### Муниципальное общеобразовательное учреждение Баевская средняя школа МО Николаевский район Ульяновской области

**РАСМОТРЕННО** На педагогическом совете Протокол №09 от 26.06.2023 **УТВЕРЖДЕНО** 

Основная образовательная программа среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Баевская средняя школа» муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области 11 класс на 2023-2024 учебный год

### ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Целевой раздел основной образовательной программы среднего	5
общего образования 1.1.Пояснительная записка	5
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО	10
1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП СОО	10
1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП СОО	13
1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП СОО	13
Русский язык	14
Литература	15
Родной язык (русский)	16
Иностранный язык (немецкий)	18
История	21
Обществознание	22
Математика	25
Информатика	44
Физика	46
Астрономия	47
Химия	48
Биология	49
Физическая культура	52
Основы безопасности жизнедеятельности	53
Индивидуальный проект	54
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО	55
2. Содержательный раздел основной образовательной программы среднего	63
общего образования	
2.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении	63
среднего общего образования, включающая формирование компетенций	
обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности	
2.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную	63
деятельность обучающихся как средство совершенствования их универсальных	
учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований	
ΦΓΟΣ COO	
2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных	65
учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и	
внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в	
структуре образовательной деятельности	
2.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий	67
2.1.4. Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной	69
деятельности обучающихся	0,
2.1.5. Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной	70
деятельности обучающихся	70
2.1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной	70
деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности	70
2.1.7. Условия, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у	71
обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного	/ 1
обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся	
	73
2.1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий	13
	75
2.2. Программы отдельных учебных предметов, внеурочной деятельности	
Русский язык	76

Родной язык (русский)         91           Иностранный язык (немецкий)         94           История         96           Обществознание         117           Математика         120           Информатика         130           Физика         145           Астрономия         147           Химия         148           Биология         151           Физическая культура         156           Основы безопасности жизнедеятельности         157           Индивидуальный проект         160           финансоваяграмотность         170           2.3. Рабочая программа воспитания         171           2.3. Особенности организуемого воспитательного процесса         171           2.3. Инды, формы и содержание деятельности         175           2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности         175           2.3.3. Модуль «Классное руководство»         175           2.3.3. Модуль «Крсы в школе»         177           2.3.3. Модуль «Крсы в школе»         177           2.3.3. Модуль «Самоуправление»         179           2.3.3. Модуль «Самоуправление»         179           2.3.3. Модуль «Кросы в спитания»         180           2.3.3. Модуль «Крокры в спитания»         182
Иностранный язык (немецкий)       94         История       96         Обществознание       117         Математика       120         Информатика       130         Физика       145         Астрономия       147         Химия       148         Биология       151         Физическая культура       156         Основы безопасности жизнедеятельности       157         Индивидуальный проект       160         финансоваяграмотность       170         2.3. Рабочая программа воспитания       171         2.3. 1. Особенности органуземого воспитательного процесса       171         2.3. 2. Цель и задачи воспитания       172         2.3. 3. Имдуль «Классное руководство»       175         2.3. 3. Имдуль «Классное руководство»       175         2.3. 3. Модуль «Кррсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3. 3. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3. 3. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3. 3. Модуль «Вомоуправление»       179         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       180         2.3. 3. Модуль «Безопасность»       181         2.3. 3. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       182
Обществознание         117           Математика         120           Информатика         130           Физика         145           Астрономия         147           Химия         148           Биология         151           Физическая культура         156           Основы безопасности жизнедеятельности         157           Индивидуальный проект         160           финансоваяграмотность         170           2.3. Рабочая программа воспитания         171           2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса         171           2.3. 2. Цель и задачи воспитания         172           2.3. 3. Виды, формы и содержание деятельности         175           2.3. 3.1. Модуль «Классное руководство»         175           2.3.2. Модуль «Курсы в внеурочной деятельности и дополнительного         178           образования»         177           2.3.3.4. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного         178           образования»         179           2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»         179           2.3.3.6. Модуль «Самоуправление»         180           2.3.3.7. Модуль «Безопасность»         181           2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»         182
Обществознание         117           Математика         120           Информатика         130           Физика         145           Астрономия         147           Химия         148           Биология         151           Физическая культура         156           Основы безопасности жизнедеятельности         157           Индивидуальный проект         160           финансоваяграмотность         170           2.3. Рабочая программа воспитания         171           2.3. Рабоная программа воспитания         171           2.3. З. Цель и задачи воспитания         172           2.3. З. Модуль «формы и содержание деятельности         175           2.3. З. Виды, формы и содержание деятельности         175           2.3. З. Модуль «Классное руководство»         177           2.3. З. Модуль «Курсы в внеурочной деятельности и дополнительного         178           образования»         179           2.3. З. Модуль «Работа с родителями»         178           2.3. З. Модуль «Работа с родителями»         179           2.3. З. Модуль «Самоуправление»         180           2.3. З. Модуль «Безопасность»         181           2.3. З. Модуль «Ключевые общешкольные дела»         182
Математика       120         Информатика       130         Физика       145         Астрономия       147         Химия       148         Биология       151         Физическая культура       156         Основы безопасности жизнедеятельности       157         Индивидуальный проект       160         финансоваяграмотность       170         2.3. Рабочая программа воспитания       171         2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса       171         2.3. 2. Цель и задачи воспитания       172         2.3. 3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3. 3. Модуль «Классное руководство»       175         2.3. 3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного       178         образования»       178         2.3. 3. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3. 3. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       179         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       178         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       180         2.3. 3. Модуль «Безопасность»       181         2.3. 3. 1. Модуль «Киночевые общешкольные дела»       183         2.3. 3. 1. Модуль «Проформентация» <td< td=""></td<>
Информатика       130         Физика       145         Астрономия       147         Химия       148         Биология       151         Физическая культура       156         Основы безопасности жизнедеятельности       157         Индивидуальный проект       160         финансоваяграмотность       170         2.3. Рабочая программа воспитания       171         2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса       171         2.3. 2. Цель и задачи воспитания       172         2.3. 3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3. 3. Модуль «Классное руководство»       175         2.3. 3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3. 3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       179         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       179         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       180         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       182         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       182         2.3. 3. Модуль «Самоуправление»       182         2.3. 3. Модуль «Безопасность»       181         2.3. 3. Модуль «Безопасность»       182
Физика         145           Астрономия         147           Химия         148           Биология         151           Физическая культура         156           Основы безопасности жизнедеятельности         157           Индивидуальный проект         160           финансоваяграмотность         170           2.3. Рабочая программа воспитания         171           2.3.1. Особенности организуемого воспитательного процесса         171           2.3.2. Цель и задачи воспитания         172           2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности         175           2.3.3.1. Модуль «Классное руководство»         175           2.3.3.2. Модуль «Кррсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»         177           2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»         178           2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»         178           2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»         179           2.3.3.6. Модуль «Профориентация»         180           2.3.3.7. Модуль «Безопасность»         181           2.3.3.8. Модуль «Прифовое воспитание»         182           2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»         184           2.3.3.12. Модуль «Прокурь «Курсин, экспедиции, походы»         185           2.3.3.12.
Астрономия       147         Химия       148         Биология       151         Физическая культура       156         Основы безопасности жизнедеятельности       157         Индивидуальный проект       160         финансоваяграмотность       170         2.3. Рабочая программа воспитания       171         2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса       171         2.3. 2. Цель и задачи воспитания       172         2.3. 3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3. 3.1. Модуль «Классное руководство»       175         2.3.3.2. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       177         2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.5. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8 Модуль «Кнючевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       186         2.3.3.12. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Про
Химия       148         Биология       151         Физическая культура       156         Основы безопасности жизнедеятельности       157         Индивидуальный проект       160         финансоваяграмотность       170         2.3. Рабочая программа воспитания       171         2.3.1. Особенности организуемого воспитательного процесса       171         2.3.2. Цель и задачи воспитания       172         2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3.3.1. Модуль «Крок в школе»       177         2.3.3.2. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного       178         образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Профориентация»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.3.1. План воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательного работы школы на 2023/2024 учебный год       188
Биология         151           Физическая культура         156           Основы безопасности жизнедеятельности         157           Индивидуальный проект         160           финансоваяграмотность         170           2.3. Рабочая программа воспитания         171           2.3. Рабочая программа воспитания         171           2.3. Особенности организуемого воспитательного процесса         171           2.3. Виды, формы и содержание деятельности         175           2.3. З. Модуль «Классное руководство»         175           2.3. З. Модуль «Курсы виколе»         177           2.3. З. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»         178           2.3. З. Модуль «Работа с родителями»         178           2.3. З. Модуль «Работа с родителями»         179           2.3. З. Модуль «Самоуправление»         179           2.3. З. Модуль «Самоуправление»         180           2.3. З. Модуль «Безопасность»         181           2.3. З. Модуль «Ключевые общешкольные дела»         183           2.3. 3. 10. Модуль «Вопонтерство»         184           2.3. 3. 11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»         185           2.3. 3. 13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»         186           2.3. 4. Анализ воспитательного процесса
Физическая культура       156         Основы безопасности жизнедеятельности       157         Индивидуальный проект       160         финансоваяграмотность       170         2.3. Рабочая программа воспитания       171         2.3.1. Особенности организуемого воспитательного процесса       171         2.3.2. Цель и задачи воспитания       172         2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3.3.1. Модуль «Классное руководство»       177         2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»       177         2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Самоуправление»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»       182         2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188<
Основы безопасности жизнедеятельности       157         Индивидуальный проект       160         финансоваяграмотность       170         2.3. Рабочая программа воспитания       171         2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса       171         2.3. 2. Цель и задачи воспитания       172         2.3. 3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3. 3.1. Модуль «Классное руководство»       175         2.3. 3.2. Модуль «Урок в школе»       177         2.3. 3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3. 3.4. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3. 3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3. 3.6. Модуль «Самоуправление»       180         2.3. 3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3. 3.8. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3. 3.1. Модуль «Волонтерство»       184         2.3. 3.1. Модуль «Волонтерство»       185         2.3. 3.1. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3. 4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
Индивидуальный проект       160         финансоваяграмотность       170         2.3. Рабочая программа воспитания       171         2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса       171         2.3.2. Цель и задачи воспитания       172         2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3.3.1. Модуль «Классное руководство»       175         2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»       177         2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Профориентация»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»       182         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
финансоваяграмотность         170           2.3. Рабочая программа воспитания         171           2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса         171           2.3.2. Цель и задачи воспитания         172           2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности         175           2.3.3.1. Модуль «Классное руководство»         175           2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»         177           2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»         178           2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»         178           2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»         179           2.3.3.6. Модуль «Самоуправление»         180           2.3.3.7. Модуль «Безопасность»         181           2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»         182           2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»         183           2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»         184           2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»         185           2.3.3.12. Модуль «Пікольные и социальные медиа»         186           2.3.4. Анализ воспитательного процесса         187           2.3.5. План воспитательного процесса         187           2.3.5. План воспитательного процесса         188           2.4. Программа коррекционной работы школы на 2023/2024 учебный год <t< td=""></t<>
2.3. Рабочая программа воспитания       171         2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса       171         2.3.2. Цель и задачи воспитания       172         2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3.3.1. Модуль «Классное руководство»       175         2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»       177         2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       179         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Профориентация»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»       182         2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса       171         2.3.2. Цель и задачи воспитания       172         2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3.3.1. Модуль «Классное руководство»       175         2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»       177         2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       179         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Профориентация»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.2. Цель и задачи воспитания       172         2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3.3.1. Модуль «Классное руководство»       175         2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»       177         2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Профориентация»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»       182         2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности       175         2.3.3.1. Модуль «Классное руководство»       175         2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»       177         2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       179         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Профориентация»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»       182         2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.3.1. Модуль «Классное руководство»       175         2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»       177         2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Профориентация»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»       182         2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»1772.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»1782.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»1782.3.3.5. Модуль «Самоуправление»1792.3.3.6. Модуль «Профориентация»1802.3.3.7. Модуль «Безопасность»1812.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»1822.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»1832.3.3.10. Модуль «Волонтерство»1842.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»1852.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»1862.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»1862.3.4. Анализ воспитательного процесса1872.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год1882.4. Программа коррекционной работы193
2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Профориентация»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»       182         2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»       186         2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
образования»       178         2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»       178         2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»       179         2.3.3.6. Модуль «Профориентация»       180         2.3.3.7. Модуль «Безопасность»       181         2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»       182         2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»       186         2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»1792.3.3.6. Модуль «Профориентация»1802.3.3.7. Модуль «Безопасность»1812.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»1822.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»1832.3.3.10. Модуль «Волонтерство»1842.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»1852.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»1862.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»1862.3.4. Анализ воспитательного процесса1872.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год1882.4. Программа коррекционной работы193
2.3.3.6. Модуль «Профориентация»1802.3.3.7. Модуль «Безопасность»1812.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»1822.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»1832.3.3.10. Модуль «Волонтерство»1842.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»1852.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»1862.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»1862.3.4. Анализ воспитательного процесса1872.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год1882.4. Программа коррекционной работы193
2.3.3.7. Модуль «Безопасность»1812.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»1822.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»1832.3.3.10. Модуль «Волонтерство»1842.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»1852.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»1862.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»1862.3.4. Анализ воспитательного процесса1872.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год1882.4. Программа коррекционной работы193
2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»       182         2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»       186         2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»       183         2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»       186         2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»       184         2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»       186         2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»       185         2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»       186         2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»       186         2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»       186         2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.3.4. Анализ воспитательного процесса       187         2.3.5. План воспитательной работы школы на 2023/2024 учебный год       188         2.4. Программа коррекционной работы       193
2.4. Программа коррекционной работы 193
2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с 193
особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными
возможностями здоровья и инвалидами, на уровне среднего общего образования
2.4.2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально ориентированных 194
коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных
методов обучения и воспитания, проведение индивидуальных и групповых
занятий под руководством специалистов
2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и 199
поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том
числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и	203			
стратегическую направленность работы учителей, специалистов в области				
коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских				
работников				
2.4.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми	204			
образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями				
здоровья и инвалидами				
3. Организационный раздел основной образовательной программы	206			
среднего общего образования				
3.1. Учебный план	206			
3.2 Календарный учебный график	209			
3.3. План внеурочной деятельности	212			
3.4. Система условий реализации ООП СОО				
3.4.1. Описание кадровых условий реализации ООП СОО	213			
3.4.1.1 Описание уровня квалификации педагогических, руководящих и иных				
работников				
3.4.2. Психолого-педагогические условия реализации ООП СОО				
3.4.3. Финансовое обеспечение реализации ООП СОО				
3.4.4. Материально-технические условия реализации ООП СОО	233			
3.4.5. Информационно-методические условия реализации ООП СОО				
3.4.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в	237			
соответствии с ООП СОО				
3.5. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации				
ООП СОО				
3.6. Сетевой график («дорожная карта») по формированию необходимой	238			
системы условий				
3.7. Контроль за состоянием системы условий реализации ООП СОО	244			

# 1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 1.1. Пояснительная записка

Основная обшего образования образовательная программа среднего общеобразовательного муниципального учреждения МОУ Баевская СШ» (далее Программа) представляет собой нормативный документ, определяющий содержание образования, цели и задачи, специфику и особенности образовательной деятельности на уровне среднего общего образования. Программа предназначена для реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС COO) с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.

Срок реализации – 2 года.

Основная образовательная программа среднего общего образования — это программа действий всех участников образовательных отношений по достижению запланированных данной программой результатов. В данной программе конкретизируются положения ФГОС СОО применительно к особенностям образовательного комплекса.

Программа разработана с учетом преемственности основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования и направлена на обеспечение равных возможностей получения качественного образования и удовлетворения образовательных потребностей, развитие творческой инициативы и самореализации личности, духовно-нравственное развитие и становление гражданской позиции школьников.

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее — ФГОС СОО), приказом Минобрнауки России от 11.12.2020 №712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»; Федеральной основной общеобразовательной программой среднего общего образования (далее ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371.

При реализации обязательной части ООП СОО непосредственно применяются федеральные рабочие программы по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Воспитание обучающихся осуществляется на основе федеральной рабочей программы воспитания и федерального календарного плана воспитательной работы.

Программа включает в себя совокупность требований к результатам освоения ФГОС СОО и условиям его реализации (в том числе кадровым, финансовым, материально-техническим и иным условиям). Предоставляет возможность для реализации права выбора педагогическими работниками методик обучения и воспитания, использования различных форм образовательной деятельности, развития культуры образовательной среды, обеспечение условий для индивидуального развития всех обучающихся, в особенности тех, кто в наибольшей степени нуждается в специальных условиях обучения, - одаренных детей и детей с ограниченными возможностями здоровья. Позволяет осуществлять выбор методов оценки знаний обучающихся на основе критериев освоения основных программ по предметам.

Программа ориентирована на использование при ее реализации единой информационно-образовательной среды (ИОС), системообразующего компонента

современной ИКТ насыщенной информационно-образовательной среды образовательной организации.

Использование в образовательном процессе электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и учебных онлайн курсов позволяет школе существенно изменять организацию образовательной деятельности, использовать трендовые технологии, педагогические такие как электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, смешанное обучение в классно-урочной системе, мобильное обучение, сетевую форму освоения образовательных программ. Целью использования единой ИОС как механизм реализации основной образовательной программы среднего общего образования является повышение эффективности целостности образовательной деятельности через решение комплекса следующих педагогических задач:

- а) обеспечение доступности качественного образования вне зависимости от географического места проживания обучающихся, социального статуса их семей, состояния здоровья и иных жизненных обстоятельств;
- б) расширение возможности индивидуализации и персонализации образовательной деятельности через предоставление каждому обучающемуся широких возможностей для определения собственной образовательной стратегии;
- в) активизация самостоятельности и творческой активности каждого ученика в условиях реализации системно-деятельностного подхода как базовой методологической основы  $\Phi\Gamma OC\ COO$ ;
- г) повышение мотивации познавательной деятельности учащихся через осознание ими прикладных смыслов теоретических материалов и учебных МОУ Баевская СШ (далее школа) ориентировано на обучение, воспитание и развитие школьников с учетом их физиологических, интеллектуальных и психологических возможностей.

В основе создания модели инженерной школы представлены следующие критерии и показатели успешности работы:

- исследовательский потенциал школьников (мотивация исследования, научность мышления, готовность к исследованию, творческая активность);
- готовность школьников к профессиональному выбору (использование педагогической помощи в условиях профессионального выбора, мотивация деятельности, связанной с выбором профессии, технологическая готовность к выбору профессии, проявления научного стиля мышления при выборе профессии);
- сформированность духовно-нравственного потенциала личности ребенка (сформированность основных нравственных качеств личности, выбор нравственных форм и способов самореализации, сформированность отношений школьника к Родине, родному краю, семье, школе, себе, природе, труду, развитость чувства прекрасного);
- готовность к саморазвитию своего личностного потенциала (уровень мотивации достижений, социальная активность (наличие достижений в одном или нескольких видах деятельности), самоэффективность личности учащихся, способность к рефлексии);
- -сформированность физического потенциала личности (уровень развития физических качеств личности, проявления заботы о своем здоровье, направленность личности на здоровый образ жизни);

-развитие общешкольного коллектива (эталонность коллектива школы в восприятии его членов, уровень развития ученического самоуправления, командное самоопределение);

-удовлетворенность организацией воспитательного процесса субъектов воспитания (удовлетворенность педагогов жизнедеятельностью в школьном сообществе и своим положением в нем, степень удовлетворенности учащихся школьной жизнью, оценка родителями роли школы в воспитании у детей качеств жизненной компетентности (морально- психологических, поведенческих));

-конкурентоспособность общеобразовательной организации (усвоение образовательной программы, результативность ГИА, самореализация выпускников, отсутствие оттока учащихся, участие школьников, педагогов в конкурсах, соревнованиях,

#### Общая характеристика основной образовательной программы

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с дополнениями и изменениями), ФГОС СОО (с изменениями и дополнениями), Конституции Российской Федерации (с изменениями и дополнениями), Конвенции ООН о правах ребенка, учитывает региональные, национальные и этнокультурные потребности народов Российской Федерации, обеспечивает достижение образовательных результатов соответствии требованиями. В установленными ФГОС СОО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне среднего общего образования и реализуется школой через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (с изменениями и дополнениями)).

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный. Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования  $\Phi \Gamma OC$  COO и составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, -40 % от общего объема образовательной программы среднего образования.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в основной образовательной программе предусматриваются учебные предметы, курсы, обеспечивающие различные интересы обучающихся; внеурочная деятельность.

Организация образовательной деятельности по Программе основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих изучение учебных предметов всех предметных областей основной образовательной программы среднего общего образования на базовом или углубленном уровнях (профильное обучение).

Система внеурочной деятельности включает в себя: жизнь ученических сообществ (в то числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; юношеских общественных объединений); курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся (систематические занятия); организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия обучающихся в пространстве школы; систему воспитательных мероприятий. Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятий и общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется интересами обучающихся и их родителей (законных представителей).

#### Цели и задачи реализации основной образовательной программы среднего общего образования

**Целями реализации** основной образовательной программы среднего общего образования МОУ Баевская СШ являются:

- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
  - достижение выпускниками планируемых результатов: компетенций и

компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося старшего возраста, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья. Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы среднего общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

# Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы среднего общего образования

Методологической основой ООП СОО является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование развивающей образовательной среды организации, осуществляющей образовательную деятельность;
  - активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;
- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся.

Основная образовательная программа сформирована на основе системнодеятельностного подхода. В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определено характером организации их деятельности, в первую очередь учебной, а процесс функционирования школы, отраженный в ООП, рассматривается как совокупность следующих взаимосвязанных компонентов: цели образования; содержания образования на уровне среднего общего образования; форм, методов, средств реализации этого содержания (технологии преподавания, освоения, обучения); субъектов системы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей)); материальной базы как средства системы образования, в том числе с учетом принципа преемственности основного общего и среднего общего, который реализован как через содержание, так и через формы, средства, технологии, методы и приемы работы.

Основная образовательная программа школы при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат и

главный критерий эффективности,	на создани	е соответств	ующих услов	вий для само	развития
	9				

творческого потенциала личности.

Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося.

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 15-18 лет, связанных:

- с формированием у обучающихся системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, ценностных ориентаций, мировоззрения как системы обобщенных представлений о мире в целом, об окружающей действительности, других людях и самом себе, готовности руководствоваться ими в деятельности;
- с переходом от учебных действий, характерных для основного уровня образования и связанных с овладением учебной деятельностью в единстве мотивационно-смыслового и операционно- технического компонентов, к учебно-профессиональной деятельности, реализующей профессиональные и личностные устремления обучающихся. Ведущее место у обучающихся на уровне среднего общего образования занимают мотивы, связанные с самоопределением и подготовкой к самостоятельной жизни, с дальнейшим образованием и самообразованием. Эти мотивы приобретают личностный смысл и становятся действенными:
- с освоением видов деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, с появлением интереса к теоретическим проблемам, к способам познания и учения, к самостоятельному поиску учебно-теоретических проблем, способности к построению индивидуальной образовательной траектории;
- с формированием у обучающихся научного типа мышления, овладением научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами;
- самостоятельным приобретением идентичности; повышением требовательности к самому себе; углублением самооценки; большим реализмом в формировании целей и стремлении к тем или иным ролям; ростом устойчивости к фрустрациям; усилением потребности влиять на других людей.

Переход обучающегося на уровень среднего общего образования совпадает с первым периодом юности, или первым периодом зрелости, который отличается сложностью личностных черт. Центральным психологическим новообразованием становления юношеского возраста является предварительное самоопределение, построение жизненных формирование идентичности и устойчивого будущее, Направленность личности в юношеском возрасте характеризуется ее ценностными ориентациями, интересами, отношениями, установками, мотивами, переходом подросткового возраста к самостоятельной взрослой жизни. К этому периоду фактически завершается становление основных биологических и психологических функций, необходимых взрослому человеку для полноценного существования. Социальное и личностное самоопределение в данном возрасте предполагает не столько эмансипацию от взрослых, сколько четкую ориентировку и определение своего места во взрослом мире.

Основная образовательная программа школы сформирована с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности в том числе через развитие органов государственно-общественного управления образовательной организацией.

Основная образовательная программа сформирована в соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, а также значимость данного уровня общего

образования для продолжения обучения в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования, профессиональной деятельности и успешной социализации.

Интегрированным результатом освоения основной образовательной программы среднего общего образования школы является становление личностных характеристик выпускника:

- любящий свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- осознающий и принимающий традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающий свою сопричастность судьбе Отечества;
- креативный и критически мыслящий, активно и целенаправленно познающий мир, осознающий ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества;
  - владеющий основами научных методов познания окружающего мира;
  - мотивированный на творчество и инновационную деятельность;
- готовый к сотрудничеству, способный осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность;
- осознающий себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающий ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством;
- уважающий мнение других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать;
- осознанно выполняющий и пропагандирующий правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни;
- подготовленный к осознанному выбору профессии, понимающий значение профессиональной деятельности для человека и общества;
  - мотивированный на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО

#### 1.2.1. Планируемые личностные результаты освоения ООП СОО

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе,

#### к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к и психологическому здоровью;

_	неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

## Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите:
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку
   Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

# Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание не отчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

#### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
  - принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное

доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

### Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние мприродных ресурсов;
- умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

## Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

#### Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

## Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

– физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

#### 1.2.2. Планируемые метапредметные результаты освоения ООП СОО

Метапредметные результаты включают освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике; готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

познавательными универсальными учебными действиями;

коммуникативными универсальными учебными действиями;

регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

#### 1.2.3. Планируемые предметные результаты освоения ООП СОО

Предметные результаты включают:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;

виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

определяют минимум содержания гарантированного государством среднего общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

определяют требования к результатам освоения программ среднего общего образования по учебным предметам;

усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в

целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения ООП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения ФОП СОО для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих учебному предмету.

Предметные результаты освоения ООП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

#### Русский язык

К концу обучения в 11 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по русскому языку:

Общие сведения о языке.

Иметь представление об экологии языка, о проблемах речевой культуры в современном обществе.

Понимать, оценивать и комментировать уместность (неуместность) употребления разговорной и просторечной лексики, жаргонизмов; оправданность (неоправданность) употребления иноязычных заимствований; нарушения речевого этикета, этических норм в речевом общении и других.

Язык и речь. Культура речи. Синтаксис. Синтаксические нормы.

Выполнять синтаксический анализ словосочетания, простого и сложного предложения.

Определять изобразительно-выразительные средства синтаксиса русского языка (в рамках изученного).

Анализировать, характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения основных норм согласования сказуемого с подлежащим, употребления падежной и предложнопадежной формы управляемого слова в словосочетании, употребления однородных членов предложения, причастного и деепричастного оборотов (в рамках изученного).

Соблюдать синтаксические нормы.

Использовать словари грамматических трудностей, справочники.

Пунктуация. Основные правила пунктуации.

Иметь представление о принципах и разделах русской пунктуации.

Выполнять пунктуационный анализ предложения.

Анализировать и характеризовать текст с точки зрения соблюдения пунктуационных правил современного русского литературного языка (в рамках изученного).

Соблюдать правила пунктуации.

Использовать справочники по пунктуации.

Функциональная стилистика. Культура речи.

Иметь представление о функциональной стилистике как разделе лингвистики.

Иметь представление об основных признаках разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официально-делового), языка художественной литературы.

Распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, научный, публицистический и официально-деловой стили, язык художественной литературы).

Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров

научного, публицистического, официально-делового стилей (объем сочинения – не менее 150 слов).

Применять знания о функциональных разновидностях языка в речевой практике

#### Литература

Предметные результаты освоения программы по литературе к концу 11 класса должны обеспечивать:

- 1) осознание чувства причастности к отечественным традициям и осознание исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры через умение соотносить художественную литературу конца XIX начала XXI века с фактами общественной жизни и культуры; раскрывать роль литературы в духовном и культурном развитии общества; воспитание ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;
- 2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности в контексте осмысления произведений русской, зарубежной литературы и литератур народов России и собственного интеллектуально-нравственного роста;
- 3) приобщение к российскому литературному наследию и через него к традиционным ценностям и сокровищам отечественной и мировой культуры; понимание роли и места русской литературы в мировом культурном процессе;
- 4) знание содержания и понимание ключевых проблем произведений русской, зарубежной литературы, литератур народов России (конец XIX начало XXI века) и современной литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой литературы;
- 5) сформированность умений определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных текстов, выявлять связь литературных произведений конца XIX–XXI века со временем написания, с современностью и традицией; выявлять «сквозные темы» и ключевые проблемы русской литературы;
- 6) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях; участие в дискуссии на литературные темы; свободное владение устной и письменной речью в процессе чтения и обсуждения лучших образцов отечественной и зарубежной литературы;
- 7) самостоятельное осмысление художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- 8) сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть не менее 10 произведений и (или) фрагментов;
- овладение умениями самостоятельного анализа и интерпретации 9) произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне обшего образования): конкретно-историческое, общечеловеческое национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература; историзм, народность; историко-литературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль,

стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;

- 10) умение самостоятельно сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);
- 11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции и об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в произведениях художественной литературы и умение применять их в речевой практике;
- 12) овладение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной формах, информационной переработки текстов в виде аннотаций, отзывов, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также сочинений различных жанров (не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;
- 13) умение самостоятельно работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, оптимально использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.

#### Родной язык (русский)

Изучение предметной области «Родной язык и родная литература» обеспечивает:

- -сформированность представлений о роли родного языка в жизни человека, общества, государства, способности свободно общаться на родном языке в различных формах и на разные темы;
- включение в культурно-языковое поле родной литературы и культуры, воспитание ценностного отношения к родному языку как носителю культуры своего народа;
- сформированность осознания тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом;
- сформированность устойчивого интереса к чтению на родном языке как средству познания культуры своего народа и других культур, уважительного отношения к ним;

приобщение к литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры; сформированность чувства причастности к свершениям, традициям своего народа и осознание исторической преемственности поколений;

- свободное использование словарного запаса, развитие культуры владения родным литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- сформированность знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение

базовых понятий лингвистики, аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- владеть нормами родного языка и применять знаний о них в речевой практике;
- владеть видами речевой деятельности на родном (русском) языке (аудирование, чтение, говорение и письмо), обеспечивающими эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и

межкультурного общения;

- свободно использовать коммуникативно-эстетические возможностей родного (русского) языка;
  - понимать систему научных знаний о родном (русском) языке;
- осознать взаимосвязи его уровней и единиц; базовые понятия лингвистики, основные единицы и грамматические категории родного (русского) языка;
- анализировать слова (фонетически, морфемно, словообразовательно, лексически, морфологически), проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения, а также осуществлять многоаспектный анализ текста на родном (русском) языке;
- свободно использовать в речи грамматические средства для свободного выражения мыслей и чувств на родном (русском) языке адекватно ситуации и стилю общения;
- владеть основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного (русского) языка, основными нормами родного (русского) языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретет опыт их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- нести ответственность за языковую культуру как общечеловеческую ценность; осознание значимости чтения на родном (русском) языке и изучения родной (русской) литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- понимать родную литературу как одну из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- ощущать культурную самоидентификацию, осознавать коммуникативноэстетические возможности родного (русского) языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции.

#### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности родного (русского) языка);
- отличать язык художественной литературы от других разновидностей современного родного (русского) языка;
- использовать синонимические ресурсы родного (русского) языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии родного (русского) языка и истории родного (русского) языкознания;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную инеизвестную информацию в прослушанном тексте;
- сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля:
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
  - создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
  - соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;

- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебнонаучной и официально-деловой сферах общения;
  - осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

#### Иностранный язык (немецкий)

## В результате изучения учебного предмета «Иностранный язык (немецкий)» на уровне среднего общего образования:

#### Выпускник на базовом уровне научится:

В результате изучения учебного предмета «Иностранный язык» (немецкий) на уровне среднего общего образования выпускник на базовом уровне научится:

### Коммуникативные умения

#### Говорение.

#### Диалогическая речь

- вести диалог/полилог в ситуациях официального и неофициального общения в рамках
- изученной тематики;
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать
- и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи»;
- выражать и аргументировать личную точку зрения;
- использовать оценочные суждения и эмоционально-оценочные средства;
- запрашивать и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
- обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.
- Типы текстов: интервью, обмен мнениями, дискуссия.

#### Монологическая речь

- формулировать простые связные высказывания с использованием основных коммуникативных
- типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных
- в раздел «предметное содержание речи»;
- передавать основное содержание прочитанного/увиденного/услышанного;
- кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/
- план/ вопросы.
- Типы текстов: рассказ, описание, характеристика, сообщение, объявление, презентация.

#### Аудирование

- понимать основное содержание несложных аутентичных аудио- и видеотекстов различных
- жанров монологического и диалогического характера с четким, нормативным произношением
- в рамках изученной тематики;
- выборочно понимать детали несложных аутентичных аудио- и видеотекстов различных
- жанров монологического и диалогического характера, характеризующихся четким,
- нормативным произношением, в рамках изученной тематики.
- Типы текстов: сообщение, объявление, интервью, тексты рекламных видеороликов.

#### Чтение

- читать и понимать простые аутентичные тексты различных стилей, используя основные виды
- чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в простых аутентичных текстах различных стилей главную информацию от
- второстепенной, выявлять наиболее значимые факты, определять свое отношение к прочитанному.
- Типы текстов: инструкции по использованию приборов/техники, каталог товаров,
- сообщение в газете/журнале, интервью, реклама товаров, выставочный буклет,
- публикации на информационных Интернет-сайтах.

#### Письмо

- писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать неофициальное электронное письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения
- о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- описывать явления, события, излагать факты, выражая свои суждения и чувства;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тематики старшей школы в форме
- рассуждения, приводя ясные аргументы и примеры.
- Типы текстов: личное (электронное) письмо, тезисы, эссе, план мероприятия, биография
- презентация, заявление об участии.

#### Языковые навыки

#### Орфография и пунктуация

- правильно писать лексические единицы, включённые в раздел «предметное содержание речи»;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с орфографическими нормами.

#### Фонетическая сторона речи

- выражать чувства и эмоции с помощью интонации;
- четко и естественно произносить слова изучаемого иностранного языка.

#### Лексическая сторона речи

- распознавать и употреблять лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел
- «Предметное содержание речи»;
- распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
- определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- догадываться на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам
- и по контексту о значении отдельных слов;
- распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для
- обеспечения его целостности.

#### Грамматическая сторона речи

- Совершенствование навыков распознавания и употребления в речи изученных в
- основной школе коммуникативных и структурных типов предложения.
- Систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях,
- о типах придаточных предложений и вводящих их союзах и союзных словах,
- совершенствование навыков их распознавания и употребления.
- Овладение способами выражения косвенной речи, в том числе косвенным вопросом с союзом ob.
- Продуктивное овладение грамматическими явлениями, которые ранее были усвоены
- рецептивно (Perfekt, Plusquamperfekt, Futurum Passiv).
- Систематизация всех временных форм Passiv.
- Развитие навыков распознавания и употребления распространенных определений с Partizip I и
- Partizip II (der lesende Schüler; das gelesene Buch), а также форм Konjunktiv от глаголов haben,
- sein, werden, können, mögen и сочетания würde + Infinitiv для выражения вежливой просьбы, желания.

- Систематизация знаний об управлении наиболее употребительных глаголов; об использовании
- после глаголов типа beginnen, vorhaben, сочетаний типа den Wunsch haben + смысловой
- глагол в Infinitiv с zu (Ich habe vor, eine Reise zu machen).
- Овладение конструкциями haben/sein zu + Infinitiv для выражения долженствования,
- возможности; систематизация знаний о разных способах выражения модальности.
- Систематизация знаний о склонении существительных и прилагательных, об
- образовании множественного числа существительных.
- Развитие навыков распознавания и употребления в речи указательных, относительных, неопределенных местоимений, а также прилагательных и наречий, их степеней сравнения.
- Систематизация знаний о функциональной значимости предлогов и совершенствование навыков их употребления; о разных средствах связи в тексте для обеспечения его целостности, связности (например, с помощью наречий zuerst, dann, nachher, zuletzt)

#### История

Предметные результаты освоения программы по истории на уровне среднего общего образования должны обеспечивать:

- 1) понимание значимости России в мировых политических и социальноэкономических процессах XX — начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX — начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);
- 2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX начале XXI в.;
- 3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX начала XXI вв. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения

(версию, оценку) с использованием фактического материала, в том числе, используя источники разных типов;

- 4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- 5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временны е связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI вв.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI вв.;
- 6) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;
- 7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX начала XXI вв. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;
- 8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX начала XXI вв.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и других);
- 9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;
- 10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- 11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX начале XXI вв.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров

#### Обществознание

Предметные результаты освоения программы 11 класса по обществознанию:

Владеть знаниями о социальной структуре общества, критериях социальной стратификации; формах и факторах социальной мобильности в современном обществе, о семье как социальном институте, возрастании роли семейных ценностей; направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе в области поддержки семьи;

о структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;

о праве как социальном регуляторе, системе права и законодательстве Российской Федерации, системе прав, свобод и обязанностей человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом регулирования гражданских, семейных. трудовых, налоговых. образовательных. отношений; административных, **УГОЛОВНЫХ** правовых экологическом законодательстве, гражданском, административном и уголовном судопроизводстве.

Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской

Федерации».

Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: социальные общности, социальные группы и отношения между ними, социальная стратификация, социальное неравенство, социальный статус, социальная роль, социальная мобильность, семья и брак, этнические общности, нация, социальные нормы, социальный контроль и самоконтроль, социальный конфликт, политическая власть, политический институт, политические отношения, политическая система, государство, национальная безопасность, политическая культура, политическая элита, политическое лидерство, политический процесс, право, источник права, система права, норма права, отрасль права, институт права, правонарушение, юридическая ответственность, нормативный правовой акт, закон, подзаконный акт, законодательный процесс, правовой статус, гражданство Российской Федерации, налог;

определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: власть, социальная справедливость, социальный институт;

классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие социальные явления и процессы, в том числе: социальные общности и группы; виды социальной мобильности; типы семьи; социальные нормы; социальные конфликты; формы социальных девиаций; виды миграционных процессов в современном мире; формы государства; политические партии; виды политического лидерства, избирательных и партийных систем, политических идеологий; правовые нормы; отрасли и институты права; источники права; нормативные правовые акты; виды правовых отношений; правонарушения; виды юридической ответственности; права и свободы человека и гражданина Российской Федерации; конституционные обязанности гражданина Российской Федерации; способы защиты гражданских прав, правоохранительные органы; организационно-правовые формы юридических лиц; права и обязанности родителей и детей; права и обязанности работников и работодателей; дисциплинарные взыскания; налоги и сборы в Российской Федерации; права и обязанности налогоплательщиков; виды административных правонарушений и наказаний; экологические правонарушения; способы защиты права на благоприятную окружающую среду; виды преступлений; виды наказаний в уголовном праве.

Уметь устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи при описании социальной структуры, формы государства, политической культуры личности и ее политического поведения, системы права, нормативноправовых актов, прав, свобод и обязанностей;

приводить примеры взаимосвязи социальной, политической и других сфер жизни общества; права и морали; государства и права; действия правовых регуляторов и развития общественных процессов;

характеризовать причины и последствия преобразований в социальной, политической сферах, в правовом регулировании общественных отношений в Российской Федерации; возрастания социальной мобильности; сохранения социального неравенства; социальных конфликтов; отклоняющегося (девиантного) поведения; правонарушения и юридической ответственности за него; абсентеизма; коррупции;

характеризовать функции семьи, социальных норм, включая нормы права; социального контроля; государства, субъектов и органов государственной власти в Российской Федерации; политических партий; средств массовой информации в политической жизни общества;

правоохранительных органов;

отражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах, диаграммах, графиках.

Иметь представления о методах изучения социальной, политической сферы жизни общества, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический, сравнительно-правовой метод, политическое прогнозирование.

Применять знания, полученные при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации», для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из официальные публикации на источников разного типа, включая интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные стратегического характера, публикации в СМИ;

осуществлять поиск политической и правовой информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».

Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний о структуре общества, социальных отношениях, политической сфере, правовом регулировании и законодательстве Российской Федерации, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.

Использовать политические и правовые знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознания роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении раз-личных задач при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».

Формулировать на основе социальных ценностей и приобретенных знаний о структуре общества и социальных взаимодействиях, политической сфере и законодательстве Российской Федерации собственные суждения и аргументы по проблемам социальной мобильности, ее форм и каналов в современном российском обществе; миграционных процессов; тенденций развития семьи; участия субъектов политики в политическом процессе; опасности коррупции и необходимости борьбы с ней; соотношения прав и свобод человека с обязанностями и правовой ответственностью;

использовать ключевые понятия, теоретические положения, в том числе о социальной структуре российского общества; роли семьи в жизни личности и в развитии общества; особенностях политической власти, структуре политической системы; роли Интернета в современной политической коммуникации; необходимости поддержания законности и правопорядка; юридической ответственности за совершение правонарушений; механизмах защиты прав человека; особенностях трудовых правоотношений несовершеннолетних работников; особенностях уголовной ответственности несовершеннолетних для объяснения явлений социальной действительности;

конкретизировать теоретические положения о конституционных принципах

национальной политики в Российской Федерации; социальных конфликтах, включая этносоциальные, и путях их разрешения; государственной поддержке социально незащищенных слоев общества и мерах социальной поддержки семьи в Российской Федерации; федеративном устройстве и политической системе Российской Федерации на современном этапе; государственном суверенитете; избирательной системе В Российской Федерации: государственной службе и статусе государственного служащего; основах конституционного строя Российской Федерации; субъектах гражданских правоотношений; юридической ответственности и ее видах; правовом регулировании оказания образовательных услуг; порядке приема на работу, заключения и расторжения трудового договора, в том числе несовершеннолетних граждан; защите трудовых прав работников; порядке и условиях заключения и расторжения брака; правах и обязанностях налогоплательщика; принципах уголовного права, уголовного процесса, гражданского процесса фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта.

Применять знание о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, зафиксированных в законодательстве Российской Федерации; находить, анализировать и использовать информацию, предоставленную государственными органами, в том числе в цифровой среде, в целях управления личными финансами и обеспечения личной финансовой безопасности.

Оценивать социальную информацию по проблемам социальных отношений, политической жизни общества, правового регулирования, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социального взаимодействия, политических событий, правовых отношений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных

(модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм, в том числе норм морали и права.

Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, включая нормы морали и права, ценностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.

**Математика**В результате изучения учебного предмета «Математика» на уровне среднего общего образования:

	Базовый уровень		Углубленный уровень		
	«Проблемно-функцион	альные результаты»	«Системно-теоретические результаты»		
Раздел	І. Выпускник научится	III. Выпускник	II. Выпускник IV. Выпускник		
		получит	научится	получит	
		возможность		возможность	
		научиться		научиться	
Цели	Для использования в	Для развития	Для успешного	Для обеспечения	
освоения	повседневной жизни и	мышления,	продолжения	возможности	
предмета	обеспечения	использования в	образования	успешного	
	возможности успешного	повседневной жизни	по специальностям,	продолжения	
	продолжения	и обеспечения	связанным с прикладным	образования по	
	образования по	возможности	использованием	специальностям,	
	специальностям, не	успешного	математики	связанным с	
	связанным с прикладным	продолжения		осуществлением	
	использованием	образования по		научной и	
	математики	специальностям, не		исследовательской	
		связанным с		деятельности в	
		прикладным		области математики	
		использованием		и смежных наук	
		математики			

	Требования к результата	M		
Элемент ы теории множест в и математ ической логики	Оперировать на базовом уровне понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;	- Оперировать <sup>2</sup> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной	- Свободно оперировать <sup>3</sup> понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение, объединение и разность множества на координатной прямой, отрезок,	Достижение результатов раздела II; оперировать понятием определения, основными видами определений, основными видами теорем;
1			интервал,	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Здесь и далее: распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Здесь и далее; знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, решении задач.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Здесь и далее: знать определение понятия, знать и уметь обосновывать свойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

оперировать на базовом уровне понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;

находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой; строить на числовой

строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;

распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать
  числовые множества
  на координатной
  прямой для описания
  реальных процессов
  и явлений;
- проводить логические рассуждения в ситуациях повседневной жизни

прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости; оперировать

- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить
  пересечение и
  объединение
  множеств, в
  том числе
  представленных
  графически на
  числовой прямой
  и на
  координатной
  плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;

полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;

- задавать множества перечислением и характеристическим свойством;
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;
- проверять принадлежность элемента множеству;
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой и на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений;
- проводить
  доказательные
  рассуждения в
  ситуациях
  повседневной
  жизни, при решении
  задач из других

понимать суть косвенного доказательства; оперировать понятиями счетного и несчетного множества; применять метод математической индукции для проведения рассуждений и доказательств и при решении задач. В повседневной

жизни и при изучении других предметов: использовать теоретикомножественный язык логики для описания реальных процессов и явлений, при

решении задач

других учебных предметов

	прелметов	
	предметов	

		- проводить			
		доказательные			
		рассуждения в			
		ситуациях повседневной			
		жизни, при			
		решении задач из			
***		других предметов			П
Числа и	Оперировать на базовом	Свободно	-	Свободно	Достижение
выражен	уровне понятиями:	оперировать		оперировать	результатов
ия	целое число,	понятиями: целое		понятиями:	раздела II;
	делимость чисел,	число, делимость		натуральное число,	свободно
	обыкновенная	чисел,		множество	оперировать
	дробь, десятичная	обыкновенная		натуральных чисел,	числовыми
	дробь, рациональное	дробь,		целое число,	множествами
	число,	десятичная		множество целых	при решении
	приближенное	дробь,		чисел, обыкновенная	задач;
	значение числа,	рациональное		дробь, десятичная	понимать причины и
	часть, доля,	число,		дробь, смешанное	основные идеи
	отношение, процент,	приближенное		число, рациональное	расширения
	повышение и	значение числа,		число, множество	числовых
	понижение на	часть, доля,		рациональных чисел,	множеств;
	заданное число	отношение,		иррациональное	владеть основными
	процентов, масштаб;	процент,		число, корень	понятиями
	оперировать на базовом	повышение и		степени п,	теории
	уровне понятиями:	понижение на		действительное	делимости при
	логарифм числа,	заданное число		число, множество	решении
	тригонометрическая	процентов,		действительных	стандартных
	окружность,	масштаб;		чисел,	задач
	градусная мера угла,	приводить примеры		геометрическая	иметь базовые
	величина угла,	чисел с		интерпретация	представления о
	заданного точкой на	заданными		натуральных, целых,	множестве
	тригонометрической	свойствами		рациональных,	комплексных
	окружности, синус,	делимости;		действительных	чисел;
	косинус, тангенс и	оперировать		чисел;	свободно выполнять
	котангенс углов,	понятиями:	_	понимать и	тождественные
	имеющих	логарифм числа,		объяснять разницу	преобразования
	произвольную	тригонометричес		между позиционной	тригонометриче
	величину;	кая окружность,		и непозиционной	ских,
	выполнять	радианная и		системами записи	логарифмических,
	арифметические	градусная мера		чисел;	степенных
	действия с целыми и	угла, величина	_	переводить числа из	выражений;
	рациональными	угла, заданного		одной системы	владеть формулой
	числами;	точкой на		записи (системы	бинома
	выполнять несложные	тригонометричес		счисления) в	Ньютона;
	преобразования	кой окружности,		другую;	применять при
	числовых	синус, косинус,	_	другую, доказывать и	решении задач
	выражений,	тангенс и		доказывать и использовать	теорему о
	содержащих степени	котангенс углов,			линейном
	чисел, либо корни из	имеющих		признаки делимости	представлении
	чисел, либо корни из	произвольную		суммы и	нод;
	логарифмы чисел;	величину, числа е		произведения при	применять при
	сравнивать	$u \pi$ ;		выполнении вычислений и	решении задач
	рациональные числа	и п, выполнять			решении заоич Китайскую
	рациональные числа между собой;	выполнять арифметические	_	решении задач;	теорему об
	1	арифметические действия,	_	ВЫПОЛНЯТЬ	теорему оо остатках;
	оценивать и сравнивать с	· ·		округление	· ·
	рациональными	сочетая устные и		рациональных и	применять при
	числами значения	письменные		иррациональных	решении задач
	целых степеней	приемы, применяя		чисел с	Малую теорему
	чисел, корней	при		заданной	Ферма;
	натуральной степени	необходимости		точностью;	уметь выполнять
	из чисел,		-	сравнивать	запись числа в
				действительные	
		31			

числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях; выполнять несложные преобразования целых и дробнорациональных буквенных выражений; выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие; вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования; изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах; оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов. В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: выполнять вычисления при решении задач практического характера; выполнять практические расчеты с использованием при необходимости справочных материалов и вычислительных устройств; соотносить реальные величины, характеристики

объектов

окружающего мира с

логарифмов чисел в

простых случаях;

числовой прямой

рациональные числа;

изображать точками на

изображать точками на

целые и

вычислительные устройства; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оиенкой

пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

проводить по
известным
формулам и
правилам
преобразования
буквенных
выражений,
включающих
степени, корни,
логарифмы и
тригонометричес
кие функции;
находить значения

числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометричес ких функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.

В повседневной жизни и при изучении других учебных

числа разными способами; упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;

- находить НОД и НОК разными способами и использовать их при решении задач;
- выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней;
- выполнять стандартные тождественные преобразования тригонометрических, логарифмических, степенных, иррациональных выражений.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- выполнять и объяснять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;
- записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;

составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении

позиционной системе счисления; применять при решении задач теоретикочисловые функции: число и сумма делителей, функцию Эйлера; применять при решении задач цепные дроби; применять при решении задач многочлены с действительным и и целыми коэффициентами

владеть понятиями приводимый и неприводимый многочлен и применять их при решении задач; применять при решении задач Основную теорему алгебры; применять при решении задач простейшие функции комплексной переменной как геометрические преобразования

их конкретными	предметов:	
их конкретными	преометов.	

	ииспорыми	выполнять действия		практипеских запан и	
	числовыми значениями;	с числовыми		практических задач и задач из других	
	использовать методы	данными при		учебных предметов	
	округления,	решении задач		учесных предметов	
	приближения и	практического			
	прикидки при	характера и			
	решении	задач из			
	практических задач	различных			
	повседневной жизни	областей знаний,			
	повеедневной жизни	используя при			
		необходимости			
		справочные			
		материалы и			
		вычислительные			
		устройства;			
		оценивать,			
		сравнивать и			
		использовать при			
		решении			
		практических			
		задач числовые			
		значения			
		реальных			
		величин,			
		конкретные			
		числовые			
		характеристики			
		объектов			
		окружающего			
		мира			
Уравнени	Решать линейные	- Решать	-	Свободно	Достижение
яи	уравнения и	рациональные,		оперировать	результатов
неравенс	неравенства,	показательные и		понятиями:	раздела II;
тва	квадратные	логарифмические		уравнение,	- свободно
	уравнения;	уравнения и		неравенство,	определять тип и
	решать логарифмические уравнения вида log <sub>a</sub>	неравенства,		равносильные	выбирать метод
	(bx+c)=d и	простейшие		уравнения и	решения показательных и
	простейшие	иррациональные и		неравенства,	показательных и погарифмических
	неравенства вида log	тригонометричес		уравнение,	уравнений и
	ax < d;	кие уравнения, неравенства и их		являющееся следствием другого	неравенств,
	решать показательные	системы;			иррациональных
	уравнения, вида	использовать методы		уравнения, уравнения,	уравнений и
	$a^{bx+c}=d$ (где $d$ можно	решения		равносильные на	неравенств,
	представить в виде	уравнений:		множестве,	тригонометриче
	степени с	приведение к виду		равносильные	ских уравнений и
	основанием а) и	«произведение		преобразования	неравенств, их
	простейшие	равно нулю» или		уравнений;	систем;
	неравенства вида $a^x$	«частное равно	-	решать разные	- свободно решать
	< <i>d</i> (где <i>d</i> можно	нулю», замена		виды уравнений и	системы
	представить в виде	переменных;		неравенств и их	линейных
	степени с	использовать метод		систем, в том числе	уравнений;
	основанием $a$ );.	интервалов для		некоторые	- решать основные
	приводить несколько	решения		уравнения 3-й и 4-й	типы уравнений и
	примеров корней	неравенств;		степеней, дробно-	неравенств с
	простейшего	- использовать		рациональные и	параметрами;
	тригонометрическог	графический		иррациональные;	- применять при
	о уравнения вида: sin	метод для	-	овладеть основными	решении задач
	$x = a$ , $\cos x = a$ , $\operatorname{tg} x$	приближенного		типами	неравенства
	= a, ctg $x = a$ , где $a -$	решения		показательных,	Коши —
	табличное значение	уравнений и		логарифмических,	Буняковского,
	соответствующей	неравенств;		иррациональных,	Бернулли;
	тригонометрической			степенных	
	I.	35	1		

функции		
φ,	l .	

- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- составлять и решать уравнения и системы уравнений при решении несложных практических задач
- изображать на тригонометричес кой окружности множество решений простейших тригонометричес ких уравнений и неравенств;
- выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительным и условиями и ограничениями.
- В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:
- составлять и решать уравнения, системы уравнений и неравенства при решении задач других учебных предметов;
- использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуаций или прикладных задач;
- уметь интерпретирова ть полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобие в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи

- уравнений и неравенств и стандартными методами их решений и применять их при решении задач; применять теорем
- применять теорему Безу к решению уравнений;
- применять теорему Виета для решения некоторых уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробнорациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать
  алгебраические
  уравнения и
  неравенства и их
  системы с
  параметрами
  алгебраическим
  и графическим
  методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;изображать множества на
  - множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами;
- свободно использовать

иметь
представление о
неравенствах
между средними
степенными

	I			
			тождественные	
			преобразования при	
			решении уравнений	
			и систем уравнений	
			<b>D</b>	
			В повседневной жизни и	
			при изучении других	
			предметов:	
			- составлять и	
			решать уравнения,	
			неравенства, их	
			системы при	
			решении задач других учебных	
			предметов;	
			- выполнять оценку	
			правдоподобия	
			результатов,	
			получаемых при	
			решении различных	
			уравнений,	
			неравенств и их	
			систем при решении	
			задач других	
			учебных предметов;	
			- составлять и	
			решать уравнения и	
			неравенства с	
			параметрами при	
			решении задач	
			других учебных	
			предметов;	
			- составлять	
			уравнение,	
			неравенство или их	
			систему,	
			описывающие	
			реальную ситуацию	
			или прикладную	
			задачу,	
			интерпретировать	
			полученные	
			результаты; - использовать	
			программные	
			средства при	
			решении отдельных	
			классов уравнений	
			и неравенств	
Функции	Оперировать на базовом	Оперировать	Владеть понятиями:	Достижение
]	уровне понятиями:	понятиями:	зависимость	результатов
	зависимость	зависимость	величин, функция,	раздела II;
	величин, функция,	величин, функция,	аргумент и значение	владеть понятием
	аргумент и значение	аргумент и	функции, область	асимптоты и
	функции, область	значение	определения и	уметь его
	определения и	функции, область	множество значений	применять при
	множество значений	определения и	функции, график	решении
	функции, график	множество	зависимости, график	задач;
	зависимости, график	значений	функции, нули	применять методы
	функции, нули	функции, график	функции,	решения
	функции,	зависимости,	промежутки	простейших
	промежутки	график функции,	знакопостоянства,	дифференциальн
		20		ых уравнений

знакопостоянства, нули функции, возрастание на первого и возрастание на числовом второго порядков промежутки числовом знакопостоянств промежутке, а, возрастание на убывание на промежутке, убывание на числовом числовом числовом промежутке, промежутке, промежутке, убывание на наибольшее и наибольшее и числовом наименьшее наименьшее промежутке, значение функции значение функции на наибольшее и на числовом числовом промежутке, наименьшее периодическая промежутке, значение функции периодическая на числовом функция, период, функция, период; промежутке, четная и нечетная оперировать на базовом периодическая функции; уметь уровне понятиями: функция, период, применять эти прямая и обратная четная и понятия при пропорциональность нечетная решении задач; линейная, функции; владеть понятием квадратичная, оперировать степенная функция; логарифмическая и понятиями: строить ее график и уметь применять показательная прямая и функции, обратная свойства степенной тригонометрические пропорционально функции при функции; сть, линейная, решении задач; распознавать графики квадратичная, владеть понятиями элементарных логарифмическая показательная функций: прямой и и показательная функция, обратной функции, экспонента; строить пропорциональности тригонометричес их графики и уметь кие функции; применять свойства , линейной, квадратичной, определять показательной логарифмической и значение функции функции при показательной по значению решении задач; функций, аргумента при владеть понятием тригонометрических логарифмическая различных функций; способах задания функция; строить ее соотносить графики график и уметь функции; элементарных применять свойства строить графики функций: прямой и изученных логарифмической обратной функций; функции при пропорциональности описывать по решении задач; , линейной, графику и в владеть понятиями квадратичной, тригонометрические простейших логарифмической и функции; строить их случаях по показательной формуле графики и уметь поведение и применять свойства функций, тригонометрических тригонометрических свойства функций с функций, функций при формулами, находить по решении задач; которыми они графику функции владеть понятием заданы; наибольшие и обратная функция; находить по графику наименьшие применять это приближенно значения; понятие при значения функции в строить эскиз решении задач; заданных точках; графика функции, применять при решении определять по графику удовлетворяющей задач свойства свойства функции приведенному функций: четность, набору условий (нули, промежутки периодичность, (промежутки знакопостоянства, ограниченность; возрастания/убыв промежутки применять при решении монотонности, ания, значение задач наибольшие и

	функции в точке,	функции в точке,	геометрическая	
математ	производная	производная	убывающая	раздела II;
ы	уровне понятиями:	понятиями:	бесконечно	результатов
Элемент	Оперировать на базовом	Оперировать	Владеть понятием	- Достижение
2	Organia	период и т.п.)	Джо жожу — э	Пости
		(амплитуда,		
		радиосвязи и др.		
		музыке,		
		экономике,		
		биологии,		
		процессов в		
		периодических	и т.п.)	
		характеристики	(амплитуда, период	
		простейшие	радиосвязи и др.	
		графикам	экономике, музыке,	
		- определять по	биологии,	
		ситуации;	процессов в	
		практической	периодических	
		контексте конкретной	простейшие характеристики	
		ть свойства в	определять по графикам	
		- интерпретирова	ситуации;.	
		период и т.п.);	практической	
		а, асимптоты,	конкретной	
		знакопостоянств	свойства в контексте	
		промежутки	- интерпретировать	
	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	функции,	т.п.);	
	ситуации	убывания	перегиба, период и	
	практической	возрастания и	асимптоты, точки	
	конкретной	промежутки	знакопостоянства,	
	свойства в контексте	наименьшие значения,	убывания функции, промежутки	
	т.п.); интерпретировать	(наибольшие и	возрастания и	
	знакопостоянства и	зависимостей	промежутки	
	промежутки	процессов и	значения,	
	убывания,	реальных	наименьшие	
	возрастания и	свойства	(наибольшие и	
	промежутки	прикладных задач	и зависимостей	
	значения,	решения	реальных процессов	
	наименьшие	использовать для	задач свойства	
	(наибольшие и	графикам и	решения прикладных	
	зависимостей	- определять по	использовать для	
	процессов и	предметов:	графикам и	
	свойства реальных	учебных	- определять по	
	определять по графикам	изучении других	учебных предметов:	
	предметов:	жизни и при	при изучении других	
	при изучении других	В повседневной	В повседневной жизни и	
	В повседневной жизни и	εραφακου.	прогрессий.	
	экстремумов и т.д.).	функции и их графиков.	геометрической и	
	экстремумов и т.д.).	свойства функций и их	признаки арифметической и	
	функции в заданной точке, точки	используя		
	убывания, значение	уравнений,	решении задач свойства и	
	возрастания /	системы	применять при	
	(промежутки	простейшие	прогрессия;	
	набору условий	решать уравнения,	геометрическая	
	приведенному	функции и т.д.);	арифметическая и	
	удовлетворяющей	асимптоты, нули	последовательность,	
	функции,	экстремумов,	числовая	
	строить эскиз графика	точки	владеть понятиями	
	наименьшие значения и т.п.);	функции в заданной точке,	графиков функций;	
	HOUMAIN HINA	danumun o	преобразования	

#### ического анализа

касательная к графику функции, производная функции;

определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке:

решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции – с другой.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т.п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т.п.) величин в реальных процессах;

соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрый рост, плавное понижение и т.п.);

использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость хода процесса

касательная к графику функции, производная функции; вычислять

производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;

- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием annapama математическог о анализа.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов: решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и

прогрессия и уметь применять его при решении задач;

применять для решения задач теорию пределов;

владеть понятиями бесконечно большие и бесконечно малые числовые последовательности и уметь сравнивать бесконечно большие и бесконечно малые последовательности;

владеть понятиями: производная функции в точке, производная функции;

- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций;
- исследовать функции на монотонность и экстремумы;
- строить графики и применять к решению задач, в том числе с параметром;
- владеть понятием касательная к графику функции и уметь применять его при решении задач;
- владеть понятиями первообразная функция, определенный интеграл;
- применять теорему
   Ньютона–Лейбница
   и ее следствия для
   решения задач.

