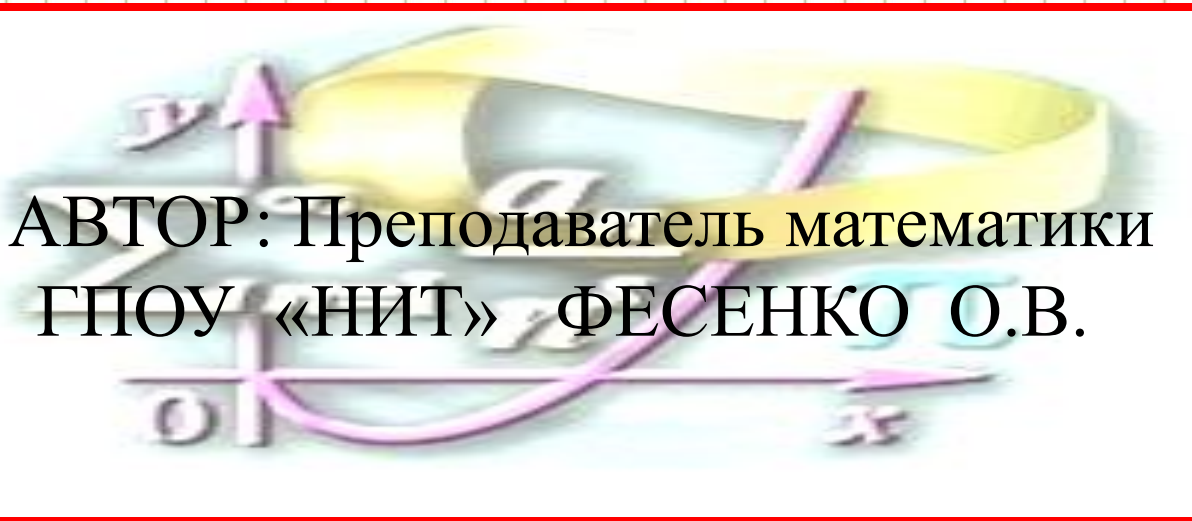
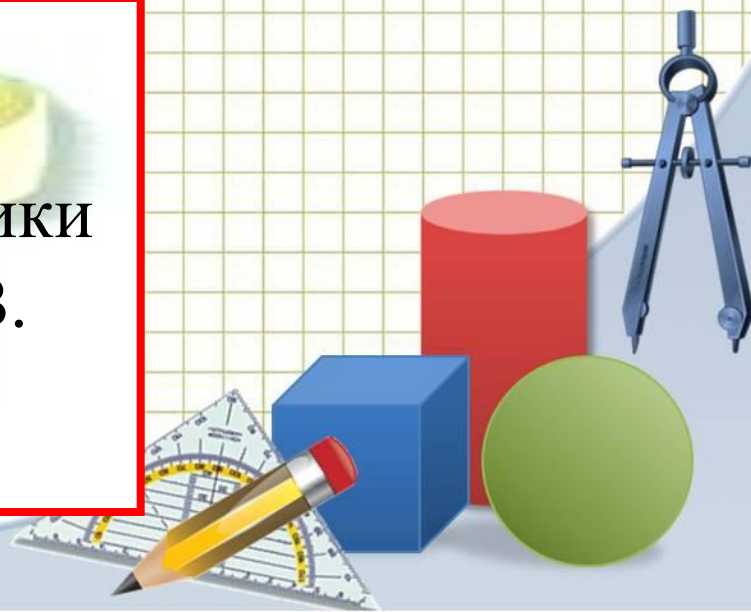


ГПОУ  
НОВОАЗОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ

# Показательные неравенства



АВТОР: Преподаватель математики  
ГПОУ «НИТ» ФЕСЕНКО О.В.



# Показательные неравенства

1. **Показательное неравенство** – это неравенство, содержащее неизвестное в показателе степени.

2. Решение неравенств.

а) Решение показательных неравенств часто сводится к решению неравенства

$$a^x > a^b \quad (a^x < a^b).$$

Если  $a > 1$ , то функция  $y = a^x$  возрастает, и  $x > b$  ( $x < b$ ).

Если  $0 < a < 1$ , то функция  $y = a^x$  убывает, и  $x < b$  ( $x > b$ ).

