

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова
города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО
от 29.08.2024г.

протокол №1

Руководитель ШМО

Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Ю.Г.Чернобыль

30.08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

О.А.Донцова

Приказ

от 30.08.2024г.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ГЕОМЕТРИИ
для 11-Б, 11-К классов
(базовый уровень)**

Составитель:

Черепенчук Зоя Николаевна, учитель
математики высшей категории

2024г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова
города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО
от 29.08.2024г.

протокол №1

Руководитель ШМО

_____ Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР

_____ Ю.Г.Чернобыль

30.08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

_____ О.А.Донцова

Приказ

от 30.08.2024г.

№910/01-16

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО ГЕОМЕТРИИ
для 11-Б, 11-К классов
(базовый уровень)**

Составитель:

Черепенчук Зоя Николаевна, учитель
математики высшей категории

2024г.

**Календарно-тематическое планирование
по ГЕОМЕТРИИ
(базовый уровень)**

11-Б, 11-К классы (1ч.)

Электронные образовательные ресурсы:

<https://edsoo.ru/mr-matematika/>

<https://edsoo.ru/rabochie-programmy/>

<https://fipi.ru/metodicheskaya-kopilka/univers-kodifikatory-oko#!/tab/241959901-2>

https://uchitel.club/events/edinaia-cifrovaia-sreda-prosvesheniia-instrumenty-i-servisy-dlia-ezednevnoi-raboty?utm_source=uchitel.club&utm_campaign=cifra-investitions7&utm_medium=timetable

<https://ppt.ru/docs/pismo/minprosveshcheniya-rossii/n-tv-1290-03-268993>

<https://www.resn.edu.ru/>

№ п/п		Дата		Тема урока
План	Факт	План	Факт	
1		03.09		Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы
2		10.09		Взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы
3		17.09		Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара
4		24.09		Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности
5		01.10		Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности
6		8.10		Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)
7		15.10		Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности
8		22.10		Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности
9		05.11		Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность
10		12.11		Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса (плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через вершину)
11		19.11		Комбинация тел вращения и многогранников
12		26.11		Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения
13		03.12		Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел
14		10.12		Объём цилиндра, конуса
15		17.12		Объём шара и площадь сферы
16		24.12		Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел

17		14.01		Контрольная работа №1 по темам "Тела вращения" и "Объемы тел"
18		21.01		Вектор на плоскости и в пространстве
19		28.01		Сложение и вычитание векторов
20		04.02		Умножение вектора на число
21		11.02		Разложение вектора по трём некопланарным векторам. Правило параллелепипеда
22		18.02		Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами
23		25.02		Координатно-векторный метод при решении геометрических задач
24		04.03		Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах
25		11.03		Угол между векторами. Скалярное произведение векторов
26		25.03		Вычисление углов между прямыми и плоскостями
27		08.04		Контрольная работа №2 по теме "Векторы и координаты в пространстве"
28		15.04		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии
29		22.04		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса планиметрии
30		29.04		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Задачи планиметрии и методы их решения
31		06.05		Повторение, обобщение и систематизация знаний. Основные фигуры, факты, теоремы курса стереометрии
32		13.05		Итоговая контрольная работа
33		20.05		Повторение, обобщение и систематизация знаний
34				Повторение, обобщение и систематизация знаний