

Аннотация

Презентация разработана для урока математики в 7 классе на тему: «Свойства степени с натуральным показателем» для развития умения наблюдать, сравнивать, обобщать, классифицировать математические ситуации

Подготовила учитель математики:
Айзятуллова З.М.

Свойства степени с натуральным показателем

*«Пусть кто-нибудь попробует
вычеркнуть из математики
степени, и он увидит, что без них
далеко не уедешь»*

М.В.Ломоносов

Цели и задачи урока:

- обобщить знания и умения по применению свойств степени с натуральным показателем;
- применять знания для решения различных по сложности задач;
- развитие настойчивости, мыслительной активности и творческой деятельности.

Повторим!

Повторим!

- Сформулируйте определение степени числа с натуральным показателем
- Сформулируйте свойство умножения степеней с одинаковыми основаниями
- Сформулируйте свойство деления степеней с одинаковыми основаниями
- Сформулируйте свойство возвведения степени в степень
- Сформулируйте свойство возвведения дроби в степень
- Сформулируйте свойство возвведения в степень произведения

Мозговой штурм

$$a^2 \cdot a^3; \quad a^{10} \cdot a^{15}; \quad a^6 \cdot a^4; \quad a^{12} \cdot a^5.$$

$$a^6 : a^4; \quad a^{10} : a^3; \quad a^6 : a^0; \quad a^{11} : a.$$

$$(a^2)^2; \quad (a^3)^3; \quad (a^4)^5; \quad (a^0)^2.$$

$$(2a^2)^2; \quad (-2a^3)^3; \quad (3a^4)^2; \quad (-2a^2b)^4$$

Вычислительная пауза

1) Вычислите : а) $\frac{49^4 \cdot 7^5}{7^{12}}$; б) $\frac{2^5 \cdot 8}{4^3}$; в) $\frac{5^6 \cdot 125}{25^4}$.

2) Вычислите значение выражения при заданном значении x

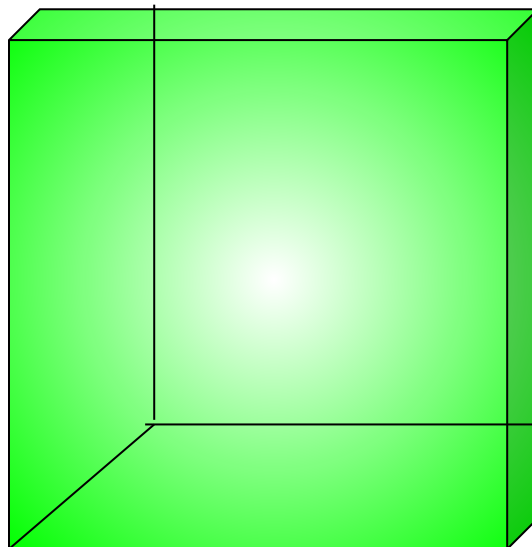
$125 - x^4$ при $x = -2$.

3) Найдите значение выражения

$81 \cdot (1/3)^4 - 0,05 \cdot (-10)^2$.

Задача

- На покраску куба затратили 40 грамм краски. Хватит ли 350 грамм краски, чтобы покрасить куб, ребро которого в три раза больше?



Тест

Вариант 1

1) Вычислить $\frac{7^9 \cdot 7^5}{7^{12}}$

- а) 49 б) 7 в) 14

2) Упростить $(a^4)^6 : (a^3)^3$

- а) a б) a^{12} в) a^{15}

3) При каком x выполняется
равенство $5^6 \cdot 5x = 5^{10}$

- а) 125 б) 25 в) 4

Вариант 2

1) Вычислить $\frac{5^{16} \cdot 5^4}{5^{18}}$

- а) 5 б) 25 в) 10

2) Упростить $(x^4)^3 : (x^3)^2$

- а) x б) x^6 в) a^{18}

3) При каком x выполняется
равенство $10x : 10^2 = 10$

- а) 100 б) 10 в) 1000

Проверь себя!

Вариант 1

1. а)

2. б)

3. а)

Вариант 2

1. б)

2. б)

3. а)

Итог урока

- Выставление оценок
- Задание на дом

*Ответить на вопросы стр. 101,
№ 450, № 453.*

Спасибо за урок