

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
БЮДЖЕТНЫЙ
ЗАГАЛЬНООСВІТНІЙ ЗАКЛАД
«ГВАРДІЙСЬКА
ШКОЛА-ГІМНАЗІЯ № 2»
СИМФЕРОПОЛЬСЬКОГО
РАЙОНУ РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГВАРДЕЙСКАЯ
ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ № 2»
СИМФЕРОПОЛЬСКОГО
РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИ
СИМФЕРОПОЛЬ
РАЙОНЫНЫНЪ
«2-САНЛЫ ГВАРДЕЙСКОЕ
МЕКТЕП-ГИМНАЗИЯСЫ»
МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ
УМУМТАСИЛЬ
МУЭССИСЕСИ

Приложение № 1
к рабочей программе № _____

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
и принято на заседании МО учителей прикладных предметов, здоровья и искусства Протокол № ____ от _____ Руководитель МО _____ О. А. Грошева	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе _____ Т.В. Кожевникова _____	Приказом по школе от _____ № _____

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

учебного предмета «Геометрия»

на 2020/2021 учебный год

Уровень образования – основное общее образование

Классы: 8-А, 8-К

Уровень изучения предмета – базовый уровень

с. Гвардейское, 2020г

Геометрия. 8 класс
(2 часа в неделю)

I. Тематическое планирование

№	Тема	Количество часов		Количество контрольных работ	
		ПП	РП	ПП	РП
1	Четырехугольники	14	14	1	1
2	Площадь	14	14	1	1
3	Подобные треугольники	19	19	2	2
4	Окружность	17	17	1	1
5	Повторение. Решение задач.	4	4	-	-
Итого:		68	68	5	5

II. Календарно-тематическое планирование

Контрольные работы (КР)							
1 четверть – час				2 четверть – час			
№ КР	Дата КР	№ КР	Дата КР	№ КР	Дата КР	№ КР	Дата КР
3 четверть – час				4 четверть – час			

№п/п	Дата урока		Тема урока	Домашнее задание
	План	Факт		
Тема 1. Четырёхугольники (14ч)				
1.			Многоугольник. Выпуклый многоугольник	
2.			Четырёхугольник	
3.			Параллелограмм	
4.			Решение задач	
5.			Признаки параллелограмма	
6.			Решение задач по теме «Признаки параллелограмма»	
7.			Трапеция	
8.			Решение задач	
9.			Прямоугольник	
10.			Ромб и квадрат	

№п/п	Дата урока		Тема урока	Домашнее задание
	План	Факт		
11.			Решение задач	
12.			Осевая и центральная симметрии	
13.			Решение задач по теме «Четырёхугольники»	
14.			Контрольная работа №1 по теме «Четырёхугольники»	
Тема 2. Площадь (14 ч)				
15.			Анализ контрольной работы. Понятие площади многоугольника	
16.			Площадь квадрата и прямоугольника	
17.			Площадь параллелограмма	
18.			<i>Решение заданий ОГЭ на вычисление площади параллелограмма</i>	
19.			Площадь треугольника	
20.			<i>Решение заданий ОГЭ на вычисление площади треугольника</i>	
21.			Площадь трапеции	
22.			<i>Решение заданий ОГЭ на вычисление площади трапеции</i>	
23.			Теорема Пифагора	
24.			Теорема, обратная теореме Пифагора	
25.			Формула Герона	
26.			<i>Решение заданий ОГЭ по теме «Теорема Пифагора»</i>	
27.			Решение задач по теме «Площадь»	
28.			Контрольная работа №2 по теме «Площадь»	
Тема 3. Подобные треугольники (19ч)				
29.			Анализ контрольной работы. Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников	
30.			Отношение площадей подобных треугольников.	

№п/п	Дата урока		Тема урока	Домашнее задание
	План	Факт		
31.			Первый признак подобия треугольников	
32.			Второй признак подобия треугольников	
33.			Третий признак подобия треугольников	
34.			Решение задач на доказательство подобия треугольников	
35.			Решение задач по теме «Признаки подобия треугольников»	
36.			Контрольная работа №3 по теме «Признаки подобия треугольников»	
37.			Анализ контрольной работы. Средняя линия треугольника	
38.			Решение задач на нахождение средней линии треугольника	
39.			Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	
40.			Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	
41.			<i>Решение заданий ОГЭ по теме «Прямоугольный треугольник»</i>	
42.			Практические приложения подобия треугольников	
43.			О подобии произвольных фигур	
44.			Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника	
45.			Значение синуса, косинуса и тангенса для углов 30° , 45° , 60°	
46.			Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	
47.			Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	
Тема 4. Окружность (17 ч)				
48.			Анализ контрольной работы. Взаимное расположение прямой и окружности	
49.			Касательная к окружности	
50.			<i>Решение заданий ОГЭ по теме «Касательная к окружности»</i>	

№п/п	Дата урока		Тема урока	Домашнее задание
	План	Факт		
51.			Градусная мера дуги окружности. Центральный угол	
52.			Решение задач	
53.			Вписанный угол. Теорема о вписанном угле	
54.			<i>Решение заданий ОГЭ по теме «Центральные и вписанные углы»</i>	
55.			Свойства биссектрисы угла	
56.			Свойства серединного перпендикуляра к отрезку	
57.			Теорема о пересечении высот треугольника	
58.			Решение задач	
59.			Вписанная окружность	
60.			Решение задач	
61.			Описанная окружность	
62.			<i>Решение заданий ОГЭ по теме «Окружность»</i>	
63.			Решение задач по теме «Окружность»	
64.			Контрольная работа №5 по теме «Окружность»	
Тема 5. Повторение. Решение задач (4 ч)				
65.			Анализ контрольной работы. <i>Решение заданий ОГЭ по теме «Четырехугольники и их площадь»</i>	
66.			<i>Решение заданий ОГЭ по теме «Подобие треугольников»</i>	
67.			<i>Решение заданий ОГЭ по теме «Анализ геометрических высказываний»</i>	
68.			Обобщающий урок	