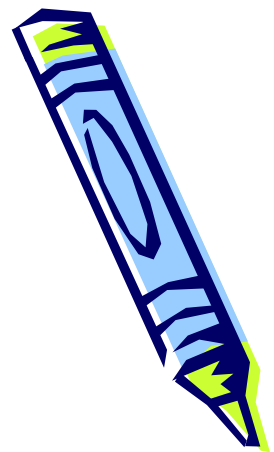
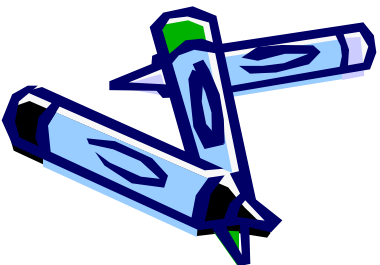




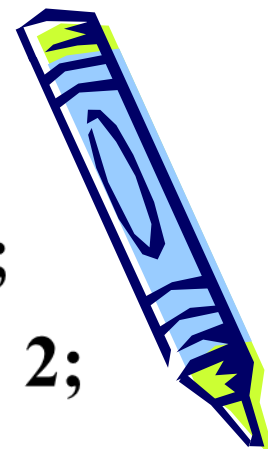
# **Решение показательных уравнений методом введения новой переменной**



**Поречная Ирина Викторовна  
МКОУ «Суджанская средняя  
общеобразовательная школа  
№2» Суджанского района  
Курской области  
учитель математики**



# Устные упражнения



1. Приведите  $25^{2+x}$  к основанию 5;  
 $(\frac{1}{4})^{1-x}$  к основанию 2;  
 $4^{2x}$  к основанию 2.

2. Разложите на множители:

$$5^{1-x}, \quad 5^{2x+1}, \quad 5^{x-2}.$$

3. Представьте данную функцию в виде показательной  $y = a^t$

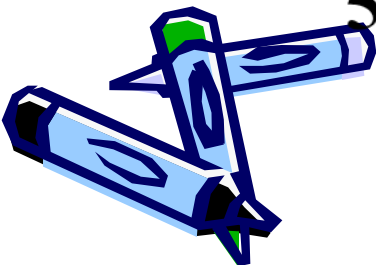
$$y = \frac{6^x}{3^x},$$

$$y = 3^x 5^x,$$

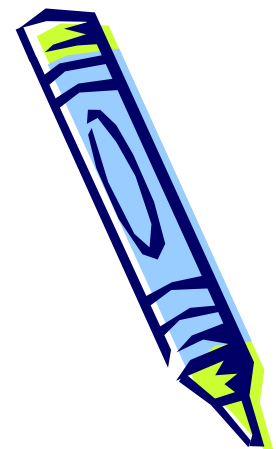
$$y = \frac{4^{3x}}{2^{5x}}.$$

4. Решите уравнения:  $3^x=1$ ,  $2^x=-2$ ,

$$5^{|x|}=5$$



# Тестовые задания

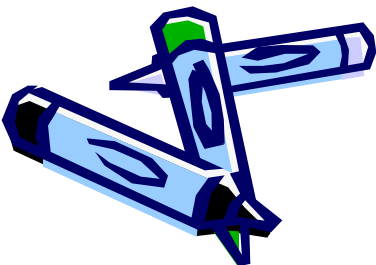


•1) Какая из формул верна?

1.  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

2.  $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{n}{m}}$

3.  $(a^m)^n = a^{m+n}$

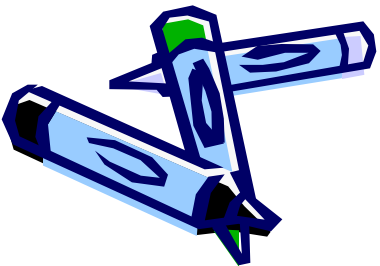
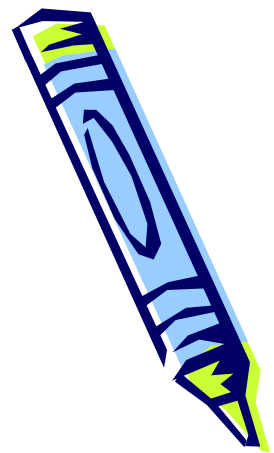


