

Тематический план учебной дисциплины «Математика. 9 класс»

(52 ауд. часов, 26 занятий)

№	Тема	Кол-во часов	№ учебной недели	Примерные сроки
1	Вводное занятие. Ознакомление с содержанием экзамена в виде совместного разбора демонстрационного варианта ОГЭ	2	1	5-6 октября
2	Контрольный срез №1. Вводное тестирование.	2	2	12 - 13 октября
3	Работа над ошибками по вводному тестированию. Числа и вычисления (Задание 6). 1.1.-1.5.	2	3	19 - 20 октября
4	Числовые неравенства, координатная прямая (Задание 7). 6.1-6.2. Числа, вычисления и алгебраические выражения (Задание 8). 2.1-2.5	2	4	26 - 27 октября
5	Уравнения, системы уравнений (Задание 9) 3.1	2	5	2 - 3 ноября
6	Неравенства, системы неравенств (Задание 13) 3.2	2	6	9 - 10 ноября
7	Графики функций (Задание 11) 5.1, 6.1-6.2	2	7	16 - 17 ноября
8	Функции и их свойства. Графики функций (Задание 22) 5.1, 6.1-6.2	2	8	23 - 24 ноября
9	Графики функций (Задание 22) 5.1, 6.1-6.2 Решение задач по тексту (Задания 1-5) 1.1-1.5,3.3,7.5	2	9	30 ноября – 1 декабря
10	Решение задач по тексту (Задания 1-5) 1.1-1.5,3.3,7.5	2	10	7 - 8 декабря
11	Текстовые задачи (Задание 22) 3.3	2	11	14 - 15 декабря
12	Текстовые задачи (Задания 22) 3.3	2	12	21 - 22 декабря
13	Задачи на прогрессии (Задание 14) 4.1-4.2	2	13	11 - 12 января
14	Контрольный срез 2-ий (Промежуточный)	2	14	18 - 19 января
15	Работа над ошибками по промежуточному срезу. Расчеты по формулам (Задание 12). 1.1-1.5, 2.1	2	15	25 - 26 января
16	Статистика, вероятности (Задание 10) 8.1-8.5	2	16	1 - 2 февраля
17	Анализ геометрических высказываний (Задание 19) 7.1-7.6 Фигуры на квадратной решётке (Задание 18) 7.1-7.6	2	17	8-9 февраля
18	Треугольники, четырёхугольники, многоугольники и их элементы (Задание 15) 7.1-7.6	2	18	15 – 16 февраля
19	Окружность, круг и их элементы (Задание 16) 7.1-7.6	2	19	1 - 2 марта
20	Площади фигур (Задание 17) 7.1-7.6	2	20	15-16 марта
21	Геометрические задачи на вычисление (Задание 23) 7.1-7.6	2	21	22 - 23 марта
22	Геометрические задачи на доказательство (Задание 24) 7.1-7.6	2	22	29 - 30 марта
23	Геометрические задачи повышенной сложности (Задание 25) 7.1-7.6	2	23	5 - 6 апреля
24	Решение геометрических задач из 2 части (Задания 23-25) 7.1-7.6	2	24	12 - 13 апреля
25	Контрольный срез 3-ий (Итоговый)	2	25	19 - 20 апреля
26	Работа над ошибками по итоговому срезу. Повторение и обобщение изученного материала	2	26	26 - 27 апреля
	Итого	52	26	(3 - 4 мая резерв)