МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области Муниципальное образование "Николаевский район" МОУ Баевская СШ

PACCMOTPEHO

руководитель МО

Паляев А. П.

протокол 1 от «28» 08 2023г

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по ВР

Лешина Е. М. «28» 08 2023 г.

ВЕРЖДЕН директор школы

Сумбаева О. Е. приказ 312 от «30» 98 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Информатика» для обучающихся 6 класса

Составлена в соответствии федеральной образовательной программы основного общего образования (Утверждена приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 под №370)

> Составитель: учитель информатики и математики Паляева Е. В.

Рабочая программа по внеурочной деятельности по информатике для учащихся 6 класса общеобразовательной школы составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования муниципального общеобразовательного учреждения Баевская СШ принятой педагогическим советом МОУ Баевская СШ (Протокол №1 от 28 августа 2023г. Приказ №312 от 30.08.2023г. с изменениями, принятыми педагогическим советом МОУ Баевская СШ).

Рабочая программа по внеурочной деятельности для 6 класса составлена на основе авторской программы по «Информатике» для 5-6 классов основной школы БИНОМ, Лаборатория знаний, 2022 год, на основе Примерной основной образовательной программы основного общего образования, с учётом образовательных потребностей и запросов участников образовательного процесса.

Рабочая программа составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); СанПин 2.2.8. 46-20 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением главного государственного санитарного врача РФ ОТ 28.12.2020 зарегистрированными в министерстве юстиции РФ от 18.12.2020 г. №61573; СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» 28.01.2021 №2; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

Цели рабочей программы:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах и моделях, объектах и системах, алгоритмах и исполнителях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации и ее распространению;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни и учебной деятельности для решения учебных задач, и саморазвития;
- формирование общеучебных умений и способов интеллектуальной деятельности на основе методов информатики;
- усиление культурологической составляющей школьного образования;
 - пропедевтика понятий базового курса школьной информатики.

Основные задачи программы:

- формирование гуманитарного образования, отвечающего быстрому развитию науки И позволяющего личности овладеть первоначальными умениями интегрироваться В систему мировых национальных культур;
 - систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- сформировать представление об основных изучаемых понятиях: информация, информационные модели, объекты и системы, исполнители и алгоритмы;
- научить исследовать и конструировать объекты и модели, создавать алгоритмы и пользоваться исполнителями;
- включить в учебный процесс содержание, направленное на формирование у учащихся основных общеучебных умений информационнологического характера: анализ объектов и ситуаций; синтез как составление целого из частей и самостоятельноедостраивание недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов; обобщение и сравнение данных; подведение подпонятие, выведение следствий; установление причинно-следственных связей; построениелогических цепочек рассуждений и т.д.;
- создать условия для овладения основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск ивыделение необходимой информации, применение методов информационного поиска;
- структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способоврешения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- сформировать навыки и умения безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами;
- сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс среднего образования.

Данный курс призван обеспечить базовые знания учащихся, т.е. сформировать представления о сущности информации и информационных процессов, развить логическое мышление, являющееся необходимой частью научного взгляда на мир, познакомить учащихся с современными информационными технологиями. Учащиеся приобретают знания и умения работы на современных профессиональных ПК и программных средствах. Приобретение информационной культуры обеспечивается изучением и работой с текстовыми и графическими редакторами, а также мультимедийными продуктами.

На уроках информатики предполагается теоретическая и практическая часть за компьютером в соответствии с СанПин (для детей данного возраста работа за компьютером не более 20 минут).

Личностные, метапредметные и предметные результаты ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие:

Личностные результаты:

- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- Формирование представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсеразвития личности, государства, общества;
- Формирование понимания роли информационных процессов в современном мире;
- Формирование первичных навыков анализа и критичной оценки получаемойинформации;
- Формирование способности увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом,
- Формирование понятия значимости подготовки в области информатики и ИКТ в условияхразвития информационного общества;
- Формирование готовности к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики;
- Формирование способности и готовности к общению и сотрудничеству со сверстниками ивзрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- Формирование способности и готовности к принятию ценностей здорового образа жизни за счетзнания основных гигиенических, эргономических и технических условийбезопасной эксплуатации средств ИКТ.

