

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 22» Г. БРЯНСКА

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета  
от 30. 08 2023 года протокол № 1  
Приказ № 59 от 30 августа 2023 г.

Директор \_\_\_\_\_  
Касаминский К.В.



**Тематическое планирование  
к рабочей программе**

по геометрии

(указать учебный предмет, курс)

Уровень образования (класс) основное общее образование 8 класс  
(начальное общее, основное общее образование, среднее полное образование с указанием классов)

Количество часов 68

Учитель Гаева Галина Михайловна

Тематическое планирование разработано на основе рабочей программы

«Геометрия 7-9 классы» учителя математики Гаевой Г.М.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей  
естественно - математических наук

МБОУ СОШ № 22

от 30 августа 2023 года № 1

Приходько Ю.В.  
подпись руководителя МО Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Бирюкова Н.И.

подпись Ф.И.О.

30 августа 2023 года

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Тематическое планирование учебного предмета «Геометрия» для 8 класса на 2023-2024 учебный год разработана на основе:

- учебного плана МБОУ СОШ № 22 на 2023-2024 учебный год;
- рабочей программы учителя математики Г.М. Гаевой;

В соответствии с учебным планом в 7 классе на учебный предмет «Геометрия» отводится 68 ч. (из расчета 2 ч. в неделю)

№ урока	Наименование темы изучаемой по геометрии	
	<b>Глава 5. Четырехугольники</b>	<b>14</b>
1	Многоугольники	1
2	Многоугольники. Решение задач.	1
3	Параллелограмм	1
4	Признаки параллелограмма	1
5	Решение задач по теме «Параллелограмм».	1
6	Трапеция	1
7	Теорема Фалеса.	1
8	Задачи на построение	1
9	Прямоугольник.	1
10	Ромб. Квадрат.	1
11	Решение задач.	1
12	Осевая и центральная симметрии.	1
13	Решение задач.	1
14	<i>К.р. № 1. «Четырехугольники»</i>	<i>1</i>
	<b>Глава 6. Площадь</b>	<b>14</b>
15	Площадь многоугольника.	1
16	Площадь прямоугольника	1
17	Площадь параллелограмма.	1
18	Площадь треугольника	1
19	Площадь треугольника	1
20	Площадь трапеции.	1
21	Решение задач на вычисление площадей фигур.	1
22	Решение задач на нахождение площадей.	1
23	Теорема Пифагора.	1
24	Теорема, обратная теореме Пифагора.	1
25	Решение задач по теме «Теорема Пифагора»	1
26	Решение задач	1
27	Решение задач	1
28	<i>К.р. № 2 «Площадь»</i>	<i>1</i>
	<b>Глава 7. Подобные треугольники</b>	<b>19</b>
29	Определение подобных треугольников.	1
30	Отношение площадей подобных треугольников.	1
31	Первый признак подобия треугольников.	1
32	Решение задач на применение первого признака подобия треугольников	1
33	Второй и третий признаки подобия треугольников.	1
34	Решение задач применение признаков подобия треугольников	1
35	Решение задач	1
36	<i>К.р. № 3. «Признаки подобия треугольников».</i>	<i>1</i>
37	Средняя линия треугольника.	1
38	Свойство медиан треугольника	1
39	Пропорциональные отрезки	1

40	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике.	1
41	Измерительные работы на местности.	1
42	Задачи на построение методом подобия.	1
43	Решение задач на построение методом подобия.	1
44	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.	1
45	Значение синуса, косинуса и тангенса для углов $30^0$ , $45^0$ и $60^0$	1
46	Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»	1
47	<i>К.р. № 4. «Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника»</i>	<i>1</i>
	<b>Глава 8. Окружность</b>	<b>17</b>
48	Взаимное расположение прямой и окружности.	1
49	Касательная к окружности.	1
50	Касательная к окружности. Решение задач.	1
51	Градусная мера дуги окружности	1
52	Теорема о вписанном угле.	1
53	Теорема об отрезках пересекающихся хорд	1
54	Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы»	1
55	Свойство биссектрисы угла.	1
56	Серединный перпендикуляр.	1
57	Теорема о точке пересечения высот треугольник.	1
58	Вписанная окружность.	1
59	Свойство описанного четырехугольника.	1
60	Описанная окружность.	1
61	Свойства вписанного четырехугольника.	1
62	Решение задач по теме «Окружность»	1
63	Подготовка к контрольной работе «Окружность»	1
64	<i>К.р. № 5 «Окружность»</i>	<i>1</i>
65	Повторение по теме «Четырехугольники»	1
66	Повторение по теме «Площади»	1
67	Повторение по теме «Подобные треугольники»	1
68	Повторение по теме «Окружность»	1