

Готовимся к ОГЭ

Решение линейных уравнений с одной переменной

Кузнецова Валентина Константиновна,
учитель математики
ГБОУ “Школа № 329 “
г . Москвы

Определение

Линейным уравнением с одной переменной называется уравнение вида $ax + b = c$,

где a , b , c – числа, x – переменная.

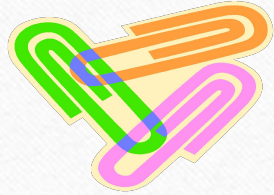
Например:

$$3x + 8 = 0,$$

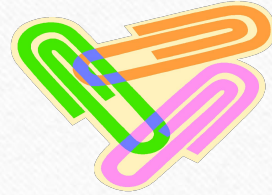
$$14 - 2x = 9;$$

$$-4x = 10.$$



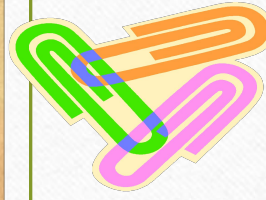


- Решить уравнение – это значит найти все его корни или доказать, что корней нет.
- Корнем уравнения с одной переменной называется значение переменной, при котором уравнение обращается в верное равенство.



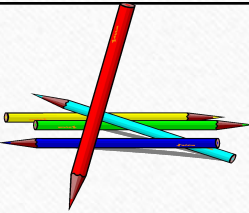
**При решении уравнений с одной переменной
используются следующие свойства:**

- **Если в уравнении перенести слагаемое из одной части в другую, изменив его знак, то получится уравнение, равносильное данному;**
- **Если обе части уравнения умножить или разделить на одно и то же число, то получится уравнение, равносильное данному.**



Алгоритм решения уравнения

- 1. Раскрыть скобки.**
- 2. Перенести слагаемые, содержащие переменную, в одну часть уравнения, а числа без переменной – в другую часть.**
- 3. Упростить, привести подобные слагаемые.**
- 4. Найти корень уравнения.**
- 5. Сделать проверку.**

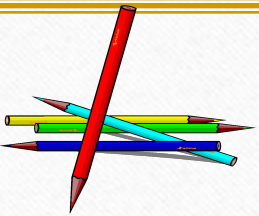


Раскрытие скобок

Если перед скобками стоит знак « + », то скобки можно опустить, сохранив знак каждого слагаемого, заключенного в скобки.

Пример:

$$(25 - 3x) + (-2x + 6) = 25 - 3x - 2x + 6 = 31 - 5x.$$



Раскрытие скобок

Если перед скобками стоит знак « - », то скобки можно опустить, изменив знак каждого слагаемого, заключенного в скобки.

- $(6x - 3) - (14 - 2x) = 6x - 3 - 14 + 2x =$
 $= 8x - 17;$
- $12 + (x - 3) - (-3x + 1) =$
 $= 12 + x - 3 + 3x - 1 = 8 + 4x.$

Распределительное свойство умножения

- $a(b + c) = ab + ac$
- $a(b - c) = ab - ac$

Примеры:

$$6(3 - 2x) = 18 - 12x$$

$$-5(a + 3) = -5a - 15.$$



Примеры решения уравнений

Пример 1.

$$4(x + 5) = 12;$$

$$4x + 20 = 12;$$

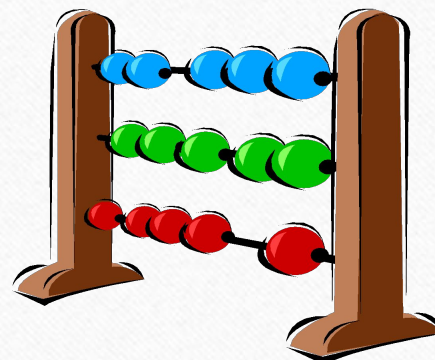
$$4x = 12 - 20;$$

$$4x = -8;$$

$$x = -8 : 4;$$

$$\underline{x = -2}$$

Ответ: -2.



Пример 2

$$5x = 2x + 6;$$

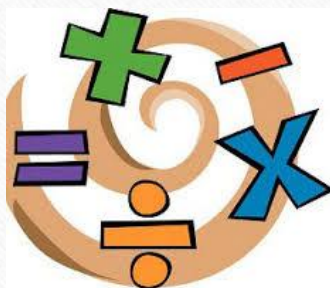
$$5x - 2x = 6;$$

$$3x = 6;$$

$$x = 6 : 3;$$

$$\underline{x = 2}$$

Ответ: 2.



Пример 3

$$3(x + 6) + 4 = 8 - (5x + 2)$$

$$3x + 18 + 4 = 8 - 5x - 2$$

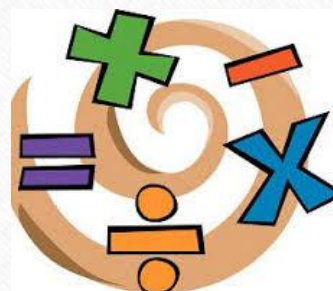
$$3x + 5x = -18 - 4 + 8 - 2$$

$$8x = -16$$

$$x = -16 : 8$$

$$\underline{x = -2}$$

Ответ: -2.



Задания для самостоятельного решения

• Решить уравнение:

- 1). $2x + 5 = 2(-x + 1) + 11$
- 2). $6y - 3(y - 1) = 4 + 5y$
- 3). $4(x - 1) - 3 = -(x + 7) + 8$
- 4). $-2(5y - 9) + 2 = 15 + 7(-x + 2)$
- 5). $12 + 4(x - 3) - 2x = (5 - 3x) + 9$



Ответы

- 1) 2
- 2) - 0,5
- 3) 1,6
- 4) - 3
- 5) 2,8



Удачи на экзамене!

