

25 МКОУ Шаумяновская ООШ

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКОУ

«Шаумяновская ООШ»



В. Г. Махмудова

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Подготовка к ОГЭ по математике**

Автор: Магомедова П. А.

РЕЦЕНЗИЯ

При создании материала автор опирался на собственный педагогический опыт. Данный материал полностью соответствует требованиям к педагогическим разработкам и авторским публикациям образовательного портала. Независимой комиссией ресурса он был проверен на содержательность, соответствие задачам и целям использования, соответствие образовательным нормам и стандартам, а также соблюдение вопросов педагогической этики и авторского права.

Содержание разработки соответствует авторскому введению-описанию, заявленной теме и поставленным задачам. Материал построен логично и последовательно в строгом соответствии с темой разработки. Все компоненты разработки формируют единое целое как законченный продукт. При необходимости автор эффективно использует вспомогательную информацию, при этом придерживаясь принципов авторского права.

При разработке и публикации материала соблюдена системность и грамотность в оформлении и форматировании документов. Разработка адаптирована для просмотра на абсолютном большинстве современных технических устройств и не требует специальных навыков для доступа и работы с ней. Материал оформлен аккуратно и доступно для целевой аудитории. Публикуя материал на онлайн-ресурсе, автор придерживался предъявляемых требований к оформлению образовательной разработки.

Материал будет интересен широкому кругу целевой аудитории и может быть использован в практической работе.

Рецензент

Директор МКОУ
«Шаумяновская ООШ»



В. Г. Махмудова

№	Тема	Кол-во час.
1	Введение. Знакомство со структурой экзамена. Числа и вычисления. Сравнение чисел	1
2	Форма бланка ОГЭ. Минимальный порог ОГЭ. Числа и вычисления. Действия с обыкновенными дробями, с десятичными дробями	1
3	Разбор заданий демоверсии 2021 года(1 часть)- модуль «алгебра» Анализ таблиц, графиков функций	1
4	Разбор заданий демоверсии 2021года(1 часть)- модуль «геометрия» Числовые неравенства, координатная прямая	1
5	Алгебраические выражения	1
6	Уравнения, неравенства и их системы	1
7	Уравнения, неравенства и их системы	1
8	Простейшие текстовые задачи	1
9	Статистика. Вероятности	
10	Расчёт по формулам	1
11	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1
12	Задачи практического содержания из блока № 1-5	1
13	Задачи практического содержания из блока № 1-5	1
14	Задачи практического содержания из блока № 1-5 Тренировочная работа по прототипам ОГЭ	1
15	Треугольники общего вида. Равнобедренные треугольники. Равенство, подобие треугольников.	1
16	Свойства четырёхугольников. Параллелограмм и его виды. Трапеция. Многоугольники.	1
17	Окружность. Круг. Углы в окружности. Касательная и её свойства. Описанные и вписанные окружности	1
18	Площади фигур	1
19	Площади и элементы фигур на квадратной решётке	1
20	Теоретический материал по планиметрии. Анализ геометрических высказываний. Тестирование по геометрии	1
21	Алгебраические выражения, уравнения, неравенства и их системы	1
22	Задачи на движение по прямой, по воде. Задачи на работу.	1
23	Задачи на проценты, сплавы и смеси, разные задачи	1
24	Функции и их свойства. Графики функций	1
25	Функции и их свойства. Графики функций	1
26	Геометрическая задача на вычисление. Углы. Треугольники. Четырёхугольники.	1
27	Геометрическая задача на вычисление. Окружности.	1

28	Геометрическая задача на доказательство	1
29	Геометрическая задача повышенной сложности	1
30	Тренировочная работа по прототипам ОГЭ	1
31	Диагностическая работа по прототипам ОГЭ	1
32	Тренировочная работа по прототипам ОГЭ	1
33	Диагностическая работа по прототипам ОГЭ	1
34	Заключительный урок	1