В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономики и других предметов, связанные с исследованием характеристик процессов;

- свободно владеть стандартным аппаратом математическог о анализа для вычисления производных функции одной переменной; свободно
- с свободно применять аппарат математическог о анализа для исследования функций и построения графиков, в том числе исследования на выпуклость;
- оперировать понятием первообразной функции для решения задач;
- овладеть основными сведениями об интеграле Ньютона— Лейбница и его простейших применениях;
- оперировать в стандартных ситуациях производными высших порядков;
- уметь применять при решении задач свойства непрерывных функций;
- уметь применять при решении задач теоремы Вейерштрасса;
- уметь
   выполнять
   приближенные
   вычисления
   (методы
   решения
   уравнений,
   вычисления
   определенного
   интеграла);
   уметь применять
   приложение

производной и

ускорения и т.п.;

		определенного
		интеграла к

		интерпретировать полученные	- интерпретировать полученные	решению задач естествознания; - владеть
		результаты	результаты	понятиями вторая производная,
				выпуклость графика функции
				и уметь исследовать
				функцию на выпуклость
Статист	Оперировать на базовом	• Иметь	Оперировать основными	Достижение
ика и	уровне основными описательными	представление о	ОПИСАТЕЛЬНЫМИ	результатов раздела II;
теория вероятно	характеристиками	дискретных и непрерывных	характеристиками числового набора,	иметь представление
стей,	числового набора:	случайных	понятием	о центральной
логика и	среднее	величинах и	генеральная	предельной
комбинат	арифметическое, медиана, наибольшее	распределениях, о	совокупность и выборкой из нее;	теореме;
орика	и наименьшее	независимости случайных	- оперировать	иметь представление о выборочном
	значения;	величин;	понятиями: частота	коэффициенте
	оперировать на базовом	• иметь	и вероятность	корреляции и
	уровне понятиями:	представление о	события, сумма и	линейной
	частота и вероятность	математическом ожидании и	произведение вероятностей,	регрессии; иметь представление
	события, случайный	дисперсии	вычислять	0
	выбор, опыты с	случайных	вероятности событий	статистических
	равновозможными	величин;	на основе подсчета	гипотезах и
	элементарными событиями;	• иметь	числа исходов; - владеть основными	проверке
	- вычислять	представление о нормальном	иминанаоно и подствоеновными	статистической гипотезы, о
	вероятности событий	распределении и	комбинаторики и	статистике
	на основе подсчета	примерах	уметь их применять	критерия и ее
	числа исходов.	нормально	при решении задач;	уровне
	В повседневной жизни и	распределенных случайных	- иметь представление об	значимости; иметь представление
	при изучении других	случийных величин;	основах теории	0 связи
	предметов:	понимать суть	вероятностей;	эмпирических и
	оценивать и сравнивать в	закона больших	- иметь	теоретических
	простых случаях вероятности событий	чисел и	представление о	распределений;
	в реальной жизни;	выборочного метода	дискретных и непрерывных	иметь представление о кодировании,
	читать, сопоставлять,	измерения	случайных	двоичной записи,
	сравнивать,	вероятностей;	величинах и	двоичном дереве;
	интерпретировать в простых случаях	иметь представление	распределениях, о	владеть основными
	реальные данные,	об условной	независимости случайных величин;	понятиями теории графов
	представленные в	вероятности и о полной	- иметь	теории графов (граф, вершина,
	виде таблиц,	вероятности,	представление о	ребро, степень
	диаграмм, графиков	применять их в	математическом	вершины, путь в
		решении задач;	ожидании и	графе) и уметь
		иметь представление о важных	дисперсии случайных величин;	применять их при решении задач;
		частных видах	- иметь	иметь представление
		распределений и	представление о	о деревьях и
		применять их в	совместных	уметь применять
		решении задач;	распределениях случайных величин;	при решении задач;
		<ul><li>иметь</li><li>представление</li></ul>	- понимать суть	заоач; владеть понятием
		о корреляции	закона больших	связность и
		случайных	чисел и	уметь применять
		1.6	выборочного метода	

	измерения вероятностей; - иметь представление о	
	нормальном	

6e)	ичин, о	расп	ределении и		компоненты
ли	нейной	прим	иерах нормально		связности при
pea	грессии.	расп	ределенных		решении задач;
		случ	айных величин;	уме	ть
В повсе	гдневной	- имет	Ъ	-	осуществлять
ЭК	изни и при	пред	ставление о		пути по ребрам,
usy	чении других	корр	еляции		обходы ребер и
np	едметов:	случ	айных величин.		вершин графа;
- 6bi	числять или	-		име	ть представление
oų	енивать	В повсед	невной жизни и		об эйлеровом и
вер	роятности	при 1	изучении других		гамильтоновом
coo	бытий в	пред.	метов:		пути, иметь
ped	альной	- вычи	ислять или		представление о
ЭК	изни;	оцен	ивать		трудности
- 6bi	бирать	веро	ятности событий		задачи
no	дходящие	в реа	льной жизни;		нахождения
ме	тоды	- выби	ірать методы		гамильтонова
npo	едставления и	подх	одящего		nymu;
об	работки	пред	ставления и	-	владеть
$\partial a$	нных;	обра	ботки		понятиями
- ум	еть решать	данн	ых		конечные и
нес	сложные				счетные
300	дачи на				множества и
np.	именение				уметь их
3an	кона больших				применять при
чи	сел в				решении
CO	циологии,				задач;
cm	раховании,			-	уметь применять
30)	равоохранении,				метод
06	еспечении				математической
без	вопасности				индукции;
на	селения в				уметь применять
урс чро	езвычайных				принцип Дирихле
cui	туациях				при решении
					задач

Текстовы	Решать несложные	-	Решать задачи	-	Решать разные	Достижение
е задачи	текстовые задачи		разных типов, в		задачи повышенной	результатов
	разных типов;		том числе задачи		трудности;	раздела II
	- анализировать		повышенной	-	анализировать	
	условие задачи,		трудности;		условие задачи,	
	при необходимости	-	выбирать		выбирать	
	строить для ее		оптимальный		оптимальный метод	
	решения		метод решения		решения задачи,	
	математическую		задачи,		рассматривая	
	модель;		рассматривая		различные методы;	
	- понимать и		различные	-	строить модель	
	использовать для		методы;		решения задачи,	
	решения задачи	-	строить модель		проводить	
	информацию,		решения задачи,		доказательные	
	представленную в		проводить		рассуждения при	
	виде текстовой и		доказательные		решении задачи;	
	символьной записи,		рассуждения;	-	решать задачи,	
	схем, таблиц,	-	решать задачи,		требующие	
	диаграмм,		требующие		перебора вариантов,	
	графиков, рисунков;		перебора		проверки условий,	
	- действовать по		вариантов,		выбора	
	алгоритму,		проверки условий,		оптимального	
	содержащемуся		выбора		результата;	
	в условии		оптимального	-	анализировать и	
	задачи;		результата;		интерпретировать	
	- использовать	-	анализировать и		полученные решения	
	логические		интерпретирова		в контексте условия	
	рассуждения при		ть результаты в		задачи, выбирать	
	решении задачи;		контексте		решения, не	

- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информации, данные, необходимые для решения задачи;
- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая из них оптимальное по критериям, сформулированным в условии;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;

решать задачи на расчет стоимости покупок, услуг, поездок и т.п.;

решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владении фирмой, предприятием, недвижимостью;

решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и на вычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитов и ипотек;

решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, на определение положения на временной оси (до нашей эры и после), на движение денежных средств (приход/расход), на определение глубины/высоты и т.п.;

использовать понятие масштаба для нахождения

расстояний и длин на

- условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы;
- В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- решать
  практические
  задачи и
  задачи из
  других
  предметов

- противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы записи в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

 решать практические задачи и задачи из других предметов

местности, планах помещений, выкройках, при работе на компьютере и т.п. В повесовновой жизли и при изучения оргах предметного подативние пометивных и помесаневной жизни помесаневной жизно пространстве, паравледьность и перепешних дарами, рамоую планый парашеленного, привожение фигуры от груки и с применением фигуры простых объемных фигур. Выд сверху, сбоху, сниху; изакискать информацию о пространствии у присуская и присуская и присурам жизная престранстви и применением престранстви и применением престранстви и применением престранстви и применением фигуры преклических фигуры престранести и пределательного пределения пообращам и и просерозовавать престранесты и пределательного пределения и престранесты и представленную представления престранесты и представления по обращаем и представления престранесты и представления престранесты и представления представления престранесты и представления пре							
номещений, живлы и пработе на компьютере и г. и. В поиседневной живлы и при кучений другах предметноськие задачи, вознания другах предметнием другах предметниям при помета, правод до предусметным пространет и применения до пределения пространет и применения до пределения пространет и применения до пределения по пределения пределения и применения до пределения по пределения по пределения пределения и применения до пределения по обосновывать и и применения до пределения и применения до пределения пространет и пределения		_					
работе на компьютере и т.п.  В повседовенной жизни и при клучении других предеменной кизни при приятические задачи, во отникающие в ситущиях понесущенной жизни понесущенной кизни понесущенной кизни понесущенной кизни пространстве, и престранстве, и престранстве, и престранстве, и престранстве,		местности, планах					
работе на компьютере и т.п. В поясеменой жизни и при изучений образи, предметов:  - решать неложные нрактические задачи, понинизовани, точка, пряжия повесащенной жизни положость в пространстве, наравленьность и перискулизуарность пространстве, простран из должения простран и применять образива или по образиват или применять простран и применять сорему простран устовных филуры и с применением простран и применять сорему простран и применять теорему правилах и представляющих филуры от руки и с применением простран и предстан и применением простран и предстан и применением предстан и предстан и применением предстан и предстан и предстан и применением предстан и предстанием и пред		помещений,					
В компьютере и т.п.  В повседненной жизни и при изучении других предъятностей:  - решать неспохавые практические задатии, ментикалопине в сигуациях попоседиенной жизни  Геометри Оперировать на базовом уровие понятиями: понятиями пространстве, паравленность и периспранстве, паравление пространстве, паравление пространстве, паравление пространстве, паравление простран и просхостей; распознавать основные видым міногоранников с прижам да прамоугольный паравленение дростьих чертежных инструментом, делать (ампостара и деламу, сбоку, спиту; визискать информацию о пространственных гоокомых фитурах, представленную па чертежах фитурах, представленную па сверую сбоку, спиту; извлекать информацию о пространственных (делурновать объемых фитурах, представленную па чертежах и представленную па сверую сбоку, спиту; извлекать информацию о пространственных фитурах, представленную па сверую сбоку, спиту; извлекать информацию о трестранственных (делурновать объемых фитурах, представленную па сверую сбоку, спиту; извлекать информацию о трестранственных (делурновать объемых фитурах, представленную па сверую сбоку, спиту; извлекать информацию о трестранственных (делурновать сеченых фитурах, представленную па сверую сбоку, спиту; извлекать информацию о трестранственных (делурновать сеченых фитурах, представленную па сверую сбоку представленную па сверую в доле и пределавленную па предпраковныем представленную па предпраковныем предпраковныем предпраковныем предпраковныем информацию о семемерических фитур, надвине пе стедуе трема предпраковныем предпраковным и предпраковным и предпраковным предпраковным и предпраковным и предпраковным и предпраковным и предпраковным и предпраковным предпраков предпрак		выкройках, при					
Помесменной жизни и при изучения других предметного в ситуациях понесительной жизни помесалевной жизни точка, прямая, плоскосты в пространстве, прамых и плоскостей практы помесменном формут, профедизовывать основные виды миогогранические формы, если применения фирмы, прострак чертежих фигура, видежденной опрострак чертежих фигура, видежденной опрострак чертежих фигура, видежденной опрострак чертежних фигурах, представленную па чертежах и рисунках; фигурах, представленной опрострак переменной жизне деменных фигурь видеждую больемых фигурь вышеждую фигуры в фигурь в		работе на					
решения организации предоставления пространство сприменям пространство предокать по образива или пространство пространство образива или пространство от стромстранию образиванного применять георему Пифагора при вычислении элементов стером применять георему Пифагора при вычислении элементов стементов стером применять георему Пифагора при вычислении элементов стером применять георему Пифагора при вычислении образовать в пространство стером применять георему престранство стером применять георем применять георем применять георем применять георем пространство стером применять георем пределанствую на предстанствую на предстанствую на предстанствую		компьютере и т.п.					
решать иссложные практические задачи.  возникающие в ситуациях помещенной жизни помещенной жизни точка, прамая, плоскостов в пространстве, паравлельность и перпендикулярность перпендикульного представлений поизтактам приж		В повседневной жизни и					
решать иссложные практические задачи.  возникающие в ситуациях помещенной жизни помещенной жизни точка, прамая, плоскостов в пространстве, паравлельность и перпендикулярность перпендикульного представлений поизтактам приж		при изучении других					
Решения задачи, возникающие в ситуациях и пространстве, параллетьность и перепенния уарине пространстве, параллетьность и перепенния уарине пространитивы прамогодовный параллетьные прамогодовный параллетьные прамогодовный параллетьные пространитивы правогодовный праводогодовный пространитивы праводогодовный применение проставать информацию о пространственных геметрических фигур выд сверху, сбоку, спиту; павлекать информацию о пространственных геметрических фигур, выд сверху, сбоку, спиту; павлекать информацию о пространственных геметрических фигур, парывать теорему применение и присунках и присовать вод стерометрических филур правического объемым и пообъемым и преобразовывать информацию о пространственных геометрического филур правического объемым и преобразовывать информацию о пространственных геометрического филур правического объемым и пообъемым и преобразовывать информацию о престранственных геометрического филур правического объемым и пообъемым и пообъемым и пообъемым и преобразовывать перебразовывать преобразовывать преобразовывать перебразовать и преобразовывать преобразовы							
практические задачи, возникающие в ситуациях повесецевной жизни поведеневной жизни поведеневной жизни точка, прямая, прасокоте в пространстве, паральнось и перепетрякулярност правмых и порождения правывает и порождения правывает правымых и порождения виды многогранитов догождения в даральнось и перепетрякулярност применять догождение формул, прямоугольный паральнось пинер, правымых и пределавать основные виды многогранитов догождения в даральностивне, применять догождения даральноствите, применять догождения даральностивно, условия в звяой формул, прождения даральноствые) плоские чертежитых многограничное, сведух, сбоку, стизу; применять горему применять выбых кассах двигую догождения драгождения догождения догожд		_ ·					
Владеть помесаневной жизни поседеневной жизни поседеневной жизни поседеневной жизни пона, прямая, плоскость в пространстве, паралисьность и перепедняхудярность прямых и плоскостей; распознавать основные виды могограниимов (призма, пирамида, прамида, пределавления поновные виды прамортольный параллеленииед, куб); нзображать нучаемые фытурь от руки и с применять для применять для применять для применять для пристраментов; делать (выпосные) плоскае чертежи из рисунков простых чертежных песемерических физурь пыд сверху, сбоку, снизу; нзяменять теорему пид сверху, сбоку, снизу; нзяменять теорему Пифагора при вычислению знественных геометрических физурь практы ниформацию о пространственных геометрических физурь, объемым и присовать видеральном информацию замежать, интерпретировать ниформацию достраннков серонаространнков серонаространнков стереметрических физура, преставленную на чертежа, катключая физуры практы ниформацию достранных динурах, преставленную на чертежа, катключая физуры преставленную на чертежа, катключая физуры практы ниформацию достранньов стереметрических физура, преставленную на чертежа, катключая физуры преставленную на чертежа, катключая ниформацию достранньов стереметрического достранньов серонарострать на преставлений преставлен		_					
Теометри  Оперировать на базовом уровне понятиями: Точка, прямая, плоскостей; параласты пность перенцикулярность перенцикулярность перенцикулярность призма, прямоугольный паральсенение простых чертежных неструментов, селе уространствения ростья чертежна и простых чертежнах и просты ниформацию о пространствении объемных фигур, извлекать информацию о пространствении опрежнения застем присчикая применять собремных фигур, извлекать информацию о пространствении опрежнения чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при выгисления опрежнения чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при выгисления опрежнения чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при выгисления опрежнения чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при выгисления опрежнения чертежах и дисукках; применять теорему Пифагора при выгисления полементов о пространственных филур, находиль объемы и плопидли поверхностей простейших филурах, мргур; находиль объемы и плопидли поверхностей простейших факты доль объемы и плопидли поверхностей простейших миногогранников с применения порежностей простеми филура, по реалических филурах, мргур; находиль объемы и плопидли поверхностей простейших факты доль с селе устана по объемые и простем прежение объемые и прежением задачи на повых класса филура прежением задачи нетретретировать информацию о серемерических филурах, представленную на чертежах; применять сеометрических филурах, представлению объемые и простейших задач, в преборазовывать информацию о серемерических филурах, представлению прежение объемые и прежением задачи нетретретировать и преобразовывать информацию о серемерических филурах, представлению нетретретировать и преобразовывать информацию о серемеритеских филурах, представление объемые прежения задачи нетретретировать и преобразовывать информацию о серемеритеских филурах, представлением объемыем прежением объемыем прежения задачи нетретретировать и преобразовывать информацию о серемеритеских филурах, представлением прежением объемыем прежением объемыем прежения объемыем прежения з		_					
Геометрии попседивенной жизнии Оперировать положость в поространетве, наравлельность и плоскостей; распознавать основные виды міногогранников (призма, пирамида, прямодульный наравлеление, куб); изображать изучаемые фитуры от руки и с применением простых чертежных инструментов, селения; реговенных объемимх фитур. вид серерху, сбоку, снизу; рязвекать информацию о простратественных геометрических фитурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычисления задемным селения задемным селения упросразовывать видипровернать теорему Пифагора при вычисления задемным селения задемным селения задемным селения упроставлению порогранению порогранение порогранение порогранным порогранению порогранению порогранение порогранению порогранение порогр		· ·					
Геометри поседневной жизнан пожитами: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и периеналикулярность применять бовемым дергежам и плоскостей; распознавать состояные виды многогранников (призма, пирамила, прямоугольный нарашевенинед, куб); изображать изучаемые фитуры от руки и с применять бовемые простых чертежи из рисунков пространственных гомегрических объемных фигур; вид сверху, сбоку, снизу; извлекать информацию о пространственных гомегрических фитур, поводить в несложных спучару, а тому числе применять теорему Пифагора при вычелении помятиями, праменения простых чертежиных инструментов; объемных фигур; вид сверху, сбоку, снизу; извлекать информацию о пространственных гомегрических фитур, поводить в вычелении помятиями, помятиями, пометрических фагура распечныя простым чертежных интеррментов образамы пла агоритмами, объбпать или конкретизировать побоснованиям; коспедавать или обоснованиям; коспедавать их объемных случаях мосогранников объемыех фигур, порастваленную порятитым ирровенния поинтимым прических фитуры образановнать пометильный понитимы и проеседении понитимыми преческим проесения простыми и проеседении понитимыми преческим проесения праменать геометрических формулировать пеометрических фитуры образаны пли масостранников семетрических форму прама, праменать постоя на проестым обобенать или обоснованиям; посостранников объемыех фигур, важных паста тили конкретизировать побокных случаях ковобпать или обоснованиям; посостивный понитимы и проеставление обобенать и преобразовывать информацию о семень катем объемы и проеставлению образовывать информацию о семения пообенные постоя на преобразовывать информацию о семенныем образовывать информацию о семенныем образовывать информацию о семенныем образовывать преставлением обобеныем поразовныем теметствного поростать и стементы песем сиденты понитими понитеских фитуры поразлачным понитурать в несложных случаях кажем престах, фигур, проестах объемыем престах, фигура прешать задач и песобхоримые для прешения задач и перетенния и самостать и сте		,					
Реометрии  Оперировать на базовом уровите опівтиями: точка, прямая, плоскость в пеространстве, параллельность и перпендингуварность прямких и перпендингизарать просстранников (призма, пирамида, пряморгольный параллеленипед, куб); изображать изучаемые фигуры от руки и с применения простых чертежных инструментов; делать (выносные) плоские чертежи и эрисунков объемных фигур. Вид серкух, сбоку, ститу; изалекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вынчислении засмению адеоразовываю по серементуванию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вынчислении засменнов простъх чертежнах и зрисунков объемных фигурах, представленную на чертежах и применять теорему Пифагора при вынчислении засменнов по сечения диди и престражения объемных фируры от руки и с применять то образуам или а деоразовываю присунков объемных фигур, проводить в несложенах сучаем фигур по различных косинусов и сиртежи, ккіпочая комбинации фитур, изалекать, интерпретировать и пространников; сверку, сбоку, строить сечения диди представленную на чертежах и предвальных многогранников с применять семетрических фигурах, представленную на чертежах и предвальных многогранников с простейших многогранников с простейших многогранников с примененть дележать, истеровать на пространников с применять образуам или авгорацию по пространников с применять образуам или авгорацию по пространетней представленную на чертежах и предважають пли обосновать или обос		1					
я уровне понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, нарашлельность и перпендикулярност первымах и плоскостей; распознавать основные виды многотранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелениед, куб); изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых объемых фигурах, недать (выносные) плоские чертежи и рисунков объемых фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стерометрических фигур, правличным опространственных геометрических фигур, проводитям; представленную на чертежах и пространственных геометрических фигур, проводить или опространственных геометрических фигур, проводить или опространственных геометрических фигур по различным основаниям; представленную на чертежах и присурах, представленную на чертежах и применять теорему Пифагора при вычислении элементов стерометрических фигур; находить объемым и площали померхностей простейних многогранников; представленную на площали померхностей простейних многогранников; представленную на площали померхностей простейних многогранников; представленную на фигур по различным основаниям; померанников; представленную на чертежах; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стерометрических фигур; пробразовывать информацию о геометрических фигур, пробразовывать информацию о геомения информацию о геометрического состержания, в том числе от состержания, в том числе в ситуациях, представленную на чертежах; применять геометрического состержания, в том числе в студниях, представленную на чертежах; применять геометрического состержания, в том числе простейних многогранников; в задачи и профазовывать информацию о геометрических фигур, пробразовывать информацию о геометрических фигур, преобразовывать информацию о геометрических фигур по различным основатиям; по многогранников; в горобраменные преобразовыем по помутителя предежность предежность	Геометри		Оперировать	-	Влалеть	•	Иметь
плоскость в пространстве, параллельность и перпенцикулярность и перпенцикулярность правых и плоскостей; распознавать основные виды миготогранников (призма, пирамида, прямоустольный параллеленипед, куб); изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежних инструментом, делать (выпосные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, выд сверху, сбоку, спизу; извлежать информацию о дерстваленирую на чертежах и регурках приментых геометрических фигурах, представленирую пачетием фигур; находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; применением формул; применением формул; представлением простейщих многогранников с применением формул; представлением простейщих многогранников с применением формул; представленоем просмещий адасчи на представления простейших многогранников представленоем просмещий деставленоем просметрические формул представления дасчи на просмещий деставленоем просметрические местатическом формулировать представления додеч на применять и променты додем представления применять простейших многогранников представлением представлени простейших многогранников представлением просметрать и просметрать их обобывать или конкретить и представлением представлением представлением простейших многогранников представлением простейших многогранников просметрать и простедник представлением представлением представлением простейших многогранним деставлением прокатим представления проставления проставления проставлением просм	_						
плоскость в пространстве, параплельность и перпендикулярность перпендикулярность примых и плоскостей; распознавать основые виды многогранников (призма, пирамоугольный параллеленииел, куб); изображать изучаемые фигури от руки и с применением простых объемых фигур, вид сверху, сбоку, спизу; извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представлениную на чертежах и регульсках и пространствених геометрических фигур, прократь их фигур и объемых фигур, пространственных геометрических фигур, проврать или остроженти по образувам или агориммам. Теометрических фигур и объемых фигур, вид сверху, сбоку, спизу; извлекать информацию о делать быносные пристежах и престемах на чертежах и престранстви и престранстви и престранстви и престранстви и преобразовывать види опрожерать их, обобывать или опрожерать их обоснованиям, основаниям, основания	"				*		•
пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; распознавать основные виды многогранников (призма, пирамила, пряморгольный параллеленипед, куб); изображать изучаемые фигуры от руки и е применением простых чертежных объемых фигуры объемых фисурь, сыпыу; извлекать информацию о пространственных, геометрических фигуры, представленную на чертежах и рисунках; применять георему Пифагора при вычислении элементов стеремерических фигуры, находить объемы и присернать их, семур, едоку, стеремерических фигуры, представленную на чертежах и рисунков объемых фигуры, представленную на чертежах и рисунках; применять георему Пифагора при вычислении элементов стеремерических фигуры, представления информацию о замементов стеремерических фигурых, представления информацию о на чертежах и применять георему Пифагора при вычислении элементов стеремерических фигурах, представления повади поверхностей простейших многогранников с примененые факты для вногогоры и предогользенные обободнать иль поверхностей простейших многогранников с применение факты для решения задач, в непользять необходимые для решения задачи поменные и предогользенные предогользенные и предогользенные предогользенные и предогользенные предог		_	_		*		
параллельность и перпендикулярност прямых и плоскостей; распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллеленипед, куб); изображать изучаемые фигуры от руки и с применение простых чертежных инструментов; делать (выносные) плоские чертеж из рисунков поространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему представлению алементов стерсометрических фигур, находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применение простейших многогранников с применение поверхностей простейших многогранников с применение формул; предслагающих объемы и предолагающих многогранников с применение формул; предслагающих объемы и предолагающих многогранников с применение формул; предслагающих преболагаейции и преболагаейции и премения задач, в применять теорем по информацию о деометрических фиктур и представленную на чертежжих фиктур и представленную на чертежжих фиктур и представленную на чертежжих фиктур и представленную на чертежных многогранников с применение формул; представленную на чертежных многогранников с применение формул; представленную на чертежных днагаем представленную на чертежных днагаем представленную на чертежных многогранников с применение формул; представленную на чертежных днагаем пре					=	•	·
перпендикулярность прямых и плоскостей; распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, пряморугольный параляслепинед, куб); изображать изучаемые фигуры от применением простых чертежных инструментов; объемных фигуры постых объемных фигур; выд сверху, сбоку, снизу; извлекать информацию о пространственных геометрических фигур, выдвитать пли опровертать их, обосновывать или опровертать их, обосновыя или опровертать их, обосновывать или опровертать их обосновывать или опровертать их, обосновывать или опровертать их, обосновыя или опровертать их обосновывать или опроверты их опрожением обосновывать или опроверты их опрожением образивать и преставленную на чертежах и преставленную на чертежах; преставленную на преставленную на преставленную на преставленную на преставлен							
прямых и плоскостей; распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллеленинед, куб); наображать изучаемые фигуры от руки и с применения простых объемых фирур, собемых фирурах, фигурах, фигурах, фигурах, представленную на чертежах и присунках; применять теорему Пиромацию о леформуи; решать объемы и плоские фригурь, находить объемы и плоекрх пресставленную на чертежах и преобразовывать информацию, поверхностей простейших многогранников с примененем многогранников с примененем формуи; преедполагающих многогранников с примененем формуи; преедполагающих праемнов семетрические фримуи; преедполагающих праемнов семетрические фримуи; преедполагающих преемный образовывать информацию о доставленную на чертежах и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; применять собемы и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; применять объемы и пространников с примененем формуи; представленную на чертежах; применять объемы и пространников с примененем формуи; представленную на чертежах; применять объемы и пространников с примененем формуи; представленную на чертежах; применять объемы и пространников с примененем формуи; представленную на чертежах; применять и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; применять и пространников с примененем формуи; представленную на чертежах; применять и преобразовывать информацию, преставленную на чертежах; применять и применять и преобразовывать информацию, преставленную на чертежах; примененем форму на применять опреденную преставленную на применять		_	_				
плоскостей; распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный нараллеленииса, куб); изображать изучаемые фигурь от руки и с применением простых чертежных инструментов; делать (выпосные) плоские чертежи из рисунков постых объемных фигур; выдвать или образдам или алгоментов опространственных геометрических фигур, проводить в несложных стировать или согованиям; объемных фигур; выдвлежать информацию о пространственных геометрических фигур, проводить в несложных стировать или согованиям; объемных фигур; проводить в несложных стировать информацию о деменьих фигур, проводить в несложных стеметрических фигур, проводить в несложных стировать информацию о деменьих фигур, проводить в несложных стировать информацию о деменрических фигур, проводить в несложных стировать информацию о деменрических фигур, проводатовывать информацию о деменрических фигур, проводатовы и преобразовывать информацию о деменрических фигурам, пресставленную на чертежи, в комбинации фигур, пресставленную на чертежи, в комбинацию о демень и просфазовывать информацию о демень и просфазовывать информацию о демень и преставленную на чертежи, в преставленную на				_	= -		•
распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллеленииед, куб); изображать изучаемые фигуры ог груки и с применение простых чертежных инструментов; делатъ (выпосные) плоские чертежни з рисунков простых объемных фигур. вид сверху, сбоку, снизу; изялекать информацию о пространственных геометрических фигур, проводить в предтавленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереметрия объемых фигур; поподади площади поверхностей простейших фикура, наковенное простейших многогранников с применяем ода але рименя в пообразовать применять теорему пложие чертежи, классах усла; основаниям; основания		1 *	_				
виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллеленинед, куб); изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов; вешчия по образцам или алгоритмам; объемых фигур; вид сверху, сбоку, снизу; извлекать информацию о пространению о пространению о пространению простых фигуры, извлекать информацию о пространению простых фигур, в том исле применять теорему Пифагора при вычислении элементов стерсометрических фигур; находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с примененем формул; представленную на чертежах; применять сорему фигура, находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; представлении оформул; представлении оформодих объемы и предобразовывать информацию о заментов стерсометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему бытур; находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; представленом предополагающих решения задачи прешения задачи прешения задачи прешения не следует методы и пременять не спроменных дожностей простейших многогранников с применением формул; представленом пременных дадачи прешения не следует методы и применять и пременных не спроменных дадачи прешения не следует методы и применять и пременных не спроменных дадачи пременных не спроменных дадачи пременных не спроменных дадачи пременных дадачи пременных не спроменных дадачи пременных дадачи пременных дадачи пременных дадачи применять и применять не спроменных дадачи пременных дадачи пременных дадачи пременных дадачи пременных дадачи пременных дадачи пременных дадачи применять и применять и применять и применять и применять и преметральных дадачи пременных дадачи пременным дадачи пременных дадачи пременным дадачи пременным дадачи, деменным дадачи, деменным дадачи, деменным дадачи, деменным дадачи пременным дадачи, деменным дадачи,		· ·	l .				* *
многогранников (прязма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб); изображать изучаемые фигуры ог труки и с применением простых чертежных инструментов; делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур, извлекать информацию о пространетвенных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вначислении площади поверкностей простейших многогранников с применением плоиадли поверхностей простейших многогранников с применней простейших многогранников методом представления и предогразовывать и преобразовывать и преобразовыв		_	1 *		_		
(призма, пирамида, прямоугольный парадлеленипед, куб); изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов; величин по образидам или алгоритмам; объемных фигур: плоские чертежи из рисунков побъемных фигур; плоские чертежах и регутьсять ниформацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; представленную на чертежах и площади поверхностей простейших милогоранников с примениям и формул; представлений и предогранников с примениям объемы и представленную на чертежах и площади поверхностей простейших милогоранников с примениям объемы и предогранников с примениям объемы и предогранников с примениям объемы и предогразовывать информацию о семенрические факты для многогранников с примениям объемы и предоставленную на чертежах; применять серему находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с примением формул; предоглагающих многогранников с примением объемы и предоглагающих многогранников с примением объемы и предогразовывать информацию о семенрические факты для решения задачи предоглавлению опростейших многогранников с примениям объемы и предоглагающих многогранников с примением объемы и предоглагающих многогранников с примениям объемы и предоглагающих многогранников методом предеставлению методом предеставлению методом предеставлению многогранников методом предеставлению методом предетавления не следует предоглагающих многогранников методом предетавления не следует предоглагающих многогранников методом предетавления не следует предоглагающих многогранников методом предетавления в следует предоглагающих многогранников методом предетавления не следует предоглагающих многогранников методом предетавления не следует предоглагающих многогранников методом предоглагающих многогранников методом предоглагающих предоглагающих многогранников методом предоглагающих предоглагающих предоглагающих предоглагающих предоглагающих предоглагающих предогратающих предогратающи		многогранников	_		_		
прямоугольный параллелениели применения параллелениели куб); заданы в явной форме; ороме; ороме фигуры от руки и с применением нахождение простых чертежных инструментов; делать (выносные) образцам или рисунков простых объемных фигур; вид сверху, сбоку, стизу; от пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему применять теорему применять теорему плоскием интерритериовать представлении информацию о лементов стереометрических фигур; проводить в интерритериовать представленную на чертежах и рисунках; интерритериовать информацию о лементов стереометрических фигур; проводовывать информацию о добъемы и представленную на чертежах и двлекать, интерритериовать информацию, представленную на чертежах и площади поверхностей простейших факты для представлениях и пространников с применением многогранников с применением формул; предополагающих решения задачи проок для выполнять необходимые для проемщи;		_	_				
параллелепипед, куб); изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простъх чертежных инструментов; делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простъх объемных фигур: вид сверху, сбоку, стизу; объемных фигур, представленную на чертежах и представленную на чертежах и информацию элементов вычислении элементов вычислении элементов стереометрических фигур; преоставляенную находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; предолагающих преейолагающих преейолагающих преейолагающих преейолагающих преемым дладач в прееменов задачи просоката в применять сеторем и преобразовывать информацию о геометрических фигур; преоставленную на чертежах и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; преоблагающих преейолагающих преейолагающих преейолагающих преейолагающих преейоным длавальных преемным длавальных просекций; преействия длач и преобразовыя длачи и многогранников методом проекций;			*				-
куб); изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов; делать (выносные) плоские чертежи из рисунков по пространственных геометрических фигурах, фигурах, фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при поверхностей простейших многогранников с применением формул; изобразовывать простейших многогранников с применением формул; изобразовывать информацию о пространителей геометрических фигур; проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям; основаниям; изобразовывать информацию о пространственных геометрических фигур, представленную на чертежах и представлению образовывать информацию о зеометрических фигур; поверхностей простейших многогранников с применять соеметрические факты для предополагающих предотмагающих праменты предотмагающих предотмагающих предотмагающих предотмагающ							•
форме; фигуры ог руки и с применением простых чертежных инсгрументов; делать (выносные) плоские чертежи из рисунков потрементых собъемных фигур; извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, применять теорему Пифагора при преобразовывать вычислении элементов стеремометрических фигур; поверхностей простейших многогранников с применением формул; промоди, пому страния объемы и плоекра сетеми и поверхностей простейших многогранников с применением формул; промода простованных объемы, представлением формул; объемных адачи и предоставление оброзовывать информацию о простейших многогранников с применением формул; объемных адачи и предоставление оброзовывать информацию о простейших многогранников с применением формул; объемных адачи и предоставление оброзовывать информация объемных стрементов представленную на чертежах; применять и предоставление оброзовывать информациях объемы и простейших многогранников с применением формул; объемных адачи и применять или опровертать их, обобищать или опоровертать их, обобищать или опровертать их, обобишать или опровертать их, обобишать или опровертать их, обобишать или опровертать их, обобишать или сообнышать или конкретизировать иновых классах фигур, проводить в неслюсивных классах фигур, проводить в неслюсивных классах фигур по различным основаниям; осиследовать честем, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать информацию огоредаников; власет информацию огоредаников; власет информации огоредаников; власет информацию огоредаников; власет информации огоредать их соледовать неслюствать или конкретизировать иновых классах фигур, презультать на новых классах фигур, презультать или конккретизировать иновых классах фигур, презультать их конкретовать информации фигур по различным основаниям; очестем, включных представленную на чертежах; огоредать информацию огоредать информации фигур представать информацию огоредать и преобразовывать			1		•		
фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов; делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; предслагавов и преобразовыя в применением формул; предстагавов и преобразовыя, выполнять многогранников с применением формул; предстагавов и преобразовыя в представленную на чертежах; представленную на чертежах; представленную на чертежах; применять теорему поверхностей простейших многогранников с применением формул; предстагавов и преобразовыя в представленную на чертежах; применять теорему представленную на чертежах; применять поверхностей простейших многогранников с применением формул; представление просхещий; поверхностей простейших многогранников с применением формул; предстагавачих предстагавачих предстагавачих предстагавленную на чертежах; применением формул; предстагавачих предстагавленную на чертежах; применением простейших поверхностей простейших многогранников с применением формул; предстагавачих предстагавачи представленную представленную представления основаниям косинусов и синусов да и косинусов и косинусов и косинусов и синусов да и синусов дать комбинации и предультаты на небых класссах фигур, проводить в несложных классах фигур, проводить и пр							
применением простых сережунсков объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; проводимым исле представлением формул; представлением формул; обремных дазарач, в том числе простейших многогранников с применением формул; обремных дазарач, в том числе прешения задачи прешения задачи прешения задачи прешения задачи прешения задачи прешения задачи проекций; объемных сичусов оля треугратьты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию синусов для треугратьты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям; осно							
простых чертежных инструментов; делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур; вид сверху, сбоку, снизу; извлекать ннформацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и интерпретировать информацию о тереометрических фигура; находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с примененнем формул; интерприменать выподлагающих предолагающих предолагающих предолагающих предолагающих предолагающих прешения задачи прооксиций; предолагами прешения задачи преободимые для многогранников обрамул; объемы и предолагающих прешения задачи премеждах; применять георем применением формул; предолагающих прешения задачи проскций; предолагающих предолагающих прешения задачи проскций;							
инструментов; делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; опрестранственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пидагора при вычислении элементов стереметрических фигур; находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с примененнем формул; поверхностей простейших многогранников с применятем формул; веладемы предоловать результаты на плоские чертежии алгоритмами, образудымили алгоритмыми стерему предоловать информацию, представленную на чертежах и площади предоставленную на чертежах; применять теорему предотавленную на преобразовывать информацию, представленную на чертежах; применять необходимые для многогранников с применением формул; метом образультаты на презультаты на новых классах фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям; классификацию фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям; классификацию фигур праводать инфольмать информацию преобразовывать информацию, преобразовывать информацию оспечения и преобразовывать информацию оспечения и преоставленную на чертежи, включая комбинации фитур		простых чертежных					· -
делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снязу; извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и интерпретироват вычислении элементов стереометрических фигур; плосивие чертежа и информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и информацию о элементов стереометрических фигур; проводить в новых классах фигур, проводить в носькие чертежи, классификацию фигур по различным основаниям; сетерометрических сверху, сбоку, строить сечения многогранников; интерпретировать информацию представленную на чертежах; применять теорему площади площади площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; предолагающих представлением формул; предолагающих прешения задачи проекций; прешения задачи проекций; метородом презультаты на новых классах фигур, поводить в новых классах фигур по различным понявием классификацию фигур по различным основаниям; коледовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать информацию представленную на чертежах; представленную на чертежах; прешения задачи поверхностей простейших многогранников с применением формул; презультать новых классах фигур, поводить в новых классификацию фигур по различным основаниям; классификацию пережи, классах фигур по различным основаниям; классификацию понять нерожемах классификацию понять информацию представленную на чертежах; одержам, комбинацию фигур по различным перемения классах фигур по различным основаниям; классификацию он представлением понятивам понятивам понятивым			_				-
плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; объемных фигур, проводить в несложных случаях классификацию опространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; представленную на чертежах; простейших многогранников с применять семетрических фигурах, представленную на чертежах; простейших многогранников с применять семетрические формул; предололагающих предолагающих предололагающих прешения задачи преобрании сечений предомацию опрежщий; предололагающих прешения задачи преобрании премения вадачи преобранников с применять информацию опреженирование представленную на чертежах; простейших многогранников с примененнем формул; предололагающих прешения задачи проекций;							-
рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снязу; объемных фигур поразличным основаниям; основанием; основанием; основанием; основанием; основанием; основанием; основанием; осн					= -		* *
объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; представленную на находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; предопагающих многогранников с применением формул; извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о солержания, в том несложных случаях классификацию перлендикулярное сечение призмы и уметь примулярное сечение присовать вид осследовать чего при решении задач; иметь представленых представленную на чертежах; интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах; применять солержания, в том простейших факты для представления задачи проекций;			I			•	
вид сверху, сбоку, снизу; из рисунков объемных фигур, извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; интерпретировать вычислении информацию о элементов стереометрических фигур; представленную на чертежов и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; изранных дилеровать информацию о решения задач, в предоглагающих предолагающих предолагающих предолагающих предолагающих прешения задачи проекций; предоклагающих предолагающих прешения задачи проекций; предолагающих прешения задачи проекций;			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
объемных фигур, извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и извлекать, интерпретировать и применять теорему пирименять теорему пирименять теорему пирименять теорему пирименять теорему пирименять вычислении информацию о запементов геометрических фигур; представленную на чертежах; примерящий поверхностей простейших многогранников с применением формул; предополагающих предосполагающих предосполагающих предосполагающих предосполагающих предосполагающих предосполагающих предосполагающих предосполагающих предополагающих предополагающих предосполагающих предополагающих пре							
извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; основаниям; основаниям; исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать и преобразовывать и преобразовывать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; осметрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм простейших факты для формул; предополагающих прешения задачи проекций;					-		
о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисовать и применять теорему питерпретировать информацию о элементов стереометрических фигург; представленную на чертежах; поверхностей простейших многогранников с применением формул; предоловаваю и преобразовыя выполнять поверхностей применением формул; предоловаваю и преобразовыя выполнять необходимые для решения задачи проежций;		1	1 *1				4
геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении стереометрических фигур; представленную на чертежах; площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; сверху, сбоку, строить сечения комбинации фигур, извлекать, интерпретировать интерпретировать интерпретировать интерпретировать информацию, преобразовывать информацию, представленную на чертежах; представленную на чертежах; объемы и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; объемы и представления представления представления необходия представления на представления необходими, представления необходими, представления необходими, представления на представления необходими.		1		_			
фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; представленную на чертежах; применять объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; предополагающих предополагающих многогранников с применением формул; стереометрическ и предополагающих комбинации фигур, извлекать, интерпретировать информацию, преобразовывать информацию, преобразовывать информацию, преоставленную на чертежах; обращения задачи информацию, преоставленную на чертежах; обращения и преобразовывать информацию, преоставление обращения и преобразовывать информацию, преоставленную на чертежах; обращения задачи информацию, преоставление обращения и преобразовывать информацию, преоставленную на чертежах; обращения задачи информацию, преоставление обращения и преобразовывать информацию, преоставленную на чертежах; обращения и преобразовывать информацию, преоставленную на чертежах; обращения задачи и преобразовывать информацию, преоставленную на чертежах; обращения задачи информацию, преоставлением и праставлением и праставлением и преобразовывать информацию, преоставлением и преобразовывать информацию, преоставлением и преобразовывать информацию, преоставлением и преобразовыем и понятилем и преобразовыем и преобразов			_				
представленную на чертежах и рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении отверхностей простейших многогранников с применением формул; представление обомить объемы и представление обомить объемы и представленную на чертежах; применять поверхностей простейших многогранников с применением формул; представления и представленную и представлени и представлен		_ *	1				*
чертежах и рисунках; интерпретировать рисунках; применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; представленную на чертежах; применять объемы и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; о двойственности правильных многогранников; владеть понятиями геометрического содержания, в том на чертежах; площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; предополагающих интерпретировать и преобразовывать информацию, преобразовывать информацию, преобразовывать информацию, преставленную на чертежах; еладеты понятиями понятиями чертежах; еладеты понятиями понятиями чертежах; еладеты понятиями понятиями чертежах; еладеты понятиями чертежах; еладеты понятиями чертежах; еладеты понятиями чертежах; еладеты понятиями понятиями чентральное и параллельное проектирование и применять их при построении сечений многогранников методом проекций;			1 -				
рисунках; интерпретирова применять теорему Пифагора при вычислении информацию о элементов стереометрических фигур; представленную на чертежах; одержания, в том находить объемы и площади простейших многогранников с применением формул; ипредоплагающих и преобразовывать информацию, представленную на чертежах; представленную на чертежах; одержания и представленную на чертежах; одержания в том чертежах; осодержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм и применять их применять их простейших факты для формул; одержания задачи проекций;			_				-
применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур; площади площади поверхностей простейших многогранников с применять теорему применять теорему Пифагора при преобразовывать информацию, представленную на чертежах; решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм поверхностей простейших многогранников с применением формул; предполагающих предполагающих представленную на чертежах; предполагающих предполагающих представленную на чертежах; предполагающих пеометрического содержания, в том находить объемы и параллельное параллельно		_	· ·				
Пифагора при вычислении информацию о элементов стереометрических фигурах, представленную на чертежах; одержания, в том находить объемы и площади применять поверхностей простейших многогранников с применением формул; предполагающих представленную на чертежах; представленную на чертежах; орешать задачи пеобходимые для решения задачи примелять их предполагающих представленную на чертежах; орешать задачи представленную на чертежах; орешать задачи прешать задачи прешать задачи прешать задачи представленную на чертежах; орешать задачи прешать задачи прешать задачи представленную на чертежах; орешать задачи прешать задачи прешать задачи прешать задачи понятиями понятиями прескций; от представленную на чертежах; орешать задачи понятиями прежах; от прешать задачи понятиями прежатиями прешать задачи прежах; орешать задачи прежах; от представленную на чертежах; орешать задачи понятиями прежах; от прешать задачи прежах; от прежах; от представленную на чертежах; от понятиями прежах; от прешать задачи прежах; от прежах; от представленную на чертежах; от прешать задачи прежах; от прешать задачи прежах; от представленную инфертациях, от прешать задачи прежах; от представленную и прежах; от прешать задачи прешать задачи прежах; от прежах; от прешать задачи прешать							
вычислении информацию о геометрических фигурах, тредставленную находить объемы и поверхностей простейших многогранников с применением формул; информацию о геометрических фигурах, тредополагающих предополагающих чертежах; трешать задачи пеотрешать задачи пеотрешат							-
элементов геометрических фигурах, представленную находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул; геометрических фигурах, предполагающих предполага					= -		-
стереометрических фигурах, представленную находить объемы и площади применять поверхностей простейших факты для многогранников с применением формул; предполагающих представления представленную содержания, в том параллельное проемтирование содержания, в том параллельное паралле				_	=		
фигур; представленную находить объемы и площади применять простей простейших факты для применением формул; предполагающих представления содержания, в том числе в ситуациях, иплощади применять когда алгоритм и применять их проектирование и применять их предполагающих решения не следует при построении сечений многогранников иприменением при построении необходимые для проекций;			_		_		
находить объемы и на чертежах; площади применять когда алгоритм поверхностей простейших факты для многогранников с применением формул; предполагающих проектирование и проектирование и применять их при построении сечений при построении многогранников методом проекций;					_		
площади применять когда алгоритм и применять их поверхностей геометрические простейших факты для многогранников с применением формул; предполагающих предполагающих предполагающих решения задачи проекций;		1 2 2 1					-
поверхностей геометрические решения не следует при построении факты для явно из условия, многогранников с решения задач, в применением формул; предполагающих решения задачи проекций;			_		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
простейших         факты для         явно из условия,         сечений           многогранников с         решения задач, в         выполнять         многогранников           применением         том числе         необходимые для         методом           формул;         предполагающих         решения задачи         проекций;			•		=		-
многогранников с решения задач, в выполнять многогранников применением том числе необходимые для формул; предполагающих решения задачи проекций;			_		-		
применением <i>том числе</i> необходимые для <i>методом</i> формул; <i>предполагающих</i> решения задачи <i>проекций;</i>		_	1 *		•		
формул; предполагающих решения задачи проекций;		_					-
1 , 1		1 *					
ПОПОПНИТЕПЬНЫЕ 111/0/11		T-F-7-7	протолисиощих		дополнительные		проекции, иметь
51			<u></u>		дополнительные		usicino

		представление о

распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар); находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

соотносить

абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;

использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;

соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;

соотносить объемы сосудов одинаковой формы различного размера;

оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т.п. (определять количество вершин, ребер и граней полученных многогранников)

несколько шагов решения;

описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; формулировать свойства и признаки фигур;

доказывать геометрические утверждения;

владеть

стандартной классификацией пространственн ых фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды)

находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул; вычислять расстояния и

углы в пространстве.

В повседневной

жизни и при изучении других предметов: использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний

построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;

- уметь формулировать и доказывать геометрические утверждения;
- владеть понятиями стереометрии: призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр;
- иметь
  представления об
  аксиомах
  стереометрии и
  следствиях из них и
  уметь применять их
  при решении задач;
- уметь строить сечения многогранников с использованием различных методов, в том числе и метода следов;
- иметь
  представление о
  скрещивающихся
  прямых в
  пространстве и
  уметь находить угол
  и расстояние между
  ними;
- применять теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве при решении задач;
- уметь применять параллельное проектирование для изображения фигур;
- уметь применять перпендикулярности прямой и плоскости при решении задач;
- владеть понятиями ортогональное проектирование, наклонные и их проекции, уметь применять теорему о трех перпендикулярах при решении задач; владеть понятиями

- развертке многогранника и кратчайшем пути на поверхности многогранника;
- иметь представление о конических сечениях;
- иметь представление о касающихся сферах и комбинации тел вращения и уметь применять их при решении задач;
- применять при решении задач формулу расстояния от точки до плоскости;
- владеть разными способами задания прямой уравнениями и уметь применять при решении задач;
- применять при решении задач и доказательстве теорем векторный метод и метод координат;
- иметь
   представление об
   аксиомах объема,
   применять
   формулы объемов
   прямоугольного
   параллелепипеда,
   призмы и
   пирамиды,
   тетраэдра при
   решении задач;
- применять теоремы об отношениях объемов при решении задач;
- применять интеграл для вычисления объемов и поверхностей тел вращения,

	расстояние между фигурами в пространстве,	вычисления
	общий	

перпендикуляр двух	площади
скрещивающихся	сферического
прямых и уметь	пояса и объема
применять их при	шарового слоя;
решении задач;	- иметь
- владеть понятием	представление о
угол между прямой	движениях в
и плоскостью и	пространстве:
уметь применять его	параллельном
при решении задач;	переносе,
- владеть понятиями	симметрии
двугранный угол,	относительно
угол между	плоскости,
плоскостями,	центральной
перпендикулярные	симметрии,
плоскости и уметь	повороте
применять их при	относительно
решении задач;	прямой, винтовой
- владеть понятиями	симметрии,
призма,	уметь применять
параллелепипед и	их при решении
применять свойства	задач;
параллелепипеда	- иметь
при решении задач;	представление
- владеть понятием	о площади
прямоугольный	ортогональной
параллелепипед и	проекции;
применять его при	- иметь
решении задач; - впалеть понятиями	представление о
	трехгранном и
пирамида, виды пирамид, элементы	многогранном угле и применять
правильной	угле и применять свойства плоских
пирамиды и уметь	углов
применять их при	многогранного
решении задач;	угла при решении
- иметь	задач;
представление о	- иметь
теореме Эйлера,	представления о
правильных	преобразовании
многогранниках;	подобия,
- владеть понятием	гомотетии и
площади	уметь применять
поверхностей	их при решении
многогранников и	задач;
уметь применять	- уметь решать
его при решении	задачи на
задач;	плоскости
- владеть понятиями	методами
тела вращения	стереометрии;
(цилиндр, конус,	- уметь применять
шар и сфера), их	формулы
сечения и уметь	объемов при
применять их при	решении задач
решении задач;	
- владеть понятиями	
касательные прямые	
и плоскости и уметь	
применять из при	
решении задач;	
- иметь	
представления о	
вписанных и	

	описанных сферах и	

			<ul> <li>иметь представление о площади сферы и уметь применять его при решении задач;</li> <li>уметь решать задачи на комбинации многогранников и</li> </ul>	
			тел вращения; - иметь представление о подобии в пространстве и уметь решать задачи на отношение объемов и площадей	
			поверхностей подобных фигур. В повседневной жизни и при изучении других предметов: - составлять с использованием свойств	
			геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин,	
			исследовать полученные модели и интерпретировать результат	
Векторы и координа ты в простран стве	- Оперировать на базовом уровне понятием декартовы координаты в пространстве; - находить координаты вершин	- Оперировать понятиями декартовы координаты в пространстве, вектора, равенство	<ul> <li>Владеть понятиями векторы и их координаты;</li> <li>уметь выполнять операции над векторами;</li> <li>использовать</li> </ul>	Достижение результатов раздела II; - находить объем параллелепипеда и тетраэдра, заданных координатами
	куба и		скалярное	koonannamami i

вектора, угол между векторами,	решении задач; - применять	в пространстве; - находить расстояние
oennopasnu,	уравнение	om

		скалярное	плоскости, формулу	точки до
		произведение		
		_	расстояния между точками, уравнение	плоскости в
		векторов,		системе
		коллинеарные	сферы при решении	координат; - находить
		векторы;	задач;	Transcounts
		- находить	- применять векторы	расстояние
		расстояние	и метод координат в	между
		между двумя	пространстве при	скрещивающимис
		точками, сумму	решении задач	я прямыми,
		векторов и		заданными в
		произведение		системе
		вектора на		координат
		число, угол		
		между		
		векторами,		
		скалярное		
		произведение,		
		раскладывать		
		вектор по двум		
		неколлинеарным		
		векторам;		
		- задавать		
		плоскость		
		уравнением		
		в		
		декартовой		
		системе		
		координат;		
		- решать		
		простейшие		
		задачи		
		введением		
		векторного		
		базиса		
История	- Описывать	- Представлять	- Иметь	Достижение
математ	отдельные	вклад	представление о	результатов раздела
ики	выдающиеся	выдающихся	вкладе выдающихся	II
	результаты,	математиков в	математиков в	
	полученные в ходе	развитие	развитие науки;	
	развития математики	математики и	- понимать роль	
	как науки;	иных научных	математики в	
	- знать примеры	областей;	развитии	
	математических	- понимать роль	России	
	открытий и их	математики в		
	авторов в связи с	развитии		
	отечественной и	России		
	всемирной	1 000111		
	историей;			
	- понимать роль			
	математики в			
	развитии России			
	развитии России			

Методы	-	Применять	-	Использовать	-	Использовать	Достижение
математ		известные методы		основные методы		основные методы	результатов
ики		при решении		доказательства,		доказательства,	раздела II;
		стандартных		проводить		проводить	применять
		математических		доказательство и		доказательство и	математические
		задач;		выполнять		выполнять	знания к
	-	замечать и		опровержение;		опровержение;	исследованию
		характеризовать	-	применять	-	применять основные	окружающего
		математические		основные методы		методы решения	мира
		закономерности в		решения		математических	(моделирование
		окружающей		математических		задач;	физических
		действительности;		задач;	-	на основе	процессов, задачи
	-	приводить примеры	-	на основе		математических	экономики)
		математических		математических		закономерностей	
		закономерностей в		закономерностей		в природе	

	`	
природе, в том числе	в природе	характеризовать
характеризующих	характеризовать	красоту и
красоту и	красоту и	совершенство
совершенство	совершенство	окружающего мира и
окружающего мира и	окружающего	произведений
произведений	мира и	искусства;
искусства	произведений	- применять
	искусства;	простейшие
	- применять	программные
	простейшие	средства и
	программные	электронно-
	средства и	коммуникационные
	электронно-	системы при
	коммуникационн	решении
	ые системы при	математических
	решении	задач;
	математических	- пользоваться
	задач	прикладными
		программами и
		программами
		символьных
		вычислений
		для
		исследования
		математических
		объектов

## Информатика

# В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования: Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
  - находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;

- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

## Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
  - критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

#### Физика

# В результате изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования: Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
  - характеризовать системную связь между основополагающими научными

понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;

- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
  - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;

объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

### Астрономия

# В результате изучения учебного предмета «Астрономия» на уровне среднего общего образования:

### Выпускник на базовом уровне научится:

- знать и понимать смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина. Созвездие, противостояния и соединения планет. Комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда. Солнечная система, Галактика, вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета, спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- знать и понимать смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
  - знать и понимать смысл физического закона Хаббла;
  - знать и понимать основные этапы освоения космического пространства;
  - знать и понимать гипотезы происхождения Солнечной системы;
- знать и понимать основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- знать и понимать размеры галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;
- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной. Получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы «цвет-светимость», физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров, небесных тел. возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, лебедь, Кассиопея, Орион, самые яркие

звезды, в том числе: Полярная Звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны, и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделения ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

### Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
  - решения задач практической астрономии;
  - анализа и оценки влияния на мировоззрение человека псевдонаучной информации;
- определения собственной мировоззренческой позиции по отношению и представлению об окружающем мире;
  - подготовки к участию в олимпиадах различного уровня.

#### Химия

# В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования: Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
  - раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;
- понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков в составе пищевых продуктов и косметических средств;

- владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
  - приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ металлов и неметаллов;
- проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научнопопулярных статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

### Биология

# В результате изучения учебного предмета «Биология» на уровне среднего общего образования: Выпускник на базовом уровне научится:

- раскрывать на примерах роль биологии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности людей;
- понимать и описывать взаимосвязь между естественными науками: биологией, физикой, химией; устанавливать взаимосвязь природных явлений;
- понимать смысл, различать и описывать системную связь между основополагающими биологическими понятиями: клетка, организм, вид, экосистема, биосфера;
  - использовать основные методы научного познания в учебных биологических

исследованиях, проводить эксперименты по изучению биологических объектов и явлений, объяснять результаты экспериментов, анализировать их, формулировать выводы;

- формулировать гипотезы на основании предложенной биологической информации и предлагать варианты проверки гипотез;
- сравнивать биологические объекты между собой по заданным критериям, делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- обосновывать единство живой и неживой природы, родство живых организмов, взаимосвязи организмов и окружающей среды на основе биологических теорий;
- приводить примеры веществ основных групп органических соединений клетки (белков, жиров, углеводов, нуклеиновых кислот);
- распознавать клетки (прокариот и эукариот, растений и животных) по описанию, на схематических изображениях; устанавливать связь строения и функций компонентов клетки, обосновывать многообразие клеток;
  - распознавать популяцию и биологический вид по основным признакам;
- описывать фенотип многоклеточных растений и животных по морфологическому критерию;
  - объяснять многообразие организмов, применяя эволюционную теорию;
- классифицировать биологические объекты на основании одного или нескольких существенных признаков (типы питания, способы дыхания и размножения, особенности развития);
  - объяснять причины наследственных заболеваний;
- выявлять изменчивость у организмов; объяснять проявление видов изменчивости, используя закономерности изменчивости; сравнивать наследственную и ненаследственную изменчивость;
- выявлять морфологические, физиологические, поведенческие адаптации организмов к среде обитания и действию экологических факторов;
  - составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (цепи питания);
- приводить доказательства необходимости сохранения биоразнообразия для устойчивого развития и охраны окружающей среды;
- оценивать достоверность биологической информации, полученной из разных источников, выделять необходимую информацию для использования ее в учебной деятельности и решении практических задач;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных;
- оценивать роль достижений генетики, селекции, биотехнологии в практической деятельности человека и в собственной жизни;
- объяснять негативное влияние веществ (алкоголя, никотина, наркотических веществ) на зародышевое развитие человека;
  - объяснять последствия влияния мутагенов;
  - объяснять возможные причины наследственных заболеваний.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, используя биологические теории (клеточную, эволюционную), учение о биосфере, законы наследственности, закономерности изменчивости;
- характеризовать современные направления в развитии биологии; описывать их возможное использование в практической деятельности;
  - сравнивать способы деления клетки (митоз и мейоз);
- решать задачи на построение фрагмента второй цепи ДНК по предложенному фрагменту первой, иРНК (мРНК) по участку ДНК;
- решать задачи на определение количества хромосом в соматических и половых клетках, а также в клетках перед началом деления (мейоза или митоза) и по его окончании (для многоклеточных организмов);
  - решать генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы

моногибридного скрещивания, применяя законы наследственности и используя биологическую терминологию и символику;

- устанавливать тип наследования и характер проявления признака по заданной схеме родословной, применяя законы наследственности;
- оценивать результаты взаимодействия человека и окружающей среды, прогнозировать возможные последствия деятельности человека для существования отдельных биологических объектов и целых природных сообществ.

### Физическая культура

# В результате изучения учебного предмета «Физическая культура» на уровне среднего общего образования:

## Выпускник на базовом уровне научится:

- определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;

- знать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- знать правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями общей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности;
- характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития;
- характеризовать основные формы организации занятий физической культурой, определять их целевое назначение и знать особенности проведения;
- составлять и выполнять индивидуально ориентированные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры;
- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физического воспитания;
- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательной деятельности;
  - практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
  - практически использовать приемы защиты и самообороны;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическими упражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

## Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- самостоятельно организовывать и осуществлять физкультурную деятельность для проведения индивидуального, коллективного и семейного досуга;
- выполнять требования физической и спортивной подготовки, определяемые вступительными экзаменами в профильные учреждения профессионального образования;
- проводить мероприятия по коррекции индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств по результатам мониторинга;
- выполнять технические приемы и тактические действия национальных видов спорта;
- выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
  - осуществлять судейство в избранном виде спорта;
  - составлять и выполнять комплексы специальной физической подготовки.