б) Некоторые показательные неравенства заменой  $a^x = t$  сводятся к квадратным неравенствам, которые решают, учитывая, что  $t > 0$ .

в) Графическое решение неравенства сводится к построению графиков функций из левой и правой частей неравенства. На интервале  $I$  большие (меньшие) значения принимает та функция, график которой расположен выше (ниже) графика другой функции.





# Задание №1

- Решите неравенство:

$$\frac{1}{7} \leq 7^{x-3} < 49$$

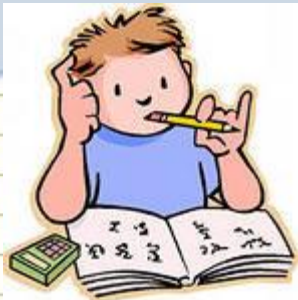
$$7^{-1} \leq 7^{x-3} < 7^2$$

$$\text{Т. к. } 7 > 1$$

$$-1 \leq x - 3 < 2$$

$$2 \leq x < 5$$





## Задание № 2

- Решите неравенство:

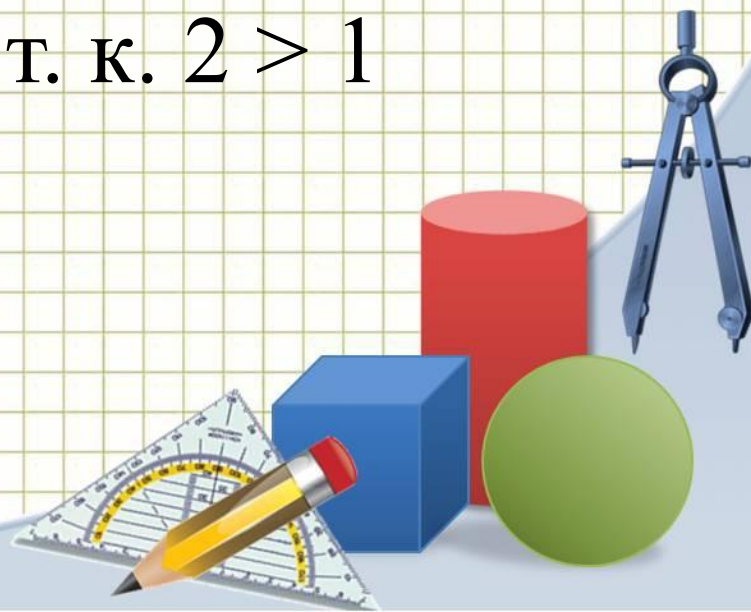
$$32^{2x+3} < 0,25$$

$$(2^5)^{2x+3} < \frac{1}{4}$$

$$2^{10x+15} < 2^{-2} \quad \text{т. к. } 2 > 1$$

$$10x + 15 < -2$$

$$x < -1,7$$



# Задание № 3



- Решите неравенство:

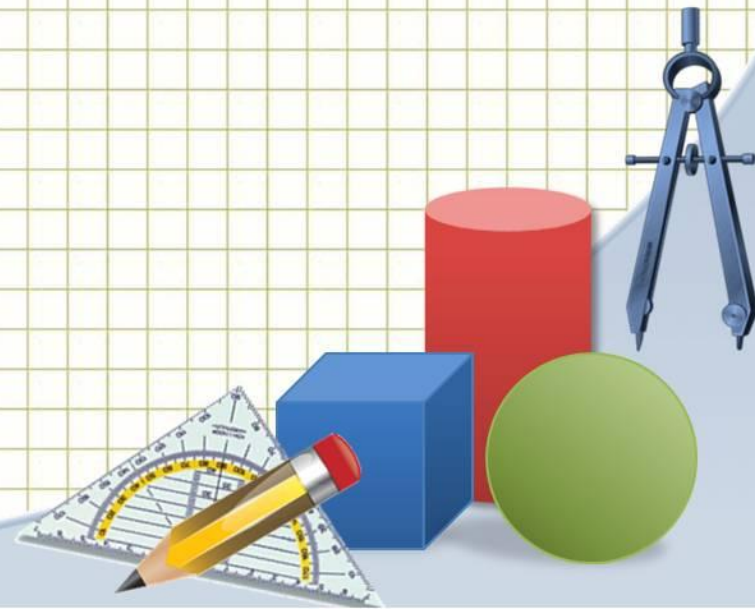
$$\left(\frac{3}{4}\right)^{2+4x} \geq 0,75^{1-8x}$$

т. к.  $0,75 < 1$ , то

$$2 + 4x \leq 1 - 8x$$

$$12x \leq -1$$

$$x \leq -1/12$$



- Если  $a > 0$  и  $a \neq 0$ , то равенство  $a^x = a^y$  справедливо тогда и только тогда, когда  $x = y$ .
- Если  $a > 1$ , то неравенство  $a^x > a^y$  справедливо тогда и только тогда, когда  $x > y$ .
- Если  $0 < a < 1$ , то равенство  $a^x > a^y$  справедливо тогда и только тогда, когда  $x < y$ .



# Показательные неравенства

б) Некоторые показательные неравенства заменой  $a^x = t$  сводятся к квадратным неравенствам, которые решают, учитывая, что  $t > 0$ .

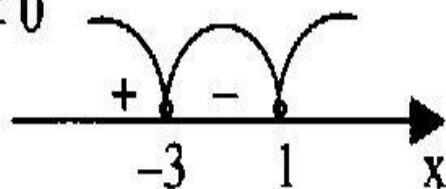
$$2) 2^{x^2} \cdot 5^{x^2} < 10^{-3} \left( 10^{3-x} \right)^2$$

$$10^{x^2} < 10^{-3+6-2x}$$

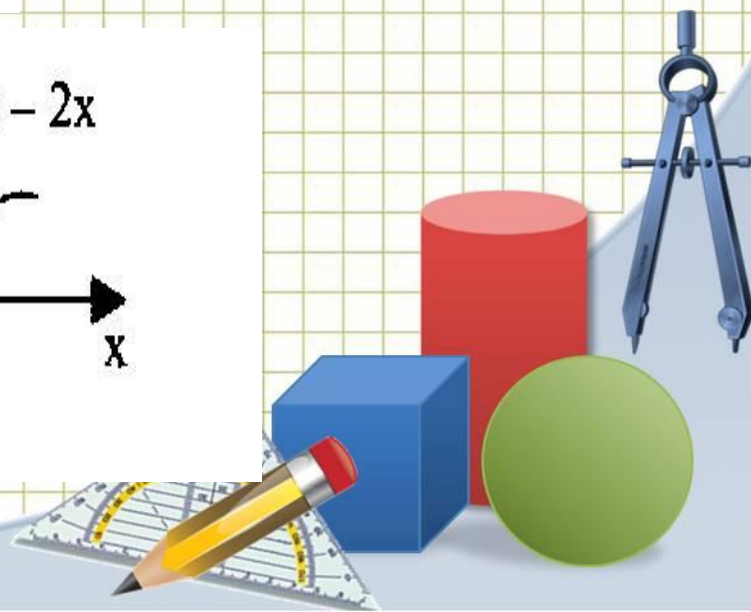
$$10^{x^2} < 10^{3-2x}$$

Так как функция  $y = 10^t$  возрастает, то  $x^2 < 3 - 2x$

$$x^2 + 2x - 3 < 0; (x - 1)(x + 3) < 0$$



Ответ:  $-3 < x < 1$ .



# Показательные неравенства

$$0,4^x - 2,5^{x+1} > 1,5$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^x - \left(\frac{5}{2}\right)^{x+1} > 1,5.$$

Пусть  $\left(\frac{2}{5}\right)^x = t$ , где  $t > 0$ , тогда

$$t - \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{t} > 1,5$$

$$\frac{2t^2 - 5}{2t} > \frac{3}{2}$$

$$\frac{2t^2 - 3t - 5}{2t} > 0$$

$$\frac{(2t - 5)(t + 1)}{2t} > 0$$

$$-1 < t < 0 \text{ и } t > 2,5.$$

Учитывая, что  $t > 0$ , имеем:

$$t > 2,5$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^x > 2,5$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^x > \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}.$$

Так как функция  $y = \left(\frac{2}{5}\right)^x$  убывает, то  $x < -1$ .

Ответ:  $x < -1$ .

