



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	5-9 сентября
2.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	12-16 сентября
3.	Линейные и квадратные уравнения	2	19-23 сентября
4.	Линейные и квадратные неравенства. Системы неравенств	2	26-30 сентября
5.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	3-7 октября
6.	Числа на координатной прямой. Представление решений неравенств и их систем на координатной прямой	2	10-14 октября
7.	Графики функций и их свойства	2	17-21 октября
8.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	24-28 октября
9.	Многочлены. Алгебраические дроби, степени. Допустимые значения переменной	4	31 октября-11 ноября
10.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	4	14-25 ноября
11.	Реальная планиметрия. Теория вероятностей	4	28 ноября- 9 декабря
12.	Решение задач практической направленности	2	12-16 декабря
13.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей	4	19-30 декабря
14.	Числовые последовательности. Прогрессии	4	9-20 января
15.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	23-27 января
16.	Обобщающий тест модуля «Алгебра» базового уровня	4	30 января-10 февраля
17.	Треугольник. Четырехугольник. Окружность	4	13 февраля -3 марта
18.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	6-10 марта
19.	Четырехугольники. Треугольник. Окружность и круг	4	13-24 марта
20.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	27-31 марта

21.	Тренировочные задания	2	3-7 апреля
22.	Обобщающий тест модуля «Геометрия» базового уровня	4	10-21 апреля
23.	Преобразования алгебраических выражений	4	24 апреля -5 мая
24.	Уравнения, неравенства, системы	4	8 мая-19 мая
25.	Исследование функции и построение графика. Задания с параметром	4	22 мая - 2 июня
26.	Текстовые задачи	2	5-9 июня
27.	Геометрические задачи	2	12-16 июня
28.	Итоговый тест	2	19- 23 июня