Задания к уроку «Решение показательных уравнений»

1.Устная работа «Найди

ошибку»
$$1 + 2^{x-4} = \frac{1}{4}$$

$$x - 4 = 2$$

$$x = 6$$

$$(3)\sqrt{x-2} = 5$$

$$x - 2 = 25$$

$$x = 27$$

2)
$$0.7^{x+2} > 0.7^3$$

$$x + 2 < 3$$

Работа в парах

1. Решить уравнение

$$(0,4)^{2x-3} = 15\frac{5}{8}$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{2x-3} = \frac{125}{8}$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{2x-3} = \left(\frac{5}{2}\right)^3$$

$$2x - 3 = 3$$

$$2x = 6$$

$$x = 3$$

2. Решить неравенство.

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{x-5} < 81^{2x}$$

$$3^{5-x} < 3^{8x}$$

$$5 - x < 8x$$

$$-9x < -5$$

$$x < \frac{5}{9}$$

Блиц-опрос(работа в группах)

1)(0,75)^{2x-3} =
$$\left(1\frac{1}{3}\right)^{5-x}$$

$$5)2^{3x+2} - 2^{3x-2} = 30$$

$$2)5^{x} - 25 \cdot 5^{-x} = 24$$

$$6) \left(\frac{9}{25}\right)^{x^2 + 2x - 11} = 1$$

$$3)2 \cdot 3^{x-6} + 6 \cdot 3^{x-4} = 56$$

$$7)\left(\frac{1}{3}\right)^x = 2x + 5$$

$$4)3^x = 4 - x$$

$$8) \left(\sqrt{7 + \sqrt{48}} \right)^x + \left(\sqrt{7 - \sqrt{48}} \right)^x = 14$$

Проверка домашнего задания

1.Решить

$$3 \cdot 4^{x} + (3x - 10) \cdot 2^{x} + 3 - x = 0.$$

2.Решить уравнение

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

Тренировочные упражнения в группах

Решить уравнение

$$1)2^{3x} \cdot 3^x = 576$$

$$\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4^{-\frac{1}{x}} - 5 \cdot 6^{-\frac{1}{x}} + 2 \cdot 9^{-\frac{1}{x}} = 0$$

Устная работа «Мозговой штурм»

1)
$$2^x + 2^{-x} = \frac{5}{2}$$

$$(2)3^{x} + 5^{x} = 0$$

$$3)15^{x^5-2x} \ge 0$$

4.
$$(x + 5)^2 + (y - 4)^2 = 0$$

Работа в группах

Решить уравнение

$$8-x2^x+2^{3-x}=x$$