МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ШКОЛА №37 ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г.УФА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Рассмотрена на заседании ШМО учителей математики, физики и информатики Руководитель ШМО ———————————————————————————————————	Согласовано Заместитель директора по УВР ———————————————————————————————————	Утверждаю Директор МАОУ Школа № 37 / Андреева Т.А./ Приказ № 490 «_9 » 112020г
--	---	--

Изменения и дополнения к рабочей программе основного общего образования по предмету Геометрия 7 класс Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Школа № 37 городского округа город Уфа Республики Башкортостан

составители: Боркова Т.Д., учитель высшей категории Гуселева Ю.У., учитель высшей категории Гафарова Л.Х., учитель высшей категории Зеленкина Р.Х., учитель 1. Внесены изменения в раздел № 3 «Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы» рабочей программы по предмету Геометрия 7 класс и изложены в новой редакции.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. І четверть - 14 часов, ІІ, ІІІ, ІV четверти - 53 часа. Итого 67 часов, 2 часа в неделю.

		Кол-во часов
№ п/п	Тема урока	
15	Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.	1
	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Равносторонний треугольник.	
16	Второй и третий признаки равенства треугольников	1
17	Второй и третий признаки равенства треугольников	1
18	Второй и третий признаки равенства треугольников	1
19	Окружность. Дуга, хорда.	1
20	Построения с помощью циркуля и линейки. Построение угла, равного данному.	1
21	Построение биссектрисы угла. Построение перпендикуляра к прямой.	1
22	Деление отрезка пополам и на п равных частей.	1
23	Решение задач на доказательство и вычисление по теме: «Треугольники»	1
24	Решение задач по теме: «Треугольники»	1
25	Контрольная работа по теме: «Треугольники»	1
26	Параллельные прямые	1
27	Теоремы о параллельности прямых	1
28	Признаки параллельности двух прямых	1
29	Признаки параллельности двух прямых	1
30	Аксиомы. Аксиома параллельных прямых	1
31	Аксиома параллельных прямых. Доказательство от противного.	1

32	Теорема, обратная данной. Теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей.	1
33	Теоремы об углах, образованных параллельными прямыми и секущей	1
34	Решение задач по теме: «Параллельные прямые»	1
35	Решение задач по теме: «Параллельные прямые»	1
36	Решение задач по теме: «Параллельные прямые»	1
37	Решение задач по теме: «Параллельные прямые»	1
38	Контрольная работа по теме: «Параллельные прямые»	1
39	Сумма углов треугольника	1
40	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.	1
41	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1
42	Соотношения между сторонами и углами треугольника	1
43	Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника.	1
44	Контрольная работа по теме: «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1
45	Прямоугольные треугольники	1
46	Прямоугольные треугольники.	1
47	Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1
48	Прямоугольные треугольники. Признаки равенства прямоугольных треугольников.	1
49	Расстояние от точки до прямой.	1
50	Расстояние между параллельными прямыми.	1
51	Построение треугольника по трем элементам	1
52	Построение треугольника по трем сторонам	1
53	Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения»	1
54	Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения»	1
55	Решение задач по теме: «Прямоугольные треугольники. Геометрические построения»	1
56	Контрольная работа по теме: «Прямоугольный треугольник Геометрические построения»	1
57	Повторение по теме: Измерение углов. Перпендикулярные прямые.	1
58	Повторение по теме «Треугольники»	1
59	Повторение по теме «Признаки равенства треугольников.»	1
60	Повторение по теме «Равнобедренный треугольник»	1
61	Повторение по теме « Параллельные прямые»	1
62	Повторение по теме « Параллельные прямые».	1
63	Повторение по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1
64	Повторение по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника»	1

65	Повторение по теме «Задачи на построение»	1
66	Итоговый урок по материалу повторения	1
67	Обобщающее повторение	1
	Итого	67

Темы «Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Равносторонний треугольник. Второй и третий признаки равенства треугольников. Обобщающее повторение» изучаются за счет уплотнения материала и применения методов интенсификации обучения.