### Основы безопасности жизнедеятельности

Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЖ, должны обеспечивать:

- 1) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;
- 2) сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знание порядка действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;
- 3) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте; знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике; знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
  - 4) знания о способах безопасного поведения в природной среде, умение применять их

на практике; знание порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;

- 5) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; знание мер профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о
- необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера;

  1) знания основ безопасного, конструктивного общения; умение различать опасные
  - знания основ оезопасного, конструктивного оощения; умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им; сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии;
  - 2) знания о способах безопасного поведения в цифровой среде, умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминального характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;
  - 3) знание основ пожарной безопасности, умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности;
  - 4) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; знание роли государства в противодействии терроризму; умение различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знание порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знание порядка действий при угрозе совершения террористического акта, при совершении террористического акта, при проведении контртеррористической операции;
  - 5) сформированность представлений о роли России в современном мире, угрозах военного характера, роли вооруженных сил в обеспечении мира; знание основ обороны государства и воинской службы, прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знание действия при сигналах гражданской обороны;
  - 6) знание основ государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
  - 7) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности.

Достижение результатов освоения программы ОБЖ обеспечивается посредством включения в указанную программу предметных результатов освоения модулей ОБЖ.

Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность для освоения обучающимися модулей ОБЖ

### Индивидуальный проект

# В результате изучения учебного предмета «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- формулировать цели и задачи проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- правильно вести диалог, спор;
- навыкам делового взаимодействия;
- публично выступать перед аудиторией;

- анализировать критерии оценивания проекта;
- -оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом, учебным исследованием;
  - -презентации результатов проекта, учебного исследования.

Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять осознанный выбор направлений продуктивной деятельности;
- -навыкам привлечения внимания аудитории;
- -анализировать достоинства и недостатки публичных выступлений других участников проектной деятельности;
- осуществлять рефлексию деятельности, соотнося ее с поставленными целью, задачами и конечным результатом.

## Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору призвано обеспечить обучающимся:

- ✓ развитие общей культуры учащихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- ✓ овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- ✓ формирование умений самостоятельного приобретения и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничества, эффективного решения (разрешения) проблем, осознанного использования информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- ✓ академическую мобильность и развитие способности поддерживать избранное направление образования.

# 1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования

### Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО (далее – Система оценки) является частью внутренней системы оценки качества образования в школе (ВСОКО), целью которой является формирование единой системы оценки состояния образовательной системы учреждения, получение объективной информации о еè функционировании и развитии, тенденциях изменения.

Нормативной базой системы оценки на уровне среднего общего образования являются следующие документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);
- Федеральная основная общеобразовательная программой среднего общего образования (далее ФОП СОО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 371;
  - Устав школы.

Основные положения системы оценки конкретизируются в локальных актах школы: Положение о внутренней системе оценки качества образования, Положение о формах, периодичности, порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, Положение об итоговом индивидуальном проекте обучающихся 10-11 классов. Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизированы в итоговых планируемых результатах

освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования. Итоговые планируемые результаты детализируются в рабочих программах по предметам.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности образовательной организации в соответствии с требованиями ФГОС СОО являются: оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как

основа их итоговой аттестации;

- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Оценка образовательных достижений обучающихся осуществляется в рамках внутренней оценки школы, включающей различные оценочные процедуры (стартовая диагностика, текущая и тематическая оценка, портфолио обучающихся, процедуры внутреннего мониторинга образовательных достижений, промежуточная и итоговая аттестации обучающихся), а также процедур внешней оценки, включающей государственную итоговую аттестацию, независимую оценку качества подготовки обучающихся и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

Оценка результатов деятельности педагогических работников осуществляется на основании:

- мониторинга результатов образовательных достижений обучающихся, полученных в рамках внутренней оценки образовательной организации и в рамках процедур внешней опенки:
- мониторинга уровня профессионального мастерства учителя (анализа качества уроков, качества учебных заданий, предлагаемых учителем).

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется методическим объединением учителей по данному предмету и администрацией школы.

Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.

Результаты процедур оценки результатов деятельности школы обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы образовательной организации и уточнению программы развития образовательной организации, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатов деятельности школы приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки школы реализует системно- деятельностный, комплексный и уровневый подходы к оценке образовательных достижений. Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем:

– оценки трех групп результатов: личностных, предметных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);

– использования	комплекса	оценочных	процедур	как основы	для оценки	динамики

индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;

– использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные устные и письменные работы, проекты, практические работы, самооценка, наблюдения и др.);

Уровневый подход реализуется по отношению как к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов. Уровневый подход к содержанию оценки на уровне среднего общего образования обеспечивается следующими составляющими:

- для каждого предмета предлагаются результаты двух уровней изучения базового и углубленного;
- планируемые результаты содержат блоки «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

Уровневый характер к представлению и интерпретации реализуется за счет фиксации различных уровней подготовки: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Базовый уровень достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга) выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующем уровне образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Уровень, превышающий базовый подразделяем для удобства оценивания: повышенный уровень достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»); высокий уровень достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области, но в итоговой оценке фиксируются как «повышенный уровень».

Для описания подготовки обучающихся, уровень достижений которых ниже базового, выделяется один уровень: пониженный уровень достижений, оценка «неудовлетворительно» (отметка «2»).

Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе образовательной деятельности. Базовый уровень подготовки определяется на основании выполнения обучающимися заданий базового уровня, которые оценивают планируемые результаты из блока «Выпускник научится», используют наиболее значимые программные элементы содержания и трактуются как обязательные для освоения.

Интерпретация результатов, полученных в процессе оценки образовательных результатов, в целях управления качеством образования возможна при условии использования контекстной информации, включающей информацию об особенностях обучающихся, об организации образовательной деятельности и т.п.

#### Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов

### Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и

образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной	

деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Bo мониторинге проводится психолого-педагогическая внутреннем диагностика отдельных личностных сформированности результатов и педагогическая сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в школе; участии в общественной жизни школы, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных. Внутренний мониторинг организуется администрацией школы и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями).

### Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения Программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется в ходе внутреннего мониторинга. В рамках внутреннего мониторинга проводятся отдельные процедуры по оценке:

- смыслового чтения,
- познавательных учебных действий (включая логические приемы и методы познания, специфические для отдельных образовательных областей);
  - ИКТ-компетентности;
- сформированности регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий.

Основной оценочной процедурой метапредметных результатов является публичная защита индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение двух лет по 1 часу в неделю (10-11 класс). Итоговым образовательным событием является защита индивидуальных проектов на школьной конференции. Оценка индивидуальных проектов осуществляется в течение всего периода работы согласно циклограмме:

- Выбор области деятельности для выполнения индивидуального проекта.
- Представление обучающимся возможных тем учебных исследований и учебных проектов.
- Определение тем проектов.
- Индивидуальная (групповая) работа по составлению планов индивидуальных проектов.
- Защита тем и планов индивидуальных проектов.
- Работа по индивидуальным графикам обучающихся и руководителей. Консультирование.
- Промежуточный отчет о работе.
- Работа по индивидуальным графикам обучающихся и руководителей.

Консультирование.

- -Промежуточный отчет о работе (предзащита)
- Работа по индивидуальным графикам обучающихся и руководителей. Консультирование индивидуальных проектов.
- Защита индивидуальных проектов.

Целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебнопознавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную). Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы регламентируются положением об индивидуальном проекте.

Формами оценки познавательных учебных действий также являются психологический инструментарий, ИКТ-компетентности — теоретическая и практическая работа с использованием компьютера; сформированности регулятивных и коммуникативных учебных действий — наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов, комплексная психологическая диагностика на основе специального инструментария педагога-психолога.

Оценка достижения метапредметных результатов ведется также в рамках внеурочной деятельности. Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не реже, чем один раз в ходе обучения на уровне среднего общего образования.

### Особенности оценки предметных результатов

Объектом оценки предметных результатов служит в полном соответствии с требованиями  $\Phi\Gamma$ OC способность обучающихся решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи с использованием средств, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе на основе метапредметных действий.

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным предметам и ведется в ходе текущего оценивания, в ходе выполнения административных контрольных работ (2-3 раза в течение учебного года), промежуточной аттестации обучающихся и итоговых планируемых результатов в рамках итоговой оценки и государственной итоговой аттестации.

Средством оценки планируемых результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения (например, содержащие избыточные для решения проблемы данные или с недостающими данными, или предполагают выбор оснований для решения проблемы и т. п.), комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений; компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте ситуаций «жизненного» характера.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем, а также администрацией школы в ходе внутреннего мониторинга учебных достижений.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в рабочей программе по предмету, которая утверждается директором школы и доводится до сведения обучающихся и их родителей (или лиц, их заменяющих) посредством размещения на сайте школы.

Особенности оценки включают:

- список планируемых результатов (итоговых и промежуточных) с указанием этапов их формирования (по каждому разделу/теме курса) и способов оценки;
  - перечень и график контрольных мероприятий.

#### Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика освоения метапредметных результатов проводится администрацией образовательной организации в начале 10-го класса и выступает как основа (точка отчета) для оценки динамики образовательных достижений. Объектами оценки являются структура мотивации, владение познавательными универсальными учебными действиями: универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знакосимволическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика готовности к изучению отдельных предметов (разделов) проводится учителем в начале изучения предметного курса (раздела).

Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности (в том числе в рамках выбора уровня изучения предметов) с учетом выделенных актуальных проблем, характерных для класса в целом и выявленных групп риска.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении учебной программы курса. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются промежуточные предметные планируемые образовательные результаты.

В ходе оценки сформированности метапредметных результатов обучения педагог особое внимание уделяет выявлению проблем и фиксации успешности продвижения в овладении коммуникативными умениями (умением внимательно относиться к чужой точке зрения, умением рассуждать с точки зрения собеседника, не совпадающей с собственной точкой зрения); инструментами само- и взаимооценки; инструментами и приемами поисковой деятельности (способами выявления противоречий, методов познания, адекватных базовой отрасли знания; обращения к надежным источникам информации, доказательствам, разумным методам и способам проверки, использования различных методов и способов фиксации информации, ее преобразования и интерпретации).

В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, учебные исследования и учебные проекты, задания с закрытым ответом и со свободно конструируемым ответом – полным и частичным, индивидуальные групповые формы оценки, само- и взаимооценка, психологическая диагностика, оценочные листы на уроке и др.). Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностями контрольнооценочной деятельности учителя.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебной деятельности и корректировки индивидуального учебного плана, в том числе и сроков изучения темы / раздела / предметного курса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения промежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебных методических комплектах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочих программах. По предметам, вводимым школой самостоятельно, планируемые результаты устанавливаются педагогом самостоятельно в рабочей программе по предмету, курсу. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений,

демонстрируемых данным обучающимся. В портфолио включаются как документы, фиксирующие достижения обучающегося (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии, отзывы на работы и проч.), так и его работы. На уровне среднего образования приоритет при отборе документов для портфолио отдается документам внешних организаций (например, сертификаты участия, дипломы и грамоты конкурсов и олимпиад, входящих в Перечень олимпиад, который ежегодно утверждается Министерством просвещения РФ). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем при участии семьи. Включение какихлибо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном и/или бумажном виде в течение всех лет обучения на уровне среднего общего образования. Результаты, представленные в портфолио, используются при поступлении в высшие учебные заведения.

Внутренний мониторинг школы представляет собой процедуры оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов (оценочные листы, контрольно-измерительные материалы программ, диагностический инструментарий психолога и т.п.), а также оценки той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне среднего общего образования и проводится в конце каждого полугодия и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается на уровне выполнения не менее 65 % заданий базового уровня или получения 65 % от максимального балла за выполнение заданий базового уровня

Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и отражается в электронном дневнике и журнале.

### Формы промежуточной аттестации на уровне среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Законом «Об образовании в Российской Федерации» (статья 58) и Положением о формах, периодичности, порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

В период введения  $\Phi \Gamma O C$  COO допускается установление критерия освоения учебного материала на уровне 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня.

Целью промежуточной аттестации на уровне среднего общего образования является установление фактического уровня теоретических знаний обучающихся по предметам учебного плана, их практических умений и навыков; соотнесение этого уровня с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

На уровне среднего общего образования промежуточная аттестация обучающихся проводится после освоения учебных программ соответствующего класса и проводится с аттестационными испытаниями и без аттестационных испытаний.

Промежуточная аттестация без аттестационных испытаний проводится на основе текущего контроля и оценки образовательных достижений обучающихся с фиксацией результата в виде годовой отметки по предмету.

Промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями может проводиться в

следующих формах:

- контрольные работы в форме тестирования;
- устный экзамен по билетам и т.п.

По всем предметам учебного плана в 11 классах промежуточная аттестация проводится без аттестационных испытаний на основании результатов текущей оценки образовательных достижений, результат фиксируется в виде годовой отметки по предмету.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы среднего общего образования. Порядок проведения ГИА, в том числе в форме единого государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства просвещения Российской Федерации.

ГИА проводится в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и т.д. (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам. Условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

В соответствии с ФГОС СОО государственная итоговая аттестация в форме ЕГЭ проводится по обязательным предметам и предметам по выбору обучающихся.

Для предметов по выбору контрольные измерительные материалы разрабатываются на основании планируемых результатов обучения для углубленного уровня изучения предмета. При этом минимальная граница, свидетельствующая о достижении требований ФГОС СОО, которые включают в качестве составной части планируемые результаты для базового уровня изучения предмета, устанавливается исходя из планируемых результатов блока «Выпускник научится» для базового уровня изучения предмета.

Итоговая аттестация по предмету осуществляется на основании результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая отметка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального проекта или учебного исследования. Индивидуальный проект или учебное исследование может выполняться по любому из следующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерноконструкторское; информационное; творческое.

Индивидуальный проект (учебное исследование) целесообразно оценивать по следующим критериям:

- сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- сформированность познавательных УУД в части способности самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и
- сформулировать основной вопрос исследования, выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п.

_	сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении

самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

-сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии школы. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Организацию работы по подготовке индивидуального проекта и процедуру итоговой оценки достижения метапредметных результатов образования в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  COO регламентирует положение об индивидуальном проекте обучающихся 11 классов.

Итоговая отметка по предметам и междисциплинарным программам фиксируется в документе об уровне образования установленного образца — аттестате о среднем общем образовании.

### 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# 2.1. Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования, включающая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности

Программа развития универсальных учебных действий соответствии с реализуемой системой планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства старшеклассников и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития выпускников, поощрять продвижения учащихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учетом зоны ближайшего развития.

Программа развития универсальных учебных действий при получении среднего общего образования направлена на:

- реализацию требований  $\Phi \Gamma OC\ COO\ \kappa$  личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению.

# 2.1.1. Цели и задачи, включающие учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средство совершенствования их универсальных учебных действий

Программа развития УУД является организационно-методической основой для реализации требований ФГОС СОО к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы. Требования включают:

- освоение межпредметных понятий (например, система, модель, проблема, анализ, синтез, факт, закономерность, феномен) и универсальных учебных действий (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
  - способность их использования в познавательной и социальной практике;
- самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Программа направлена на:

- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоение знаний и учебных действий;
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

Программа обеспечивает:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах, национальных образовательных программах и др.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- практическую направленность проводимых исследований и индивидуальных проектов;
- -возможность практического использования обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;
- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

Цель программы развития УУД — обеспечить организационно-методические условия для реализации системно-деятельностного подхода таким образом, чтобы приобретенные компетенции могли самостоятельно использоваться обучающимися в разных видах деятельности за пределами школы, в том числе в профессиональных и социальных пробах.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД определяет следующие задачи:

– организацию взаимодействия педагогов, обучающихся и, в случае необходимости, их родителей по совершенствованию навыков проектной и исследовательской деятельности, сформированных на предыдущих этапах обучения, таким образом, чтобы стало возможным максимально широкое и разнообразное применение универсальных

учебных действий в

новых для обучающихся ситуациях;

- обеспечение взаимосвязи способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по совершенствованию владения УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач, способствующих совершенствованию универсальных учебных действий, как в урочную, так и во внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности программы развития универсальных учебных действий при переходе от основного общего к среднему общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития. Отличительными особенностями старшего возраста являются: активное формирование чувства взрослости, выработка мировоззрения, убеждений, характера и жизненного самоопределения.

Среднее общее образование — этап, когда все приобретенные ранее компетенции должны использоваться в полной мере и приобрести характер универсальных. Компетенции, сформированные в основном уровне образования на предметном содержании, теперь могут быть перенесены на жизненные ситуации, не относящиеся к учебе в школе.

# 2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в

### структуре образовательной деятельности

Универсальные учебные действия целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования. Помимо полноты структуры и сложности выполняемых действий, выделяются и другие характеристики, важнейшей из которых является уровень их рефлексивности (осознанности). Именно переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший возраст как особенный этап в становлении УУД.

Для удобства анализа универсальные учебные действия условно разделяют на регулятивные, коммуникативные, познавательные. В целостном акте человеческой деятельности одновременно присутствуют все названные виды универсальных учебных действий. Они проявляются, становятся, формируются в процессе освоения культуры во всех ее аспектах.

Процесс индивидуального присвоения умения учиться сопровождается усилением осознанности самого процесса учения, что позволяет подросткам обращаться не только к предметным, но и к метапредметным основаниям деятельности. Универсальные учебные действия в процессе взросления из средства (того, что самим процессом своего становления обеспечивает успешность решения предметных задач) постепенно превращаются в объект (в то, что может учеником рассматриваться, анализироваться, формироваться как бы непосредственно). Этот процесс, с одной стороны, обусловлен спецификой возраста, а с другой – глубоко индивидуален, взрослым не следует его форсировать.

На уровне среднего общего образования в соответствии с цикличностью возрастного развития происходит возврат к универсальным учебным действиям как средству, но уже в достаточной степени отрефлексированному, используемому для успешной постановки и решения новых задач (учебных, познавательных, личностных). На этом базируется начальная профессионализация: в процессе профессиональных проб сформированные универсальные учебные действия позволяют старшекласснику понять свои дефициты с

точки зрения компетентностного развития, поставить задачу доращивания компетенций. Другим принципиальным отличием старшего возраста от подросткового является

широкий перенос сформированных универсальных учебных действий на внеучебные ситуации. Выращенные на базе предметного обучения и отрефлексированные, универсальные учебные действия начинают испытываться на универсальность в процессе пробных действий в различных жизненных контекстах.

К уровню среднего общего образования в еще большей степени, чем к уровню основного общего образования, предъявляется требование открытости: обучающимся целесообразно предоставить возможность участвовать в различных дистанционных учебных курсах (и это участие должно быть объективировано на школьном уровне), осуществить управленческие или предпринимательские пробы, проверить себя в гражданских и социальных проектах, принять участие в волонтерском движении и т.п.

Динамика формирования универсальных учебных действий учитывает возрастные особенности и социальную ситуацию, в которых действуют и будут действовать обучающиеся, специфику образовательных стратегий разного уровня (государства, региона, школы, семьи).

При переходе на уровень среднего общего образования важнейшее значение приобретает начинающееся профессиональное самоопределение обучающихся (при том, что по-прежнему важное место остается за личностным самоопределением). Продолжается, но уже не столь ярко, как у подростков, учебное смыслообразование, связанное с осознанием связи между осуществляемой деятельностью и жизненными перспективами. В этом возрасте усиливается полимотивированность деятельности, что, с одной стороны, помогает школе и обществу решать свои задачи в отношении обучения и развития старшеклассников, но, с другой стороны, создает кризисную ситуацию бесконечных проб, трудностей в самоопределении, остановки в поиске, осуществлении окончательного выбора пелей.

Недостаточный уровень сформированности регулятивных универсальных учебных действий к началу обучения на уровне среднего общего образования существенно сказывается на успешности обучающихся. Переход на индивидуальные образовательные траектории, сложное планирование и проектирование своего будущего, согласование интересов многих субъектов, оказывающихся в поле действия старшеклассников, невозможны без базовых управленческих умений (целеполагания, планирования, руководства, контроля, коррекции).

Развитие регулятивных действий тесно переплетается с развитием коммуникативных универсальных учебных действий. Старшеклассники при нормальном развитии осознанно используют коллективно-распределенную деятельность решения задач: учебных, познавательных, разноплановых исследовательских, проектных, учебные профессиональных. Развитые коммуникативные позволяют действия старшеклассникам эффективно разрешать конфликты, выходить на новый уровень рефлексии в учете разных позиций.

Последнее тесно связано с познавательной рефлексией. Старший возраст является ключевым для развития познавательных универсальных учебных действий и формирования собственной образовательной стратегии. Центральным новообразованием для старшеклассника становится сознательное и развернутое формирование образовательного запроса.

Открытое образовательное пространство на уровне среднего общего образования является залогом успешного формирования УУД. В открытом образовательном пространстве происходит испытание сформированных компетенций, обнаруживаются дефициты и выстраивается индивидуальная программа личностного роста. Важной характеристикой уровня среднего общего образования является повышение вариативности.

Старшеклассник оказывается в сложной ситуации выбора набора предметов, которые изучаются на базовом и углубленном уровнях, выбора профиля и подготовки к выбору будущей профессии. Это предъявляет повышенные требования к построению учебных предметов (курсов) не только на углубленном, но и на базовом уровне. Учителя и старшеклассники нацеливаются на то, чтобы решить две задачи: во-первых, построить

системное видение самого учебного предмета	и его связей с другими предмет	гами (сферами
8	39	

деятельности); во-вторых, осознать учебный предмет как набор средств решения широкого класса предметных и полидисциплинарных задач. При таком построении содержания образования создаются необходимые условия для завершающего этапа формирования универсальных учебных действий в школе.

### 2.1.3. Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования:

- обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа,
   режимов и форм освоения предметного материала;
- обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, Портфолио и т. п.);
- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие от обучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.

### Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

На уровне среднего общего образования формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений.

Для обеспечения формирования познавательных УУД на уровне среднего общего образования организованы образовательные события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира. Например:

- полидисциплинарные и метапредметные погружения и интенсивы;
- методологические и философские семинары;
- образовательные экспедиции и экскурсии;
- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает:
- ✓ выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями вобласти науки и технологий;
- ✓ выбор тематики исследований, связанных с учебными предметами, неизучаемыми в школе: психологией, социологией, бизнесом и др.;
- ✓ выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в целом.

Для формирования познавательных универсальных учебных действий используются следующие виды заданий:

• поиск лишнего;

• упорядочивание;

- «цепочки»;
- хитроумные решения;
- составление схем-опор;
- работа с разного вида таблицами;
- составление и распознавание диаграмм;
- работа со словарями.

### Формирование коммуникативных универсальных учебных действий

Принципиальное отличие образовательной среды на уровне среднего общего образования — открытость. Это предоставляет дополнительные возможности для организации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийся сможет самостоятельно ставить цель продуктивного взаимодействия с другими людьми, сообществами и организациями и достигать ее.

Открытость образовательной среды позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- с обучающимися других образовательных организаций Ульяновской области, как ровесниками, так и с детьми иных возрастов;
- представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно-исследовательских работ и реализации проектов;
  - представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами и др.

Такое разнообразие выстраиваемых связей позволяет обучающимся самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, освоение культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ.

В основе организации деятельности на уроке лежат парные задания, где универсальным учебным действием служат коммуникативные действия, которые должны обеспечивать возможности сотрудничества учеников: умение слушать и понимать партнера, планировать и согласованно выполнять совместную деятельность, распределять роли, взаимно контролировать действия друг друга и уметь договариваться.

Для диагностики и формирования коммуникативных универсальных учебных действий на уроках можно предложить следующие виды заданий:

- составь задание партнеру;
- отзыв на работу товарища;
- групповая работа по составлению кроссворда, выполнению задания;
- диалоговое слушание (формулировка вопросов для обратной связи);
- подготовь рассказ...», «опиши устно...», «объясни...» и т. д.

К образовательным событиям и форматам, позволяющим обеспечивать использование всех возможностей коммуникации, относятся:

- межшкольные (межрегиональные) конференции обучающихся; материал, используемый для постановки задачи на конференциях, должен носить полидисциплинарный характер и касаться ближайшего будущего;
- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
- комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества;
- комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующих бизнес-практик;
- социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного сообщества. К таким проектам относятся:
- а) участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;

б) участие в	благотворит	ельных акция	іх и движені	иях, самостоят	ельная органи	изация
			0.2			

благотворительных акций;

- в) создание и реализация социальных проектов разного масштаба направленности, выходящих за рамки школы;
  - получение предметных знаний в структурах, альтернативных образовательной организации:
- а) в заочных и дистанционных школах и университетах;
- б) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;
- в) самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов;
- г) самостоятельное освоение дополнительных иностранных языков;
- д) в каникулярных школах.

### Формирование регулятивных универсальных учебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных универсальных учебных действий на уроках возможны следующие виды заданий:

- поиск информации в предложенных источниках;
- взаимоконтроль;
- взаимный диктант
- диспут.

Для формирования регулятивных учебных действий целесообразно использовать также возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории. Например:

- а) самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков с последующей сертификацией;
- б) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
- в) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах и университетах; г) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- д) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.;
- е) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;
- ж) презентация результатов проектной работы на различных этапах реализации.

В основе формирования УУД на уроках также лежат типовые задачи, заложенные в УМК, которые используют учителя-предметники и создаваемые условия в урочной и внеурочной деятельности.

### 2.1.4. Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы старшеклассников обусловлены, в первую очередь, открытостью школы на уровне среднего общего образования.

На уровне основного общего образования делается акцент на освоении учебноисследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы. На уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

На уровне основного общего образования процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и учителя. На уровне среднего общего образования проект реализуется самим

старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

На уровне среднего общего образования сам обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

Презентацию результатов проектной работы целесообразно проводить не в школе, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу благотворительных и волонтерских организаций. Если бизнес-проект — сообществу бизнесменов, деловых людей.

### 2.1.5. Описание основных направлений учебно-исследовательской проектной деятельности обучающихся

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности на уровне среднего общего образования являются:

- исследовательское;
- прикладное:
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:

- ✓ социальное;
- ✓ исследовательское;
- ✓ информационное.

### 2.1.6. Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- -об истории науки;
- -о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);
   Обучающийся сможет:
- -решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;

- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно- познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принциповучебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время),
   необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов,
   предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

## 2.1.7. Условия, обеспечивающие развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, обеспечивают совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Условия включают:

- укомплектованность школы педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников школы;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников школы, реализующего образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры должны иметь необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что включает следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД или участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
  - педагоги стараются строить образовательную деятельность в рамках учебного

предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;

- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности (мини-проекты на уроках, сопровождение индивидуального проекта на уровне СОО);
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют методиками формирующего оценивания; наличие позиции тьютора или педагога, владеющего навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Наряду с общими можно выделить ряд специфических характеристик организации образовательного пространства на уровне СОО, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- сетевое взаимодействие школы с другими организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы, обеспечения тьюторского сопровождения образовательной траектории обучающегося) индивидуальные учебные планы;
- обеспечение возможности «конвертации» образовательных достижений, полученных обучающимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, в учебные результаты основного образования;
- привлечение дистанционных форм получения образования (онлайн-курсов, заочных школ, дистанционных университетов) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся в рамках дополнительного образования;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: интерактивные конференции и образовательные события с ровесниками из других городов России и других стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

К обязательным условиям успешного формирования УУД относится создание методически единого пространства внутри школы как во время уроков, так и вне их. Создание условий для развития УУД — это не дополнение к образовательной деятельности, а кардинальное изменение содержания, форм и методов, при которых успешное обучение невозможно без одновременного наращивания компетенций. Иными словами, перед обучающимися ставятся такие учебные задачи, решение которых невозможно без учебного сотрудничества со сверстниками и взрослыми (а также с если речь идет о разновозрастных задачах), без соответствующих младшими, управленческих умений, без определенного уровня владения информационнокоммуникативными технологиями.

Например, читательская компетенция наращивается не за счет специальных задач, лежащих вне программы или искусственно добавленных к учебной программе, а за счет

того, что поставленная нередко	учебная за,	дача требует	разобраться	в специально	подобранных	(и

деформированных) учебных текстах, а ход к решению задачи лежит через анализ, понимание, структурирование, трансформацию текста. Тексты для формирования читательской компетентности подбираются педагогом или группой педагоговпредметников. В таком случае шаг в познании сопровождается шагом в развитии универсальных учебных действий.

Все перечисленные элементы образовательной инфраструктуры призваны обеспечить возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

### 2.1.8. Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне среднего общего образования универсальные учебные действия оцениваются в рамках психологической диагностики и специально организованных модельных ситуаций, отражающих специфику будущей профессиональной и социальной жизни подростка (например, образовательное событие, защита реализованного проекта, представление учебно-исследовательской работы).

### Психологическая диагностика развития универсальных учебных действий

Диагностический инструментарий должен соответствовать возрасту обучающихся; диагностика проводится индивидуально или в группе не реже 1 раза в 2 года.

### Образовательное событие как формат оценки успешности освоения применения обучающимися универсальных учебных действий

- -материал образовательного события должен носить полидисциплинарный характер;
- в событии целесообразно может быть обеспечено участие обучающихся разных возрастов и разных типов образовательных организаций и учреждений (техникумов, колледжей, младших курсов вузов и др.).
- в событии могут принимать участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги вузов, педагоги образовательных организаций, чьи выпускники принимают участие в образовательном событии;
- во время проведения образовательного события могут быть использованы различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

- для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, педагогами разрабатывается самостоятельный инструмент оценки; в качестве
- инструментов оценки могут быть использованы оценочные листы, экспертные заключения и т.п.;
- правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события должны быть известны участникам заранее, до начала события. Параметры и критерии оценки каждой формы работы обучающихся разрабатываются и обсуждаются с самими старшеклассниками;
- каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, должны соответствовать точные критерии оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов ставится то или иное количество баллов;

<ul> <li>на каждом этапе реализа оценочных листов в качестве инстру</li> </ul>	ации образовательного умента оценки результ	о события при испо аты одних и тех же уч	льзовании настников
	10		

должны оценивать не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами, в таком случае должны усредняться;

– в рамках реализации оценочного образовательного события должна быть предусмотрена возможность самооценки обучающихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. В качестве инструмента самооценки обучающихся могут быть использованы те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающихся экспертами.

### Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публично представляются два элемента проектной работы:

- защита темы проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.

На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся в предметных минигруппах на занятиях курса «Индивидуальный проект» обсуждаются:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта.
- В результате защиты темы проекта происходит (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
  - 5. Ход реализации проекта.
- 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа обеспечена тьюторским (кураторским) сопровождением научного руководителя. В функцию тьютора (куратора) входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимся и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

 оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта;

- для оценки проектной работы должна быть создана экспертная комиссия, в которую должны обязательно входить педагоги, представители администрации школы, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы;
- оценивание производится на основе критериальной модели, представленной в положении об индивидуальном проекте;
- для обработки всего массива оценок может быть предусмотрен электронный инструмент; способ агрегации данных, формат вывода данных и способ презентации итоговых оценок обучающимся и другим заинтересованным лицам определяет школа;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом в школе доводятся до сведения обучающихся.

# Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Исследовательское направление работы старшеклассников носит выраженный научный характер. Для руководства исследовательской работой обучающихся привлекаются

специалисты и ученые из различных областей знаний (по согласованию). Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне школы — в лабораториях вузов, исследовательских институтов, колледжей. В случае если отсутствует организационная возможность привлекать специалистов и ученых для руководства проектной и исследовательской работой обучающихся очно, обеспечивается дистанционное руководство этой работой (посредством сети Интернет).

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например, в психологии, социологии);
- экономические исследования;
- социальные исследования;
- научно-технические исследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных результатов.

Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях желательным является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

### 2.2. Программы отдельных учебных предметов

Программы учебных предметов на уровне среднего общего образования составлены в соответствии с ФГОС СОО, в том числе с требованиями к результатам среднего общего образования, и сохраняют преемственность с основной образовательной программой основного общего образования.

Программы по учебным предметам адресуются создателям рабочих программ с целью сохранения ими единого образовательного пространства и преемственности в задачах между уровнями образования.

Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся и учитывают условия, необходимые для развития личностных качеств выпускников.

Программы учебных предметов построены таким образом, чтобы обеспечить достижение планируемых образовательных результатов. Курсивом в программах учебных

предметов обозначены дидактические единицы, соответствующие блоку результатов	

«Выпускник получит возможность научиться».

На основе программ педагогами школы разрабатываются рабочие программы на уровень обучения по всем предметам учебного плана и утверждаются как часть Программы школы.

Содержание учебных предметов, курсов, реализуемых на уровне среднего общего образования определено в рабочих программах по учебным предметам, разработанных на уровень среднего общего образования. Рабочие программы по всем учебным предметам разработаны на основании авторских программ и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО.

### Русский язык

Русский язык — национальный язык русского народа и государственный язык Российской Федерации, являющийся также средством межнационального общения. Русский язык обеспечивает развитие личности обучающегося, участвует в создании единого культурно-образовательного пространства страны и формировании российской идентичности у ее граждан.

В системе общего образования русский язык является не только учебным предметом, но и средством обучения, поэтому его освоение неразрывно связано со всем процессом обучения на уровне среднего общего образования. Предмет «Русский язык» входит в предметную область «Русский язык и литература», включается в учебный план всех профилей и является обязательным для прохождения итоговой аттестации.

Изучение русского языка способствует восприятию и пониманию художественной литературы, освоению иностранных языков, формирует умение общаться и добиваться успеха в процессе коммуникации, что во многом определяет социальную успешность выпускников среднего уровня образования и их готовность к получению профессионального образованияна русском языке.

Как и на уровне основного общего образования, изучение русского языка на уровне среднего общего образования направлено на совершенствование коммуникативной компетенции (включая языковой, речевой и социолингвистический ее компоненты), лингвистической (языковедческой), культуроведческой компетенций. Но на уровне среднего общего образования при обучении русскому языку основное внимание уделяется совершенствованию коммуникативной компетенции через практическую речевую деятельность.

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету «Русский язык» является освоение содержания предмета «Русский язык» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

Главными задачами реализации программы являются:

- овладение функциональной грамотностью, формирование у обучающихся понятий о системе стилей, изобразительно-выразительных возможностях и нормах русского литературного языка, а также умений применять знания о них в речевой практике;
- овладение умением в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях различных стилей и жанров выражать личную позицию и свое отношение к прочитанным текстам;
  - овладение умениями комплексного анализа предложенного текста;
- овладение возможностями языка как средства коммуникации и средства познания в степени, достаточной для получения профессионального образования и дальнейшего самообразования;
- овладение навыками оценивания собственной и чужой речи с позиции соответствия языковым нормам, совершенствования собственных коммуникативных способностей и речевой культуры.

Программа сохраняет преемственность с основной образовательной программой основного общего образования по русскому языку и построена по модульному принципу. Содержание каждого модуля может быть перегруппировано или интегрировано в другой модуль.

На уровне основного общего образования обучающиеся уже освоили основной объем теоретических сведений о языке, поэтому на уровне среднего общего образования изучение предмета «Русский язык» в большей степени нацелено на работу с текстом, а не с изолированными языковыми явлениями, на систематизацию уже имеющихся знаний о языковой системе и языковых нормах и совершенствование коммуникативных навыков. В то же время учитель при необходимости имеет возможность организовать повторение ранее изученного материала в рамках предметного содержания модуля «Культура речи», посвященного нормам русского языка, или отразить в содержании программы специфику того или иного профиля, реализуемого образовательной организацией.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Русский язык» особое внимание уделяется способности выпускника соблюдать культуру научного и делового общения, причем не только в письменной, но и в устной форме.

При разработке рабочей программы по учебному предмету «Русский язык» на основе Программы необходимо обеспечить оптимальное соотношение между теоретическим изучением языка и формированием практических речевых навыков с целью достижения заявленных предметных результатов.

### Базовый уровень

Язык. Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке

Язык как система. Основные уровни языка. Взаимосвязь различных единиц и уровней

Язык и общество. Язык и культура. Язык и история народа. Русский язык в Российской Федерации и в современном мире: в международном общении, в межнациональном общении. Формы существования русского национального языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго). Активные процессы в русском языке на современном этапе. Взаимообогащение языков как результат взаимодействия национальных культур. Проблемы экологии языка. Историческое развитие русского языка. Выдающиеся отвечественные лингвисты.

#### Речь. Речевое общение

Речь как деятельность. Виды речевой деятельности: чтение, аудирование, говорение, письмо.

Речевое общение и его основные элементы. Виды речевого общения. Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации. Монологическая и диалогическая речь. Развитие навыков монологической и диалогической речи. Создание устных и письменных монологических и диалогических высказываний различных типов и жанров в научной, социально-культурной и деловой сферах общения. Овладение опытом речевого поведения в официальных и неофициальных ситуациях общения, ситуациях межкультурного общения.

Функциональная стилистика как учение функционально-стилистической дифференциации языка. Функциональные стили (научный, официально-деловой, публицистический), художественной разговорная речь и язык литературы разновидности современного русского языка.

Сфера употребления, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для разговорного языка, научного, публицистического, официально-

делового стилей.

Основные жанры научного (доклад, аннотация, *статья*, тезисы, конспект, *рецензия*, *выписки*, реферат и др.), публицистического (выступление, *статья*, *интервью*, *очерк*, *отзыв* и др.), официально-делового (резюме, характеристика, расписка, доверенность и др.) стилей, разговорной речи (рассказ, беседа, спор). Основные виды сочинений. *Совершенствование умений и навыков создания текстов разных функционально-смысловых типов, стилей и жанров.* 

Литературный язык и язык художественной литературы. Отличия языка художественной литературы от других разновидностей современного русского языка. Основные признаки художественной речи.

Основные изобразительно-выразительные средства языка. Текст. Признаки текста.

Виды чтения. Использование различных видов чтения в зависимости от коммуникативной задачи и характера текста.

Информационная переработка текста. Виды преобразования текста. Анализ текста с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации.

Лингвистический анализ текстов различных функциональных разновидностей языка.

### Культура речи

Культура речи как раздел лингвистики. Основные аспекты культуры речи: нормативный, коммуникативный и этический. Коммуникативная целесообразность, уместность, точность, ясность, выразительность речи. Оценка коммуникативных качеств и эффективности речи. Самоанализ и самооценка на основе наблюдений за собственной речью.

Культура видов речевой деятельности — чтения, аудирования, говорения и письма. Культура публичной речи. Публичное выступление: выбор темы, определение цели, поиск материала. Композиция публичного выступления.

Культура научного и делового общения (устная и письменная формы). Особенности речевого этикета в официально-деловой, научной и публицистической сферах общения. Культура разговорной речи.

Языковая норма и ее функции. Основные виды языковых норм русского литературного языка: орфоэпические (произносительные и акцентологические), лексические, грамматические (морфологические и синтаксические), стилистические. Орфографические нормы, пунктуационные нормы. Совершенствование орфографических и пунктуационных умений и навыков. Соблюдение норм литературного языка в речевой практике. Уместность использования языковых средств в речевом высказывании.

Нормативные словари современного русского языка и лингвистические справочники; их использование.

#### Литература

Образовательная программа по литературе воплощает идею внедрения в практику деятельностного подхода к организации обучения. Главным условием реализации является принципиально новое осмысление результатов образовательной деятельности: освоение учебного предметного материала должно быть соотнесено с личностными и метапредметными результатами. Планируемые предметные результаты, определенные Программой по литературе, предполагают формирование читательской компетентности и знакомство с ресурсами для дальнейшего пополнения и углубления знаний о литературе.

Предметный результат, отчужденный от личности, согласно ФГОС, не считается образовательным результатом.

Цель учебного предмета «Литература»: формирование культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации литературных текстов.

Стратегическая цель предмета в 10-11-х классах – завершение формирования

соответствующего возрастному и образовательному уровню обучающихся отношения к чтению художественной литературы как к деятельности, имеющей личностную и социальную ценность, как к средству самопознания и саморазвития.

### Задачи учебного предмета «Литература»:

- получение опыта медленного чтения произведений русской, родной (региональной) и мировой литературы;
- овладение необходимым понятийным и терминологическим аппаратом, позволяющим обобщать и осмыслять читательский опыт в устной и письменной форме;
- овладение навыком анализа текста художественного произведения (умение выделять основные темы произведения, его проблематику, определять жанровые и родовые, сюжетные и композиционные решения автора, место, время и способ изображения действия, стилистическое и речевое своеобразие текста, прямой и переносные планы текста, умение

«видеть» подтексты);

- формирование умения анализировать в устной и письменной форме самостоятельно прочитанные произведения, их отдельные фрагменты, аспекты;
- формирование умения самостоятельно создавать тексты различных жанров (ответы на вопросы, рецензии, аннотации и др.);
  - овладение умением определять стратегию своего чтения;
  - овладение умением делать читательский выбор;
- формирование умения использовать в читательской, учебной и исследовательской деятельности ресурсов библиотек, музеев, архивов, в том числе цифровых, виртуальных;
- овладение различными формами продуктивной читательской и текстовой деятельности (проектные и исследовательские работы о литературе, искусстве и др.);
- знакомство с историей литературы: русской и зарубежной литературной классикой, современным литературным процессом;
- знакомство со смежными с литературой сферами искусства и научного знания (культурология, психология, социология и др.).

Перенесение фокуса внимания в литературном образовании с произведения литературы как объекта изучения на субъектность читателя является приоритетной задачей настоящей программы, поэтому в основе ее содержания описание условий, при которых может быть организована и обеспечена самостоятельная продуктивная читательская деятельность обучающихся. Под читательской деятельностью здесь понимается определение читательской задачи, поиск и подбор текстов для чтения, их восприятие и анализ, оценка и интерпретация.

Формирование читательской самостоятельности – работа в сменяющихся форматах в зоне ближайшего развития читателя (совместное медленное чтение или деятельность по поиску информации, сопровождение или создание читательских мотиваций, условия для продуктивной самостоятельной деятельности) – это ключевая задача учителя, которая во многом определяется изменением его роли в учебной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Составитель рабочей программы учитывает необходимость обеспечения субъектности учителя как организатора образовательной деятельности и субъектности обучающегося как компетентного читателя.

Для обеспечения субъектности читателя в программе предложен модульный принцип формирования рабочей программы: структура каждого модуля определена логикой освоения конкретных видов читательской деятельности и последовательного формирования читательской компетентности, т.е. способности самостоятельно осуществлять читательскую деятельность на незнакомом материале.

#### Содержание программы

Дидактической единицей программы определен учебный модуль – логически

самостоятельный компонент учебной программы. Учебный материал для составления

модулей рабочей программы и их количество определяются составителем в зависимости от того, как будут распределены учебные задачи по достижению планируемых результатов. Достижение результата (или нескольких результатов) фиксируется обязательной итоговой (контрольной) работой в конце каждого модуля.

Для определения содержания модулей в Программе предложен проблемнотематический принцип, который позволяет составителю рабочей программы выбрать учебный материал (список произведений для чтения на уроке, для самостоятельного чтения, перечень теоретико-литературных понятий, материал для формирования межпредметных связей, привлекаемый внешкольный ресурс и т.п.). Таким образом, перед составителем рабочей программы стоят задачи - определить способ (принцип) распределения планируемых результатов, обеспечить их достижение средствами учебного материала, сформировать контрольно-измерительные материалы (задания для проведения итоговых работ). При определении содержания каждого из модулей учитывается следующее условие - обязательное присутствие среди учебного материала ключевых произведений русской литературы, наличие списка для самостоятельного чтения и заданий к нему. Присутствие произведений мировой и родной (региональной) литературы сбалансированный характер. Внутри отдельного модуля произведения различной жанровородовой принадлежности, времени создания и авторства, различных направлений и стилей сравнительно-сопоставительном рассмотрении ДЛЯ последовательного формирования у обучающегося умения самостоятельно читать и выявлять общие темы и проблемы у двух и более произведений, видя и отмечая как общее, так и различия и делая выводы о художественных особенностях того или иного произведения.

Принцип формирования историзма восприятия литературы может быть осуществлен следующими способами: историко-хронологическим изучением — тематические блоки изучением на произведениях отдельного исторического периода; проблемно -тематическим изучением, когда для раскрытия темы берется несколько произведений, принадлежащих разным историко-литературным периодам. В таком случае сходства и различия подходов писателей к конкретной проблеме или теме в разные эпохи могут быть осмыслены обучающимися в процессе сопоставительного анализа разных произведений.

В Программе дается рекомендательный список литературы, который может быть дополнен или адаптирован с учетом условий для реализации элективных и факультативных курсов, возможности сетевого партнерского взаимодействия с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, общественными организациями и др.

#### Деятельность на уроке литературы

Освоение стратегий чтения художественного произведения: чтение конкретных произведений на уроке, стратегию чтения которых выбирает учитель (медленное чтение с элементами комментирования; комплексный анализ художественного текста; сравнительно-сопоставительное (компаративное) чтение и др.). В процессе данной деятельности осваиваются основные приемы и методы работы с художественным текстом. Произведения для работы на уроке определяются составителем рабочей программы (рекомендуется, что во время изучения одного модуля для медленного чтения на уроке выбирается 1–2 произведения, для компаративного чтения должны быть выбраны не менее 2 произведений).

#### Анализ художественного текста

Определение темы (тем) и проблемы (проблем) произведения. Определение жанрово- родовой принадлежности. Субъектная организация. Пространство и время в художественном произведении. Роль сюжета, своеобразие конфликта (конфликтов), его составляющих (вступление, завязка, развитие, кульминация, развязка, эпилог). Предметный мир произведения. Система образов персонажей. Ключевые мотивы и образы произведения. Стих и проза как две основные формы организации текста.

#### Методы анализа

Мотивный анализ. Поуровневый анализ. Компаративный анализ. Структурный анализ (метод анализа бинарных оппозиций). Стиховедческий анализ.

## Работа с интерпретациями и смежными видами искусств и областями знания

Анализ и интерпретация: на базовом уровне обучающиеся понимают разницу между аналитической работой с текстом, его составляющими, – и интерпретационной деятельностью. Интерпретация научная и творческая (рецензия, сочинение и стилизация, пародия, иллюстрация, другой способ визуализации); индивидуальная и коллективная (исполнение чтецом и спектакль, экранизация). Интерпретация литературного произведения другими видами искусства (знакомство с отдельными театральными постановками, экранизациями; с пластическими интерпретациями образов и сюжетов литературы). Связи литературы с историей; психологией; философией; мифологией и религией; естественными науками (основы историко-культурного комментирования, привлечение научных знаний для интерпретации художественного произведения).

## Самостоятельное чтение

Произведения для самостоятельного чтения предлагаются обучающимся в рамках списка литературы к модулю. На материале произведений из этого списка обучающиеся выполняют итоговую письменную работу по теме модуля (демонстрируют уровень владения основными приемами методами анализа текста).

#### Создание собственного текста

В устной и письменной форме обобщение и анализ своего читательского опыта. Устные жанры: краткий ответ на вопрос, сообщение (о произведении, об авторе, об интерпретации произведения), мини-экскурсия, устная защита проекта. Письменные жанры: краткий ответ на вопрос, мини-сочинение, сочинение-размышление, эссе, аннотация, рецензия, обзор (литературы по теме, книжных новинок, критических статей), научное сообщение, проект и презентация проекта. Критерии оценки письменных работ, посвященных анализу самостоятельно прочитанных произведений, приведены в разделе «Результаты».

## Использование ресурса

Использование библиотечных, архивных, электронных ресурсов при работе с произведением, изучаемым в классе. Развитие навыков обращения к справочно-информационным ресурсам, в том числе и виртуальным. Самостоятельная деятельность, связанная с поиском информации о писателе, произведении, его интерпретациях. Формирование навыка ориентации в периодических изданиях, других информационных ресурсах, освещающих литературные новинки, рецензии современных критиков, события литературной жизни (премии, мероприятия, фестивали и т.п.).

#### Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

Заявленная в Программе вариативность учебного материала обеспечивается средствами общефедерального, регионального, а также общественных ресурсов, которые обслуживают составителя рабочей программы, учителя, планирующего образовательную деятельность и составляющего список для чтения; обучающегося, выполняющего самостоятельную работу:

- списками рекомендуемых к изучению в школе произведений русской, родной, мировой классики;
- аннотированными списками произведений XX начала XXI в., рекомендуемых для включения в рабочую программу как для изучения на уроках, так и для самостоятельного

чтения;

- тематическими подборками произведений, рекомендованных для освоения конкретных теоретико- и историко-литературных понятий;
- тезаурусом этих понятий или списком рекомендованных справочников, словарей и научно-методических работ по теории и истории литературы;
  - подборкой учебного материала.

Доступность того или иного материала и его востребованность в ходе обучения направлены в первую очередь на формирование знаний и способах обеспечения личных и учебных потребностей в чтении или поиске информации, навыках их использования.

Предложенный в программе принцип достижения предметных результатов требует последовательной разработки новой методологии, которая определит типологию учебных заданий и сценариев организации самостоятельной работы; разработку и постоянное обновление пакета предлагаемых заданий, позволяющих сочетать использование урочных и внеурочных форм работы, привлечение нового литературного материала; возможные решения задач, с которыми учитель и ученик сталкиваются в самостоятельной читательской деятельности; разработку учебных пособий открытого типа (организующих самостоятельную продуктивную читательскую и текстовую деятельность).

# Список рекомендуемых произведений и авторов к программе по литературе для 11-х классов

Рабочая программа учебного курса строится на произведениях из трех списков: А, В и С (см. таблицу ниже). Эти три списка равноправны по статусу.

Список А представляет собой перечень конкретных произведений, занявших в силу традиции особое место в школьном преподавании русской литературы.

Список В представляет собой перечень авторов, чьи произведения и творческие биографии имеют давнюю историю изучения в школьном курсе литературы. Список содержит примеры тех произведений, которые могут изучаться – конкретное произведение каждого автора выбирается составителем программы.

Список С представляет собой перечень тем и литературных явлений, выделенных по определенному принципу (теоретико- или историко-литературному). Конкретного автора и произведение, на материале которого может быть изучено данное литературное явление, выбирает составитель программы. Данный список определяет содержание модулей, которые строятся вокруг важных смысловых точек литературного процесса. Те авторы, произведения которых попали также в Список В, здесь снабжены дополнительным списком рекомендуемых к изучению произведений, не повторяющим произведения из списка В.

Для удобства работы со списком С материал в нем разделен на 7 блоков:

Поэзия середины и второй половины XIX века

Реализм XIX-XX века

Модернизм конца XIX – XX века

Литература советского времени

Современный литературный процесс

Мировая литература XIX-XX века

Родная (региональная) литература

Такое деление, не совпадающее в полной мере с традиционным делением на историколитературные периоды, предложено для того, чтобы в рамках изучения каждого из блоков можно было создавать условия для формирования историзма восприятия литературного процесса, проводя сопоставительное рассмотрение произведений, созданных в разные периоды, но объединенных близостью творческого метода (например, «реализм»), литературного направления (например, «модернизм»), культурно-исторической эпохи (например, «советское время») и т.п. Если творчество того или иного автора может быть рассмотрено сразу в нескольких блоках, рекомендуемые к изучению его произведения указываются лишь в одном из них, а в остальных имя автора помечено астериском\*.

Список А	Список В	Список С

Н.А. Некрасов Поэма «Кому на Руси жить хорошо»	Ф.И. Тютчев Стихотворения: «К. Б.» («Я встретил вас — и все былое»), «Нам не дано предугадать», «Не то, что мните вы, природа», «О, как убийственно мы любим», «Певучесть есть в морских волнах», «Умом Россию не понять», «Silentium!» и др А.А. Фет Стихотворения: «Еще майская ночь», «Как беден наш язык! Хочу и не могу», «Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали», «Учись у них — у дуба, у березы», «Шепот, робкое дыханье», «Это утро, радость эта», «Я пришел к тебе с приветом», «Я тебе ничего не скажу» и др.  Н.А. Некрасов Стихотворения: «Блажен незлобивый поэт», «В дороге», «В полном разгаре страда деревенская», «Вчерашний день, часу в шестом», «Мы с тобой бестолковые люди», «О Муза! я у двери гроба», «Поэт и Гражданин», «Пророк», «Размышления у парадного подъезда», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода»), Поэма «Русские женщины»	Поэзия середины и второй половины XIX века Ф.И. Тютчев «День и ночь», «Есть в осени первоначальной», «Еще в полях белеет снег», «Предопределение», «С поляны коршун поднялся», «Фонтан», «Эти бедные селенья» и др. А.А. Фет Стихотворения: «На стоге сена ночью южной», «Одним толчком согнать ладью живую». А.К. Толстой Стихотворения: «Средь шумного бала, случайно», «Край ты мой, родимый край», «Меня, во мраке и в пыли», «Двух станов не боец, но только гость случайный» и др. Н.А. Некрасов «Внимая ужасам войны», «Когда из мрака заблужденья», «Накануне светлого праздника», «Несжатая полоса», «Памяти Добролюбова», «Я не люблю иронии твоей»
А.Н. Островский Пьеса «Гроза»	А.Н. Островский Пьеса «Бесприданница»	Реализм XIX – XX века А.Н. Островский «Доходное место», «На всякого мудреца довольно
	1	простоты», «Снегурочка», «Женитьба Бальзаминова»  Н.А. Добролюбов Статья «Луч света в темном царстве»  Д.И. Писарев Статья «Мотивы русской

		T
И.А.Гончаров	И.А.Гончаров Роман «Обыкновенная	драмы» И.А. Гончаров Повесть «Фрегат «Паллада», роман «Обрыв»
Роман «Обломов»	история» И.С. Тургенев Роман	И.С. Тургенев Романы «Рудин», «Накануне», повести «Первая любовь»,
И.С. Тургенев Роман «Отцы и дети»	«Дворянское гнездо»	«Гамлет Щигровского уезда», «Вешние воды», статья «Гамлет и Дон Кихот» Ф.М. Достоевский Повести «Неточка Незванова», «Сон смешного человека», «Записки из подполья»
Ф.М. Достоевский Роман «Преступление и наказание»	Ф.М. Достоевский Романы «Подросток», «Идиот» М.Е. Салтыков-Щедрин	А.В. Сухово-Кобылин «Свадьба Кречинского» В.М. Гаршин Рассказы «Красный
	Романы «История одного города», «Господа Головлевы» Цикл «Сказки для детей изрядного возраста» Н.С. Лесков (ГОС-2004 – 1 пр. по	цветок», «Attalea princeps» Д.В. Григорович Рассказ «Гуттаперчевый мальчик» (оригинальный текст), «Прохожий» (святочный рассказ)
	выбору) Повести и рассказы «Человек на часах», «Тупейный художник», «Левша», «Очарованный странник», «Леди Макбет Мценского уезда»	Г.И. Успенский Эссе «Выпрямила» Рассказ «Пятница» Н.Г. Чернышевский Роман «Что делать?» Статьи «Детство и отрочество. Сочинение графа Л.Н. Толстого. Военные рассказы графа Л.Н.
		Толстого», «Русский человек на rendezvous. Размышления по прочтении повести г. Тургенева «Ася» Л.Н. Толстой Повести «Смерть Ивана Ильича», «Крейцерова соната», пьеса «Живой труп» А.П. Чехов Рассказы
Л.Н. Толстой Роман эпопея «Война и мир»	Л.Н. Толстой Роман «Анна Каренина», цикл «Севастопольские рассказы», повесть «Хаджи-Мурат»	«Душечка», «Любовь», «Скучная история», пьеса «Дядя Ваня». В.А. Гиляровский Книга «Москва и москвичи» // Другие региональные произведения о родном городе, крае И.А. Бунин Рассказы: «Лапти», «Танька», «Деревня», «Суходол», «Захар Воробьев», «Иоанн Рыдалец», «Митина любовь» Статья «Миссия
А.П. Чехов Пьеса «Вишневый сад» Пьесы «Чайка», «Три сестры»	А.П. Чехов Рассказы: «Смерть чиновника», «Тоска», «Спать хочется», «Студент», «Ионыч», «Человек в футляре», «Крыжовник», «О любви», «Дама с собачкой», «Попрыгунья»	русской эмиграции» А.И. Куприн Рассказы и повести: «Молох», «Олеся», «Поединок», «Гранатовый браслет», «Гамбринус», «Суламифь». М. Горький Рассказ «Карамора», романы «Мать», «Фома Гордеев», «Дело Артамоновых» Б.Н. Зайцев Повести и рассказы
	И.А. Бунин Стихотворения: «Аленушка», «Вечер», «Дурман», «И цветы, и шмели, и трава, и колосья», «У зверя есть гнездо, у птицы есть нора» Рассказы: «Антоновские яблоки», «Господин из Сан-	«Голубая звезда», «Моя жизнь и Диана», «Волки». И.С. Шмелев Повесть «Человек из ресторана», книга «Лето Господне». М.М.Зощенко* А.И.Солженицын* В.М. Шукшин* В.Г. Распутин* В.П. Астафьев*

М. Горький Пьеса «На дне»	Франциско», «Легкое дыхание», «Темные аллеи», «Чистый понедельник» М. Горький Рассказы: «Макар Чудра», «Старуха Изергиль», «Челкаш»	
А.А. Блок Поэма «Двенадцать»		Модернизм конца XIX – XX века А.А. Блок Стихотворения: «Ветер принес издалека», «Встану я в утро туманное», «Грешить бесстыдно, непробудно», «Мы встречались с тобой на закате», «Пляски осенние, Осенняя воля, Поэты, «Петроградское небо мутилось дождем», «Я – Гамлет. Холодеет кровь», «Я отрок, зажигаю свечи», «Я пригвожден к трактирной стойке» Поэма «Соловьиный сад» Л.Н. Андреев Повести и рассказы: «Большой шлем», «Красный смех», «Рассказ о семи повешенных», «Иуда Искариот», «Жизнь Василия Фивейского». Пьеса «Жизнь человека» В.Я. Брюсов Стихотворения: «Ассаргадон», «Грядущие гунны», «Есть что-то позорное в мощи природы», «Неколебимой истине», «Каменщик», «Творчество», «Родной язык». «Юному поэту», «Я» К.Д. Бальмонт Стихотворения: «Безглагольность», «Будем как солнце, Забудем о том» «Камыши», «Словахамелеоны», «Челн томленья», «Я мечтою ловил уходящие тени», «Я изысканность русской медлительной речи» А.А. Ахматова* О.Э. Мандельштам* Н.С. Гумилев Стихотворения: «Андрей Рублев», «Жираф», «Заблудившийся трамвай», «Из логова змиева», «Капитаны», «Мои читатели», «Пятистопные ямбы», «Слово», «Слоненок», «У камина», «Шестое чувство», «Я и вы» В.В. Маяковский* В.В. Хлебников Стихотворения «Бобэоби пелись губы», «Заклятие смехом», «Когда умирают кони – дышат», «Кузнечик», «Мне мало надо», «Мы желаем звездам тыкать», «О достоевскиймо бегущей тучи», «Сегодня снова я пойду», «Там, где жили свиристели», «Усадьба ночью, чинтисхань». М.И. Цветаева*
		С.А. Есенин* В.В. Набоков*

		И.Ф. Анненский, К.Д. Бальмонт, А. Белый, В.Я. Брюсов, М.А. Волошин, Н.С. Гумилев, Н.А. Клюев, И. Северянин, Ф.К. Сологуб, В.В. Хлебников, В.Ф. Ходасевич
А.А. Ахматова Поэма «Реквием»	А.А. Ахматова Стихотворения: «Вечером», «Все расхищено, предано, продано», «Когда в тоске самоубийства», «Мне ни к чему одические рати», «Мужество», «Муза» («Когда я ночью жду ее прихода».)	Литература советского времени А.А. Ахматова «Все мы бражники здесь, блудницы», «Перед весной бывают дни такие», «Родная земля», «Творчество», «Широк и желт вечерний свет», «Я научилась просто, мудро жить». «Поэма без героя»
	«Не с теми я, кто бросил землю», «Песня последней встречи», «Сероглазый король», «Сжала руки под темной вуалью», «Смуглый отрок бродил по аллеям» С.А. Есенин Стихотворения: «Гой ты, Русь моя родная», «Да! Теперь решено. Без возврата», «До свиданья, друг мой, до свиданья!», «Не жалею, не зову, не плачу», «Песнь о собаке», «Письмо к женщине», «Письмо матери», «Собаке Качалова», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Я последний поэт деревни»	С.А. Есенин «Клен ты мой опавший», «Не бродить, не мять в кустах багряных», «Нивы сжаты, рощи голы», «Отговорила роща золотая», «Мы теперь уходим понемногу», «Русь советская», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Я обманывать себя не стану». Роман в стихах «Анна Снегина». Поэмы: «Сорокоуст», «Черный человек» В.В.Маяковский Стихотворения: «Адище города», «Вам!», «Домой!», «Ода революции», «Прозаседавшиеся», «Разговор с фининспектором о поэзии», «Уже второй должно быть ты легла», «Юбилейное» Поэма: «Про это»
	В.В. Маяковский Стихотворения: «А вы могли бы?», «Левый марш», «Нате!», «Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на даче», «Лиличка!», «Послушайте!», «Сергею Есенину», «Письмо Татьяне Яковлевой», «Скрипка и немножко нервно», «Товарищу Нетте, пароходу и	М.И. Цветаева Стихотворения: «Все повторяю первый стих», «Идешь, на меня похожий», «Кто создан из камня», «Откуда такая нежность», «Попытка ревности»,
	человеку», «Хорошее отношение к лошадям» Поэма «Облако в штанах», «Первое вступление к поэме «Во весь голос»	«Пригвождена к позорному столбу», «Расстояние: версты, мили» Очерк «Мой Пушкин» О.Э.Мандельштам Стихотворения: «Айя-София», «За гремучую доблесть

М.И. Цветаева Стихотворения: «Генералам двенадцатого года», «Мне нравится, что вы больны не мной...», «Моим стихам, написанным рано...», «О сколько их упало в эту бездну...», «О, слезы на глазах...». «Стихи к Блоку» («Имя твое – птица в руке…»), «Тоска по родине! Давно...» О.Э.андельштам Стихотворения: «Бессонница. Гомер. Тугие паруса...», «Мы живем под собою не чуя страны...», «Я вернулся в мой город, знакомый до слез...», «Я не слыхал рассказов Оссиана...», «Notre Dame»

Б.Л. Пастернак Стихотворения: «Быть знаменитым некрасиво...», «Во всем мне хочется дойти...», «Гамлет», «Марбург», «Зимняя ночь», «Февраль. Достать чернил и плакать!..»

