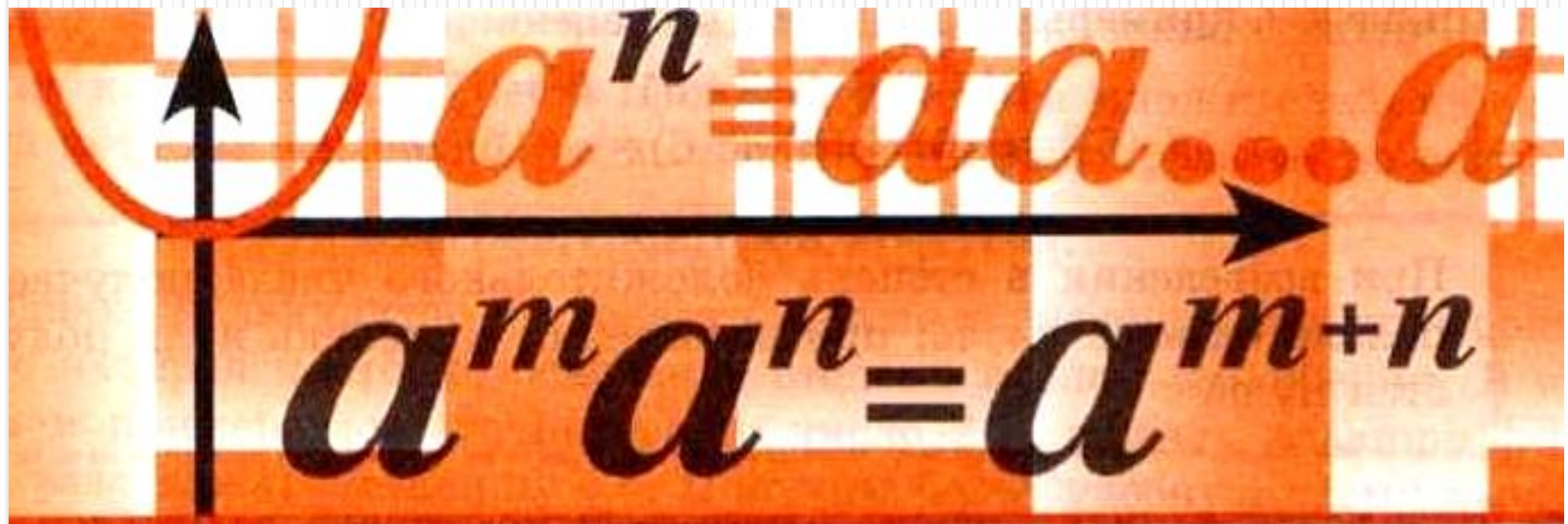


# Учебная презентация по алгебре для 7 класса

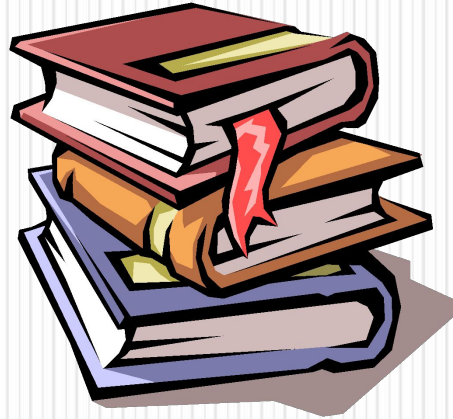




**СТЕПЕНЬ  
С НАТУРАЛЬНЫМ  
ПОКАЗАТЕЛЕМ**

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

*М. В. Ломоносов*



# Чему урокса:

- Систематизировать и обобщить знания о степени с натуральным показателем и её свойствах.
- Закрепить и усовершенствовать навыки преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.
- Углубить полученные знания и умения.
- Развивать логическое мышление, математическую речь.

