

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

«РАССМОТРЕНО»  
на заседании ШМО


«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель ШМО

Методист

Директор  
МБОУ Одинцовская гимназия №13

  
Т.В. Дьякова  
Протокол №

  
М.Ю. Иванова

  
Е.П. Молибог  
Приказ №414 от 30.08.2022



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета  
«ГЕОМЕТРИЯ»  
для 7 класса основного общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Киракосян Ольга Юрьевна,  
учитель математики и информатики

г. Одинцово, 2022 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**  
**по геометрии для 7 классов (68 часов)**

№	Тема урока	Кол-во часов	Дата		Коррекция
			План	Факт	
1.	Прямая и отрезок. Луч и угол	1	02.09.		
2.	Сравнение отрезков и углов	1	05.09.		
3.	Измерение отрезков	1	09.09.		
4.	Измерение углов	1	12.09.		
5.	Измерение углов	1	16.09.		
6.	Перпендикулярные прямые	1	19.09.		
7.	Перпендикулярные прямые	1	23.09.		
8.	Решение задач	1	26.09.		
9.	Решение задач	1	30.09.		
10.	<b>Контрольная работа №1</b>	1	03.10.		
	<b>Глава 2.Треугольники</b>				

11.	Первый признак равенства треугольников	1	07.10.		
12	Первый признак равенства треугольников	1	17.10.		
13	Первый признак равенства треугольников	1	21.10.		
14	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1	24.10.		
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1	28.10.		
16	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1	31.10.		
17	Второй признак равенства треугольников	1	04.11.		
18	Второй признак равенства треугольников	1	07.11.		
19	Второй признак равенства треугольников	1	11.11.		
20	Третий признак равенства треугольников	1	14.11.		
21	Третий признак равенства треугольников	1	18.11.		
22	Третий признак равенства треугольников	1	28.11.		
23	Задачи на построение	1	02.12.		
24	Задачи на построение	1	05.12.		
25	Решение задач	1	09.12.		
26	Решение задач	1	12.12.		

27	<b>Контрольная работа №2</b>	1	16.12.		
	<b>Глава 3.Параллельные прямые</b>				
28	Признаки параллельности двух прямых	1	19.12.		
29	Признаки параллельности двух прямых	1	23.12.		
30	Признаки параллельности двух прямых	1	26.12.		
31	Признаки параллельности двух прямых	1	30.12.		
32	Признаки параллельности двух прямых	1	09.01.		
33	Аксиома параллельных прямых	1	13.01.		
34	Аксиома параллельных прямых	1	16.01.		
35	Аксиома параллельных прямых	1	20.01.		
36	Аксиома параллельных прямых	1	23.01.		
37	Решение задач	1	27.01.		
38	Решение задач	1	30.01.		
39	Решение задач	1	03.02.		
40	<b>Контрольная работа №3</b>	1	06.02.		
	<b>Глава 4.Соотношения между сторонами и углами треугольника</b>				

41	Сумма углов треугольника	1	10.02.		
42	Сумма углов треугольника	1	13.02.		
43	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	17.02.		
44	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	27.02.		
45	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	03.03.		
46	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	06.03.		
47	<b>Контрольная работа №4</b>	1	10.03.		
48	Прямоугольные треугольники	1	13.03.		
49	Прямоугольные треугольники	1	17.03.		
50	Прямоугольные треугольники	1	20.03.		
51	Прямоугольные треугольники	1	24.03.		
52	Построение треугольника по трем элементам	1	27.03.		
53	Построение треугольника по трем элементам	1	31.03.		

54	Построение треугольника по трем элементам	1	10.04.		
55	Решение задач	1	14.04.		
56	Решение задач	1	17.04.		
57	Решение задач	1	21.04.		
58	<b>Контрольная работа №5</b>	1	24.04.		
	<b>Итоговое повторение. Решение задач</b>				
59	Начальные геометрические сведения	1	28.04.		
60	Первый признак равенства треугольников	1	01.05.		
61	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника	1	05.05.		
62	Второй признак равенства треугольников	1	08.05.		
63	Третий признак равенства треугольников	1	12.05.		
64	Задачи на построение	1	15.05.		
65	Параллельные прямые	1	19.05.		
66	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1	22.05.		
67	Решение задач	1	26.05.		

68	Решение задач	1	29.05.		
----	---------------	---	--------	--	--

Календарно-тематическое  
планирование для обучающихся на  
уровне основного общего образования  
по геометрии для 7 класса  
содержит 6 (Шесть) листов,  
которые прошнурованы, пронумерованы  
и скреплены печатью.



Директор гимназии

Е.И. Молибог