Е.И. Замятин Роман «Мы»

М.А. Булгаков Повесть «Собачье сердце» Романы «Белая гвардия», «Мастер и Маргарита»

А.П. Платонов. Рассказы и повести: «В прекрасном и яростном мире», «Котлован», «Возвращение» М.А. Шолохов Роман-эпопея «Тихий Дон»

В.В. Набоков Рассказы «Облако, озеро, башня», «Весна в Фиальте»

грядущих «Лишив веков...», меня морей, разбега и разлета...», «Нет, никогда ничей был Я современник...», «Сумерки свободы», «Я к губам подношу эту зелень...» Пастернак Стихотворения: Б.Л. «Август», «Давай ронять слова...», «Единственные дни», «Красавица моя, вся стать...», «Июль», «Любимая жуть! Когда любит поэт...», «Любить иных - тяжелый крест...», «Никого не будет в доме...», «О, знал бы я, что так бывает...», «Определение поэзии», «Поэзия», «Про эти стихи», «Сестра моя - жизнь и сегодня в разливе...», «Снег идет», «Столетье с лишним – не вчера...» Роман «Доктор Живаго» М.А. Булгаков Книга рассказов «Записки юного врача». Пьесы «Дни Турбиных», «Бег», «Кабала святош» («Мольер»), «Зойкина квартира» А.П. Платонов Рассказы и повести: «Река Потудань», «Сокровенный человек», «Мусорный ветер» Шолохов M.A. Роман «Поднятая целина». Книга рассказов «Донские рассказы» В.В. Набоков Романы «Машенька», «Защита Лужина» M.M. Зощенко Рассказы: «Баня», «Жертва революции», «Нервные люди», «Качество продукции», «Аристократка», «Прелести культуры», «Тормоз Вестингауза», «Диктофон», «Обезьяний язык» ЮЭ. Бабель Книга рассказов «Конармия» A.A. Фадеев Романы «Разгром», «Молодая гвардия» И. Ильф, Е. Петров Романы «12 стульев». «Золотой теленок» Эрдман Пьеса «Самоубийца» А.Н. Островский Роман «Как закалялась сталь» А.И. Солженицын Повесть «Раковый корпус», статья «Жить не по лжи» В.Т. Шаламов Рассказы: «Сгущенное молоко», «Татарский мулла и чистый воздух», «Васька Денисов, похититель свиней», «Выходной день» B.M. Шукшин Рассказы «Верую», «Крепкий мужик», «Сапожки», «Танцующий Шива» Н.А.Заболоцкий Стихотворения: жилищах наших», «Вчера, о смерти размышляя...», «Где-то в поле, возле Магадана...», «Движение», «Ивановы»,

«Лицо коня», «Метаморфозы». «Новый

А.И. Солженицын Рассказ «Один день Ивана Денисовича»

А.И. Солженицын Рассказ «Матренин двор» Книга «Архипелаг ГУЛаг»

В.Т. Шаламов Рассказы: «На представку», «Серафим», «Красный крест», «Тифозный карантин», «Последний бой майора Пугачева»

И.А. Бродский Стихотворения: «Конец прекрасной эпохи», «На смерть Жукова», «На столетие Анны Ахматовой», «Ни страны, ни погоста...», «Рождественский романс», «Я входил вместо дикого зверя в клетку...»

В.М. Шукшин Рассказы «Срезал», «Забуксовал», «Чудик»

Быт», «Рыбная лавка», «Искусство», «Я не ищу гармонии в природе...» А.Т.Твардовский Стихотворения: «В тот день, когда окончилась война...», «Вся суть в одном-единственном завете...». «Дробится рваный поколь монумента...», «О сущем», «Памяти матери», знаю, никакой R» моей вины...» И.А. Бродский Стихотворения: **«**1 января 1965 года», «В деревне Бог

И.А. Бродский Стихотворения: «1 января 1965 года», «В деревне Бог живет не по углам...», «Воротишься на родину. Ну что ж...», «Осенний крик ястреба», «Рождественская звезда», «То не Муза воды набирает в рот...» «Я обнял эти плечи и взглянул...» Нобелевская лекция

Н.М. Рубцов Стихотворения: «В горнице», «Видения на холме», «Звезда полей», «Зимняя песня», «Привет, Россия, родина моя!..», «Тихая моя родина!», «Русский огонек», «Стихи» Проза второй половины XX века Ф.А. Абрамов Роман «Братья и сестры» Ч.Т. Айтматов Повести «Пегий пес, бегущий краем моря», «Белый пароход», «Прощай, Гюльсары»

В.П. Аксèнов Повести «Апельсины из Марокко», «Затоваренная бочкотара» В.П. Астафьев Роман «Царь-рыба». Повести: «Веселый солдат», «Пастух и пастушка» В.И.Белов Повесть

А.Г. Битов Книга очерков «Уроки Армении»

«Привычное дело», книга «Лад»

В.В. Быков Повести: «Знак беды», «Обелиск», «Сотников» Б.Л. Васильев Повести: «А зори здесь тихие», «В списках не значился», «Завтра была война»

Г.Н. Владимов Повесть «Верный Руслан», роман «Генерал и его армия» В.Н. Войнович «Жизнь и необычайные приключения солдата Ивана Чонкина», «Москва 2042»

В.С. Гроссман Роман «Жизнь и судьба» С.Д. Довлатов Книги «Зона», «Чемодан», «Заповедник» Ю.О. Домбровский Роман «Факультет ненужных вещей» Ф.А. Искандер В.М. Шукшин Рассказы «Срезал», «Забуксовал», «Чудик» «Детство Чика», «Сандро из Чегема», «Кролики и удавы» Ю.П. Казаков Рассказ «Во сне ты горько плакал»

В.Л. Кондратьев Повесть «Сашка» Е.И. Носов Повесть «Усвятские

	1
	шлемоносцы»
	Б.Ш. Окуждава Повесть «Будь здоров,
	школяр!»
	В.Н. Некрасов Повесть «В окопах
	Сталинграда»
	В.Г. Распутин Рассказы и повести:
	«Деньги для Марии», «Живи и помни»,
	«Прощание с Матерой».
	А.Д. Синявский Рассказ «Пхенц»
	А. и Б. Стругацкие Романы: «Трудно
	1 7
	быть богом», «Улитка на склоне»
	Ю.В. Трифонов Повесть «Обмен»
	В.Ф. Тендряков Рассказы: «Пара
	гнедых», «Хлеб для собаки»
	Г.Н. Щербакова Повесть «Вам и не
	снилось»
	Драматургия второй половины XX века:
	А.Н. Арбузов Пьеса «Жестокие игры»
	А.В. Вампилов Пьесы «Старший сын»,
	«Утиная охота»
	А.М. Володин Пьеса «Назначение»
	В.С. Розов Пьеса «Гнездо глухаря»
	М.М. Рощин Пьеса «Валентин и
	Валентина»
	Поэзия второй половины XX века
	Б.А. Ахмадулина
	А.А. Вознесенский
	В.С. Высоцкий
	Е.А. Евтушенко
	Ю.П. Кузнецов
	А.С. Кушнер
	Ю.Д. Левитанский
	Л.Н. Мартынов
	Вс.Н. Некрасов
	Б.Ш. Окуджава
	Д.С. Самойлов
	Г.В. Сапгир
	Б.А. Слуцкий
	В.Н. Соколов
	В.А. Солоухин
	А.А. Тарковский
	О.Г. Чухонцев
	Современный литературный процесс
	Б.Акунин «Азазель»
	С. Алексиевич Книги «У войны не
	женское лицо», «Цинковые мальчики»
	Д.Л. Быков Стихотворения, рассказы,
	Лекции о русской литературе
	Э.Веркин Повесть «Облачный полк»
	Б.П. Екимов Повесть «Пиночет»
	А.В. Иванов Романы: «Сердце Пармы»,
	«Золото бунта»
	В.С. Маканин Рассказ «Кавказский
	пленный»
	В.О. Пелевин Рассказ «Затворник и
	Шестипалый», книга «Жизнь
	насекомых»
'	•

	М. Петросян Роман «Дом, в котором»
	Л.С. Петрушевская «Новые робинзоны»,
	«Свой круг», «Гигиена»
	3. Прилепин Роман «Санькя» В.А. Пьецух «Шкаф»
	Д.И. Рубина Повести: «На солнечной
	стороне улицы», «Я и ты под
	персиковыми облаками»
	О.А. Славникова Рассказ «Сестры
	Черепановы» Роман «2017»
	Т.Н. Толстая Рассказы: «Поэт и муза»,
	«Серафим», «На золотом крыльце сидели». Роман «Кысь»
	Л.Е. Улицкая Рассказы, повесть
	«Сонечка»
	Е.С. Чижова Роман «Крошки Цахес»
	Мировая литература
	Г. Аполлинер Стихотворения
	О. Бальзак Романы «Гобсек»,
	«Шагреневая кожа»
	Г. Белль Роман «Глазами клоуна» Ш. Бодлер Стихотворения
	Р. Брэдбери Роман «451 градус по
	Фаренгейту»
	П. Верлен Стихотворения
	Э. Верхарн Стихотворения
	У. Голдинг Роман «Повелитель мух»
	Ч. Диккенс «Лавка древностей»,
	«Рождественская история»
	Г. Ибсен Пьеса «Нора» А.Камю
	Повесть «Посторонний»
	Ф.Кафка
	Рассказ «Превращение»
	X. Ли Роман «Убить пересмешника»
	Г.Г. Маркес Роман «Сто лет
	одиночества» М. Метерлинк Пьеса «Слепые» Г. де
	М. Метерлинк тъеса «Слепые» г. де Мопассан «Милый друг» У.С. Моэм
	Роман «Театр»
	Д. Оруэлл Роман «1984»
	Э.М. Ремарк Романы «На западном
	фронте без перемен», «Три товарища»
	А. Рембо Стихотворения
	Р.М. Рильке Стихотворения
	Д. Селлинджер Роман «Над пропастью во ржи»
	У. Старк Повести: «Чудаки и зануды»,
	«Пусть танцуют белые медведи»
	Ф. Стендаль Роман «Пармская обитель»
	Г. Уэллс Роман «Машина времени»
	Г. Флобер Роман «Мадам Бовари»
	О. Хаксли Роман «О дивный новый
	мир»,
	Э. Хемингуэй Повесть «Старик и море», роман «Прощай, оружие»
	А. Франк Книга «Дневник Анны Франк»
I	panning i panning

Б. Шоу Пьеса «Пигмалион»	
У. Эко Роман «Имя Розы»	
(региональная) литература Данный	
раздел списка определяется школой в	
соответствии с ее региональной	
принадлежностью	
Литература народов России	
Г. Айги,	
Р. Гамзатов,	
М. Джалиль,	
М. Карим,	
Д.	
Кугультинов,	
К. Кулиев,	
Ю. Рытхэу,	
Г. Тукай,	
К. Хетагуров,	
Ю. Шесталов (предлагаемый список	
произведений является примерным и	
может варьироваться в разных	
субъектах Российской Федерации)	
озовения госопнекон федерации)	

# Родной язык (русский) Базовый уровень

#### 11 класс

#### Вволное занятие

Теоретическая часть. Родной (русский) разговорный и литературный язык. Их взаимосвязь и различия. Разновидности родного (русского) разговорного языка: территориальный диалект, социально-профессиональный диалект, жаргон, арго, просторечие, «полудиалект», «общий» разговорный язык. Разновидности родного (русского) литературного языка: официально-деловой, научный и публицистический стили, язык художественной литературы («художественный стиль»).

# Лингвостилистический анализ текста как средство изучения родного (русского) языка

*Теоретическая часть*. Текст как явление языкового употребления, словесное произведение.

Признаки текста: выраженность, ограниченность, связность, цельность, упорядоченность (структурность). Способы связи частей текста. Текст как единство неязыкового содержания и его языкового (словесного) выражения.

Тема и содержание. Тема-предмет повествования, описания, рассуждения. Содержание - раскрытие темы, материал действительности и соответствующий словесный материал, отобранные и упорядоченные автором и отражающие его отношение к теме.

Тема и идея.

Идейно-смысловая и эстетическая стороны содержания.

Предметно-логическая и эмоционально-экспрессивная стороны содержания и их

словесное выражение». Различное соотношение этих сторон в произведениях.

Упорядоченность (строение, структура) словесного материала в тексте. «Ось тождества и ось смежности» («парадигматическая и синтагматическая оси»). Необходимость учета при рассмотрении строения текста таких соотнесенных категорий, как «тема-материал действительности - языковой материал - композиция» и «идея – сюжет - словесный ряд - прием».

Практическая работа. Анализ отрывков художественных произведений. Лингвистический анализ публицистических и художественных текстов (в том числе писателей Черноземья). Фиксация и анализ разговорной речи.

#### Лингвостилистический анализ лирического текста

*Теоретическая часть*. Лирика, ее отличительные черты. Народная лирика: песня обрядовая и бытовая, частушка. Лирика литературная: ода, элегия, сатира, эпиграмма, эпитафия.

Источники богатства и выразительности русской речи. Изобразительновыразительные возможности морфологических форм и синтаксических конструкций. Стилистические функции порядка слов.

Средства словесной инструментовки: аллитерация, ассонанс, звуковые повторы, звукопись.

Системы стихосложения. Русский народный стих.

Силлабическое стихосложение. Силлабо-тоническое стихосложение. Стопа, двухсложные и трехсложные стопы. Размер стиха. Вольный стих. Пауза. Перенос. Цезура. Анакруза. Клаузула. Рифма. Внутренняя рифма. Точная и неточная рифма Составная рифма. Мужская, женская, дактилическая, гипердактилическая рифма. Рифмы смежные, перекрестные, охватные. Моноритм. Белый стих. Строфа. Четверостишие, двустишие, трехстишие, терцина, октава, сонет, онегинская строфа. Астрофические стихи. Акцентный и свободный стих.

Ритм и интонация в стихах. Ограничения, накладываемые на выбор слов и синтаксических конструкций требованиями стихосложения. Преодоление этих ограничений.

Путь к стиху от мелодии, звучания, некоего бессловесного «гула» (В. В. Маяковский) и от слова, живых словосочетаний (А. Т. Твардовский).

*Практическая часть*. Анализ отрывков стихотворных произведений с включением регионального компонента, работа со словарями и справочниками.

# Лингвостилистический анализ прозаического текста

*Теоретическая часть*. Текст как явление употребления языка. Признаки текста. Определение текста. Способы связи частей текста. Межтекстовые связи.

Лексика. Многозначность слова. Омонимы. Синонимы и антонимы. Паронимы. Архаизмы, историзмы и неологизмы. Славянизмы. Общеупотребительные слова. Диалектные слова. Эмоционально окрашенные слова. «Поэтическая лексика». Прямое и переносное значения слов.

Морфология. Стилистическое использование морфологических форм существительных, прилагательных, местоимений. Выразительные возможности глагола. Виды и времена. «Переносное употребление» времен. Наклонения. Причастия и деепричастия.

Синтаксис. Типы предложений, их соотносительность. Соотносительность способов выражения главных и второстепенных членов предложения. Бессоюзная и союзная связь, сочинение и подчинение предложений.

Виды средств художественной изобразительности. Эпитет, сравнение, аллегория, перифраза. Автология и металогия. Тропы: метафора, метонимия, ирония, гипербола, олицетворение, синекдоха, литота. Фигуры: анафора, антитеза, градация, оксюморон,

острота, параллелизм, повторение,	риторический в	опрос, риторическо	ре восклицание,

риторическое обращение, умолчание, эллипсис, эпифора.

*Практическая часть*. Лингвостилистический анализ публицистических и художественных текстов.

#### Итоговое занятие.

*Практическая часть*. Лингвостилистический анализ художественных прозаических и стихотворных текстов. Презентация работ.

#### Иностранный язык

Обучение иностранному языку рассматривается как одно из приоритетных направлений современного школьного образования. Специфика иностранного языка как учебного предмета заключается в его интегративном характере, а также в том, что он выступает и как цель, и как средство обучения.

Изучение иностранного языка на базовом уровне среднего общего образования обеспечивает достижение следующих целей:

- дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции;
- развитие способности и готовности к состоятельному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка в других областях знаний.

Иноязычная коммуникативная компетенция предусматривает развитие языковых навыков (грамматика, лексика, фонетика и орфография) и коммуникативных умений в основных видах речевой деятельности: говорении, аудировании, чтении и письме. Предметное содержание речи содержит лексические темы для общения в различных коммуникативных ситуациях.

Освоение учебных предметов «Иностранный язык» на базовом уровне направлено на достижение обучающимися порогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции в соответствии с требованиями к предметным результатам ФГОС СОО, достижение которых позволяет выпускникам самостоятельно общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство коммуникации, и в соответствии с

«Общеевропейскими компетенциями владения иностранным языком».

Базовый уровень Коммуникативные умения Говорение Диалогическая речь

Совершенствование диалогической речи в рамках изучаемого предметного содержания речи в ситуациях официального и неофициального общения. Умение без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел «Предметное содержание речи». Умение выражать и аргументировать личную точку зрения, давать оценку. Умение запрашивать информацию в пределах изученной тематики. Умение обращаться за разъяснениями и уточнять необходимую информацию. Типы текстов: интервью, обмен мнениями, дискуссия.

Диалог/полилог в ситуациях официального общения, краткий комментарий точки зрения другого человека. Интервью. Обмен, проверка и подтверждение собранной фактической информации.

Совершенствование умения формулировать несложные связные высказывания в рамках тем, включенных в раздел «Предметное содержание речи». Использование основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика). Умение передавать основное содержание текстов. Умение кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т.п.). Умение описывать изображение без опоры и с опорой на ключевые слова/план/вопросы. Типы текстов: рассказ, описание, характеристика, сообщение, объявление, презентация. Умение предоставлять фактическую информацию.

#### Аудирование

Совершенствование умения понимать на слух основное содержание несложных аудио- и видеотекстов различных жанров (радио- и телепрограмм, записей, кинофильмов) монологического и диалогического характера с нормативным произношением в рамках изученной тематики. Выборочное понимание деталей несложных аудио- и видеотекстов различных жанров монологического и диалогического характера. Типы текстов: сообщение, объявление, интервью, тексты рекламных видеороликов. Полное и точное восприятие информации в распространенных коммуникативных ситуациях. Обобщение прослушанной информации.

## Чтение

Совершенствование умений читать (вслух и про себя) и понимать простые аутентичные тексты различных стилей (публицистического, художественного, разговорного) и жанров (рассказов, газетных статей, рекламных объявлений, брошюр, проспектов). Использование различных видов чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое, просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи. Умение отделять в прочитанных текстах главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты, выражать свое отношение к прочитанному. Типы текстов: инструкции по использованию приборов/техники, каталог товаров, сообщение в газете/журнале, интервью, реклама товаров, выставочный буклет, публикации на информационных Интернет-сайтах. Умение читать и достаточно хорошо понимать простые аутентичные тексты различных стилей (публицистического, художественного, разговорного, научного, официально-делового) и жанров (рассказ, роман, статья научно-популярного характера, деловая переписка).

# Письмо

Составление несложных связных текстов в рамках изученной тематики. Умение писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе. Умение описывать явления, события. Умение излагать факты, выражать свои суждения и чувства. Умение письменно выражать свою точку зрения в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры. Типы текстов: личное (электронное) письмо, тезисы, эссе, план мероприятия, биография, презентация, заявление об участии. Написание отвыва на фильм или книгу. Умение письменно сообщать свое мнение по поводу фактической информации в рамках изученной тематики.

#### Языковые навыки

## Орфография и пунктуация

Умение расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка. Владение орфографическими навыками.

#### Фонетическая сторона речи

Умение выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации, в том числе интонации в общих, специальных и разделительных вопросах. Умение четко произносить отдельные фонемы, слова,

словосочетания, предложения и связные тексты. Правильное произношение ударных и безударных слогов и слов в предложениях. Произношение звуков немецкого языка без выраженного акцента.

# Грамматическая сторона речи

Распознавание и употребление в речи основных синтаксических конструкций в соответствии с коммуникативной задачей. Распознавание и употребление в речи коммуникативных типов предложений, как сложных (сложносочиненных, сложноподчиненных), так и простых. Распознавание и употребление в устной и письменной коммуникации различных частей речи.

# Лексическая сторона речи

# Предметное содержание речи

#### Повседневная жизнь

Домашние обязанности. Покупки. Общение в семье и в школе. Семейные традиции. Общение с друзьями и знакомыми. Переписка с друзьями.

## Здоровье

Посещение врача. Здоровый образ жизни.

# Спорт

Активный отдых. Экстремальные виды спорта.

#### Городская и сельская жизнь

Особенности городской и сельской жизни в России и странах изучаемого языка. Городская инфраструктура. Сельское хозяйство.

## Научно-технический прогресс

Прогресс в науке. Космос. Новые информационные технологии.

## Природа и экология

Природные ресурсы. Возобновляемые источники энергии. Изменение климата и глобальное потепление. Знаменитые природные заповедники России и мира.

#### Современная молодежь

Увлечения и интересы. Связь с предыдущими поколениями. Образовательные поездки.

# Профессии

Современные профессии. Планы на будущее, проблемы выбора профессии. Образование и профессии.

# Страны изучаемого языка

Географическое положение, климат, население, крупные города, достопримечательности. Путешествие по своей стране и за рубежом. Праздники и знаменательные даты в России и странах изучаемого языка.

# Иностранные языки

Изучение иностранных языков. Иностранные языки в профессиональной деятельности и для повседневного общения. Выдающиеся личности, повлиявшие на развитие культуры и науки России и стран изучаемого языка.

# СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА 11 КЛАСС

## Культурные путешествия

Путешествие в Германию, где живут сорбы-славянская народность. Культура и традиции сорбов. Путешествие по железной дороге в Германии. Покупка билетов в кассе. Какие варианты размещения можно найти в Германии. Как снять номер в отеле. История русских немцев в России. Как они появились в России? Быт немцев в России. Великие немцы из России. Типично немецкое и типично русское- преодоление предрассудков.

## Международные проекты

Что дают международные проекты молодым людям? Российско-немецкий парламент: международное сотрудничество между молодыми людьми. Что дают международные проекты молодым людям? Школьный обмен: школьники из Германии в гостях у российских школьников. Стажировка за границей. Что она дает молодым людям? Что нужно сделать, чтобы принять участие в международных проектах. Мотивационное письмо. Международное сотрудничество в космосе.

## Искусство

Что может считаться искусством? Выходной день в Гамбурге: какие культурные мероприятия предлагает город? Искусство для всех: репортаж из школы Stage Up. Абстрактная живопись. П. Клее. Описание картин. Театр или фильм? Что предпочитают молодые люди? Профессия актер: сложности и преимущества. Искусство может помогать людям. Каким образом? Великие музыканты, скульпторы, художники Германии. Классическое и современное искусство. Молодежные субкультуры

#### Любовь и дружба

Что являются важным для дружбы между людьми? Может ли дружба быть вечной? Может ли быть дружба между юношей и девушкой? Первая любовь. Какие переживания она вызывает? Какие советы можно дать в случае сложных ситуаций в отношениях? Любовные переживания. Как можно выражать свои чувства. Выбор партнера. По каким критериям он осуществляется? Где можно найти настоящую любовь? Любовь в век информации. Можно ли найти партнера в сети?

# Здоровый образ жизни

Что такое здоровый образ жизни? Из чего он состоит? Как правильно спланировать свой рабочий день? Какие советы по формированию ЗОЖ можно дать друг другу?. Типы питания. Какие особенности они имеют? Начало занятий в школе рано утром? Можно ли это изменить? ЗОЖ Обобщение темы Ток шоу по теме ЗОЖ. Спорт как составляющая ЗОЖ Шоколад может спасти жизнь. Необычные свойства продуктов. Эффективная подготовка к экзаменам Советы

#### Мода и красота

Модный стиль: из чего он складывается? В магазине одежды. Выбираем наряд и даём советы в отношении моды. Рассматриваем онлайн-каталог и характеризуем выбранные товары. Мода и стиль: одно и тоже или есть разница? Высказывания о моде: согласны ли вы с ними? Школьная форма: стирает границы или убивает свободу. Профессия дизайнер. Почему её выбирают молодые люди? Молодые дизайнеры: как они пришли в профессию.

# Деньги и общество потребления

Карманные деньги: сколько получают немецкие подростки и на что они их тратят? Тратить или копить: стратегии обращения с карманными деньгами. Общество потребления: особенности, достоинства и недостатки. Если бы я был миллионером... Формулируем свои желания. На твоем месте я сделал бы тоже самое. Что нудно сделать, чтобы стать миллионером. Можно ли заработать свой первый миллион в 16 лет? Благотворительные акции для тех, у кого трудности с деньгами. Волонтёрство. Покупки через Интернет. Реклама и отношения к ней. Предрассудки в отношении денег в Германии и в России.

# Выбор профессии

Профессия мечты. Какие профессиональные действия осуществляют представители той или иной профессии? Какие возможности продолжения образования существуют. По каким причинам их выбирают немецкие старшеклассники. Чем занимаются немецкие подростки после школы, если не идут учиться дальше. Какую специфику имеют те или иные профессии? Высшие учебные заведения в Германии. Работа во время учебы: поиск вакансии по объявлению. Мотивационное письмо: особенности жанра. Какие требования предъявляются к биографии. Особенности написания онлайн-резюме.

# Ключевые компетенции – залог успеха

Как я представляю своё будущее? Что для меня самое важное в жизни? Что такое ключевые компетенции? Какие качества к ним относятся? Подработка для старшеклассников. Варианты и возможности. Как работа позволяет усилить межкультурную компетенцию. Жизнь в городе и в деревне. Преимущества деревенской жизни. Плюсы и минусы города. Проект Ролевая игра — собеседование.

#### история

Предмет «История» изучается на уровне среднего общего образования в качестве учебного предмета в 10–11-х классах. Структурно предмет «История» на базовом уровне включает учебные курсы по всеобщей (Новейшей) истории и отечественной истории периода 1914–2012 гг. — («История России»).

Предмет «История» на углубленном уровне включает в себя расширенное содержание «Истории» на базовом уровне, а также повторительно-обобщающий курс «История России до 1914 года», направленный на подготовку к итоговой аттестации и вступительным испытаниям в вузы.

## Общая характеристика программы по истории

Основными задачами реализации программы учебного предмета «История» (базовый уровень) на уровне СОО являются:

- 1) формирование представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;
- 2) овладение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- 3) формирование умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;
- 4) овладение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;
- 5) формирование умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

Задачами реализации образовательной программы учебного предмета «История» (углубленный уровень) являются:

- 1) формирование знаний о месте и роли исторической науки в системе научных дисциплин, представлений об историографии;
- 2) овладение системными историческими знаниями, понимание места и роли России в мировой истории;
- 3) овладение приемами работы с историческими источниками, умениями самостоятельно анализировать документальную базу по исторической тематике;
  - 4) формирование умений оценивать различные исторические версии.

Методологическая основа преподавания курса истории в школе базируется на следующих образовательных и воспитательных приоритетах:

- принцип научности, определяющий соответствие учебных единиц основным результатам научных исследований;
- многоуровневое представление истории в единстве локальной, региональной, отечественной и мировой истории, рассмотрение исторического процесса как совокупности усилий многих поколений, народов и государств;
- многофакторный подход к освещению истории всех сторон жизни государства и общества;
- исторический подход как основа формирования содержания курса и межпредметных связей, прежде всего, с учебными предметами социально-гуманитарного цикла;
- историко-культурологический подход, формирующий способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию.

## Новейшая история

Мир накануне и в годы Первой мировой войны Мир накануне Первой мировой войны

Индустриальное общество. Либерализм, консерватизм, социал-демократия,

анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. *Расширение избирательного права*. Национализм. «Империализм». Колониальные и континентальные империи. Мировой порядок перед Первой мировой войной. Антанта и Тройственный союз. Гаагские конвенции

и декларации. *Гонка вооружений и милитаризация*. *Пропаганда*. Региональные конфликты накануне Первой мировой войны. Причины Первой мировой войны.

#### Первая мировая война

Ситуация на Балканах. Сараевское убийство. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну Германии, России, Франции, Великобритании, Японии, Черногории, Бельгии. Цели войны. Планы сторон. «Бег к морю». Сражение на Марне. Победа российской армии под Гумбиненом и поражение под Танненбергом. Наступление в Галиции. Морское сражение при Гельголанде. Вступление в войну Османской империи. Вступление в войну Болгарии и Италии. Поражение Сербии. Четверной союз (Центральные державы). Верден. Отступление российской армии. Сомма. Война в Месопотамии. Геноцид в Османской империи. Ютландское сражение. Вступление в войну Румынии. Брусиловский прорыв. Вступление в войну США. Революция 1917 г. и выход из войны России. 14 пунктов В. Вильсона. Бои на Западном фронте. Война в Азии. Капитуляция государств Четверного союза. Новые методы ведения войны. Националистическая пропаганда. Борьба на истощение. Участие колоний в европейской войне. Позиционная война. Новые практики политического насилия: массовые вынужденные переселения, геноцид. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны.

# Межвоенный период (1918–1939)

# Революционная волна после Первой мировой войны

Образование новых национальных государств. *Народы бывшей российской империи:* независимость и вхождение в СССР. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Антиколониальные выступления в Азии и Северной Африке. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика. Образование республики в Турции и кемализм.

# Версальско-вашингтонская система

Планы послевоенного устройства мира. Парижская мирная конференция. Версальская система. Лига наций. Генуэзская конференция 1922 г. Рапалльское соглашение и признание СССР. Вашингтонская конференция. Смягчение Версальской системы. Планы Дауэса и Юнга. Локарнские договоры. Формирование новых военно-политических блоков – Малая Антанта, Балканская и Балтийская Антанты. Пацифистское движение. Пакт Бриана- Келлога.

#### Страны Запада в 1920-е гг.

Реакция на «красную угрозу». Послевоенная стабилизация. Экономический бум. Процветание. Возникновение массового общества. Либеральные политические режимы. Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Авторитарные режимы в Европе: Польша и Испания. Б. Муссолини и идеи фашизма. Приход фашистов к власти в Италии. Создание фашистского режима. Кризис Матеотти. Фашистский режим в Италии.

## Политическое развитие стран Южной и Восточной Азии

Китай после Синьхайской революции. Революция в Китае и Северный поход. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. «Великий поход» Красной армии Китая. Становление демократических институтов и политической системы колониальной Индии. Поиски «индийской национальной идеи». Национально-освободительное движение в Индии в 1919—1939 гг. Индийский национальный конгресс и М. Ганди.

# Великая депрессия. Мировой экономический кризис. Преобразования Ф. Рузвельта в США

Начало Великой депрессии. Причины Великой депрессии. Мировой экономический кризис. Социально-политические последствия Великой депрессии. Закат либеральной идеологии. Победа Ф Д. Рузвельта на выборах в США. «Новый курс» Ф.Д. Рузвельта. Кейнсианство. Государственное регулирование экономики. Другие стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Тоталитарные экономики. Общественно-политическое развитие стран Латинской Америки.

# Нарастание агрессии. Германский нацизм

Нарастание агрессии в мире. Агрессия Японии против Китая в 1931—1933 гг. НСДАП и А. Гитлер. «Пивной» путч. Приход нацистов к власти. Поджог Рейхстага. «Ночь длинных ножей». Нюрнбергские законы. Нацистская диктатура в Германии. Подготовка Германии к войне.

# «Народный фронт» и Гражданская война в Испании

Борьба с фашизмом в Австрии и Франции. VII Конгресс Коминтерна. Политика «Народного фронта». Революция в Испании. Победа «Народного фронта» в Испании. Франкистский мятеж и фашистское вмешательство. Социальные преобразования в Испании. Политика «невмешательства». Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Сражения при Гвадалахаре и на Эбро. Поражение Испанской республики.

# Политика «умиротворения» агрессора

Создание оси Берлин–Рим–Токио. Оккупация Рейнской зоны. Аншлюс Австрии. Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Присоединение Судетской области к Германии. Ликвидация независимости Чехословакии. *Итало-эфиопская война*. Японо-китайская война и советско-японские конфликты. Британско-франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия. *Раздел Восточной Европы на сферы влияния Германии и СССР*.

# Развитие культуры в первой трети XX в.

Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Психоанализ. Потерянное поколение. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение.

#### Вторая мировая война

# Начало Второй мировой войны

Причины Второй мировой войны. Стратегические планы основных воюющих сторон. Блицкриг. «Странная война», «линия Мажино». Разгром Польши. Присоединение к СССР Западной Белоруссии и Западной Украины. Советско-германский договор о дружбе и границе. Конец независимости стран Балтии, присоединение Бессарабии и Северной Буковины к СССР. Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Германо-британская борьба и захват Балкан. Битва за Британию. Рост советско-германских противоречий.

# Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане

Нападение Германии на СССР. Нападение Японии на США и его причины. Перл-Харбор. Формирование Антигитлеровской коалиции и выработка основ стратегии союзников. Ленд-лиз. Идеологическое и политическое обоснование агрессивной политики нацистской Германии. Планы Германии в отношении СССР. План «Ост». Планы союзников Германии и позиция нейтральных государств.

# Коренной перелом в войне

Сталинградская битва. Курская битва. Война в Северной Африке. Сражение при Эль-Аламейне. *Стратегические бомбардировки немецких территорий*. Высадка в Италии и падение режима Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. «Большая тройка». *Каирская декларация*. *Роспуск Коминтерна*.

## Жизнь во время войны. Сопротивление оккупантам

Условия жизни в СССР, Великобритании и Германии. «Новый порядок». Нацистская политика геноцида, холокоста. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Массовые расстрелы военнопленных и гражданских лиц. Жизнь на оккупированных территориях. Движение Сопротивления и коллаборационизм. Партизанская война в Югославии. Жизнь в США и Японии. Положение в нейтральных государствах.

## Разгром Германии, Японии и их союзников

Открытие Второго фронта и наступление союзников. *Переход на сторону* антигитлеровской коалиции Румынии и Болгарии, выход из войны Финляндии. Восстания в

*Париже, Варшаве, Словакии*. Освобождение стран Европы. Попытка переворота в Германии

20 июля 1944 г. Бои в Арденнах. Висло-Одерская операция. Ялтинская конференция. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении Европы. Противоречия между союзниками по Антигитлеровской коалиции. Разгром Германии и взятие Берлина. Капитуляция Германии.

Наступление союзников против Японии. Атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Вступление СССР в войну против Японии и разгром Квантунской армии. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Потсдамская конференция. Образование ООН. Цена Второй мировой войны для воюющих стран. Итоги войны.

# Соревнование социальных систем

#### Начало «холодной войны»

Причины «холодной войны». План Маршалла. *Гражданская война в Греции*. Доктрина Трумэна. Политика сдерживания. «Народная демократия» и установление коммунистических режимов в Восточной Европе. Раскол Германии. Коминформ. Советскоюгославский конфликт. *Террор в Восточной Европе*. Совет экономической взаимопомощи. НАТО. «Охота на ведьм» в США.

# Гонка вооружений. Берлинский и Карибский кризисы

Гонка вооружений. Испытания атомного и термоядерного оружия в СССР. Ослабление международной напряженности после смерти И. Сталина. Нормализация советско-югославских отношений. Организация Варшавского договора. Ракетно-космическое соперничество. Первый искусственный спутник Земли. Первый полет человека в космос. «Доктрина Эйзенхауэра». Визит Н. Хрущева в США. Ухудшение советско-американских отношений в 1960–1961 гг. Д. Кеннеди. Берлинский кризис. Карибский кризис. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах.

## Дальний Восток в 40-70-е гг. Войны и революции

Гражданская война в Китае. Образование КНР. Война в Корее. Национальноосвободительные и коммунистические движения в Юго-Восточной Азии. Индокитайские войны. Поражение США и их союзников в Индокитае. Советско-китайский конфликт.

## «Разрядка»

Причины «разрядки». Визиты Р. Никсона в КНР и СССР. Договор ОСВ-1 и об ограничении ПРО. Новая восточная политика ФРГ. Хельсинкский акт. Договор ОСВ-2. Ракетный кризис в Европе. Ввод советских войск в Афганистан. Возвращение к политике «холодной войны».

#### Западная Европа и Северная Америка в 50–80-е годы XX века

«Общество потребления». Возникновение Европейского экономического сообщества. Германское «экономическое чудо». Возникновение V республики во Франции. Консервативная и трудовая Великобритания. «Скандинавская модель» общественно-политического и социально-экономического развития.

Проблема прав человека. «Бурные шестидесятые». Движение за гражданские права в США. Новые течения в обществе и культуре.

Информационная революция. Энергетический кризис. Экологический кризис и зеленое движение. Экономические кризисы 1970-х — начала 1980-х гг. Демократизация стран Запада. *Падение диктатур в Греции*, *Португалии и Испании*. Неоконсерватизм. Внутренняя политика Р. Рейгана.

#### Достижения и кризисы социалистического мира

«Реальный социализм». Волнения в ГДР в 1953 г. *XX съезд КПСС*. Кризисы и восстания в Польше и Венгрии в 1956 г. «Пражская весна» 1968 г. и ее подавление. Лвижение

«Солидарность» в Польше. Югославская модель социализма. Разрыв отношений Албании с СССР.

Строительство социализма в Китае. *Мао Цзэдун и маоизм*. «Культурная революция». Рыночные реформы в Китае. *Коммунистический режим в Северной Корее. Полпотовский* 

режим в Камбодже.

Перестройка в СССР и «новое мышление». Экономические и политические последствия реформ в Китае. Антикоммунистические революции в Восточной Европе. Распад Варшавского договора, СЭВ и СССР. Воссоздание независимых государств Балтии. Общие черты демократических преобразований. Изменение политической карты мира. Распад Югославии и войны на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии.

# Латинская Америка в 1950-1990-е гг.

Положение стран Латинской Америки в середине XX века. Аграрные реформы и импортзамещающая индустриализация. Революция на Кубе. Социалистические движения в Латинской Америке. «Аргентинский парадокс». Экономические успехи и неудачи латиноамериканских стран. Диктатуры и демократизация в Южной Америке. Революции и гражданские войны в Центральной Америке.

# Страны Азии и Африки в 1940-1990-е гг.

Колониальное общество. Роль итогов войны в подъеме антиколониальных движений в Тропической и Южной Африке. Крушение колониальной системы и ее последствия. Выбор пути развития. Попытки создания демократии и возникновение диктатур в Африке. Система апартеида на юге Африки. Страны социалистической ориентации. Конфликт на Африканском Роге. Этнические конфликты в Африке.

Арабские страны и возникновение государства Израиль. Антиимпериалистическое движение в Иране. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки урегулирования на Ближнем Востоке. Палестинская проблема. Модернизация в Турции и Иране. Исламская революция в Иране. Кризис в Персидском заливе и войны в Ираке.

Обретение независимости странами Южной Азии. Д. Неру и его преобразования. Конфронтация между Индией и Пакистаном, Индией и КНР. Реформы И. Ганди. Индия в конце XX в. Индонезия при Сукарно и Сухарто. Страны Юго-Восточной Азии после войны в Индокитае.

Япония после Второй мировой войны. Восстановление суверенитета Японии. Проблема Курильских островов. Японское экономическое чудо. *Кризис японского общества. Развитие Южной Кореи. «Тихоокеанские драконы»*.

#### Современный мир

Глобализация конца XX — начала XXI вв. Информационная революция, Интернет. Экономические кризисы 1998 и 2008 гг. Успехи и трудности интеграционных процессов в Европе, Евразии, Тихоокеанском и Атлантическом регионах. Изменение системы международных отношений. Модернизационные процессы в странах Азии. Рост влияния Китая на международной арене. Демократический и левый повороты в Южной Америке. Международный терроризм. Война в Ираке. «Цветные революции». «Арабская весна» и ее последствия. Постсоветское пространство: политическое и социально-экономическое развитие, интеграционные процессы, кризисы и военные конфликты. Россия в современном мире.

#### История России

# Россия в годы «великих потрясений». 1914–1921 Россия в Первой мировой войне

Россия и мир накануне Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования. Боевые действия на австро- германском и кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Массовый героизм воинов. Национальные подразделения и женские батальоны в составе русской армии. Людские потери. Плен. Тяготы окопной жизни и изменения в настроениях солдат. Политизация и начало морального разложения армии. Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Благотворительность. Введение

государством карточной

системы снабжения в городе и разверстки в деревне. Война и реформы: несбывшиеся ожидания. Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений: от патриотического подъема к усталости и отчаянию от войны. Кадровая чехарда в правительстве.

Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти.

«Прогрессивный блок» и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Эхо войны на окраинах империи: восстание в Средней Азии и Казахстане. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и «пораженцы». Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества.

# Великая российская революция 1917 г.

Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные политические партии и их лидеры накануне революции. Основные этапы и хронология революции 1917 г. Февраль – март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец российской империи. Реакция за рубежом. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Революционная эйфория. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты.

Весна — лето: «зыбкое равновесие» политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец «двоевластия». *православная церковь*. Всероссийский Поместный собор и восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. 1 сентября 1917 г.: провозглашение России республикой. 25 октября (7 ноября по новому стилю): свержение Временного правительства и взятие власти большевиками («октябрьская революция»). Создание коалиционного правительства большевиков и левых эсеров. В.И. Ленин как политический деятель.

## Первые революционные преобразования большевиков

Диктатура пролетариата как главное условие социалистических преобразований. Первые мероприятия большевиков в политической и экономической сферах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Отказ новой власти от финансовых обязательств Российской империи. Национализация промышленности.

«Декрет о земле» и принципы наделения крестьян землей. Отделение церкви от государства и школы от церкви.

#### Созыв и разгон Учредительного собрания

Слом старого и создание нового госаппарата. *Советы как форма власти*. *Слабость центра и формирование «многовластия» на местах*. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ) и территориальных совнархозов. Первая Конституция России 1918 г.

#### Гражданская война и ее последствия

Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 — весной 1918 г.: *Центр, Украина, Поволжье, Урал, Сибирь, Дальний Восток, Северный Кавказ и Закавказье, Средняя Азия.* Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. *Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады.* Восстание чехословацкого корпуса. Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. *Идеология Белого движения.* Комуч, Директория, правительства А.В. Колчака, А.И. Деникина и П.Н. Врангеля. *Положение населения на территориях антибольшевистских сил.* Повстанчество в Гражданской войне. Будни села: «красные» продотряды и «белые» реквизиции. Политика «военного коммунизма». Продразверстка, принудительная трудовая повинность, сокращение роли денежных расчетов и административное распределение товаров и услуг.

«Главкизм». Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии.

Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Террор «красный» и «белый» и его масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов — ЧК, комбедов и ревкомов. Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму.

Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формирование Русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921–1922 гг.

# Идеология и культура периода Гражданской войны и «военного коммунизма»

«Несвоевременные мысли» М. Горького. Создание Государственной комиссии по Пролеткульта. Наглядная агитация массовая и коммунистических идей. «Окна сатиры РОСТА». План монументальной пропаганды. Национализация театров и кинематографа. Издание «Народной библиотеки». Пролетаризация *6y*306, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов. Повседневная жизнь и общественные настроения. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Деятельность Трудовых армий. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в

деревне. Кустарные промыслы как средство выживания. Голод, «черный рынок» и спекуляция. Проблема массовой детской беспризорности. Влияние военной обстановки на психологию населения.

Наш край в годы революции и Гражданской войны.

# Советский Союз в 1920–1930-е гг. СССР в годы нэпа. 1921–1928

Катастрофические последствия Первой мировой Гражданской И войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921–1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и др. Кронштадтское восстание. Отказ большевиков от «военного коммунизма» и переход к новой экономической политике (нэп). Использование рыночных механизмов и улучшения товарно-денежных отношений ДЛЯ экономической ситуации. продразверстки в деревне единым продналогом. Иностранные концессии. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922–1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Попытки внедрения научной организации труда (НОТ) на производстве. Учреждение в СССР звания «Герой Труда» (1927 г., с 1938 г. – Герой Социалистического Труда).

Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика «коренизации» и борьба по вопросу о национальном строительстве. Административно-территориальные реформы 1920-х гг. Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической системы. Смерть В.И. Ленина и борьба за власть. В.И. Ленин в оценках современников и историков. Ситуация в партии и возрастание роли партийного аппарата. Роль И.В. Сталина в создании номенклатуры. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг. Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин. Молодежная политика. Социальные

«лифты». Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Организация детского досуга. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей «эксплуататорских

классов». Лишенцы. Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы. Отходничество. Сдача земли в аренду.

#### Советский Союз в 1929-1941 гг.

«Великий перелом». Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация: региональная и национальная специфика. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы. Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. «Раскулачивание». Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя.

Создание МТС. Национальные и региональные особенности коллективизации. Голод в СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации. Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Днепрострой, Горьковский автозавод. Сталинградский и Харьковский тракторные заводы, Турксиб. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Иностранные специалисты и технологии на стройках СССР. Милитаризация народного хозяйства, ускоренное развитие военной промышленности. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы. Успехи и противоречия урбанизации. Утверждение «культа личности» Малые «культы» представителей советской элиты и региональных руководителей. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. Издание «Краткого курса истории ВКП(б)» и усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937–1938 гг. «Национальные операции» НКВД. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ: социальнополитические и национальные характеристики его контингента. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий. Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г.

Культурное пространство советского общества в 1920–1930-е гг. Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе. «Коммунистическое чванство». Падение трудовой дисциплины. Разрушение традиционной морали. Отношение к семье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию. «Союз воинствующих безбожников». Обновленческое движение в церкви. Положение нехристианских конфессий.

Пролеткульт и нэпманская культура. Культура периода нэпа. безграмотностью. Сельские избы-читальни. Основные направления в литературе (футуризм) и архитектуре (конструктивизм). Достижения в области киноискусства. Культурная революция и ее особенности в национальных регионах. Советский авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология. Академия наук и Коммунистическая академия, профессуры. красной Создание «нового человека». коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Рабселькоры. Развитие спорта. Освоение Арктики. Рекорды летчиков. Эпопея «челюскинцев». Престижность военной профессии и научно- инженерного труда. Учреждение звания Герой Советского Союза (1934 г.) и первые награждения.

Культурная революция. От обязательного начального образования — к массовой средней школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры. Социалистический реализм как художественный метод. Литература и кинематограф 1930-х годов. Культура русского зарубежья. Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров: ВАСХНИЛ, ФИАН, РНИИ и др. Выдающиеся

ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной

интеллигенции. Общественные настроения. Повседневность 1930-х годов. Снижение уровня доходов населения по сравнению с периодом нэпа. Потребление и рынок. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Условия труда и быта на стройках пятилеток. Коллективные формы быта. Возвращение к «традиционным ценностям» в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Парки культуры и отдыха. ВСХВ в Москве. Образцовые универмаги. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство в СССР. Жизнь в деревне. Трудодни. Единоличники. Личные подсобные хозяйства колхозников.

Внешняя политика СССР в 1920–1930-е годы. Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции «построения социализма в одной стране». Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Проблема «царских долгов». Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. «Военная тревога» 1927 г. Вступление СССР в Лигу Наций. Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол и ситуация на Дальнем Востоке в конце 1930-х гг.

СССР накануне Великой Отечественной войны. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Нарастание негативных тенденций в экономике. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии. Катынская трагедия. «Зимняя война» с Финляндией.

## Великая Отечественная война. 1941-1945 гг.

Вторжение Германии и ее сателлитов на территорию СССР. Первый период войны (июнь 1941 – осень 1942). План «Барбаросса». Соотношение сил сторон на 22 июня 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм воинов – всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном этапе войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного комитета обороны. И.В. Сталин – Верховный главнокомандующий. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов «молниеносной войны».

Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении. Парад 7 ноября на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой-весной 1942 г. Неудача Ржевско-Вяземской операции. Битва за Воронеж. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. «Дорога жизни». Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте. Нацистский оккупационный режим. «Генеральный план Ост». Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Лагеря уничтожения. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен. Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей. Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание партизанского движения. Коренной перелом в ходе войны (осень 1942 – 1943 г.). Сталинградская битва. Германское наступление весной-летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. «Дом Павлова». Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и наступление на Ржевском направлении. Разгром окруженных под Сталинградом гитлеровцев. Итоги и значение победы Красной Армии под Сталинградом. Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и

значение Курской битвы. Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Освобождение Киева. Итоги наступления Красной армии летомосенью 1943 г.

Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления Ленинграда. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над врагом. Сотрудничество с врагом: формы, причины, масштабы. Создание гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Генерал Власов и Русская освободительная армия. Судебные процессы на территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943—1946 гг. Человек и война: единство фронта и тыла. «Всё для фронта, всё для победы!». Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту. Добровольные взносы в фонд обороны. Помощь эвакуированным. Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах.

Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей. Создание Суворовских и Нахимовских училищ. Культурное пространство войны. Песня «Священная война» — призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Фронтовые корреспонденты. Выступления фронтовых концертных бригад. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и церковь в годы войны. Избрание на патриарший престол митрополита Сергия (Страгородского) в 1943 г. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. СССР и союзники. Проблема второго фронта. Ленд-лиз. Тегеранская конференция 1943 г. Французский авиационный полк «Нормандия-Неман», а также польские и чехословацкие воинские части на советско-германском фронте.

Победа СССР в Великой Отечественной войне. Окончание Второй мировой войны. Завершение освобождения территории СССР. Освобождение правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Боевое содружество советской армии и войск стран антигитлеровской коалиции. Встреча на Эльбе. Битва за Берлин и окончание войны в Европе. Висло-Одерская операция. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания. Война и общество. Военно-экономическое превосходство СССР над Германией в 1944—1945 гг. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского «Атомного проекта». Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. ГУЛАГ. Депортация

«репрессированных народов». Взаимоотношения государства и церкви. Поместный собор 1945 г. Антигитлеровская коалиция. Открытие Второго фронта в Европе. Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения и дискуссии. Обязательство Советского Союза выступить против Японии. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре «Д»). Решение проблемы репараций. Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Боевые действия в Маньчжурии, на Сахалине и Курильских островах. Освобождение Курил. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Создание ООН. Конференция в Сан-Франциско в июне 1945 г. Устав ООН. Истоки

«холодной войны». Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Осуждение главных военных преступников.

Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в

победу антигитлеровской коалиции над фашизмом. Людские и материальные потери. Изменения политической карты Европы.

Наш край в годы Великой Отечественной войны.

# Апогей и кризис советской системы. 1945–1991 гг. «Поздний сталинизм» (1945–1953)

Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Послевоенные ожидания и настроения. Представления власти и народа о послевоенном развитии страны. Эйфория Победы. Разруха. Обострение жилищной проблемы. Демобилизация армии. Социальная адаптация фронтовиков. Положение семей «пропавших без вести» фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Помощь не затронутых войной национальных республик в восстановлении западных регионов СССР. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский «атомный проект», его успехи и его значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Государственная и коммерческая торговля. Голод 1946–1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947 г.). Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. «Ленинградское дело». Борьба с «космополитизмом». «Дело врачей». Дело Еврейского антифашистского комитета. Т.Д. Лысенко и «лысенковщина». Сохранение на период восстановления разрушенного хозяйства трудового законодательства военного времени. Союзный центр и наииональные регионы: проблемы взаимоотношений. Положение в «старых» и «новых» республиках. Рост влияния СССР на международной арене. Первые шаги ООН. Начало «холодной войны». «Доктрина Трумэна» и «План Маршалла». Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами «народной демократии». Создание Совета экономической взаимопомощи. Конфликт с Югославией. Коминформбюро. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание Организации Варшавского договора. Война в Корее.

И.В. Сталин в оценках современников и историков.

#### «Оттепель»: середина 1950-х – первая половина 1960-х

Смерть Сталина и настроения в обществе. Смена политического курса. Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления «оттепели» в политике, экономике, культурной сфере. Начало критики сталинизма. ХХ съезд КПСС и разоблачение «культа личности» Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Частичная десталинизация: содержание и противоречия. Внутрипартийная демократизация. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Попытка отстранения Н.С. Хрущева от власти в 1957 г. «Антипартийная группа». Утверждение единоличной власти Хрущева.

Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. «Шестидесятники». Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Поэтические вечера в Политехническом музее. Образование и наука. Приоткрытие «железного занавеса». Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Развитие внутреннего и международного туризма. Учреждение Московского кинофестиваля. Роль телевидения в жизни общества. Легитимация моды и попытки создания «советской моды». Неофициальная культура. Неформальные формы общественной жизни: «кафе» и «кухни». «Стиляги». Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на церковь. Диссиденты. Самиздат и «тамиздат».

Социально-экономическое развитие. Экономическое развитие СССР. «Догнать и перегнать Америку». Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель. Научно-техническая революция в СССР. *Перемены в научно-технической политике*. Военный и гражданский секторы экономики. Создание ракетно-ядерного щита. Начало

освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. *Первые советские ЭВМ. Появление* 

гражданской реактивной авиации. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей. Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. Расширение системы ведомственных НИИ. ХХІІ Съезд КПСС и программа построения коммунизма в СССР. Воспитание «нового человека». Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Движение к

«государству благосостояния»: мировой тренд и специфика советского «социального государства». Общественные фонды потребления. Пенсионная реформа. Массовое жилищное строительство. «Хрущевки». Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления. Внешняя политика. Новый курс советской внешней политики: от конфронтации к диалогу. Поиски нового международного имиджа страны. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая система. Венгерские события 1956 г. Распад колониальных систем и борьба за влияние в «третьем мире». Конец «оттепели». Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события

Смещение Н.С. Хрущева и приход к власти Л.И. Брежнева. Оценка Хрущева и его реформ современниками и историками.

# Советское общество в середине 1960-х – начале 1980-х

Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Поиски идеологических ориентиров. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. «Косыгинская реформа». Конституция СССР 1977 г. Концепция «развитого социализма». Попытки изменения вектора социальной политики. Уровень жизни: достижения и проблемы. Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Рост теневой экономики. Ведомственный монополизм. Замедление темпов развития. Исчерпание потенциала экстенсивной индустриальной модели. Новые попытки реформирования экономики. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. МГУ им М.В. Ломоносова. Академия наук СССР. Новосибирский Академгородок. Замедление научно-технического прогресса в СССР. Отставание от Запада в производительности труда.

«Лунная гонка» с США. Успехи в математике. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

Культурное пространство и повседневная жизнь. Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема «неперспективных деревень». Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Трудовые конфликты и проблема поиска эффективной системы производственной мотивации. Отношение к общественной собственности. «Несуны». Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.

Идейная и духовная жизнь советского общества. Развитие физкультуры и спорта в СССР. Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Heформалы (КСП, движение КВН и др.). Диссидентский вызов. Первые правозащитные выступления. A.Д. Сахаров и A.И. Солженицын. Религиозные искания. Национальные движения. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.

Внешняя политика. Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. «Холодная война» и мировые

конфликты. *«Доктрина Брежнева»*. «Пражская весна» и снижение международного авторитета СССР. Конфликт с Китаем. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика «разрядки». Сотрудничество с США в области освоения космоса.

Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов. Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.

# Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991)

Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной деятельности. Появление коммерческих банков. Принятие государственных предприятий. Гласность И плюрализм Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Массовые митинги, собрания. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Концепция социализма «с человеческим лицом». Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения. «Новое мышление» Горбачева. Отказ от идеологической конфронтации двух систем и провозглашение руководством СССР приоритета общечеловеческих ценностей над классовым подходом. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение «холодной войны». Отношение к М.С. Горбачеву и его внешнеполитическим инициативам внутри СССР и в мире. Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов – высший орган государственной власти. Первый съезд народных депутатов СССР и его значение. Образование оппозиционной Межрегиональной депутатской группы. Демократы «первой волны», их лидеры и программы. Раскол в КПСС. Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Проблема Нагорного Карабаха и попытки ее решения руководством СССР. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиция республиканских лидеров и национальных элит. Последний этап «перестройки»: 1990–1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии РСФСР. Первый съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Б.Н. Ельцин – единый лидер демократических сил. Противостояние союзной (Горбачев) и российской (Ельцин) власти. Введение поста президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Учреждение в РСФСР Конституционного суда и складывание системы разделения властей. Дестабилизирующая роль «войны законов» (союзного и республиканского законодательства). Углубление политического кризиса.

Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Провозглашение независимости Литвой, Эстонией и Латвией. Ситуация на Северном Кавказе. Декларация о государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновлении Союза ССР. План «автономизации» — предоставления автономиям статуса союзных республик. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. «Парад суверенитетов». Референдум о сохранении СССР и введении поста президента РСФСР. Избрание Б.Н. Ельцина президентом РСФСР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Государственный и коммерческий секторы. Конверсия оборонных предприятий. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов и усталость населения от усугубляющихся проблем на потребительском рынке. Принятие принципиального решения об отказе от планово-директивной экономики и переходе к

рынку.

Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях.

Августовский политический кризис 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти и влияния Горбачева. Распад КПСС. Ликвидация союзного правительства и центральных органов управления, включая КГБ СССР. Референдум о независимости Украины. Оформление фактического распада СССР и создание СНГ (Беловежское и Алма-Атинское соглашения). Реакция мирового сообщества на распад СССР. Решение проблемы советского ядерного оружия. Россия как преемник СССР на международной арене. Горбачев, Ельцин и «перестройка» в общественном сознании.

М.С. Горбачев в оценках современников и историков. *Наш край в 1985–1991 гг*.

# Российская Федерация в 1992–2012 гг. Становление новой России (1992–1999)

Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Взаимодействие ветвей власти на первом этапе преобразований. Предоставление Б.Н. Ельцину дополнительных полномочий для успешного проведения реформ. Правительство реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобразований. Либерализация цен. «Шоковая терапия». Ваучерная приватизация. Долларизация экономики. Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. «Черный» рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ. Особенности осуществления реформ в регионах России.

От сотрудничества к противостоянию исполнительной и законодательной власти в 1992—1993 гг. Решение Конституционного суда РФ по «делу КПСС». Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической ситуации. Апрельский референдум 1993 г. — попытка правового разрешения политического кризиса. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. «Нулевой вариант». Позиция регионов. Посреднические усилия Русской православной церкви. Трагические события осени 1993 г. в Москве. Обстрел Белого дома. Последующее решение об амнистии участников октябрьских событий 1993 г. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 года. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции России 1993 года и ее значение. Полномочия президента как главы государства и гаранта Конституции. Становление российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной символики.

Итоги радикальных преобразований 1992–1993 гг. Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республиками. Договор с Татарстаном как способ федеративных отношений с республикой восстановления и восстановления территориальной иелостности страны. Взаимоотношения Центра и субъектов Федерации. Опасность исламского фундаментализма. Восстановление конституционного порядка в Чеченской Республике. Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Проблема сбора налогов и стимулирования инвестиций. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Сегментация экономики на производственный и энергетический секторы. Положение крупного бизнеса и мелкого предпринимательства. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды и залоговые аукционы. Вывод денежных активов из страны. Дефолт 1998 г. и его последствия. Повседневная жизнь и общественные настроения россиян в условиях реформ.

Общественные настроения в зеркале социологических исследований. Представления о либерализме и демократии. Проблемы формирования гражданского общества. Свобода СМИ. Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Безработица и деятельность профсоюзов. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. «Новые русские» и их образ жизни. Решение проблем социально незащищенных слоев. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.

Новые приоритеты внешней политики. Мировое признание новой России суверенным государством. Россия — правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Подписание Договора СНВ-2 (1993). Присоединение России к «большой семерке». Усиление антизападных настроений как результат бомбежек Югославии и расширения НАТО на Восток. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно- политическое сотрудничество в рамках СНГ. Восточный вектор российской внешней политики в 1990-е гг. Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Президентские выборы 1996 г. Политтехнологии.

«Семибанкирщина». «Олигархический» капитализм. *Правительства В.С. Черномырдина и Е.М. Примакова.* Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок с территории Чечни в Дагестан. Выборы в Государственную Думу 1999 г. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.

Б.Н. Ельцин в оценках современников и историков.

Наш край в 1992–1999 гг.

#### Россия в 2000-е: вызовы времени и задачи модернизации

Политические и экономические приоритеты. Первое и второе президентства В.В. Путина. Президентство Д.А. Медведева. Президентские выборы 2012 г. Избрание В.В. Путина президентом. Государственная Дума. Многопартийность. Политические партии и электорат. Федерализм и сепаратизм. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза. Построение вертикали власти и гражданское общество. Стратегия развития страны. Экономическое развитие в 2000-е годы. Финансовое положение. Рыночная экономика и монополии. Экономический подъем 1999–2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Человек и общество в конце XX – начале XXI в. Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования и науки и его результаты. Особенности развития культуры. Демографическая статистика. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни. Олимпийские и паралимпийские зимние игры 2014 г. в Сочи. Повседневная жизнь. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Общественные представления и ожидания в зеркале социологии. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса.

Модернизация бытовой сферы. *Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация.* 

Внешняя политика в конце XX — начале XXI в. Внешнеполитический курс В.В. Путина. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики в условиях многополярного мира. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании

локальных конфликтов. Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. СНГ и ЕврАзЭС.