- **2) Представить в виде степени с основанием 6 выражение  $\sqrt[3]{6^2}$ :**

**1.**  $6^{\frac{3}{2}}$

**2.**  $6^{\frac{2}{3}}$

**3.**  $6^{\frac{1}{3}}$

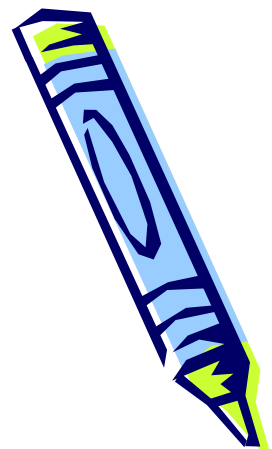


3) Вычислить:  $\left(\frac{7}{5}\right)^3 \cdot \frac{25}{49}$

1.  $\frac{7}{5}$

2.  $\frac{5}{7}$

3.  $\frac{25}{7}$

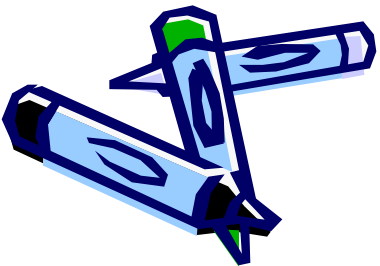
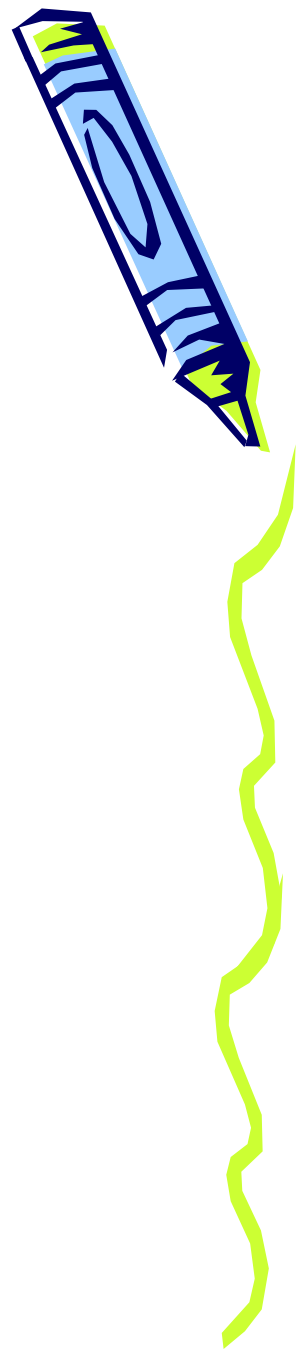


