

Повторение

*«Показательные
уравнения и неравенства».*

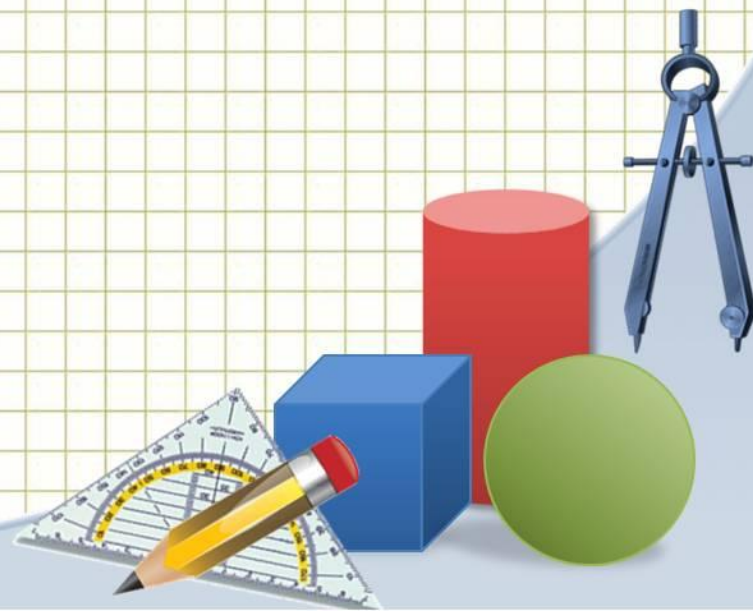
Преподаватель математики
ГБПОУРК «БГТ» Игнатъева Н.Л.



1. Решение

показательных

уравнений.



Задание № 1

- Решите уравнение:

$$16^{5-3x} = 0,125^{5x-6}$$

$$0,125 = \frac{1}{8} = 2^{-3}$$

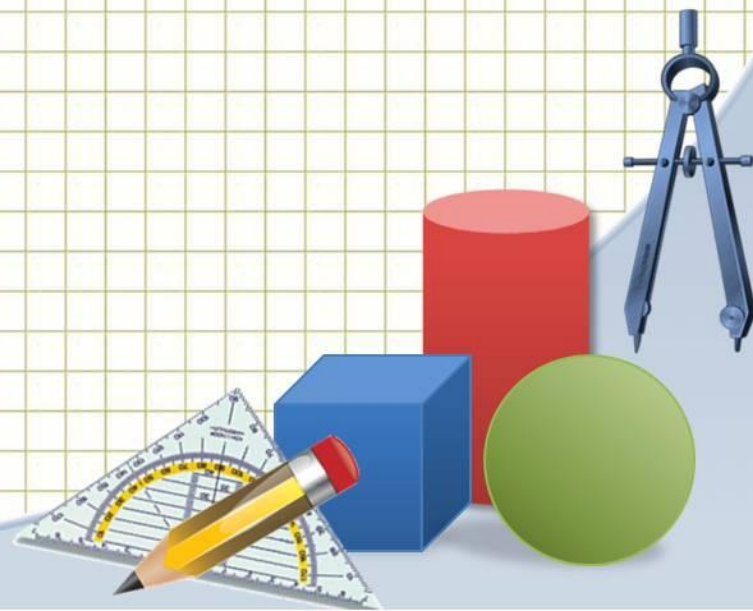
$$(2^4)^{5-3x} = (2^{-3})^{5x-6}$$

$$2^{20-12x} = 2^{-15x+18}$$

$$20 - 12x = -15x + 18$$

$$3x = -2$$

$$x = -2/3$$



Задание № 2

Решите уравнение:

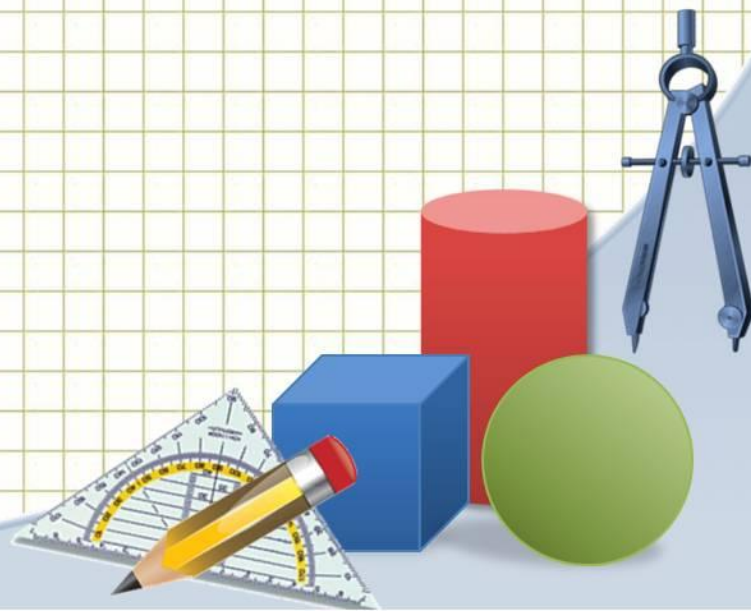
$$2^{x+3} + 2^{x+1} - 2^x \cdot 7 = 48$$

$$2^x(8 + 2 - 7) = 48$$

$$2^x = 48 : 3$$

$$2^x = 2^4$$

$$x = 4$$



Задание № 3

- Решите уравнение:

$$2^x = a$$

$$4^x \cdot 2 + 7 \cdot 2^x = 4$$

$$2a^2 + 7a - 4 = 0$$

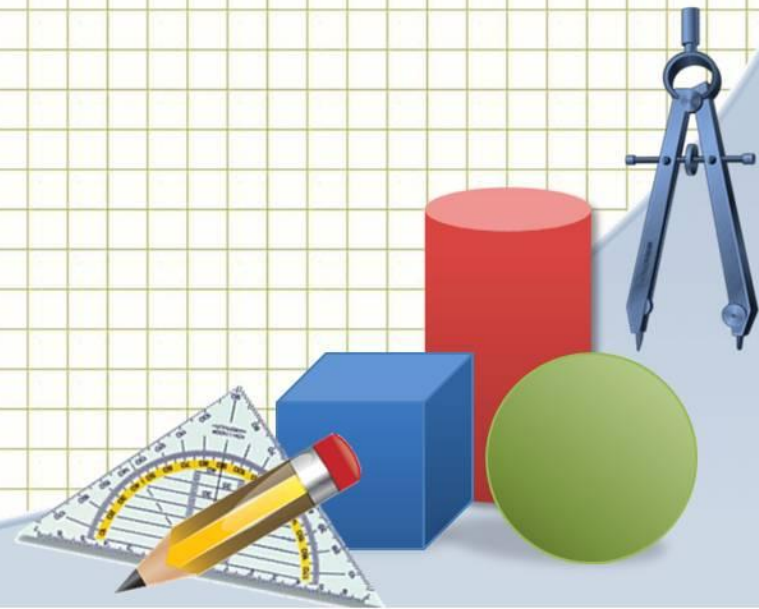
$$a = -4; 0,5$$

$$2^x = -4; \quad 2^x = 0,5$$

Корней нет

$$x = -1$$

Ответ: - 1



Задание № 4

- Решите уравнение:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3-3x}} = 8^3$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{\sqrt{3-3x}} = \left(\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}\right)^3$$

$$\sqrt{3-3x} = -9$$

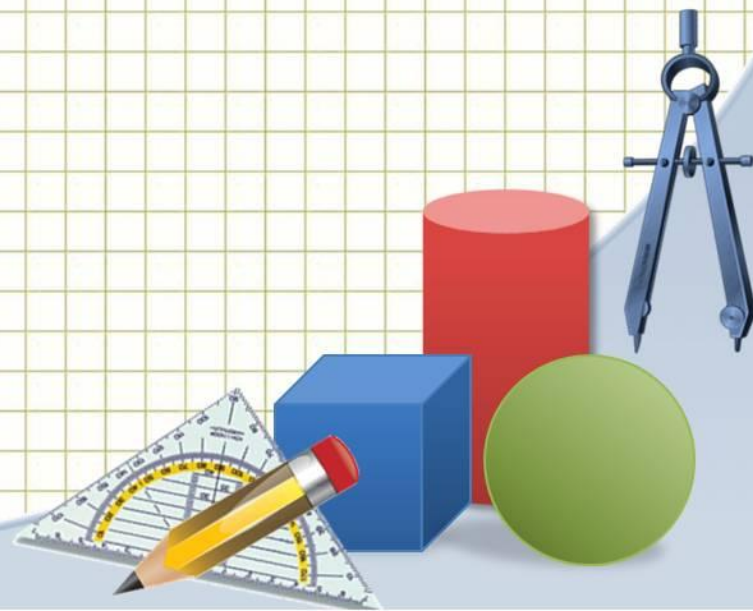
Корней нет



2. Решение

показательных

неравенств.



Задание №1

- Решите неравенство:

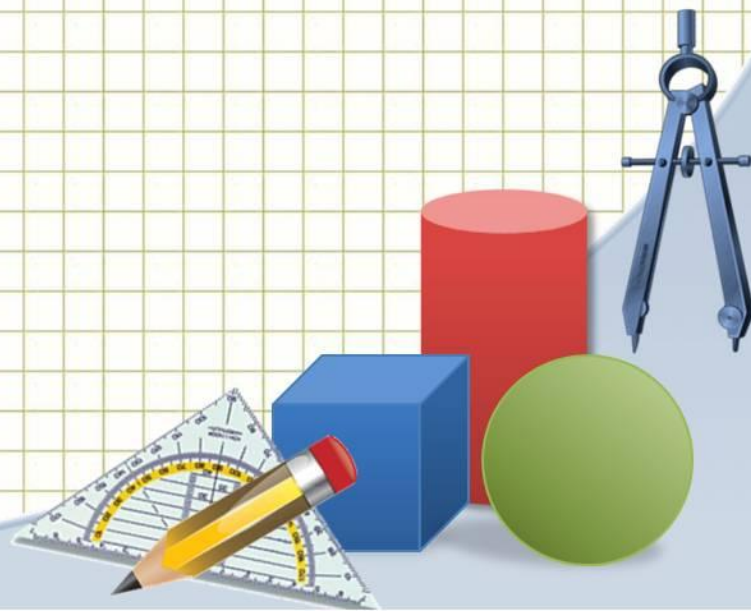
$$\frac{1}{7} \leq 7^{x-3} < 49$$

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

$$\text{Т. к. } 7 > 1$$

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

$$2 \leq x < 5$$



Задание № 2

- Решите неравенство:

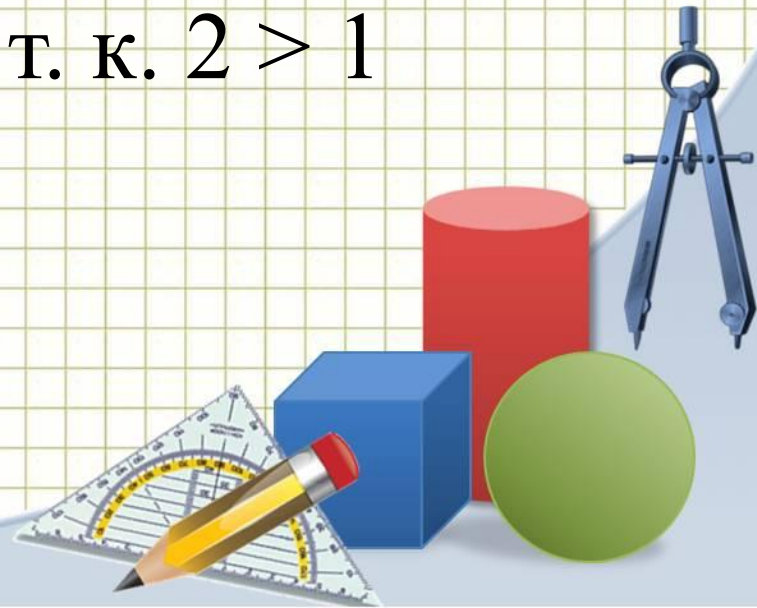
$$32^{2x+3} < 0,25$$

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

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

$$10x + 15 < -2$$

$$x < -1,7$$



Задание № 3

- Решите неравенство:

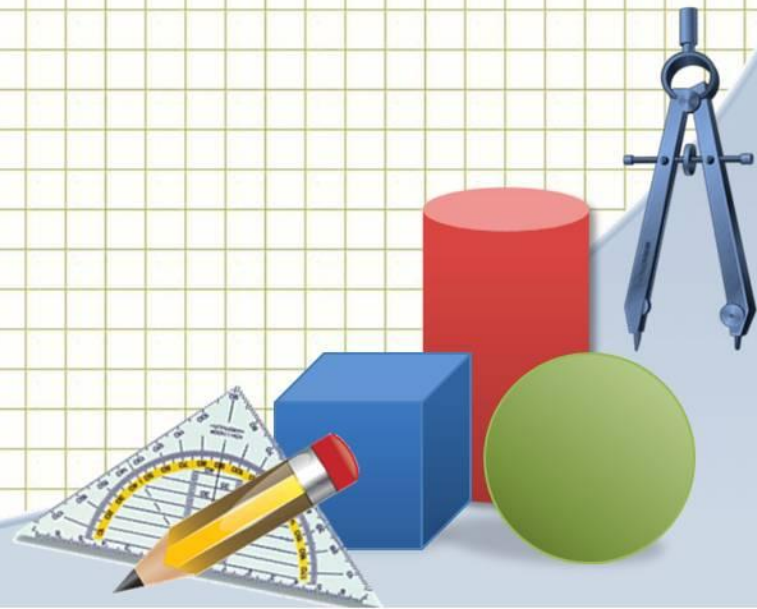
$$\left(\frac{3}{4}\right)^{2+4x} \geq 0,75^{1-8x}$$

т. к. $0,75 < 1$, то

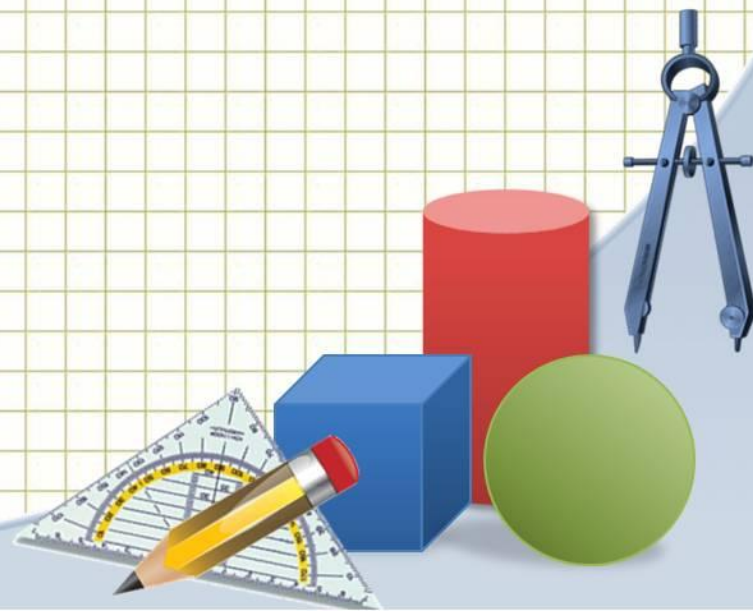
$$2 + 4x \leq 1 - 8x$$

$$12x \leq -1$$

$$x \leq -1/12$$



3. Сложные задания.



Задание №1

- Решите уравнение:

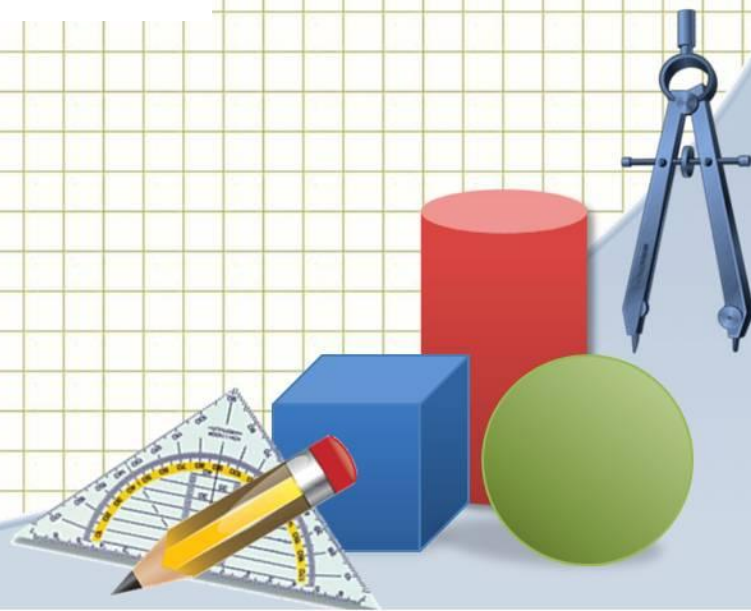
$$2^{x-1} \cdot 3^{x+1} = 324$$

$$2^x \cdot 2^{-1} \cdot 3^x \cdot 3 = 324$$

$$6^x = 324 \cdot 2 : 3$$

$$6^x = 216$$

$$x = 3$$



Задача № 2

- Решите уравнение:

$$3^{2x+5} - 2^{2x+7} + 9^{x+2} - 4^{x+2} = 0$$

$$3^{2x+5} - 2^{2x+7} + 3^{2x+4} - 2^{2x+4} = 0$$

$$3^{2x+5} + 3^{2x+4} = 2^{2x+7} + 2^{2x+4}$$

$$3^{2x+4} \cdot (3 + 1) = 2^{2x+4} \cdot (8 + 1)$$

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

$$2x + 4 = 2$$

$$x = -1$$

