

Программа подготовки к ОГЭ по математике

Примерное календарно-тематическое планирование

№ п.п.	Тема урока
1	Приближенные значения. Округление чисел. Стандартный вид числа.
2	Признаки делимости на 2, 3, 5, 6, 9, 10 и т.д.
3	Отношения. Пропорции.
4	Проценты
5	Арифметические действия. Сравнение чисел. Графический смысл сравнения чисел.
6	Числовые подстановки в буквенные выражения. Формулы.
7	Буквенные выражения.
8	Степень с целым показателем.
9	Многочлены. Преобразование выражений.
10	Многочлены. Преобразование выражений.
11	Алгебраические дроби. Преобразования рациональных выражений.
12	Алгебраические дроби. Преобразования рациональных выражений.
13	Квадратные корни.
14	Линейные и квадратные уравнения.
15	Системы двух уравнений с двумя неизвестными.
16	Системы двух уравнений с двумя неизвестными.
17	Составление математической модели по условию текстовой задачи.
18	Неравенство с одной переменной и системы неравенств.

19	Решение квадратных неравенств. Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля. Системы неравенств.
20	Числовые последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии.
21	Исследование функции и построение графика.
22	Исследование функции и построение графика.
23	Представление данных в виде таблиц, диаграмм и графиков.
24	Алгебраические уравнения и системы нелинейных уравнений.
25	Решение иррациональных уравнений, содержащих неизвестное под знаком модуля.
26	Текстовые задачи
27	Задачи, содержащие параметр
28	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей
29	Геометрия
30	Решение тренировочных вариантов экзаменационных работ
31	Решение тренировочных вариантов экзаменационных работ
32	Решение тренировочных вариантов экзаменационных работ
33	Решение тренировочных вариантов экзаменационных работ
34	Решение тренировочных вариантов экзаменационных работ
35	Решение тренировочных вариантов экзаменационных работ