

№ п/п	Недели	Дата по расп исан ию	Факт ическ ая дата	Тема урока	Примечание
				Четырехугольники	
1.	I	04.09		Многоугольники	
2.		08.09		Выпуклый многоугольник	
3.	II	11.09		Параллелограмм. Свойства параллелограмма.	
4.		15.09		Признаки параллелограмма	
5.	III	18.09		Решение задач по теме «Параллелограмм»	
6.		22.09		Трапеция	
7.	IV	25.09		Решение задач по теме «Параллелограмм. Трапеция »	
8.		29.09		Трапеция. Задачи на построение	
9.	V	02.10		Прямоугольник	
10.		06.10		Ромб. Квадрат.	
11.	VI	09.10		Решение задач	
12.		13.10		Осевая и центральная симметрия	
13.	VII	16.10		Решение задач	
14.		20.10		Контрольная работа №1	
				Площадь	
15.	VIII	23.10		Площадь многоугольника	
16.		27.10		Площадь многоугольника. Решение задач	
17.	IX	03.11		Площадь параллелограмма	
18.		06.11		Площадь треугольника	
19.	X	10.11		Площадь треугольника. Решение задач	
20.		13.11		Площадь трапеции	
21.	XI	17.11		Решение задач на вычисление площадей фигур	
22.		20.11		Решение задач на вычисление площадей фигур	
23.	XII	24.11		Теорема Пифагора	
24.		27.11		Теорема, обратная теореме Пифагора	
25.	XIII	01.12		Решение задач на применение теоремы Пифагора	
26.		04.12		Решение задач на применение теоремы Пифагора. Формула Герона	
27.	XIV	08.12		Решение задач на применение теоремы Пифагора. Формула Герона	
28.		11.12		Контрольная работа №2	
				Подобные треугольники	
29.	XV	15.12		Пропорциональные отрезки. Определение подобных треугольников	
30.		18.12		Отношение площадей подобных треугольников	

31.	XVI	22.12		Первый признак подобия треугольников	
32.		25.12		Первый признак подобия треугольников. Решение задач	
33.	XVII	29.12		Второй и третий признаки подобия треугольников	
34.		15.01		Решение задач на применение признаков подобия треугольников	
35.	XVIII	19.01		Решение задач на применение подобия треугольников	
36.		22.01		Контрольная работа №3	
37.	XIX	26.01		Средняя линия треугольника	
38.		29.01		Средняя линия треугольника. Решение задач	
39.	XX	02.02		Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике	
40.		05.09		Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике. Решение задач	
41.	XXI	09.02		Измерительные работы на местности	
42.		12.02		Задачи на построение методом подобия	
43.	XXII	16.02		Задачи на построение методом подобия. Самостоятельная работа	
44.		19.02		Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника	
45.	XXIII	22.02		Значения синуса, косинуса и тангенса для углов 30,45 и 60	
46.		26.02		Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Решение задач	
47.	XXIV	02.03		Подготовка к контрольной работе	
48.		05.03		Контрольная работа №4	
				Окружность	
49.	XXV	09.03		Взаимное расположение прямой и окружности	
50.		12.03		Касательная к окружности	
51.	XXVI	16.03		Касательная к окружности. Решение задач	
52.		19.03		Градусная мера дуги окружности	
53.	XXVII	23.03		Теорема о вписанном угле	
54.		02.04		Теорема об отрезках пересекающихся хорд	
55.	XXVIII	06.04		Решение задач по теме «Центральные и вписанные углы»	
56.		09.04		Свойство биссектрисы угла	
57.	XXIX	13.04		Серединный перпендикуляр	
58.		16.04		Теорема о точке пересечения высот треугольника.	
59.	XXX	20.04		Вписанная окружность	
60.		23.04		Свойство описанного четырехугольника	
61.	XXXI	27.04		Описанная окружность	
62.		30.04		Свойство вписанного четырехугольника	

63.	XXXII	04.05		Решение задач по теме «Окружность »	
64.		07.05		Практикум по теме «Окружность »	
65.	XXXIII	11.05		Контрольная работа №5	
66.		14.05		Повторение по темам «Четырехугольники», «Площадь»	
67.	XXXIV	18.05		Повторение по темам «Подобные треугольники», «Окружность»	
68.		21.05		Итоговое повторение	
69.	XXXV	25.05		Резерв	
70.		28.05		Резерв	