

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НИЖНЕГОРСКАЯ ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ»
НИЖНЕГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАССМОТРЕНО

на заседании методического
объединения учителей
математики, информатики,
химии, физики
Протокол №4 от 29.08.2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
школы по учебной работе
_____ Н. В. Иванцова
«30» августа 2022

УТВЕРЖДАЮ

Приказом директора МБОУ
«Нижнегорская ШГ»
_____ С. С. Пацай
№ 278 от 31.08.2022 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ГЕОМЕТРИИ**

Уровень образования, класс: основное общее образование, **8-А, Б, В классы.**

Количество часов: 2 ч. в неделю, 68 ч. в год.

Срок реализации: **2022/2023 учебный год**

Учитель математики Донченко Алексей Павлович

№ п/п	8 - А		8 - Б		8 - В		Тема урока
	План	Факт	План	Факт	план	факт	
Повторение. 4 часа							
1	01.09		01.09		01.09		Повторение. Признаки равенства треугольников.
2	06.09		06.09		06.09		Повторение. Равнобедренный треугольник.
3	08.09		08.09		08.09		Повторение. Признаки параллельных прямых
4	13.09		13.09		13.09		Диагностическая контрольная работа.
Четырехугольники. 13 часов							
5	15.09		15.09		15.09		Многоугольники. Выпуклый многоугольник.
6	20.09		20.09		20.09		Четырехугольники
7	22.09		22.09		22.09		Параллелограмм . Свойства параллелограмма
8	27.09		27.09		27.09		Признаки параллелограмма
9	30.09		30.09		30.09		Свойства и признаки параллелограмма
10-11	04.10 06.10		04.10 06.10		04.10 06.10		Трапеция
12	11.10		11.10		11.10		Всероссийская проверочная работа. Прямоугольник
13-14	13.10 18.10		13.10 18.10		13.10 18.10		Ромб, квадрат
15	20.10		20.10		20.10		Осевая и центральная симметрия.
16	25.10		25.10		25.10		Контрольная работа №1 по теме: «Четырехугольники»
17	27.10		27.10		27.10		Анализ контрольной. Решение задач
Площадь многоугольников. 14 часов							
18	08.11		08.11		08.11		Площадь многоугольников
19	10.11		10.11		10.11		Площадь квадрата и прямоугольника.
20	15.11		15.11		15.11		Площадь параллелограмма
21, 22	17.11, 22.11		17.11, 22.11		17.11, 22.11		Площадь треугольника
23, 24	24.11 29.11		24.11 29.11		24.11 29.11		Площадь трапеции
25-26	01.12 06.12		01.12 06.12		01.12 06.12		Теорема Пифагора Теорема, обратная теореме Пифагора.
27	08.12		08.12		08.12		Формула Герона.
28- 30	13.12 15.12		13.12 15.12		13.12 15.12		Решение задач

	20.12		20.12		20.12		
31	22.12		22.12		22.12		Контрольная работа №2 по теме: «Площадь многоугольников»
Подобные треугольники. 18 часов							
32	27.12		27.12		27.12		Определение подобных треугольников
33-34	29.12 10.01		29.12 10.01		29.12 10.01		Первый признак подобия треугольников
35	12.01		12.01		12.01		Второй и третий признаки подобия треугольников
36, 37	17.01 19.01		17.01 19.01		17.01 19.01		Решение задач на применение признаков подобия треугольников
38	24.01		24.01		24.01		Контрольная работа №3 по теме: «Признаки подобия треугольников»
39, 40	26.01 31.01		26.01 31.01		26.01 31.01		Средняя линия треугольника
41- 43	02.02 07.02 09.02		02.02 07.02 09.02		02.02 07.02 09.02		Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.
44	14.02		14.02		14.02		Решение задач.
45	16.02		16.02		16.02		Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.
46-47	21.02 28.02		21.02 28.02		21.02 28.02		Значения синуса, косинуса и тангенса стандартных углов.
48	02.03		02.03		02.03		Решение задач
49	07.03		07.03		07.03		Контрольная работа №4 по теме: «Подобие треугольников»
Окружность. 15 часов							
50	09.03		09.03		09.03		Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности
51	14.03		14.03		14.03		Градусная мера дуги окружности.
52	16.03		16.03		16.03		Теорема о вписанном угле
53-55	28.03 30.03 04.04		28.03 30.03 04.04		28.03 30.03 04.04		Четыре замечательные точки треугольника. Свойство биссектрисы угла. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку. Теорема о пересечении высот треугольника.
56-58	06.04 11.04		06.04 11.04		06.04 11.04		Вписанная окружность. Описанная окружность

	13.04		13.04		13.04		
59-60	18.04 20.04		18.04 20.04		18.04 20.04		Решение задач по теме «Окружность».
61	25.04		25.04		25.04		Контрольная работа №5 по теме: «Окружность»
Повторение. 7 часов							
62	27.04		27.04		27.04		Повторение. Четырехугольники
63	02.05		02.05		02.05		Повторение. Теорема Пифагора
64	04.05		04.05		04.05		Повторение. Подобные треугольники. Площади фигур.
65	11.05		11.05		11.05		Повторение многоугольников
66	16.05		16.05		16.05		Итоговая контрольная работа
67	18.05		18.05		18.05		Анализ контрольной работы. Решение заданий ГИА
68	23.05		23.05		23.05		Итоговый урок