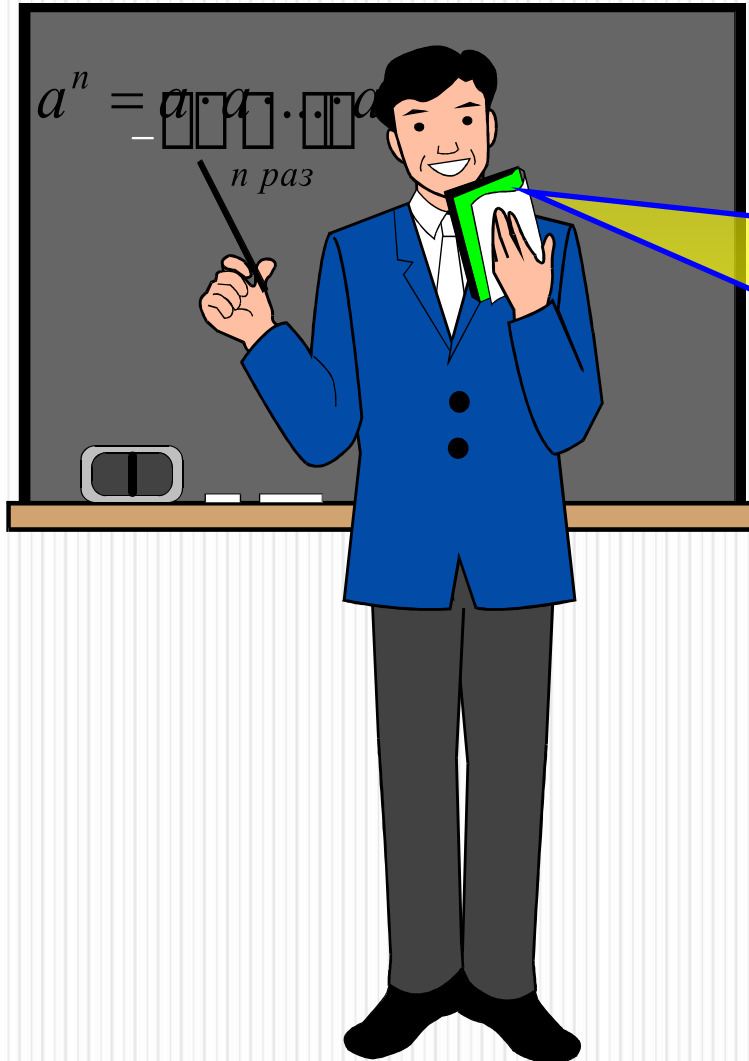
Я слышу – я забываю,  
я вижу – я запоминаю,  
я делаю – я понимаю.

*Китайская мудрость*

# Повторим!



# Определение степени с натуральным показателем



Степенью числа  $a$  с  
натуральным  
показателем  $n$   
называется  
произведение  $n$   
множителей,  
каждый из

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

*n раз*

# *Степень с натуральным показателем*

*показатель  
степени  
степень  
числа*

*основание  
степени*

The diagram shows the mathematical expression  $(a)^n$ . A red arrow points from the word "основание степени" to the letter "a". Another red arrow points from the word "показатель степени" to the superscript "n".



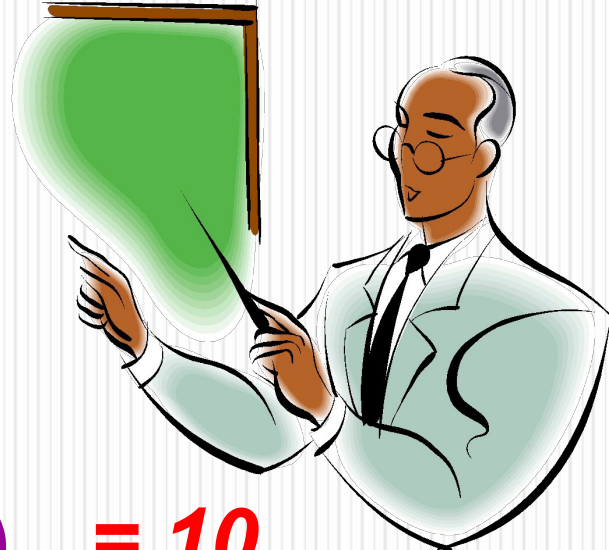
# *Определение степени с нулевым показателем*

