



7 класс

Алгебра

- Вычисление значения числового выражения
повторение 6 класс - смешанные дроби, числа разных знаков
- Проценты. Решение задач на проценты
- Буквенные выражения, нахождение значений выражений
- Сравнение значений выражений
- Законы сложения и умножения
повторение и актуализация
- Подобные слагаемые, раскрытие скобок
- Решение линейных уравнений
- Решение задач уравнениями
повторение
- Функции. Значение функции. Статистические характеристики
- Координатная плоскость. Построение точек
- График функции. $y = kx$
- График функции. $y = kx + b$
свойства - параллельность, перпендикулярность, пересечение
- Чтение графика функции

свойства коэффициентов - ОГЭ (задание 11)

- Числовые выражения, содержащие степень
- Буквенные выражения, содержащие степень
- Действия со степенями
- Преобразование выражений, содержащих степени
- Одночлен. Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень
- Многочлен. Стандартный вид
- Сложение и Вычитание многочленов
- Умножение одночлена на многочлен
- Решение уравнений
- Решение задач
- Общий множитель. Вынесение за скобку
- Умножение многочлена на многочлен
- Разложение многочлена на множители. Группировка
- ФСУ. Квадрат суммы. Квадрат разности
- ФСУ. Разность квадратов
- Разложение на множители с помощью ФСУ
- Системы уравнений. Графическое решение

- Системы уравнений. Алгебраическое решение - подстановка
- Системы уравнений. Алгебраическое решение - сложение
- Решение систем линейных уравнений
ОГЭ (задание 13)
- Решение задач с помощью систем уравнений

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?