

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Гвардейская школа-гимназия №2»  
Симферопольского района Республики Крым  
(МБОУ «Гвардейская школа-гимназия №2»)**

Приложение № 1  
к рабочей программе № \_\_\_\_\_

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
и принято на заседании МО учителей естественно-математического цикла и здоровья Протокол № _____ от _____ Руководитель МО _____ Э.М. Турсунова	Заместитель директора _____ Т.В. Кожевникова _____	Приказом по школе от _____ № _____ «Об утверждении календарно-тематического планирования по предметам учебного плана 5-11 классов на 2024/2025 учебный год»

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**учебного предмета «Геометрия»**  
**на 2024/2025 учебный год**

Уровень образования – основное общее образование

Классы: 7-А, 7-Б

Уровень изучения предмета – базовый уровень

с. Гвардейское, 2024 г



## 2.Календарно-тематическое планирование

№ урока		Дата урока		Название темы урока	Примечание
по порядку	в разделе/теме	план	факт		
<b>Тема 1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин. (14 часов).</b>					
1.	1.			Простейшие геометрические объекты: точки, прямые, лучи, углы, многоугольник, ломаная.	
2.	2.			Простейшие геометрические объекты: точки, прямые, лучи, углы, многоугольник, ломаная.	
3.	3.			Отрезки. Сравнение и измерение отрезков.	
4.	4.			Углы. Виды углов. Равенство углов.	
5.	5.			Сравнение и измерение углов.	
6.	6.			Сравнение и измерение углов. Решение задач.	
7.	7.			Смежные углы.	
8.	8.			Вертикальные углы.	
9.	9.			Перпендикулярные прямые.	
10.	10.			Измерение линейных и угловых величин, вычисление отрезков и углов.	
11.	11.			Зачет по теме «Начала геометрии. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин»	
12.	12.			Решение задач по теме «Простейшие геометрические фигуры и их свойства».	
13.	13.			<b>Контрольная работа по теме «Простейшие геометрические фигуры и их свойства».</b>	
14.	14.			Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников.	
<b>Тема 2. Треугольники. (22 часа)</b>					
15.	1.			Анализ контрольной работы. Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных (конгруэнтных)фигурах	
16.	2.			Первый признак равенства	

№ урока		Дата урока		Название темы урока	Примечание
по порядку	в разделе/теме	план	факт		
				треугольников. Первые понятия о доказательствах в геометрии.	
17.	3.			Решение задач на применение первого признака равенства треугольников.	
18.	4.			Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	
19.	5.			Равнобедренные и равносносторонние треугольники.	
20.	6.			Признаки равнобедренного треугольника.	
21.	7.			Свойства равнобедренного треугольника.	
22.	8.			Второй признак равенства треугольников.	
23.	9.			Третий признак равенства треугольников.	
24.	10.			Решение задач по теме «Признаки равенства треугольников»	
25.	11.			Соотношения между сторонами и углами треугольника	
26.	12.			Неравенство треугольника. Неравенство о длине ломаной	
27.	13.			Решение задач	
28.	14.			Неравенство между перпендикуляром и наклонной. Расстояние от точки до прямой	
29.	15.			Решение задач на нахождение расстояния от точки до прямой	
30.	16.			Свойства и признаки прямоугольных треугольников	
31.	17.			Прямоугольный треугольник с углом в 30 градусов	
32.	18.			Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе	
33.	19.			Признаки равенства прямоугольных треугольников	
34.	20.			Зачет по теме «Прямоугольные треугольники»	
35.	21.			Решение задач по теме «Прямоугольные треугольники»	
36.	22.			<b>Контрольная работа «Треугольники»</b>	
<b>Тема 3. Параллельные прямые, сумма углов треугольника. (14 часов)</b>					
37.	1.			Анализ контрольной работы. Параллельность прямых	
38.	2.			Свойства и признаки параллельных	

№ урока		Дата урока		Название темы урока	Примечание
по порядку	в разделе/теме	план	факт		
				прямых	
39.	3.			Решение задач на свойства параллельных прямых	
40.	4.			Решение задач по теме «Признаки параллельных прямых»	
41.	5.			Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей	
42.	6.			Углы с соответственно параллельными и перпендикулярными прямыми	
43.	7.			Сумма углов треугольника	
44.	8.			Внешние углы треугольника	
45.	9.			Решение задач по теме «Сумма углов треугольника»	
46.	10.			Сумма внутренних углов многоугольника и внешних углов выпуклого многоугольника	
47.	11.			Решение задач по теме «Сумма углов многоугольника»	
48.	12.			Зачет по теме «Параллельные прямые, сумма углов треугольника»	
49.	13.			Решение задач по теме «Параллельные прямые, сумма углов треугольника»	
50.	14.			<b>Контрольная работа по теме «Параллельные прямые, сумма углов треугольника»</b>	
<b>Тема 4. Окружность и круг. Геометрические построения. (14 часов)</b>					
51.	1			Анализ контрольной работы. Понятие о геометрическом месте точек. Свойство биссектрисы угла	
52.	2.			Геометрическое место точек. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку	
53.	3.			Метод геометрических мест точек при решении геометрических задач	
54.	4.			Окружность, хорды и диаметры, их свойства	
55.	5.			Взаимное расположение окружности и прямой.	
56.	6.			Касательная и секущая к окружности	
57.	7.			Окружность, вписанная в треугольник	
58.	8.			Окружность, описанная около треугольника	
59.	9.			Решение задач по теме	



