

Согласовано
заместитель директора по УВР

Торговаева

«30» 08 2018 г.

Поурочно-тематическое планирование.

ГЕОМЕТРИЯ

(наименование учебного курса, предмета)

7 класс (68 часов)

(класс, количество часов)

Жидова М.В.

(ФИО учителя-разработчика)

Поурочно-тематическое планирование по геометрии

7 класс

№ урока	Наименование разделов и тем	Дата	Контрольные работы
	Введение (2 часа)		
1	1-3 Как возникла и что изучает геометрия. О задачах геометрии. Плоские и пространственные фигуры	3.09-8.09	
2	4-6 Задачи. Плоскость, прямая, точка. Об истории геометрии. Значение геометрии	3.09-8.09	
	Глава 1. Начала геометрии (26 часов)		
	§ 1 Отрезки		
3	1.1 Отрезок	10.09-15.09	
4	1.2 Лучи и прямые	10.09-15.09	
5	1.3 Сравнение и равенство отрезков	17.09-22.09	
6	1.4 Действия с отрезками	17.09-22.09	
7	1.5 Измерение длины отрезка. Расстояние между точками	24.09-29.09	
8	1.6 Понятие о равенстве фигур. Равенство треугольников	24.09-29.09	
	§ 2 Окружность и круг. Сфера и шар		
9	2.1-2.2 Определения окружности и круга. Части окружности и круга	1.10-6.10	
10	2.3 Центральная симметрия	1.10-6.10	
11	2.4 Построения циркулем и линейкой	8.10-13.10	
12	2.5-2.6 Как определяют сферу и шар. Сферическая геометрия	8.10-13.10	
13	Решение задач	15.10-20.10	
14	Обобщение «Отрезки. Окружность и круг»	15.10-20.10	
15	Контрольная работа № 1 «Отрезки. Окружность и круг»	22.10-27.10	К/р №1
	§ 3 Углы		
16	3.1 Что называют углом в геометрии. Смежные углы	22.10-27.10	
17	3.2 Равенство углов. Свойство равных углов	6.11-10.11	
18	3.3 Откладывание угла	6.11-10.11	
19	3.4 Сравнение углов. Прямой угол. Биссектриса угла	12.11-17.11	
20	3.5 Построение биссектрисы угла. Построение прямого угла	12.11-17.11	
21	3.6 Вертикальные углы. Перпендикулярные прямые	19.11-24.11	
22	3.7 Действия с углами	19.11-24.11	
23	3.8 Измерение углов	26.11-1.12	
24,25	3.9 Двугранный угол	26.11-1.12 3.12-8.12	
26	Решение задач	3.12-8.12	
27	Обобщение «Углы»	10.12-15.12	
28	Контрольная работа № 2 «Углы»	10.12-15.12	К/р №2
	Глава 2. Треугольники (18 часов)		
	§ 4 Первые теоремы о треугольниках		
29	4.1-4.2 О теоремах. Элементы треугольника	17.12-22.12	
30	4.3 Первый признак равенства треугольников	17.12-22.12	
31	4.4 Равенство соответственных углов равных треугольников	24.12-28.12	
32	4.5 Теорема о внешнем угле треугольника. Классификация	24.12-28.12	

	треугольников		
33	4.6 Перпендикуляр. Единственность перпендикуляра	9.01-12.01	
34	4.7 Доказательство способом от противного. Второй признак равенства треугольников	14.01-19.01	
35	4.8 Высота треугольника	14.01-19.01	
	§ 5 Сравнение сторон и углов треугольников		
36,37	5.1 Равнобедренный треугольник	21.01-26.01	
38	5.2 Серединный перпендикуляр	28.01-2.02	
39	5.3 Взаимно обратные утверждения	28.01-2.02	
40	5.4 Сравнение сторон и углов треугольника	4.02-9.02	
41	5.5 Осевая симметрия	4.02-9.02	
42-44	Решение задач	11.02-16.02 18.02-21.02	
45	Обобщение «Треугольники»	26.02-28.02	
46	Контрольная работа № 3 «Треугольники»	1.03-7.03	К/р №3
	Глава 3. Расстояния и параллельность (14 часов)		
	§ 6 Расстояние между фигурами		
47	6.1 Понятие о расстоянии	1.03-7.03	
48,49	6.2 Неравенство треугольника	11.03-16.03	
	§ 7 Параллельность прямых		
50	7.1 Признаки параллельности прямых	18.03-23.03	
51	7.2-7.3 Пятый постулат Евклида и аксиома параллельности. Проблема пятого постулата	18.03-23.03	
52	7.4 Свойства углов, образованных параллельными и секущей	1.04-6.04	
53	7.5 Построение прямоугольника	1.04-6.04	
54	7.6 Полоса	8.04-13.04	
	§ 8 Сумма углов треугольника		
55	8.1 Теорема о сумме углов треугольника	8.04-13.04	
56,57	8.2 Следствия из теоремы о сумме углов треугольника	15.04-20.04	
58	Решение задач	22.04-27.04	
59	Обобщение «Расстояния и параллельность»	22.04-27.04	
60	Контрольная работа № 4 «Расстояния и параллельность»	29.04-4.05	К/р №4
	Глава 4. Повторение (8 часов)		
61	Повторение «Отрезки»	29.04-4.05	
62	Повторение «Окружность и круг. Сфера и шар»	6.05-11.05	
63	Повторение «Углы»	6.05-11.05	
64	Повторение «Первые теоремы о треугольниках»	13.05-18.05	
65	Повторение «Сравнение сторон и углов треугольников»	13.05-18.05	
66	Повторение «Расстояние между фигурами»	20.05-25.05	
67	Повторение «Параллельность прямых»	20.05-25.05	
68	Повторение «Сумма углов треугольника»	27.05-30.05	