**4) Какое из уравнений не имеет корней?**

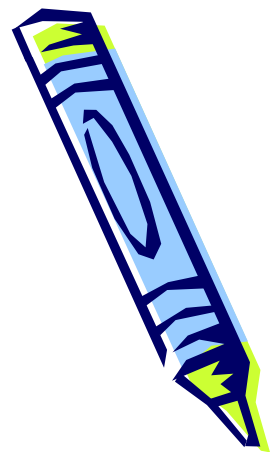
**1.  $3^{x+1}=3$**

**2.  $6^x=10$**

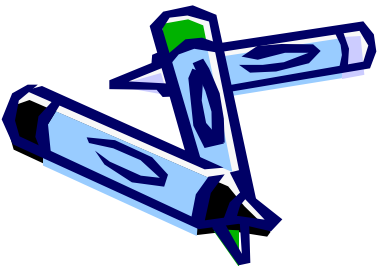
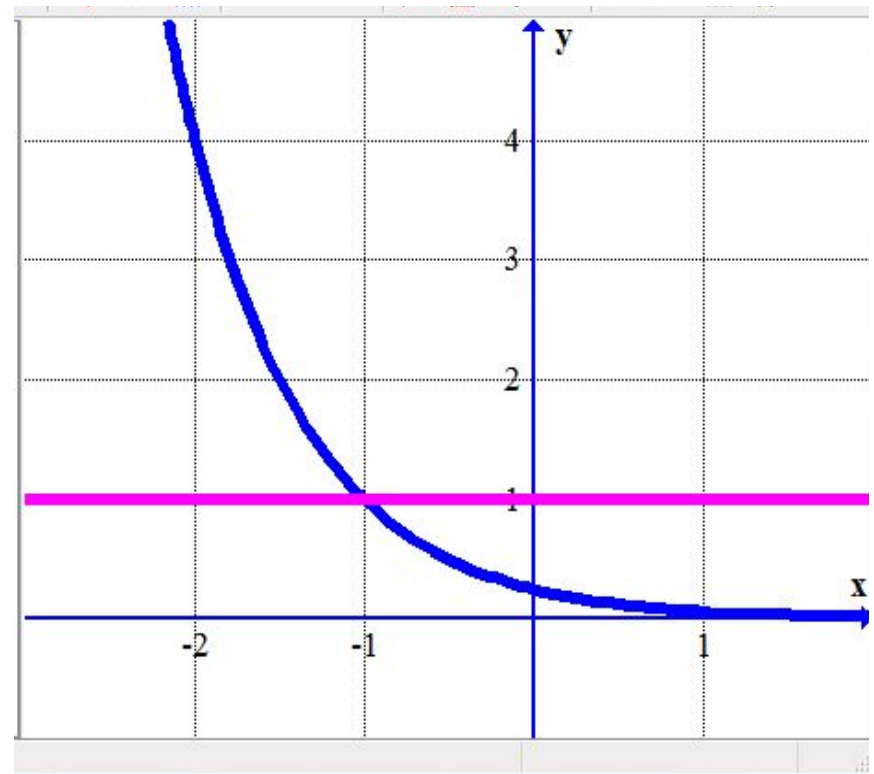
**3.  $3^x=0$**



## 5) Какое из уравнений решено графически?



- 1.  $4^{x+1}=1$
- 2.  $\left(\frac{1}{4}\right)^{x+1} = 1$
- 3.  $\left(\frac{1}{4}\right)^{x-1} = 1$



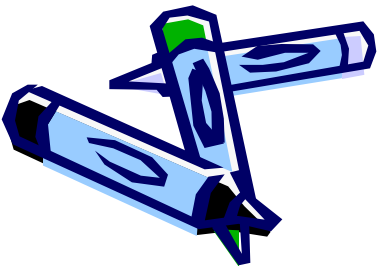
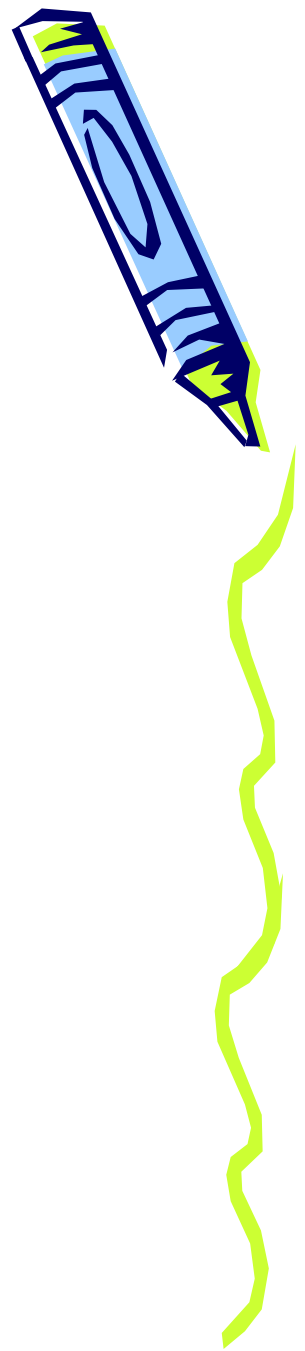
• 6) Вычислить:

$$\frac{6^{-4} \cdot 6^{-9}}{6^{-12}}$$

1. 6

2.  $\frac{1}{6}$

3. 36



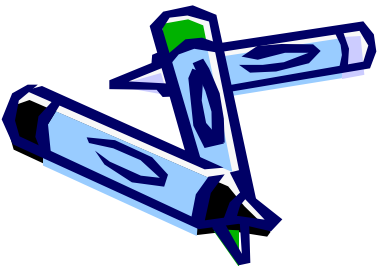


7) Представить 0,25 в виде степени числа 2:

1.  $2^2$

2.  $2^{-2}$

3.  $2^{-5}$



# Какие уравнения называются показательными?

1.  $3^{x+2} = 27$

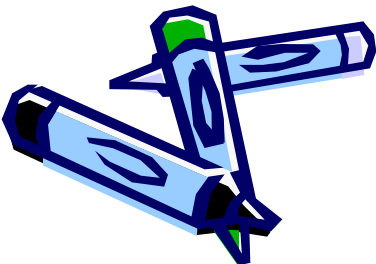
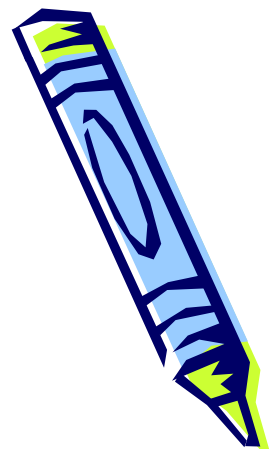
2.  $3^{x+1} - 2 \cdot 3^{x-2} = 25$

3.  $3^x = 5^x$

4.  $9^x - 4 \cdot 3^x - 45 = 0$

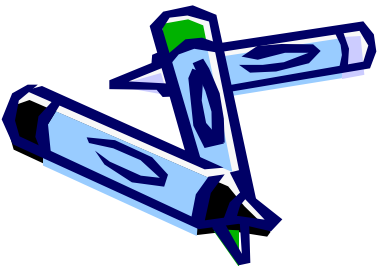
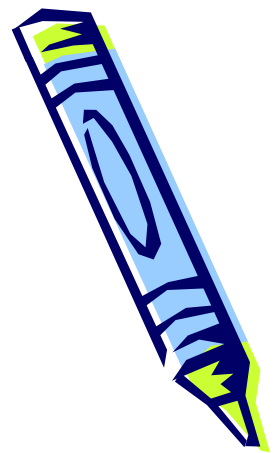
5.  $\left(\frac{1}{3}\right)^x = x + 1$

6.  $5^{x^2-3x} = 1$



*Тема урока:*

**Решение показательных  
уравнений методом  
введения новой  
переменной**



$$9^x - 4 \cdot 3^x - 45 = 0$$

т.к.  $9^x = (3^2)^x = 3^{2x} = (3^x)^2$ ,

Пусть  $3^x = t$ , где  $t > 0$

$$t^2 - 4t - 45 = 0$$

По Виета

$$t_1 = -5$$

$$3^x = -5$$

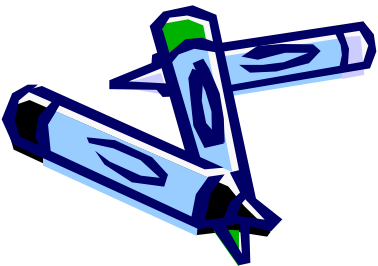
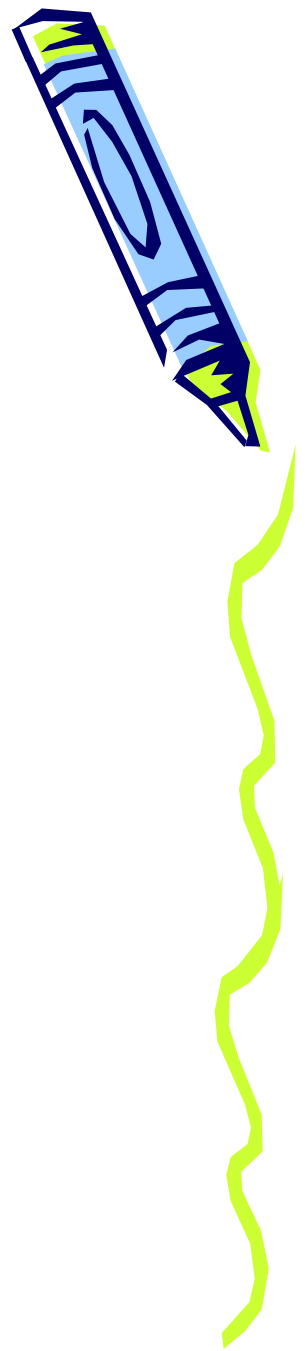
решений нет

$$t_2 = 9$$

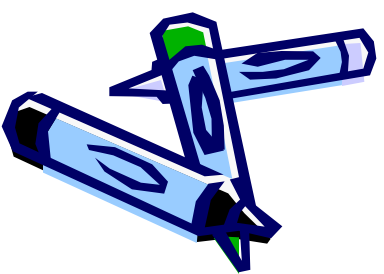
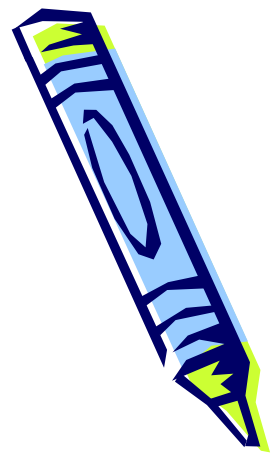
$$3^x = 9$$

