

# \* Линейные уравнения. 7 класс

МБОУ «Школа № 26 имени Героя Советского Союза  
В. И. Жилина»

Учитель математики Т. Б. Баленко

\***Линейные** уравнения - это уравнения вида

$$ax + b = 0,$$

где  **$x$**  - переменная,  **$a, b$**  - числа.

### Примеры.

$$1). \ 2x + 3 = 0,$$

$$a = 2, \quad b = 3;$$

$$2). \ 0,7x - 6,12 = 0;$$

$$a = 0,7; \quad b = -6,12;$$

$$3). \ \frac{2}{9}x + 1 = -4,5 + 2,4x,$$

$$a = ?; \quad b = ?;$$

## \*Решение линейного уравнения

$$a \ x + b = 0;$$

$$a \ x = -b;$$

$$x = -b : a;$$

$$x = \frac{-b}{a}.$$

Решение уравнения называют корнем уравнения.

$x = \frac{-b}{a}$  - корень линейного уравнения.

\*Линейные уравнения имеют **единственное** решение, если  $a \neq 0$  и  $b$  - **любое число.**

Примеры.

1)  $2x - 4 = 0$ ,     $2x = 4$ ,     $x = 2$  - единственное  
решение;

2)  $-2,5x + 6 = 0$ ,     $-2,5x = -6$ ,     $x = -6 : (-2,5)$ ,  
 $x = 2,4$  - единственное  
решение;

3)  $-\frac{1}{7}x + 5 = 0$ ,     $-\frac{1}{7}x = -5$ ,     $x = -5 : (-\frac{1}{7})$ ,  
 $x = 35$  - единственное  
решение.

\*Линейные уравнения **не имеют решения**,  
если  $a = 0$  и  $b \neq 0$ .

Примеры.

1)  $0x - 4 = 0$ ,     $0x = 4$ ,    нет решения;

2)  $0x + 6 = 0$ ,     $0x = -6$ , нет решения;

3)  $-\frac{1}{7} + 0x = 0$ ,     $0x = \frac{1}{7}$ ,    нет решения;

4)  $2x + 1 = 2x + 7$  - уравнение не имеет  
решения.

\*Линейные уравнения **имеют бесконечное множество решений**, где корнем уравнения является **любое число**,  
если  $a = 0$  и  $b = 0$ .

### Примеры.

- 1)  $0x - 4 = -4$ ,     $0x = 0$ ,    x-любое число;
- 2)  $0x + 6 = 6$ ,     $0x = 6$ ,    x-любое число;
- 3)  $-\frac{1}{7} + 0x = -\frac{1}{7}$ ,     $0x = 0$ ,    x-любое число;
- 4)  $2x + 7 = 2x + 7$ ,    x-любое число;
- 5)  $-0,3x + 4 = -0,3x + 4$ ,    x-любое число;

\*Решите линейное уравнение:

- 1)  $3x = 15;$
- 2)  $-10x = 8;$
- 3)  $-x = 2,4;$
- 4)  $2x + 17 = 0;$
- 5)  $24 - 7x = 25;$
- 6)  $0,6x + 0,18 = 0;$
- 7)  $5y - (7 + 2y) = 9;$
- 8)  $4 = (8y - 7) - (9 + 3y);$
- 9)  $13 - (5x + 11) = 6x;$
- 10)  $(-2x + 3) + (4 - 3x) + (5 - 5x) = 4 - (-8 - 7x).$

\*Спасибо за внимание!