Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым ОКПО 00830061 Код ОГРН 1159102024146 ИНН/КПП9109009819/910901001

ул. Мира, 15-а, с. Журавлёвка, Симферопольский район, Республика Крым, 297512, e-mail: school_simferopolsiy-rayon8@crimeaedu.ru

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
МО естественно-математического	Замдиректора по УВР	Директор МБОУ	
цикла	В.Г.Рагулина	«Журавлёвская школа»	
(протокол от 30.08.2023г. №7)	«»2023г.	О.А.Переведенцева	
Руководитель		«»2023г.	
Т.А.Яковлева			

Приложение к рабочей программе по предмету «Геометрия»

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс:8

Количество часов по учебному плану:

всего – 64ч/год; 2 ч/неделю

Срок реализации календарно-тематического планирования: 2023/2024 учебный год

Учитель математики Дидковская Анна Павловна

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Дата проведения		Количество	
No	По По	По	_	
п/п	плану	факту	Тема урока	
	in i	waki		
		•	1. Четырехугольники	
1	01.09		1. Параллелограмм	1
2	07.09		2. Параллелограмм, его признаки и свойства	1
3	08.09		3. Параллелограмм, его признаки и свойства	1
4	14.09		4. Частные случаи параллелограммов	1
5	15.09		5. Прямоугольник, ромб, квадрат их признаки и свойства	1
6	21.09		6. Прямоугольник, ромб, квадрат их признаки и свойства	1
7	22.09		7. Трапеция	1
8	28.09		8. Равнобокая и прямоугольная трапеции	1
9	29.09		9. Равнобокая и прямоугольная трапеции	1
10	05.10		10. Метод удвоения медианы	1
11	06.10		11. Центральная симметрия	1
12	12.10		12. Контрольная работа № 1 по теме "Четырёхугольники"	1
	2.Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники			15
13	13.10		1. Анализ контрольной работы. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1
14	19.10		2. Средняя линия треугольника	1
15	20.10		3. Средняя линия треугольника	1
16	26.10		4. Трапеция, её средняя линия	1
17	27.10		5. Трапеция, её средняя линия	1
18	09.11		6. Пропорциональные отрезки	1
19	10.11		7. Пропорциональные отрезки	1
20	16.11		8. Центр масс в треугольнике	1
21	17.11		9. Подобные треугольники	1
22	23.11		10. Первый признак подобия треугольников	1
23	24.11		11. Второй признак подобия треугольников	1
24	30.11		12. Третий признак подобия треугольников	1
25	01.12		13. Три признака подобия треугольников	1

26	07.12	14. Применение подобия при решении практических задач	1
27	08.12	15. Контрольная работа №2 по теме "Подобные треугольники"	1
	3.Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур.		
28	14.12	1. Анализ контрольной работы. Свойства площадей геометрических фигур	1
29	15.12	2. Формулы для площади треугольника	1
30	21.12	3. Формулы для площади параллелограмма	1
31	22.12	4. Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1
32	28.12	5. Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1
33	11.01	6. Решение задач на нахождение площади треугольника и параллелограмма	1
34	12.01	7. Вычисление площадей сложных фигур	1
35	18.01	8. Площади фигур на клетчатой бумаге	1
36	19.01	9. Площади подобных фигур	1
37	25.01	10. Площади подобных фигур	1
38	26.01	11. Задачи с практическим содержанием	1
39	01.02	12. Задачи с практическим содержанием	1
40	02.02	13. Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1
41	08.02	14. Контрольная работа № 3 по теме "Площадь"	1
4.Теорема Пифагора и начала тригонометрии			10
42	09.02	1. Анализ контрольной работы. Теорема Пифагора и её применение	1
43	15.02	2. Теорема Пифагора	1
44	16.02	3. Решение задач на применение теоремы Пифагора	1
45	22.02	4. Теорема Пифагора и её применение	1
46	29.02	5. Решение задач на применение теоремы Пифагора	1
47	01.03	6. Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника,	1
		тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	
48	07.03	7. Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника,	1
		тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	
49	14.03	8. Основное тригонометрическое тождество	1
50	15.03	9. Основное тригонометрическое тождество	1
51	28.03	10. Контрольная работа № 4 по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	1
	5.Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание		10
		окружностей	
52	29.03	1. Анализ контрольной работы. Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1
53	04.04	2. Угол между касательной и хордой	1
JJ	04.04	2. У ГОЛ МЕЖДУ КАСАТЕЛЬНОЙ И ХОРДОЙ	1

54	05.04	3. Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1
55	11.04	4. Углы между хордами и секущими	1
56	12.04	5. Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки	1
57	18.04	6. Вписанные и описанные четырёхугольники, их свойства	1
58	19.04	7. Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1
59	25.04	8. Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1
60	26.05	9. Контрольная работа №5 по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	1
61	16.05	10. Анализ контрольной работы. Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1
6.Повторение. Обобщение знаний			3
62	17.05	1. Итоговая контрольная работа	1
63	23.05	2. Анализ контрольной работы. Повторение. Теорема Пифагора. Четырехугольники. Площади фигур.	1
64	24.05	3. Повторение. Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	1