$$x=2$$

Ответ: 2



$$2^{2-x} - 2^{x-1} = 1$$



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

$$\frac{4}{2^x} - \frac{2^x}{2} = 1$$

$$2^x = t, \quad t > 0$$

$$\frac{4}{t} - \frac{t}{2} = 1$$

$$8 - t^2 - 2t = 0,$$

$$t^2 + 2t - 8 = 0$$

По Виета

$$t_1 = -4$$

$$2^x = -4$$

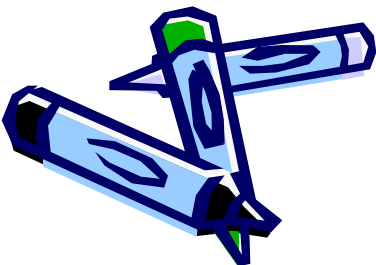
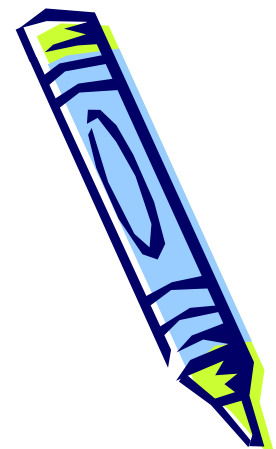
решений нет

$$t_2 = 2$$

$$2^x = 2$$

$$x = 1$$

Ответ: 1



**Метод замены переменной  
применяют, если  
основания степеней одинаковые**

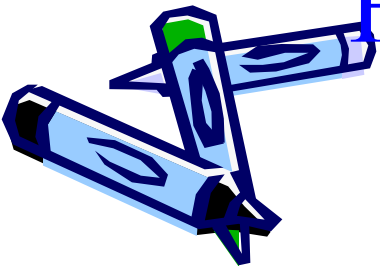


**а) показатель одной степени в 2  
раза больше, чем другой;**

*Например:*  $3^{2x} - 4 \cdot 3^x - 45 = 0$

**б) коэффициенты при степенях  
противоположны.**

*Например:*  $2^{2-x} - 2^{x-1} = 1$



# Заполните пропуски

$$5^{2x+1} - 26 \cdot 5^x + 5 = 0$$

$$\dots\dots\dots - 26 \cdot 5^x + 5 = 0$$

$$\dots\dots^x = t, \quad t > 0$$

$$\dots t^2 - 26t + 5 = 0$$

$$D=676 - \dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$t_1 = \frac{26 + \dots}{10} = \dots \quad t_2 = \frac{26 - \dots}{10} = \dots$$

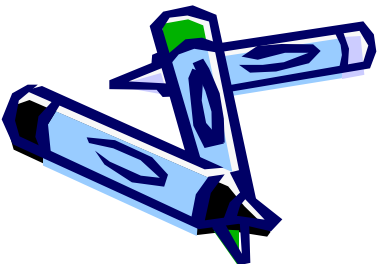
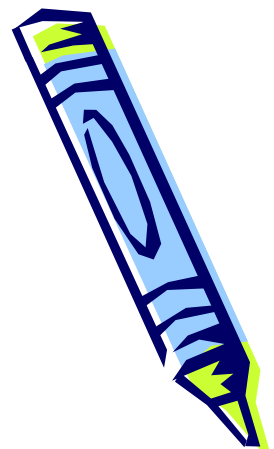
$$5^x = \dots\dots\dots$$

$$5^x = \dots\dots\dots$$

$$x = \dots\dots\dots$$

$$x = \dots\dots\dots$$

**Ответ:** .....





# Исправьте ошибки

$$3 \cdot 25^x - 8 \cdot 15^x + 5 \cdot 9^x = 0$$

$$\text{ОДЗ: } x > 0$$

$$3 \cdot 5^{2x} - 8 \cdot 5^x \cdot 3^x + 5 \cdot 3^{2x} = 0$$

$$\frac{3 \cdot 5^{2x}}{3^{2x}} - 8 \cdot \frac{5^x \cdot 3^x}{3^x \cdot 3^x} + \frac{5 \cdot 3^{2x}}{3^{2x}} = \frac{0}{3^x}$$

