Решение показательных уравнений 10 класс

Урок закрепления знаний, умений и навыков Учитель математики Турукина Елена Владимировна МОУ Еткульская СОШ №1 2008 год



Цели урока

- Закрепить умение решать показательные уравнения, повторить способы решения этих уравнений
- Воспитание умения работать в сотрудничестве в группе
- Развитие умения применять теоретические знания на практике



Устно

1.Какие уравнения называются показательными?

$$a^x = e$$

где

 $a > 0, a \neq 1, x - nepemenhas$





2. Какие способы решения показательных уравнений вы знаете?

-приведение степеней к одному основанию в уравнении ;

$$a^{x_1} = a^{x_2} \iff x_1 = x_2$$

- -разложение на множители;
- -введение новой переменной;
- -деление на степень;
- -графический способ;
- -оценивание частей уравнения;
- -подбор корня.



3. Назови способ решения уравнения и реши уравнение

$$1)5^x = -5$$

$$(2)25^x = \frac{1}{625}$$

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

4)3*2
$$^x - 2^{x+1} = 16$$

$$5)9^x - 4 * 3^x + 3 = 0$$

$$6)10^x = \sqrt[3]{100}$$

$$7)(\sqrt{10})^x = 10^{x^2}$$

$$8)2^{\frac{x-1}{x-2}} = 4$$

$$9)2^{x} = -0.5x$$







Проверим домашнее задание

*№*209

$$1)27^{x} = \frac{1}{3}$$
$$3^{3x} = 3^{-1}$$

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

$$x = -\frac{1}{3}$$

$$2)400^x = \frac{1}{20}$$

$$20^{2x} = 20^{-1}$$

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

$$3)\left(\frac{1}{5}\right)^x = 25$$

$$5^{-x} = 5^2$$

$$x = -2$$

$$4)\left(\frac{1}{3}\right)^x = \frac{1}{81}$$

$$x = 4$$







Проверим домашнее задание

*№*218

$$1)7^x - 7^{x-1} = 6$$

$$7^{x-1} * (7-1) = 6$$

$$7^{x-1} = 1$$

$$x - 1 = 0$$

$$x = 1$$

$$2)3^{2y-1} + 3^{2y-2} - 3^{2y-4} = 315$$

$$3^{2y-4}*(3^3+3^2-1)=315$$

$$3^{2y-4} * 35 = 315$$

$$3^{2y-4} = 9$$

$$2y - 4 = 2$$

$$y = 3$$

$$3)5^{3x} + 3*5^{3x-2} = 140$$

$$5^{3x-2}*(5^2+3)=140$$

$$5^{3x-2} * 28 = 140$$

$$5^{3x-2} = 5$$

$$3x - 2 = 1$$

$$x = 1$$

$$4)2^{x+1} + 3*2^{x-1} - 5*2^x + 6 = 0$$

$$2^{x-1}*(2^2+3-5*2)=-6$$

$$2^{x-1}*(4+3-10) = -6$$

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

$$x - 1 = 1$$

$$x = 2$$



Проверим домашнее задание

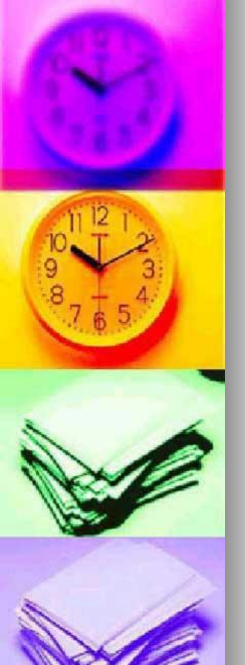
Проверим до

$$N \ge 221$$

 $1)2^{|x-2|} = 2^{|x+4|}$
 $|x-2| = |x+4|$
 $x^2 - 4x + 4 = x^2 + 8x + 16$
 $-12x = 12$
 $x = -1$
 $3)3^{|x+1|} = 3^{2-|x|}$
 $|x+1| = 2 - |x|$
 $x^2 + 2x + 1 = 4 - 4|x| + x^2$
 $4|x| = -2x + 3$
 $16x^2 = 9 - 12x + 4x^2$
 $12x^2 + 12x - 9 = 0$
 $4x^2 + 4x - 3 = 0$
 $\mathcal{I} = 16 + 48 = 64$
 $x_1 = \frac{-4 - 8}{8} = -1,5$
 $x_2 = \frac{-4 + 8}{8} = 0,5$

2)1,5|5-x| = 1,5|x-1|
|5-x| = |x-1|
25-10x+x² = x²-2x+1
-8x = -24
x = 3
4)3|x| = 3|2-x|-1
|x| = |2-x|-1
|x|+1 = |2-x|
x² + 2|x|+1 = 4-4x+x²
2|x| = 3-4x
4x² = 9-24x+16x²
12x²-24x+9=0
4x²-8x+3=0

$$\mathcal{I}$$
 = 64-48=16
 $x_1 = \frac{8-4}{8} = 0,5$
 $x_2 = \frac{8+4}{8} = 1,5-n.\kappa$.



