

Геометрия 7 класс.

№	Тема урока	Часы	Дата	Домашнее задание
I семестр 8 часов (8 недель)				
1	Геометрические фигуры Точка и прямая	1	2.09	Задача №5 стр. 5
2	Отрезок. Измерение отрезков	1	9.09	Упражнения на конспект Заг. № 17.
3	Полупрямая. Полупрямая. Угол. Тестовые задания	1	16.09	стр. 8
4	Отношение отрезков и углов. Треугольник	1	23.09	Заг. № 30 стр. 11
5	Существование треугольника, равного данному	1	30.09	Задача №
6	Теорема и доказательства	1	7.10	Задача № 35 рис. 26.
7	Аксиома.	1	14.10	Задача № 10-11 стр. 16.
8	Контрольные вопросы стр. 15-20	1	21.10	Задача № 4 стр. 17.

II семестр 11 часов (7 недель)				
1	Внешние углы	1	11.11	Задача № 3 стр. 22
2	Вертикальные углы	1	18.11	рис. 35 стр. 24
3	Перпендикулярные прямые	1	25.11	Упражнения на конспект
4	Доказательство от противного. Тестовые задания	1	2.12	рис. 40. стр. 25.
5	Биссектриса угла	1	9.12	Задача № 12 стр. 26.
6	Что надо сделать, чтобы углы по смежности	1	16.12	Упражнения на конспект
7	Контрольная работа стр. 26-28.	1	23.12	Задача № 13-14 стр. 28.

Геометрия 7 класс.

№	Тема урока	Часы	Дата	Домашнее задание
III сентябрь 10 часов (10 недель)				
1	Первый признак равенства треугольников	1	13.01	Задача №1 рис. 45. стр. 30.
2	Второй признак равенства треугольников	1	20.01	рис. 42. стр. 31.
3	Обратная теорема. Высота, биссектриса	1	27.01	Задача №16. стр. 33.
4	Третий признак равенства треугольников	1	3.02	Задача №29 стр. 36.
5	Контрольные вопросы стр. 37-41.	1	10.02	№ 10-13 стр. 38
6	Параллельность прямых. Теорема	1	17.02	Задача №4 стр. 43
7	Признак параллельности прямых	1	24.02	Задача №8. рис. 73 стр. 45
8	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника	1	3.03	Задача №30 стр. 47.
9	Существование и единственность перпендикуляра к прямой.	1	10.03	Задача №51 стр. 51
10	Контрольные вопросы	1	17.03	№ 8-9 стр. 56
IV сентябрь 9 часов (9 недель)				
1	Окружность. Окружность, описанная около треугольника	1	31.03	Задача №5 стр. 57. рис. 92.
2	Касательная к окружности	1	5.04	№ 8 стр. 59.
3	Что такое задача на построение	1	14.04	рис. 100 стр. 61
4	Построение треугольника с данными сторонами	1	21.04	№ 5, 7 стр. 61
5	Тестовые задания	1	28.04	Контроль
6	Построение угла, равного данному.	1	4.05	№ 5, 2. стр. 62
7	Построение биссектрисы угла	1	12.05	№ 5, 3 стр. 62
8	Геометрическое место точек.	1	19.05	№ 43 стр. 64 рис. 105.
9	Контрольные вопросы	1	24.05	№ 15-16.