Отношения с США и Евросоюзом. Вступление России в Совет Европы. Деятельность «большой двадцатки». Переговоры о вступлении в ВТО. Дальневосточное и другие направления политики России.

Культура и наука России в конце XX – начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ как «четвертой власти». Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Система платного образования. Сокращение финансирования науки, падение престижа научного труда. «Утечка мозгов» за рубеж. Основные достижения

российских ученых и невостребованность результатов их открытий. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Предоставление церкви налоговых льгот. Передача государством зданий и предметов культа для религиозных нужд. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура.

Наш край в 2000–2012 гг.

# История. Россия до 1914 г.

# От Древней Руси к Российскому государству Введение

Предмет отечественной истории. История России как неотъемлемая часть всемирноисторического процесса. Факторы самобытности российской истории. Источники по российской истории. Архивы — хранилище исторической памяти. Интерпретации и фальсификации истории России.

# Народы и государства на территории нашей страны в древности

Появление и расселение человека на территории современной России. Первые культуры и общества. Малые государства Причерноморья в эллинистическую эпоху. Народы Сибири и Дальнего Востока.

# Восточная Европа в середине І тыс. н.э.

Великое переселение народов. Взаимодействие кочевого и оседлого мира в эпоху переселения народов. Дискуссии о славянской прародине и происхождении славян. Расселение славян, их разделение на три ветви – восточные, западные и южные. Славянские общности Восточной Европы. Хозяйство восточных славян, их общественный строй и политическая организация. Возникновение княжеской власти. Традиционные верования. Соседи восточных славян.

#### Образование государства Русь

Норманнский фактор в образовании европейских государств. Предпосылки и особенности формирования государства Русь. Дискуссии о происхождении Древнерусского государства. Формирование княжеской власти (князь и дружина, полюдье). Образование Русского государства. Перенос столицы в Киев. Первые русские князья, их внутренняя и внешняя политика. Формирование территории государства Русь. Социально-экономический строй ранней Руси. Земельные отношения. Свободное и зависимое население. Крупнейшие русские города, развитие ремесел и торговли. Отношения Руси с соседними народами и государствами. Крещение Руси: причины и значение. Зарождение, специфика и достижения ранней русской культуры.

#### Русь в конце X – начале XII в.

Место и роль Руси в Европе. Расцвет Русского государства. Политический строй. Органы власти и управления. Внутриполитическое развитие. Ярослав Мудрый. Владимир Мономах. Древнерусское право: «Русская Правда», церковные уставы. Социально-экономический уклад. Земельные отношения. Уровень социально-экономического развития русских земель. Дискуссии об общественном строе. Основные социальные слои древнерусского общества. Зависимые категории населения. Русская церковь и ее роль в жизни общества. Развитие международных связей Русского государства, укрепление его международного положения. Развитие культуры. Начало летописания. Нестор. Просвещение. Литература.

#### Русь в середине XII – начале XIII в.

Причины, особенности и последствия политической раздробленности на Руси. Формирование системы земель — самостоятельных государств. Дискуссии о путях и центрах объединения русских земель. Изменения в политическом строе. Эволюция общественного строя и права. Территория и население крупнейших русских земель. Рост и расцвет городов. Консолидирующая роль церкви в условиях политической децентрализации. Международные связи русских земель. Развитие русской культуры: формирование региональных центров.

Летописание и его центры. «Слово о полку Игореве». Развитие местных художественных школ и складывание общерусского художественного стиля.

### Русские земли в середине XIII - XIV в.

Возникновение Монгольской державы. Чингисхан и его завоевания. Русские земли в составе Золотой Орды. Влияние Орды на политическую традицию русских земель, менталитет, культуру и повседневный быт населения. Золотая Орда в системе международных связей. Русские земли в составе Литовского государства. Борьба с экспансией крестоносцев на западных границах Руси. Александр Невский. Политический строй Новгорода и Пскова. Княжества Северо-Восточной Руси. Борьба за великое княжение Владимирское. Противостояние Твери и Москвы. Усиление Московского княжества. Иван Калита. Народные выступления против ордынского господства. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Закрепление первенствующего положения московских князей. Русская православная церковь в условиях ордынского господства. Сергий Радонежский. Культурное пространство. Летописание. «Слово о погибели Русской земли». «Задонщина». Жития. Архитектура и живопись. Феофан Грек. Андрей Рублев. Ордынское влияние на развитие культуры и повседневную жизнь в русских землях.

# Формирование единого Русского государства в XV веке

Политическая карта Европы и русских земель в начале XV в. Борьба Литовского и Московского княжеств за объединение русских земель. Распад Золотой Орды и его влияние на политическое развитие русских земель. Большая Орда, Крымское, Казанское, Сибирское ханства, Ногайская орда и их отношения с Московским государством. Междоусобная война в Московском княжестве второй четверти XV в. Василий Темный. Новгород и Псков в XV в. Иван III. Присоединение Новгорода и Твери. Ликвидация зависимости от Орды. Принятие общерусского Судебника. Государственные символы единого государства. Характер экономического развития русских земель. Падение Византии и установление автокефалии Русской православной церкви. Возникновение ересей. Иосифляне и нестяжатели.

«Москва — Третий Рим». Расширение международных связей Московского государства. Культурное пространство единого Русского государства. Повседневная жизнь.

# Россия в XVI–XVII веках: от Великого княжества к Царству Россия в XVI веке

Социально-экономическое и политическое развитие. Иван IV Грозный. Установление царской власти *и ее сакрализация в общественном сознании*. Избранная рада. Реформы 1550- х гг. и их значение. Стоглавый собор. Земские соборы. Опричнина: причины, сущность, последствия. *Дискуссия о характере опричнины и ее роли в истории России*.

Внешняя политика и международные связи Московского царства в XVI в. Присоединение Казанского и Астраханского ханств, покорение Западной Сибири. Ливонская война, ее итоги и последствия.

Россия в конце XVI в. Царь Федор Иванович. Учреждение патриаршества. Дальнейшее закрепощение крестьян.

Культура Московской Руси в XVI в. *Устное народное творчество*. Начало книгопечатания (И. Федоров) и его влияние на общество. Публицистика. *Исторические* 

*повести*. Зодчество (шатровые храмы). Живопись (Дионисий). «Домострой»: патриархальные традиции в быте и нравах.

#### Смута в России

Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах. Пресечение царской династии Рюриковичей. Царствование Бориса Годунова. Самозванцы и самозванство. Борьба против интервенции сопредельных держав. Подъем национально-освободительного движения. Народные ополчения. Кузьма Минин и Д.М. Пожарский. Земский собор 1613 г. и его роль в развитии сословно-представительской системы. Избрание на царство Михаила Федоровича Романова. Итоги Смутного времени.

#### Россия в XVII веке

Ликвидация последствий Смуты. Земский Собор 1613 г.: воцарение Романовых. Царь Михаил Федорович. Патриарх Филарет. Восстановление органов власти и экономики страны. Смоленская война.

Территория и хозяйство России в первой половине XVII в. Окончательное оформление крепостного права. Прикрепление городского населения к посадам. Оформление сословного строя. Развитие торговых связей. Начало складывания всероссийского рынка. Ярмарки. Развитие мелкотоварного производства. Мануфактуры. Новоторговый устав.

Царь Алексей Михайлович. Начало становления абсолютизма. Соборное Уложение 1649 г. Центральное и местное управление. Приказная система. Реформы патриарха Никона. Церковный раскол. Старообрядчество. Протопоп Аввакум. Народные движения в XVII в.: причины, формы, участники. Городские восстания. Восстание под предводительством С. Разина.

Россия в конце XVII в. Федор Алексеевич. Отмена местничества. Стрелецкие восстания. Регентство Софьи. Необходимость и предпосылки преобразований. Начало царствования Петра I.

Основные направления внешней политики России во второй половине XVII в. Освободительная война 1648–1654 гг. под руководством Б. Хмельницкого. Вхождение Левобережной Украины в состав России. Русско-польская война. Русско-шведские и русско- турецкие отношения во второй половине XVII в. Завершение присоединения Сибири.

Культура России в XVII в. Обмирщение культуры. Быт и нравы допетровской Руси. Расширение культурных связей с Западной Европой. Славяно-греко-латинская академия. Русские землепроходцы. Последние летописи. Новые жанры в литературе. «Дивное узорочье» в зодчестве XVII в. Московское барокко. Симон Ушаков. Парсуна.

# Россия в конце XVII – XVIII веке: от Царства к Империи Россия в эпоху преобразований Петра I

Преобразования Петра I. Реформы местного управления: городская и областная (губернская) реформы. Реформы государственного управления: учреждение Сената, коллегий, органов надзора и суда. Реорганизация армии: создание флота, рекрутские наборы, гвардия. Указ о единонаследии. Церковная реформа. Упразднение патриаршества, учреждение Синода. Старообрядчество при Петре I. Оппозиция реформам Петра I. Дело царевича Алексея. Развитие промышленности. Мануфактуры и крепостной труд. Денежная и налоговая реформы. Подушная подать (ревизии). Российское общество в петровскую эпоху. Изменение социального статуса сословий и групп. Табель о рангах. Правовой статус народов и территорий империи. Социальные и национальные движения в первой четверти XVIII в. Внешняя политика России в первой четверти XVIII в. Северная война: причины, основные события, итоги. Провозглашение России империей. Культура и нравы петровской эпохи. Итоги, последствия и значение петровских преобразований. Образ Петра I в русской истории и культуре.

#### После Петра Великого: эпоха «дворцовых переворотов»

Изменение места и роли России в Европе. Дворцовые перевороты: причины,

сущность, последствия. Фаворитизм. Усиление роли гвардии. Внутренняя и внешняя

политика в 1725–1762 гг. Расширение привилегий дворянства. Манифест о вольности дворянства. Экономическая и финансовая политика. Национальная и религиозная политика. Внешняя политика в 1725–1762 гг. Россия в Семилетней войне 1756–1762 гг.

#### Россия в 1760–1790-е. Правление Екатерины II

Политика просвещенного абсолютизма: основные направления, мероприятия, значение. Уложенная комиссия. Губернская реформа. Развитие промышленности и торговли.

Предпринимательство. Рост помещичьего землевладения. Усиление крепостничества. Восстание под предводительством Е.И. Пугачева и его значение. Основные сословия российского общества, их положение. Золотой век российского дворянства. Жалованные грамоты дворянству и городам. Россия в европейской и мировой политике во второй половине XVIII в. Русско-турецкие войны и их итоги. Присоединение Крыма и Северного Причерноморья. Г.А. Потемкин. Георгиевский трактат. Участие России в разделах Речи Посполитой. Россия и Великая французская революция. Русское военное искусство.

#### Россия при Павле І

Изменение порядка престолонаследия. Ограничение дворянских привилегий. Ставка на мелкопоместное дворянство. Политика в отношении крестьян. Комиссия для составления законов Российской империи. Репрессивная политика. Внешняя политика Павла І. Участие в антифранцузских коалициях. Итальянский и Швейцарский походы А.В. Суворова. Военные экспедиции Ф.Ф. Ушакова. Заговор 11 марта 1801 г.

# Культурное пространство Российской империи

Век Просвещения. Сословный характер образования. Становление отечественной науки; М. В. Ломоносов. Основание Московского университета. Деятельность Вольного экономического общества. Исследовательские экспедиции (В. Беринг, С.П. Крашенинников). Русские изобретатели (И.И. Ползунов, И.П. Кулибин). Литература: основные направления, жанры, писатели (В.К. Тредиаковский, Н.М. Карамзин, Г.Р. Державин, Д.И. Фонвизин). Развитие архитектуры, живописи, скульптуры, музыки (стили и течения, художники и их произведения). Театр (Ф.Г. Волков).

# Российская Империя в XIX – начале XX века Российская империя в первой половине XIX в.

Россия в начале XIX в. Территория и население. Социально-экономическое развитие. Император Александр I и его окружение. Создание министерств. Указ о вольных хлебопашцах. Меры по развитию системы образования. Проект М.М. Сперанского. Учреждение Государственного совета. Причины свертывания либеральных реформ.

Россия в международных отношениях начала XIX в. Основные цели и направления внешней политики. Участие России в антифранцузских коалициях. Тильзитский мир 1807 г. и его последствия. Континентальная блокада. Присоединение к России Финляндии. Бухарестский мир с Турцией.

Отечественная война 1812 г. Причины, планы сторон, основные этапы и сражения войны. Бородинская битва. Патриотический подъем народа. Герои войны (М.И. Кутузов, П.И. Багратион, Н.Н. Раевский, Д.В. Давыдов и др.). Причины победы России в Отечественной войне 1812 г. Влияние Отечественной войны 1812 г. на общественную мысль и национальное самосознание. Народная память о войне 1812 г. Заграничный поход русской армии 1813—1814 гг. Венский конгресс. Священный союз. Роль России в европейской политике в 1813—1825 гг.

Изменение внутриполитического курса Александра I в 1816—1825 гг. А.А. Аракчеев. Военные поселения. Цензурные ограничения. Основные итоги внутренней политики Александра I.

Движение декабристов: предпосылки возникновения, идейные основы и цели, первые организации, их участники. Южное общество; «Русская правда» П.И. Пестеля. Северное общество; Конституция Н.М. Муравьева. Выступления декабристов в Санкт-

Петербурге (14 декабря 1825 г.) и на юге, их итоги. Значение движения декабристов.

Правление Николая I. Преобразование и укрепление роли государственного аппарата. III Отделение. Кодификация законов. Политика в области просвещения. Польское восстание 1830–1831 гг.

Социально-экономическое развитие России во второй четверти XIX в. Крестьянский вопрос. Реформа управления государственными крестьянами П.Д. Киселева. Начало промышленного переворота, его экономические и социальные последствия. Первые железные дороги. Финансовая реформа Е.Ф. Канкрина.

Общественное движение в 1830–1850-е гг. Охранительное направление. Теория официальной народности (С.С. Уваров). Оппозиционная общественная мысль. П.Я. Чаадаев. Славянофилы (И.С. и К.С. Аксаковы, И.В. и П.В. Киреевские, А.С. Хомяков, Ю.Ф. Самарин и др.) и западники (К.Д. Кавелин, С.М. Соловьев, Т.Н. Грановский и др.). Революционно- социалистические течения (А.И. Герцен, Н.П. Огарев, В.Г. Белинский). Русский утопический социализм. Общество петрашевцев.

Внешняя политика России во второй четверти XIX в.: европейская политика, восточный вопрос. Кавказская война. Имамат; движение Шамиля. Крымская война 1853—1856 гг.: причины, участники, основные сражения. Героизм защитников Севастополя (В.А. Корнилов, П.С. Нахимов, В.И. Истомин). Парижский мир. Причины и последствия поражения России в Крымской войне.

Культура России в первой половине XIX в. Развитие науки и техники (Н.И. Лобачевский, Н.И. Пирогов, Н.Н. Зинин, Б.С. Якоби и др.). Географические экспедиции, их участники. Открытие Антарктиды русскими мореплавателями. Образование: расширение сети школ и университетов. Национальные корни отечественной культуры и западные влияния. Основные стили в художественной культуре (сентиментализм, романтизм, ампир, реализм). Золотой век русской литературы: писатели и их произведения (В.А. Жуковский, А.С. Пушкин, М.Ю. Лермонтов, Н.В. Гоголь и др.). Формирование русского литературного языка. Становление национальной музыкальной школы (М.И. Глинка, А.С. Даргомыжский). Театр. Живопись: стили (классицизм, романтизм, реализм), жанры, художники (К.П. Брюллов, О.А. Кипренский, В.А. Тропинин и др.). Архитектура: стили, зодчие и их произведения. Вклад российской культуры первой половины XIX в. в мировую культуру.

#### Российская империя во второй половине XIX в.

Великие реформы 1860–1870-х гг. Император Александр II и его окружение. Необходимость и предпосылки реформ. Подготовка крестьянской реформы. Основные положения крестьянской реформы 1861 г. Значение отмены крепостного права. Земская, городская, судебная реформы. Реформы в области образования. Военные реформы. Итоги и следствия реформ 1860–1870-х гг.

Социально-экономическое развитие пореформенной России. Сельское хозяйство после отмены крепостного права. Развитие торговли и промышленности. Новые промышленные районы и отрасли хозяйства. Железнодорожное строительство. Завершение промышленного переворота, его последствия. Изменения в социальной структуре общества. Положение основных слоев населения России.

Общественные движения второй половины XIX в. Подъем общественного движения после поражения в Крымской войне. Консервативные, либеральные, радикальные течения общественной мысли. Народническое движение: идеология (М.А. Бакунин, П.Л. Лавров, П.Н. Ткачев), организации, тактика. «Хождение в народ». Кризис революционного народничества. Начало рабочего движения. «Освобождение труда». Распространение идей марксизма. Зарождение российской социал-демократии.

Внутренняя политика самодержавия в конце 1870-х – 1890-е гг. Кризис самодержавия на рубеже 70–80-х гг. XIX в. Политический террор. Политика лавирования. Начало царствования Александра III. Манифест о незыблемости самодержавия. Изменения в сферах государственного управления, образования и печати. Возрастание роли государства в экономической жизни страны. Курс на модернизацию промышленности. Экономические и финансовые реформы (Н.Х. Бунге, С.Ю. Витте). Разработка рабочего

законодательства.

Национальная политика.

Внешняя политика России во второй половине XIX в. Европейская политика. Борьба за ликвидацию последствий Крымской войны. Русско-турецкая война 1877–1878 гг.; роль России в освобождении балканских народов. Присоединение Средней Азии. Политика России на Дальнем Востоке. «Союз трех императоров». *Россия в международных отношениях конца XIX в.* Сближение России и Франции в 1890-х гг.

Культура России во второй половине XIX в. Достижения российских ученых, их вклад в мировую науку и технику (А.Г. Столетов, Д.И. Менделеев, И.М. Сеченов и др.). Развитие образования. *Расширение издательского дела*. Демократизация культуры. Литература и искусство: классицизм и реализм. Общественное звучание литературы (Н.А. Некрасов, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Ф.М. Достоевский). Расцвет театрального искусства, возрастание его роли в общественной жизни. Живопись: академизм, реализм, передвижники. Архитектура. Развитие и достижения музыкального искусства (П.И. Чайковский, «Могучая кучка»). *Место российской культуры в мировой культуре XIX* 

#### Российская империя в начале ХХ в.

Особенности промышленного и аграрного развития России на рубеже XIX–XX вв. Политика модернизации «сверху». С.Ю. Витте. Государственный капитализм. Формирование монополий. Иностранный капитал в России. Дискуссия о месте России в мировой экономике начала XX в. Аграрный вопрос. Российское общество в начале XX в.: социальная структура, положение основных групп населения.

Политическое развитие России в начале XX в. Император Николай II, его политические воззрения. Консервативно-охранительная политика. Необходимость преобразований. Самодержавие и общество.

Русско-японская война 1904—1905 гг.: планы сторон, основные сражения. Портсмутский мир. Воздействие войны на общественную и политическую жизнь страны.

Общественное движение в России в начале XX в. Либералы и консерваторы. Возникновение социалистических организаций и партий: их цели, тактика, лидеры (Г.В. Плеханов, В.М. Чернов, В.И. Ленин, Ю.О. Мартов). *Рабочее движение*. «Полицейский социализм».

Первая российская революция (1905–1907 гг.): причины, характер, участники, основные события. «Кровавое воскресенье». Возникновение Советов. Восстания в армии и на флоте. Всероссийская политическая стачка. Вооруженное восстание в Москве. Манифест 17 октября 1905 г. Создание Государственной Думы. Формирование либеральных и консервативных политических партий, их программные установки и лидеры (П.Н. Милюков, А.И. Гучков, В.И. Пуришкевич). Думская деятельность в 1906–1907 гг. Тактика революционных партий в условиях формирования парламентской системы. Итоги и значение революции.

Правительственная программа П.А. Столыпина. Аграрная реформа: цели, основные мероприятия, итоги и значение. Политическая и общественная жизнь в России в 1912—1914 гг.

Культура России в начале XX в. Открытия российских ученых в науке и технике. *Русская философия: поиски общественного идеала*. Развитие литературы: от реализма к модернизму. Поэзия Серебряного века. Изобразительное искусство: традиции реализма, «Мир искусства», авангардизм. Архитектура. Скульптура. Драматический театр: традиции и новаторство. Музыка и исполнительское искусство (С.В. Рахманинов, Ф.И. Шаляпин). Русский балет. «Русские сезоны» С.П. Дягилева. Первые шаги российского кинематографа. *Российская культура начала XX в. — составная часть мировой культуры*.

#### Обществознание

Учебный предмет «Обществознание» знакомит обучающихся с основами жизни общества, с комплексом социальных, общественных и гуманитарных наук, которые будут изучаться в вузах. Учебный предмет «Обществознание» является интегративным, включает

достижения различных наук (философии, экономики, социологии, политологии, социальной

психологии, правоведения, философии), что позволяет представить знания о человеке и обществе не односторонне с позиции какой-либо одной науки, а комплексно. Данный подход способствует формированию у обучающихся целостной научной картины мира.

Содержание учебного предмета «Обществознание» на базовом уровне среднего общего образования обеспечивает преемственность по отношению к содержанию учебного предмета «Обществознание» на уровне основного общего образования путем углубленного изучения ранее изученных объектов, раскрытия ряда вопросов на более высоком теоретическом уровне, введения нового содержания, расширения понятийного аппарата, что позволит овладеть относительно завершенной системой знаний, умений и представлений в области наук о природе, обществе и человеке, сформировать компетентности, позволяющие выпускникам осуществлять типичные социальные роли в современном мире.

## Базовый уровень

#### Человек. Человек в системе общественных отношений

Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Понятие культуры. Материальная и духовная культура, их взаимосвязь. Формы и виды культуры: народная, массовая, элитарная; молодежная субкультура, контркультура. Многообразие и диалог культур. Мораль. Нравственная культура. Искусство, его основные функции. Религия. Мировые религии. Роль религии в жизни общества.

Социализация индивида, агенты (институты) социализации. Мышление, формы и методы мышления. Мышление и деятельность. Мотивация деятельности, потребности и интересы. Свобода и необходимость в человеческой деятельности. Познание мира. Формы познания. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Виды человеческих знаний. Естественные социально-гуманитарные науки. Особенности научного познания. Уровни научного познания. Способы и методы научного познания. Особенности социального познания. Духовная жизнь и духовный мир человека. Общественное индивидуальное сознание. Мировоззрение, его типы. Самосознание индивида социальное поведение. Социальные ценности. Мотивы и предпочтения. Свобода и ответственность.

Основные направления развития образования. Функции образования как социального института. Общественная значимость и личностный смысл образования. Знания, умения и навыки людей в условиях информационного общества.

#### Общество как сложная динамическая система

Системное строение общества: элементы и подсистемы. Социальное взаимодействие и общественные отношения. Основные институты общества. Многовариантность общественного развития. Эволюция и революция как формы социального изменения. Основные направления общественного развития: общественный прогресс, общественный регресс.

Формы социального прогресса: реформа, революция. Процессы глобализации. Основные направления глобализации. Последствия глобализации. Общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI века.

#### Экономика

Экономика, экономическая наука. Уровни экономики: микроэкономика, макроэкономика. Факторы производства и факторные доходы. Спрос, закон спроса, факторы, влияющие на формирование спроса. Предложение, закон предложения. Формирование рыночных цен. Равновесная цена. Виды и функции рынков. Рынок совершенной и несовершенной конкуренции. Политика защиты конкуренции и антимонопольное законодательство. Рыночные отношения в современной экономике. Фирма в экономике. Фондовый рынок, его инструменты. Акции, облигации и другие ценные бумаги. Предприятие. Экономические и бухгалтерские издержки и прибыль.

Постоянные и переменные затраты (издержки). Основные источники финансирования бизнеса. Основные

принципы менеджмента. Основы маркетинга. Финансовый рынок. Банковская система. Центральный банк Российской Федерации, его задачи, функции и роль в банковской системе

России. Финансовые институты. Виды, причины и последствия инфляции. Рынок труда. Занятость и безработица, виды безработицы. Государственная политика в области занятости. Рациональное экономическое поведение собственника, работника, потребителя, семьянина. Роль государства в экономике. Общественные блага. Налоговая система в РФ. Виды налогов. Функции налогов. Налоги, уплачиваемые предприятиями. Основы денежной бюджетной политики государства. Денежно-кредитная (монетарная) политика. Государственный бюджет. Государственный долг. Экономическая деятельность и ее измерители. ВВП и ВНП - основные макроэкономические показатели. Экономический рост. Экономические Мировая экономика. Международная специализация, циклы. международное разделение труда, международная торговля, экономическая интеграция, мировой рынок. Государственная политика в области международной торговли. Глобальные экономические проблемы. Тенденции экономического развития России.

#### Социальные отношения

Социальная структура общества И сопиальные отношения. Сопиальная стратификация, неравенство. Социальные группы, их типы. Молодежь как социальная группа. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения конфликтов. Социальные нормы, виды социальных норм. Отклоняющееся поведение (девиантное). Социальный контроль и самоконтроль. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном обществе. Этнические общности. Межнациональные отношения, этносоциальные конфликты, пути их разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации. Семья и брак. Тенденции развития семьи в современном мире. Проблема неполных семей. Современная демографическая ситуация в Российской Федерации. Религиозные объединения и организации в Российской Федерации.

#### Политика

Политическая деятельность. Политические институты. Политические отношения. Политическая власть. Политическая система, ее структура и функции. Государство как основной институт политической системы. Государство, его функции. Политический режим. Типология политических режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Гражданское общество и правовое государство. Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политические партии, их признаки, функции, классификация, виды. Типы партийных систем. Понятие, признаки, типология общественно-политических движений. Политическая психология. Политическое поведение. Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Политический процесс. Политическое участие. Абсентеизм, его причины и опасность. Особенности политического процесса в России.

# Правовое регулирование общественных отношений

Право в системе социальных норм. Система российского права: элементы системы права; частное и публичное право; материальное и процессуальное право. Источники права. Законотворческий процесс в Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Конституционные права и обязанности гражданина РФ. Воинская обязанность. Военная служба по контракту. Альтернативная гражданская служба. Права и обязанности налогоплательщиков. Юридическая ответственность за налоговые правонарушения.

Законодательство в сфере антикоррупционной политики государства. Экологическое право. Право на благоприятную окружающую среду и способы его защиты.

Экологические правонарушения. Гражданское право. Гражданские правоотношения.

Субъекты гражданского права. Имущественные права. Право собственности. Основания приобретения права собственности. Право на результаты интеллектуальной деятельности. Наследование. Неимущественные права: честь, достоинство, имя. Способы защиты имущественных и неимущественных прав. Организационно-правовые формы предприятий. Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей. Порядок приема на обучение в профессиональные образовательные организации и организации высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг. Занятость и трудоустройство. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Правовые основы социальной защиты и социального обеспечения. Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные правила и принципы гражданского процесса. Особенности административной юрисдикции. Особенности уголовного процесса. Стадии уголовного процесса. Конституционное судопроизводство. Понятие и предмет международного права. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени. Правовая база противодействия терроризму Российской Федерации.

#### Математика

В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает следующие ключевые задачи:

- «предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе»;
- «обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.»;
- «в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования».

Выделяются три направления требований к результатам математического образования:

- 1) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
  - 2) математика для использования в профессии;
- 3) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

Эти направления реализуются в двух блоках требований к результатам математического образования.

#### На базовом уровне:

Выпускник научится в 10–11-м классах: для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

Выпускник получит возможность научиться в 10–11-м классах: для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

#### На углубленном уровне:

Выпускник научится в 10–11-м классах: для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием математики.

Выпускник получит возможность научиться в 10–11-м классах: для обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, связанным с

осуществлением научной и исследовательской	пеятельности в области математики и
осуществлением нау той и исследовательской	деятельности в области математики и

смежных наук.

Цели освоения программы базового уровня — обеспечение возможности использования математических знаний и умений в повседневной жизни и возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики. Внутри этого уровня выделяются две различные программы: компенсирующая базовая и основная базовая.

Компенсирующая базовая программа содержит расширенный блок повторения и предназначена для тех, кто по различным причинам после окончания основного уровня образования не имеет достаточной подготовки для успешного освоения разделов алгебры и начал математического анализа, геометрии, статистики и теории вероятностей по программе среднего уровня образования.

Программа по математике на базовом уровне предназначена для обучающихся среднего уровня образования, не испытывавших серьезных затруднений на предыдущем уровне обучения. Обучающиеся, осуществляющие обучение на базовом уровне, должны освоить общие математические умения, необходимые для жизни в современном обществе; вместе с тем они получают возможность изучить предмет глубже, с тем чтобы в дальнейшем при необходимости изучать математику для профессионального применения.

При изучении математики на углубленном уроне предъявляются требования, соответствующие направлению «математика для профессиональной деятельности»; вместе с тем выпускник получает возможность изучить математику на гораздо более высоком уровне, что создаст фундамент для дальнейшего серьезного изучения математики в вузе.

Образовательная программа содержит раздел «Вероятность и статистика». К этому разделу относятся также сведения из логики, комбинаторики и теории графов, значительно варьирующиеся в зависимости от типа программы.

В программе большое внимание уделяется практико-ориентированным задачам. При изучении математики большое внимание уделяется развитию коммуникативных умений (формулировать, аргументировать и критиковать), формированию основ логического мышления в части проверки истинности и ложности утверждений, построения примеров и контрпримеров, цепочек утверждений, формулировки отрицаний, а также необходимых и достаточных условий. В зависимости от уровня программы больше или меньше внимания уделяется умению работать по алгоритму, методам поиска алгоритма и определению границ применимости алгоритмов. Требования, сформулированные в разделе «Геометрия», в большей степени относятся к развитию пространственных представлений и графических методов, чем к формальному описанию стереометрических фактов.

Образовательная программа обеспечивает изучение математики:

- модуль «Алгебра и начала математического анализа» на базовом или углубленном уровне,
  - модуль «Геометрия» на базовом уровне.

# Базоввый уровень Компенсирующая базовая программа Алгебра и начала математического анализа

Натуральные числа, запись, разрядные слагаемые, арифметические действия. Числа и десятичная система счисления. Натуральные числа, делимость, признаки делимости на 2, 3, 4, 5, 9, 10. Разложение числа на множители. Остатки. Решение арифметических задач практического содержания.

Целые числа. Модуль числа и его свойства.

Части и доли. Дроби и действия с дробями. Округление, приближение. Решение практических задач на прикидку и оценку.

Проценты. Решение задач практического содержания на части и проценты. Степень с натуральным и целым показателем. Свойства степеней. Стандартный вид числа.

Алгебраические выражения. Значение алгебраического выражения.

Квадратный корень. Изображение числа на числовой прямой. Приближенное значение иррациональных чисел.

*Понятие многочлена. Разложение многочлена на множители,* Уравнение, корень уравнения. Линейные, квадратные уравнения и системы линейных уравнений.

Решение простейших задач на движение, совместную работу, проценты. Числовые неравенства и их свойства. Линейные неравенства с одной переменной и их системы. Числовые промежутки. Объединение и пересечение промежутков.

Зависимость величин, функция, аргумент и значение, основные свойства функций. График функции. Линейная функция. Ее график. Угловой коэффициент прямой.

Квадратичная функция  $_k$ . График и свойства квадратичной функции. график функции  $_y$  %  $_x$  График функции  $_x$  .

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность (возрастание или убывание) на числовом промежутке. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и наименьший период.

Графики тригонометрических функций :  $y \stackrel{\text{*}}{\sim} \cos x, y \stackrel{\text{*}}{\sim} \sin x, y \stackrel{\text{*}}{\sim} \operatorname{tg} x$ 

Решение простейших тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.

*Понятие степени с действительным показательны*. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее график.

Логарифм числа, основные свойства логарифма. Десятичный логарифм. Простейшие логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее график.

Понятие степенной функции и ее график. Простейшие иррациональные уравнения.

Касательная к графику функции. Понятие производной функции в точке как тангенс угла наклона касательной. Геометрический и физический смысл производной. *Производные многочленов*.

Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума с помощью производной. Наглядная интерпретация.

Понятие первообразной функции. Физический смысл первообразной. Понятие об интеграле как площади под графиком функции.

#### Геометрия

Фигуры на плоскости и в пространстве. Длина и площадь. Периметры и площади фигур.

Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей.

Треугольники. Виды треугольников: остроугольные, тупоугольные, прямоугольные.

Катет против угла в 30 градусов. Внешний угол треугольника. Биссектриса, медиана и высота треугольника. Равенство треугольников. Решение

задач на клетчатой бумаге.

Равнобедренный треугольник, равносторонний треугольник. Свойства равнобедренного треугольника.

Соотношения между сторонами и углами в прямоугольном треугольнике. Тригонометрические функции углов в прямоугольном треугольнике. Теорема Пифагора. Применение теорем синусов и косинусов.

Четырехугольники: параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция и их

свойства. Средняя линия треугольника и трапеции.

Выпуклые и невыпуклые фигуры. Периметр многоугольника. Правильный многоугольник.

Углы на плоскости и в пространстве. Вертикальные и смежные углы. Сумма внутренних углов треугольника и четырехугольника.

Соотношения в квадрате и равностороннем треугольнике. Диагонали многоугольника.

Подобные треугольники в простейших случаях.

Формулы площади прямоугольника, треугольника, ромба, трапеции.

Окружность и круг. Радиус и диаметр. Длина окружности и площадь круга. Вписанный угол, в частности угол, опирающийся на диаметр. Касательная к окружности и ее свойство.

Куб. Соотношения в кубе. Тетраэдр, правильный тетраэдр.

Правильная пирамида и призма. Прямая призма.

Изображение некоторых многогранников на плоскости.

Прямоугольный параллелепипед. Теорема Пифагора в пространстве.

Задачи на вычисление расстояний в пространстве с помощью теоремы Пифагора.

Развертка прямоугольного параллелепипеда.

Конус, цилиндр, шар и сфера.

Проекции фигур на плоскость. Изображение цилиндра, конуса и сферы на плоскости.

Понятие об объемах тел. Использование для решения задач на нахождение геометрических величин формул объема призмы, цилиндра, пирамиды, конуса, шара.

Понятие о подобии на плоскости и в пространстве. Отношение площадей и объемов подобных фигур.

# Вероятность и статистика. Логика и комбинаторика

Логика. Верные и неверные утверждения. Следствие. Контриример.

Множество. Перебор вариантов.

Таблицы. Столбчатые и круговые диаграммы.

Числовые наборы. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. *Примеры изменчивых величин*.

Частота и вероятность события. Случайный выбор. Вычисление вероятностей событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.

Независимые события. Формула сложения вероятностей.

Примеры случайных величин. Равномерное распределение. Примеры нормального распределения в природе. Понятие о законе больших чисел.

### Основная базовая программа

#### Алгебра и начала анализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробнорациональных выражений.

Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства. Решение задач на движение и совместную работу с помощью линейных и квадратных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств

с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков.

Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции  $y \sim \Gamma^x$  рафическое решение уравнений и неравенств.

Тригонометрическая окружность, радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс,

6 4 3 2 рад). Формулы сложения тригонометрических функций, формулы приведения, формулы двойного аргумента.

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции. Четность и нечетность функций. *Сложные функции*.

Тригонометрические функции

 $y \stackrel{\circ}{\sim} \cos x, y \stackrel{\circ}{\sim} \sin x, y \stackrel{\circ}{\sim} tgx$ 

 $\Phi$ ункция y = ctgx

Свойства и графики тригонометрических функций.

Арккосинус, арксинус, арктангенс числа. *Арккотангенс числа*. Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений.

Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики. Решение простейших тригонометрических неравенств.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее свойства и график.

Логарифм числа, свойства логарифма. Десятичный логарифм. *Число е. Натуральный логарифм*. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график.

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Метод интервалов для решения неравенств.

Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль координатных осей, растяжение и сжатие, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. *Правила дифференцирования*.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Понятие о непрерывных функциях. Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач.

Первообразная. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла.

Расстояния между фигурами в пространстве.

Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трех перпендикулярах.

Многогранники. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды.

Тела вращения: цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового

цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости.

Представление об усеченном конусе, сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения шара. Развертка цилиндра и конуса.

Простейшие комбинации многогранников и тел вращения между собой. Вычисление элементов пространственных фигур (ребра, диагонали, углы).

Площадь поверхности правильной пирамиды и прямой призмы. Площадь поверхности прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса и шара.

Понятие об объеме. Объем пирамиды и конуса, призмы и цилиндра. Объем шара.

*Подобные тела в пространстве*. Соотношения между площадями поверхностей и объемами подобных тел.

Движения в пространстве: параллельный перенос, центральная симметрия, симметрия относительно плоскости, поворот. Свойства движений. Применение движений при решении задач.

Векторы и координаты в пространстве. Сумма векторов, умножение вектора на число, угол между векторами. Коллинеарные и компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Теорема о разложении вектора по трем некомпланарным векторам. Скалярное произведение векторов в координатах. Применение векторов при решении задач на нахождение расстояний, длин, площадей и объемов.

Уравнение плоскости в пространстве. Уравнение сферы в пространстве. Формула для вычисления расстояния между точками в пространстве.

#### Вероятность и статистика. Работа с данными

Повторение. Решение задач на табличное и графическое представление данных. Использование свойств и характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии. Решение задач на определение частоты и вероятности событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными

элементарными исходами. Решение задач с применением комбинаторики. Решение задач на вычисление вероятностей независимых событий, применение формулы сложения вероятностей. Решение задач с применением диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности.

Дискретные случайные величины и распределения. Независимые случайные величины. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин.

Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.

Непрерывные случайные величины. Понятие о плотности вероятности. Равномерное распределение.

Показательное распределение, его параметры.

Понятие о нормальном распределении. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).

Неравенство Чебышева. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции.

# Углубленный уровень Алгебра и начала анализа

Повторение. Решение задач с использованием свойств чисел и систем счисления, делимости, долей и частей, процентов, модулей чисел. Решение задач с использованием

свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробнорациональных выражений. Решение задач с использованием градусной меры угла. Модуль числа и его свойства. Решение задач на движение и совместную работу, смеси и сплавы с помощью линейных, квадратных и дробно-рациональных уравнений и их систем. Решение задач с помощью числовых неравенств и систем неравенств с одной переменной, с применением изображения числовых промежутков. Решение задач с использованием числовых функций и их графиков. Использование свойств и графиков линейных и

квадратичных функций, обратной пропорциональности и функции  $^{\mathcal{Y}}$ . Графическое решение уравнений и неравенств. Использование операций над множествами и высказываниями. Использование неравенств и систем неравенств с одной переменной, числовых промежутков, их объединений и пересечений. Применение при решении задач свойств арифметической и геометрической прогрессии, суммирования бесконечной сходящейся геометрической прогрессии.

Множества (числовые, геометрических фигур). Характеристическое свойство, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Способы задания множеств Подмножество. Отношения принадлежности, включения, равенства. Операции над множествами. Круги Эйлера. Конечные и бесконечные, счетные и несчетные множества.

Истинные и ложные высказывания, операции над высказываниями. *Алгебра высказываний*. Связь высказываний с множествами. Кванторы существования и

всеобщности.

Законы логики. Основные логические правила. Решение логических задач с использованием кругов Эйлера, основных логических правил.

Умозаключения. Обоснования и доказательство в математике. Теоремы. Виды математических утверждений. *Виды доказательств*. *Математическая индукция*.

Утверждения: обратное данному, противоположное, обратное противоположному данному. Признак и свойство, необходимые и достаточные условия.

Основная теорема арифметики. Остатки и сравнения. Алгоритм Евклида. Китайская теорема об остатках. Малая теорема Ферма. q-ичные системы счисления. Функция Эйлера, число и сумма делителей натурального числа.

Радианная мера угла, тригонометрическая окружность. Тригонометрические функции чисел и углов. Формулы приведения, сложения тригонометрических функций, формулы двойного и половинного аргумента. Преобразование суммы, разности в произведение тригонометрических функций, и наоборот.

Нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность. Наибольшее и наименьшее значение функции. Периодические функции и наименьший период. Четные и нечетные функции.  $\Phi$ ункции «дробная часть числа»  $y \stackrel{\circ}{\sim} u = x \stackrel{\circ}{\downarrow} u$  «целая часть числа»  $y \stackrel{\circ}{\sim} u = x \stackrel{\circ}{\downarrow} u$ 

Тригонометрические функции числового аргумента  $y \stackrel{\circ}{\sim} \cos x$ ,  $y \stackrel{\circ}{\sim} \sin x$ ,  $y \stackrel{\circ}{\sim} \tan x$ , свойства и графики тригонометрических функций.

Обратные тригонометрические функции, их главные значения, свойства и графики. Тригонометрические уравнения. Однородные тригонометрические уравнения. Решение простейших тригонометрических неравенств. Простейшие системы тригонометрических уравнений.

Степень с действительным показателем, свойства степени. Простейшие показательные уравнения и неравенства. Показательная функция и ее свойства и график. Число e и функция  $y \stackrel{\circ}{\sim} e^x$  .

Логарифм, свойства логарифма. Десятичный и натуральный логарифм. Преобразование логарифмических выражений. Логарифмические уравнения и неравенства. Логарифмическая функция и ее свойства и график.

Степенная функция и ее свойства и график. Иррациональные уравнения.

Первичные представления о множестве комплексных чисел. Действия с комплексными числами. Комплексно сопряженные числа. Модуль и аргумент числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Решение уравнений в комплексных числах.

Метод интервалов для решения неравенств. Преобразования графиков функций: сдвиг, умножение на число, отражение относительно координатных осей. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы показательных, логарифмических и иррациональных уравнений. Системы показательных, логарифмических и иррациональных неравенств.

Взаимно обратные функции. Графики взаимно обратных функций.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Формула Бинома Ньютона. Решение уравнений степени выше 2 специальных видов. Теорема Виета, теорема Безу. Приводимые и неприводимые многочлены. Основная теорема алгебры. Симметрические многочлены. Целочисленные и целозначные многочлены.

Диофантовы уравнения. Цепные дроби. Теорема Ферма о сумме квадратов. Суммы и ряды, методы суммирования и признаки сходимости. Теоремы о приближении действительных чисел рациональными.

Множества на координатной плоскости.

Неравенство Коши-Буняковского, неравенство Йенсена, неравенства о средних.

Понятие предела функции в точке. Понятие предела функции в бесконечности. Асимптоты графика функции. Сравнение бесконечно малых и бесконечно больших. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Теорема Вейерштрасса.

Дифференцируемость функции. Производная функции в точке. Касательная к графику функции. Геометрический и физический смысл производной. *Применение производной в физике*. Производные элементарных функций. Правила дифференцирования.

Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.

Точки экстремума (максимума и минимума). Исследование элементарных функций на точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение с помощью производной. Построение графиков функций с помощью производных. Применение производной при решении задач. Нахождение экстремумов функций нескольких переменных.

Первообразная. Неопределенный интеграл. Первообразные элементарных функций. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур и объемов тел вращения с помощью интеграла. Методы решения функциональных уравнений и неравенств.

### Геометрия

Повторение. Решение задач с использованием свойств фигур на плоскости. Решение задач на доказательство и построение контрпримеров. Применение простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырехугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисления длин и площадей. Решение задач с помощью векторов и координат.

Наглядная стереометрия. Призма, параллелепипед, пирамида, тетраэдр.

Основные понятия геометрии в пространстве. Аксиомы стереометрии и следствия из них. *Понятие об аксиоматическом методе*.

*Теорема Менелая для тетраэдра.* Построение сечений многогранников методом следов. Центральное проектирование. Построение сечений многогранников методом проекций.

Скрещивающиеся прямые в пространстве. Угол между ними. Методы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми.

Теоремы о параллельности прямых и плоскостей в пространстве. Параллельное проектирование и изображение фигур. *Геометрические места точек в пространстве*.

Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование. Наклонные и проекции. Теорема о трех перпендикулярах.

Виды тетраэдров. Ортоцентрический тетраэдр, каркасный тетраэдр, равногранный тетраэдр. Прямоугольный тетраэдр. Медианы и бимедианы тетраэдра.

Достраивание тетраэдра до параллелепипеда.

Расстояния между фигурами в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых.

Углы в пространстве. Перпендикулярные плоскости. Площадь ортогональной проекции. Перпендикулярное сечение призмы. Трехгранный и многогранный угол. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трехгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трехгранного угла.

Виды многогранников. Развертки многогранника. Кратчайшие пути на поверхности многогранника.

*Теорема Эйлера.* Правильные многогранники. *Двойственность правильных многогранников.* 

Призма. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда. Прямоугольный параллелепипед. Наклонные призмы.

Пирамида. Виды пирамид. Элементы правильной пирамиды. Пирамиды с равнонаклоненными ребрами и гранями, их основные свойства.

Площади поверхностей многогранников.

Тела вращения: цилиндр, конус, шар и сфера. Сечения цилиндра, конуса и шара. Шаровой сегмент, шаровой слой, шаровой сектор (конус).

Усеченная пирамида и усеченный конус.

Элементы сферической геометрии. Конические сечения.

Касательные прямые и плоскости. Вписанные и описанные сферы. Касающиеся сферы. Комбинации тел вращения.

Векторы и координаты. Сумма векторов, умножение вектора на число. Угол между векторами. Скалярное произведение.

Уравнение плоскости. Формула расстояния между точками. Уравнение сферы. Формула расстояния от точки до плоскости. Способы задания прямой уравнениями. Решение задач и доказательство теорем с помощью векторов и методом координат. Элементы геометрии масс.

Понятие объема. Объемы многогранников. Объемы тел вращения. Аксиомы объема. Вывод формул объемов прямоугольного параллелепипеда, призмы и пирамиды. Формулы для нахождения объема тетраэдра. Теоремы об отношениях объемов.

Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения. Площадь сферического пояса. Объем шарового слоя. Применение объемов при решении задач.

Площадь сферы.

Развертка цилиндра и конуса. Площадь поверхности цилиндра и конуса. Комбинации многогранников и тел вращения.

Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей поверхностей подобных фигур.

Движения в пространстве: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости, центральная симметрия, поворот относительно прямой.

Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

### Вероятность и статистика, логика, теория графов и комбинаторика

Повторение. Использование таблиц и диаграмм для представления данных. Решение задач на применение описательных характеристик числовых наборов: средних, наибольшего и наименьшего значения, размаха, дисперсии и стандартного отклонения. Вычисление частот и вероятностей событий. Вычисление вероятностей в опытах с равновозможными элементарными исходами. Использование комбинаторики. Вычисление вероятностей независимых событий. Использование формулы сложения вероятностей, диаграмм Эйлера, дерева вероятностей, формулы Бернулли.

Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей.

Условная вероятность. Правило умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Дискретные случайные величины и распределения. Совместные распределения. Распределение суммы и произведения независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия суммы случайных величин.

Бинарная случайная величина, распределение Бернулли. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства. *Гипергеометрическое распределение и его свойства*.

Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения. Равномерное распределение.

Показательное распределение, его параметры.

Распределение Пуассона и его применение. Нормальное распределение. Функция Лапласа. Параметры нормального распределения. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека). Центральная предельная теорема.

Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева и теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод измерения вероятностей. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе.

Ковариация двух случайных величин. Понятие о коэффициенте корреляции. Совместные наблюдения двух случайных величин. Выборочный коэффициент корреляции. Линейная регрессия.

Статистическая гипотеза. Статистика критерия и ее уровень значимости. Проверка простейших гипотез. Эмпирические распределения и их связь с теоретическими распределениями. Ранговая корреляция.

Построение соответствий. Инъективные и сюръективные соответствия. Биекции. Дискретная непрерывность. Принцип Дирихле.

Кодирование. Двоичная запись.

Основные понятия теории графов. Деревья. Двоичное дерево. Связность. Компоненты связности. Пути на графе. Эйлеровы и Гамильтоновы пути.

### Информатика

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

### Базовый уровень

Введение. Информация и информационные процессы

Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах, и данных, предназначенных для восприятия человеком.

Системы. Компоненты системы и их взаимодействие.

Универсальность дискретного представления информации.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано.

Системы счисления

Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры погики

Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений.

Нормальные формы: дизъюнктивная и конъюнктивная нормальная форма.

Дискретные объекты

Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов (примеры: построения оптимального пути между вершинами ориентированного ациклического графа; определения количества различных путей между вершинами). Использование графов, деревьев, списков при описании объектов и процессов окружающего мира. Бинарное дерево.

Алгоритмы и элементы программирования

Алгоритмические конструкции

Подпрограммы. Рекурсивные алгоритмы.

Табличные величины (массивы).

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапы решения задач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Интегрированная среда разработки программ на выбранном языке программирования.

Интерфейс выбранной среды. Составление алгоритмов и программ в выбранной среде программирования. Приемы отладки программ. Проверка работоспособности программ с использованием трассировочных таблиц.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. Примеры задач:

- алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);
  - алгоритмы анализа записей чисел в позиционной системе счисления;
- алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.);
- алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего (или наименьшего) значения.
- Алгоритмы редактирования текстов (замена символа/фрагмента, удаление и вставка символа/фрагмента, поиск вхождения заданного образца).
  - Постановка задачи сортировки.

Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; зависимость вычислений от размера исходных данных.

Математическое моделирование

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком.

Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности (правдоподобия) результатов экспериментов. Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.

Использование программных систем и сервисов

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Архитектура современных компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы.

Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных.

Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры.

Микроконтроллеры. Роботизированные производства.

Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решаемой задачи. Тенденции развития аппаратного обеспечения компьютеров.

Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Различные виды ПО и их назначение. Особенности программного обеспечения мобильных устройств.

Организация хранения и обработки данных, в том числе с использованием интернетсервисов, облачных технологий и мобильных устройств.

Прикладные компьютерные программы, используемые в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации. Параллельное программирование.

Инсталляция и деинсталляция программных средств, необходимых для решения учебных задач и задач по выбранной специализации. Законодательство Российской Федерации в области программного обеспечения.

Способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ. Применение специализированных программ для обеспечения стабильной работы средств ИКТ.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Средства поиска и автозамены. История изменений. Использование готовых шаблонов и создание собственных. Разработка структуры документа, создание гипертекстового документа.

Стандарты библиографических описаний.

Деловая переписка, научная публикация. Реферат и аннотация. Оформление списка литературы.

Коллективная работа с документами. Рецензирование текста. Облачные сервисы.

Знакомство с компьютерной версткой текста. Технические средства ввода текста.

Программы распознавания текста, введенного с использованием сканера планшетного ПК или графического планшета. Программы синтеза и распознавания устной речи.

Работа с аудиовизуальными данными

Создание и преобразование аудиовизуальных объектов. Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.). Обработка изображения и звука с использованием интернети мобильных приложений.

Использование мультимедийных онлайн-сервисов для разработки презентаций проектных работ. Работа в группе, технология публикации готового материала в сети.

Электронные (динамические) таблицы

Примеры использования динамических (электронных) таблиц на практике (в том числе – в задачах математического моделирования).

Базы данных

Реляционные (табличные) базы данных. Таблица — представление сведений об однотипных объектах. Поле, запись. Ключевые поля таблицы. Связи между таблицами. Схема данных.

Поиск и выбор в базах данных. Сортировка данных.

Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.

Автоматизированное проектирование

Представление о системах автоматизированного проектирования. Системы автоматизированного проектирования. Создание чертежей типовых деталей и объектов.

3D-моделирование

Принципы построения и редактирования трехмерных моделей. Сеточные модели.

Материалы. Моделирование источников освещения. Камеры.

Аддитивные технологии (3D-принтеры).

Системы искусственного интеллекта и машинное обучение

Машинное обучение – решение задач распознавания, классификации и предсказания.

Искусственный интеллект.

Информационно-коммуникационные технологии. Работа в информационном пространстве

Компьютерные сети

Принципы построения компьютерных сетей. Сетевые протоколы. Интернет. Адресация в сети Интернет. Система доменных имен. Браузеры.

Аппаратные компоненты компьютерных сетей.

Веб-сайт. Страница. Взаимодействие веб-страницы с сервером. Динамические страницы.

Разработка интернет-приложений (сайты).

Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.

Деятельность в сети Интернет

Расширенный поиск информации в сети Интернет. Использование языков построения запросов.

Другие виды деятельности в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени (локация мобильных телефонов, определение загруженности автомагистралей и т.п.); интернет-торговля; бронирование билетов и гостиниц и т.п.

Социальная информатика

Социальные сети – организация коллективного взаимодействия и обмена данными. Сетевой этикет: правила поведения в киберпространстве.

Проблема подлинности полученной информации. Информационная культура.

Государственные электронные сервисы и услуги. Мобильные приложения.

Открытые образовательные ресурсы.

Информационная безопасность

Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.

Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.

### Физика

Программа учебного предмета «Физика» направлена на формирование у обучающихся функциональной грамотности и метапредметных умений через выполнение исследовательской и практической деятельности.

В системе естественно-научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников.

Успешность изучения предмета связана с овладением основами учебноисследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач.

Изучение физики на углубленном уровне включает расширение предметных результатов и содержание, ориентированное на подготовку к последующему

профессиональному образованию.

Изучение предмета на углубленном уровне позволяет сформировать у обучающихся физическое мышление, умение систематизировать и обобщать полученные знания, самостоятельно применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач; умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием источников энергии.

В основу изучения предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний заложены межпредметные связи в области естественных, математических и гуманитарных наук.

Программа содержит примерный перечень практических и лабораторных работ. При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня работы, которые считает наиболее целесообразными для достижения предметных результатов.

## Базовый уровень

Физика и естественно-научный метод познания природы

Физика — фундаментальная наука о природе. Методы научного исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Физический закон — границы применимости. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей.

Физика и культура.

### Механика

Границы применимости классической механики. Важнейшие кинематические характеристики – перемещение, скорость, ускорение. Основные модели тел и движений.

Взаимодействие тел. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения.

Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона.

Импульс материальной точки и системы. Изменение и сохранение импульса. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Механическая энергия системы тел. Закон сохранения механической энергии.

Работа силы.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов.

Механические колебания и волны. Превращения энергии при колебаниях. Энергия волны.

### Молекулярная физика и термодинамика

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа.

Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева— Клапейрона.

Агрегатные состояния вещества. Модель строения жидкостей.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии.

Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия тепловых машин.

### Электродинамика

Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля.

Проводники, полупроводники и диэлектрики. Конденсатор.

Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.

Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вешества.

Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур.

Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

Геометрическая оптика. Волновые свойства света.

### Основы специальной теории относительности

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна.

Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

## Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм.

Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер.

Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

### Строение Вселенной

Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Классификация звезд. Звезды и источники их энергии.

### Астрономия

# Базовый уровень **Предмет астрономии**

Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований. История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

### Основы практической астрономии

Небесная сфера. Особые точки небесной сферы. Небесные координаты. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил. Связь видимого расположения объектов на небе и географических координат наблюдателя. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь.

### Законы движения небесных тел

Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. Небесная механика. Законы Кеплера. Определение масс небесных тел. Движение искусственных небесных тел.

### Солнечная система

Происхождение Солнечной системы. Система Земля — Луна. Планеты земной группы. Планеты - гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела солнечной системы. Астероидная опасность.

### Методы астрономических исследований

Электромагнитное излучение, космические лучи и гравитационные волны как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты. Спектральный анализ. Эффект Доплера. Закон смещения Вина. Закон Стефана – Больцмана.

### Звезды

Звезды: основные физико-химические характеристики и их взаимная связь. Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, параллакс. Двойные и кратные звезды. Внесолнечные планеты. Проблема существования жизни во Вселенной. Внутреннее строение и источники энергии звезд. Происхождение химических элементов. Переменные и вспыхивающие звезды. Коричневые карлики. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии. Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявление солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. Периодичность солнечной активности. Роль магнитных полей на солнце. Солнечно-земные связи.

## Наша Галактика – Млечный путь

Состав и структура Галактики. Звездные скопления. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. Темная материя.

## Галактики. Строение и эволюция Вселенной

Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. Эволюция Вселенной. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Темная энергия.

### Химия

В системе естественно-научного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, химической грамотности, необходимой для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры, формировании собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Успешность изучения учебного предмета связана с овладением основными понятиями химии, научными фактами, законами, теориями, применением полученных знаний при решении практических задач.

Изучение химии на углубленном уровне предполагает полное освоение базового курса и включает расширение предметных результатов и содержания, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний; умение применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации; умение систематизировать и обобщать полученные знания. Изучение предмета на углубленном уровне позволяет сформировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с получением, применением и переработкой веществ.

Изучение предмета «Химия» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

Программа учитывает возможность получения знаний в том числе через практическую деятельность. В программе содержится примерный перечень практических работ. При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня работы, которые считает наиболее целесообразными, с учетом необходимости достижения предметных результатов.

## Базовый уровень Основы органической химии

Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.

Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.

Основные положения теории химического строения органических соединений A.M. Бутлерова.

Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений.

Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.

Алканы. Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи.

Номенклатура. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах.

Алкены. Строение молекулы этилена. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура.

Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства.

Применение этилена.

Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями.

Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука.

Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины.

Алкины. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура.

Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов.

Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов.

Применение ацетилена.

Арены. Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Применение бензола.

Спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. Применение метанола и этанола.

Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Этиленгликоль

и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля и глицерина.

Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола.

Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом. Применение фенола.

Альдегиды. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных альдегидов. Качественные реакции на карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида.

Карбоновые кислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот.

Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Представление о высших карбоновых кислотах.

Сложные эфиры и жиры. Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности.

Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных жиров на основании их непредельного характера. Применение жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот.

Моющие свойства мыла.

Углеводы. Классификация углеводов. Нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Сахароза. Гидролиз сахарозы. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна.

Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Типы химических реакций в органической химии.

Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Пептидная связь. Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот. Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков.

Химические свойства белков: гидролиз, денатурация.

Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков.

## Теоретические основы химии

Строение вещества. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома.

Основное и возбужденные состояния атомов. Классификация химических элементов (s-, p-, dэлементы). Особенности строения энергетических уровней атомов d-элементов.

## Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл

Периодического закона Д.И. Менделеева. Причины и закономерности изменения свойств элементов и их соединений по периодам и группам. Электронная природа химической связи.

Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и механизмы ее образования. Кристаллические и аморфные

вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ.

Химические реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры, площади реакционной поверхности, наличия катализатора. Роль катализаторов в природе и промышленном производстве. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Дисперсные системы. Понятие о коллоидах (золи, гели). Истинные растворы. Реакции в растворах электролитов. рН раствора как показатель кислотности среды. Гидролиз солей. Значение гидролиза в биологических обменных процессах. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах жизнедеятельности И организмов. Окислительновосстановительные свойства простых веществ - металлов главных и побочных подгрупп (медь, железо) и неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии. Электролиз растворов и расплавов. Применение электролиза в промышленности.

### Химия и жизнь

Научные методы познания в химии. Источники химической информации. Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам. Моделирование химических процессов и явлений, химический анализ и синтез как методы научного познания.

Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны, минеральные воды.

Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Вредные привычки и факторы, разрушающие здоровье (курение, употребление алкоголя, наркомания).

Рациональное питание. Пищевые добавки. Основы пищевой химии.

Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. Средства борьбы с бытовыми насекомыми: репелленты, инсектициды. Средства личной гигиены и косметики. Правила безопасной работы с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии.

Химия и сельское хозяйство. Минеральные и органические удобрения. Средства защиты растений.

Химия и энергетика. Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты.

Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Альтернативные источники энергии.

Химия в строительстве. Цемент. Бетон. Подбор оптимальных строительных материалов в практической деятельности человека.

Химия и экология. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Охрана гидросферы, почвы, атмосферы, флоры и фауны от химического загрязнения.

#### Биология

В системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников. Изучение биологии создает условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских,

коммуникационных и информационных компетенций.

Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно- исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

Изучение биологии на углубленном уровне обеспечивает: применение полученных знаний для решения практических учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации, умение систематизировать и обобщать полученные знания; овладение основами исследовательской деятельности биологической направленности и грамотного оформления полученных результатов; развитие способности моделировать некоторые объекты и процессы, происходящие в живой природе. Изучение предмета на углубленном уровне позволяет формировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия деятельности человека в экосистемах.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов, освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей естественных, математических и гуманитарных наук.

Программа учитывает возможность получения знаний, в том числе через практическую деятельность. В программе содержится примерный перечень лабораторных и практических работ. При составлении рабочей программы учитель вправе выбрать из перечня работы, которые считает наиболее целесообразными с учетом необходимости достижения предметных результатов.

## Базовый уровень

### Биология как комплекс наук о живой природе

Биология как комплексная наука, методы научного познания, используемые в биологии.

Современные направления в биологии. Роль биологии в формировании современной научной картины мира, практическое значение биологических знаний.

Биологические системы как предмет изучения биологии.

### Структурные и функциональные основы жизни

Молекулярные основы жизни. Неорганические вещества, их значение. Органические вещества (углеводы, липиды, белки, нуклеиновые кислоты,  $AT\Phi$ ) и их значение.

Биополимеры. Другие органические вещества клетки. Нанотехнологии в биологии.

Цитология, методы цитологии. Роль клеточной теории в становлении современной естественно-научной картины мира. Клетки прокариот и эукариот. Основные части и органоиды клетки, их функции.

Вирусы – неклеточная форма жизни, меры профилактики вирусных заболеваний. Жизнедеятельность клетки. Пластический обмен. Фотосинтез, хемосинтез. Биосинтез белка.

Энергетический обмен. Хранение, передача и реализация наследственной информации в клетке. Генетический код. Ген, геном. Геномика. Влияние наркогенных веществ на процессы в клетке.

