

Аннотация к рабочей программе по геометрии 7 класс

Рабочая программа по геометрии для учащихся 7 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 2023 года. Приказ № 312 от 30.08.2023 г.)

Рабочая программа по геометрии 7 класса составлена на основании следующих документов:

1. Закон РФ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. №273 с изменениями и дополнениями,

2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования по математике,

3. Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"(С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г)

4. СанПиН 2.2.8. 46-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.12. 2020 г. №28), зарегистрированными в министерстве юстиции Российской Федерации 18.12.2020г №61573; СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования

к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды

обитания» от 28.01.2021 №2

5. Геометрия. Сборник рабочих программ. Геометрия. 7-9 классы: пособие для

учителей общеобразовательных организаций / [составитель Т.А. Бурмистрова]. -

3-е изд. - М.: Просвещение, 2016.

Учебно-тематический план

Базисный учебный (образовательный план) на изучение геометрии в 7 классе основной школе отводит 2 учебных часа в неделю в течение 34 недель обучения, всего 68 уроков (учебных занятий).

Содержание учебного материала	Количество часов	Количество контрольных работ
Глава 1. Начальные геометрические сведения	10	1
Прямая и отрезок. Луч и угол.	1	
Сравнение отрезков и углов	1	
Измерение отрезков. Измерение	3	

углов.		
Перпендикулярные прямые	2	
Решение задач	2	1
Глава 2. Треугольники	17	1
Первый признак равенства треугольников	3	
Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	3	
Второй и третий признаки равенства треугольников	4	
Задачи на построение	3	
Решение задач	3	1
Глава 3. Параллельные прямые	13	1
Признаки параллельности двух прямых	4	
Аксиома параллельности прямых	5	
Решение задач	3	1
Глава 4. Соотношения между сторонами и углами треугольника	18	2
Сумма углов треугольника	2	
Соотношение между сторонами и углами треугольника	3	1
Прямоугольные треугольники	4	
Построение треугольника по трем элементам	4	
Решение задач	3	1
Повторение	10	