

ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

- Свойства степеней
- Решение показательных уравнений методом уравнивания оснований

Цели занятия:

- Познакомиться с понятием **показательное уравнение**
- Научиться решать показательные уравнения ([методом уравнивания оснований](#))
- Получить удовольствие от новых знаний и зарядиться хорошим настроением!

Степень

$$a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a = a^n$$

n – множителей



$$x^2 = 36$$

$$3x - 4 = 9$$

$$x^3 - 2 = 0$$



$$2^x = 64$$

$$4^{x+1} = 16$$

$$5^{2x} = 125$$

Показательное уравнение – это уравнение, которое содержит неизвестное в показателе степени.

Пример

Свойство

$$3^x \cdot 3$$

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

$$\frac{5^{2x}}{5^x}$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{\frac{m}{n}}$$

$$(14^2)^7$$

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$(5 \cdot 3)^2$$

$$(ab)^m = a^m \cdot b^m$$

$$\left(\frac{7}{9}\right)^2$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

Свойства степеней

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

$$2) \frac{a^m}{a^n} = a^{\frac{m}{n}}$$

$$3) (a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$4) (ab)^m = a^m \cdot b^m$$

$$5) \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

методы решения

вынесение
общего
множителя

логарифми-
рование

уравнивани-
е
оснований

графическ-
ий

использова-
ние
однородно-
сти

составлени-
е
отношений

введение
новой
перемен-
ной

методы решения

уравнение
оснований

графическ
ий

вынесение
общего
множителя

введение
новой
переменно
й

использова
ние
однородно
сти

составлени
е
отношений

логарифми
рование

$$1) 2^{3x-6} = 4$$

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

$$3) 8^{|2x|} = 64$$

$$a^{f(x)} = a^{g(x)}$$



$$f(x) = g(x)$$

Самостоятельная работа

1	$5^{x-15} \cdot 5^{14} = 125$	
2	$14^x \cdot 14^{14} = 14$	
3	$2^{x+3} = 32$	
4	$4^{x-1} \cdot 4^{15} = 16$	

Цели занятия:

- Познакомиться с понятием **показательное уравнение**
- Научиться решать показательные уравнения (методом уравнивания оснований)

ДОСТИГНУТЫ!

А. Энштейн говорил так: «Мне приходится делить время между политикой и уравнениями. Однако уравнения, по –моему, гораздо важнее. Политика существует только для данного момента, а уравнения будут существовать вечно»