Работа в группах

1 группа

$$1)4^{2x-1} = 1$$

$$2)2^{x+1} + 2^{x-1} + 2^x = 28$$

$$3)5^{x} = 8^{x}$$

$$4)\sqrt{3}*27^x = 81$$

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

$$6)9^x - 4 * 3^x + 3 = 0$$

$$7)3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 39$$

$$8)3^{2y-1} + 3^{2y-2} - 3^{2y-4} = 315$$

9)
$$(2^{x+4})^{x-3} = 0.5^x * 4^{x-4}$$

$$10)27^{\sqrt{x-1}} = \sqrt{9^{x+1}}$$

$$11)6^{2x+4} = 2^{x+8} * 3^{3x}$$





Работа в группах ■ 2 группа

$$1)2^{2x} = \sqrt[4]{32}$$

$$2)3^{2x-1} + 3^{2x} = 108$$

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

$$4)2^{3x} * 4^x = 64$$

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

$$6)25^x - 6*5^x + 5 = 0$$

$$7)5^{x+2} + 11*5^x = 180$$

$$8)2^{x+1} + 3 * 2^{x-1} - 5 * 2^x + 6 = 0$$

9)
$$\left(3^{x-3}\right)^{x+4} = \left(\frac{1}{3}\right)^{3x-1} *9^{x+1}$$

$$10)3^{x+13} *4^{x+1} *5^{3x-7} = 25*540^{11-x}$$

$$11)\frac{1}{3^x + 2} = \frac{1}{3^{x+1}}$$





Работа в группах ■ 3 группа

$$1)0,8^{3x-2}=1$$

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

$$3)3^x = 5^{2x}$$

$$4)0,6^{2x} * 0,6 = 0,216^{x}$$

$$5)16^{x^2+x-12}=1$$

$$6)16^x - 17 * 4^x + 16 = 0$$

$$7)3^{x+2} - 3^x = 216$$

$$8)3^{2x+1} - 10 * 3^x + 3 = 0$$

$$9)3^x * \left(\frac{1}{3}\right)^{\sqrt{x+1}} = 243$$

$$10)15^{2x+4} = 3^{3x} * 5^{4x-4}$$

$$11)\sqrt[3]{2^{x-2}} = \left(\sqrt[4]{4^{x+3}}\right)^{x-2}$$





Работа в группах

4 группа

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

$$2)3^{x-1} - 3^x + 3^{x+1} = 63$$

$$3)4^x = \left(\frac{1}{5}\right)^x$$

$$4)6^{2x-8} = 216^x$$

$$5)7^{x^2-7x+10} = 1$$

$$6)49*49^x - 50*7^x + 1 = 0$$

$$7)4^x - 2^{x+1} = 48$$

$$8)2^{3x} + 8 \cdot 2^x - 6 \cdot 2^{2x} = 0$$

$$9)2^{x^2-2x} *5^{x^2-2x} = 1000^{2-x}$$

$$10)20^{3x+2} = 4^{x+12} * 5^{5x-8}$$

$$11)4^{x-\sqrt{x^2-5}} - 12 * 2^{x-1-\sqrt{x^2-5}} + 8 = 0$$





Работа в группах

5 группа

$$1)\left(\frac{1}{3}\right)^{3x} = 9$$

$$2)5^{x+2} - 5^{x-2} = 624$$

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

$$4)2^{x} * \left(\frac{3}{2}\right)^{x} = \frac{1}{9}$$

$$5)9^{-x^2-x+12}=1$$

$$6)64^x - 8^x = 56$$

$$7)3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 351$$

$$8)5^{3x+1} + 34 * 5^{2x} = 7 * 5^x$$

9)3*
$$\left(\frac{4}{9}\right)^x + 7*\left(\frac{2}{3}\right)^x = 6$$

$$10)5^x + \frac{125}{5^x} = 30$$

$$11)4^{x+\sqrt{x^2-2}} - 5 * 2^{x-1+\sqrt{x^2-2}} = 6$$





Проверим ответы

TIPOBOPIIII OTBOTBI				
1группа	2группа	Згруппа	4группа	5группс
1)0,5	1) $\frac{5}{8}$	$1)\frac{2}{3}$	1)0	1) $-\frac{2}{3}$
2)3	_	_	2)3	
3)0	2)2	2)1		2)2
	3)0	3)0	3)0	3)0
$4)1\frac{1}{6}$	4)1,2	4)1	4)-8	4)-2
5)1	(5) - 3;1	5)-4;3	5)2;5	5)-4;3
6)0;1	6)0;1	6)0;2	6)-2;0	6)1
7)1	7)1	7)3	7)3	7)3
8)3	8)2	8)-1;1	8)1;2	8)-1
9) \pm 2	9)-5;3	9)8	9)-3;2	9)1
10)2;5	10)5	10)4	10)5	10)1;2
11)4	11)0	$(11)-\frac{7}{2}$;2	11)3:2.25	11)1,5



Nº227

 $1)4^{x} + 25^{x} = 29$ $y = 4^{x} - возрастающая$

 $g = 25^{x} - возрастающая$

значит, $y + g = 4^x + 25^x - возрастающая$ каждоеположительноезначениепринимает толькоодинраз

npux = 1выполняется : $4^1 + 25^1 = 29$





Запишем домашнее задание:

№219,222,223,225,

(226)





Итог урока

- Мы научились решать показательные уравнения
- На следующий урок мы напишем самостоятельную работу на «4» и «5»