

Тематический план учебной дисциплины «Математика. 9 класс»

(28 ауд. часов, 14 занятий)

№	Тема	Кол-во часов	№ учебной недели	Примерные сроки
1	Задачи на прогрессии (Задание 14) 4.1-4.2	2	13	11 - 12 января
2	Контрольный срез 2-ий (Промежуточный)	2	14	18 - 19 января
3	Работа над ошибками по промежуточному срезу. Расчеты по формулам (Задание 12). 1.1-1.5, 2.1	2	15	25 - 26 января
4	Статистика, вероятности (Задание 10) 8.1-8.5	2	16	1 - 2 февраля
5	Анализ геометрических высказываний (Задание 19) 7.1-7.6 Фигуры на квадратной решётке (Задание 18) 7.1-7.6	2	17	8-9 февраля
6	Треугольники, четырёхугольники, многоугольники и их элементы (Задание 15) 7.1-7.6	2	18	15 – 16 февраля
7	Окружность, круг и их элементы (Задание 16) 7.1-7.6	2	19	1 - 2 марта
8	Площади фигур (Задание 17) 7.1-7.6	2	20	15-16 марта
9	Геометрические задачи на вычисление (Задание 23) 7.1-7.6	2	21	22 - 23 марта
10	Геометрические задачи на доказательство (Задание 24) 7.1-7.6	2	22	29 - 30 марта
11	Геометрические задачи повышенной сложности (Задание 25) 7.1-7.6	2	23	5 - 6 апреля
12	Решение геометрических задач из 2 части (Задания 23-25) 7.1-7.6	2	24	12 - 13 апреля
13	Контрольный срез 3-ий (Итоговый)	2	25	19 - 20 апреля
14	Работа над ошибками по итоговому срезу. Повторение и обобщение изученного материала	2	26	26 - 27 апреля
	Итого	28	26	(3 - 4 мая резерв)