$$3 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^{2x} - 8 \cdot \left(\frac{5}{3}\right)^x + 5 = 0$$

$$\text{Пусть } \left(\frac{5}{3}\right)^x = t, \quad t \geq 0$$

$$3t^2 - 8t + 5 = 0$$

$$D = 64 - 60 = 4$$

$$t_1 = \frac{-8 + 4}{6} = -\frac{2}{3} \quad t_2 = \frac{8 - 2}{6} = 1$$

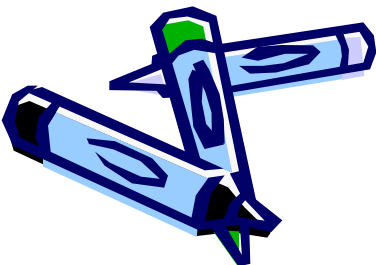
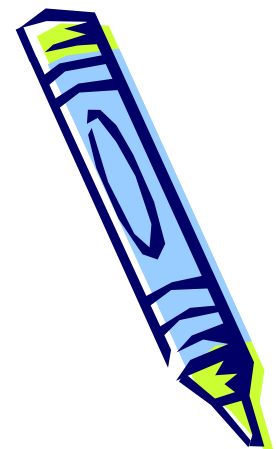
$$\left(\frac{5}{3}\right)^x = -\frac{2}{3}$$

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

решений нет

$$x = 1$$

Ответ: 1



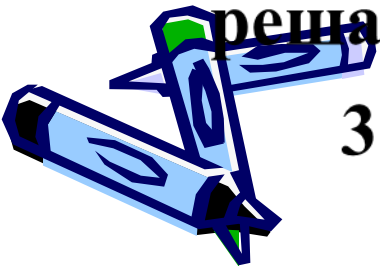
**Деление на показательную функцию используется, если основания степеней разные.**



**1. в уравнениях вида  $a^x = b^x$  делим на  $b^x$   
 $3^x = 5^x$  разделим на  $5^x$**

**2. в уравнениях вида  $A a^{2x} + B a^x b^x + C b^{2x} = 0$   
делим на  $b^{2x}$  и получим квадратное  
уравнение  $A \left(\frac{a}{b}\right)^{2x} + B \left(\frac{a}{b}\right)^x + C = 0$ , которое  
решаем с помощью подстановки  $\left(\frac{a}{b}\right)^x = t$**

**$3 \cdot 25^x - 8 \cdot 15^x + 5 \cdot 9^x = 0$  разделим на  $9^x$**



**1 группа**

$$9^{x^2-1} - 12 \cdot 3^{x^2-1} + 27 = 0$$

**2 группа**

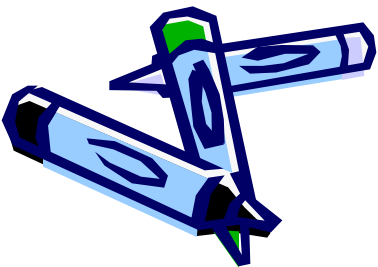
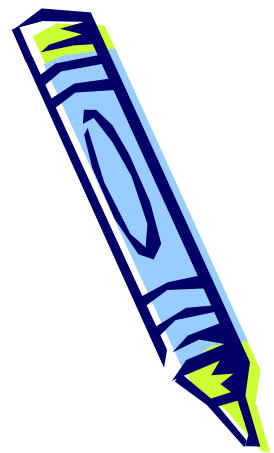
$$4^{\frac{2}{x}} - 5 \cdot 4^{\frac{2}{x}} + 4 = 0$$

**3 группа**

$$3 \cdot 9^x - 7 \cdot 12^x + 4 \cdot 16^x = 0$$

**4 группа**

$$3^x + 3^{3-x} = 12$$



# 1 группа

$$9^{x^2-1} - 12 \cdot 3^{x^2-1} + 27 = 0$$
$$(3^{x^2-1})^2 - 12 \cdot 3^{x^2-1} + 27 = 0$$

