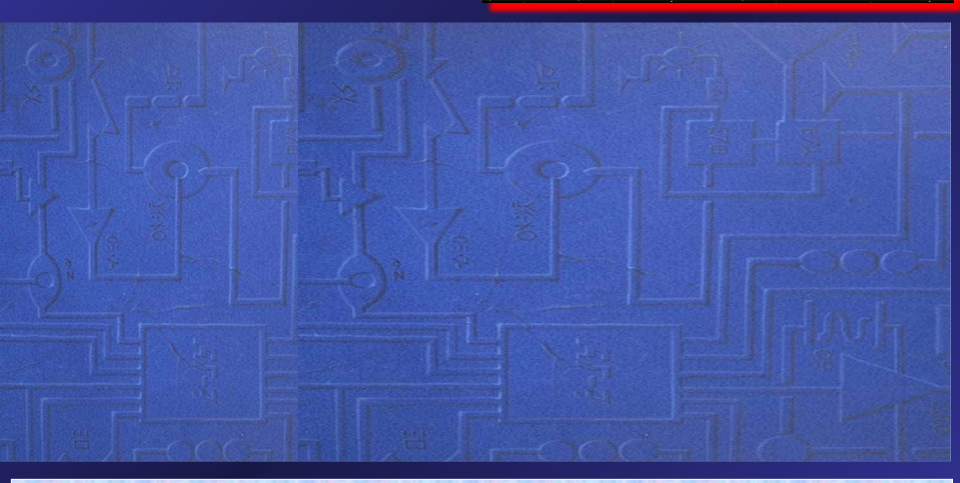


### <u>Концентрация</u> <u>внимания</u>



Выпишите в каждом ряду лишнее (по смыслу составления ряда) число



Концентрация внимания равна N. N = (число верно указанных чисел) х 0,125 х 100%

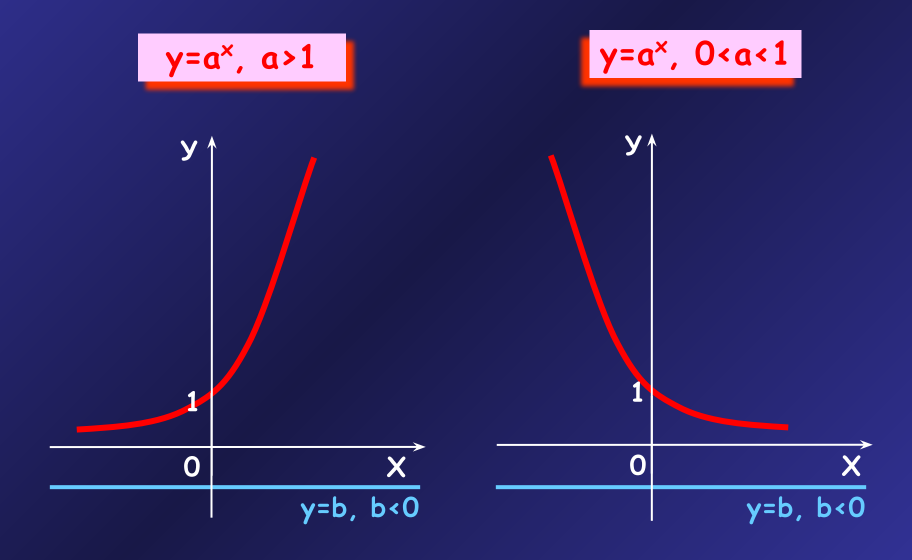
### Пусть a>0, $a\neq 1$ , $b\in R$

**а<sup>×=b</sup> - простейшее показательное уравнение** 

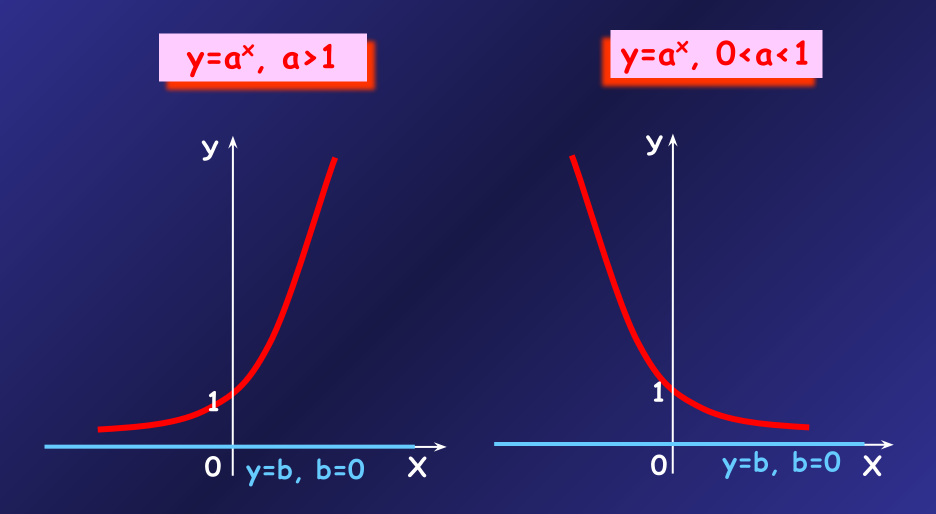
### Пример:

$$2^{x} = 8$$
,  $\left(\frac{1}{3}\right)^{x} = 81$ ,  $5^{x} = \sqrt[3]{7}$ ,  $6^{x} = -10$ 

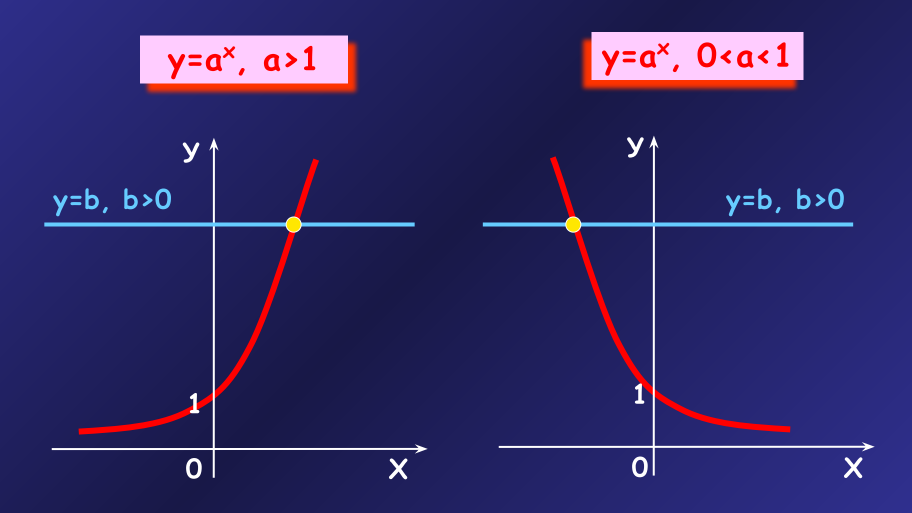
### Проанализируем решение уравнения а×=b графически



# Проанализируем решение уравнения $a^x = b$ графически



# Проанализируем решение уравнения $a^x = b$ графически



## Вывод:

b≤0

Уравнение  $a^{\times}=b$  корней не имеет

b>0

Уравнение  $a^x=b$  имеет единственное решение  $x=log_ab$ 

### Пример:

1) 
$$2^{x} = 8$$
,  $8 > 0$ , уравнение имеет  $x = \log_{2} 8$ , единственное решение  $x = 3$ .

2) 
$$3^{x} = 5$$
,  $5 > 0$ , уравнение имеет  $x = \log_{3} 5$ . единственное решение

$$3) 5^{x} = -25,$$
  $-25 < 0$ , уравнение корней не имеет.

#### Замечание:

Во многих случаях решение показательных уравнений после надлежащих преобразований сводится к решению простейших показательных уравнений.

При решении показательных уравнений часто используется следующая теорема:

$$a^{f(x)} = a^{g(x)}, \ a > 0 \ u \ a \neq 1$$
 равносильно уравнению  $f(x) = g(x)$  ».

В общем, виде справедлива теорема

Простейшие показательные уравнения.

ПРИМЕР

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

Решение

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

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

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

$$2(x^{2}+4x-4,5) = 1,$$

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

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

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

$$x = -5,$$

$$x = 1.$$

OTBET:

-5;1.

ТИП	Показательные уравнения, сводящиеся к уравнениям относительно функции одного аргумента.
ПРИМЕР	$2^{12x-1} - 4^{6x-1} + 8^{4x-1} - 16^{3x-1} = 1280$
Решение	$2^{12x-1}-4^{6x-1}+8^{4x-1}-16^{3x-1}=1280,$ $2^{12x-1}-(2^2)^{6x-1}+(2^3)^{4x-1}-(2^4)^{3x-1}=1280,$ $2^{12x-1}-2^{12x-2}+2^{12x-3}-2^{12x-4}=1280,$ $2^{12x-4}(2^3-2^2+2-1)=1280,$ $2^{12x-4}\cdot 5=1280,$ $2^{12x-4}=256,$ $2^{12x-4}=2^8,$ $12x-4=8,$ $12x=12,$ $x=1.$
OTBET:	1.