Регулятивные результаты:

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;

- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.
- умение самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
 - умение устанавливать целевые приоритеты;
- умение адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение, как в конце действия, так и по ходу его реализации.

Познавательные результаты:

- умение давать определение понятиям;
- умение создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- умение осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
 - умение осуществлять сравнение и классификацию;
- умение владеть информационным моделированием как основным методомприобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы впространственно-графическую или знаковосимволическую модель;
- умениестроить разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельноперекодировать информацию из одной знаковой системы в другую;
- умениевыбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи,проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ (ИКТ-компетенции).

Коммуникативные результаты:

- умение учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- умение формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- умение устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- умение задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- умение осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- умение организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками;

• умение работать индивидуально и в группе.

Предметные результаты:

- умение изменять свойства рабочего стола: тему, фоновый рисунок, заставку;
 - умение изменять свойства панели задач;
- умение узнавать свойства компьютерных объектов (устройств, папок, файлов) и возможных действий с ними;
 - умение упорядочивать информацию в личной папке;
 - умение преобразовывать информацию путём рассуждений;
 - умение создавать и сохранять компьютерные документы;
 - умение конструировать графические объекты;
 - умение создавать словесные модели (описания);
 - умение создавать многоуровневые списки;
 - умение создавать табличные модели;
- умение создавать простые вычислительные таблицы, вносить в них информацию и проводить несложные вычисления;
 - умение создавать диаграммы и графики;
 - умение создавать схемы, графы, деревья;
 - умение создавать графические модели;
- умение составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;
- умение составлять вспомогательные алгоритмы для управления учебным исполнителем;
- умение составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем.

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебно-тематический план

Предмет «Информатика вокруг нас» изучается на ступени основного общего образования в 6 классах за счет компонента образовательного учреждения. Настоящая программа рассчитана на изучение базового курса информатики в 6 классах 1 раз в неделю – общее количество часов 34.

В течение учебного года возможно корректирование планирования за счет объединения тем и частичного сокращения часов, планированных на повторение и за счет резервных уроков.

№	Тема	Количество
п/п	Тема	часов
1.	Объекты и системы	10
2.	Информация вокруг нас	3
3.	Информационные модели	10
4.	Алгоритмика	11
	Итого:	34

Содержание учебного предмета

6 класс

Объекты и системы (10 часа)

Правила техники безопасности. Объекты окружающего мира. Объекты и множества.

Объекты операционной системы. Объекты и их имена. Признаки объектов: свойства, действия, поведение, состояния. Отношения объектов. Разновидности объектов и их классификация. Состав объектов. Системы объектов. Практическая работа №1«Работаем с основными объектами операционной системы».

Файлы и папки. Размер файла. Действия с файлами. Практическая работа № 2 «Работаем с объектами файловой системы».

Отношение объектов и их множеств. Разнообразие отношений. Отношения между множествами. Отношение «входит в состав». Практическая работа № 3 «Повторяем возможности графического редактора – инструмента создания графических объектов».

Разновидности объектов и их классификация. Отношение «является разновидностью». Классификация объектов. Практическая работа № 4 «Повторяем возможности текстового редактора — инструмента создания текстовых объектов».

Системы объектов. Разнообразие систем. Состав и структура системы. Система и окружающая среда. Система как «черный ящик». Практическая работа № 5 «Знакомство с графическими возможностями текстового процессора».

Персональный компьютер как система. Компьютер как надсистема и подсистема. Практическая работа № 5 «Знакомство с графическими возможностями текстового процессора».

Способы познания окружающего мира. Чувственное познание окружающего мира. Абстрактное мышление. Практическая работа № 6 «Создаем компьютерные документы».

Информация вокруг нас (3 часа)

Понятие как форма мышления. Как образуются понятия. Практическая работа № 7 «Конструируем и исследуем графические объекты».

Определение понятия. Практическая работа № 7 «Конструируем и исследуем графические объекты».