Пусть  $3^{x^2-1} = t, t > 0$

$$t^2 - 12t + 27 = 0$$

$$t_1 = 3$$

$$t_2 = 9$$

$$3^{x^2-1} = 3$$

$$3^{x^2-1} = 9$$

$$x^2 - 1 = 1$$

$$x^2 - 1 = 2$$

$$x^2 = 2$$

$$x^2 = 3$$

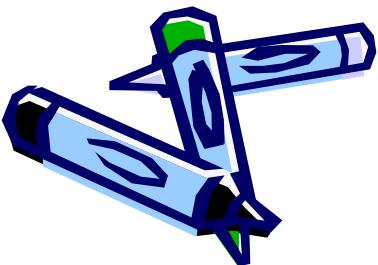
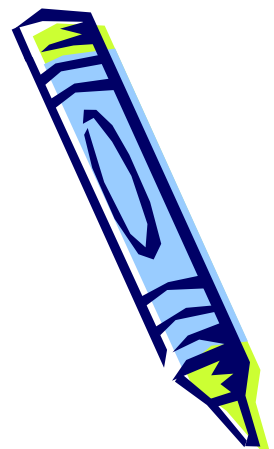
$$x_1 = \sqrt{2}$$

$$x_2 = -\sqrt{2}$$

$$x_3 = \sqrt{3}$$

$$x_4 = -\sqrt{3}$$

Ответ:  $\sqrt{2}; -\sqrt{2}; \sqrt{3}; -\sqrt{3}$



## 2 группа

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

ОДЗ:  $x \neq 0$

$$\left(4^{\frac{1}{x}}\right)^2 - 5 \cdot 4^{\frac{1}{x}} + 4 = 0$$

Пусть  $4^{\frac{1}{x}} = t, t > 0$

$$t^2 - 5t + 4 = 0$$

$$t_1 = 4$$

$$t_2 = 1$$

$$4^{\frac{1}{x}} = 4$$

$$4^{\frac{1}{x}} = 1$$

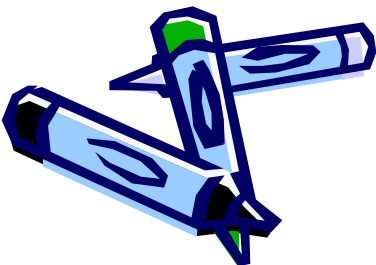
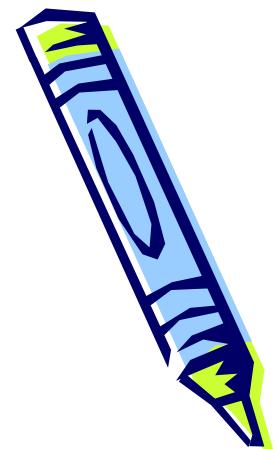
$$\frac{1}{x} = 1$$

$$\frac{1}{x} = 0$$

$$x = 1$$

решений нет

Ответ: 1



### 3 группа

$$3 \cdot 9^x - 7 \cdot 12^x + 4 \cdot 16^x = 0$$

$$3 \cdot 3^{2x} - 7 \cdot 3^x \cdot 4^x + 4 \cdot 4^{2x} = 0 \quad \text{разделим на } 4^{2x}$$

$$3 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{2x} - 7 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^x + 4 = 0$$

Пусть  $\left(\frac{3}{4}\right)^x = t, t > 0$

$$3t^2 - 7t + 4 = 0$$

$$D = 49 - 48 = 1$$

$$t_1 = \frac{7 + 1}{6} = \frac{4}{3}$$

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

$$\left(\frac{3}{4}\right)^x = \left(\frac{3}{4}\right)^{-1}$$

$$x = -1$$

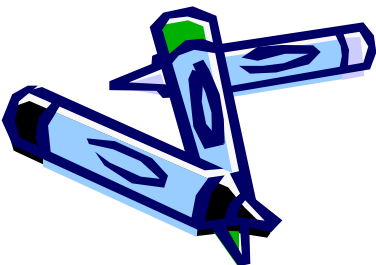
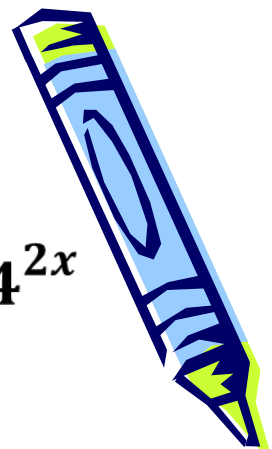
$$t_2 = \frac{7 - 1}{6} = 1$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^x = 1$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^x = \left(\frac{3}{4}\right)^0$$