ТИП	Показательные уравнения, сводящиеся к квадратным уравнениям.
ПРИМЕР	$9^{x^2-1} - 36 \cdot 3^{x^2-3} + 3 = 0$
Решение	$9^{x^2-1}-36\cdot 3^{x^2-3}+3=0,$ $3^{2(x^2-1)}-36\cdot 3^{x^2-1-2}+3=0,$ $3^{2(x^2-1)}-36\cdot 3^{-2}\cdot 3^{x^2-1}+3=0,$ $(3^{x^2-1})^2-4\cdot 3^{x^2-1}+3=0,$ Пусть $t=3^{x^2-1}$ , $t>0$ , тогда $t^2-4t+3=0,$

### Показательные уравнения, сводящиеся к квадратным уравнениям.

ПРИМЕР

$$9^{x^2-1} - 36 \cdot 3^{x^2-3} + 3 = 0$$

Вернемся к переменной Х

$$\begin{bmatrix} 3^{x^2-1} = 3, & \begin{bmatrix} x^2 - 1 = 1, & \begin{bmatrix} x^2 = 2, & \begin{bmatrix} x = \pm \sqrt{2}, \\ x^2 - 1 = 1; & \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

**OTBET:** 

$$\begin{bmatrix} x = \pm \sqrt{2} \\ x = \pm 1. \end{bmatrix}$$

ТИП	Однородные показательные уравнения первой и второй степени.
ПРИМЕР 1	$2^{x^2-1}-3^{x^2}=3^{x^2-1}-2^{x^2+2}$
Решение	$2^{x^2-1}-3^{x^2}=3^{x^2-1}-2^{x^2+2},$
	$2^{x^2-1}+2^{x^2+2}=3^{x^2-1}+3^{x^2},$
	$2^{x^2-1}(1+2^3)=3^{x^2-1}(3+1),$
	$2^{x^2-1} \cdot 9 = 3^{x^2-1} \cdot 4$ ; $3^{x^2-1} \cdot 9 > 0$ , при $x \in \mathbb{R}$

ТИП	Однородные показательные уравнения первой и второй степени.
ПРИМЕР 1	$2^{x^2-1}-3^{x^2}=3^{x^2-1}-2^{x^2+2}$
Решение	$\frac{2^{x^2-1} \cdot 9}{3^{x^2-1} \cdot 9} = \frac{3^{x^2-1} \cdot 4}{3^{x^2-1} \cdot 9},$ $\left(\frac{2}{3}\right)^{x^2-1} = \frac{4}{9},$ $\left(\frac{2}{3}\right)^{x^2-1} = \left(\frac{2}{3}\right)^2,$ $x^2 - 1 = 2,$ $x^2 = 3,$ $x = \pm \sqrt{3}.$ $x = \pm \sqrt{3}.$
OTBET:	$x = \pm \sqrt{3}$

ТИ
ПР
Реп

# **ИП**Однородные показательные уравнения первой и второй степени. ■

имер **2** 

$$3 \cdot 4^x + 2 \cdot 9^x = 5 \cdot 6^x$$

Решение

$$3\cdot 4^x + 2\cdot 9^x = 5\cdot 6^x,$$

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

$$\frac{3 \cdot 2^{2x}}{3^{2x}} - \frac{5 \cdot 2^{x} 3^{x}}{3^{2x}} + \frac{2 \cdot 3^{2x}}{3^{2x}} = 0; \ 3^{2x} > 0, \text{при } x \in \mathbb{R}$$

Однородные показательные уравнения первой и второй степени.