Клеточный цикл: интерфаза и деление. Митоз и мейоз, их значение. Соматические и половые клетки.

### Организм

Организм — единое целое.

Жизнедеятельность организма. Регуляция функций организма, гомеостаз.

Размножение организмов (бесполое и половое). Способы размножения у растений и животных. Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития.

Репродуктивное здоровье человека; последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное развитие человека. Жизненные циклы разных

групп организмов.

Генетика, методы генетики. Генетическая терминология и символика. Законы наследственности Г. Менделя. Хромосомная теория наследственности. Определение пола.

Сцепленное с полом наследование.

Генетика человека. Наследственные заболевания человека и их предупреждение. Этические аспекты в области медицинской генетики.

Генотип и среда. Ненаследственная изменчивость. Наследственная изменчивость. Мутагены, их влияние на здоровье человека.

Доместикация и селекция. Методы селекции. Биотехнология, ее направления и перспективы развития. Биобезопасность.

### Теория эволюции

Развитие эволюционных идей, эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. Свидетельства эволюции живой природы. Микроэволюция и макроэволюция. Вид, его критерии. Популяция — элементарная единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Направления эволюции.

Многообразие организмов как результат эволюции. Принципы классификации, систематика.

#### Развитие жизни на Земле

Гипотезы происхождения жизни на Земле. Основные этапы эволюции органического мира на Земле.

Современные представления о происхождении человека. Эволюция человека (антропогенез).

Движущие силы антропогенеза. Расы человека, их происхождение и единство.

### Организмы и окружающая среда

Приспособления организмов к действию экологических факторов.

Биогеоценоз. Экосистема. Разнообразие экосистем. Взаимоотношения популяций разных видов в экосистеме. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Устойчивость и динамика экосистем. Последствия влияния деятельности человека на экосистемы. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости экосистемы.

Структура биосферы. Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ в биосфере.

Глобальные антропогенные изменения в биосфере. Проблемы устойчивого развития.

Перспективы развития биологических наук.

### Физическая культура

Программа учебного предмета «Физическая культура» адресуется создателям рабочих программ с целью сохранения ими единого образовательного пространства и преемственности в задачах между уровнями образования.

Общей целью образования в области физической культуры является формирование у обучающихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Освоение учебного предмета направлено на приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Учебный предмет «Физическая культура» изучается на межпредметной основе практически со всеми предметными областями среднего общего образования.

### Базовый уровень

### Физическая культура и здоровый образ жизни

Современные оздоровительные системы физического воспитания, их роль в формировании здорового образа жизни, сохранении творческой активности и долголетия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек, поддержании репродуктивной функции.

Оздоровительные мероприятия по восстановлению организма и повышению работоспособности: гимнастика при занятиях умственной и физической деятельностью; сеансы аутотренинга, релаксации и самомассажа, банные процедуры.

Система индивидуальных занятий оздоровительной и тренировочной направленности, основы методики их организации и проведения, контроль и оценка эффективности занятий.

Особенности соревновательной деятельности в массовых видах спорта; правила организации и проведения соревнований, обеспечение безопасности, судейство.

Формы организации занятий физической культурой.

Государственные требования к уровню физической подготовленности населения при выполнении нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Современное состояние физической культуры и спорта в России.

Основы законодательства Российской Федерации в области физической культуры, спорта, туризма, охраны здоровья.

### Физкультурно-оздоровительная деятельность

Оздоровительные системы физического воспитания.

Современные фитнес - программы, направленные на достижение и поддержание оптимального качества жизни, решение задач формирования жизненно необходимых и спортивно ориентированных двигательных навыков и умений.

Индивидуально ориентированные здоровьесберегающие технологии: гимнастика при умственной и физической деятельности; комплексы упражнений адаптивной физической культуры; оздоровительная ходьба и бег.

### Физическое совершенствование

Совершенствование техники упражнений базовых видов спорта: акробатические и гимнастические комбинации (на спортивных снарядах ); бег на короткие, средние и длинные дистанции; прыжки в длину и высоту с разбега; метание гранаты; передвижение на лыжах; плавание; технические приемы и командно-тактические действия в командных (игровых) видах; техническая и тактическая подготовка в национальных видах спорта.

Спортивные единоборства: технико-тактические действия самообороны; приемы страховки и самостраховки.

Прикладная физическая подготовка: полосы препятствий; *кросс по пересеченной местности с элементами спортивного ориентирования*; *прикладное плавание*.

### Основы безопасности жизнедеятельности

Опасные и чрезвычайные ситуации, усиление глобальной конкуренции и напряженности в различных областях межгосударственного и межрегионального взаимодействия требуют формирования у обучающихся компетенции в области личной безопасности в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций социально сложного и технически насыщенного окружающего мира, а также готовности к выполнению гражданского долга по защите Отечества.

Целью изучения и освоения программы учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» является формирование у выпускника культуры безопасности жизнедеятельности в современном мире, получение им начальных знаний в области обороны

и начальная индивидуальная подготовка по основам военной службы в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС СОО.

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» является обязательным для изучения на уровне среднего общего образования, осваивается на базовом уровне и является одной из составляющих предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

Программа определяет содержание по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в форме и объеме, которые соответствуют возрастным особенностям обучающихся и учитывают возможность освоения ими теоретической и практической деятельности, что является важнейшим компонентом развивающего обучения. Содержание представлено в девяти модулях.

При составлении рабочих программ в модулях и темах возможны дополнения с учетом местных условий и особенностей образовательной организации.

Программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» предполагает получение знаний через практическую деятельность и способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать различное учебное оборудование, в т. ч. других предметных областей, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Межпредметная связь учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» с такими предметами, как «Физика», «Химия», «Биология», «География», «Информатика»,

«История», «Обществознание», «Право», «Экология», «Физическая культура» способствует формированию целостного представления об изучаемом объекте, явлении, содействует лучшему усвоению содержания предмета, установлению более прочных связей обучающихся с повседневной жизнью и окружающим миром, усилению развивающей и культурной составляющей программы, а также рациональному использованию учебного времени в рамках выбранного профиля и индивидуальной траектории образования.

## **Базовый** уровень

## Основы комплексной безопасности

Экологическая безопасность и охрана окружающей среды.

Влияние экологической безопасности на национальную безопасность  $P\Phi$ . Права, обязанности и ответственность гражданина в области охраны окружающей среды. Организации, отвечающие за защиту прав потребителей и благополучие человека.

Безопасность на транспорте. Правила безопасного поведения в общественном транспорте, в такси и маршрутном такси, на железнодорожном транспорте, на воздушном и водном транспорте. Предназначение и использование сигнальных цветов, знаков безопасности и сигнальной разметки. Виды ответственности за асоциальное поведение на транспорте. Правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, пассажиров и водителей транспортных средств: мопедов, мотоциклов, легкового автомобиля). Предназначение и использование дорожных знаков.

Явные и скрытые опасности современных молодежных хобби. Последствия и ответственность.

### Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

Основы законодательства Российской Федерации по организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Права, обязанности и ответственность гражданина в области организации защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Составляющие государственной системы по защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Основные направления деятельности государства по защите населения от опасных и чрезвычайных ситуаций. Потенциальные опасности природного, техногенного и социального характера, характерные для региона проживания, опасности и чрезвычайные ситуации, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Правила и рекомендации безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных

ситуаций природного, техногенного и социального характера и в условиях опасностей и чрезвычайных ситуаций, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, для обеспечения личной безопасности. Предназначение и использование сигнальных цветов, знаков безопасности, сигнальной разметки и плана эвакуации. Средства индивидуальной, коллективной защиты и приборы индивидуального дозиметрического контроля.

## Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации

Сущность явлений экстремизма, терроризма и наркотизма. Общегосударственная система противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму: основы законодательства Российской Федерации в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму; власти, осуществляющие противодействие исполнительной терроризму и наркотизму в Российской Федерации; права и ответственность гражданина в области противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации. вовлечению в экстремистскую противодействия И террористическую деятельность, распространению и употреблению наркотических средств. Правила и рекомендации безопасного поведения при установлении уровней террористической опасности и угрозе совершения террористической акции.

### Основы здорового образа жизни

Основы законодательства Российской Федерации в области формирования здорового образа жизни. Факторы и привычки, разрушающие здоровье. Репродуктивное здоровье. Индивидуальная модель здорового образа жизни.

### Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

Основы законодательства Российской Федерации в области оказания первой помощи. Права, обязанности и ответственность гражданина при оказании первой помощи. Состояния, требующие проведения первой помощи, мероприятия и способы оказания первой помощи при неотложных состояниях. Правила и способы переноски (транспортировки) пострадавших.

### Основы обороны государства

Состояние и тенденции развития современного мира и России. Национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты. Факторы и источники угроз национальной и военной безопасности, оказывающие негативное влияние на национальные интересы России. Содержание и обеспечение национальной безопасности РФ. Военная политика Российской Федерации в современных условиях. Основные задачи и приоритеты международного сотрудничества РФ в рамках реализации национальных интересов и обеспечения безопасности. Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и органы, их предназначение и задачи. История создания ВС РФ. Структура ВС РФ. Виды и рода войск ВС РФ, их предназначение и задачи. Воинские символы, традиции и ритуалы в ВС РФ. Основные направления развития и строительства ВС РФ. Модернизация вооружения, военной и специальной техники. Техническая оснащенность и ресурсное обеспечение ВС РФ.

### Правовые основы военной службы

Воинская обязанность. Подготовка граждан к военной службе. Организация воинского учета. Призыв граждан на военную службу. Поступление на военную службу по контракту. Исполнение обязанностей военной службы. Альтернативная гражданская служба. Срок военной службы для военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, по контракту и для проходящих альтернативную гражданскую службу. Воинские

должности и звания. Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих ВС РФ. Увольнение с военной службы. Запас. Мобилизационный резерв.

### Элементы начальной военной подготовки

Строи и управление ими. Строевые приемы и движение без оружия. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении, выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него. Строи отделения.

Назначение, боевые свойства и общее устройство автомата Калашникова. *Работа частей и механизмов автомата Калашникова при стрельбе*. Неполная разборка и сборка автомата Калашникова для чистки и смазки. Хранение автомата Калашникова. Устройство патрона. Меры безопасности при обращении с автоматом Калашникова и патронами в повседневной жизнедеятельности и при проведении стрельб. Основы и правила стрельбы.

Ведение огня из автомата Калашникова. Ручные осколочные гранаты. Меры безопасности при обращении с ручными осколочными гранатами.

Способы передвижения в бою при действиях в пешем порядке. Элементы военной топографии. Назначение, устройство, комплектность, подбор правила использования средств индивидуальной защиты (СИЗ) (противогаза, респиратора, общевойскового защитного комплекта (ОЗК) и легкого защитного костюма (Л-1). Действия по сигналам оповещения. Состав и применение аптечки индивидуальной. Оказание первой помощи в бою. Способы выноса раненого с поля боя.

### Военно-профессиональная деятельность

Цели и задачи военно-профессиональной деятельности. Военно-учетные специальности. Профессиональный отбор. Военная служба по призыву как этап профессиональной карьеры. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Основные виды высших военно-учебных заведений ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России. Подготовка офицеров на военных кафедрах образовательных организаций высшего образования. Порядок подготовки и поступления в высшие военно-учебные заведения ВС РФ и учреждения высшего образования МВД России, ФСБ России, МЧС России.

### Индивидуальный проект

### Модуль 1. Культура исследования и проектирования

Что такое проект и почему реализация проекта — это сложно, но интересно.

Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего.

Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности.

Социальное проектирование: как сделать лучше общество, в котором мы живем.

Анализируем проекты сверстников.

Исследование как элемент проекта и как тип деятельности.

### Модуль 2. Самоопределение

Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности.

Создаем элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом.

Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?

Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования.

### Модуль 3. Замысел проекта

Понятия «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования.

Формулирование цели проекта.

Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта.

Поиск недостающей информации, еѐ обработка и анализ.

### Модуль 4. Условия реализации проекта

Планирование действий — шаг за шагом по пути к реализации проекта.

Источники финансирования проекта.

Модели управления проектами.

## Модуль 5. Трудности реализации проекта

Переход от замысла к реализации проекта.

Риски проекта.

Практическое занятие. Анализ проектного замысла.

# Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ

Позиция эксперта.

Предварительная защита проектных и исследовательских работ.

Оцениваем проекты сверстников.

Оценка начального этапа исследования.

### Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта

Технология как мост от идеи к продукту.

Видим за проектом инфраструктуру.

Опросы как эффективный инструмент проектирования.

Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов.

Использование видео ролика в продвижении проекта.

Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.

### Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта

Презентация и защита индивидуального проекта.

## Программы внеурочной деятельности

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы:

- личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;
- метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

В ходе реализации внеурочной деятельности обучающиеся 11 классов получают практические навыки, необходимые для жизни, формируют собственное мнение, развивают свою коммуникативную культуру.

Старшеклассники ориентированы на:

- формирование положительного отношения к интеллектуальной и творческой деятельности;
  - приобретение социального опыта;
  - самостоятельного общественного действия.

В соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования внеурочная деятельностьобеспечивает достижение следующих результатов:

- достижение обучающимися функциональной грамотности;
- формирование познавательной мотивации, определяющей постановку образования;
- предварительное профессиональное самоопределение;
- высокие коммуникативные навыки;
- сохранность физического здоровья учащихся в условиях школы.

Курс внеурочной деятельности «Финансовая грамотность»

№ п/п	Содержание курса	Форма
		организации, виды
1.	МОДУЛЬ 1. УПРАВЛЕНИЕ ДЕНЕЖНЫМИ	деятельности Беседа
1.	СРЕДСТВАМИ СЕМЬИ	Круглый стол
	• эмиссия денег, денежная масса, покупательная способность	Проект
	денег, Центральный банк, структура доходов населения,	Лекция
	структура доходов семьи, структура личных доходов,	Дискуссия
	человеческий капитал, благосостояние семьи, контроль	Занятие презентация
	расходов семьи, семейный бюджет (профицит, дефицит, личныйбюджет);	учебных
	• знание видов эмиссии денег и механизмов еè осуществления	достижений.
	в современной экономике, способов влияния государства на	
	инфляцию, состава денежной массы, структуры доходов	
	населения России и причин еè изменения в конце XX - начале	
	XXI вв.; понимание фак торов, влияющих на размер доходов, получаемых из различных источников, зависимости уровня	
	благосостояния от структуры источников доходов	
	семьи;знание статей расходов и доходов семейного и личного	
	бюджетов и способов планирования личного и семейного	
	бюджетов.	
	Личностные характеристики и установки:	
	• понимание того, что наличные деньги не единственнаяформа оплаты товаров и услуг;	
	• осознание роли денег в экономике страны как важнейшего элемента рыночной экономики;	
	• осознание влияния образования на последующую профессиональную деятельность и карьеру, а также на личные доходы;	
	• понимание того, что бесконтрольные траты лишают семью	
	возможности обеспечить устойчивую финансовую стабильность, повысить еè благосостояние и могут привести к финансовым трудностям;	
	• понимание различий между расходными статьями семейного бюджета и их существенных изменений в	
	зависимости от возраста членов семьи и других факторов;	
	• осознание необходимости планировать доходы и расходы	
	семьи. Умения:	
	• пользоваться дебетовой картой;	
	• определять причины роста инфляции;	
	• рассчитывать личный и семейный доход;	
	• читать диаграммы, графики, иллюстрирующие структуру доходов населения или семьи;	
	• различать личные расходы и расходы семьи;	

- планировать и рассчитывать личные расходы и расходы семьи как в краткосрочном, так и в долгосрочном периоде;
- вести учет доходов и расходов;
- развивать критическое мышление.

#### Компетенции:

- устанавливать причинно-следственные связи между нормой инфляции и уровнем доходов семьи;
- использовать различные источники для определения причин инфляции и еè влияния на покупательную способность денег, имеющихся в наличии;
- определять и оценивать варианты повышения личного дохода:
- соотносить вклад в личное образование и последующий личный доход;
- сравнивать различные профессии и сферы занятости для оценки потенциала извлечения дохода и роста своего благосостояния на коротком и длительном жизненном горизонте;
- оценивать свои ежемесячные расходы;
- соотносить различные потребности и желания с точки зрения финансовых возможностей;
- определять приоритетные траты и, исходя из этого, планировать бюджет в краткосрочной и долгосрочной перспективе;

осуществлять анализ бюджета и оптимизировать его для формирования сбережений.

## 2. МОДУЛЬ 2. СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ СЕМЕЙНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ

#### Базовые понятия и знания:

- банк, инвестиционный фонд, страховая компания, финансовое планирование;
- знание основных видов финансовых услуг и продуктов для физических лиц, возможных норм сбережения на различных этапах жизненного цикла.

### Личностные характеристики и установки:

- понимание принципа хранения денег на банковском счете;
- оценивание вариантов использования сбережений иинвестирования на разных стадиях

жизненного цикла семьи;

- осознание необходимости аккумулировать сбережения для будущих трат;
- осознание возможных рисков при сбережении иинвестировании.

#### Умения:

- рассчитывать реальный банковский процент;
- рассчитывать доходность банковского вклада и других операций;
- анализировать договоры;
- отличать инвестиции от сбережений;
- сравнивать доходность инвестиционных продуктов. Компетенции:

Лекция Презентация Беседа Круглый стол Занятие Презентация учебных достижений.

• искать необходимую			информац		на		
сайтах банков, страховых компаний и других финансовых							
учреждений;							
• оценивать	необходимос	ТЬ	использовани	RI	различных		
финансовых	инструментов	для	повышения	блаі	госостояния		
семьи:							

• откладывать деньги на определенные цели; выбирать рациональные схемы инвестирования семейных сбережений для обеспечения будущих крупных расходов семьи.

### 3. МОДУЛЬ 3. РИСКИ В МИРЕ ДЕНЕГ

### Базовые понятия и знания:

- особые жизненные ситуации, социальные пособия, форсмажор, страхование, виды страхования и страховых продуктов, финансовые риски, виды рисков;
- знание видов особых жизненных ситуаций, способов государственной поддержки в случаях природных и техногенных катастроф и других форс-мажорных событий, видов страхования, видов финансовых рисков (инфляция; девальвация; банкротство финансовых компаний, управляющих семейными сбережениями; финансовое мошенничество), а также представление о способах сокращения финансовыхрисков.

### Личностные характеристики и установки:

- понимание того, что при рождении детей структура расходов семьи существенно изменяется;
- осознание необходимости иметь финансовую подушку безопасности в случае чрезвычайных и кризисных жизненных ситуаций;
- понимание возможности страхования жизни и семейного имущества для управления рисками;
- понимание причин финансовых рисков;
- осознание необходимости быть осторожным в финансовой сфере, проверять поступающую информацию из различных источников (из рекламы, от граждан, из учреждений).

#### Умения:

- находить в Интернете сайты социальных служб,обращаться за помощью;
- читать договор страхования;
- рассчитывать ежемесячные платежи по страхованию;
- защищать личную информацию, в том числе в сети Интернет;
- пользоваться банковской картой < минимальнымфинансовым риском;
- соотносить риски и выгоды.

### Компетенции:

- оценивать последствия сложных жизненных ситуаций с точки зрения пересмотра структуры финансов семьи и личных финансов;
- оценивать предлагаемые варианты страхования;
- анализировать и оценивать финансовые риски;
- развивать критическое мышление по отношению в рекламным сообщениям;

Беседа

Дискуссия

Проект

Круглый стол

Лекция

реально оценивать свои финансовые возможности. 4. МОДУЛЬ 4. СЕМЬЯ И ФИНАНСОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ: Беседа КАК СОТРУДНИЧАТЬ БЕЗ ПРОБЛЕМ Базовые понятия и знания: Презентация банк, коммерческий банк, Центральный банк, бизнес, Круглый стол бизнес-план, источники финансирования, валюта, мировой валютный рынок, курс валюты; Лекция знание видов операций, осуществляемых банками; понимание необходимости наличия у банка лицензии для Проект осуществления банковских операций; знание видов и типов источников финансирования для создания бизнеса, способов Занятие защиты от банкротства; представление о структуре бизнесплана, об основных финансовых правилах ведения бизнеса; Презентация знание типов валют; представление о том, как мировой учебных валютный рынок влияет на валютный рынок России, как достижений. определяются курсы валют в экономике России. Личностные характеристики и установки: понимание основных принципов устройства банковской системы; понимание того, что вступление в отношения с банком должно осуществляться не спонтанно, под воздействием рекламы, а возникать в силу необходимости со знанием способов взаимодействия; осознание ответственности и рискованности занятия бизнесом и трудностей, с которыми приходится сталкиваться при выборе такого рода карьеры; понимание того, что для начала бизнес-деятельности необходимо получить специальное образование: понимание причин изменения и колебания курсов валют, а также при каких условиях семья может выиграть от размещениясемейных сбережений в валюте. Умения: читать договор с банком; рассчитывать банковский процент и сумму выплат по вкладам: находить актуальную информацию на специальных сайтах, посвященных созданию малого (в том семейного)бизнеса; рассчитывать издержки, доход, прибыль; переводить одну валюту в другую; находить информацию об изменениях курсов валют. Компетенции: оценивать необходимость использования банковских услуг для решения своих финансовых проблем и проблем семьи;

выделять круг вопросов, которые надо обдумать при

оценивать необходимость наличия сбережений в валюте

создании своего бизнеса, а также угрожающие такому бизнесу

зависимости от экономической ситуации в стране.

типы рисков;

## 5. МОДУЛЬ 5. ЧЕЛОВЕК И ГОСУДАРСТВО: КАК ОНИ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮТ.

### Базовые понятия и знания:

- налоги, прямые и косвенные налоги, пошлины, сборы, пенсия, пенсионная система, пенсионные фонды;
- знание основных видов налогов, взимаемых с физических

и юридических лиц (базовые), способов уплаты налогов (лично и предприятием), общих принципов устройства пенсионной системы  $P\Phi$ ; а также знание основных способов пенсионных накоплений.

## Личностные характеристики и установки:

- представление об ответственности налогоплательщика;
- понимание неотвратимости наказания (штрафов) занеуплату налогов и осознание негативного влияния штрафов на семейный бюджет;
- понимание того, что при планировании будущей пенсии необходимо не только полагаться на государственную пенсионную систему, но и создавать свои варианты по программам накопления средств в банках и негосударственных пенсионных фондах.

### Умения:

- считать сумму заплаченных налогов и/или рассчитыватьсумму, которую необходимо заплатить в качестве налога;
- просчитывать, как изменения в структуре и размерах семейных доходов и имущества могут повлиять на величину подлежащих уплате налогов;
- находить актуальную информацию о пенсионной системеи способах управления накоплениями в сети Интернет.

### Компетенции:

- осознавать гражданскую ответственность
- планировать расходы по уплате налогов

рассчитывать и прогнозировать, как могут быть связаны величины сбережений на протяжении трудоспособного возраста и месячного дохода после окончания трудовой карьеры.

Беседа

Лекция

Проект

Круглый стол

Просмотр видео

Занятие презентация

Учебных занятий

## Курс внеурочной деятельности «основы предпринимательства»

<b>Название</b> темы	Основные изучаемые вопросы	Формы организации образовательного процесса (беседы, дискуссии, практикоориентированные занятия, творческие мастерские, тематические праздники, конкурсы, выставки, соревнования, экскурсии и др.)	Виды деятельности
Личность предпринимат еля	Качества личности, необходимые предпринимателю. Мягкие навыки предпринимателя. Креативность, творчество и бизнес. Эффективное управление бизнесом. Профориентация.	Индивидуальная, лекции, дискуссии, практические задания, профориентационное занятие.	познавательная деятельность, проблемно-ценностное общение, игровая деятельность
Стартапы	Прибыль и успешность предпринимателя.	Лекции, вебинары, работа с источниками, решение кейсов	познавательная деятельность, исследовательская работа
Кейсы неудачного бизнеса	Неудачи отечественных и иностранных предпринимателей.	Работа с источниками, практические занятия, решения кейсов.	познавательная деятельность, исследовательская и творческая работа. Учение вести дискуссию
Бизнес рядом со мной.	Особенности предпринимательств а в Московской области. Гос. поддержка подмосковных предпринимателей.	Работа с источниками, практические занятия.	познавательная деятельность, проектная деятельность, публичные выступления и публичная дискуссия
Бизнес- планирование	Бизнес-план и его структура. «Азбука предпринимателей». Моделирование бизнеса.	Практические занятия.	Познавательная деятельность, публичная дискуссия, представление бизнесидеи.

### 2.3 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания школы составлена на основании Примерной программы воспитания Министерства просвещения Российской Федерации.

### 2.3. 1. Особенности организуемого воспитательного процесса

Воспитательная система школы охватывает весь педагогический процесс, интегрируя учебные занятия, внеурочную деятельность и дополнительное образование в рамках работы по модели «Инженерная школа», сохраняя традиции российского образования и внедряя лучшие современные практики и технологии образовательной и воспитательной деятельности в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC.

Процесс воспитания в школе основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и школьников:

- неукоснительного соблюдения законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении в образовательной организации;

-создания психологически комфортной среды для каждого ребенка и взрослого, без которой невозможно конструктивное взаимодействие всех участников образовательной деятельности;

- реализации процесса воспитания главным образом через создание в школе детсковзрослых общностей, которые объединяют детей и педагогов яркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- организации основных совместных дел школьников и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- системности, целесообразности и нестандартности воспитания как условий его эффективности.

Основными традициями воспитания в образовательной организации являются следующие:

- стержнем годового цикла воспитательной работы в школе являются ключевые общешкольные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;

- важной чертой каждого ключевого дела и большинства, используемых для воспитания других совместных дел педагогов и школьников коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;
- в школе создаются такие условия, чтобы по мере взросления ребенка увеличивалась и его роль в общешкольных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- в проведении общешкольных дел максимально поощряется конструктивное межклассное и межвозрастное взаимодействие школьников, заботливое отношение старших участников к младшим;
- педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;
- ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно-развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

Взаимоотношения всех участников воспитательного процесса в школе строятся на системе духовно-нравственных ценностей, сложившихся в процессе культурного развития региона, страны: человеколюбие, миролюбие, дружелюбие, справедливость, честность, совестливость, благодарность, коллективизм, личное достоинство, вера в добро и стремление к исполнению нравственного долга перед самим собой, своей семьей и своим Отечеством.

### 2.3. 2. Цель и задачи воспитания

В соответствии с Концепцией духовно-нравственного воспитания российских школьников, современный национальный идеал личности, воспитанной в новой российской общеобразовательной школе, — это высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающей ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененный в духовных и культурных традициях российского народа.

Исходя из этого воспитательного идеала, определена *цель воспитания* — гармоничное развитие социально-ответственной личности школьников на основе духовно-нравственных ценностей, проявляющееся:

- 1) в усвоении ими знаний основных норм, которые общество выработало на основе этих ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) в развитии их позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Данная цель ориентирует педагогов не на обеспечение соответствия личности ребенка единому стандарту, а на <u>обеспечение позитивной динамики развития его личности</u>.

Конкретизация общей цели воспитания применительно к возрастным особенностям школьников позволяет выделить в ней следующие *целевые приоритеты*, соответствующие трем уровням общего образования:

1. В воспитании детей младшего возраста (уровень начального общего образования) таким целевым приоритетом является создание благоприятных условий для усвоения школьниками социально значимых знаний — знаний основных норм и традиций того общества, в котором они живут.

Выделение данного приоритета связано с особенностями детей младшего возраста: с их потребностью самоутвердиться в своем новом социальном статусе - статусе школьника, тоесть научиться соответствовать предъявляемым к носителям данного статуса нормам и

принятым традициям поведения. Такого рода нормы и традиции задаются в школе педагогами и воспринимаются детьми именно как нормы и традиции поведения школьника. Знание их станет базой для развития социально значимых отношений школьников и накопления ими опыта осуществления социально значимых дел и в дальнейшем, в подростковом и юношеском возрасте. К наиболее важным из них относятся следующие:

- быть любящим, послушным и отзывчивым сыном (дочерью), братом (сестрой), внуком (внучкой); уважать старших и заботиться о младших членах семьи; выполнять посильную для ребенка домашнюю работу, помогая старшим;
- быть трудолюбивым, следуя принципу «делу время, потехе час» как в учебных занятиях, так и в домашних делах;
  - знать и любить свою Родину- свой родной дом, двор, улицу, город, село, свою страну;
- беречь и охранять природу (ухаживать за комнатными растениями в классе или дома, заботиться о своих домашних питомцах и, по возможности, о бездомных животных в своем дворе; подкармливать птиц в морозные зимы; не засорять бытовым мусором улицы, леса, водоемы);

проявлять миролюбие — не затевать конфликтов и стремиться решать спорные вопросы, не прибегая к силе:

- стремиться узнавать что-то новое, проявлять любознательность, ценить знания;
- быть вежливым и опрятным, скромным и приветливым;
- соблюдать правила личной гигиены, режим дня, вести здоровый образ жизни:
- уметь сопереживать, проявлять сострадание к попавшим в беду;
- стремиться устанавливать хорошие отношения с другими людьми;
- -уметь прощать обиды, защищать слабых, по мере возможности помогать нуждающимся в этом людям;
- -уважительно относиться к людям иной национальной или религиозной принадлежности, иного имущественного положения, ЛЮДЯМ c ограниченными возможностями здоровья;
- быть уверенным в себе, открытым и общительным, не стесняться быть в чем-то непохожим на других ребят; уметь ставить перед собой цели и проявлять инициативу, отстаивать свое мнение и действовать самостоятельно, без помощи старших.

Знание младшим учеником данных социальных норм и традиций, понимание важности следования им имеет особое значение для ребенка этого возраста, поскольку облегчает его вхождение в широкий социальный мир, в открывающуюся ему систему общественных отношений.

- В воспитании детей подросткового возраста (уровень основного общего образования) таким приоритетом является создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений школьников, и, прежде всего, ценностных отношений:
  - к семье как главной опоре в жизни человека и источнику его счастья;
- к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне;
  - к своему Отечеству как большой Родине;
- к малой родине, месту, в котором человек вырос, которое завещано ему предками, которое нужно оберегать;
- к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- к миру как главному принципу человеческого общежития, условию крепкой дружбы, налаживания отношений с коллегами по работе в будущем и создания благоприятного микроклимата в своей собственной семье;
- к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;
- к культуре как духовному богатству общества и важному условию ощущения человеком полноты проживаемой жизни, которое дают ему чтение, музыка, искусство, театр,

творческое самовыражение;

- к здоровью как залогу долгой и активной жизни человека, его хорошего настроения и оптимистичного взгляда на мир;
- к окружающим людям как безусловной и абсолютной ценности, как равноправным социальным партнерам, с которыми необходимо выстраивать доброжелательные и взаимоподдерживающие отношения, дающие человеку радость общения и позволяющие избегать чувства одиночества;
- к самим себе как хозяевам своей судьбы, самоопределяющимся и самореализующимся личностям, отвечающим за свое собственное будущее.

Данный ценностный аспект человеческой жизни чрезвычайно важен для личностного развития школьника, так как именно ценности во многом определяют его жизненные цели, его поступки, его повседневную жизнь. Выделение данного приоритета в воспитании школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, связано с особенностями детей подросткового возраста: с их стремлением утвердить себя как личность в системе отношений, свойственных взрослому миру. В этом возрасте особую значимость для детей приобретает становление их собственной жизненной позиции, собственных ценностных ориентаций. Подростковый возраст – наиболее удачный возраст для развития социально значимых отношений школьников.

**3** В воспитании детей юношеского возраста (*уровень среднего общего образования*) таким приоритетом является <u>создание благоприятных условий для приобретения</u> школьниками опыта осуществления социально значимых дел.

Выделение данного приоритета связано с особенностями школьников юношеского возраста: с их потребностью в жизненном самоопределении, в выборе дальнейшего жизненного пути, который открывается перед ними на пороге самостоятельной взрослой жизни. Сделать правильный выбор старшеклассникам поможет имеющийся у них реальный практический опыт, который они могут приобрести в том числе и в школе. Важно, чтобы этот опыт оказался социально значимым, так как именно он поможет гармоничному вхождению школьников во взрослую жизнь окружающего их общества. Это:

- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- трудовой опыт, опыт участия в производственной практике;
- опыт дел, направленных на пользу своему родному городу или селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;
  - опыт природоохранных дел;
  - опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в школе, дома или на улице;
- опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
  - опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных с возрастными особенностями воспитанников, не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания. Приоритет — это то, чему педагогам, работающим со школьниками конкретной возрастной категории, предстоит уделять первостепенное, но не единственное внимание.

Добросовестная работа педагогов, направленная на достижение поставленной цели, **позволит ребенку** получить необходимые социальные навыки, которые помогут ему лучше ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных возрастов и разного социального положения,

смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих его людей.

Достижению поставленной цели воспитания школьников будет способствовать решение следующих основных *задач*:

- 1) реализовывать потенциал классного руководства в воспитании школьников, поддерживать активное участие классных сообществ в жизни школы;
- 2) использовать в воспитании детей возможности урока в школе, поддерживать использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 3) вовлекать школьников в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по школьным программам внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализовывать их воспитательные возможности;
- 4) организовать работу с семьями школьников, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного развития детей;
- 5) инициировать и поддерживать ученическое самоуправление и деятельность детской общественной организации как на уровне школы, так и на уровне классных сообществ;
  - 6) организовывать профориентационную работу со школьниками;
- 7) формировать у обучающихся ценностное отношение к здоровью и безопасности своей жизни и жизни окружающих;
- 8) реализовывать воспитательные возможности общешкольных ключевых дел, поддерживать традиции их коллективного планирования, организации, проведения и анализа в школьном сообществе;
- 9) организовывать в школе волонтерскую деятельность и привлекать к ней школьников для освоения ими новых видов социально значимой деятельности;
- 10) организовывать для школьников экскурсии, экспедиции, походы и реализовывать их воспитательный потенциал;
- 11) организовать работу школьных бумажных и электронных медиа, реализовывать их воспитательный потенциал;
- 12) развивать предметно-эстетическую среду школы и реализовывать его воспитательные возможности;

Планомерная реализация поставленных задач позволит организовать в школе интересную и событийно насыщенную жизнь детей и педагогов, что станет эффективным способом профилактики антисоциального поведения школьников.

#### 2.3.3. Виды, формы и содержание деятельности

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

#### Инвариантная часть

#### 2.3.3.1. Модуль «Классное руководство и наставничество»

Осуществляя классное руководство, педагог организует работу с классом; индивидуальную работу с учащимися вверенного ему класса; работу с учителями, преподающими в данном классе; работу с родителями учащихся или их законными представителями.

#### Работа с классом:

- инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;
  - организация интересных и полезных для личностного развития ребенка

совместных дел с учащимися вверенного ему класса (познавательной, трудовой, спортивно-

оздоровительной, духовно-нравственной, творческой, профориентационной направленности), позволяющие с одной стороны, – вовлечь в них детей с самыми разными потребностями и тем самым дать им возможность самореализоваться в них, а с другой, – установить и упрочить доверительные отношения с учащимися класса, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения в обществе.

- проведение классных часов как часов плодотворного и доверительного общения педагога и школьников, основанных на принципах уважительного отношения к личности ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка в беседе, предоставления школьникам возможности обсуждения и принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения.
- сплочение коллектива класса через: игры и тренинги на сплочение и командообразование; однодневные и многодневные походы и экскурсии, организуемые классными руководителями и родителями; празднования в классе дней рождения детей, включающие в себя подготовленные ученическими микрогруппами поздравления, сюрпризы, творческие подарки и розыгрыши; регулярные внутриклассные «огоньки» и вечера, дающие каждому школьнику возможность рефлексии собственного участия в жизни класса.
- выработка совместно со школьниками законов класса, помогающих детям освоить нормы и правила общения, которым они должны следовать в школе.

#### Индивидуальная работа с учащимися:

- изучение особенностей личностного развития учащихся класса через наблюдение за поведением школьников в их повседневной жизни, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, погружающих ребенка в мир человеческих отношений, ворганизуемых педагогом беседах по тем или иным нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед классного руководителя с родителями школьников, с преподающими в его классе учителями, а также (при необходимости) с психологом школы.
- поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (налаживания взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбора профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемости и т.п.), когда каждая проблема трансформируется классным руководителем в задачу для школьника, которую они совместно стараются решить.
- индивидуальная работа со школьниками класса, направленная на заполнение ими личных портфолио, в которых дети не просто фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и в ходе индивидуальных неформальных бесед с классным руководителем в начале каждого года планируют их, а в конце года вместе анализируют свои успехи и неудачи.
- коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, его родителями или законными представителями, с другими учащимися класса; через включение в проводимые школьным психологом тренинги общения; через предложение взять на себя ответственность за то или иное поручение в классе.

#### Работа с учителями, преподающими в классе:

- регулярные консультации классного руководителя с учителями-предметниками, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;
- проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на школьников;
- привлечение учителей к участию в классных делах, дающих педагогам возможность лучше узнать и понять своих учеников, увидев их в иной, отличной от учебной, обстановке;
- привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.

#### Работа с родителями учащихся или их законными представителями:

- регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом;
- помощь родителям школьников или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией школы и учителямипредметниками;
- организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;
- создание и организация работы родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их детей;
  - привлечение членов семей школьников к организации и проведению дел класса;
- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы.

#### 2.3.3.2. Модуль «Урок в школе»

Реализация педагогами школы воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

### 2.3.3.3. Модуль «Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования»

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности и дополнительного образования преимущественно осуществляется через:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться в ней, приобрести социально значимые знания, развить в себе важные для своего личностного развития социально значимые отношения, получить опыт участия в социально значимых делах;
- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. детско-взрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу; создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с ярко выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
  - поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления.

Внеурочная деятельность является составной частью образовательной деятельности и организуется по следующим направлениям развития личности обучающихся:

- ✓ спортивно-оздоровительное;
- ✓ общеинтеллектуальное;
- ✓ духовно-нравственное;
- ✓ социальное;

Занятия по дополнительным общеобразовательным программам имеют следующие направленности:

• физкультурно-спортивная,

Реализация воспитательного потенциала программ дополнительного образования происходит в рамках следующих выбранных школьниками видов деятельности.

#### Познавательная деятельность.

Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленные на передачу школьникам социально значимых знаний, развивающие их любознательность, позволяющие привлечь их внимание к экономическим, политическим, экологическим, гуманитарным проблемам нашего общества, формирующие их гуманистическое мировоззрение и научную картину мира.

#### Проблемно-ценностное общение.

Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленные на развитие коммуникативных компетенций школьников, воспитание у них культуры общения, развитие умений слушать и слышать других, уважать чужое мнение и отстаивать свое собственное, терпимо относиться к разнообразию взглядов людей.

#### Спортивно-оздоровительная деятельность.

Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования, направленные на физическое развитие школьников, развитие их ценностного отношения к своему здоровью, побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых.

#### 2.3.3.4. Модуль «Работа с родителями»

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе. Ожидаемые результаты планомерной и эффективной работы с родителями:

1. Установление партнерских отношений «Ученик + Родитель + Учитель = Друзья» в

мобилизации социокультурного потенциала семьи для создания единой доброжелательной воспитательной среды, для создания сплоченного коллектива.

- 2. Создание системы психолого-педагогического всеобуча родителей, вовлечение их в педагогическое самообразование через разнообразные формы работы с родителями.
- 3. Привлечение родителей к активной созидательной, воспитательной практике; развитие семейных традиций через проведение совместных семейных праздников.
- 4. Привлечение родителей к непосредственной творческой деятельности с детьми, организация совместной досуговой деятельности, спортивно-оздоровительной и туристской работы.

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

#### На групповом уровне:

- общешкольный родительский комитет, участвующий в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации их детей;
- родительские вечера (семейные клубы) это вечера общения родителей, на которых в неформальной обстановке за чашкой чая и доброжелательным общением проходит обмен опытом разрешения различных ситуаций в семьях, что помогает иначе воспринимать трудности, лучше понять индивидуальные особенности ребенка, расширить возможности воспитания.
- родительские лектории, на которых обсуждаются вопросы возрастных особенностей детей, формы и способы доверительного взаимодействия родителей с детьми, проводятся мастер-классы, семинары, круглые столы с приглашением специалистов;
- родительские дни («Дни открытых дверей»), во время которых родители могут посещать школьные учебные и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в школе;
- общешкольные родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;

#### На индивидуальном уровне:

- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.

#### 2.3.3.5. Модуль «Самоуправление»

Ученическое самоуправление в школе осуществляется в рамках деятельности детской общественной организации, которая входит в состав Общественно-государственной детскоюношеской организации «Российское движение школьников» (далее РДШ), и охватывает следующие направления:

- военно-патриотическое;
- информационно-медийное;
- гражданская активность;
- личностное развитие.

Воспитание в детской общественной организации (далее ДОО) осуществляется через:

• утверждение и последовательную реализацию в ДОО демократических процедур (выборы руководящих органов, подотчетность выборных органов общему сбору; ротация состава выборных органов и т.п.), дающих ребенку возможность получить социально

значимый опыт гражданского поведения;

- организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт осуществления дел, направленных на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как внимание, забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других;
- клубные встречи (заседания Ученического совета «УС») формальные и неформальные встречи членов ДОО для обсуждения вопросов управления объединением, планирования дел в школе и микрорайоне, совместного пения, празднования знаменательных для членов объединения событий;
- лагерные сборы ДОО, проводимые в каникулярное время на базе школьного Здесь, в процессе совместного проживания смены, формируется костяк объединения, вырабатывается взаимопонимание, система отношений, выявляются лидеры, формируется атмосфера сообщества, формируется и апробируется набор значимых дел;
- поддержку и развитие в ДОО его традиций и ритуалов, формирующих у ребенка чувство общности с другими его членами, чувство причастности к тому, что происходит в организации (реализуется посредством введения особой символики ДОО, проведения ежегодной церемонии посвящения в члены ДОО, создания и поддержки интернетстранички ДОО в соцсетях, организации деятельности пресс-центра ДОО, проведения традиционных акций РДШ).

Детское самоуправление осуществляется следующим образом:

#### На уровне школы:

- через деятельность выборного Актива школы (лидеров РДШ) (11 класс), создаваемого для учета мнения школьников по вопросам управления образовательной организацией и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;
- через работу постоянно действующего школьного актива, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, капустников, флешмобов и т.п.);
- через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.

#### На уровне классов:

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров, представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работой общешкольных органов самоуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса (штаб спортивных дел, штаб творческих дел, штаб наставников, штаб аниматоров).

#### На индивидуальном уровне:

- через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;
- через реализацию школьниками, взявшими на себя соответствующую роль, функций по контролю за порядком и чистотой в классе, уходом за классной комнатой, комнатными растениями и т.п.

#### 2.3.3.6. Модуль «Профориентация»

Совместная деятельность педагогов и школьников по направлению «профориентация» включает в себя профессиональное просвещение школьников; диагностику и консультирование по проблемам профориентации, организацию профессиональных проб школьников. Задача совместной деятельности педагога и ребенка – подготовить школьника

к осознанному выбору своей будущей профессиональной деятельности. Создавая профориентационно значимые проблемные ситуации, формирующие готовность школьника к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности. Эта работа осуществляется через:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: симуляции, деловые игры, квесты, решение кейсов (ситуаций, в которых необходимо принять решение, занять определенную позицию), расширяющие знания школьников о типах профессий, о способах выбора профессий, о достоинствах и недостатках той или иной интересной профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия села, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;
  - развивать в себе соответствующие навыки.
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов, созданных в сети интернет: просмотр лекций, решение учебно-тренировочных задач, участие в мастер классах, посещение открытых уроков;
- индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей, дарований и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;
- освоение школьниками основ профессии в рамках различных курсов по выбору, включенных в основную образовательную программу школы, или в рамках курсов дополнительного образования.

#### 2.3.3.7. Модуль «Безопасность»

Одной из наиболее приоритетных и важнейших для человечества потребностей является обеспечение безопасности его жизнедеятельности.

Модуль «Безопасность» в воспитательной системе школы направлен на достижение следующих целей:

- ✓ воспитание ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни;
- ✓ **развитие** черт личности обучающихся, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и потребности ведения здорового образа жизни.

Формирование у обучающихся ценностного отношения к здоровью и собственной безопасности осуществляется на реализации следующих тематических направлений:

- безопасность в бытовой (городской) среде (безопасность в населенном пункте, безопасное участие в дорожном движении, безопасность на транспорте, безопасность в быту);
- пожарная безопасность и правила поведения при пожаре;
- безопасность в природной среде (безопасность при вынужденном автономном существовании, безопасность при смене климатогеографических условий, безопасность на воде):
- безопасность в социальной среде (безопасность в криминогенных ситуациях, безопасность при террористических актах);

- безопасность в чрезвычайных ситуациях (безопасность в чрезвычайных ситуациях природного характера, безопасность в чрезвычайных ситуациях техногенного характера);
- профилактика безнадзорности и правонарушений, преступности и дорожнотранспортных происшествий;
- профилактика суицидального поведения среди подростков;
- основы здорового образа жизни (факторы, укрепляющие здоровье, факторы, разрушающие здоровье человека).

Воспитательные мероприятия по перечисленным направлениям могут иметь следующие формы:

- классные часы;
- беседы;
- дискуссионные площадки;
- практикумы;
- соревнования;
- рейды;
- встречи с представителями МЧС;
- выпуск медиапродукта (буклеты, памятки, газеты, журналы, радио- и телепередачи)
- работа агитбригады и т.д.

Организация работы в образовательной среде по вопросам профилактики употребления обучающимися психоактивных веществ / зависимого поведения, являясь неотъемлемой частью воспитательной деятельности, нуждается в системном и непрерывном осмыслении ее результатов, оценке эффективности с точки зрения воспитывающего, развивающего ресурсы подростков потенциала. Поэтому воспитательные мероприятия по профилактике употребления ПАВ в школе составляются на основании методических рекомендациях ФГБНУ «Центр защиты прав и интересов детей» и по результатам проведения социально- психологического тестирования обучающихся 7-11 классов.

#### 2.3.3.8. Модуль «Цифровое воспитание»

Главная задача школы — подготовить обучающихся к цифровой (сетевой) экономике, формируя личность гражданина России с развитыми интеллектуальными способностями, креативностью и готовностью к деятельности в условиях сложности и неопределенности.

Цифровое воспитание — это молодая сфера педагогики, которая базируется на цифровой грамотности подрастающего поколения.

Цифровая грамотность важнейший навык XXI века, основа безопасности в информационном обществе. Формированию цифровой грамотности должно уделяться особое внимание наравне с читательской, математической, естественнонаучной и правовой грамотностью.

Цифровая грамотность — готовность и способность личности применять цифровые технологии уверенно, эффективно, критично и безопасно во всех сферах жизнедеятельности.

Интернет – это не просто технология, это - среда обитания, источник развития современных детей.

Интернет — это явление культуры, порождающее новые формы деятельности, культурные практики, феномены, знания и смыслы, это - системы дистанционной работы, учебы, развлечений, супер и гипермаркеты, а еще социальные сети, через которые ребенок поддерживает тысячи социальных связей. Дети пишут в сутки от 30 до 600 сообщений формате текста, фото или видео и проводят в сети до 5 часов.

СЕТЬ — это новая среда обитания нового человека. Это не общение с коробкой дисплея, а настоящая виртуальная жизнь.

Виртуальный мир отличается от реального мира, и проблемы, с которым сталкиваются дети в сети, отличаются как, по сути, так и по методам их решения. Поэтому цифровое

воспитание направлено на решение «цифров	вых» проблем сетевого детского общества -
	18

обеспечение безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения в их виртуальном мире.

Цифровое воспитание — это, прежде всего, формирование у обучающихся норм нравственного поведения в сетевом обществе. Сетевая социализация — ведущий фактор становления идентичности личности в современной сетевой культуре в условиях глобального

мира, во многом осуществляется за пределами системы образования.

Школьное цифровое воспитание направлено на предупреждение:

- контентных рисков, возникающих в процессе использования материалов, содержащих противозаконную, неэтичную и вредоносную информацию; коммуникационных рисков, связанных с межличностными отношениями интернетпользователей, включающих незаконные контакты, киберпреследования, киберунижения, груминги;
- потребительских рисков злоупотребления правами потребителя: риск приобретения товара низкого качества, подделок, контрафактной и фальсифицированной продукции, хищение денежных средств злоумышленником через онлайн-банкинги т.д.;
- технических рисков возможности повреждения ПО, информации, нарушения ее конфиденциальности или взлома аккаунта, хищения паролей и персональной информации злоумышленниками посредством вредоносного ПО и других угроз.
- интернет-зависимости непреодолимой тяги к чрезмерному использованию Интернета. В подростковой среде проявляется в форме увлечения видео-играми, навязчивой потребности к общению в чатах, круглосуточном просмотре фильмов и сериалов в Сети.

Цифровое воспитание осуществляется через межличностное взаимодействие педагогов, учеников и родителей, в том числе и в сетевой форме через контент: «Мобильное электронное образование» в рамках урока и внеурочной деятельности, а также:

- через проведение бесед, дискуссий, семинаров по интернет-безопасности, распространение памяток с перечнем рекомендуемых безвредных сайтов;
- через проведение совместных общеклассных мероприятий, интерактивных игр на сплочение коллектива, создание классной странички в социальной сети для сетевой коммуникации всего классного сообщества;
- через организацию ІТ-соревнований по созданию видеоигр;
- через виртуальные экскурсии по классным и персональным сайтам обучающихся;
- через соревнования по робототехнике и 3D моделированию;
- через работу агитбригад по пропаганде Безопасного Интернета;
- через проведение турниров по Киберспорту;
- через создание электронного справочника Безопасных Интернет-сайтов и сообществ;
- через встречи юных интеллектуалов на IT-конференциях и др.

#### Вариативная часть

#### 2.3.3.9. Модуль «Ключевые общешкольные дела»

Ключевые дела — это комплекс главных традиционных общешкольных дел, в которых принимает участие большая часть школьников и которые обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совестно педагогами и детьми. Ключевые дела обеспечивают включенность в них большого числа детей и взрослых, способствуют интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в школе. Введение ключевых дел в жизнь школы помогает преодолеть мероприятийный характер воспитания, сводящийся к набору мероприятий, организуемых педагогами для летей.

Для этого в образовательной организации используются следующие формы работы:

#### На внешкольном уровне:

социальные проекты ежегодные совместно разрабатываемые (благотворительной, реализуемые школьниками педагогами комплексы дел экологической, патриотической, ориентированные трудовой направленности),

преобразование окружающего школу социума.

.

#### На школьном уровне:

- разновозрастные сборы ежегодные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается особая детсковзрослая общность, характеризующаяся доверительными, поддерживающими взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоциональнопсихологического комфорта, доброго юмора и общей радости.
- общешкольные праздники ежегодно проводимые творческие (музыкальные, литературные и т.п.) дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами и в которых участвуют все классы школы.
- торжественные ритуалы посвящения, связанные с переходом обучающихся на следующий уровень образования, символизирующие приобретение ими новых социальных статусов в школе и развивающие школьную идентичность детей.
- церемонии награждения (по итогам года) школьников и педагогов за активное участие в жизни школы, защиту чести школы в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах,

значительный вклад в развитие школы. Способствует поощрению социальной активности детей, развитию позитивных межличностных отношений между педагогами и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу.

#### На уровне классов:

- выбор и делегирование представителей классов в общешкольные советы дел, ответственных за подготовку общешкольных ключевых дел;
  - участие школьных классов в реализации общешкольных ключевых дел;
- проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольных советов дела.

#### На индивидуальном уровне:

- <u>вовлечение по возможности каждого ребенка</u> в ключевые дела школы в одной из возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.);
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- при необходимости коррекция поведения ребенка через частные беседы с ним, через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могли бы стать хорошим примером для ребенка, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

#### 2.3.3.10. Модуль «Волонтерство»

Волонтерство – это участие школьников в общественно-полезных делах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Волонтерство может быть событийным и повседневным. Событийное волонтерство предполагает участие школьников проведении разовых акций, которые часто носят масштабный характер, проводятся на уровне района, города, страны. Повседневное волонтерство предполагает постоянную деятельность школьников, направленную на благо конкретных людей и социального окружения в целом. Волонтерство позволяет школьникам проявить такие качества как внимание, забота, уважение. Волонтерство позволяет развивать коммуникативную культуру, умение общаться, слушать и слышать, эмоциональный интеллект, эмпатию, умение сопереживать.

Воспитательный потенциал волонтерства реализуется следующим образом:

#### На внешкольном уровне:

- участие школьников в организации культурных, спортивных, развлекательных мероприятий районного и городского уровня от лица школы (в работе курьерами, встречающими лицами, помогающими сориентироваться на территории проведения мероприятия, ответственными за техническое обеспечение мероприятия и т.п.);
- участие школьников в организации культурных, спортивных, развлекательных мероприятий, проводимых на базе школы (в том числе регионального уровня);
- посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям, проживающим в микрорайоне расположения образовательной организации;
- привлечение школьников к совместной работе с учреждениями социальной сферы (детские сады,)— в проведении культурно-просветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений, в помощи по благоустройству территории данных учреждений;
- включение школьников в общение (посредством электронных сетей) с детьми, проживающими в отдаленных районах, детьми с особыми образовательными потребностями или особенностями здоровья, детьми, находящимися на лечении или проживании в интер- натных учреждениях или учреждениях здравоохранения.

#### На уровне школы:

- участие школьников в организации праздников, торжественных мероприятий, встреч с гостями школы;
- участие школьников в работе с младшими ребятами: проведение для них праздников, утренников, тематических вечеров;
- участие школьников к работе на прилегающей к школе территории (работа на пришкольном участке, благоустройство клумб, уход за деревьями и кустарниками, уход за малыми архитектурными формами).

#### 2.3.3.11. Модуль «Экскурсии, экспедиции, походы»

Экскурсии, экспедиции, походы помогают школьнику расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. Во время экскурсий, в экспедициях, в походах создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, формирования у них навыков самообслуживания, преодоления их инфантильных и эгоистических наклонностей, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества. Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности:

• регулярные пешие прогулки, экскурсии или походы выходного дня, организуемые в классах их классными руководителями и родителями школьников: в музей, в картинную галерею, в технопарк, на предприятие, на природу (проводятся как интерактивные занятия

с распределением среди школьников ролей и соответствующих им заданий, например: «фотографов», «разведчиков», «гидов», «корреспондентов», «оформителей»);

- литературные, исторические, биологические экспедиции, организуемые учителями и родителями школьников в другие города или села для углубленного изучения биографий проживавших здесь российских поэтов и писателей, произошедших здесь исторических событий, имеющихся здесь природных и историко-культурных ландшафтов, флоры ифауны;
- турслет с участием команд, сформированных из педагогов, детей и родителей школьников, включающий в себя, например: соревнование по технике пешеходного туризма, соревнование по спортивному ориентированию, конкурс на лучшую топографическую съемку местности, конкурс знатоков лекарственных растений, конкурс туристской кухни, конкурс туристской песни, конкурс благоустройства командных биваков, комбинированную эстафету;

#### 2.3.3.12. Модуль «Школьные и социальные медиа»

Цель школьных медиа (совместно создаваемых школьниками и педагогами средств распространения текстовой, аудио и видео информации) — развитие коммуникативной культуры школьников, формирование навыков общения и сотрудничества, поддержка творческой самореализации учащихся. Воспитательный потенциал школьных медиа реализуется в рамках следующих видов и форм деятельности:

- разновозрастный редакционный совет подростков, старшеклассников и консультирующих их взрослых, целью которого является освещение наиболее интересных моментов жизни школы, популяризация общешкольных ключевых дел, кружков, секций, деятельности органов ученического самоуправления, организуются конкурсы рассказов, поэтических произведений, сказок, репортажей и научно-популярных статей;
- электронный журнал для старшеклассников, на страницах которого размещаются материалы о вузах, колледжах и востребованных рабочих вакансиях, которые могут быть интересны школьникам;
- школьный медиацентр созданная из заинтересованных добровольцев группа информационно-технической поддержки школьных мероприятий, осуществляющая фото и конкурсов, спектаклей, капустников, вечеров, дискотек;
- школьная интернет-группа разновозрастное сообщество школьников и педагогов, поддерживающее интернет-сайт школы и соответствующую группу в социальных сетях с целью освещения деятельности образовательной организации в информационном пространстве, привлечения внимания общественности к школе, информационного продвижения ценностей школы и организации виртуальной диалоговой площадки, на которой детьми, учителями и родителями могли бы открыто обсуждаться значимые для школы вопросы;
- школьная киностудия, в рамках которой создаются ролики, клипы, осуществляется монтаж познавательных, документальных, анимационных, художественных фильмов, с акцентом на этическое, эстетическое, патриотическое просвещение аудитории;
  - участие школьников в конкурсах школьных медиа.

#### 2.3.3.13. Модуль «Организация предметно-эстетической среды»

Окружающая ребенка предметно-эстетическая среда школы, при условии ее грамотной организации, обогащает внутренний мир ученика, способствует формированию у него чувства вкуса и стиля, создает атмосферу психологического комфорта, поднимает настроение, предупреждает стрессовые ситуации, способствует позитивному восприятию ребенком школы. Воспитывающее влияние на ребенка осуществляется через такие формы работы с предметно-эстетической средой школы как:

- оформление интерьера школьных помещений (вестибюля, коридоров, рекреаций, залов, лестничных пролетов и т.п.) и их периодическая переориентация, которая может служить хорошим средством разрушения негативных установок школьников на учебные и внеучебные занятия;
- размещение на стенах школы регулярно сменяемых экспозиций: творческих работ школьников, позволяющих им реализовать свой творческий потенциал, а также знакомящих их с работами друг друга; картин определенного художественного стиля, знакомящего школьников с разнообразием эстетического осмысления мира; фотоотчетов об интересных событиях, происходящих в школе (проведенных ключевых делах, интересных экскурсиях, походах, встречах с интересными людьми и т.п.);
  - озеленение общешкольной территории, разбивка клумб, тенистых аллей,

оборудование во дворе школы беседок, спортивных и игровых площадок, доступных и приспособленных для школьников разных возрастных категорий, оздоровительно-рекреационных зон, позволяющих разделить свободное пространство школы на зоны активного и тихого отдыха;

- благоустройство классных кабинетов, осуществляемое классными руководителями вместе со школьниками своих классов, позволяющее учащимся проявить свои фантазию и творческие способности, создающее повод для длительного общения классного руководителя со своими детьми;
- ◆ размещение в коридорах и рекреациях школы экспонатов школьного экспериментариума — набора приспособлений для проведения заинтересованными школьниками несложных и безопасных технических экспериментов;
- событийный дизайн оформление пространства проведения конкретных школьных событий (праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров, выставок, собраний, конференций и т.п.);
- совместная с детьми разработка, создание и популяризация особой школьной символики (флаг, гимн, эмблема, логотип, элементы школьного костюма и т.п.), используемой как в школьной повседневности, так и в торжественные моменты жизни образовательной организации во время праздников, торжественных церемоний, ключевых общешкольных дел и иных происходящих в жизни школы знаковых событий;
- регулярная организация и проведение конкурсов творческих проектов по благоустройству различных участков пришкольной территории (например, высадке культурных растений, закладке газонов, сооружению альпийских горок, созданию инсталляций и иного декоративного оформления отведенных для детских проектов мест);
- акцентирование внимания школьников посредством элементов предметноэстетической среды (стенды, плакаты, инсталляции) на важных для воспитания ценностях школы, ее традициях, правилах.

#### 2.3.4. Анализ воспитательного процесса

Анализ организуемого в школе воспитательного процесса проводится с целью выявления основных проблем школьного воспитания и последующего их решения.

Анализ осуществляется ежегодно силами экспертов самой образовательной организации с привлечением (при необходимости и по решению администрации образовательной организации) внешних экспертов.

Основными принципами, на основе которых осуществляется анализ воспитательного процесса в школе, являются:

- принцип гуманистической направленности осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на уважительное отношение как к воспитанникам, так и к педагогам, реализующим воспитательный процесс;
- принцип приоритета анализа сущностных сторон воспитания, ориентирующий экспертов на изучение не количественных его показателей, а качественных таких как содержание и разнообразие деятельности, характер общения и отношений между школьниками и педагогами;
- принцип развивающего характера осуществляемого анализа, ориентирующий экспертов на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогов: грамотной постановки ими цели и задач воспитания, умелого планирования своей воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания их совместной с детьми деятельности;
- принцип разделенной ответственности за результаты личностного развития школьников, ориентирующий экспертов на понимание того, что личностное развитие школьников это результат как социального воспитания (в котором школа участвует наряду с другими социальными институтами), так и стихийной социализации и

#### Основные направления анализа организуемого в школе воспитательного процесса.

- 1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития школьников (какова динамика личностного развития школьников каждого класса; какие прежде существовавшие проблемы личностного развития школьников удалось решить; какие проблемы решить не удалось и почему; какие новые проблемы появились, над чем далее предстоит работать?)
- 2. Воспитательная деятельность педагогов (испытывают ли педагоги затруднения в определении цели и задач своей воспитательной деятельности; испытывают ли они проблемы
- с реализацией воспитательного потенциала их совместной с детьми деятельности; стремятся ли они к формированию вокруг себя привлекательных для школьников детсковзрослых общностей; доброжелателен ли стиль их общения со школьниками; складываются ли у них доверительные отношения со школьниками; являются ли они для своих воспитанников значимыми взрослыми людьми?)
- 3. Управление воспитательным процессом в образовательной организации (имеют ли педагоги четкое представление о нормативно-методических документах, регулирующих воспитательный процесс в школе, о своих должностных обязанностях и правах, сфере своей ответственности)
- 4. Ресурсное обеспечение воспитательного процесса в образовательной организации (в каких материальных, кадровых, информационных ресурсах, необходимых для организации воспитательного процесса, особенно нуждается школа— с учетом ее реальных возможностей; какие имеющиеся у школы ресурсы используются недостаточно; какие нуждаются в обновлении?)