Компьютерный практикум

Клавиатурный тренажер.

Практическая работа № 1 «Работаем с основными объектами операционной системы».

Практическая работа № 2 «Работаем с объектами файловой системы».

Практическая работа № 3 «Повторяем возможности графического редактора – инструмента создания графических объектов».

Практическая работа № 4 «Повторяем возможности текстового редактора – инструмента создания текстовых объектов».

Практическая работа № 5 «Знакомство с графическими возможностями текстового процессора».

Практическая работа № 6 «Создаем компьютерные документы».

Контрольная работа №1 «Объекты и системы. Информация вокруг нас».

Информационные модели (10 часов)

Информационное моделирование как метод познания. Словесные информационные модели. Простейшие математические модели. Практическая работа № 8 «Создаем графические модели».

Знаковые информационные модели. Словесные описания. Научные описания. Практическая работа № 9 «Создаем словесные модели».

Математические модели. Практическая работа № 10 «Создаем многоуровневые списки».

Табличные информационные модели. Структура и правила оформления таблицы. Простые таблицы. Табличное решение логических задач. Практическая работа № 11 «Создаем табличные модели».

Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. Практическая работа № 12 «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре».

Графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения величин. Практическая работа № 13 «Создаем информационные модели — диаграммы и графики».

Мини-проект «Диаграммы вокруг нас».

Многообразие схем. Понятие схем. Практическая работа № 14 «Создаем информационные модели – схемы, графы и деревья».

Информационные модели на графах. Понятие ориентированного, неориентированного графа. Деревья. Практическая работа № 14 «Создаем информационные модели – схемы, графы и деревья».

Компьютерный практикум

Практическая работа № 7 «Конструируем и исследуем графические объекты».

Практическая работа № 8 «Создаем графические модели».

Практическая работа № 9 «Создаем словесные модели».

Практическая работа № 10 «Создаем многоуровневые списки».

Практическая работа № 11 «Создаем табличные модели».

Практическая работа № 12 «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре».

Практическая работа № 13 «Создаем информационные модели – диаграммы и графики».

Практическая работа № 14 «Создаем информационные модели – схемы, графы и деревья».

Контрольная работа №2 по теме: «Информационное моделирование»

Алгоритмика (11 часов)

Что такое алгоритм. Исполнитель вокруг нас. Понятие исполнителя. формальные Учебные Неформальные исполнители. исполнители Кузнечик, (Черепаха, Водолей И др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд. Управление исполнителями с помощью команд и их последовательностей.

Формы записи алгоритмов. Различные формы записи алгоритмов (нумерованный список, таблица, блок-схема). Примеры линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и повторениями (в повседневной жизни, в литературных произведениях, на уроках математики и т.д.).

Линейные алгоритмы. Понятие линейного алгоритма. Практическая работа № 15 «Создаем линейную презентацию».

Алгоритмы с ветвлениями. Понятие алгоритма с ветвлением. Практическая работа № 16 «Создаем презентацию с гиперссылками».

Алгоритмы с повторениями. Понятие алгоритма с повторениями. Практическая работа № 17 «Создаем циклическую презентацию».

Исполнитель Чертёжник. Работа в среде исполнителя Чертёжник. Знакомство с Чертёжником.

Использование вспомогательных алгоритмов. Работа в среде исполнителя Чертёжник.

Управление исполнителем Чертёжник.

Компьютерный практикум

Практическая работа № 15 «Создаем линейную презентацию».

Практическая работа № 16 «Создаем презентацию с гиперссылками».

Практическая работа № 17 «Создаем циклическую презентацию».

Практическая работа № 18 «Выполняем итоговый проект».

Контрольная работа №3 по теме: «Алгоритмика»

Практическая работа «Выполнение итогового проекта».