ПРИМЕР **2** 

$$3 \cdot 4^x + 2 \cdot 9^x = 5 \cdot 6^x$$

Решение

$$3\left(\frac{2}{3}\right)^{2x} - 5\left(\frac{2}{3}\right)^{x} + 2 = 0.$$
 Пусть  $\left(\frac{2}{3}\right)^{x} = t, t > 0$ , тогда

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

$$\begin{cases} \begin{bmatrix} t = \frac{2}{3}, \\ t = 1, \\ t > 0, \end{bmatrix} & \begin{cases} t = \frac{2}{3}, \\ t > 0, \\ t = 1, \\ t > 0; \end{cases} & \begin{cases} t = \frac{2}{3}, \\ t = 1, \\ t > 0; \end{cases} \end{cases}$$

Вернёмся к переменной **Х** 

$$\begin{bmatrix} \left(\frac{2}{3}\right)^{x} = \frac{2}{3}, \\ \left(\frac{2}{3}\right)^{x} = 1; \end{bmatrix} x = 1,$$

$$x = 0.$$

OTBET: 0 ; 1

# Показательные уравнения, сводящиеся к рациональным уравнениям.

 $5^{x} + \frac{5}{5^{x}} - 6 = 0$ . Пусть  $5^{x} = t$ , t > 0, тогда

ПРИМЕР 1

$$5^x + 5^{1-x} - 6 = 0$$

Решение

$$t + \frac{5}{t} - 6 = 0,$$

$$t^{2} - 6t + 5 = 0,$$

$$\begin{cases} t = 1, \\ t > 0, \\ t > 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = 1, \\ t > 0, \\ t = 5, \\ t > 0; \end{cases}$$

 $5^{x} + 5^{1-x} - 6 = 0,$ 

Вернёмся  $\kappa$  переменной x  $\begin{bmatrix}
5^{x} = 1, & x = 0, \\
5^{x} = 5; & x = 1.
\end{bmatrix}$ ОТВЕТ: 0; 1.

# Показательные уравнения, сводящиеся к рациональным уравнениям.

$$2 - \frac{1}{3^{x} - 1} - \frac{5}{3^{x} + 3} = 0.$$

Решение

$$2 - \frac{1}{3^{x} - 1} - \frac{5}{3^{x} + 3} = 0. \qquad \text{Пусть } 3^{x} = t, t > 0, \text{ тогда}$$

$$2 - \frac{1}{t - 1} - \frac{5}{t + 3} = 0,$$

$$\frac{2(t - 1)(t + 3) - (t + 3) - 5(t - 1)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{t^{2} - t - 2}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0,$$

$$\frac{(t + 1)(t - 2)}{(t - 1)(t + 3)} = 0.$$

ТИП	Показательные уравнения, сводящиеся к рациональным уравнениям.
ПРИМЕР 2	$2 - \frac{1}{3^x - 1} - \frac{5}{3^x + 3} = 0.$
Решение	T.K. $t > 0$ , To $\begin{cases} \begin{bmatrix} t = -1, \\ t > 0, \\ t = 2, \\ t > 0; \end{bmatrix} \begin{cases} t = -1, \\ t > 0, \\ t = 2, \\ t > 0; \end{cases} t = 2.$
	Вернёмся к переменной х
	$3^{x}=2,$
	$x = \log_3 2.$
OTBET:	log <sub>3</sub> 2

### Показательные нестандартные уравнения.

$$2^x + 5^x = 7^x$$

Решение

$$2^x + 5^x = 7^x,$$

$$\frac{2^{x}}{7^{x}} + \frac{5^{x}}{7^{x}} = \frac{7^{x}}{7^{x}}, 7^{x} > 0, \text{при } x \in \mathbb{R}$$

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

ТИП

Показательные нестандартные уравнения

$$2^x + 5^x = 7^x$$

Введём функции

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

Функция

 $f(x) = \left(\frac{2}{7}\right)^x + \left(\frac{5}{7}\right)^x$  убывает на  $R$ , как сумма

убывающих на  $R$ . Функция

постоянна на  $R$ .

 $g(x) = 1$ 

Горизонтальная прямая

 $g(x) = 1$ 

функции

 $f(x) = \left(\frac{2}{7}\right)^x + \left(\frac{5}{7}\right)^x$  не более чем в одной точке.

 $f(x) = \left(\frac{2}{7}\right)^x + \left(\frac{5}{7}\right)^x$  не более чем в одной точке.

 $2^x + 5^x = 7^x$ 

одного корня. Корнем уравнения является  $x = 1$ .

Проверим это.

 $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} = 1$ ,  $1 = 1$ .

Показательные нестандартные уравнения.

ПРИМЕР 2

$$3^{x-2} = \frac{9}{x}$$

Решение

$$3^{x-2}=\frac{9}{x}.$$

Легко определить и проверить, что x=3 - корень данного уравнения.

$$x=3$$
,  $3^{3-2}=\frac{9}{3}$ ,  $3=3$ .

Покажем, что других корней уравнение иметь не может.

