

№ п/п	СОДЕРЖАНИЕ	Кол-во часов	Дата	Измен. дата	Оборудование
	<b>§1 Основные свойства простейших геометрических фигур.</b>	<b>16</b>			
	<b><i>Точка. Прямая. Отрезок.</i></b>	<b>9</b>			
1.	П.1, П.2 Геометрические фигуры. Точка и прямая.	1			
2.	П.3, П.4 Отрезок. Измерение отрезков.	1			
3.	П.5. Полуплоскости.	1			
4.	П.6 Полупрямая.	1			
5.	П.7 Угол.	1			
6.	П.18 Угол. Биссектриса угла.	1			
7.	П.18 Биссектриса угла.				
8.	П. 8 Откладывание отрезков и углов.	1			
9.	П. 8 Решение задач по теме: « Основные свойства простейших геометрических фигур».	1			
	<b><i>Треугольник. Параллельные прямые.</i></b>	<b>7</b>			
10.	П.9 Треугольник.	1			
11.	П. 25 Высота, биссектриса и медиана треугольника.	1			
12.	П.10 Существование треугольника, равного данному.	1			
13.	П.11 Параллельные прямые.	1			
14.	П.12 Теоремы и доказательства.	1			
15.	П.13 Аксиомы.	1			
16.	<i>Контрольная работа № 1 по теме: «Геометрические фигуры».</i>	<i>1</i>			
	<b>§2 Смежные и вертикальные углы.</b>	<b>8</b>			
17.	П.14 Смежные углы.	1			
18.	П.14 Смежные углы.	1			
19.	П.15 Вертикальные углы.	1			
20.	П.15 Вертикальные углы.	1			
21.	П.16 Перпендикулярные прямые.	1			
22.	П.17 Доказательство от противного.	1			
23.	П.17 Решение задач по теме: « Углы».	1			
24.	<i>Контрольная работа № 2 по теме: «Смежные и вертикальные углы».</i>	<i>1</i>			
	<b>§3. Признаки равенства треугольников.</b>	<b>14</b>			
	<b><i>Первый и второй признаки равенства треугольников.</i></b>	<b>7</b>			
25.	П.20 Первый признак равенства треугольников.	1			
26.	П.21 Использование аксиом при доказательстве теорем.	1			
27.	П.22 Второй признак равенства треугольников.	1			
28.	П.22 Второй признак равенства треугольников.	1			
29.	П.23 Равнобедренный треугольник.	1			
30.	П.23 Решение задач по теме: « Первый и второй признаки равенства треугольников».	1			
31.	<i>Контрольная работа № 3 по теме: «Признаки равенства треугольников».</i>	<i>1</i>			
	<b><i>Третий признак равенства треугольников.</i></b>	<b>7</b>			
32.	П.24 Обратная теорема.	1			
33.	П.26 Свойства медианы равнобедренного треугольника.	1			
34.	П.26 Свойства медианы равнобедренного треугольника.	1			
35.	П.27 Третий признак равенства треугольников.	1			

№ п/п	СОДЕРЖАНИЕ	Кол-во часов	Дата	Измен. дата	Оборудование
36.	П.27 Решение задач по признакам равенства треугольников.	1			
37.	П.27 Признак равенства треугольников по трем сторонам.	1			
38.	<i>Контрольная работа № 4 по теме: «Признаки равенства треугольников».</i>	1			
	<b>§4 Сумма углов треугольника.</b>	<b>12</b>			
	<b><i>Признак параллельности прямых.</i></b>	<b>8</b>			
39.	П.29 Параллельность прямых.	1			
40.	П.30 Углы, образованные при пересечении двух прямых секущей.	1			
41.	П.31 Признак параллельности прямых.	1			
42.	П.32 Свойство углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей.	1			
43.	П.32 Свойство углов, образованных при пересечении параллельных прямых секущей.	1			
44.	П.33 Сумма углов треугольника	1			
45.	П.34 Внешние углы треугольника.	1			
46.	П.34 Решение задач по теореме о внешних углах треугольника.	1			
	<b><i>Прямоугольный треугольник.</i></b>	<b>4</b>			
47.	П.35 Прямоугольный треугольник.	1			
48.	П.36 Существование и единственность перпендикуляра к прямой.	1			
49.	Решение задач по теме: «Прямоугольный треугольник».	1			
50.	<i>Контрольная работа № 5 по теме: «Сумма углов треугольника».</i>	1			
	<b>§5. Геометрические построения.</b>	<b>13</b>			
	<b><i>Окружность.</i></b>	<b>4</b>			
51.	П.38 Окружность.	1			
52.	П.39 Окружность, описанная около треугольника.	1			
53.	П.40 Касательная к окружности.	1			
54.	П.41 Окружность, вписанная в треугольник.	1			
	<b><i>Задачи на построение.</i></b>	<b>9</b>			
55.	П.42 Что такое задачи на построение.	1			
56.	П.43 Построение треугольника с данными сторонами.	1			
57.	П.44 Построение угла, равного данному.	1			
58.	П.45 Построение биссектрисы угла.	1			
59.	П.46 Деление отрезка пополам.	1			
60.	П.47 Построение перпендикулярной прямой.	1			
61.	<i>Контрольная работа №6 по теме: «Геометрические построения».</i>	1			
62.	П.48 Геометрическое место точек.	1			
63.	П.49 Метод геометрических мест.	1			
	<b><i>Итоговое повторение.</i></b>	<b>5</b>			
64.	Повторение. Углы.	1			
65.	Повторение. Равенство треугольников.	1			
66.	Повторение. Признак параллельности прямых.	1			
67.	Повторение. Внешние углы треугольника.	1			
68.	Повторение. Прямоугольный треугольник.	1			
	<b>ИТОГО</b>	<b>68</b>			<b>6 контр.работ</b>