Календарно-тематический план

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата проведения	
JI			План	Факт
1	2	3	4	5
	Глава 1. Обекты и системы – 10 часов			
1	Правила ТБ. Объекты окружающего мира.	1		
2	Объекты операционной системы. Практическая работа №1 «Работаем с основными объектами операционной системы.	1		
3	Файлы и папки. Практическая работа №2 «Работаем с объектами файловой системы.	1		
4	Отношение объектов и их множеств. Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического редактора» (задания 1-3)	1		
5	Отношение «входит в состав». Практическая работа №3 «Повторяем возможности графического редактора» (задания 4-6)	1		
6	Разновидности объектов и их классификация. Практическая работа. №4 «Повторяем возможности текстового процессора»	1		
7	Системы объектов. Практическая работа. №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора» (задания 1-3)	1		
8	Система и окружающая среда. Практическая работа. №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора» (задания 4-5)	1		
9	Персональный компьютер как система. Практическая работа. №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора» (задание 6)	1		
10	Способы познания окружающего мира. Практическая работа №6 «Создаём компьютерные документы»	1		

	Глава 2. Информация вокруг нас– 3 часов			
11	Понятие как форма мышления. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задание 1)	1		
12	Определение понятия. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задания 2-3)	1		
13	Контрольная работа №1 «Объекты и системы. Информация вокруг нас»	1		
	Глава 3. Информационные модели – 10 часов		-	
14	Информационное моделирование как метод познания. Практическая работа №8 «Создаём графические модели».	1		
15	Знаковые информационные модели. Практическая работа №9 «Создаём словесные модели».	1		
16	Математические модели. Практическая работа №10 «Создаём многоуровневые списки»	1		
17	Табличные информационные модели. Практическая работа №11 «Создаём табличные модели».	1		
18	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. Практическая работа №12 «Создаём вычислительные таблицы в текстовом процессоре»	1		
19	Графики и диаграммы. Практическая работа №13 «Создаём диаграммы и графики».	1		
20	Мини-проект «Диаграммы вокруг нас.	1		
21	Многообразие схем. Практическая работа №14 «Создаём информационные модели – схемы, графы, деревья» (задания 1-3)	1		
22	Информационные модели на графах. Практическая работа №14 «Создаём информационные модели – схемы, графы, деревья» (задания 4-6)	1		
23	Контрольная работа №2 по теме: «Информационное моделирование»	1		
Глава 4. Алгоритмика– 11 часов				
24	Что такое алгоритм. Исполнитель вокруг нас.	1		
25	Формы записи алгоритмов.	1		
26	Линейные алгоритмы. Практическая работа №15 «Создаём линейную	1		

	презентацию»		
27	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа №16 «Создаём презентацию с	1	
	гиперссылками»		
28	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа №17 «Создаём циклическую	1	
	презентацию»		
29	Исполнитель Чертёжник. Работа в среде исполнителя Чертёжник.	1	
30	Использование вспомогательных алгоритмов. Работа в среде исполнителя	1	
	Чертёжник.		
31	Управление исполнителем Чертежник.	1	
32	Контрольная работа №3 по теме: «Алгоритмика»	1	
33-34	Практическая работа №18 «Выполнение итогового проекта»	2	

Лист корректировки рабочей программы

Названи е раздела, тема	Дата проведени я по плану	Причина корректировк и	Корректирующи е мероприятия	Дата проведени я по факту

Формы и средства контроля

Контроль предполагает выявление уровня освоения учебного материала при изучении, как отдельных разделов, так и всего курса информатики и информационных технологий в целом.

Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются письменными контрольными или тестовыми заданиями, а также самостоятельными работами.

Содержание и объем материала, подлежащего проверке в контрольной работе, определяется программой. При проверке усвоения материала выявляется полнота, прочность усвоения учащимися теории и умение применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Устный опрос осуществляется на каждом уроке (эвристическая беседа, опрос). Задачей устного опроса является не столько оценивание знаний учащихся, сколько определение проблемных мест в усвоении учебного материала и фиксирование внимания учеников на сложных понятиях, явлениях, процессе.

Критерии оценивания проектной деятельности Оценка проектной деятельности учащихся

- 1)Процесс 1) Работа над проектом
- 2)Результат проекта 2) Продукт проекта (что получилось в итоге)
- 3) Оформление проекта 3) Оформление проектной папки, видеоряда
- 4) Защита проекта 4) Презентация своего продукта: уровень презентации,
 - 5) Самоанализ учителя процесс защиты презентации
- 5) Деятельность учителя в рамках данной проектной деятельности. Результат учащихся в рамках деятельности.

