



Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организации
«Многопрофильная Академия непрерывного образования»
Факультет дополнительного образования

Утверждено
Ректор АНПОО «МАНО»



В.И. Гам

Календарно-тематическое планирование
Дополнительной образовательной программы
«Подготовка к ОГЭ по математике»
социально-гуманитарной направленности
для обучающихся 14-15 лет
(продолжительность образовательного процесса 1 год,
трудоемкость 80 часов)
Форма реализации: очная

Календарно-тематическое планирование

№ темы	Наименование тем	Кол-во часов	Дата проведения
1.	Обыкновенные и десятичные дроби. Стандартный вид числа	2	1-5 сентября
2.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	8-12 сентября
3.	Линейные и квадратные уравнения	2	15-19 сентября
4.	Линейные и квадратные неравенства. Системы неравенств	2	22-26 сентября
5.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	29 сентября-3 октября
6.	Числа на координатной прямой. Представление решений неравенств и их систем на координатной прямой	2	6-10 октября
7.	Графики функций и их свойства	2	13-17 октября
8.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	20-24 октября
9.	Многочлены. Алгебраические дроби, степени. Допустимые значения переменной	4	27 октября-7 ноября
10.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	4	10-21 ноября
11.	Реальная планиметрия. Теория вероятностей	4	24 ноября- 5 декабря
12.	Решение задач практической направленности	2	8-12 декабря
13.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей	4	15-26 декабря
14.	Числовые последовательности. Прогрессии	4	29 декабря-16 января
15.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	19-23 января
16.	Обобщающий тест модуля «Алгебра» базового уровня	4	26 января-6 февраля
17.	Треугольник. Четырехугольник. Окружность	4	9-20 февраля
18.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	24-27 февраля
19.	Четырехугольники. Треугольник. Окружность и круг	4	2-13 марта
20.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	16-20 марта

21.	Тренировочные задания	2	23-27 марта
22.	Обобщающий тест модуля «Геометрия» базового уровня	4	30 марта - 10 апреля
23.	Преобразования алгебраических выражений	4	13 – 24 апреля
24.	Уравнения, неравенства, системы	4	27 апреля - 8 мая
25.	Исследование функции и построение графика. Задания с параметром	4	11 - 22 мая
26.	Текстовые задачи	2	25 - 29 мая
27.	Геометрические задачи	2	1-5 июня
28.	Итоговый тест	2	8- 11 июня