

№	Тема учебного материала	Дата	
		План	Факт
§1. Прямая и отрезок (1 час).			
1.	Вводный урок. Инструктаж по ТБ. Прямая и отрезок.		
§2. Луч и угол (1 час).			
2.	Луч и угол.		
§3. Сравнение отрезков и углов (1 час).			
3.	Сравнение отрезков и углов.		
§4. Измерение отрезков (2 часа).			
4.	Измерение отрезков.		
5.	Измерение отрезков. Решение упражнений.		
§5. Измерение углов (3 часа).			
6.	Измерение углов.		
7.	Измерение углов. Решение упражнений.		
8.	Перпендикулярные прямые.		
§6. Перпендикулярные прямые (4 часа).			
9.	Смежные и вертикальные углы.		
10.	Перпендикулярные прямые. Решение упражнений.		
11.	Перпендикулярные прямые. <i>Самостоятельная работа.</i> Подготовка к контрольной работе.		
12.	Контрольная работа №1 «Измерение отрезков и углов».		
§1. Первый признак равенства треугольников (3 часа).			
13.	Анализ контрольной работы. Треугольник. Первый признак равенства треугольников.		
14.	Первый признак равенства треугольников. Решение упражнений.		
15.	Первый признак равенства треугольников. <i>Самостоятельная работа.</i>		
§2. Медианы, биссектрисы, высоты треугольника (3 часа).			
16.	Перпендикуляр к прямой.		
17.	Медианы, биссектрисы, высоты треугольника. Решение упражнений.		
18.	Свойства равнобедренного треугольника. Решение упражнений.		
§3. Второй и третий признак равенства треугольников (4 часа).			
19.	Второй признак равенства треугольников		
20.	Второй признак равенства треугольников. Решение упражнений.		
21.	Третий признак равенства треугольников.		
22.	Третий признак равенства треугольников. Решение упражнений.		
§4. Задачи на построение (7 часов).			
23.	Окружность. Построения циркулем и линейкой.		
24.	Построение угла, равного данному. Решение упражнений.		
25.	Построение биссектрисы угла. Решение упражнений.		
26.	Построение перпендикулярных прямых. Решение упражнений.		
27.	Построение середины отрезка. Решение задач		
28.	Задачи на построение. Решение задач. Подготовка к контрольной работе.		
29.	Контрольная работа №2 «Треугольники».		
§1. Параллельные прямые (4 часа).			
30.	Анализ контрольной работы. Определение параллельности прямых.		
31.	Признаки параллельности двух прямых.		
32.	Практические способы построения параллельных прямых.		
33.	Признаки параллельности двух прямых.		
§2. Аксиомы параллельных прямых (8 часов).			

34.	Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых.		
35.	Следствия из аксиомы параллельных прямых.		
36.	Аксиома и следствия из аксиомы параллельных прямых. Решение задач.		
37.	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.		
38.	Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей. Решение упражнений.		
39.	Аксиомы параллельных прямых.		
40.	Аксиомы параллельных прямых. Решение задач		
41.	Аксиомы параллельных прямых. Подготовка к контрольной работе.		
42.	Контрольная работа №3 «Параллельные прямые».		
§1. Сумма углов треугольника. (3 часа).			
43.	Анализ контрольной работы. Сумма углов треугольника. Теорема о сумме углов треугольника.		
44.	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники.		
45.	Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники. Решение задач.		
§2. Соотношения между сторонами и углами треугольника (4 часа).			
46.	Теорема о соотношении между сторонами и углами треугольника.		
47.	Неравенство треугольника.		
48.	Неравенство треугольника. Решение задач		
49.	Решение задач. Подготовка к контрольной работе.		
50.	Контрольная работа №4 «Соотношения между сторонами и углами треугольника »		
Всего часов			