Итогом анализа организуемого в школе воспитательного процесса является перечень выявленных проблем, над которыми предстоит работать педагогическому коллективу, и проект направленных на это управленческих решений.

## 2.3.5. ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ШКОЛЫ НА 2023/2024 УЧЕБНЫЙ

#### ГОД

Модуль «Классное руководство»					
Мероприятие	Классы	сроки проведения	Ответственные		
Месячник безопасности детей	11	сентябрь	классные руководители		
Составление социального паспорта класса	11	сентябрь	классные руководители		
Определение уровня воспитанности и социализации учащихся	11	октябрь	классные руководители		
Классные часы на тему:  «Правила поведения в школе; Устав школы»;  «Навыки жизнестойкости учащихся»  «Давайте жить дружно»  «Профилактика правонарушений и преступлений»  «Выполнение закона о комендантском часедля подростков»	11	сентябрь-октябрь	классные руководители		
Классные часы с психологом	11	по заявкам в течение года	педагог-психолог		
Мероприятия месячников безопасности и гражданской защиты детей (по профилактике ДДТТ, пожарной безопасности, экстремизма, разработкасхемымаршрута «Дом-школа-дом»)	11	сентябрь	классные руководители		

Учебно- тренировочная эвакуация из школы	11	сентябрь	педагог-организатор ОБЖ,
			классные руководители

	11	1	CD
Анализ детского травматизма на дорогах,	11	1 триместр	зам. директора по СР,
меры по улучшению работы по изучению			педагог-организатор ОБЖ, классные руководители
День Интернета в России. Тест Единого урока	11	сентябрь	зам. директора
по безопасности в сети Интернет	11	сснтлорь	по
no occonucitorin a certi rimitepher			информатизации
Проведение тематических классных часов по	11	в течение года	классные руководители
правовому просвещению и профилактике			
правонарушений среди			
несовершеннолетних			
Инструктаж с учащимися по ПБ, ПДД,	11	в течение года	классные руководители
безопасного поведения			
Встречи-беседы со специалистами по ЗОЖ	11	по запросу	классные руководители
Экологический десант по уборке территории школы	11	в течение года	классные руководители
Посещение музеев, театров, выставок	11	в течение года	классные руководители
Модуль	«Урок в		F.J. 177
Урок Знаний 1 сентября - День знаний	11	01.09	классные руководители
Урок в библиотеке	11	По плану	классные руководители
5 por B onomotere	11	библиотеки	Библиотекарь
Неделя безопасности	11	01.09 - 06.09.	классные руководители
Всероссийский урок МЧС урок подготовки детей к	11	01.05 00.05.	классные руководители
действиям в условиях различного рода экстремальных			Учителя ОБЖ
и опасных ситуаций, в том числе массового		01.09.	Сотрудники МЧС
пребывания людей, адаптации после летних каникул.			еструдини и те
Всероссийский урок "Экология и энергосбережение"	11		классные руководители
в рамках Всероссийского фестиваля	11	16.10	классные руководители
энергосбережения #ВместеЯрче		10.10	
Всероссийский урок, приуроченный ко Дню	11		классные руководители
гражданской обороны РФ, с проведением тренировок	11		учителя ОБЖ,
по защите детей от ЧС		04.10	сотрудники МЧС
по защите детей от те			сотрудники и те
30 октября - Урок памяти (День памяти	11	20.10	классные руководители
политических репрессий)		30.10	библиотекарь
Урок в библиотеке Международный день школьных	11	четвертый	классные руководители
библиотек		понедельник	библиотекарь
		октября	1
		1	
Всероссийский урок безопасности в сети интернет	11	октябрь	классные руководители
Музейные уроки День народного единства (4 ноября)	11	По	классные руководители
Кл. руководители 1-11 кл.		плану	
Руководитель музея		музея	
Кл. руководители 1-11			
Педагог библиотекарь			
Урок в библиотеке 22 ноября - День словаря	11	по плану	классные руководители
		библиотеки	библиотекарь
День интернета. Всероссийский урок безопасности	11	28-30.11	классные руководители
школьников в сети Интернет	11	20-30.11	классные руководители
Всероссийская акция «Час кода», тематический урок	11	0410.12	классные руководители
информатики	11	0410.12	классные руководители
1 1			
«Блокада Ленинграда»	11	По плану	классные руководители
Уроки мужества	11	По плану	классные руководители
Просмотр онлайн урока на сайте по бесплатной	11	По плоти	классные руководители
профориентации для детей «Проектория»		По плану	
Музейные уроки 15 февраля - День памяти о	11		классные руководители
россиянах, исполнявших служебный долг за	-	февраль	F)
пределами Отечества		T F W	
Библиотечные уроки	11		библиотекарь,
		в течение года	классные руководители
Всемирный урок безопасности (проведение	11	01.03	классные руководители
тренировок по защите детей от ЧС)		1	1.7

Модуль «Курсы внеурочной деято			образование»
(по выбору учащ			
Модуль «О Организация рейдов по проверке:  • классных уголков,  • учебников,  • санитарного состояния в классах и внешнего вида	<b>амоупра</b>	Авление» Один раз в четверть	Заместитель директора по BP, ученическое самоуправление
Проведение спортивных мероприятий, дней здоровья, экскурсий, динамических пауз, подвижных переменок	11	В течение учебного года	Педагог – организатор, ученическое самоуправление
Конкурс на самый оригинальный классный уголок	11	Октябрь	Заместитель директора по BP, ученическое самоуправление
Концерт ко Дню пожилого человека «С праздником, наширодные!»	11	Октябрь	Педагог-организатор, ученическое самоуправление
Беседа «Твой внешний вид»	11	Ноябрь	Заместитель директора по ВР, ученическое самоуправление
Организация и исполнение оформления холлов, классов, коллажей «Зимушка-зима»	11	Декабрь	Педагог-организатор, ученическое самоуправление, классные руководители
Подготовка и проведение новогоднего концерта	11	Январь	Педагог-организатор, ученическое самоуправление
Подготовка и проведение праздника, посвященного Международному женскому дню	11	Март	Педагог-организатор, ученическое самоуправление
Подготовка и проведение Дня юмора	11	Апрель	Педагог-организатор, ученическое самоуправление
Организация и проведение месячника «Никто не забыт, ничто не забыто»	11	Апрель-май	Педагог-организатор, ученическое самоуправление
Всероссийский проект «Здоровье с РДШ»	11	Сентябрь-май	Волонтерский центр
Всероссийская лыжная массовая гонка «Лыжня Росии-2024»	11	Февраль	Классные руководители
Вахта памяти	11	Май	Юнармия, тимуровский отряд
Всероссийский проект «Бери и делай»	11	В течение года	Куратор РДШ, классные руководители
Региональные и Всероссийские творческие конкурсы	11	В течение года	Руководители детских общественных объединений, классные руководители
Модуль «Ключев	ые общег		
Праздник «День Знаний». Тожественная линейка.	10-11	1 сентября	Заместитель директорапо ВР, педагог - организатор, классные руководители
День солидарности в борьбе с терроризмом: • классные часы, • линейка Памяти, • выпуск школьного ТВ	10-11	3-7 сентября	Заместитель директорапо ВР, педагог - организатор, классные руководители, школьное ТВ
Мероприятия, посвященные Международному Дню грамотности	10-11	8 сентября	Руководители МО
День отца	10-11	Сентябрь	Совет отцов, классные руководители

Акция «Экстремизму — HET!»	10-11	Сентябрь	Классные руководители
Концерт, посвященный Дню учителя	10-11	5 октября	Заместитель директора по ВР, педагог - организатор
Квест-игра «С днем рождения,РДШ!»	10-11	26 октября	Заместитель директора по ВР, Актив РДШ, классные руководители
Благотворительная ярмарка «Время делать добро»	10-11	Сентябрь, февраль	Волонтерский отряд, классные руководители
Цикл бесед и инструктаж о поведении в ЧС, ППБ, ТБ дома и в школе	10-11	Сентябрь-май	Классные руководители
Беседы, лекции, встречи по профилактике ЗОЖ	10-11	Сентябрь-май	Классные руководители
Праздник «День матери»	10-11	Ноябрь	Заместитель директора по ВР, педагог - организатор
Выставка рисунков, творческих работ «Милой маме моей»	10-11	Ноябрь	ПДО, классные руководители
Акция «Покормите птиц зимой»	10-11	Ноябрь-март	Классные руководители, педагог – организатор, тимуровский отряд
Мероприятия, посвященные Дню Конституции РФ	10-11	Декабрь	Заместитель директора по BP, классныеруководители
Конкурс творческих работ «Новогодний вернисаж»	10-11	25 декабря	ПДО, классные руководители
Спортивный праздник «Зимние забавы»	10-11	Январь	Учителя физкультуры, педагог-организатор
Акция «Дарите книги с любовью», приуроченная к Международному дню книгодарения	10-11	Февраль	Совет учащихсяначальной школы, классные руководители, родительский комитет
Праздник «Широкая Масленица»	10-11	Февраль	Заместитель директорапо ВР, педагог - организатор, волонтерский отряд, классные руководители
День Российской Науки	10-11	8 февраля	ШМО
Праздничный концерт, посвященный международномуженскому дню	10-11	Март	Заместитель директора по ВР, ПДО, классные руководители
КТД «День Земли»	10-11	17 апреля	Старшая вожатая, классные руководители

Праздник «Последний звонок».	10-11	21 мая,	Заместитель директорапо
Торжественная линейка.		28 мая	ВР, педагог - организатор,
			классные руководители
Классная встреча РДШ	11	В течение года	Заместитель директорапо
«Сто вопросов взрослому»		, ,	ВР, классные руководители,
			педагог - организатор
	•	!	1
Проект «Веселые старты»	11	Октябрь-май	Учителя физической
		CHIMOPE MAIN	культуры, Актив РДШ
Проект «Сила РДШ»	11	Октябрь–май	Учителя физической
		CHIMOPE MAIN	культуры, Актив РДШ,
Веселые каникулы	11	Ноябрь, январь,	Учителя физической
		март, июнь	культуры, волонтерский
			отряд
Проект «Безопасная дорога»	•	!	
Профилактические мероприятия:	11	Сентябрь-май	Преподаватель-организатор
«Внимание — дети!»		1	ОБЖ, отряд ЮИД,
			инспектор ГИБДД
День памяти жертв ДТП,	11	Ноябрь	ГИБДД, отряд ЮИД
тематическоевыступление на линейке отряда			
ЮИД			
«Дорожный дозор»			
Проект «Быть достойным»	•		•
День Героев России и День	10-11	Декабрь	Юнармейский отряд
неизвестного солдата		, , ,	
Час памяти «Блокада Ленинграда»	10-11	8 февраля	Юнармейский отряд
•			
Единый урок «Урок Победы»	10-11	4-8 мая	Классные руководители,
			юнармейский отряд
Урок мужества «Есть такая профессия	10-11	Февраль	Классные руководители
— Родину защищать»			
Акция «Сирень Победы»	10-11	Май	Волонтерский отряд
	дуль «Про	фориентация»	
Участие в профориентационных	11	в течение года	классные руководители
фестивалях, акциях, олимпиадах, конкурсах			учителя-предметники
Анкетирование учащихся по вопросам выбора	-11	декабрь	классные руководители
профессии и специальности			
Экскурсии по предприятиям села района	11	в течение года	классные руководители

Индивидуальные консультации с педагогом-	11	в течение года	педагог - психолог,
3	11	в течение года	
психологом			классные руководители
«Уроки успеха»	11	в течение года	классные руководители
Дни открытых дверей в ВУЗАХ	11	в течение года	Зам. директора по НМР,
			классные руководители
	Модуль «N	<b>Ледиа в школе»</b>	
	- 7 10 -	-71	
		и, экспедиции, похо	оды»
			оды»  Классные руководители
Модуль	«Экскурси	и, экспедиции, похо	
Модуль	«Экскурси	и, экспедиции, похо В соответствии с	
Модуль Экскурсии по «Экологической тропе» Пешие экскурсии	«Экскурси	и, экспедиции, похо В соответствии с планами	
<b>Модуль</b> Экскурсии по «Экологической тропе»	<b>«Экскурси</b> 111 -11	и, экспедиции, похо В соответствии с планами воспитательной	

#### 2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (далее – ПКР) является неотъемлемой частью основной образовательной программы образовательной организации. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК) и препятствующие получению образования без создания специальных условий. Содержание образования и условия организации обучения воспитания обучающихся с ОВЗ определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов — индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Адаптированная образовательная программа — образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с OB3 с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования преемственно связана с программой коррекционной работы на уровне основного общего образования, является ее логическим продолжением.

Программа коррекционной работы на уровне среднего общего образования обязательна в процессе обучения подростков с ОВЗ и инвалидов, у которых имеются особые образовательные потребности, а также обеспечивает поддержку учащихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

## 2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами на уровне среднего общего образования

**Цель программы коррекционной работы** — разработать систему комплексной психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся особыми образовательными потребностями, направленной на коррекцию и/или компенсацию недостатков в физическом или психическом развитии для успешного освоения ими основной образовательной программы, профессионального самоопределения, социализации, обеспечения психологической устойчивости старшеклассников.

#### Цель определяет задачи:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с OB3, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию;
  - создание условий для успешного освоения программы (ее элементов) и

прохождения итоговой аттестации;

- коррекция (минимизация) имеющихся нарушений (личностных, регулятивных, когнитивных, коммуникативных);
- обеспечение непрерывной коррекционно-развивающей работы в единстве урочной и внеурочной деятельности;
- выявление профессиональных склонностей, интересов подростков с особыми образовательными потребностями; проведение работы по их профессиональному консультированию, профессиональной ориентации, профессиональному самоопределению;
- осуществление консультативной работы с педагогами, родителями, социальными работниками, а также потенциальными работодателями;
  - проведение информационно-просветительских мероприятий.

# 2.4.2. Перечень и содержание комплексных, индивидуально-ориентированных коррекционных мероприятий, включающих использование индивидуальных методов обучения и воспитания, проведение индивидуальных и

#### групповых занятий под руководством специалистов

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное и информационно-просветительское — способствуют освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями Программы.

#### Характеристика содержания

Диагностическое направление работы включает выявление характера сущности нарушений у подростков с ОВЗ и инвалидов, определение их особых образовательных потребностей (общих и специфических). Также изучаются особые образовательные потребности обучающихся, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Диагностическое направление коррекционной работы в образовательной организации проводят учителя-предметники и психолог, логопед, социальный педагог школы.

Учителя-предметники осуществляют аттестацию обучающихся, в том числе с OB3, по учебным предметам в начале и конце учебного года, определяют динамику освоения ими основной образовательной программы, основные трудности.

Специалисты проводят диагностику нарушений и дифференцированное определение особых образовательных потребностей школьников с ОВЗ, инвалидов, а также подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию, в начале и в конце учебного года.

В своей работе специалисты ориентируются на заключение ПМПК о статусе обучающихся с ОВЗ и на индивидуальную программу реабилитации инвалидов (ИПР).

**Коррекционно-развивающее направление работы** позволяет преодолеть (компенсировать) или минимизировать недостатки психического и/или физического развития подростков, подготовить их к самостоятельной профессиональной деятельности и вариативному взаимодействию в поликультурном обществе. Для этого различными специалистами (психологом, логопедом, социальным педагогом и др.) разрабатываются индивидуально ориентированные рабочие коррекционные программы.

Коррекционное направление ПКР осуществляется в единстве урочной и внеурочной деятельности.

В урочной деятельности эта работа проводится частично учителями- предметниками. Целенаправленная реализация данного направления проводится группой специалистов организации: учителем-логопедом, педагогом-психологом. Специалисты, как правило, проводят коррекционную работу во внеурочной деятельности.

Залогом успешной реализации программы коррекционной работы является тесное сотрудничество всех специалистов и педагогов, а также родителей, представителей администрации, органов опеки и попечительства и других социальных институтов.

Спорные вопросы, касающиеся успеваемости школьников с ОВЗ, их поведения, динамики продвижения в рамках освоения основной программы обучения (как

положительной, так и отрицательной), а также вопросы прохождения итоговой аттестации выносятся на обсуждение педагогического совета организации, методических объединений и ППК.

**Консультативное** направление работы решает задачи конструктивного взаимодействия педагогов и специалистов по созданию благоприятных условий для обучения и компенсации недостатков старшеклассников с OB3, отбора и адаптации содержания их обучения, прослеживания динамики их развития и проведения своевременного пересмотра и совершенствования программы коррекционной работы; непрерывного сопровождения семей обучающихся с OB3, включения их в активное сотрудничество с педагогами и специалистами.

Консультативное направление программы коррекционной работы осуществляется во внеурочной и внеучебной деятельности педагогом класса и группой специалистов: учителем- логопедом, педагогом-психологом, социальным педагогом:

- Педагог класса проводит консультативную работу с родителями школьников. Данное направление касается обсуждения вопросов успеваемости и поведения подростков, выбора и отбора необходимых приемов, способствующих оптимизации его обучения. В отдельных случаях педагог может предложить методическую консультацию в виде рекомендаций (по изучению отдельных разделов программы).
- Педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями. Работа с педагогами касается обсуждения проблемных ситуаций и стратегий взаимодействия. Работа психолога с администрацией школы включает просветительскую и консультативную деятельность.
- Работа педагога-психолога с родителями ориентирована на выявление и коррекцию имеющихся у обучающихся проблем академических и личностных. Кроме того, психолог принимает активное участие в работе по профессиональному самоопределению старшеклассников с особыми образовательными потребностями.
- Учитель-логопед реализует консультативное направление ПКР в работе с подростками с нарушениями речи, их родителями, педагогами, с администрацией школы (по запросу).
- В ходе консультаций с подростками с нарушениями речи и родителями специалист информирует их об основных направлениях логопедической работы, ее результатах; рассказывает о динамике речевого развития школьников, их затруднениях и предлагает рекомендации по преодолению речевых недостатков.
- Консультативная работа учителя-логопеда с педагогами включает: обсуждение динамики развития устной и письменной речи учеников класса, их коммуникации, в том числе речевой; выработку общих стратегий взаимодействия с учителями и другими специалистами; определение возможности и целесообразности использования методов и приемов логопедической работы на отдельных уроках, а также альтернативных учебников и учебных пособий (при необходимости).
- Консультативная работа с администрацией школы проводится при возникающих вопросах теоретического и практического характера о специфике образования и воспитания подростков с OB3.
- В работе с родителями специалистами обсуждаются причины академических затруднений этих обучающихся и предлагаются индивидуально ориентированные рекомендации по их преодолению; обсуждается динамика успеваемости школьников с ОВЗ (как положительная, так и отрицательная).

Специалист может выбирать и рекомендовать родителям к использованию дополнительные пособия, учебные и дидактические средства обучения.

**Информационно-просветительское направление работы** способствует расширению представлений всех участников образовательных отношений о возможностях людей с различными нарушениями и недостатками, позволяет раскрыть разные варианты разрешения сложных жизненных ситуаций.

Данное направление специалисты реализуют на методических объединениях, родительских собраниях, педагогических советах в виде сообщений, презентаций и докладов, а также психологических тренингов (психолог) и лекций (логопед, социальный педагог).

Направления коррекционной работы реализуются в урочной и внеурочной деятельности.

План действий специалистов по осуществлению коррекционной работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья

 $N_{\underline{0}}$ Наименование Цель Форма Сроки Ответствен-Результат  $\Pi$ / проведения работы деятельности ные Направление цеятельности П Обучающиеся с ОВЗ Выявление Составление 1. Наблюдение, Сентябрь Педагог-Заполнение летей c банка психологическо психолог. документов е обследование ограниченны данных на зам. (речевой карты, детей с ОВЗ детей. директора индивидуальной возможностя 2. Беседы c карты ми здоровья родителями. учащегося, Сбор анамнеза. медицинских 3.Беселы карт. листа педагогами. здоровья журнале) 2. Изучение Изучение 1. Изучение Сентябрь Кл. Учет состояния рукосостояния личностных истории водитель здоровья физического особенносте развития обучающихся развития ребенка. при ребенка 2. Беседы организации психического c здоровья родителями, учебной детей наблюдение за деятельности ребенком. 3. Анализ работ учащегося. 3. Диагностика Изучение Индивидуальна Октябрь-Педагог-Выявление адаптации особенносте я и групповая ноябрь психолог, причин обучению на й адаптации диагностика классный возникающих уровне обучающихся, руководитель сложностей среднего анкетирование Циагностика общего родителей, образования педагогов учащихся 10х классов 4. Выявление Пелагог-Выявление Диагностика Индивидуальная Ноябрь-«группы риска» уровня уровня групповая март психолог тревожности тревожност диагностика и, работа с детьми, испытываю ЩИМИ трудности

	Poz 6.	Углубленная диагностика интеллектуал ьного и личностного развития ители учащихся Диагностика	Изучение	Индивидуальная и групповая диагностика  Индивидуальна	В течение года в соответс твии с планом проведен ия ППк	Педагог-	Обозначение индивидуальных проблем, планирование коррекционноразвивающей работы Определение
		по запросу	личностных особенностей развития ребенка	я и групповая диагностика	течение года	психолог	стратегий помощи ребенку в семье
	Обу	учающиеся с ОВ	3				
	1.	Комплексное сопровожден ие детей с OB3	Выявление резервных возможностей обучающихся, оказание необходимой помощи	мероприятий	До 1 октября	Специалисты ППк, учителя, классные руководители	индивидуальну ю или групповую коррекционноразвивающую работу, индивидуальный подход в реализации программ по предметам, осуществление мониторинга достижений обучающегося
Коррекционно-развивающая работа	2.	Коррекционн о- развивающие занятия	сохранения психологическ ого здоровья и устранения проблем обучающихся с ослабленным здоровьем		В течение года по расписан ию	Педагог- психолог	Реализация индивидуально й траектории коррекционной работы
Коррекционн	3.	Организация сопутствующ их мероприятий	Сохранение и укрепление здоровья обучающихс я с ОВЗ	Занятия по физической культуре в спецмедгруппе	В течение года по плану	Учителя физической культуры	Сохранение здоровья обучающихся, учет индивидуальны х особенностей в обучении
	Обу	учающиеся с ОВ	3		·		

	1.	(тематика планируется в зависимости от актуальности проблем ребенка)	Профилактика возникающих сложностей в обучении, общении и т.д.	Индивидуально и фронтально	В течение учебного года	Педагог- психолог, классный руководитель	Оказание психологическ ой помощи, формирование здорового жизненного стиля
		ители обучающі				T T	
	1.	Психолого- педагогическ ое просвещение по вопросам развития, обучения и воспитания учащихся	Содействие родителям (законным пред-ставителям) в решении проблем воспитания учащихся с ОВЗ	Индивидуально и фронтально	В течение учебного года	Педагог- психолог, классный руководитель	Оказание психологическ ой помощи в выборе стратегии воспитания, соответствующ ей психолого- физиологическ им особенностям детей
	2.	Помощь родителям (законным представител ям) по вопросам государствен ных социальных гарантий семьям с детьми с ОВЗ	Предоставле ние семьям детей с ОВЗ государстве нных социальных гарантий	Информационные мероприятия для родителей (законных представителей) по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам	В течение учебного года	Специалисты ППк, педагог- психолог, зам. директора	Содействие родителям (законным представителям) в решении проблем, связанных с вопросами государственны х социальных гарантий
	Пед	цагоги					
Консультиров Просвещение ание	1.	Психолого- педагогическ ое просвещение по вопросам развития, обучения и воспитания учащихся	Оказание психологиче ской помощи педагогичес ким работникам	Индивидуально и фронтально. Семинары, выступления на педсоветах, совещаниях при директоре, НМС	В течение учебного года	Педагог- психолог	Повышение компетентност и педагогов в вопросах обучения и воспитания обучающихся с OB3
3B C	Обу	учающиеся с ОВ	3			·	
Консультирс ание	1.	Консультиров ание	Оказание индивидуал ьной помощи	Индивидуально и в группе	В течение учебного года	Педагог- психолог	Информирован ие, решение возникающих проблем
I	Кла	ассные руководи	тели			1	

2.	Профессиона льное консультиров ание	Оказание помощи в решении возникающи х трудностей	Индивидуально	В течение учебного года	Педагог- психолог	Решение личностных проблем, проблем профессиональ ной деятельности
3.	Консультиров ание по результатам диагностики	Предоставле ние профессион ально значимой психологиче ской информации	Индивидуально и в группе	В течение учебного года	Педагог-психолог	Повышение психологической компетентности, учет индивидуальных особенностей при организации обучения
4.	Возрастно- психологичес кое консультиров ание	Оказание психологиче ской помощи	Индивидуально	В течение учебного года	Педагог- психолог	Повышение психологической компетентности, учет возрастных особенностей при организации обучения
5.	Консультации по проблемам обучения и воспитания обучающихся	Оказание помощи педагогу	Индивидуально	В течение учебного года	Педагог- психолог	Решение некоторых проблем обучения и воспитания учащихся
Po. 6.	ители учащихся Индивидуаль ные консультации по результатам углубленной диагностики	с ОВЗ  Информиро вание родителей о выявленных причинах сложностей в обучении и воспитании	Индивидуально	В течение учебного года	Педагог-психолог	Оказание психологическ ой помощи, работа ППк
7.	Работа по запросу	Создание условий для преодоления проблемной ситуации	Индивидуально 1	В течение учебного года	Педагог- психолог	Оказание психологичес- кой помощи в соответствии с запросом

## 2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Формами организованного взаимодействия специалистов школы являются психолого-педагогический консилиум (ППк). Его цель — уточнение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию, оказание им помощи (методической, специализированной и психологической). Помощь заключается в разработке рекомендаций по обучению и воспитанию; в составлении в случае необходимости индивидуальной программы обучения; в выборе специальных приемов, средств и методов обучения, в адаптации содержания учебного предметного материала. Специалисты консилиума следят за динамикой

продвижения обучающихся в рамках освоения основной программы обучения и

своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие программы коррекционной работы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических и учебных пособий.

На заседаниях консилиума проводится комплексное обследование школьников в следующих случаях:

- первичного обследования (осуществляется сразу после поступления ученика с OB3 в школу для уточнения диагноза и выработки общего плана работы, в том числе разработки рабочей программы коррекционной работы);
- диагностики в течение года (диагностика проводится по запросу педагога и (или) родителей по поводу имеющихся и возникающих обучающегося академических и поведенческих проблем с целью их устранения);
- диагностики по окончании триместра или учебного года с целью мониторинга динамики обучающегося и выработки рекомендаций по дальнейшему обучению;
  - диагностики в нештатных (конфликтных) случаях.

Комплексное сопровождение и поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов и школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию, обеспечиваются специалистами службы (педагогом-психологом, медицинским работником, социальным педагогом, учителем-логопедом.

Тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов школы, представителейадминистрации и родителей (законных представителей) является одним из условий успешности комплексного сопровождения и поддержки подростков.

#### Основные направления психолого-педагогического сопровождения

Сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся с ОВЗ	Мониторинг возможностей и способностей обучающихся с OB3	Формирование духовно — нравственных ориентиров и гражданско-патриотической позиции обучающихся с ОВЗ
Формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни  Развитие экологической культуры	Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями	Помощь в определении дальнейшей профессиональной сферы деятельности  Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников
Дифференциация и индивидуализация обучения	Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с OB3	Поддержка творческих и спортивных способностей детей с OB3

#### Психодиагностический блок

Сфера изучения	Методика	Назначение		
Блок – сфера воспитания				
Тип семейного	Тест «Стиль воспитания»	Стиль семейного воспитания		
воспитания		ребенка		
Сложности в	Анкета для родителей	Нарушения в поведении		
воспитании	«Проблемы поведения в			
	школьном возрасте»			
Блок- межличностное взаимодействие				
Взаимоотношения	Методика «Рисунок семьи»,	Оценка эмоционального		
ребенка в семье	«Незаконченные предложения»	отношения к себе и значимымлицам		

Взаимоотношения ребенка с педагогами	Цветовой тест Люшера, «Незаконченные предложения», «Мои чувства в школе»	Оценка эмоционального отношения к себе и значимымлицам		
Взаимоотношения ребенка со сверстниками	«Социометрия», «Несуществующее животное», «Незаконченные предложения»	Оценка эмоционального отношения к сверстникам		
	Цветовой тест Люшера Опросник Басса-Дарки (диагностика агрессивных и враждебных реакций)			
Блок– эмоционально-лич	ностные характеристики			
Самооценка	Методика «Дерево», Методика исследования самооценки личности С.А. Будасси, Диагностика самооценки мотивации одобрения (тест на искренность ответов Д. Марлоу, и Д. Крауна)	Изучение уровня самооценки		
Тревожность	Тест школьной тревожности Филлипса, Тест тревожности (Р. Тэммпл, В. Амен, М. Дорки), Методика диагностики уровня тревожности у подростков(Автор Р. Кондаш, модификация А.Прихожан)	Изучение уровня тревожности		
Темперамент	Опросник Айзенка	Изучение типа темперамента		
Интересы	Анкета «Мои интересы», «Карта интересов»  Беседа с мамой о профессиональных интересах ребенка. Анкетирование.	Ведущие интересы		
Представления о будущем	Анкета «Образ будущего», «Незаконченные предложения»	Временная перспектива		
Блок – когнитивная сфер	Блок – когнитивная сфера			
Внимание	Тест Тузуз-Пьерона Корректурная проба	Определение устойчивости, концентрации, распределения, переключаемости внимания		
Память	«Заучивание 10 слов» А.Р. Лурия	Изучение кратковременной речевой и кратковременной памяти		

Мышление	«Выделение существенных	Определение уровня развития
	признаков» «Логическое	мышления
	мышление» Тест на способности	
	к классификации и	
	анализу,	
	«Расстановка чисел», «Сложные	
	аналогии»,	
Познавательная сфера	Методика «ШТУР», Числовой	Определение уровня развития
	субтест теста Айзенка	познавательных процессов

Помимо работы со школьниками педагог-психолог проводит консультативную работу спедагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием обучающихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог (психолог) осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

Значительная роль в организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся c OB3принадлежит психолого-педагогическому консилиуму образовательной организации (ППк), который создается при наличии обучающихся с ОВЗ. Его цель – уточнение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ и школьников, попавших в сложную жизненную ситуацию, оказание им помощи (методической, специализированной и психологической). Помощь заключается в разработке рекомендаций по обучению и воспитанию; в составлении в случае необходимости индивидуальной программы обучения; в выборе специальных приемов, средств и методов обучения, в адаптации содержания учебного предметного материала. Специалисты консилиума следят за динамикой продвижения обучающихся в рамках освоения основной программы обученияи своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие программы коррекционной работы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для школьника (школьников) дополнительных дидактических и учебных пособий.

Психолого-педагогический консилиум организации собирается **не реже одного раза в триместр.** На заседаниях консилиума проводится комплексное обследование школьников. В случаях выявления изменения в психическом и/или физическом состоянии обучающегося с OB3, сохраняющихся у него проблем в освоении основной образовательной

программы в рабочую коррекционную программу вносятся коррективы.

Реализация системы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривает создание специальных условий: организационных, кадровых, психолого-педагогических, программно-методических, материально-технических, информационных.

Организационные условия

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Это могут быть формы обучения в общеобразовательном классе; по общей образовательной программе среднего общего образования или по индивидуальному учебному плану. Варьироваться могут степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы.

Психолого-педагогические условия:

— дифференцированные условия (оптимальный режим учебных нагрузок);

— психолого-педагогические условия (коррекционная направленность образовательной деятельности; учет индивидуальных особенностей ребенка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических

технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательной деятельности, повышения его эффективности, доступности);

- специализированные условия (комплексное воздействие на обучающегося, осуществляемое на индивидуальных и групповых коррекционных занятиях);
- здоровьесберегающие условия (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил инорм);
- участие всех детей с особыми образовательными потребностями вместе нормально развивающимися детьми в воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно- оздоровительных и иных досуговых мероприятиях.

Программно-методические условия

В процессе реализации программы коррекционной работы могут использоваться коррекционно-развивающие программы социально-педагогической направленности, диагностический и коррекционно-развивающий инструментарий, необходимый для осуществления профессиональной деятельности учителя, педагогапсихолога, социального педагога, учителя-логопеда и др.

Кадровые условия

Важным моментом реализации программы коррекционной работы является кадровое обеспечение. Коррекционная работа осуществляется специалистами соответствующей квалификации, имеющими специализированное образование – педагогом-психологом.

Материально-технические условия

Материально-техническое обеспечение программы коррекционной работы включает:

- организацию пространства, в котором обучается ребенок;
- организацию временного режима обучения.

Информационные условия

Обязательным является создание системы широкого доступа детей с особыми образовательными потребностями, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, содержащим методические пособия и рекомендации по всем направлениям и видам деятельности, наглядные пособия, мультимедийные, аудио- и видеоматериалы.

# 2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую истратегическую направленность работы учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии.

Механизм взаимодействия раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи программы коррекционной работы и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии педагогов

различного профиля и специалистов: педагога-психолога; в сетевом взаимодействии специалистов различного профиля; в сетевом взаимодействии педагогов и специалистов с организациями, реализующими адаптированныепрограммы обучения, с ПМПК; с семьей; с другими институтами общества (профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования; организациями дополнительного образования).

В ходе реализации программы коррекционной работы в сетевой форме

совместно разрабатываются и утверждаются программы, обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию старшеклассников (их вид, уровень, направленность).

Программа коррекционной работы находит свое отражение в учебном плане среднего общего образования - в обязательной части и части, формируемой участниками

образовательных отношений.

В обязательной части учебного плана коррекционная работа реализуется при освоении содержания основной образовательной программы в учебной урочной деятельности. Учитель-предметник ставит и решает коррекционно-развивающие задачи на каждом уроке, с помощью специалистов осуществляет отбор содержания учебного материала (с обязательным учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ), использует специальные методы и приемы.

Коррекционные занятия со специалистами являются обязательными и проводятся по индивидуально ориентированным рабочим коррекционным программам в учебной внеурочной деятельности.

В части, формируемой участниками образовательных отношений, реализация коррекционной работы в учебной урочной деятельности может осуществляться при наличиинелинейного расписания, позволяющего проводить уроки с обучающимися со сходными нарушениями из разных классов.

Эта работа также проводится в учебной внеурочной деятельности в различных группах: классе, отсутствующим в учебном плане нормально развивающихся сверстников.

Коррекционная работа во внеучебной деятельности осуществляется по программам внеурочной деятельности разных видов (познавательная деятельность, проблемно- ценностное общение, досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение), социальное творчество (социально преобразующая добровольческая деятельность), трудовая деятельность, спортивно- оздоровительная деятельность, опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие старшеклассников с ОВЗ.

Специалисты и педагоги с участием самих обучающихся с OB3 и их родителей (законных представителей) разрабатывают индивидуальные учебные планы с целью развития потенциала школьников.

## 2.4.5. Планируемые результаты работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами

В итоге проведения коррекционной работы обучающиеся с OB3 в достаточной мере осваивают основную образовательную программу ФГОС COO.

Результаты обучающихся с особыми образовательными потребностями на уровне среднего общего образования демонстрируют готовность к последующему профессиональному образованию и достаточные способности к самопознанию, саморазвитию, самоопределению.

Планируется преодоление, компенсация или минимизация имеющихся у подростков нарушений; совершенствование личностных, регулятивных, познавательных и

коммуникативных компетенций, что позволит школьникам освоить основную образовательную программу, успешно пройти итоговую аттестацию и продолжить обучение в выбранных профессиональных образовательных организациях разного уровня.

#### Личностные результаты:

- сформированная мотивация к труду;

- ответственное отношение к выполнению заданий;
- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевыхкачеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности
   в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивнооздоровительнойдеятельностью;
- понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятияценностей семейной жизни.

#### Метапредметные результаты:

- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решенияпрактических задач, применения различных методов познания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
  - определение назначения и функций различных социальных институтов.

**Предметные результаты освоения основной образовательной программы** обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и/илипрофессиональной деятельности обучающихся с OB3.

Обучающиеся с ОВЗ достигают предметных результатов освоения основной образовательной программы на различных уровнях (базовом, углубленном) в зависимости от их индивидуальных способностей, вида и выраженности особых образовательных потребностей, а также успешности проведенной коррекционной работы.

**На базовом уровне** обучающиеся с OB3 овладевают общеобразовательными и общекультурными компетенциями в рамках предметных областей ООП СОО.

**На углубленном уровне**, ориентированном преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, старшеклассники с ОВЗ достигают предметных результатов путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету (предметам).

Предметные результаты освоения интегрированных учебных предметов ориентированы на формирование целостных представлений о мире и общей культуре обучающихся путем освоения систематических научных знаний и способов действий на метапредметной основе.

Учитывая разнообразие и вариативность особых образовательных потребностей обучающихся, а также различную степень их выраженности, прогнозируется достаточно дифференцированный характер освоения ими предметных

результатов.

#### Предметные результаты:

- освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированной учебной деятельности и высоких познавательных и/или речевых способностях и возможностях;
- освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоционально- волевых возможностях;
- освоение элементов учебных предметов на базовом уровне элементов интегрированных учебных предметов (подростки с когнитивными нарушениями).

является Итоговая аттестация логическим завершением обучающимися с ОВЗ образовательных программ среднего общего образования. Выпускники 11 класса с ОВЗ имеют право добровольно выбрать формат выпускных испытаний — единый государственный экзамен или государственный выпускной экзамен. Кроме этого, старшеклассники, имеющие статус «ограниченные возможности здоровья» или инвалидность, имеют право на прохождение итоговой аттестации в специально созданных условиях.

Увеличивается продолжительность единого государственного экзамена; образовательная организация оборудуется с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ и инвалидов; условия проведения экзамена обеспечивают возможность беспрепятственного доступа таких обучающихся в помещения и их пребывания в указанных помещениях.

Обучающиеся, не прошедшие итоговую аттестацию или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также ученики, освоившие часть образовательной программы среднего общего образования и (или) отчисленные из образовательной организации, получают справку об обучении или о периоде обучения по образцу, разработанному школой.

#### 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### 3.1. Учебный план

Учебный план для 11 класса составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 ( в редакции от 11.12.2020 №712), а также с учетом федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371.

Образовательная организация обеспечивает реализацию учебного планов универсального профиля обучения.

Реализация среднего общего образования в Школе в 2023-2024 учебном году осуществляется в следующем режиме:

- продолжительность учебного года в 11-м классе 33недели без учета экзаменационного периода.
  - обязательная недельная нагрузка обучающихся— 34 часа при 5-дневной учебной неделе;
  - продолжительность урока 45 минут.

Учебный план 11 класса включает две части: обязательную и формируемую участникамиобразовательных отношений. Наполняемость обязательной части определена составом учебных предметов обязательных предметных областей: русский язык и

литература, родной язык иродная литература, иностранные языки, математика и информатика, общественные науки, естественные науки, физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, включает предметы, занятия, направленные на реализацию индивидуальных потребностей учащихся в соответствии с их запросами, и отражают специфику Школы. Предметная область «Родной язык и родная литература» согласована с родительской общественностью и на основании заявленийродителей (законных представителей) представлена учебным предметом «Родной язык (русский)».

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет содержание образования, обеспечивающего реализацию интересов и особенностей обучающихся, их родителей (законных представителей), школы. Время, отводимое на данную часть учебного плана, использовано на увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных предметов и учебных курсов:

- история
- биология

Эффективное достижение указанных целей решается в школе введением профильного обучения в старших классах.

В 2023-2024 учебном году Школа обеспечивает реализацию следующих профилей обучения:

Класс	Профиль обучения	Предметы углубленного изучения
11	универсальный	Математика, история

#### В Учебный план включены:

- обязательные учебные предметы на базовом уровне, общие для всех профилей: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия» «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности»;
  - учебные предметы на углубленном уровне по выбору обучающихся:
  - универсальный профиль 11 класса: «Математика», «историяя»;
    - в учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Предметная область «*Русский язык и литература*» включает учебные предметы: «Русский язык» в 11классе (универсальный профиль) - 1 час в неделю.

«Литература» - 3 часа в неделю в 11 классе (базовый уровень).

Предметная область «*Иностранные языки*» включает «Иностранный язык» (немецкий) - в 11 классе 3 часа в неделю (базовый уровень).

Предметная область «Общественно-научные предметы» представлена учебными предметами:

«История» в 11 классе (универсальный профиль) - 4 часа в неделю (углубленный уровень); «Обществознание» в 11 классе - 2 часа в неделю (базовый уровень).

Предметная область *«Математика и информатика»* включает учебные предметы: Математика в 11-м классе - 6 часов в неделю (углубленный уровень); «Информатика» в 11 классе универсальный профиль - по 1 часу в неделю (базовый уровень).

Предметная область «*Естественно-научные предметы*» представлена учебными предметами: «Физика» в 11 классе универсального профиля - 2 часа в неделю (базовый уровень), «Химия» в 11 классе по универсальному профилю - 1 часа в неделю (базовый уровень); «Биология» в 11 классе универсального профиля – 1 часа (базовый уровень).

Предметная область «Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности» представлена учебными предметами «Физическая культура» в 11 классе - 3 часа в неделю (базовый уровень); «Основы безопасности жизнедеятельности» в 11 классе - по 2 часу в неделю (базовый уровень).

Предмет «Индивидуальный проект» в 11 классе ведется 1 час в неделю.

#### Часть, формируемая частниками образовательных отношений:

- в 11 классе в универсальном профиле представлена предметами - обществознания, биология, основы безопасности жизнедеятельности. Учебный план среднего общего образования

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	11 класс
F	(курсы)	r	(универсальный)
Русский язык и	Русский язык	Б	1
литература.	Литература	Б	3
Родной язык и родная литература	Родной язык	Б	1
Иностранные языки	немецкий язык	Б	3
Математика и	Математика	У	6
информатика	Информатика	Б	1
Общественные науки	История	У	4
_	Обществознание	Б	2
Естественные науки	Физика	Б	2
-	Химия	Б	1
	Биология	Б	1
Физическая культура,	Физическая культура	Б	3
экология, основы	Основы безопасности	Б	2
безопасности	жизнедеятельности		
жизнедеятельности			
Индивидуальный	Основы	ЭК	1
проект	проектирования		
Итого			31
	я участниками образовато отношений	ельных	3
Предметы и курсы по	обществознание	_	1

выбору	биология	1
	Основы безопасности	1
	жизнедеятельности	
итого		3
Итого недельная		34
нагрузка		
Количество учебных		34
недель		
Всего часов в год		1122

Максимальная недельная нагрузка в 11-ом классе составляет 34 часа. Количество учебных недель составляет: в 11 - 33 недели. Продолжительность учебной недели - 5 дней. Продолжительность урока - 45 минут.

#### 3.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график МОУ Баевская СШ на 2023 - 2024 учебныйгод является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса.

Нормативную базу календарного учебного графика образовательногоучреждения составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании вРоссийской Федерации»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Зарегистрирован 29.01.2021 № 62296)
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
- Устав МОУ БаевскаяСШ

Календарный учебный график школы определяет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов на каникулы по календарным периодам учебного года:

- даты начала и окончания учебного года;
- продолжительность учебного года, полугодий;
- сроки и продолжительность каникул;
- сроки проведения промежуточных аттестаций.

#### 1. Даты начала и окончания учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года: 20 мая 2024 года.

#### 2. Продолжительность учебного года

- 2.1. Продолжительность учебного года 33 недели. Для обучающихся 11-го класса учебный годзавершается в соответствии с расписанием ГИА
  - 2.2. Продолжительность учебных занятий по полугодиям в учебных неделях и учебных днях:

Дата	Продолжительность
------	-------------------

Учебный период	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней

I полугодие	01.09.2023	29.12.2023	16	76
II полугодие	08.01.2024	19.05.20243	17	86
Итого в учебном году без учета ГИА*		33	162	

<sup>\*</sup> Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Минпросвещения и Рособрнадзор

#### 3. Продолжительность каникул и праздничных дней

Каникулярный период	Да	га	Продолжительность каникул, праздничных дней	
V F 1	Начало	Окончание		
Осенние каникулы 1	09.10.2023	15.10.2023	7	
Осенние каникулы 2	20.11.2023	26.11.2023	7	
Зимние каникулы	30.12.2023	07.01.2024	9	
Февральские каникулы	19.02.2024	25.02.2024	7	
Весенние каникулы	08.04.2024	14.04.2024	7	
Летние каникулы	20.05.2024	31.08.2024	97	
Праздничные дни	3			
Итого	137			

<sup>\*\*</sup>В календарном учебном графике период летних каникул определен примерно

#### Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится по полугодиям по итогам освоения образовательной программы среднего общего образования. Проведение промежуточной и текущей аттестации регулируется локальным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основным общеобразовательным программам МОУ Баевская СШ

Промежуточная аттестация обучающихся, завершающих освоение программы среднего общего образования, должна определить степень освоения программы уровня среднего общего образования и возможность допуска обучающихся 11 класса до государственной итоговой

аттестации (полное выполнение учебного плана и отсутствие академической задолженности). Это следует из ч.6 ст. 59 Федерального закона № 273-ФЗ, следовательно, промежуточная аттестация в 11 классе должна быть проведена в сроки, предшествующие проведению государственной итоговой аттестации.

При проведении промежуточной аттестации в 11 классе без аттестационных испытаний годовая отметка выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок и признается итоговой по учебному предмету.

#### Дополнительные сведения

#### 5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	11 класс
Учебная неделя (дней)	5
Урок (минут)	45
Перерыв (минут)	10-20
Периодичность промежуточной аттестации	2 раза в год

#### 5.1. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка
Урочная	34
Внеурочная	4

#### 6. Организация промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится за полугодие по итогам освоения образовательной программы среднего общего образования. Проведение промежуточной и текущей аттестации регулируется локальным актом «Положение о промежуточной аттестации, осуществлении текущего контроля успеваемости и перевода обучающихся МОУ Баевская СШ

Промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана с аттестационными испытаниями и без них. При проведении промежуточной аттестации без аттестационных испытаний годовая отметка выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок в 11-м классе и признается итоговой по учебному предмету.

Промежуточная аттестация обучающихся, завершающих освоение программы среднего общего образования (11-й класс) должна определить степень освоения программы уровня среднего общего образования и возможность допуска обучающихся 11-го класса до государственной итоговой аттестации (полное выполнение учебного плана и отсутствие академической задолженности). Это следует из ч.6 ст. 59 Федерального закона N = 273-ФЗ. Следовательно, промежуточная аттестация в 11-м классе должна быть проведена в сроки, предшествующие проведению государственной итоговой аттестации.

При проведении промежуточной аттестации в 11-х классах без аттестационных испытаний годовая отметка выставляется как среднее арифметическое полугодовых отметок и признается итоговой по учебному предмету. Промежуточная аттестация с аттестационными испытаниями проводится без прекращения образовательной деятельности в период 3-4-й декад апреля текущего учебного года по следующим предметам:

Класс	Учебный предмет	Форма аттестации
11	Русский язык	Письменная работа в форме ЕГЭ

11	Математика	Письменная работа в форме ЕГЭ

#### 7. Пятидневные учебно-полевые сборы

Проводятся в соответствии с совместным приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010г. No96/134 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» на основании утвержденного учебного плана и программы проведения учебнополевых сборов с юношами 10-го класса.

#### 3.3. План внеурочной деятельности

План внеурочной деятельности школы обеспечивает введение в действие и реализацию требований  $\Phi\Gamma$ ОС СОО и определяет общий и максимальный объем нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности по классам.

При отборе содержания и видов деятельности, обучающихся, по каждому направлению внеурочной деятельности учитываются интересы и потребности детей, пожелания родителей, рекомендации педагога-психолога, опыт внеаудиторной и внеурочной деятельности педагогов.

Внеурочная деятельность в школе позволяет решить ряд задач:

- обеспечить благоприятную адаптацию учащегося в школе;
- оптимизировать учебную нагрузку учащихся;
- создать оптимальные условия для развития личности учащихся;
- учесть возрастные и индивидуальные особенности учащихся.

Планом внеурочной деятельности предусмотрены курсы по выбору по направлениям развития личности:

- спортивно-оздоровительному;
- духовно-нравственному;
- общеинтеллектуальному;
- социальному;
- общекультурному.

#### Мониторинг

#### эффективности реализации плана внеурочной деятельности ФГОС СОО

- В качестве основных показателей и объектов исследования эффективности реализации плана внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования выступают:
- 2. Особенности развития личностной, социальной, экологической, профессиональной и здоровьесберегающей культуры учащихся.
- 3. Социально-педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни.
- 4. Особенности детско-родительских отношений и степень включенности родителей (законных представителей) в образовательную деятельность.
- 5. Диагностика воспитания и социализации складывается из общих (системных) показателей и частной диагностики (анализа и самоанализа).
- 6. Системная диагностика осуществляется с помощью объединенной карты индикаторов (показателей работы школы).

#### План внеурочной деятельности на уровне среднего общего образования

Направление	Программы		
образовательно-	внеурочной занятости	10	11
воспитательной		класс	класс
деятельности			
общекультурн	Разговор о важном		1
ые			

	Россия – мои горизонты	1
	Основы финансовой	1
	Грамотности	
	Основы	
	предпринимательства	1
WEGEG WAGOD		4
ИТОГО ЧАСОВ		4

## 3.4. Система условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

### 3.4.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Система условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования школы базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в школе условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям Стандарта, а также целям и задачам основной образовательной программы школы, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС СОО;
- разработку, с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров, механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

Группа общих условий

1) Соблюдение требований к регламентации прав и обязанностей участников образовательных отношений:

ооразовательных отношении.				
Родители	Учащиеся	Педагоги		
имеют право на:				
- информирование о существующих образовательных программах, о содержанииобразовательной программы школы, о результатах выполнения образовательной программы школы в целом и конкретно своим ребенком;	имеют право на:  - выбор программы дополнительного образования, участия во внешкольных делах класса, школы;  - честную и объективную оценку результатов образовательной деятельности;  - собственную оценку своих достижений и затруднений;  - дополнительное время для освоения трудного	- выбор учебных пособий; - информационное и методическое обеспечение; - выбор образовательных технологий; - повышение квалификации; - поддержку деятельности родителями и администрацией		
касающихся изменений образовательной программы; - участие в определении индивидуального образовательного маршрута	материала; - обеспечение учебными пособиями и другими средствами обучения; - социально- психолого- педагогическую поддержку;			

для ребенка; своего	<u>- к</u> омфортные условия	
<ul> <li>- перевод ребенка в другой класс (группу), консультативную помощь;</li> <li>- апелляцию в случае несогласия с оценкой образовательных</li> </ul>	обучения; - открытость оценки результатов их образовательной деятельности	
достижений		

несут ответственность за:	обязаны:			
• создание	• овладеть принятыми	• соблюдать права		
благоприятных условий для	в школе правилами поведения;	учащихся и родителей;		
выполнения домашней	• иметь необходимые	• создавать условия,		
работы;	учебные пособия,	гарантирующие		
• обеспечение ребенка	принадлежности для	возможность успешной		
средствами для успешного	работы;	образовательной		
обучения и воспитания	• уважать права всех	деятельности всем		
(спортивной формой,	членов школьного	учащимся;		
формой для труда, изо);	коллектива;	• соблюдать нормы		
• ликвидацию	• соблюдать правила	выставления оценок;		
академических	поведения для учащихся	• систематически		
задолженностей;		информировать родителей о		
• совместный контроль		достижениях и проблемах		
со школой за		детей;		
обучениемребенка;				
• ущерб, причиненный		• анализировать свою		
школе по вине		педагогическую		
ученика				
(материальную		деятельность на основе		
ответственность согласно		изучения результатов		
Гражданскому кодексу РФ)		учебной деятельности		
		учащихся;		
		• повышать		
		профессиональную		
		компетентность		

- 2) Выполнение системы мер, указанных в Санитарных Правилах.
- 3) Отказ от мер, нарушающих права детей на качественное образование.

#### Требования к кадровым условиям реализации Программы

В педагогическом коллективе школы есть все необходимые специалисты: учителяпедагог-психолог, предметники, социальный педагог, учитель-логопед, библиотекарь, педагоги дополнительного образования. Учреждение укомплектовано и иными работниками. Уровень квалификации педагогическими, руководящими работников соответствует педагогических иных ШКОЛЫ квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Школа на уровне среднего общего образования полностью укомплектовано педагогическими работниками. Кадровые условия реализации ООП СОО обеспечивают необходимое качество и постоянное совершенствование профессиональной деятельности работников школы. В учреждении создана система непрерывного, профессионального развития педагогических работников.

## Сведения о педагогических работниках обеспечивающих реализацию ООП СОО

Наименование индикатора	Значение
	сведений
Укомплектованность педагогическими, руководящими и иными работниками	100%
Доля педагогических работников, которым по результатам аттестации	26%
установлена высшая квалификационная категория	
Доля педагогических работников, которым по результатам аттестации	26%
установлена первая квалификационная категория	
Доля педагогических работников, в отношении которых по результатам	0%
аттестации принято решение о соответствии занимаемой должности	

Доля	педагогических	работников,	получивших	дополнительное	100%
професс	сиональное образов	ание в объеме, о	соответствующем	требованиям	
ФГОС					

С обучающимися школы на уровне среднего общего образования работают педагог-психолог, учителя- предметники.

Всю работу педагогов уровне среднего общего образования курирует заместитель

директора.

Должность	Должностные	Количеств	Уровень квалификат	ции работников
	обязанности	o	школы	
		работников		
		В	Требования к	Фактический
		школе	уровню	показатель
		(требуется/	квалификации	
		имеется)		
Директор	Обеспечивает	1/1	Высшее	Соответствует
ШКОЛЫ	системную		профессиональное	
	образовательную и		образование по	
	административно -		направлениям	
	хозяйственную		подготовки	
	работу		«Государственное	
	образовательного		и муниципальное	
	учреждения		управление»,	
			«Менеджмент»,	
			«Управление	
			персоналом» и	
			стаж работы на	
			педагогических	
			должностях не	
			менее 5	
			лет либо высшее	
			профессиональное	
			образование и	
			дополнительное	
			профессиональное	
			образование в	
			области	
			государственного	
			и муниципального	
			управления или	
			менеджмента и	
			экономики и стаж	
			работы на	
			педагогических	
			или руководящих	
			должностях не	
			менее 5 лет.	

Заместитель	Координирует	2/2	Высшее	Соответствуют
директора	работу		профессиональное	
	преподавателей,		образование по	
	воспитателей,		направлениям	
	разработку учебно-		подготовки	
	методической и		«Государственное	
	иной		и муниципальное	
	документации.		управление»,	
	Обеспечивает		«Менеджмент»,	
	контроль и		«Управление	
	совершенствование		персоналом» и	
	методов		стаж работы на	
	организации		педагогических	
	образовательной		должностях не	
	деятельности.		менее 5	
			лет либо высшее	
			профессиональное	
			образование и	
			дополнительное	
			профессиональное	
			образование в	
			области	
			государственного	
			и муниципального	
			управления или	
			менеджмента и	
			экономики и стаж	
			работы на	
			педагогических	
			или руководящих	
			должностях не	
			менее 5 лет.	
Учитель	Осуществляет	16/16	Высшее	Соответствуют
	обучение и		профессиональное	
	воспитание		образование или	
	обучающихся,		среднее	
	способствует		профессиональное	
	формированию		образование по	
	общей культуры			

	личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ.		направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу	
Педагог-психолог	Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся	1/1	Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по	Соответствуют

направлению
подготовки
«Педагогика
и психология» без
предъявления
требований к
стажу работы

Педагог-	Обеспечивает	1/1	Высшее	ИЛИ	Соответствует
библиотекарь	доступ		среднее		
	обучающихся к		профессиона	льное	
	информационным		образование	по	
	ресурсам,		специальнос	ТИ	
	участвует в их		«Библиотечн	10-	
	духовно-		информацио	нная	
	нравственном		деятельности	s».	
	воспитании,				
	профориентации и				
	социализации,				
	содействует				
	формированию				
	информационной				
	компетентности				
	обучающихся				

Количественные и качественные характеристики кадрового обеспечения образовательной деятельности на конкретный учебный год оформляются приложением.

## 3.4.1.1. Описание уровня квалификации педагогических, руководящих и иных работников организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, для каждой занимаемой должности должен соответствовать квалификационным характеристикам требованиям профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» по соответствующей должности. Соответствие уровня квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, требованиям, предъявляемым К квалификационным категориям, а также занимаемым ими должностям, устанавливается при их аттестации.

Квалификация педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должна отражать:

- компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
- сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
- общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога;
  - самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.

