

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

**РАССМОТРЕНО**

на заседании ШМО  
от 28.08.2024г.

протокол №1

Руководитель ШМО

Е.Я.Хорошева

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР

О.Г.Чернобилъ

29.08.2024г.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО ГЕОМЕТРИИ  
для 8-К класса**

**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 28.08.2024г.  
протокол №1

Руководитель ШМО

\_\_\_\_\_ Е.Я.Хорошева

**СОГЛАСОВАНО**

Зам.директора по УВР

\_\_\_\_\_ Ю.Г.Чернобилль

29.08.2024г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

\_\_\_\_\_ О.А.Донцова

Приказ

от 30.08.2024г.

№910/01-16

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО ГЕОМЕТРИИ  
для 8-К класса**

**Составитель:**

Черепенчук Зоя Николаевна, учитель  
математики высшей категории

**2024г.**

## Календарно-тематическое планирование по ГЕОМЕТРИИ

8-К класс (2ч.)

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://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.resheba.net/>

№ п/п		Дата		Тема урока
План	Факт	План	Факт	
1		03.09		Параллелограмм, его признаки и свойства
2		05.09		Параллелограмм, его признаки и свойства
3		10.09		Параллелограмм, его признаки и свойства
4		12.09		Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства
5		17.09		Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства
6		19.09		Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства
7		24.09		Трапеция
8		26.09		Равнобокая и прямоугольная трапеции
9		01.10		Равнобокая и прямоугольная трапеции
10		03.10		Метод удвоения медианы
11		08.10		Центральная симметрия
12		10.10		<b>Контрольная работа №1 по теме "Четырёхугольники"</b>
13		15.10		Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках
14		17.10		Средняя линия треугольника
15		22.10		Средняя линия треугольника
16		23.10		Трапеция, её средняя линия
17		05.11		Трапеция, её средняя линия
18		07.11		Пропорциональные отрезки
19		12.11		Пропорциональные отрезки
20		14.11		Центр масс в треугольнике
21		19.11		Подобные треугольники
22		21.11		Три признака подобия треугольников
23		26.11		Три признака подобия треугольников

24		28.11		Три признака подобия треугольников
25		03.12		Три признака подобия треугольников
26		05.12		Применение подобия при решении практических задач
27		12.12		<b>Контрольная работа №2 по теме "Подобные треугольники"</b>
28		17.12		Свойства площадей геометрических фигур
29		19.12		Формулы для площади треугольника, параллелограмма
30		24.12		Формулы для площади треугольника, параллелограмма
31		26.12		Формулы для площади треугольника, параллелограмма
32		13.01		Формулы для площади треугольника, параллелограмма
33		16.01		Формулы для площади треугольника, параллелограмма
34		21.01		Вычисление площадей сложных фигур
35		23.01		Площади фигур на клетчатой бумаге
36		28.01		Площади подобных фигур
37		30.01		Площади подобных фигур
38		04.02		Задачи с практическим содержанием
39		06.02		Задачи с практическим содержанием
40		11.02		Решение задач с помощью метода вспомогательной площади
41		13.02		<b>Контрольная работа №3 по теме "Площадь"</b>
42		18.02		Теорема Пифагора и её применение
43		20.02		Теорема Пифагора и её применение
44		25.02		Теорема Пифагора и её применение
45		27.02		Теорема Пифагора и её применение
46		04.03		Теорема Пифагора и её применение
47		06.03		Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике
48		11.03		Основное тригонометрическое тождество
49		13.03		Основное тригонометрическое тождество
50		20.03		Основное тригонометрическое тождество
51		25.03		<b>Контрольная работа №4 по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"</b>
52		27.03		Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой
53		08.04		Углы между хордами и секущими
54		10.04		Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства
55		15.04		Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства
56		17.04		Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные
57		22.04		Касание окружностей
58		24.04		Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач
59		29.04		<b>Контрольная работа №5 по теме "Углы в окружности."</b>

				<b>Вписанные и описанные четырехугольники"</b>
60		06.05		Повторение. Углы между хордами и секущими
61		08.05		Повторение. Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства
62		13.05		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний
63		15.05		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний
64		20.05		<b>Итоговая контрольная работа</b>
65		22.05		Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний
66				Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний
67				Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний
68				Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний