

**Календарно-тематическое планирование курса «Геометрия» 70 ч.
(2 часа в неделю, 35 уч. недель)**

№	Наименование разделов и тем	Дата	Коррекция
1	Прямая и отрезок.		
2	Луч и угол.		
3	Сравнение отрезков и углов.		
4	Измерение углов.		
5	Смежные и вертикальные углы.		
6	Перпендикулярные прямые.		
7	Перпендикулярные прямые. Решение задач		
8	Измерение отрезков		
9	Урок обобщения и систематизации знаний по теме «Начальные геометрические сведения»		
10	Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометрические сведения»		
11	Треугольник		.
12	Первый признак равенства треугольников		
13	Решение задач на применение первого признака равенства треугольников		
14	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.		
15	Свойства равнобедренного треугольника.		
16	Решение задач «Равнобедренный треугольник»		
17	Второй признак равенства треугольников		.
18	Решение задач на применение второго признака равенства треугольников		
19	Третий признак равенства треугольников.		
20	Решение задач на применение признаков равенства треугольников		.
21	Окружность.		
22	Примеры задач на построение.		
23	Построение циркулем и линейкой. Решение задач на построение.		
24	Решение задач на применение признаков равенства треугольников		
25	Решение задач на построение с помощью циркуля и линейки		
26	Решение задач по теме «Треугольники»		
27	Контрольная работа №2 по теме «Треугольники»		
28	Определение параллельных прямых.		
29	Признаки параллельности двух прямых.		
30	Практические способы построения параллельных прямых.		
31	Решение задач. Признаки параллельности двух прямых.		
32	Об аксиомах геометрии.		.
33	Аксиома параллельных прямых.		
34	Свойства параллельных прямых		
35	Решение задач на применение свойств параллельных прямых		
36	Свойства параллельных прямых. Решение задач.		
37	Решение задач по теме «Признаки параллельных прямых»		
38	Защита проекта по теме «Параллельные прямые»		
39	Решение задач по теме «Параллельные прямые»		
40	Контрольная работа №3 по теме «Параллельные прямые»		
41	Теорема о сумме углов треугольника.		
42	Внешний угол треугольника. Теорема о внешнем угле треугольника.		
43	Теорема о соотношении между сторонами и углами треугольника.		

44	Соотношения между сторонами и углами треугольника		
45	Неравенство треугольника.		
46	Контрольная работа №4 по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника.»		
47	Некоторые свойства прямоугольных треугольников.		
48	Признаки равенства прямоугольных треугольников.		
49	Решение задач на применение свойств прямоугольного треугольника		
50	Решение задач «Прямоугольный треугольник»		
51	Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.		
52	Построение треугольника по трем элементам.		
53	Решение задач на построение		
54	Построение треугольника по трем элементам. Задачи на построение.		
55	Защита проекта по теме «Прямоугольные треугольники»		
56	Решение задач «Построение прямоугольного треугольника по трём элементам»		
57	Решение задач «Построение треугольника по трём элементам»		
58	Контрольная работа №5 по теме «Свойства прямоугольных треугольников Задачи на построение»		
59	Начальные геометрические сведения.		
60	Смежные и вертикальные углы		
61	Признаки параллельности двух прямых.		
62	Промежуточная аттестация		
63	Решение задач на признаки параллельности двух прямых.		
64	Признаки равенства треугольников		
65	Решение задач на признаки равенства треугольников		
66	Теорема о сумме треугольника		
67	Соотношения между сторонами и углами треугольника		
68	Построение треугольника по трем элементам.		
69	Построение циркулем и линейкой. Решение задач на построение.		
70	Решение задач на применение свойств прямоугольного треугольника		