У педагогического работника, реализующего основную образовательную программу, должны быть сформированы основные компетенции, необходимые для реализации требований  $\Phi \Gamma OC\ COO$  и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения:

обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;

осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;

разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы;

выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;

выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);

организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;

оценивать деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СОО, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи;

интерпретировать результаты достижений обучающихся;

использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

#### Оценка базовых компетентностей педагогов

No	Базовые	Характеристики	Показатели оценки
п/п	компетентности	компетентностей	компетентности
	педагога		
I.	Личностные ка	чества	
1.1	Вера в силы и	Данная компетентность	— Умение создавать
	возможности	является выражением	ситуацию успеха для
	обучающихся	гуманистической позиции	обучающихся;
		педагога. Она отражает	— умение осуществлять
		основную задачу педагога —	грамотное педагогическое
		раскрывать потенциальные	оценивание, мобилизующее
		возможности обучающихся.	академическую активность;
		Данная компетентность	— умение находить
		определяет позицию педагога в	положительные стороны у
		отношении успехов	каждого обучающегося,
		обучающихся. Вера в силы и	строить образовательный
		возможности обучающихся	процесс с опорой на эти
		снимает обвинительную	стороны, поддерживать
		позицию в отношении	позитивные силы развития;
		обучающегося,	— умение разрабатывать
		свидетельствует о готовности	индивидуально
		поддерживать ученика, искать	ориентированные

	I	I	l ~
1.2	Интерес к внутреннему миру обучающихся	пути и методы, отслеживающие успешность его деятельности. Вера в силы и возможности ученика есть отражение любви к обучающемуся. Можно сказать, что любить ребенка — значит верить в его возможности, создавать условия для разворачивания этих сил в образовательной деятельности Интерес к внутреннему миру обучающихся предполагает не просто знание их индивидуальных и возрастных особенностей, но и выстраивание всей педагогической деятельности с опорой на индивидуальные особенности обучающихся. Данная компетентность определяет все аспекты педагогической деятельности	— Умение составить устную и письменную характеристику обучающегося, отражающую разные аспекты его внутреннего мира; — умение выяснить индивидуальные предпочтения (индивидуальные потребности), возможности ученика, трудности, с которыми он сталкивается; — умение построить индивидуализированную образовательную программу; — умение показать личностный смысл обучения с учетом индивидуальных характеристик внутреннего мира
1.3	Открытость к принятию других позиций, точек зрения (неидеологизи-рованное мышление педагога)	Открытость к принятию других позиций и точек зрения предполагает, что педагог не считает единственно правильной свою точку зрения. Он интересуется мнением других и готов их поддерживать в случаях достаточной аргументации. Педагог готов гибко реагировать на высказывания обучающегося, включая изменение собственной позиции	— Убежденность, что истина может быть не одна; — интерес к мнениям и позициям других; — учет других точек зрения в процессе оценивания обучающихся

1.	.4	Общая культура	Определяет характер и стиль	— Ориентация в основных
			педагогической деятельности.	сферах материальной и
			Заключается в знаниях	духовной жизни;
			педагога об основных формах	— знание материальных
			материальной и духовной	и духовных интересов
			жизни человека. Во многом	молодежи;

Постановка пелей и задачи перевести тему урока в перевести тему урока перевести тему урока в перевести тему урока и перевести темы урока и перевода перевода перевода перевода перевода перевода темы в задачу станава и и бага одаря этому связана с мотивацией и общей успешностью обучающихся обучающихся и перевода пере				
Позицию педагога в глазах обучающихся   Потический устойчивость устойчивость и объективности оценки объективности оценки объективности оценки объективности оценки объективности оценки объективность на паравленность на педагогическую деятельность. Уверешность в себе позитивную паравленность на педаготическую деятельность урока в педаготическую деятельность на педаготическую деятельность и объективность на педагогическую деятельность урока в педаготическую деятельность в себе позитивную паправленность на педаготическую деятельность и объективность на педагогическую деятельность урока в педаготическую деятельность и объективность на педагогическую деятельность на педагогическую деятельность ислопоагание в учебном пропсесс. Обеспечивающая эффективное педагогическую деятельности урока в педагогической деятельности объекта деятельности урока педагогической деятельности объекта деятельности ислопоагание в учебном пропсесс. Обеспечивающая эффективное подогод датавит обучающегося в позицию субъекта деятельности деятельности деятельности и пропрамм; — Осознание негождественности деятельности и пропрамм; — Осознание негождественности темы урока; — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу и или дидивидуальным особенностям обучающих и обучающих учетиков, подагоным и иливидуальным особенностям обучающих и обручающих и обручающих уста в позицию обручающих уста в позицию обручающих учетиков, — завание возрастных на иливирялущей компетентности на индивидуальным особенностям обручающих и обручающих и обручающих и обручающих уста в позицию обручающих учетих учетих в обеспечить учетих могивацией и обшей уста в обмететность, позволяющая обучающих учетих учетиков, позволяющая обучающих учетих учетиков, позоляющая обучающих учетиков, постановка учетных учетных учетных учетных учетных			определяет успешность	— возможность
1.5   Эмоциональная устойчивость процессе, особещю в ситуациях конфликта. Способствует сохранению объективности оценки обучающихся. Определяет эффективность в падагог сохраняет спокойствие; — эмоциональный конфликт не влияет на объективности оценки объективности оценки объективности оценки объективности оценки объективности оценки объективности оценки объективности оденки объективности оденки объективности оденки объективности оденки объективности оденки объективности оденки, — не стремится избежать оценки; — пе стремится избежать оценки; — пе стремится избежать оценки, — пе стремится избежать оценки; — пе оточивное не педагогической деятельности. Уверенность в собственных отношениям с коллегами и перагогическую деятельность. На педагогическую деятельности. — высокая профессиональная самооценка  11. Постановка ценей и задач педагогической деятельности. — задачи обучающика. Определяет позитивное настроещие; — желание работать; — позитивное настроеще; — желание работать; — высокая профессиональная самооценка  11. Постановка ценей и задач перагогическию деятельности  2.1 Умение перевести тему урока в противение субъекта деятельности и педагогические обучающие урока; — задачи и протрамм; — задачи и протрамм; — задачи и предыдущей компетентности набором способов перевода темы в задачу и ботное обенностям обучающих урока и цели урока; — задачу на конкретным набором способов перевода пели в учебном и индивидуальным особенностям обучающих урока и пели перагогические обенностям обучающих урока и пели перагогические обенностям обучающих урока и пели перагогические обенностям обучающих урока и пели перагогические обенки перагогические обенки перагогические обенки перагогические обенки пера			педагогического общения,	продемонстрировать свои
Секциями   Секциями   Секциями   Секциями   Способствует сохраняет спокойствие; Стуациях конфликта. Способствует сохранению объективности оценки обучающихся. Определяет эффективность оценки обучающихся. Определяет эффективность владения классом   Способствует сохранению объективность оценки обучающихся. Определяет эффективность па паравленность на собственную эффективность. Способствует позитивным объективность. Уверенность в себе   Способствует позитивным обучающихся. Определяет позитивную направленность на педаготическую деятельность на педаготическую деятельность на педаготическую адагачу рока в педаготической продессе. Обеспечивающая эффективное еделеполагание в учебном пропессе. Обеспечивающая эффективное еделеполагание в учебном пропессе. Обеспечивает реализацию субъекта деятельности реализацию субъекта позитивном пропессе. Обеспечивает реализацию субъекта позитивном протрамм; — Осознание негождественности усубъекта пототи подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта подкаготической деятельности. В педаготическом задачи деятельности реализацию обучающегося в позицию субъекта подкаготической деятельности. В педаготическом деятельности реализацию обучающегов в позицию субъекта деятельности. В вызастех копкретнавшей и педаготическом дадачи и индивидуальным особенностям обучающих учебном обучающих учебном обучающих и обручающих учебном обучающих учебном обучающих и обручающих учебном обучающих учебном обучающих и обручающих учебном обучающих и обручающих учебном обручающих и обручающих учебном обручающих и обручающих учебных задач и компетентности и индивидуальным обручающих учебном обручающих и обручающих и обручающих учебных задач и компетети учебных задач в компетети и обметном обручающих учебных задач в соответствии с возможностей конкретный собенностям обручающих обручающих обручающих учебных задач в соответствии с возможностей конкретнов возможностей конкретным обручающих обручающих учебных задач в соответствии с воответствии с воответствии с воответствии с воответствии с воответствии с воответств			позицию педагога в	достижения;
1.5   Эмоциональная устойчивость   Определяет характер отношений в учебном процессе, сосбенно в ситуациях конфликта.   Способствует сохранению объективности оценки объективности оценки объективности оденки объективности оденки объективность в классом   В основе данной конфликта не влижет на объективность на педагогическую деятельность.   Способственную эффективность. Уверенность в себе   Основная компетенция, обственную эффективность па педагогическую деятельность   Основная компетенция, обеспечивающая оффективност прадгогическую задачу   Основная компетенция, обеспечивающая оффективност субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности данная компетентность является конкретизацией предыдущей компетентность на породеской личности   Основная компетентность в основе формирования творческой личности   Основная компетентность недагогические задачи   Она направлена на предыдущей компетентность в обеспечить успех в позволяющая обучающихся   Основная компетентность недагогические задачи и благодаря этому связана с могивация учебной деятельности   Основная компетентность на предыдицей компетентность в позволяющая обучающемуся предыдицей компетентность на позволяющая обучающемуся позволяющая обучающемуся позволяющая обучающемуся позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утверить е свои силы, утверить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;   Основная колпететных учеников;   Основная колпететных учеников;   Основная колпететность   Осознание нетождественность на предыдательных перагогам (предыдательных способов обеспечить успех в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;   Основная колпететных ученика (предыдательных стандательных			глазах обучающихся	<ul> <li>руководство кружками и</li> </ul>
устойчивость   отпошений в учебном процессе, особенно в ситуациях конфликта. Способствует сохранению объективности опсики объективность опсики объективность вадения классом объективность вадения классом объективность в на правленность на педагогическую деятельность. Уверенность в себе   объекты позитивную паправленность па педагогическую деятельность. Опособствует позитивным объекты позитивную паправленность педагогическую деятельность подитивную паправленность педагогическую деятельность подитивную паравленности педагогическую деятельность подитивную паправленности подкода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельность педагогической диания учебной деятельность является конкретизацией процессе. Обеспечивающая учебном процессе. Обеспечивающая учебной деятельности обучающегося в позицию субъекта деятельности даная компетентность является конкретизацией протрамм; — Осознание в особенностям обучающегося в позицию сообразно возрастным и благодарущей компетентность в деятельности и протрамм; — Осознание возрастным и программ; — Осознание негождественности темы урока и цели урока; — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу и благодарущей компетентность является конкретизацией протрамм; — Осознание возрастным и программ; — Владение конкретным набором способов перевода темы в задачу и конкретным особенностям обучающихся особенностей обучающихся особенностей обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обучающих учеников; — потаповка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;   3.2 Умеще образовательные стандартов и реализующих и программ; — Осознание возрастным претемы конкретным набором способов перевода темы в задачу на конкретным неревода дели в учебном потрастным и благодаря этому связана с мотрастным и прагодаря тому связана с мотрастным и поверить учетных учеников; — потаповка учебных зад				секциями
процессе, особенно в ситуациях конфликта. Способствует сохранению объективности оценки обучающихся. Определяет эффективность в паправленность на педагогическую деятельность. Уверешность в себе	1.5	Эмоциональная	Определяет характер	— B трудных ситуациях
Ситуациях конфликта. Способствует сохранению объективность отношения объективность в собствентуют и лежит вера в собственные силы, собственные силы, обучающимся. Определяет позитивная паправленность на педагогическую деятельность. Увереппость в себе позитивную аправленность на педагогическую деятельность на педагогическую задачу урока в педагогической деятельности обучающимия. Определяет позитивную направленность на педагогическую задачу обеспечивающая эффективное целеполагащие в учебном программ; — Знание образовательных стандатого и реализующих их программ; — Осознание петождественности темы урока и цели урока; — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу на конкретном возрастным и индивидуализацию обучения обучающихся задач на конкретном возрасте успешностью обучающих обучающих, один из главных способов обеспечить ученика; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;		устойчивость	отношений в учебном	педагог сохраняет
Способствует сохранению объективности оценки объективность обучающихся. Определяет эффективность владения классом			процессе, особенно в	спокойствие;
Объективности оценки обучающихся. Определяет эффективность владения классом   Позитивная направленность на недагогическую деятельность. Уверенность на обучающимися. Определяет позитивную эффективность на педагогическую деятельность. На педагогической деятельность на педагогической деятельность на педагогической деятельность на педагогическую деятельности обеспечивающая эффективное педагогическую задачу обеспечивающая эффективное убъект субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъект деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  2.2 Умение ставить педагогической деятельности деятельности обучающегося в позицию субъект деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  2.2. Умение ставить педагогической деятельности  3.1 Цели и задачи предълущей компетентность возрастным и илиливцидуальным обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся и индивидуальным обучающих обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из дадач в соответствии с возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностей конкретных обостами ученика;			ситуациях конфликта.	— эмоциональный
1.6 Позитивная направленность на собственные силы, педагогическую деятельность. Уверенность на перевести тему урока в педагогическую задачу обучающихся обочающих субъекта деятельность в основе формирования творческой деятельности в основе формирования творческой деятельности в обучающих в обучающих субъекта деятельности реализацию субъекта деятельности реализацию субъекта деятельности реализацию субъекта деятельности реализацию субъекта деятельности в основе формирования творческой диндивидуальным особенностям обучающих ся в позицию собразно возрастным и индивидуальным особенностям обучающих ся в деятельности (собенностям обучающих ся в деятельности) (собенностям обучающих ся деятельности) (собенностям обучающих ся деятельность) (собенностям обучающих ся деятельность) (собенностям обучающих ся деятельности) (собенностям обучающих ся деятельности) (собенностям обучающих ся деятельность) (собенностям обучающих ся деятельность обручающих ся деятельность обручающих ся деятельность обручающих ся деятельность обручающих ся деятельность обр			Способствует сохранению	конфликт не влияет на
Позитивная направленность на компетентности лежит вера в собственную эффективность. Уверенность на обучающимися. Определяет позитивным отношениям с коллегами и обучающимися. Определяет позитивную паправленность на педагогическую деятельность. На педагогическую деятельность педагогическую задачу обеспечивающая эффективное пелеполагание в учебном процессе. Обеспечивает реализацию субъект-субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъектного подхода, ставит педагогические задачи творческой личности деятельности темы урока и цели урока; — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу темы в задачу темы в задачу особенностей обучающихся особенностей обучающихся обеспечить успешностью обучающих в предыдущей компетентность и индивидуальным особенностям обучающих обеспечить успешностью обеспечить успешностью обеспечить успешностью в деятельности обручающих окружающих, один из главных способов обеспечить учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;   Тавных способов обеспечить			объективности оценки	объективность
Позитивная направленность на компетентности лежит вера в собственную эффективность. Уверенность на обучающимися. Определяет позитивным отношениям с коллегами и обучающимися. Определяет позитивную паправленность на педагогическую деятельность. На педагогическую деятельность педагогическую задачу обеспечивающая эффективное пелеполагание в учебном процессе. Обеспечивает реализацию субъект-субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъектного подхода, ставит педагогические задачи творческой личности деятельности темы урока и цели урока; — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу темы в задачу темы в задачу особенностей обучающихся особенностей обучающихся обеспечить успешностью обучающих в предыдущей компетентность и индивидуальным особенностям обучающих обеспечить успешностью обеспечить успешностью обеспечить успешностью в деятельности обручающих окружающих, один из главных способов обеспечить учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;   Тавных способов обеспечить			обучающихся. Определяет	оценки;
1.6 Позитивная направленность на собственные силы, педагогическую деятельность. Уверенность в себе обучающимися. Определяет позитивную направленность на педагогическую деятельность на обучающимися. Определяет позитивную направленность на педагогическую деятельность на педагогическую задачу рурока в педагогической деятельности обсепечивает реализацию субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, деякит в основе формирования творческой личности дадачи индивидуализацией предыдущей компетентность является конкретизацией предыдущей компетентность индивидуализацию обучающихся обоенностями обучающихся в деятельности обучающихся обеспечить успек в деятельности обучающих обеспечить успек в деятельности обеспечить успекта и педагогической деятельности обеспечить и педагогической деятельности обеспе				·
1.6 Позитивная направленность на собственные силы, педагогическую деятельность. Уверенность в себе   Основная компетенция, обспечивающая эффективное педагогическую деятельность на педагогическую деятельности перевести тему урока в педагогическую задачу реализацию субъект- субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности деятельности деятельности данная компетентности деятельности деятельност				<u> </u>
Позитивная направленность на направленность на компетентности лежит вера в собственные силы, собственные силы, собственную эффективность. Уверенность в себе отношениям с коллегами и обучающимися. Определяет позитивным себе позитивную направленность на педагогическую деятельность на педагогическую деятельности и обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности деятельности темы урока и цели урока; — Валадение конкретным набором способов перевода темы в задачу темы в задачу на конкретным набором способов перевода темы в задачу обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обеспностам обучающих на пидивидуализацию обучения и илиливидуальным особенностям обучающих на поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить обоспечить успекты украини с возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностетями ученика;				
направленность на собственные силы, собственные силы, собственную эффективность. Уверенность в себе   Обучающимся. Определяет позитивную направленность на педагогическую деятельность на педагогической деятельности  2.1 Умение перевести тему урока в педагогической деятельности обоспечивающая эффективное целеполагание в учебном процессе. Обеспечивает реализацию субъекть субъекта реализацию субъекты обучающегося в позицию субъекты обучающегося в позицию субъекты обучающих прореской личности деятельности темы урока и цели уурока; — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу  2.2 Умение ставить педагогической деятельности  ПІ. Мотивация уческой деятельности  Данная компетенция, — Знание образовательных особенностей обучающихся предыдущей компетентность  ПІ. Мотивация учебной деятельности  ПІ. Мотивация учебной деятельности  ПІ. Мотивация учебной деятельности и индивидуальным особенностям обучающихся обучающихся индивидуализацию обучения обучающихся успешностью  Компетентность, позагам обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;	1.6	Позитивная	В основе данной	
на педагогическую деятельность. Способственную эффективность. Способственную эффективность. Уверенность в себе обучающимися. Определяет позитивную направленность на педагогическую деятельность  И. Постановка целей и задач педагогической деятельности  2.1 Умение перевести тему урока в педагогической процессе. Обеспечивает реализацию субъекты реализацию субъекты обучающегося в позицию субъекта деятельности педагогические задачи  2.2 Умение ставить педагогические задачи  И. Мотивация учебной деятельности возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся  3.1 Цели и задачи сообразию возрастным и индивидуальным обучающих собенечить успех в деятельности  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности  Компетентность, позволяющая обучающих обучающих в деятельности и общей успешностью в деятельности утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика; адач в соответствии с возможностями ученика;		направленность	компетентности лежит вера в	
педагогическую деятельность. Уверенность в себе   Оборуающимся опрощениям с коллегами и отношениям с коллегами и обучающимися. Определяет позитивную направленность на педагогическую деятельности   Основная компетенция, обеспечивающая эффективное целеполагание в учебном педагогическую задачу   Оборуающегося в позицию субъекта деятельности   Основная компетентность на педагогическую деятельности   Основная компетенция, обеспечивающая эффективное целеполагание в учебном процессе. Обеспечивает реализацию субъекта субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности   Данная компетентность далачи   Педагогические задачи   Педагогической личности   Педагогической		_		
Деятельность. Уверенность в себе  Обучающимися. Определяет позитивным обучающимися. Определяет позитивную направленность на педаготическую деятельность  П. Постановка целей и задач педагогической деятельность  Основная компетенция, обеспечивающая эффективное целеполагание в учебном процессе. Обеспечивает реализацию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  Обучающигося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  П. Мотивация учебной деятельности  П. Мотивация учебной деятельности  Она направлена на индивидуальным особенностям обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обобенностям и индивидуальным особенностям обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся образно обучающихся обучающихся образно обучающихся образно обучающихся образно обучающихся образноносты индивидуальным особенностям успешностью  Компетентность, позволяющая обучающемуся в деятельности  Компетентность, позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;				•
Уверенность в себе обучающимися. Определяет позитивную направленность на педагогическую деятельность  11. Постановка целей и задач педагогической деятельности  2.1 Умение первести тему урока в педагогическую задачу процессе. Обеспечивает реализацию субъекта субъектного подхода, ставить обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  2.2 Умение ставить педагогические задачи  2.2 Умение ставить педагогические задачи  1. Мотивация учебной деятельности индивидуальным особенностям и индивидуальным особенностям обучающихся  3.1 Цели и задачи индивидуальным особенностям обучающихся в деятельности  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности  3.3 Умение обеспечить успех в деятельности  3.4 Умение обеспечить успех в деятельности  3.5 Умение обеспечить успех в деятельности  3.6 Умение обеспечить успех в деятельности  3.7 Умение обеспечить успех в деятельности  3.8 Умение обеспечить успех в деятельности  3.9 Умение обеспечить успех в деятельности  3.1 Солотностью обучающих один из утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;		•		_
Себе   Обучающимися. Определяет позитивную направленность на педагогическую деятельность на педагогическую деятельность на педагогическую деятельность на перавести тему урока в педагогическую задачу реализацию осубъект-субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъект деятельности в основе формирования творческой личности в основе формирования творческой личности   Данная компетентность является конкретизацией предыдущей компетентности   Данная компетентности   Данна			_	
Позитивную направленность на педагогическую деятельность на педагогическую деятельность на педагогическую деятельности   Основная компетенция, обеспечивающая эффективное целеполагание в учебном процессе. Обеспечивает реализацию субъект- субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности   Данная компетентность является конкретных недагогические задачи предъдущей компетентность педагогические задачи предъдущей компетентности   ПП. Мотивация учебной деятельности   ПП. Мотивация учебной деятельности   Она направлена на индивидуальным особенностям обучающихся   Она направлена на индивидуальным особенностям обучающихся   Она направлена на индивидуальным особенностям обучающихся   Она направленосты   Она направлена на индивидуальным особенностям обучающих и общей успешностью   Она направлена на индивидуальным особенностям обучающих и общей успешностью   Она направлена на индивидуальным особенностям обучающих и общей успешностью   Она направлена на индивидуальным особенностям обучающий и общей успешностью   Она направлена на индивидуальным особенностям обучающий и общей успешностью   Она направлена на индивидуальным особенностям обучающий и общей успешностью   Она направлена на индивидуальным особенностям успешностью   Она направлена на ин		-		
На педагогическую деятельность				1 1
Деятельность     П. Постановка целей и задач педагогической деятельности     2.1				Симооценки
11. Постановка целей и задач педагогической деятельности         Основная компетенция, обеспечивающая эффективное целеполагание в учебном педагогическую задачу         — Знание образовательных стандартов и реализующих их программ; — Осознание нетождественности субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности         — Осознание нетождественности темы урока и цели урока; — Владение конкретным набором способов перевода темы в задачу           2.2         Умение ставить педагогические задачи         Данная компетентность педагогические предыдущей компетентности         — Знание возрастных особенностей обучающихся           3.1         Цели и задачи сообразно возрастным обучающихся         Она направлена на индивидуализацию обучения и благодаря этому связана с миндивидуальным особенностям обучающихся         — владение методами перевода цели в учебную задачу на конкретном возрасте успешностью           3.2         Умение обеспечить успех в деятельности         Компетентность, позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить         — Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;			-	
2.1         Умение первести тему урока в перагогическую задачу         Основная компетенция, обеспечивающая эффективное целеполагание в учебном процессе. Обеспечивает реализацию субъекта субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности         — Осознание нетождественности темы урока и цели урока: — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу           2.2         Умение ставить педагогические задачи         Данная компетентность является конкретизацией предыдущей компетентности         — Знание образовательных стандартов и реализующих их программ; — Осознание нетождественности темы урока и цели урока: — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу           2.2         Умение ставить педагогические задачи         Данная компетентность является конкретизацией предыдущей компетентности         — Знание образовательных сообзаметь ности темы урока и цели урока: — владение конкретным особенностей обучающихся           3.1         Цели и задачи сообразно возрастным обучающих упиция и быти индивидуальным особенностями обучающих успешностью         — владение методами перевода цели в учебную задачу на конкретном возрасте           3.2         Умение обеспечить успех в деятельности         Компетентность, позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить         — Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;	П Пс	⊥ остановка пепей и за		
перевести тему урока в педагогическую задачу обеспечивающая эффективное целеполагание в учебном процессе. Обеспечивает реализацию субъект-субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  2.2 Умение ставить педагогические задачи Предыдущей компетентность педагогические задачи Предыдущей компетентности  3.1 Цели и задачи сообразно возрастным и индивидуализацию обучения обучающихся  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности обучающемуся обеспечить успешностью  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности обучающемуся в деятельности обучающих и благодаря этому связана с мотивацией и общей успешностью обеспечить успех в деятельность, позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;				— Знание образовательных
урока в педагогическую задачу процессе. Обеспечивает реализацию субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  2.2 Умение ставить педагогические задачи Предыдущей компетентность педагогические задачи Предыдущей компетентности  3.1 Цели и задачи Сообразно возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся  3.2 Умение конкретизацией предыдущей компетентности обучающихся особенностей обучающихся  3.3 Умение обеспечить успех в деятельности индивидуальным осубъекта деятельности обучающихся особенностей обучающихся особенностей обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обеспечить успех в деятельности обеспечить успех позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;	2.1		· ·	<u> </u>
педагогическую задачу  процессе. Обеспечивает реализацию субъект-субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  2.2 Умение ставить педагогические задачи  ПІІ. Мотивация учебной деятельности  ПІІ. Мотивация учебной деятельности  ПІІ. Мотивация учебной деятельности  Она направлена на индивидуальным особенностям обучающихся  Она направлена и индивидуальным особенностям обучающихся  Обеспечить успех в деятельности  Турова;  — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу  — Знание возрастных особенностей обучающихся  — владение методами перевода цели в учебную задачу на конкретном возрасте  мотивацией и общей успешностью  Турова;  — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу  — владение методами перевода цели в учебную задачу на конкретном возрасте  — занание возможностей конкретных учеников;  — обеспечить успех в деятельности  позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить  Турова;  — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу  — занание возможностей конкретных учеников;  — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;		1 *		
Задачу		, · ·		
субъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  2.2 Умение ставить педагогические задачи Предыдущей компетентность педагогические задачи Предыдущей компетентности  3.1 Цели и задачи сообразно возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности  3.3 Компетентность обеспечить успех в деятельности  3.4 Компетентность обеспечить успех в деятельности позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;		1	-	
обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности  2.2 Умение ставить педагогические задачи  III. Мотивация учебной деятельности  3.1 Цели и задачи сообразно возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности  Компетентность, позволяющая обучающемуся в деятельности  Компетентность, позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить успехи окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;		задачу	1	
Субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности			· ·	1
В основе формирования творческой личности  2.2 Умение ставить педагогические задачи Предыдущей компетентность педагогические задачи предыдущей компетентности  III. Мотивация учебной деятельности  3.1 Цели и задачи Она направлена на индивидуальным особенностям обучающихся  Возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности позволяющая обучающемуся в деятельности поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;				_
Творческой личности   Данная компетентность педагогические задачи   ПП. Мотивация учебной деятельности   Она направлена на индивидуальным особразно возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся   Ипланивацией и общей успешностью   Позволяющая обучающемуся в деятельности   Позволяющая обучающемуся в деятельности   Позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;				
2.2       Умение ставить педагогические задачи       Данная компетентность является конкретизацией предыдущей компетентности       — Знание возрастных особенностей обучающихся         III. Мотивация учебной деятельности       Она направлена на сообразно возрастным и индивидуализацию обучения особенностям обучающихся       — владение методами перевода цели в учебную задачу на конкретном возрасте         3.2       Умение обеспечить успех в деятельности       Компетентность, позволяющая обучающемуся в деятельности       — Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задачу в соответствии с окружающих, один из главных способов обеспечить			1 1 1	темы в задачу
Педагогические задачи   Является конкретизацией предыдущей компетентности   Особенностей обучающихся	2.2	<b>X</b> 7	*	2
Задачи предыдущей компетентности   ПП. Мотивация учебной деятельности   ПП. Мотивация учебной деятельности   ПЦели и задачи сообразно возрастным и индивидуализацию обучения особенностям обучающихся   Она направлена на индивидуализацию обучения и благодаря этому связана с мотивацией и общей успешностью   Возрасте   Возрасте   Обеспечить успех в деятельности   Позволяющая обучающемуся в деятельности   Позволяющая обучающемуся в деятельности   Позволяющая обучающемуся и конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;	2.2		' '	l <del>-</del>
<ul> <li>Ш. Мотивация учебной деятельности</li> <li>З.1 Цели и задачи сообразно возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся</li> <li>З.2 Умение обеспечить успех в деятельности</li> <li>В деятельности</li> <li>Компетентность, позволяющая обучающемуся в деятельности</li> <li>В деятельности</li> <li>Компетентность, поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;</li> <li>В деятельности</li> </ul>				осооенностеи ооучающихся
3.1         Цели и задачи сообразно возрастным и индивидуализацию обучения особенностям обучающихся         и благодаря этому связана с мотивацией и общей успешностью         задачу на конкретном возрасте           3.2         Умение обеспечить успех в деятельности         Компетентность, позволяющая обучающемуся в деятельности         — Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с окружающих, один из главных способов обеспечить         — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;	TIT N			
сообразно возрастным и индивидуализацию обучения иблагодаря этому связана с мотивацией и общей успешностью  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности в деятельности утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;  перевода цели в учебную задачу на конкретном возрасте  перевода цели в учебную задачу на конкретном возрасте  — Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;		<u> </u>		
возрастным и иблагодаря этому связана с индивидуальным особенностям обучающихся  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности позволяющая обучающемуся постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;	3.1	1	=	
индивидуальным особенностям обучающихся  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности  в деятельности  мотивацией и общей успешностью  Компетентность, позволяющая обучающемуся в деятельности поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;  в озрасте  возрасте  возрасте  — Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;		1 *		
особенностям обучающихся  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;  — Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;		_		1
обучающихся  3.2 Умение обеспечить успех в деятельности позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;  — Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;		_		возрасте
3.2 Умение обеспечить успех в деятельности поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить ученика; — Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;			успешностью	
обеспечить успех в деятельности позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика;				
в деятельности поверить в свои силы, — постановка учебных утвердить себя в глазах задач в соответствии с окружающих, один из главных способов обеспечить ученика;	3.2		The state of the s	
утвердить себя в глазах задач в соответствии с окружающих, один из возможностями главных способов обеспечить ученика;		1	,	
окружающих, один из возможностями главных способов обеспечить ученика;		в деятельности	_ ·	_
главных способов обеспечить ученика;				задач в соответствии с
			окружающих, один из	возможностями
позитивную мотивацию — демонстрация успехов			главных способов обеспечить	ученика;
			позитивную мотивацию	<ul> <li>демонстрация успехов</li> </ul>

	обучающихся
	родителям,

		учения	одноклассникам
3.3	Компетентность	Педагогическое оценивание	— Знание многообразия
	в педагогическом	служит реальным	педагогических оценок;
	оценивании	инструментом осознания	— знакомство с
		обучающимся своих	литературой по
		достижений и недоработок.	данному вопросу;
		Без знания своих результатов	— владение различными
		невозможно обеспечить	методами оценивания и их
		субъектную позицию в	применение
		образовании	
3.4	Умение	Это одна из важнейших	— Знание интересов
	превращать	компетентностей,	обучающихся, их
	учебную задачу	обеспечивающих мотивацию	внутреннего мира;
	в личностнозна-	учебной деятельности	— ориентация в
	чимую	, ,	культуре;
	<i>y</i> -		— умение показать
			роль и значение
			изучаемого материала в
			реализации личных
			планов
IV. Иі	нформационная ком	петентность	
4.1	Компетентность	Глубокое знание предмета	— Знание генезиса
	в предмете	преподавания, сочетающееся с	формирования предметного
	преподавания	общей культурой педагога.	знания (история, персоналии,
	1	Сочетание теоретического	для решения каких проблем
		знания с видением его	разрабатывалось);
		практического применения,	— возможности
		что является предпосылкой	применения получаемых
		установления личностной	знаний для объяснения
		значимости учения	социальных и
			природных явлений;
			— владение методами
			решения различных
			задач;
			<ul> <li>свободное решение</li> </ul>
			задач ЕГЭ, олимпиад:
			региональных, российских,
			международных
4.2	Компетентность	Обеспечивает возможность	— Знание нормативных
	в методах	эффективного усвоения	методов и методик;
	преподавания	знания и формирования	<ul> <li>демонстрация личностно</li> </ul>
	1 ''	умений, предусмотренных	ориентированных методов
		программой	
4.3	Компетентность	Позволяет осуществить	— Знание теоретического
	в субъективных	индивидуальный подход к	материала по психологии,
	условиях	организации образовательной	характеризующего
	деятельности	деятельности. Служит	индивидуальные
	(знание учеников	условием гуманизации	особенности обучающихся;
	и учебных	образования.	— владение
	коллективов)	Обеспечивает высокую	методами
	/	мотивацию академической	диагностики
		активности	индивидуальных особенностей
			(возможно, с психологом
		23	(, •

	школы);
	<ul> <li>использование знаний</li> </ul>

			по психологии в организации учебного процесса; — разработка индивидуальных проектов на
			основе личных характеристик обучающихся;
			— владение
			методами
			социометрии;
			— учет особенностей
			учебных коллективов в
			педагогическом
			процессе;
			— знание (рефлексия)
			своих индивидуальных
			особенностей и их учет
4.4	**		в своей деятельности
4.4	Умение вести	Обеспечивает постоянный	— Профессиональная
	самостоятельный	профессиональный рост и	любознательность;
	поиск	творческий подход к	— умение
	информации	педагогической деятельности. Современная ситуация	пользоваться
		быстрого развития	различными информационно - поисковыми
		предметных областей,	технологиями;
		появление новых	— использование
		педагогических технологий	различных баз данных в
		предполагает непрерывное	образовательном
		обновление собственных	процессе
		знаний и умений, что	1 ,
		обеспечивает желание и	
		умение вести	
		самостоятельный поиск	
V. Pa	зработка программ і	педагогической деятельности и пр	инятие педагогических

V. Разработка программ педагогической деятельности и принятие педагогических решений

5.1	Умение	Умение	разработать	— Знание образователі	ьных
	разработать	образовательную	программу	стандартов и примернь	JIX
	образовательную	является базовым в	системе	программ;	
	программу,	профессиональных		— наличие персональн	0
	выбрать	компетенций. Обес	печивает	разработанных	
	учебники и	реализацию принці	ипа	образовательных прогр	рамм:
	учебные	академических сво	бод на	характеристика этих пр	ограмм
	комплекты	основе индивидуал		по содержанию, источн	
		образовательных п		информации; по матери	
		"	умения разрабатывать		ы
		образовательные программы в		реализовываться прогр	аммы;
		современных условиях		по учету индивидуальн	ΙЫΧ
		невозможно творче		методических комп	плектов,
		организовать образ		используемых в	
		деятельность. Обра	зовательные	образовательных	
		программы выступают		учреждениях,	
		средствами целенаправленного		рекомендованных орга	
		влияния на развитие		управления образовани	
		обучающихся. Ком		<ul> <li>обоснованность выб</li> </ul>	opa
		в разработке обра	зовательных		

		программ позволяет	учебников и учебно-
		осуществлять преподавание на	методических комплектов,
		различных уровнях	используемых педагогом;
		обученности и развития	— обоснованность
		обучающихся. Обоснованный	используемых
		выбор учебников и учебных	образовательных
		комплектов является составной	программ;
		частью разработки	<ul> <li>участие обучающихся</li> </ul>
		образовательных программ,	и их родителей в разработке
		характер представляемого	образовательной программы,
		обоснования позволяет судить	индивидуального учебного
		о стартовой готовности к	плана и индивидуального
		началу педагогической	образовательного маршрута;
		деятельности, позволяет	— участие
		сделать вывод о готовности	работодателей в разработке
		педагога учитывать	образовательной программы;
		индивидуальные	знание учебников и учебно-
		характеристики обучающихся	методических комплектов
			используемых педагогом
5.2	Умение	Педагогу приходится	— Знание типичных
	принимать	постоянно принимать решения:	педагогических ситуаций,
	решения в	— как установить	требующих участия педагога
	различных	дисциплину;	для своего решения;
	педагогических	— как мотивировать	<ul><li>владение набором</li></ul>
	ситуациях	академическую	решающих правил,
		активность;	используемых для различных
		<ul> <li>— как вызвать интерес</li> </ul>	ситуаций;
		у конкретного ученика;	— владение критерием
		— как обеспечить	предпочтительности
		понимание и т. д. Разрешение	при выборе того или
		педагогических проблем	иного решающего
		составляет суть педагогической	правила;
		деятельности	— знание критериев
			достижения цели;
			— знание нетипичных
			конфликтных
			ситуаций;
			— примеры разрешения
VI K	∟ Омпетениии в опган	парации учебной деятельности	примеры разрешения
_ · 1. 1\\	ominerendini b opran	помент у теоноп делгельности	

6.1	Компетентность	Является одной из ведущих в	— Знание обучающихся;
	в установлении	системе гуманистической	— компетентность в
	субъект-	педагогики. Предполагает	целеполагании;
	субъектных	способность педагога к	— предметная
	отношений	взаимопониманию,	компетентность;
		установлению отношений	— методическая
		сотрудничества,	компетентность;
		способность слушать и	— готовность к
		чувствовать, выяснять	сотрудничеству
		интересы и потребности других	
		участников образовательной	
		деятельности, готовность	
		вступать впомогающие	
		отношения,	
		позитивный настрой педагога	

6.2	Компетентность в обеспечении понимания педагогической задачи и способах деятельности	Добиться понимания учебного материала — главная задача педагога. Этого понимания можно достичь путем включения нового материала в систему уже освоенных знаний или умений и путем демонстрации практического применения изучаемого материала	— Знание того, что знают и понимают ученики; — свободное владение изучаемым материалом; — осознанное включение нового учебного материала в систему освоенных знаний обучающихся; — демонстрация практического применения изучаемого материала; — опора на
6.3	Компетентность в педагогическом оценивании	Обеспечивает процессы стимулирования учебной активности, создает условия для формирования самооценки,	чувственное восприятие  — Знание функций педагогической оценки;  — знание видов педагогической
		определяет процессы формирования личностного «Я» обучающегося, пробуждает творческие силы. Грамотное педагогическое оценивание должно направлять развитие обучающегося от внешней оценки к самооценке. Компетентность в оценивании других должна сочетаться с самооценкой педагога	оценки; — знание того, что подлежит оцениванию в педагогической деятельности; — владение методами педагогического оценивания; — умение продемонстрировать эти методы на конкретных примерах; — умение педагога перейти от педагогического оценивания к самооценке
6.4	Компетентность в организации информационной основы деятельности обучающегося	Любая учебная задача разрешается, если обучающийся владеет необходимой для решения информацией и знает— способ решения. Педагог должен обладать компетентностью в том, чтобы осуществить или организовать поиск необходимой для ученика информации	— Свободное владение учебным материалом; знание типичных трудностей при изучении конкретных тем; — способность дать дополнительную информацию или организовать поиск дополнительной информации, необходимой для решения учебной задачи; — умение выявить уровень развития обучающихся; — владение методами объективного контроля и оценивания;
		24	— умение использовать навыки самооценки для построения информационной основы деятельности (ученик

	должен уметь определить,	
	чего ему не хватает для	
	решения задачи)	

6.5	Компетентность	Обеспечивает эффективность	— Знание современных
	В	учебно-воспитательного	средств и методов построения
	использовании	процесса	образовательной
	современных	-	деятельности;
	средств и		— умение использовать
	систем		средства и методы обучения,
	организации		адекватные поставленным
	учебно-		задачам, уровню
	воспитательного		подготовленности
	процесса		обучающихся, их
			индивидуальным
			характеристикам;
			— умение обосновать
			выбранные методы и
			средства обучения
6.6	Компетентность	Характеризует уровень	— Знание системы
	В	владения педагогом и	интеллектуальных операций;
	способах	обучающимися системой	— владение
	умственной	интеллектуальных операций	интеллектуальными
	деятельности		операциями;
			— умение сформировать
			интеллектуальные операции у
			учеников;
			— умение организовать
			использование
			интеллектуальных
			операций, адекватных
			решаемой задаче

Формами повышения квалификации у педагогических работников школы могут быть: послевузовское обучение в высших учебных заведениях, в том числе магистратуре, аспирантуре, докторантуре, на курсах повышения квалификации; стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы; дистанционное образование; участие в различных педагогических проектах; создание и публикация методических материалов и др.

В целях повышения профессиональной компетентности педагогических кадров в школе функционирует система методической работы, целью которой является:

- ✓ обеспечение постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации Программы;
- ✓ стимулирование непрерывного повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, личностного профессионального роста, использования ими современных педагогических технологий;
  - ✓ повышение эффективности и качества педагогического труда;
- ✓ выявление, развитие и использование потенциальных возможностей педагогических работников;
  - ✓ осуществление мониторинга результатов педагогического труда.
- ✓ организация участия членов педагогического коллектива в планировании, разработке и реализации образовательных программ, в инновационной и проектной деятельности;
- ✓ информирование педагогических работников о новых методиках, технологиях, формах организации и диагностике результатов образовательной

деятельности.

- ✓ содействие в создании программно-методического и научного обеспечении образовательной деятельности;
- ✓ создание условий для внедрения и распространения положительного педагогического опыта, инноваций, научно-исследовательской, опытно-экспериментальной и других видов творческой деятельности педагогов;
- ✓ содействие в организации рационального педагогического труда и саморазвитии педагогических кадров.

#### Основными организационными формами методической работы являются:

- **методический совет,** выступающий в качестве связующего звена всех подструктур методической службы. В состав методического совета входят директор, заместители директора по учебно-воспитательной работе, руководитель экспериментальной работой (при наличии), руководители предметных объединений.
- *методические объединения* представляют собой группу, объединяющую педагогов одной образовательной области или нескольких смежных дисциплин.
- *темой*, и создаются для решения частых педагогических проблем;
- работа педагогов по теме самообразования.

Дидактические формы методической работы: теоретические семинары, семинарыпрактикумы, конференции, дискуссии, лектории, мастер-классы, выставки и отчеты по самообразованию, участие в конкурсах профессионального мастерства, ярмарки методических идей, консультации, методические дни, стажировки, педагогические мастерские и др.

Повышение квалификации педагогических работников школы осуществляется в процессе прохождения ими системных и проблемных (тематических) курсов по профилю педагогической деятельности на базе  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «Ул $\Gamma$ ПУ им.И.Н.Ульянова», других учреждений дополнительного профессионального образования не реже чем один раз в три года.

Система оценки деятельности членов педагогического коллектива основана на определении уровня результативности профессиональной деятельности работников школы по критериям и показателям, определяемым локальным актом «Положение о распределении стимулирующего фонда оплаты труда».

#### Примерные направления и формы научно-методической работы

Направления научно- методической работы	Формы научно-методической работы
Изучение и актуализация образовательных потребностей педагогов, в том числе по вопросам введения Стандарта	Обсуждение отдельных «открытых» уроков, взаимопосещенных уроков, мероприятий или их цикла Выставки и отчеты по самообразованию (в т.ч. виртуальные) Диагностика труда педагога Творческие отчеты учителей (в т.ч. виртуальные) Аттестация педагогических работников Наставничество
Организация сетевого взаимодействия с другими	Лектории специалистов Обсуждение современных новейших методик, технологий, достижений психолого-педагогической науки Выставки и отчеты по самообразованию

	0.5
образовательными	Обсуждение передового педагогического опыта и
организациями	рекомендации по его распространению
	Профессиональные конкурсы
	Педагогический марафон
	Методический тренинг (практикум)
	Методический фестиваль (по итогам методической работы)
	Ярмарка методических идей (методическая выставка)
	Творческие отчеты учителей
	Разработка методических продуктов
	Подготовка публикаций
	Аттестация педагогических работников
	Участие в совместных творческих программах, проектах
	Участие в работе объединений, ассоциаций, в том числе на
	основе ИКТ
	CONOBC TITE!
Межкурсовое и	Теоретические семинары (в т.ч. виртуальные)
послекурсовое	Семинары-практикумы
сопровождение	Психолого-педагогические семинары
-	±
педагогических	Дискуссии (в т.ч. виртуальные)
работников	Дидактические игры (в т.ч. виртуальные)
	Лектории специалистов
	Обсуждение современных новейших методик, технологий,
	достижений психолого-педагогической науки
	Обсуждение отдельных «открытых» уроков,
	взаимопосещенных уроков, мероприятий или их цикла
	(телеконференции)
	Выставки и отчеты по самообразованию
	Обсуждение передового педагогического опыта и
	рекомендации по его распространению
	Профессиональные конкурсы (в т.ч. виртуальные)
	Педагогический марафон
	Методический фестиваль (по итогам методической работы в
	школе)
	Методический тренинг (практикум)
	Ярмарка методических идей (методическая выставка)
	Творческие отчеты учителей (в т.ч. виртуальные)
	Участие в работе объединений, ассоциаций, в том числе
	сетевых
Экспертная оценка	Анализ и обсуждение отдельных «открытых» уроков,
результативности	взаимопосещенных уроков, мероприятий или их цикла
освоения	(телеконференция)
дополнительных	Выставки и отчеты по самообразованию
профессиональных	Профессиональные конкурсы (в т.ч. виртуальные)
1	
образовательных	Методический фестиваль
программ	Ярмарка методических идей (методическая выставка)
	Творческие отчеты учителей
	Разработка методических продуктов
	Подготовка публикаций (в т.ч. в сети, на сайте организации)
	Аттестация педагогических работников

Организация и участие в распространении инновационного опыта введения и реализации Стандарта

Обсуждение отдельных «открытых» уроков, взаимопосещенных уроков, мероприятий или их цикла (телеконференция)

Выставки и отчеты по самообразованию (в т.ч. виртуальные) Обсуждение передового педагогического опыта и

рекомендации по его распространению (телеконференция)

Профессиональные конкурсы (в т.ч. виртуальные)

Научно-практические конференции, педагогические чтения

Межпредметный университет

Педагогический марафон

Методический фестиваль (по итогам методической работы)

Ярмарка методических идей (методическая выставка)

Творческие отчеты учителей (в т.ч. виртуальные)

Разработка методических продуктов

Подготовка публикаций (в т.ч. в сети, на сайте организации)

Методический день

Наставничество

Участие в совместных творческих программах, проектах, в

Участие в работе объединений, ассоциаций, в том числе

сетевых

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий осуществляются в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического решения педагогического совета, презентации, советов, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т. д.

В школе с помощью электронных ресурсов создаются условия для комплексного образовательными взаимодействия другими организациями, обеспечивающие возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов, осуществления постоянной методической поддержки, получения оперативных консультаций по вопросам реализации основной образовательной программы среднего общего образования, использования инновационного проведения комплексных опыта, мониторинговых исследований результатов образовательной деятельности и эффективности инноваций.

Методическая работа в школе подробно и точно планируется на каждый учебный год отдельно.

#### 3.4.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы.

#### Обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности при получении среднего общего образования

Обеспечение преемственности в формах организации деятельности обучающихся школы как в урочной, так и во внеурочной работе требует сочетания форм, использовавшихся на предыдущем этапе обучения, с новыми формами. На уровне среднего общего образования применяются таких формы, как учебное групповое сотрудничество, проектно-исследовательская деятельность, ролевая игра, дискуссии, тренинги, практики, конференции с постепенным расширением возможностей обучающихсяосуществлять выбор характера самостоятельной работы.

Учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся

Обеспечение преемственности осуществляется с учетом возрастных психофизических особенностей обучающихся на уровне среднего общего образования. На уровне среднего общего образования меняется мотивация, учеба приобретает профессионально-ориентированный характер.

Направления работы предусматривают мониторинг психологического и эмоционального здоровья обучающихся с целью сохранения и повышения достижений в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи обучающимся, испытывающим разного рода трудности.

## Формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся

С целью обеспечения поддержки обучающихся проводится работа по формированию психологической компетентности родителей (законных представителей) обучающихся. Работа с родителями (законными представителями) осуществляется через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, презентации классов, посещение уроков и внеурочных мероприятий. Психологическая компетентность родителей (законных представителей) формируется также в дистанционной форме через Интернет.

Психологическое просвещение обучающихся осуществляется на психологических занятиях, тренингах, интегрированных уроках, консультациях, дистанционно.

## Вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения обучающихся в школе относятся:

- сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- развитие экологической культуры;
- дифференциация и индивидуализация обучения;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- выявление и поддержка одаренных обучающихся, поддержка обучающихся с особыми образовательными потребностями;
  - психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
  - поддержка объединений обучающихся, ученического самоуправления.

Важной составляющей деятельности является психолого-педагогическое сопровождение педагогов. Оно осуществляется с целью повышения психологической компетентности, создания комфортной психологической атмосферы в педагогическом коллективе, профилактики профессионального выгорания психолого-педагогических кадров.

Значительное место в психолого-педагогическом сопровождении педагогов в школе занимает профилактическая работа, в процессе которой педагоги обучаются установлению психологически грамотной системы взаимоотношений с обучающимися, основанной на взаимопонимании и взаимном восприятии друг друга. Педагоги обучаются навыкам

формирования адекватной Я-концепции, разрешения проблем, оказания психологической поддержки в процессе взаимодействия с обучающимися и коллегами.

По вопросам совершенствования организации образовательных отношений проводится консультирование (сопровождение индивидуальных образовательных траекторий), лекции, семинары, практические занятия.

#### Диверсификация уровней психолого-педагогического сопровождения

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений на уровне среднего общего образования выделяются следующие уровни психолого-педагогического сопровождения:

- -индивидуальное,
- -групповое,
- -уровне класса,
- на уровне школы.

Система психологического сопровождения строится на основе развития профессионального взаимодействия психолога и педагогов, специалистов; она представляет собой интегративное единство целей, задач, принципов, структурно-содержательных компонентов, психолого-педагогических условий, показателей, охватывающих всех образовательных родителей *<u>VЧастников</u>* отношений: учеников, ИХ (законных представителей), педагогов.

### Вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на уровень среднего общего образования и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется педагогом и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

### 3.4.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования школы включает в себя:

- обеспечение государственных гарантий прав граждан на получение бесплатного общедоступного среднего общего образования;
- исполнение требований  $\Phi\Gamma OC$  COO организацией, осуществляющей образовательную деятельность;
- реализацию обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательных отношений, включая выполнение индивидуальных проектов и внеурочную деятельность.

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования отражает структуру и объем расходов, необходимых для реализации

основной образовательной программы среднего общего образования, а также механизм их формирования.

Расчет нормативов, определяемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы среднего общего образования осуществляется по направленности (профилю) основной образовательной программы среднего общего образования с учетом форм обучения, сетевой формы реализации образовательных программ, образовательных технологий, специальных условий получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, обеспечения дополнительного профессионального образования педагогическим работникам, обеспечения безопасных условий обучения и воспитания, охраны здоровья обучающихся, а также с учетом иных предусмотренных указанным Федеральным законом особенностей организации и осуществления образовательной деятельности (для различных категорий обучающихся) в расчете на одного обучающегося.

Объем действующих расходных обязательств отражается в государственном задании по оказанию государственных образовательных услуг в соответствии с требованиями ФГОС СОО. Государственное задание обеспечивает соответствие показателей объемов и качества предоставляемых школой услуг (выполнение работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Структура и объем расходов, необходимых для реализации ООП СОО и достижения планируемых результатов:

- расходы на оплату труда работников ОК, включая компенсации и выплаты;
- расходы, связанные с обучением, повышением квалификации педагогических, административно управленческих кадров;
- расходы на учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесс (учебники и учебные пособия, технические средства обучения, услуги связи, в том числе Интернет трафика и др.);
  - затраты на приобретение расходных материалов;
  - хозяйственные расходы.

Фонд оплаты труда составляют базовая часть (включая компенсационные выплаты) и стимулирующая часть (фонд стимулирования труда).

Школа финансируется за счет регионального, муниципального бюджета, внебюджетных средств.

Осуществление школой деятельности, приносящей доход, не влечет за собой снижение нормативов финансового обеспечения образовательных услуг за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации. Финансовое обеспечение выполнения государственного задания осуществляется в виде субсидий из бюджета города Ульяновска.

План финансовой деятельности школы утверждается на календарный год и оформляется приложением.

### 3.4.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-технические условия основной образовательной программы формируются с учетом:

- требований ФГОС СОО;
- положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 966 (с изменениями и дополнениями);
- постановления главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-

эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Концепции развития дополнительного образования детей, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. № 1726-р (в части поддержки внеурочной деятельности и блока дополнительного образования);
- иных действующих федеральных/региональных локальных нормативных актов и рекомендаций.

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы:

- обеспечивают формирование единой мотивирующей интерактивной среды как совокупности имитационных и исследовательских практик, реализующих через техносферу образовательной организации вариативность, развитие мотивации обучающихся к познанию и творчеству (в том числе научно-техническому), включение познания в значимые виды деятельности, а также развитие различных компетентностей;
  - учитывают:
  - ✓ специальные потребности различных категорий обучающихся (с повышенными образовательными потребностями, с ограниченными возможностями здоровья и пр.);
  - ✓ специфику основной образовательной программы среднего общего образования (профили обучения, уровни изучения, обязательные и элективные предметы/курсы, индивидуальная проектно-исследовательская деятельность, урочная и внеурочная деятельность, ресурсы открытого неформального образования, подготовка к продолжению обучения в высших учебных заведениях);
  - ✓ актуальные потребности развития образования (открытость, вариативность, мобильность, доступность, непрерывность, интегрируемость с дополнительным и неформальным образованием);
  - обеспечивают:
  - ✓ подготовку обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
  - ✓ формирование и развитие мотивации к познанию, творчеству и инновационной деятельности;
  - ✓ формирование основы научных методов познания окружающего мира;
  - ✓ условия для активной учебно-познавательной деятельности;
  - ✓ воспитание патриотизма и установок толерантности, умения жить с непохожими людьми;
  - ✓ развитие креативности, критического мышления;
  - ✓ поддержку социальной активности и осознанного выбора профессии;
  - ✓ возможность достижения обучающимися предметных, метапредметных и личностных результатов освоения основной образовательной программы;
  - ✓ возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры образовательной организации;
  - ✓ эргономичность, мультифункциональность и трансформируемость помещений образовательной организации.

Все кабинеты имеют автоматизированные рабочие места учителя, выход в глобальную сеть Интернет и в локальную сеть школы, интерактивную доску. Демонстрационное и лабораторное оборудование, наглядные пособия кабинетов химии, физики, биологии и географии позволяют проводить практические работы, предусмотренные программой, и способствуют повышению мотивации обучающихся к исследовательской деятельности.

В школе имеется водопровод, канализация, центральное отопление, система видеонаблюдения, АПС. Школа имеет самостоятельный земельный участок. Спортивно-игровую площадку, футбольное, тренажеры.

. Здание школы оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения опожаре. Для обеспечения безопасности школы на пульте охраны установлена

тревожная кнопка, имеется система видеонаблюдения с выходом на пост охраны, включающая в себя как наружные, так и внутренние камеры). Школа имеет паспорт антитеррористической безопасности. Регулярно проводятся учебные тренировки по эвакуации детей из здания.

Для удовлетворения двигательных потребностей учащихся имеется оборудование (теннисные столы, ракетки, волейбольные и баскетбольные мячи), которые используются на уроках, переменах и во внеурочное время. На спортивной площадке имеется прыжковая яма, беговая дорожка, спортивный комплекс, футбольное поле, волейбольное поле.

Материально-техническое оснащение образовательной деятельности обеспечивает следующие ключевые возможности:

- реализацию индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществления ими самостоятельной познавательной деятельности;
- проектную и исследовательскую деятельность обучающихся, проведение наблюдений и экспериментов (в т.ч. с использованием традиционного и цифрового лабораторного оборудования, электронных образовательных ресурсов;
- получение личного опыта применения универсальных учебных действий экологически ориентированной социальной деятельности, экологического мышления и экологической культуры;
  - базовое и углубленное изучение предметов;
- физическое развитие, систематические занятия физической культурой спортом, участие в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- практическое освоение правил безопасного поведения на дорогах и улицах с использованием игр, оборудования, а также компьютерных технологий;
- размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- индивидуальную и групповую деятельность, планирование образовательной деятельности, фиксацию его реализации в целом и на отдельных этапах, выявление и фиксирование динамики промежуточных и итоговых результатов;
  - проведение массовых мероприятий, собраний, представлений, организацию досуга и общения обучающихся;
- организацию качественного горячего питания и отдыха обучающихся.

### 3.4.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования

В соответствии с требованиями ФГОС СОО информационно-методические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой. Пол информационно-образовательной средой (ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательной деятельности в решении учебнопознавательных профессиональных задач c применением информационнокоммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

ИОС включает:

- комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы;
  - совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное информационное

оборудование, коммуникационные каналы;

– систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Функционирование информационной образовательной среды образовательной организации обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивать использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательной деятельности, а также дистанционное взаимодействие школы с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Важной частью ИОС является официальный сайт в сети Интернет, на котором размещается информация о реализуемых образовательных программах, ФГОС, материально- техническом обеспечении образовательной деятельности и др.

Информационно-образовательная среда обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;
- дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнелеятельности.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательной деятельности обеспечивает возможность:

- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательной деятельности; переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, специализированных географических и исторических карт);
  - выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
  - вывода информации на бумагу.
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду организации, в том числе через Интернет;

- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
  - общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования.
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно- исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;
  - выпуска печатных изданий школы.

## Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы среднего общего образования

В целях обеспечения реализации основной образовательной программы среднего общего образования функционирует библиотека, в том числе цифровая (электронная), обеспечивающая доступ к информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую основную образовательную программу среднего общего образования учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).

Кроме учебной литературы библиотека содержит фонд дополнительной литературы: отечественная и зарубежная, классическая и современная художественная литература; научно-популярная и научно-техническая литература; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

# 3.4.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с основной образовательной программой среднего общего образования

Система условий реализации ООП базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в школе условий и ресурсов реализации основной образовательной программы среднего общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям  $\Phi \Gamma OC$ , а также целям и задачам основной образовательной программы школы, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений; выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  COO;
- разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
  - разработку дорожной карты создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного дорожной карты.

## 3.5. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации основной образовательной программой среднего общего

#### образования

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации Программы школы является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, позволяющей формировать успешную, интеллектуально развитую, творческую личность, способную свободно адаптироваться к социальным условиям, ответственную за свое здоровье и жизнь.

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий учитывают организационную структуру школы, взаимодействие с другими субъектами образовательных отношений, иерархию целевых ориентиров, обозначенную в ФГОС СОО и выстроенную в ООП.

Созданные в школе, реализующей ООП СОО, условия:

- ✓ соответствуют требованиям ФГОС СОО;
- ✓ обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- ✓ учитывают особенности школы, его организационную структуру, запросы участников образовательных отношений;
- ✓ предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия.

В соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma O C$  СОО раздел ООП СОО, характеризующий систему условий, содержит:

- описание кадровых, психолого-педагогических, финансово-экономических, материально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами ООП СОО;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- систему оценки условий.

#### 3.6. Сетевой график («дорожная карта»)

1	<b>~</b> U	U		U
по формированию	необхолимои	системы усповии	пеяпизянии	<b>OCHORHOU</b>
no wopminpobanino	псооходимон	cherembi yesiobiin	Решлизации	ochobhon

### образовательной программой среднего общего образования

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
І. Нормативное обеспечение введения ФГОС СОО	1. Наличие решения органа государственно- общественного управления (совета школы) илииного локального акта о введении в образовательной организации ФГОС СОО	Июль 2023
	2. Разработка и утверждение плана-графика введения ФГОС СОО	Август 2023
	3. Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС СОО (цели образовательной деятельности, режим занятий, финансирование, материально-техническое обеспечение и др.)	Ежегодно

	4. Разработка на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования основной образовательной программы среднего общего образования школы  5. Утверждение основной образовательной	Август 2023, корректировка - январь 2024 Август 2023,
	программы образовательной организации	корректировка – январь 2024
	6. Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС СОО и тарифно-квалификационными	Ежегодно, август
	характеристиками и профессиональным стандартом педагога	
	7. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательной деятельности в соответствии с ФГОС СОО и входящих в федеральный перечень учебников	Ежегодно, август
	8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры школы с учетом требований к минимальнойоснащенности учебного процесса	Август-декабрь
	9. Доработка:  — образовательных программ (индивидуальных и др.);  — учебного плана;  — рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей;  — календарного учебного графика;  — положений о внеурочной деятельности обучающихся;  — положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы;  — положения о формах получения образования.	При необходимости
II. Финансовое обеспечение введения ФГОС среднего общего	1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов	Август- сентябрь ежегодно
образования	2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников образовательной организации, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	Август сентябрь ежегодно

	3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	При необходимости
III. Организационное обеспечение введения	1. Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по реализации ФГОС СОО	Август- сентябрь ежегодно
ФГОС среднего общего образования	2. Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования детей и учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	Сентябрь- ноябрь ежегодно
	3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей (законных представителей) для проектирования учебного плана в части, формируемой участниками образовательных отношений, и внеурочной деятельности	Сентябрь- декабрь ежегодно
	4. Привлечение органов государственно- общественного управления образовательной организацией к проектированию основной образовательной программы среднего общего образования	При необходимости
IV. Кадровое обеспечение введения ФГОС среднего общего образования	1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС СОО	Август ежегодно
	2. Создание (корректировка) плана графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с реализацией ФГОС СОО	Август- сентябрь ежегодно
	3. Корректировка плана научно-методических семинаров (внутришкольного повышения квалификации) с ориентацией на проблемы реализации ФГОС СОО	Сентябрь- ноябрь ежегодно
V. Информационное обеспечение введения ФГОС среднего общего образования	1. Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о реализации ФГОС СОО	В течение года
	2. Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации ФГОС СОО и внесения возможных дополнений в содержание ООП образовательной организации	Ноябрь-май ежегодно

	3. Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих: организацию и проведение публичного отчета образовательной организации	Ноябрь – январь ежегодно
VI. Материально- техническое обеспечение введения	1. Анализ материально-технического обеспечения реализации ФГОС СОО	Сентябрь- декабрь ежегодно
ФГОС среднего общего образования	2. Обеспечение соответствия материально- технической базы образовательной организации требованиям ФГОС СОО	Ноябрь-март ежегодно
	3. Обеспечение соответствия санитарногигиенических условий требованиям ФГОС и СанПиН	В течение года
	4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации	В течение года
	5. Обеспечение соответствия информационно- образовательной среды требованиям ФГОС СОО	В течение года
	6. Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	В течение года
	7. Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных	В течение года
	8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательной деятельности к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	В течение года

### 3.7. Контроль за состоянием системы условий реализации основной образовательной программой среднего общего образования

Контроль за состоянием системы условий осуществляется в рамках инспекционноконтрольной деятельности и внутришкольного мониторинга школы на основании соответствующих Положений.

Контроль за состоянием системы условий включает:

- ✓ мониторинг системы условий (в рамках инспекционно-контрольной деятельности, целью которой является контроль состояния образовательной системы);
  - ✓ внесение необходимых корректив в систему условий;
  - ✓ принятие управленческих решений (издание необходимых приказов);
  - ✓ аналитическая деятельности по оценке достигнутых результатов (в рамках)

инспекционно-контрольной деятельности оценки качества образования, целью которого является самоаудит, представляемый через аналитические отчеты, выступления перед участниками образовательных отношений, публичный отчет, размещение информации на сайте школы).

Мониторинг позволяет оценить ход реализации ООП СОО, увидеть отклонения от запланированных результатов, внести необходимые коррективы в реализацию программы и в конечном итоге достигнуть необходимых результатов. Мониторинг образовательной деятельности включает следующие направления: мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы; мониторинг учебных достижений учащихся; мониторинг физического развития и состояния здоровья обучаюющихся; мониторинг воспитательной системы; мониторинг состояния педагогических кадров; мониторинг ресурсного обеспечения образовательной деятельности; мониторинг изменений в образовательной деятельности.

Мониторинг предметных достижений обучающихся: результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся; качество знаний по предметам (по полугодиям, за год); уровень социально-психологической адаптации личности; достижения учащихся в различных сферах деятельности (портфолио).

Мониторинг физического развития и состояния здоровья учащихся: распределение учащихся по группам здоровья; занятость учащихся в спортивных секциях; организация мероприятий, направленных на совершенствование физического развития и поддержания здоровья учащихся.

Мониторинг воспитательной системы: реализация программы воспитания и социализации учащихся на уровне среднего общего образования; уровень развития классных коллективов; занятость в системе дополнительного образования; развитие ученического самоуправления; работа с обучающимися, находящимися в трудной жизненной ситуации; уровень воспитанности обучающихся.

Мониторинг педагогических кадров: повышение квалификации педагогических кадров; работа по темам самообразования; использование образовательных технологий, в т.ч. инновационных; участие в семинарах различного уровня; трансляция собственного педагогического опыта (проведение открытых уроков, мастер-классов, публикации); аттестация педагогических кадров.

Мониторинг ресурсного обеспечения образовательной деятельности: кадровое обеспечение потребность в кадрах; текучесть кадров; учебно-методическое обеспечение: укомплектованность учебных кабинетов дидактическими материалами; содержание медиатеки; материально-техническое обеспечение; оснащение учебной мебелью, демонстрационным оборудованием, компьютерной техникой, наглядными пособиями, аудио и видеотехникой, оргтехникой; комплектование библиотечного фонда.

Главным источником информации и диагностики состояния системы условий и основных результатов образовательной деятельности школы по реализации ООП СОО являются материалы инспекционно-контрольной деятельности.