

# Решение показательных неравенств



**Разработала**  
учитель математики  
средней школы № 8  
города Елабуги  
Герасимова Л.Н.

# Структура изучения

1. Решение неравенства  $2^x > 1$
2. Простейшие показательные неравенства
3. Решение простейших показательных неравенств
4. Что нужно учесть при решении показательных неравенств?
5. Решение неравенств

Решить неравенство  $2^x > 1$

При каких  $x$  график функции лежит  $y = 2^x$  выше прямой  $y = 1$ ?

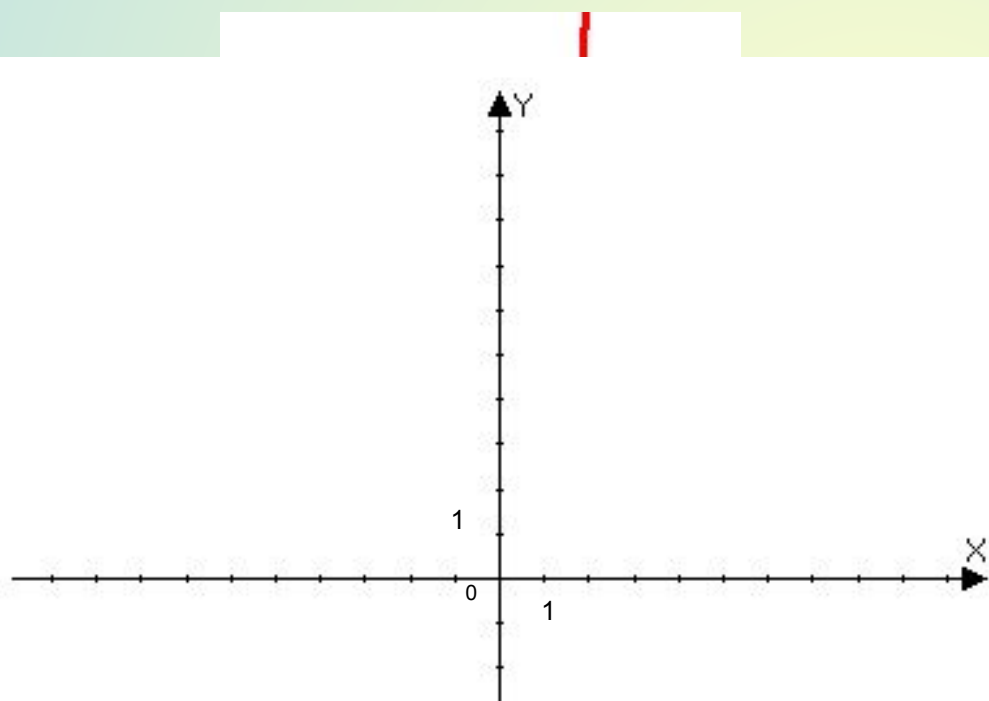


График функции  $y = 2^x$   
лежит выше прямой  $y = 1$   
при  $x > 0$ .

Значит, неравенство  $2^x > 1$   
верно при  $x \in (0; +\infty)$

Ответ:  $(0; +\infty)$



При каких  $x$  верно неравенство  $2^x < 1$  ?

# Простейшие показательные неравенства

Определение:

**Неравенство, содержащее неизвестную в показателе степени, называется показательным неравенством.**



простейшие  
показательные  
неравенства

Определение:

**Неравенство вида  $a^{f(x)} > a^{g(x)}$ ,  $a > 0, a \neq 1$**

**называется простейшим показательным неравенством.**

# Решение простейших показательных неравенств

$$a > 0, \quad a \neq 1$$

$$a^{f(x)} > a^{g(x)}$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ a > 1 & & 0 < a < 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ f(x) > g(x) & & f(x) < g(x) \end{array}$$

Знак неравенства

Сохраняется

Меняется

# Что нужно учесть при решении показательных неравенств ?

Решить неравенство  $2^x > 1$

$$2^x > 2^0$$

$$x > 0.$$



Что нужно учесть при решении простейших показательных неравенств ?

**1. Привести основания степени к одинаковому основанию**

**2. Использовать свойства монотонной функции**

# Решите неравенства

$$8^x > -3$$

$$x \in \mathbb{R}$$



Ответ:  $\mathbb{R}$  любое

$$8^x < -3$$

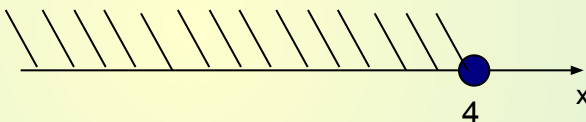
$$x \in \{\emptyset\}$$

Ответ:  $\emptyset$

$$3^x \leq 81$$

$$3^x \leq 3^4$$

$$x \leq 4$$



$$x \in (-\infty; 4]$$

Ответ:  $(-\infty; 4]$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x \leq \frac{4}{9}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x \leq \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

$$x \geq 2$$



$$x \in [2; +\infty)$$

Ответ:  $[2; +\infty)$

# Решите неравенство

$$25^{-x+3} \geq \left(\frac{1}{5}\right)^{3x-1}$$

$$\left(5^2\right)^{-x+3} \geq \left(5^{-1}\right)^{3x-1}$$

$$5^{-2x+6} \geq 5^{-3x+1}$$

$$-2x + 6 \geq -3x + 1$$

$$-2x + 3x \geq 1 - 6$$

$$x \geq -5$$



$$x \in [-5; +\infty)$$

Ответ:  $[-5; +\infty)$

# Решите неравенство

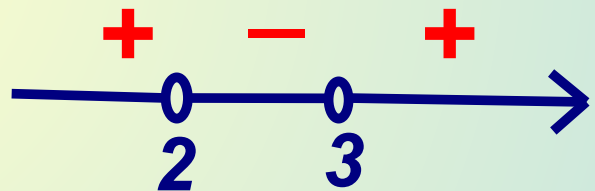
$$7^{x^2 - 5x} < \left(\frac{1}{7}\right)^6$$
$$7^{x^2 - 5x} < 7^{-6}$$

$$x^2 - 5x < -6$$

$$x^2 - 5x + 6 < 0$$

$$(x-2)(x-3) < 0$$

$$2 < x < 3$$



$$x \in (2;3)$$

Ответ:  $(2;3)$

# Решите неравенство

$$0,36^{\frac{7x+1}{2-x}} < 1$$

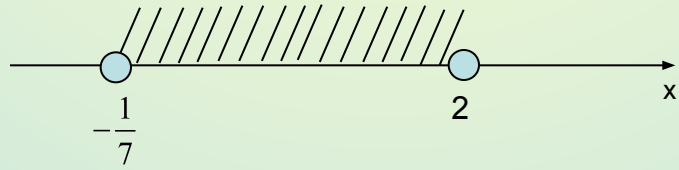
$$0,36^{\frac{7x+1}{2-x}} < 0,36^0$$

$$\frac{7x+1}{2-x} > 0$$

$$(7x+1)(2-x) > 0$$

$$(7x+1)(x-2) < 0$$

$$-\frac{1}{7} < x < 2$$



Ответ:  $\left(-\frac{1}{7}; 2\right)$

Спасибо за внимание !!!

# Подведём итог

Сегодня на уроке Я...