

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Министерство образования Московской области  
Управление образования Администрации Одинцовского городского округа  
МБОУ Одинцовская гимназия № 13

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании ШМО

Руководитель ШМО



( Дьякова Т.В. )

Протокол №1

**СОГЛАСОВАНО**

Методист



( Иванова М.Ю )

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МБОУ Одинцовская гимназия №13



(Молибог Е.П.)

Приказ №414 от 30.08.2022

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

учебного предмета

«ГЕОМЕТРИЯ»

для 8 «Б», 8 «Г» классов основного общего образования  
на 2022-20223 учебный год

Составитель: Погорелова Любовь Сергеевна,  
учитель математики

г. Одинцово, 2022 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**по геометрии для 8 классов (68 часов)**

№	Тема урока	Кол-во часов	Дата			Коррекция
			класс	по плану	факт.	
	<b>Повторение, 2 урока</b>		класс	по плану	факт.	
1	Повторение	1	8б	01.09.2022		
			8г	01.09		
2	Повторение	1	8б	05.09		
			8г	06.09		
	<b>Многоугольники, 14 уроков</b>		класс	по плану	факт.	
3	Многоугольники	1	8б	08.09		
			8г	08.09		
4	Многоугольники. Решение задач	1	8б	12.09		
			8г	13.09		
5	Параллелограмм	1	8б	15.09		
			8г	15.09		

6	Признаки параллелограмма	1	8б	19.09		
			8г	20.09		
7	Решение задач по теме «Параллелограмм»	1	8б	22.09		
			8г	22.09		
8	Трапеция	1	8б	26.09		
			8г	27.09		
9	Теорема Фалеса	1	8б	29.09		
			8г	29.09		
10	Задачи на построение	1	8б	03.10		
			8г	04.10		
11	Прямоугольник	1	8б	06.10		
			8г	06.10		
12	Ромб, квадрат	1	8б	17.10		
			8г	18.10		

13	Решение задач по теме «Четырехугольники»	1	8б	20.10		
			8г	20.10		
14	Осевая и центральная симметрии»	1	8б	24.10		
			8г	25.10		
15	Решение задач	1	8б	27.10		
			8г	27.10		
16	Контрольная работа №1 «Четырехугольники»	1	8б	31.10		
			8г	01.11		
<b>Площадь. 14 уроков</b>						
17	Понятие площади многоугольника. Площадь квадрата	1	8б	03.11		
			8г	03.11		
18	Площадь прямоугольника	1	8б	07.11		
			8г	08.11		
19	Площадь параллелограмма	1	8б	10.11		
			8г	10.11		
20	Площадь параллелограмма	1	8б	14.11		
			8г	15.11		
21	Площадь треугольника	1	8б	17.11		
			8г	17.11		

22	Площадь треугольника	1	8б	28.11		
			8г	29.11		
23	Площадь трапеции	1	8б	01.12		
			8г	01.12		
24	Площадь трапеции	1	8б	05.12		
			8г	06.12		
25	Теорема Пифагора	1	8б	08.12		
			8г	08.12		
26	Теорема Пифагора	1	8б	12.12		
			8г	13.12		
27	Теорема, обратная теореме Пифагора	1	8б	15.12		
			8г	15.12		
28	Решение задач	1	8б	19.12		
			8г	20.12		
29	<b>Контрольная работа № 2</b>	1	8б	22.12		
			8г	22.12		
30	Анализ КР	1	8б	26.12		
			8г	27.12		
<b>Подобные треугольники. 19 уроков</b>						

31	Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников	1	8б	29.12		
			8г	29.12		
32	Определение подобных треугольников	1	8б	09.01.2023		
			8г	10.01		
33	Отношение площадей подобных треугольников	1	8б	12.01		
			8г	12.01		
34	Первый признак подобия треугольников	1	8б	16.01		
			8г	17.01		
35	Второй признак подобия треугольников	1	8б	19.01		
			8г	19.01		
36	Третий признак подобия треугольников	1	8б	23.01		
			8г	24.01		
37	Решение задач	1	8б	26.01		
			8г	26.01		
38	<b>Контрольная работа № 3</b> по теме «Признаки подобия треугольников»	1	8б	30.01		
			8г	31.01		
39	Анализ КР	1	8б	02.02		
			8г	02.02		
40	Средняя линия треугольника	1	8б	06.02		

			8г	07.02		
41	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	8б	09.02		
			8г	09.02		
42	Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	1	8б	13.02		
			8г	14.02		
43 44	Практические приложения подобия треугольников	2	8б	16.02,27.02		
			8г	16.02,28.02		
45	Практические приложения подобия треугольников	1	8б	02.03		
			8г	02.03		
46	Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	1	8б	06.03		
			8г	07.03		
47	Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30, 45, и 60	1	8б	09.03		
			8г	09.03		
48	<b>Контрольная работа № 4 по теме «Применение подобия»</b>	1	8б	13.03		
			8г	14.03		
49	Анализ КР	1	8б	16.03		
			8г	16.03		
	<b>Окружность. 17 уроков.</b>					
50	Взаимное расположение прямой и	1	8б	20.03		

	окружности					
			8Г	21.03		
51	Касательная к окружности	1	8Б	23.03		
			8Г	23.03		
52	Касательная к окружности	1	8Б	27.03		
			8Г	28.03		
53	Градусная мера дуги окружности	1	8Б	30.03		
			8Г	30.03		
54	Градусная мера дуги окружности	1	8Б	10.04		
			8Г	11.04		
55	Теорема о вписанном угле	1	8Б	13.04		
			8Г	13.04		
56	Теорема о вписанном угле	1	8Б	17.04		
			8Г	18.04		
57	Свойства биссектрисы угла	1	8Б	20.04		
			8Г	20.04		
58	Серединный перпендикуляр к отрезку	1	8Б	24.04		
			8Г	25.04		
59	Теорема о точке пересечения высот треугольника	1	8Б	27.04		

			8г	27.04		
60	Вписанная окружность	1	8б	01.05		
			8г	02.05		
61	Вписанная окружность	1	8б	04.05		
			8г	04.05		
62	Описанная окружность	1	8б	11.05		
			8г	11.05		
63	Описанная окружность	1	8б	15.05		
			8г	16.05		
64	Решение задач	1	8б	18.05		
			8г	18.05		
65	<b>Контрольная работа № 5</b> по теме «Окружность»	1	8б	22.05		
			8г	23.05		
66	Анализ КР	1	8б	25.05		
			8г	25.05		
	Повторение- 2 часа					
67	Повторение	1	8б	29.05		
			8г	30.05		
68	Повторение	1	8б	30.05		
			8г	30.05		

**Календарно-тематическое  
планирование для обучающихся на  
уровне основного общего образования  
содержит 8 (Восемь) листа,  
которые прошнурованы, пронумерованы  
и скреплены печатью.**



Директор гимназии Е.П. Молибог