$$x = 0$$

Ответ: -1; 0



## 4 группа

$$3^x + 3^{3-x} = 12$$

$$3^x + 3^3 \cdot 3^{-x} = 12$$

$$3^x + 3^3 \cdot \frac{1}{3^x} = 12$$

Пусть  $3^x = t, t > 0$

$$t + 27 \cdot \frac{1}{t} - 12 = 0$$

$$t^2 - 12t + 27 = 0, t \neq 0$$

$$t_1 = 3$$

$$t_2 = 9$$

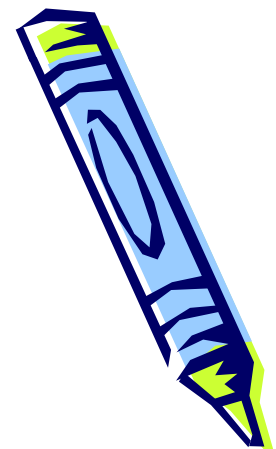
$$3^x = 3$$

$$3^x = 9$$

$$x=1$$

$$x=2$$

**Ответ: 1; 2**

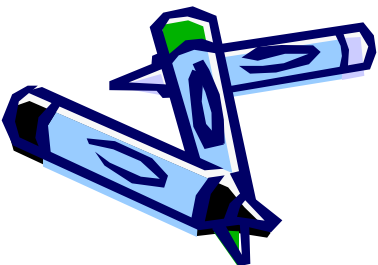


- 1 группа - вынесением множителя за скобки
- 2 группа - заменой переменной
- 3 группа - делением на показательную функцию
- 4 группа - уравнение, которые не имеет корней



$$\begin{aligned} &5 \cdot 2^{2x} \\ &5^x \\ &-7 \cdot 10^x \\ &-5 \\ &4 \cdot 5^x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &5^{x-1} \\ &2 \cdot 5^{2x} \\ &0 \\ &25^x \\ &150 \\ &5^{x-1} \end{aligned}$$



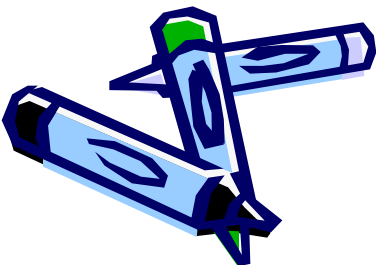
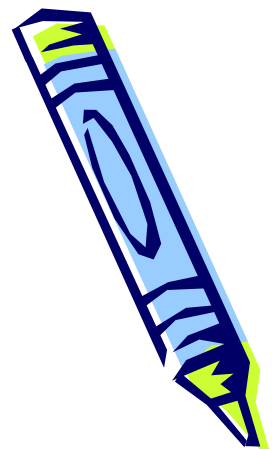


**Показательными уравнениями называются уравнения вида**

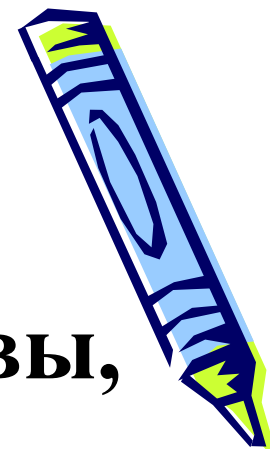
**....., где  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  и уравнения, сводящиеся к этому виду**  
.....

**Показательное уравнение  $a^{f(x)} = a^{g(x)}$ , где  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ , равносильно уравнению**

.....



# Способ замены переменной используют, если



1) основания степеней одинаковы,  
но показатель .....  
в 2 раза больше, чем другой;

$$2 \cdot 5^{2x} + \dots + 4 = 0$$

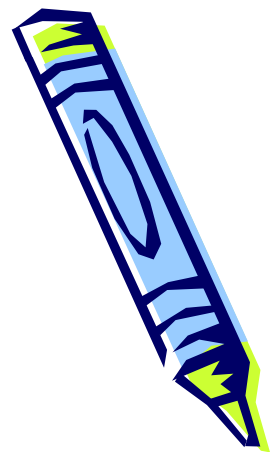
2) основания степеней одинаковы,  
но коэффициенты при  
степенях .....

$$4 \cdot 5^x - \dots + 3 = 0$$



**Деление на показательную  
функцию используется, если  
основания степеней .....**

**$a^x = b^x$  делим на .....**



**Деление на показательную функцию  
используется, в уравнениях вида**

$$Aa^{2x} + Ba^x b^x + Cb^{2x} = 0.$$

**Делим на ....., получим уравнение  
вида....., которое  
решается с помощью замены**

.....

