### Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Владиславовская общеобразовательная школа» Кировского района Республики Крым

#### PACMOTPEHO

на заседании МО учителей естественноматематического шикла

Руководитель МО

Начи Андреюк Н.П. Протокол №1 от « 29 » 08 2025r

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по И.о. директора МБОУ учебно-воспитательной работе МБОУ "Владиславовская ОШ"

Мелеховская Г.Г. «29» 2025r 08

**УТВЕРЖДЕНО** 

"Владиславовская ОШ" Погосян Д.А.

Приказ №149-о от

«29» 2025г -08

### Календарно-тематический план

Геометрия 8 класс (базовый уровень)

Количество часов: 68 (2 часа в неделю) Срок реализации программы: 2025-2026 учебный год

Составитель:

Букина Анастасия Владимировна, учитель математики, специалист

### Рассмотрено

на заседании педагогического совета МБОУ "Владиславовская ОШ" Протокол от 29.08.2025 г. №13

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата по плану	Дата по факту
	Повторение	3		Ĭ
1.	Смежные и вертикальные углы. Сумма углов треугольника	1	04.09	
2.	Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника	1	05.09	
3.	Входная контрольная работа	1	11.09	
	Четырехугольники	11		
4.	Анализ контрольной работы. Выпуклый многоугольник. Четырехугольник	1	12.09	
5.	Сумма углов выпуклого многоугольника	1	18.09	
6.	Параллелограмм	1	19.09	
7.	Признаки параллелограмма	1	25.09	
8.	Прямоугольник	1	26.09	
9.	Ромб и квадрат	1	02.10	
	Проверочная самостоятельная работа. Трапеция	1	03.10	
11.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	09.10	
	Центральная симметрия	1	10.10	
	Решение задач. Подготовка к к/р	1	16.10	
14.	Koumpouluaa nahoma Na 1 no mana:	1	17.10	
	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур	13		
15.	Анализ контрольной работы. Свойства площадей геометрических фигур	1	23.10	
16.	Площадь квадрата и площадь прямоугольника	1	24.10	
17.		1	06.11	
18.	Формула для площади параллелограмма. Решение задач	1	07.11	
19.	Формула для площади треугольника. Решение задач	1	13.11	
20.	Формула пла площали треуголи ника	1	14.11	
21.	Решение задач Проверочная самостоятельная работа.	1	20.11	
22.	•	1	21.11	
-	Решение задач на площадь трапеции	1	27.11	
24.	•	1	28.11	
25.		1	04.12	
26.	Решение запан с помощно метопа	1	05.12	
27.	Контрольная работа № 2 по теме «Площадь»	1	11.12	
	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	14		
28.	Анализ контрольной работы. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1	12.12	
29.	Средняя линия треугольника	1	18.12	
30.	Трапеция, её средняя линия	1	19.12	

2.1			0.7.10		
31.	Трапеция, её средняя линия	1	25.12		
	Пропорциональные отрезки	1	26.12		
33.	3. Четыре замечательные точки в треугольнике       1         4. Подобные треугольники       1				
		1			
	5. Первый признак подобия треугольников 1 6. Второй признак подобия треугольников 1				
	6. Второй признак подобия треугольников 1 7. Третий признак подобия треугольников 1				
37.	Третий признак подобия треугольников	1			
38.	8. Отношение площадей подобных треугольников				
39.	Решение задач на три признака подобия треугольников	на три признака подобия 1			
40.	Решение запан на тън пъизнача полобия				
41.	Контрольная работа № 3 по теме: «Подобные треугольники»	1			
	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	10			
42.	Анализ контрольной работы. Теорема Пифагора	1			
43.	Теорема обратная Теореме Пифагора	1			
44.	Теорема Пифагора. Решение треугольников	1			
45.		1			
	Синус, косинус острого угла в прямоугольном	1			
46.	треугольнике	1			
47.	Тангенс острого угла в прямоугольном треугольнике	1			
48.	Основное тригонометрическое тождество. Значение синуса, косинуса, тангенса для углов 30°, 45°, 60°	1			
49.	Основное тригонометрическое тождество	1			
-	Решение задач. Подготовка к к/р	1			
	Контрольная работа № 4 по теме: «Теорема				
51.	Пифагора и начала тригонометрии»	1			
	Углы в окружности. Вписанные и описанные				
	четырехугольники. Касательные к	13			
	окружности. Касание окружностей				
	Анализ контрольной работы. Взаимное				
52.	расположение прямой и окружности и двух	1			
	окружностей				
53.	Общие касательные двух окружностей	1			
54.	Градусная мера дуги окружности	1			
55.	Теорема о вписанном угле	1			
56.	Вписанные и центральные углы, угол между	1			
	касательной и хордой	1			
57.	Углы между хордами и секущими	1			
58.	Углы между хордами и секущими. Решение задач.	1			
	Проверочная самостоятельная работа	1			
	Вписанная окружность в четырехугольнике	1			
60.	Описанная окружность	1			
61.	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			
62	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических	1			
02.	задач				

63.	Решение задач. Подготовка к к/р	1	
64.	Контрольная работа № 5 по теме «Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники»	1	
	Повторение	4	
65.	Повторение. Решение задач на площади фигур. Теорема Пифагора	1	
66.	Повторение. Решение задач на подобие треугольников	1	
67.	Итоговая контрольная работа	1	
68.	Итоговый урок	1	
	Итого	68	

# Лист коррекции Геометрия 8-А класс Букина Анастасия Владимировна

Учитель

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	Тема урока	Дата по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата по факту

# Лист коррекции Геометрия 8-Б класс Букина Анастасия Владимировна

Учитель

<b>№</b> п/п	Название раздела, темы	Тема урока	Дата по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата по факту