

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ДЖАНКОЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 3 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Я.И. ЧАПИЧЕВА»

РАССМОТРЕНО  
МО учителей естественно-  
математических предметов  
Протокол от 28.08.2024 г. № 1  
СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УР  
 М.А. Деревянченко  
28.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ по МОУ «СШ № 3 им. Я.И. Чапичева»  
от 28.08.2024 г. № 300/01-18



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ГЕОМЕТРИЯ»  
ДЛЯ 8-А, 8-Б КЛАССОВ

(составлено на основе ФРП ООО «математика (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций»)

Составитель: Полоскина С. Е.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ГЕОМЕТРИИ 8 КЛАСС

(2 часа в неделю, всего 68 часов)

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту	
1	Повторение материала за курс 7 класса. Диагностическая работа	1			04.09		
2	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			05.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671af2">https://m.edsoo.ru/88671af2</a>
3	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			11.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
4	Параллелограмм, его признаки и свойства	1			12.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671ca0">https://m.edsoo.ru/88671ca0</a>
5	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			18.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671dea">https://m.edsoo.ru/88671dea</a>
6	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			19.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88671f20">https://m.edsoo.ru/88671f20</a>
7	Частные случаи параллелограммов (прямоугольник, ромб, квадрат), их признаки и свойства	1			25.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867209c">https://m.edsoo.ru/8867209c</a>
8	Трапеция	1			26.09		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
9	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			02.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867252e">https://m.edsoo.ru/8867252e</a>
10	Равнобокая и прямоугольная трапеции	1			03.10		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту	
11	Метод удвоения медианы	1			09.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a>
12	<b>Контрольная работа по теме "Четырёхугольники"</b>	1	1		10.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672b14">https://m.edsoo.ru/88672b14</a>
13	Центральная симметрия	1			16.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672c9a">https://m.edsoo.ru/88672c9a</a>
14	Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках	1			17.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867337a">https://m.edsoo.ru/8867337a</a>
15	Средняя линия треугольника	1			23.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672e0c">https://m.edsoo.ru/88672e0c</a>
16	Средняя линия треугольника	1			24.10		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672f38">https://m.edsoo.ru/88672f38</a>
17	Трапеция, её средняя линия	1			06.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88672358">https://m.edsoo.ru/88672358</a>
18	Трапеция, её средняя линия	1			07.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673064">https://m.edsoo.ru/88673064</a>
19	Пропорциональные отрезки	1			13.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a>
20	Пропорциональные отрезки	1			14.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673794">https://m.edsoo.ru/88673794</a>
21	Центр масс в треугольнике	1			20.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886738fc">https://m.edsoo.ru/886738fc</a>
22	Подобные треугольники	1			21.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673a78">https://m.edsoo.ru/88673a78</a>
23	Три признака подобия треугольников	1			27.11		

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту	
24	Три признака подобия треугольников	1			28.11		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88673d52">https://m.edsoo.ru/88673d52</a>
25	Три признака подобия треугольников	1			04.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867400e">https://m.edsoo.ru/8867400e</a>
26	<b>Контрольная работа по теме "Подобные треугольники"</b>	1	1		05.12		
27	Применение подобия при решении практических задач	1			11.12		
28	Применение подобия при решении практических задач	1			12.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867445a">https://m.edsoo.ru/8867445a</a>
29	Свойства площадей геометрических фигур	1			18.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/886745fe">https://m.edsoo.ru/886745fe</a>
30	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			19.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674860">https://m.edsoo.ru/88674860</a>
31	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			25.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a>
32	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			26.12		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674a22">https://m.edsoo.ru/88674a22</a>
33	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			15.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675288">https://m.edsoo.ru/88675288</a>
34	Формулы для площади треугольника, параллелограмма	1			16.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867542c">https://m.edsoo.ru/8867542c</a>
35	Вычисление площадей сложных фигур	1			22.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674e78">https://m.edsoo.ru/88674e78</a>

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту	
36	Площади фигур на клетчатой бумаге	1			23.01		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867473e">https://m.edsoo.ru/8867473e</a>
37	Площади подобных фигур	1			29.01		
38	Площади подобных фигур	1			30.01		
39	Задачи с практическим содержанием	1			05.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675558">https://m.edsoo.ru/88675558</a>
40	Задачи с практическим содержанием	1			06.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675684">https://m.edsoo.ru/88675684</a>
41	Решение задач с помощью метода вспомогательной площади	1			12.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88674f90">https://m.edsoo.ru/88674f90</a>
42	<b>Контрольная работа по теме "Площадь"</b>	1	1		13.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8867579c">https://m.edsoo.ru/8867579c</a>
43	Теорема Пифагора и её применение	1			19.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a>
44	Теорема Пифагора и её применение	1			20.02		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675918">https://m.edsoo.ru/88675918</a>
45	Теорема Пифагора и её применение	1			26.02		
46	Теорема Пифагора и её применение	1			27.02		
47	Теорема Пифагора и её применение	1			05.03		
48	Определение тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1			06.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675d32">https://m.edsoo.ru/88675d32</a>

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту	
49	Основное тригонометрическое тождество	1			12.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/88675f44">https://m.edsoo.ru/88675f44</a>
50	Основное тригонометрическое тождество	1			13.03		
51	Основное тригонометрическое тождество	1			19.03		
52	<b>Контрольная работа по теме "Теорема Пифагора и начала тригонометрии"</b>	1	1		20.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1407e8">https://m.edsoo.ru/8a1407e8</a>
53	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			26.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1415b2">https://m.edsoo.ru/8a1415b2</a>
54	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			27.03		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141940">https://m.edsoo.ru/8a141940</a>
55	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой	1			09.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141b34">https://m.edsoo.ru/8a141b34</a>
56	Углы между хордами и секущими	1			10.04		
57	Углы между хордами и секущими	1			16.04		
58	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			17.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a140f86">https://m.edsoo.ru/8a140f86</a>
59	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			23.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a>
60	Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства	1			24.04		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1416d4">https://m.edsoo.ru/8a1416d4</a>

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	По плану	По факту	
61	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			30.04		
62	Применение свойств вписанных и описанных четырёхугольников при решении геометрических задач	1			01.05		
63	Взаимное расположение двух окружностей, общие касательные	1			07.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
64	Касание окружностей	1			08.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1410a8">https://m.edsoo.ru/8a1410a8</a>
65	<b>Контрольная работа по теме "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники"</b>	1	1		14.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141c88">https://m.edsoo.ru/8a141c88</a>
66	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			15.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a141efe">https://m.edsoo.ru/8a141efe</a>
67	<b>Итоговая контрольная работа</b>	1	1		21.05		
68	Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщение знаний	1			22.05		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/8a1420ac">https://m.edsoo.ru/8a1420ac</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	6	0			