### Показательные нестандартные уравнения.

#### ПРИМЕР 2

$$3^{x-2} = \frac{9}{x}$$

Решение







на множестве I, то уравнение f(x) = b

не может иметь на I более одного корня.



Если функция f(x)возрастает на I, а функция g(x) убывает на I, то уравнение f(x) = g(x)

не может иметь на І более одного корня.

### Показательные нестандартные уравнения.

ПРИМЕР **2** 

$$3^{x-2} = \frac{9}{x}$$

Решение

```
Введём функции f(x) = 3^{x-2}  g(x) = \frac{9}{x}. Показательная функция f(x) = 3^{x-2}  a = 3, 3 > 1, a > 1 возрастает на R.
```

Функция  $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \frac{9}{-}$  (обратная пропорциональность) убывает на кажд $\delta$ м из промежутков  $(-\infty; \mathbf{0})$ ,  $(\mathbf{0}; \infty)$ . Таким образом, на  $(-\infty; \mathbf{0})$  и на  $(-\infty; \mathbf{0})$  уравнение име

Таким образом, на  $(-\infty; 0)$  и на  $(0; \infty)$  не более одного корня, т. е. x = 3 данного уравнения.

_		_	
١,	IЛ		
	VΙ	•	
_	_	-	

### Показательные нестандартные уравнения.

ПРИМЕР 3

$$(x-3)^{x^2+x}=(x-3)^{7x-5}$$

Решение

Прежде всего, заметим, что функция  $y = f(x)^{g(x)}$  не является показательной функцией.

Существуют две точки зрения, оценивающие область определения данной функции.





$$a) f(x) > 0;$$
  $b) egin{bmatrix} f(x) < 0, e c \pi u g(x) \in Z, \\ f(x) = 0, e c \pi u g(x) > 0. \end{bmatrix}$ 

Показательные нестандартные уравнения.

ПРИМЕР 3

$$(x-3)^{x^2+x} = (x-3)^{7x-5}$$

Решение

**Решим данное уравнение, придерживаясь второй точки зрения.** 

Вначале проверим, какие из решений совокупности

$$\begin{bmatrix} x-3=0, & x=3, \\ x-3=-1, & x=2, \\ x-3=1; & x=4; \\ являются корнями данного уравнения. \end{bmatrix}$$

Проверка. 
$$\mathbf{x}=\mathbf{2}$$
  $(2-3)^{4+2}=(2-3)^{14-5},$   $(-1)^6=(-1)^9,$  Проверка показала, что  $\mathbf{x}=\mathbf{2}$  не является корнем уравнения.

## Показательные нестандартные уравнения.

$$(x-3)^{x^2+x}=(x-3)^{7x-5}$$

Решение

$$x=3$$
  $(3-3)^{9+3}=(3-3)^{21-5},$   $0^{12}=0^{16},$   $0=0.$  Проверка показала, что  $x=3$  явля

Проверка показала, что х=3 является корнем уравнения.

$$x = 4$$
  $(4-3)^{16+4} = (4-3)^{28-5},$   $1^{20} = 1^{23},$   $1 = 1.$ 

Проверка показала, что x=4 является корнем уравнения.

Показательные нестандартные уравнения.

**ПРИМЕР 3** 

$$(x-3)^{x^2+x}=(x-3)^{7x-5}$$

Решение

Теперь установим, какие из корней уравнения

 $x^{2} + x = 7x - 5$  удовлетворяют исходному уравнению.  $x^{2} + x = 7x - 5$ ,

 $x^2 - 6x + 5 = 0,$ 

x = 5

x = 1

Проверка.  $\mathbf{x} = 1$   $(1-3)^{1+1} = (1-3)^{7-5}$ 

 $(-2)^2 = (-2)^2$ .

Проверка показала, что х=1 является корнем уравнения.

# $(x-3)^{x^2+x}=(x-3)^{7x-5}$

$$\mathbf{x} = \mathbf{5}$$

$$(5-3)^{25+5} = (5-3)^{35-5},$$

$$2^{30}=2^{30}$$
. Проверка по

Проверка показала, что х=5 является корнем уравнения.

Замечание: если придерживаться первой точки зрения, то корни x=1 и x=3 следует исключить.

#### 5;4;3;1 **OTBET**:



BHUMAHUEI BATINCATEI BERTIONHUTEI



### Выполнил:

Бобров Р.С.

РУКОВОДИТЕЛИ: КАЛУГИНА Е.Е. НЕСТЕРЕНКО В.В.