Алгебра 7 класс Швалова Н.П.

ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ.

3)
$$f/29 - 19 = 64$$
 4) $5v + 4k = 13$

6)
$$7x - 2y = 28$$
 7) $\frac{a}{7} + 69 = 48$

ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ.

ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ

$$\frac{a}{7} + 69 = 48$$

$$\frac{1}{2}$$
 4) 5v + 4k = 13

$$6)7x - 2y = 28$$

Линейное уравнение с одной переменной – уравнение вида

$$ax + b = 0$$

Линейное уравнение с двумя переменными – уравнение вида

$$ax + by + c = 0$$

Линейное уравнение с одной переменной – уравнение вида ах + b = 0

Решение уравнения – число обращающее данное уравнение в верное равенство.

Корень уравнения – число.

Линейное уравнение с двумя переменными – уравнение вида ax + by + c = 0

Линейное уравнение с одной переменной – уравнение вида ах + b = 0

Решение уравнения – число обращающее данное уравнение в верное равенство.

Корень уравнения – число.

Линейное уравнение с двумя переменными – уравнение вида ах + by +c = 0

Решение уравнения - *пара* чисел обращающая данное уравнение в верное равенство.
Пара чисел (x;y)

Элемент мира	Имя признака	Значение признака
Линейное уравнение с одной переменной	Степень неизвестного	первая
	Соотношение частей	Равенство
	Состав (компоненты)	Выражения с одной переменной

Элемент мира	Имя признака	Значение признака
Линейное уравнение с двумя переменными	Степень неизвестного	первая
	Соотношение частей	Равенство
	Состав (компоненты)	Выражения с двумя переменными
	График	прямая