



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Покровская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Ветчинкина К.Ф. Волоконовского района Белгородской области»

«Рассмотрено»
на МО учителей математики
Руководитель МО
 Ситникова А.П.
Протокол № 4
от «26» 06 2023 г.

«Согласовано»
заместитель директора
 Ситникова А.П.
«30» 08 2023 г.

«Утверждено»
директор школы
 Ильченко С.П.
Приказ № 44
от «30» 08 2023 г.

Календарно-тематическое планирование
по учебному предмету «Геометрия»
8 класс
Базовый уровень

Разработала
учитель математики
МБОУ «Покровская СОШ»
Ситникова Алла Петровна

2023 год

Календарно-тематическое планирование уроков геометрии в 8 классе

Номер урока	Наименование раздела и тем	Часы учебного времени	Сроки прохождения	
			Плановые	Фактические
	Глава 5. Четырехугольники	14 час		
1.	Многоугольник.	1	01.09	
2.	Выпуклый многоугольник. Четырехугольник.	1	05.09	
3.	Параллелограмм.	1	08.09	
4.	Признаки параллелограмма.	1	12.09	
5.	Трапеция.	1	15.09	
6.	Теорема Фалеса.	1	19.09	
7.	Решение задач по теме «Параллелограмм и трапеция»	1	22.09	
8.	Прямоугольник.	1	26.09	
9.	Ромб и квадрат.	1	29.09	
10.	Решение задач по теме «Прямоугольник, ромб, квадрат».	1	03.10	
11.	Осевая и центральная симметрия.	1	06.10	
12.	Решение задач по теме «Четырехугольники».	1	10.10	
13.	Решение задач по теме «Четырехугольники».	1	13.10	
14.	Контрольная работа №1 по теме «Четырехугольники».	1	17.10	
	Глава 6. Площадь	14 час		
15.	Понятие площади многоугольника.	1	20.10	
16.	Площадь прямоугольника.	1	24.10	
17.	Площадь параллелограмма.	1	27.10	
18.	Решение задач по теме «Площадь параллелограмма».	1	07.11	
19.	Площадь треугольника.	1	10.11	
20.	Решение задач по теме «Площадь треугольника».	1	14.11	
21.	Площадь трапеции.	1	17.11	
22.	Решение задач по теме «Площадь трапеции».	1	21.11	
23.	Теорема Пифагора.	1	24.11	
24.	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1	28.11	
25.	Решение задач. Проверочная самостоятельная работа.	1	01.12	
26.	Решение задач по теме «Площадь. Теорема Пифагора».	1	05.12	
27.	Решение задач по теме «Теорема Пифагора».	1	08.12	
28.	Контрольная работа №2 по теме «Площадь. Теорема Пифагора».	1	12.12	
	Глава 7. Подобные	19 час		

	треугольники			
29.	Определение подобных треугольников.	1	15.12	
30.	Отношение площадей подобных треугольников.	1	19.12	
31.	Первый признак подобия треугольников.	1	22.12	
32.	Первый признак подобия треугольников.	1	26.12	
33.	Второй признак подобия треугольников.	1	29.12	
34.	Второй признак подобия треугольников.	1	09.01	
35.	Третий признак подобия треугольников.	1	12.01	
36.	Контрольная работа №3 по теме «Признаки подобия треугольников».	1	16.01	
37.	Средняя линия треугольника.	1	19.01	
38.	Средняя линия треугольника.	1	23.01	
39.	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1	26.01	
40.	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1	30.01	
41.	Практические приложения подобия треугольников.	1	02.02	
42.	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1	06.02	
43.	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1	09.02	
44.	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60 градусов.	1	13.02	
45.	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».	1	16.02	
46.	Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».	1	20.02	
47.	Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».	1	27.02	
	Глава 8. Окружность (17 час.)			
48.	Взаимное расположение прямой и окружности.	1	01.03	
49.	Касательная к окружности.	1	05.03	
50.	Решение задач. Проверочная самостоятельная работа.	1	12.03	
51.	Градусная мера дуги окружности.	1	15.03	
52.	Теорема о вписанном угле.	1	19.03	
53.	Теорема о произведении отрезков пересекающихся хорд.	1	22.03	
54.	Центральные и вписанные углы. Решение задач по теме.	1	02.04	
55.	Свойства биссектрисы угла.	1	05.04.	
56.	Свойство серединного перпендикуляра к отрезку.	1	09.04	
57.	Теорема о пересечении высот	1	12.04	

	треугольника.			
58.	Вписанная окружность.	1	16.04	
59.	Свойства описанного четырехугольника.	1	19.04	
60.	Описанная окружность.	1	23.04	
61.	Свойства вписанного четырехугольника.	1	26.04	
62.	Решение задач по теме «Окружность».	1	30.04	
63.	Решение задач по теме «Окружность».	1	07.05	
64.	Контрольная работа №5 по теме «Окружность».	1	14.05	
	Повторение. Решение задач (4 час).			
65.	Повторение по теме «Четырехугольники».	1	17.05	
66.	Повторение по теме «Площадь».	1	21.05	
67.	Повторение по теме «Подобные треугольники».	1	24.05	
68.	Повторение по теме «Окружность».	1	24.05	