

Тематический план учебной дисциплины «Математика. 10 класс»

(52 ауд. часов, 26 занятий)

№	Тема	Кол-во часов	№ учебной недели	Примерные сроки
1	Вводное занятие. Ознакомление с содержанием экзамена, совместный разбор заданий из демонстрационного варианта ЕГЭ.	2	1	5-6 октября
2	Контрольный срез №1. Вводное тестирование.	2	2	12 - 13 октября
3	Работа над ошибками по вводному тестированию. Графики функций (Задание 11) 3.1-3.5	2	3	19 - 20 октября
4	Основы тригонометрии 1.5, 2.3, 3.4	2	4	26 - 27 октября
5	Тригонометрические функции, их графики 1.5, 3.4	2	5	2 - 3 ноября
6	Обратные тригонометрические функции 1.5, 2.3, 3.4	2	6	9 - 10 ноября
7	Преобразование тригонометрических выражений 1.5	2	7	16 - 17 ноября
8	Преобразование тригонометрических выражений 1.5	2	8	23 - 24 ноября
9	Тригонометрические уравнения. Методы решения тригонометрических уравнений (Задания 6, 13) 1.5, 2.3	2	9	30 ноября – 1 декабря
10	Тригонометрические уравнения. Методы решения тригонометрических уравнений (Задания 6, 13) 1.5, 2.3, 2.8	2	10	7 - 8 декабря
11	Тригонометрические уравнения. Методы решения тригонометрических уравнений (Задания 6, 13) 1.5, 2.3, 2.8	2	11	14 - 15 декабря
12	Векторы (Задание 2) 7.5	2	12	21 - 22 декабря
13	Задачи с прикладным содержанием (Задание 9) 2.1-2.10	2	13	11 - 12 января
14	Контрольный срез 2-ий (Промежуточный)	2	14	18 - 19 января
15	Работа над ошибками по промежуточному срезу. Текстовые задачи (Задание 10) 2.1-2.10, 3.8	2	15	25 - 26 января
16	Текстовые задачи (Задание 10) 2.1-2.10, 3.8	2	16	1 - 2 февраля
17	Финансовая математика (Задание 16) 1.1-1.8, 2.1-2.10, 3.1-3.5, 3.7-3.8	2	17	8-9 февраля
18	Финансовая математика (Задание 16) 1.1-1.8, 2.1-2.10, 3.1-3.5, 3.7-3.8	2	18	15 – 16 февраля
19	Финансовая математика (Задание 16) 1.1-1.8, 2.1-2.10, 3.1-3.5, 3.7-3.8	2	19	1 - 2 марта
20	Планиметрические задачи (Задания 1,17) 7.1-7.5	2	20	15-16 марта
21	Планиметрические задачи (Задания 1,17) 7.1-7.5	2	21	22 - 23 марта
22	Планиметрические задачи (Задания 1,17) 7.1-7.5	2	22	29 - 30 марта
23	Теория вероятностей (Задания 4,5) 6.1-6.3	2	23	5 - 6 апреля
24	Теория вероятностей (Задания 4,5) 6.1-6.3	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)