



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

Утверждено
Ректор АНПО «МАПО»



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	2-6 сентября
2.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	9-13 сентября
3.	Линейные и квадратные уравнения	2	16-20 сентября
4.	Линейные и квадратные неравенства. Системы неравенств	2	23-27 сентября
5.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	30 сентября-4 октября
6.	Числа на координатной прямой. Представление решений неравенств и их систем на координатной прямой	2	7-11 октября
7.	Графики функций и их свойства	2	14-18 октября
8.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	21-25 октября
9.	Многочлены. Алгебраические дроби, степени. Допустимые значения переменной	4	28 октября-8 ноября
10.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	4	11-22 ноября
11.	Реальная планиметрия. Теория вероятностей	4	25 ноября- 6 декабря
12.	Решение задач практической направленности	2	9-13 декабря
13.	Элементы комбинаторики и теории вероятностей	4	16-27 декабря
14.	Числовые последовательности. Прогрессии	4	8-17 января
15.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	20-24 января
16.	Обобщающий тест модуля «Алгебра» базового уровня	4	27 января-7 февраля
17.	Треугольник. Четырехугольник. Окружность	4	10-21 февраля
18.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	24-28 февраля
19.	Четырехугольники. Треугольник. Окружность и круг	4	3-14 марта
20.	Тренировочные варианты. Самостоятельная работа	2	17-21 марта

21.	Тренировочные задания	2	24-28 марта
22.	Обобщающий тест модуля «Геометрия» базового уровня	4	31 марта - 11 апреля
23.	Преобразования алгебраических выражений	4	14 – 25 апреля
24.	Уравнения, неравенства, системы	4	28 апреля - 8 мая
25.	Исследование функции и построение графика. Задания с параметром	4	12 - 23 мая
26.	Текстовые задачи	2	26 - 30 мая
27.	Геометрические задачи	2	2-6 июня
28.	Итоговый тест	2	9- 13 июня