

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ШКОЛА-ГИМНАЗИЯ № 39 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА КРЕЙЗЕРА
Я.Г.» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

Рассмотрена и рекомендована к утверждению школьным методическим объединением учителей математики, физики и информатики Протокол № 1 от «25» 08.2022 г.	Согласовано Заместитель директора по УВР МБОУ «Школа-гимназия №39 им.Крейзера Я. Г.» г. Симферополя _____ Гаврилюк С.В. «30» 08.2022 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Школа-гимназия №39 им. Крейзера Я. Г.» г. Симферополя _____ Киричкова Н.В. Приказ № 479 от «30» 08.2022 г.
--	---	--

**Календарно-тематическое планирование
по геометрии
(базовый уровень)
для 10-Б класса
на 2022/2023 учебный год**

**количество часов в неделю: 2 ч
количество часов в год: 68 ч**

Составитель:
учитель математики
Осадченко Ольга Андреевна

г.Симферополь
2022 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

(в том числе с учетом рабочей программы воспитания)

№ п/п.	Наименование разделов и тем	Модуль программы воспитания «Школьный урок»	Количество часов	
			всего	к.р.
1	Некоторые сведения из курса планиметрии	130 лет со дня рождения И.М. Виноградова	7	1
2	Введение. Аксиомы стереометрии и их следствия.	Всемирный день математики	3	-
3	Параллельность прямых и плоскостей	165 лет со дня рождения И.И. Александрова	16	2
4	Перпендикулярность прямых и плоскостей	День российской науки 8.02	18	1
5	Многогранники	День космонавтики. Гагаринский урок «Космос – это мы»	14	1
6	Повторение	День Победы советского народа в ВОВ 1941-1945г	10	1
	Итого		68	6

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата урока 10-Б		Название темы	Примечание
	план	факт		
Некоторые сведения из курса планиметрии (7 ч)				
1	02.09		Повторение материала, изученного в 7-9 классах	
2	07.09		Повторение материала, изученного в 7-9 классах.	
3	09.09		Повторение материала, изученного в 7-9 классах.	
4	14.09		Диагностическая работа	
5	16.09		Углы и отрезки, связанные с окружностью.	
6	21.09		Решение треугольников	
7	23.09		Решение треугольников	
Введение. Аксиомы стереометрии и их следствия. (3 ч)				
8	28.09		Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии	
9	30.09		Некоторые следствия из аксиом	
10	05.10		Некоторые следствия из аксиом.	
Параллельность прямых и плоскостей (16 ч)				
11	07.10		Параллельные прямые в пространстве.	
12	12.10		Параллельность трёх прямых.	
13	14.10		Параллельность прямой и плоскости.	
14	19.10		Решение задач на параллельность прямой и плоскости.	
15	21.10		Скрещивающиеся прямые. Признак скрещивающихся прямых.	
16	26.10		Углы с сонаправленными сторонами.	
17	28.10		Угол между прямыми.	
18	09.11		Контрольная работа №1 «Параллельность прямых»	
19	11.11		Параллельные плоскости. Признак параллельности двух плоскостей.	
20	16.11		Свойства параллельных плоскостей.	

21	18.11		Тетраэдр.	
22	23.11		Параллелепипед. Свойства граней и диагоналей параллелепипеда.	
23	25.11		Задачи на построение сечений.	
24	30.11		Задачи на построение сечений.	
25	02.12		Задачи на построение сечений.	
26	07.12		Контрольная работа №2 «Параллельность плоскостей»	
Перпендикулярность прямых и плоскостей (18 ч)				
27	09.12		Перпендикулярные прямые в пространстве	
28	14.12		Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости	
29	16.12		Признак перпендикулярности прямой и плоскости	
30	21.12		Признак перпендикулярности прямой и плоскости	
31	23.12		Теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости	
32	28.12		Расстояние от точки до плоскости	
33	30.12		Расстояние от точки до плоскости	
34	11.01		Теорема о трех перпендикулярах	
35	13.01		Теорема о трех перпендикулярах	
36	18.01		Угол между прямой и плоскостью	
37	20.01		Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью	
38	25.01		Двугранный угол	
39	27.01		Двугранный угол	
40	01.02		Признак перпендикулярности двух плоскостей	
41	03.02		Прямоугольный параллелепипед	
42	08.02		Повторение теории, решение задач.	
43	10.02		Контрольная работа №3 «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	
Многогранники (14ч)				
44	15.02		Понятие многогранника.	

45-46	17.02 22.02		Призма. Площадь поверхности призмы.	
47-48	01.03 03.03		Решение задач.	
49	10.03		Пирамида.	
50	15.03		Правильная пирамида.	
51	17.03		Усеченная пирамида.	
52	29.03		Площадь поверхности пирамиды.	
53	31.03		Симметрия в пространстве. Понятие правильного многогранника	
54	05.04		Элементы симметрии правильных многогранников	
55	07.04		Решение задач.	
56	12.04		Решение задач	
57	14.04		Решение задач.	
58	19.04		Контрольная работа №4 «Многогранники»	
Повторение курса геометрии 10 класса (10 ч)				
59-60	26.04 28.04		Параллельность прямых и плоскостей.Решение задач	
61-62	03.05 05.05		Перпендикулярность прямых и плоскостей.Решение задач.	
63-65	10.05 12.05 17.05		Призма и пирамида.Площадь поверхности.	
66	19.05		Призма и пирамида.Площадь поверхности	
67	24.05		Призма и пирамида.Площадь поверхности	
68	26.05		Итоговый урок	

**Лист корректировки рабочей программы
по геометрии для 10 «Б» класса
Учитель Осадченко О.А.**

Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту

