

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Тарко-Салинская средняя общеобразовательная школа № 2»**

**Обобщающий урок
по теме «Показательные уравнения»
Подготовка к ЕГЭ**

**Учитель математики
Балахнина Т. Д.**

**г. Тарко-Сале
2010 г.**



Обобщающий урок

по теме «Показательные уравнения»

Подготовка к ЕГЭ



***Всякое умение
трудом даётся***

Цель:

- Повторить и обобщить материал по теме «Показательные уравнения»;
- Решение показательных уравнений различных видов;
- Подготовка к ЕГЭ.

Задания ЕГЭ

ЕГЭ - 2007

B₄ Найдите наибольшее значение $x \cdot y$, где $(x; y)$ – решение системы:

$$\begin{cases} 5^x (y - 0,2) = -1, \\ 5^x - y = 5. \end{cases}$$

ЕГЭ - 2008

B₁ Решить уравнения:

$$a) x \cdot 6^{3x} - 36 \cdot 6^{3x} = 0$$
$$b) 4^{x+1} + 8 \cdot 4^x = 3$$

ЕГЭ - 2009

B₄ Найдите $x + y$, где:

$$\begin{cases} x - y = 1, \\ 64^x - 56 \cdot 8^y = 8. \end{cases}$$

ЕГЭ - 2010

B₃ $7^x - 2 = 49.$

C₁ Решите уравнение:

$$4^{x^2+3x-2} - 0,5^{2x^2+2x-1} = 0$$



ЕГЭ - 2010

Решите систему ур-ий:

$$C_3 \begin{cases} 5 \cdot 5^{tgy} + 4 = 5^{-tgy}, \\ \sqrt{x-5} + 4 \cos y = 0. \end{cases}$$

Показательные уравнения

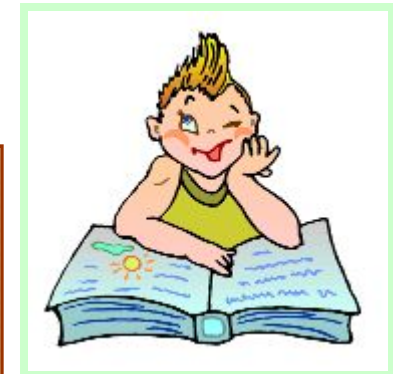
Основные способы их решения



**Функционально -
графический**
(основан на графике
или на свойствах
функции)



**Метод введения
новой переменной**



**Метод уравнивания
показателей**
(основан на теореме о
показательных ур-ий
 $a^{f(x)} = a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) = g(x)$)



Примеры

$$1) 3^x = 4x + 15$$

$$2) 2^{2x-4} = 64$$

$$3) 2^{2x} + 2^x - 2 = 0$$

Ответы: 3; 5; 0.

Показательные уравнения



Разложение на множители

(Основан на свойствах степеней с одинаковыми основаниями.)

Приём: вынос за скобку степень с наименьшим показателем)

Методы решения

Совет: при решении показательных уравнений полезно сначала произвести преобразования, получив в обеих частях уравнения степени с одинаковыми основаниями

Приём деления или умножения на показательное выражение, отличное от нуля

(в однородных уравнениях)

Показательные уравнения

Примеры

✓ $4^{x+1} - 2 \cdot 4^{x-2} = 124,$

$$4^{x-2} \cdot (4^3 - 2) = 124, \quad 4^{x-2} \cdot 62 = 124$$

$$4^{x-2} = 2, \quad 4^{x-2} = 4^{0,5}, \dots$$

$x = 2,5$

✓ $2 \cdot 2^{2x} - 3 \cdot 2^x \cdot 5^x - 5 \cdot 5^{2x} = 0 |$

$$: 5^{2x} \neq 0,$$

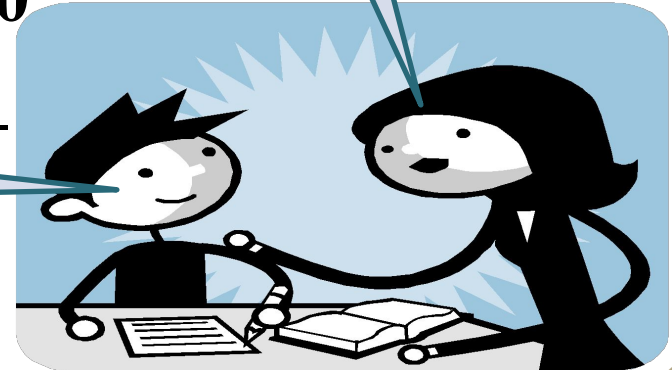
$$2 \cdot (2/5)^{2x} - 3 \cdot (2/5)^x - 5 = 0$$

$$t = (2/5)^x \quad (t > 0)$$

$x = -1$

$$\frac{t}{t^2} = \frac{1}{(2/5)^2}, \quad t = 5/2$$

МОЛОДЦЫ!



Решение заданий ЕГЭ – 2010 года

B₃: а) $7^{x-2} = 49$, б) $(1/6)^{12-7x} = 36$.

Ответ: а) $x = 4$, б) $x = 2$.

C₁: $4^{x^2+3x-2} - 0,5^{2x^2+2x-1} = 0$. (Можно $0,5 = 4^{-0,5}$)

Решение. $4^{x^2+3x-2} = 4^{-x^2-x+0,5}$

$$x^2 + 3x - 2 = -x^2 - x + 0,5, \dots$$

Ответ: $x = -5/2, x = 1/2$.

C₃: $5 \cdot 5^{tgy} + 4 = 5^{-tgy}$, при $\cos y < 0$.

Указание к решению.

$$5 \cdot 5^{tgy} + 4 = 5^{-tgy} \quad | \cdot 5^{tgy} \neq 0,$$

$$5 \cdot 5^{2gy} + 4 \cdot 5^{tgy} - 1 = 0. \text{ Пусть } x = 5^{tgy}, \dots$$

$$5^{tgy} = -1 (?...), 5^{tgy} = 1/5, \operatorname{tg} y = -1.$$

Так как $\operatorname{tg} y = -1$ и $y = 3\pi/4 + 2\pi k, k \in \mathbb{N}$.

$v \in \Pi$ к ч. значит



Задание повышенной сложности

C₅: При каком параметре a уравнение

$$2^{2x} - 3 \cdot 2^x + a^2 - 4a = 0 \text{ имеет два корня?}$$

Решение.

Пусть $t = 2^x$, $t > 0$, $t^2 - 3t + (a^2 - 4a) = 0$.

1) Т. к. уравнение имеет два корня, то $D > 0$. $D = \dots$

2) Т. к. $t_{1,2} > 0$, то $t_1 \cdot t_2 > 0$, т. е. $a^2 - 4a > 0$ (?...).

значит,

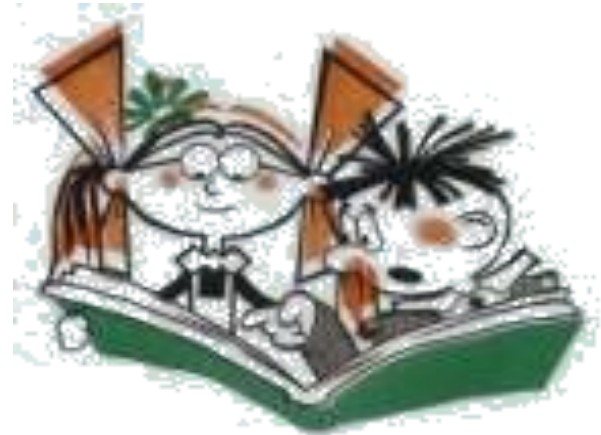
$$\begin{cases} D > 0, \\ a^2 - 4a > 0; \end{cases} \quad \begin{cases} -4a^2 + 16a + 9 > 0, \\ a(a - 4) > 0; \dots \end{cases}$$



Ответ: $a \in (-0,5; 0)$ или $(4; 4,5)$.

Проверочная работа

1. $0,3^{2x+1} = \left(3\frac{1}{3}\right)^2$



2. $\begin{cases} y = 5^{x-1} \\ y = \frac{1}{x} \end{cases}$

3. $5 \cdot 2^{x+3} - 4 \cdot 2^{x-1} = 19$

4*. $3 \cdot 9^x = 2 \cdot 15^x + 5 \cdot 25^x$

Задание на дом

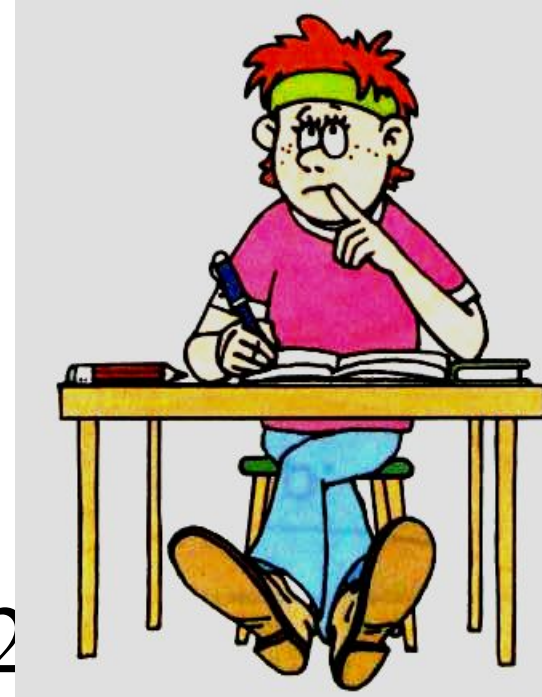
- ✓ Из материалов ЕГЭ 2008 – 2010 годов выбрать задания по теме и решить их.
- ✓ Решить уравнения и систему уравнений:

$$1. \left(2\frac{1}{3}\right)^{\textcolor{blue}{x}+7} = 9/49$$

$$2. \begin{cases} y = 3^{\textcolor{blue}{x}+2} \\ y = \frac{27}{x} \end{cases}$$

$$3. 2 \cdot 3^{\textcolor{blue}{x}+1} - 4 \cdot 3^{\textcolor{blue}{x}-1} = 42$$

$$4*2 \cdot 4^{\textcolor{blue}{x}} - 3 \cdot 10^{\textcolor{blue}{x}} = 5 \cdot 25^{\textcolor{blue}{x}}$$



Показательные уравнения

**Спасибо всем
за урок!**

УСПЕХОВ НА ЕГЭ!