

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КЕРЧИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ №1 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Е.И.ДЁМИНОЙ»**

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры  
естественно-математических наук  
от 29.08.2025 г №1  
зав. кафедрой \_\_\_\_\_ И.В. Бондаренко

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Н.В. Семченко  
29.08.2025 г.

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
по учебному предмету «Геометрия»**

Класс 8-В  
Учитель **Бондаренко Ирина Владимировна**

Количество часов: всего 68 ч ; в неделю 2 ч

Поурочное планирование составлено на основе рабочей программы учебного предмета «Геометрия» (базовый уровень) для обучающихся 7 - 9 классы (Ф ГОС), утвержденной приказом от 29.08.2025 года № 309

№ урока	Содержание	Дата проведения		Примечание
		По плану	По факту	
1	Повторение курса геометрии 7 класса	02.09.2025		
2	Повторение курса геометрии 7 класса	04.09.2025		
<b>1. Четырехугольники ( 12ч)</b>				
3	Многоугольники. Параллелограмм и его свойства	09.09.2025		
4.	<b>Диагностическая работа.</b>	11.09.2025		
5.	Признаки параллелограмма	16.09.2025		
6.	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	18.09.2025		
7.	Прямоугольник и его свойства	23.09.2025		
8.	Ромб и квадрат	25.09.2025		
9.	Трапеция и ее свойства	30.09.2025		
10.	Равнобокая и прямоугольная трапеции	02.10.2025		
11.	Равнобокая и прямоугольная трапеции	07.10.2025		
12.	Осевая и центральная симметрии	09.10.2025		
13.	Метод удвоения медианы . Решение задач	14.10.2025		
14.	<b>Контрольная работа №1 по теме: «Четырёхугольники»</b>	16.10.2025		
<b>2. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники ( 15 ч)</b>				
15.	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	21.10.2025		
16.	Средняя линия треугольника	23.10.2025		
17.	Средняя линия треугольника	06.11.2025		

18.	Трапеция, её средняя линия	11.11.2025		
19.	Трапеция, её средняя линия	13.11.2025		
20.	Пропорциональные отрезки	18.11.2025		
21.	Пропорциональные отрезки	20.11.2025		
22.	Центр масс в треугольнике	25.11.2025		
23.	Подобные треугольники	27.11.2025		
24.	Три признака подобия треугольников	02.12.2025		
25.	Три признака подобия треугольников	04.12.2025		
26.	Три признака подобия треугольников	09.12.2025		
27.	Три признака подобия треугольников	11.12.2025		
28.	Применение подобия при решении практических задач	16.12.2025		
29.	<b>Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"</b>	18.12.2025		

**3. Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур ( 14 ч)**

30.	Площадь многоугольника. Свойства площадей	23.12.2025		
31.	Площади параллелограмма и треугольника	25.12.2025		
32.	Площадь трапеции	30.12.2025		
33.	Площадь трапеции	13.01.2026		
34.	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	15.01.2026		
35.	Площади параллелограмма, треугольника и трапеции	20.01.2026		
36.	Вычисление площадей сложных фигур	22.01.2026		
37.	Площади фигур на клетчатой бумаге	27.01.2026		
38.	Площади подобных фигур	29.01.2026		
39.	Площади подобных фигур	03.02.2026		
40.	Задачи с практическим содержанием	05.02.2026		
41.	Задачи с практическим содержанием	10.02.2026		

42.	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	12.02.2026		
43.	<b>Контрольная работа по теме "Площадь"</b>	17.02.2026		

#### **4. Теорема Пифагора и начала тригонометрии ( 10 ч )**

44.	Теорема Пифагора и её применение	19.02.2026		
45.	Теорема Пифагора и её применение	24.02.2026		
46.	Теорема Пифагора и её применение	26.02.2026		
47.	Теорема Пифагора и её применение	03.03.2026		
48.	Теорема Пифагора и её применение	05.03.2026		
49.	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	10.03.2026		
50.	Основное тригонометрическое тождество	12.03.2026		
51.	Основное тригонометрическое тождество.	17.03.2026		
52.	Основное тригонометрическое тождество	19.03.2026		
53.	<b>Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"</b>	24.03.2026		

#### **5. Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей ( 13 ч )**

54.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	26.03.2026		
55.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	07.04.2026		
56.	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	09.04.2026		
57.	Углы между хордами и секущими	14.04.2026		
58.	Углы между хордами и секущими	16.04.2026		
59.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	21.04.2026		

60.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	23.04.2026		
61.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	28.04.2026		
62.	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	30.04.2026		
63.	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	05.05.2026		
64.	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	07.05.2026		
65.	Касание окружностей	12.05.2026		
66.	<b>Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"</b>	14.05.2026		
<b>6. Повторение ( 4 ч )</b>				
67.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	19.05.2026		
68.	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	21.05.2026		
	<b>Итого</b>	<b>68</b>		