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

«Рассмотрено» на МО учителей математики	«Согласовано»	«Утверждено» директордина
Руководитель МО Ситникова А.П.	заместитель директора Ситникова А.П	Ильченко С.П.
Протокол № <u>4</u> от « <u>26</u> » <u>0 6</u> 2023 г.	« <u>30</u> » 08 2023 F.	Приказ № 74 от « <u>30</u> » <u>08</u> 2023 г.

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

Разработала учитель математики МБОУ «Покровская СОШ» Ситникова Алла Петровна

Календарно-тематическое планирование уроков геометрии в 8 классе

Номер	Наименование раздела и тем	Часы	Сроки прохождения	
урока		учебного времени	Плановые	Фактические
	Глава 5. Четырехугольники	14 час		
1.	Многоугольник.	1	01.09	
2.	Выпуклый многоугольник.	1	05.09	
	Четырехугольник.			
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	1	22.09	
	«Параллелограмм и трапеция»			
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	1	10.10	
	«Четырехугольники».			
13.	Решение задач по теме	1	13.10	
	«Четырехугольники».			
14.	Контрольная работа №1 по теме	1	17.10	
	«Четырехугольники».			
	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	1	07.11	
	параллелограмма».			
19.	Площадь треугольника.	1	10.11	
20.	Решение задач по теме «Площадь	1	14.11	
	треугольника».			
21.	Площадь трапеции.	1	17.11	
22.	Решение задач по теме «Площадь	1	21.11	
	трапеции».			
23.	Теорема Пифагора.	1	24.11	
24.	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1	28.11	
25.	Решение задач. Проверочная	1	01.12	
	самостоятельная работа.			
26.	Решение задач по теме «Площадь.	1	05.12	
	Теорема Пифагора».			
27.	Решение задач по теме «Теорема	1	08.12	
	Пифагора».			
28.	Контрольная работа №2 по теме	1	12.12	
	«Площадь. Теорема Пифагора».			
	Глава 7. Подобные	19 час		

треугольники Определение подобных треугольников. Отношение площадей подобных треугольников. Первый признак подобия треугольников.	1	15.12 19.12	
Отношение площадей подобных треугольников.	1	19.12	
треугольников.			
тервый признак подобил треугольников.	1	22.12	
Первый признак подобия треугольников.	1	26.12	
Второй признак подобия треугольников.	1	29.12	
Второй признак подобия треугольников.	1	09.01	
Третий признак подобия треугольников.	1	12.01	
Контрольная работа №3 по теме	1	16.01	
«Признаки подобия треугольников».			
Средняя линия треугольника.	1	19.01	
Средняя линия треугольника.	1	23.01	
Пропорциональные отрезки в	1	26.01	
прямоугольном треугольнике.			
Пропорциональные отрезки в	1	30.01	
прямоугольном треугольнике.			
Практические приложения подобия	1	02.02	
треугольников.			
Синус, косинус и тангенс острого угла	1	06.02	
прямоугольного треугольника.			
Синус, косинус и тангенс острого угла	1	09.02	
прямоугольного треугольника.			
Значения синуса, косинуса и тангенса	1	13.02	
	1	16.02	
	1	20.02	
	4	25.02	
	1	27.02	
¥ =			
·	-)		
10	c.)	01.02	
_	1	01.03	
10	1	05.02	
1 7			
	1	12.03	
1	1	15.02	
	_		
1 1	1	22.03	
	1	02.04	
Решение задач по теме.	1	02.04	
т гешение залач по теме.			
	1	05.04	
Свойства биссектрисы угла.	1	05.04.	
	1	05.04. 09.04	
	Третий признак подобия треугольников. Контрольная работа №3 по теме «Признаки подобия треугольников». Средняя линия треугольника. Средняя линия треугольника. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. Практические приложения подобия треугольников. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60 градусов. Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника». Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника». Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника».	Второй признак подобия треугольников. Третий признак подобия треугольников. Контрольная работа №3 по теме «Признаки подобия треугольников». Средняя линия треугольника. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. Практические приложения подобия треугольников. Синус, косинус и тангене острого угла прямоугольного треугольника. Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60 градусов. Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника». Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника». Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника». Глава 8. Окружность (17 час.) Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности. Решение задач. Проверочная самостоятельная работа. Градусная мера дуги окружности. Теорема о произведении отрезков пересекающихся хорд.	Второй признак подобия треугольников. 1 09.01 Третий признак подобия треугольников. 1 12.01 Контрольная работа №3 по теме «Признаки подобия треугольников». 1 16.01 Средняя линия треугольника. 1 19.01 Средняя линия треугольника. 1 23.01 Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. 1 26.01 Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. 1 30.01 Практические приложения подобия треугольников. 1 02.02 Синус, косинус и тангене острого угла прямоугольного треугольника. 1 06.02 Синус, косинус и тангене острого угла прямоугольного треугольника. 1 13.02 Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45 и 60 градусов. 1 16.02 Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника». 1 20.02 Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника». 1 27.02 Контрольная работа № по теме «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника». 1 01.03 Контрольная работа Юружности. 1 05.03

	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	1	14.05	
	«Окружность».			
	Повторение. Решение задач (4 ча	c).		
65.	Повторение по теме	1	17.05	
	«Четырехугольники».			
66.	Повторение по теме «Площадь».	1	21.05	
67.	Повторение по теме «Подобные	1	24.05	
	треугольники».			
68.	Повторение по теме «Окружность».	1	24.05	