


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №16 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО
СОЮЗА СТЕПАНА ИВАНОВА ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ»


РАССМОТРЕНО

На заседании ШМО
учителей математики,
физики и информатики


Руководитель ШМО
Хорошева Е.Я.
Протокол №1 от
28.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР


Чернобыль Ю.Г.
28.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "СШ

№16 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СТЕПАНА ИВАНОВА ГОРОДА ЕВПАТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

О.А. Денисова О.А.
Приват № 805/01-10 от
28.08.2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по геометрии

для учащейся с задержкой психического развития,

8-Г класса, обучающейся на дому

Кармелюк Вероники Дмитриевны

на 2024 - 2025 учебный год

Составитель: Саравас Елена Фаридовна

г. Евпатория 2024

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
8 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов				Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего		Контрольные работы	Практические работы	
		Инд.	Сам.			
1	Четырёхугольники	6	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
2	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники	8	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
3	Площадь. Нахождение площадей треугольников и многоугольных фигур. Площади подобных фигур	7	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
4	Теорема Пифагора и начала тригонометрии	5	5	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
5	Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей	6	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
6	Повторение, обобщение знаний	2	2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f417e18
		34	34			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68		6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

8 КЛАСС

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/edinaiia-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		Электронные цифровые образовательные ресурсы
план	факт	план	факт	Индивидуальное обучение	Самостоятельное решение задач	
				Четырехугольники (12ч)		
				6ч	6ч	
1		03.09.		Параллелограмм, его признаки и свойства	Параллелограмм, его признаки и свойства	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671af2
2		10.09.		Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	Параллелограмм, его признаки и свойства	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671ca0
3		17.09.		Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88671dea
4		24.09.		Трапеция. Равнобокая и прямоугольная трапеции	Равнобокая и прямоугольная трапеции	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672358
5		01.10.		Метод удвоения медианы. Центральная симметрия	Равнобокая и прямоугольная трапеции	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867252e
6		08.10.		Контрольная работа №1 по теме "Четырёхугольники"	Центральная симметрия	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672b14
				Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники. (15ч)		
				8ч	7ч	
7		15.10.		Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867337a
8		22.10.		Средняя линия треугольника	Средняя линия треугольника	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88672e0c
9		05.11.		Трапеция, её средняя линия	Трапеция, её средняя линия	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/88672358
10	12.11.	Пропорциональные отрезки. Центр масс в треугольнике	Пропорциональные отрезки	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673794	
11	19.11.	Подобные треугольники. Три признака подобия треугольников	Центр масс в треугольнике	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886738fc	
12	26.11.	Три признака подобия треугольников	Три признака подобия треугольников	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673a78	
13	03.12.	Применение подобия при решении практических задач	Три признака подобия треугольников	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88673bae	
14	10.12.	Контрольная работа №2 по теме "Подобные треугольники"	Три признака подобия треугольников	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867445a	
		Площадь. Нахождение площадей треугольника и многоугольника фигур. Площади подобных фигур. (14ч)			
		7ч	7ч		
15	17.12.	Свойства площадей геометрических фигур. Формулы для площади треугольника, параллелограмма	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/886745fe	
16	24.12.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674860	
17	14.01.	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674a22	
18	21.01.	Вычисление площадей сложных фигур. Площади фигур на клетчатой бумаге	Площади фигур на клетчатой бумаге	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8867542c	
19	28.01.	Площади подобных фигур	Площади подобных фигур		
20	04.02.	Задачи с практическим содержанием	Задачи с практическим содержанием	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675558	
21	11.02.	Контрольная работа №3 по теме "Площадь"	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88674f90	
		Теорема Пифагора и начала тригонометрии (10ч)			
		5ч	5ч		
22	18.02.	Теорема Пифагора и её применение	Теорема Пифагора и её применение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918	
23	25.02.	Теорема Пифагора и её применение	Теорема Пифагора и её применение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675918	
24	04.03.	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические	Теорема Пифагора и её применение	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675abc	

			соотношения в прямоугольном треугольнике		
25	11.03.		Основное тригонометрическое тождество	Основное тригонометрическое тождество	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/88675f44
26	25.03.		Контрольная работа №4 по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"	Основное тригонометрическое тождество	
			Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Касательные к окружности. Касание окружностей. (13ч)		
			6 ч	7 ч	
27	08.04.		Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1415b2
28	15.04.		Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141940
29	22.04.		Углы между хордами и секущими	Углы между хордами и секущими	
30	29.04.		Вписанные и описанные четырехугольники, их признаки и свойства	Вписанные и описанные четырехугольники, их признаки и свойства	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a140f86
31	06.05.		Применение свойств вписанных и описанных четырехугольников при решении геометрических задач	Вписанные и описанные четырехугольники, их признаки и свойства. Применение свойств вписанных и описанных четырехугольников при решении геометрических задач	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
32	13.05.		Контрольная работа №5 по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные. Касание окружностей	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1416d4
				Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные. Касание окружностей	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1410a8
			Повторение, обобщение знаний (4ч)		
			2 ч	2ч	
33	20.05.		Итоговая контрольная работа	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141ddc
34			Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a141efe
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				68	

