Свойства степени с натуральным показателем

Определение степени с натуральным показателем

Степенью числа **a** с натуральным показателем **n** называется произведением **n** множителей, каждый из которых равен **a**.

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

n pas

Цели урока:

• а) Обучающие:

-выучить и научиться применять в простейших случаях свойства степени с натуральным показателем.

• б) Развивающие:

- развитие грамотной устной и письменной речи учащихся.
- развитие критического мышления учащихся.

в) Воспитательные:

- воспитание коммуникативной культуры: умения слушать, принимать иные точки зрения, задавать корректные вопросы.

Свойства степени с натуральным показателем

- 1 свойство: a^m·aⁿ = a^{m+n}
- 2 свойство: a^m:aⁿ = a^{m-n}; (a ≠0; m>n)
- 3 свойство: (a^m)ⁿ = a^{m·n}
- 4 свойство: $(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$
- 5 CBOЙCTBO: $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a}{b}^n$; $(b \neq 0)$

Подведение итогов урока

На уроке изучили 5 свойств степени с натуральным показателем. Научились применять изученные свойства при решении простейших задач.



