## 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, тел. (3652) 325-183, e-mail: school\_simferopolsiy-rayon8@crimeaedu.ru

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заседание МО	Заместитель директора по УВР	Приказом МБОУ «Журавлёвская
естественно-математического цикла	В.Г.Рагулина	школа» от 30.08.2023г №220-о
(протокол №7 от 30.08.2023г.)	30.08.2023г.	
Руководитель МО Т.А.Яковлева		

Приложение к рабочей программе по предмету «Геометрия»

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Класс: 7 Количество часов по учебному плану: 65 ч/год, 2 ч/неделю Срок реализации календарно-тематического планирования: 2023/2024 учебный год

Учитель математики Чуприна Ольга Александровна

№ урока	Дата проведения урока			К-во
	По плану	По факту	Тема урока	часов
	1. П	 Гростейшие	е геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин	14
1	04.09		1. Простейшие геометрические объекты. Прямая и отрезок	1
2	07.09		2. Многоугольник и ломаная.	1
3	11.09		3. Луч и угол.	1
4	14.09		4. Сравнение отрезков и углов.	1
5	18.09		5. Сравнение отрезков и углов.	1
6	21.09		6. Длина отрезка.	1
7	25.09		7. Длина отрезка.	1
8	28.09		8. Решение задач на нахождение длины отрезка.	1
9	02.10		9. Измерение углов.	1
10	05.10		10. Измерение углов.	1
11	09.10		11. Вертикальные и смежные углы.	1
12	12.10		12. Вертикальные и смежные углы	1
13	16.10		13. Перпендикулярные прямые.	1
14	19.10		14. Периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников. Самостоятельная работа.	1
'			2. Треугольники	21
15	23.10		1. Треугольник. Понятие о равных треугольниках и первичные представления о равных фигурах.	1
16	26.10		2. Первый признак равенства треугольников.	1

17	09.11	3. Решение задач на применение первого признака равенства треугольников.	1
18	13.11	4. Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1
19	16.11	5. Второй признак равенства треугольников.	1
20	20.11	6. Второй признак равенства треугольников.	1
21	23.11	7. Третий признак равенства треугольников.	1
22	27.11	8. Решение задач на применение признаков равенства треугольников.	1
23	30.11	9. Прямоугольный треугольник.	1
24	04.12	10. Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1
25	07.12	11. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе.	1
26	11.12	12. Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе.	1
27	14.12	13. Равнобедренные и равносторонние треугольники.	1
28	18.12	14. Признаки и свойства равнобедренного треугольника.	1
29	21.12	15. Признаки и свойства равнобедренного треугольника.	1
30	25.12	16. Соотношение между сторонами и углами треугольника.	1
31	28.12	17. Неравенство треугольника.	1
32	11.01	18. Неравенство треугольника.	1
33	15.01	19. Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1
34	18.01	20. Прямоугольный треугольник с углом в 30°	1
35	22.01	21.Контрольная работа № 1 по теме «Треугольники»	1
3. Параллельные прямые, сумма углов треугольника		13	
36	25.01	1. Анализ контрольной работы. Параллельные прямые, их свойства	1
37	29.01	2. Пятый постулат Евклида.	1

38	01.02	3. Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей.	1
39	05.02	4. Накрест лежащие, соответственные и односторонние углы, образованные при пересечении параллельных прямых секущей.	1
40	08.02	5. Первый признак параллельности прямых.	1
41	12.02	6. Второй признак параллельности прямых.	1
42	15.02	7. Третий признак параллельности прямых.	1
43	19.02	8. Признак параллельности прямых через равенство расстояний от точек одной прямой до второй прямой.	1
44	22.02	9. Сумма углов треугольника.	1
45	26.02	10. Сумма углов треугольника.	1
46	29.02	11. Внешние углы треугольника.	1
47	04.03	12. Внешние углы треугольника.	1
48	07.03	13.Контрольная работа № 2 по теме «Параллельные прямые, сумма углов треугольника»	1
		4. Окружность и круг. Геометрические построения	13
49	11.03	4. Окружность и круг. Геометрические построения           1. Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства.	<b>13</b>
49	11.03 14.03		13 1 1
		1. Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства.	13 1 1 1
50	14.03	1. Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства.  2. Касательная к окружности.	13 1 1 1
50	14.03 25.03	1. Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства.  2. Касательная к окружности.  3. Окружность, вписанная в угол.  4. Окружность, вписанная в угол.  5. Понятие о ГМТ, применение в задачах	13 1 1 1 1 1
50 51 52	14.03 25.03 28.03	1. Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства.  2. Касательная к окружности.  3. Окружность, вписанная в угол.  4. Окружность, вписанная в угол.	13 1 1 1 1 1
50 51 52 53	14.03 25.03 28.03 01.04	1. Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства.  2. Касательная к окружности.  3. Окружность, вписанная в угол.  4. Окружность, вписанная в угол.  5. Понятие о ГМТ, применение в задачах	13 1 1 1 1 1 1
50 51 52 53 54	14.03 25.03 28.03 01.04 04.04	1. Анализ контрольной работы. Окружность, хорды и диаметр, их свойства.  2. Касательная к окружности.  3. Окружность, вписанная в угол.  4. Окружность, вписанная в угол.  5. Понятие о ГМТ, применение в задачах  6. Биссектриса и серединный перпендикуляр как геометрические места точек.	13 1 1 1 1 1 1 1

58	58 18.04 10. Окружность, вписанная в треугольник.		1
59	59 22.04 11. Простейшие задачи на построение.		1
60	60 25.04 <b>12.</b> Контрольная работа № 3 по теме «Окружность и круг. Геометрические построения»		1
61	29.04	13. Анализ контрольной работы	1
5. Повторение. Обобщение знаний.		4	
62	13.05	1. Итоговая контрольная работа № 4	1
63	16.05	2. Анализ контрольной работы. Треугольники.	1
64	64         20.05         3. Параллельные прямые.		1
65	23.05	4. Окружность.	1
		ИТОГО:	65