Критерии оценивания работы над проектом

- **Актуальность проекта** (обоснованность проекта в настоящее время, которая предполагает разрешение имеющихся по данной тематике противоречий);
- самостоятельность (уровень самостоятельной работы, планирование и выполнение всех этапов проектной деятельности самими учащимися, направляемые действиями координатора проекта без его непосредственного участия);
- проблемность (наличие и характер проблемы в проектной деятельности, умение формулировать проблему, проблемную ситуацию);
- содержательность (уровень информативности, смысловой емкости проекта);
- научность (соотношение изученного и представленного в проекте материала, а также методов работы с таковыми в данной научной области по исследуемой проблеме, использование конкретных научных терминов и возможность оперирования ими)

- работа с информацией (уровень работы с информацией, способа поиска новой информации, способа подачи информации от воспроизведения до анализа);
- системность (способность рассматривать все явления, процессы в совокупности, выделять обобщенный способ действия и применять его при решении задач в работе);
 - интегративность (связь различных областей знаний);
 - коммуникативность.

Критерии оценивания «продукта» проектной деятельности

- Полнота реализации проектного замысла (уровень воплощения исходной цели, требований в полученном продукте, все ли задачи оказались решены);
- соответствие контексту проектирования (важно оценить, насколько полученный результат экологичен, т. е. не ухудшит ли он состояние природной среды, здоровье людей, не внесет ли напряжение в систему деловых (межличностных) отношений, не начнет ли разрушать традиции воспитания, складывавшиеся годами);
- соответствие культурному аналогу, степень новизны (проект как «бросок в будущее» всегда соотносится с внесением неких преобразований в окружающую действительность, с ее улучшением. Для того чтобы оценить сделанный в этом направлении вклад, необходимо иметь представление о соответствующем культурном опыте.);
 - социальная (практическая, теоретическая) значимость;
 - эстетичность;
- потребность дальнейшего развития проектного опыта (некий предметный результат, если он оказался социально значимым, требует продолжения и развития. Выполненный по одному предмету учебный проект обычно порождает множество новых вопросов, которые лежат уже на стыке нескольких дисциплин).

Критерии оценивания оформления проектной работы

- **Правильность и грамотность оформления** (наличие титульного листа, оглавления, нумерации страниц, введения, заключения, словаря терминов, библиографии);
- композиционная стройность, логичность изложения (единство, целостность, соподчинение отдельных частей текста, взаимозависимость, взаимодополнение текста и видеоряда, Отражение в тексте причинно-следственных связей, наличие рассуждений и выводов);
- качество оформления (рубрицирование и структура текста, качество эскизов, схем, рисунков);
- наглядность (видеоряд: графики, схемы, макеты и т.п., четкость, доступность для восприятия);

самостоятельность.

Критерии оценивания презентации проектной работы (продукта):

• **Качество доклада** (композиция, полнота представления работы, подходов, результатов; аргументированность и убежденность);

- объем и глубина знаний по теме (или предмету) (эрудиция, наличие межпредметных (междисциплинарных) связей);
- полнота раскрытия выбранной тематики исследования при защите;
- **представление проекта** (культура речи, манера, использование наглядных средств, чувство времени, импровизационное начало, держание внимания аудитории);
- ответы на вопросы (полнота, аргументированность, логичность, убежденность, дружелюбие);
- деловые и волевые качества докладчика (умение принять ответственное решение, готовность к дискуссии, доброжелательность, контактность);
 - правильно оформленная презентация

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебно-методический комплекс (далее УМК), обеспечивающий обучение курсу информатики, в соответствии с ФГОС, включает в себя:

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5–6 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 6 класс»
 - 6. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
- 7. Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/

Технические средства обучения:

- Компьютер;
- Сканер;
- Принтер;
- Мультимедийный проектор;
- Экран настенный;
- Оборудование, обеспечивающее подключение к сети Интернет;
- Электронные материалы для учителя и учащихся.