

# **Модуль числа**

**8 класс**

**Учитель математики МОУ СОШ №75 г. Лесной  
Доронкина Светлана Вячеславовна**

# 1. Вычислите модуль числа

- $|-3,21|$

- $|0,27|$

- $|-47|$

- $|-2,1|$

- $|0|$

## 2. Устно решите уравнения

- $|x| = 9$

- $|x| = 0$

- $|x| = -3$

### 3. Решите самостоятельно уравнение

$$|1 - x| = 2,4$$

$$1 - x = 2,4$$

$$x = 1 - 2,4$$

$$x = -1,4$$

$$1 - x = -2,4$$

$$x = 3,4$$

**Ответ: -1,4; 3,4**

## 4. Прочитайте неравенства

- $-6 < x < 0$
- $-1,2 \leq x < 3,5$
- $0 < x \leq 5,9$

**Это примеры  
двойных неравенств**

# 5. Решение двойных неравенств

$$0 < 4x + 2 \leq 6$$

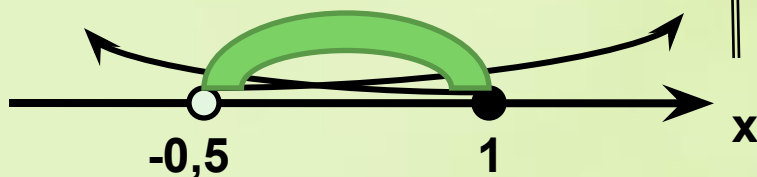
$$\left[ \begin{array}{l} 4x + 2 > 0 \\ 4x + 2 \leq 6 \end{array} \right.$$

1.  $4x + 2 > 0$

$$x > -0,5$$

2.  $4x + 2 \leq 6$

$$x \leq 1$$



$$-0,5 < x \leq 1$$

$$0 < 4x + 2 \leq 6 \quad | -2$$

$$-2 < 4x \leq 6-2$$

$$-2 < 4x \leq 4 \quad | :4$$

$$-0,5 < x \leq 1$$

Ответ:  $-0,5 < x \leq 1$