*Степень  
числа  $a$ , не  
равного  
нулю, с  
нулевым  
показателе  
м равна*

$$a^0 = 1$$

# *Вычислите*

$$5^2 : (-2) = -12,5$$



$$6^2 - (5^2 + 1) = 10$$

$$45 - 3 \cdot 2^3 = 21$$

$$(5^3 - 5^2) : 20 = 5$$

$$(-3)^4 - 5 \cdot 2^3 = 41$$

$$2 \cdot 3^3 - 2^6 + 4^2 = 6$$

# тест

- Степень положительного числа  
есть число ... +
- Степень отрицательного числа  
с нечётным показателем  
есть число ... -
- Степень отрицательного числа  
с чётным показателем  
есть число ... +

# Сравните с нулём значение выражения.

$$(-3)^4 + (-81)$$

$$(-6)^2 - 12$$

$$4^2 \cdot (-1)^5$$

отрица  
тельноое  
число

ну  
ль

положи  
тельноое  
число

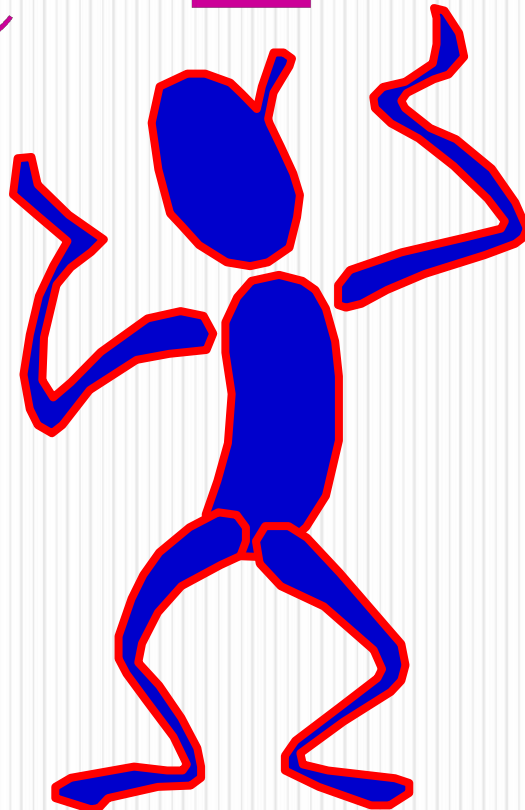
$$(-1,3)^3 \cdot 0$$

$$(-5)^7$$

$$(-10)^6$$

# *Свойства степени с натуральным показателем*

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

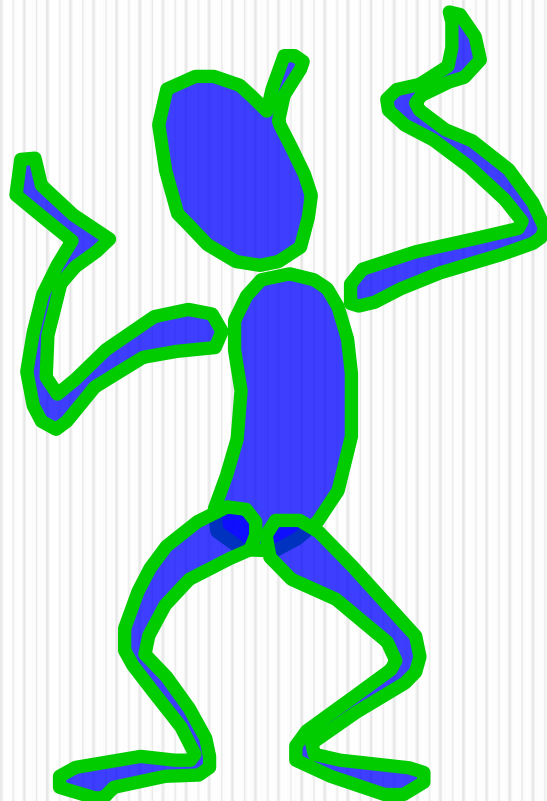


# *Свойства степени с натуральным показателем*

$$a^n : a^k = a^{n-k}$$

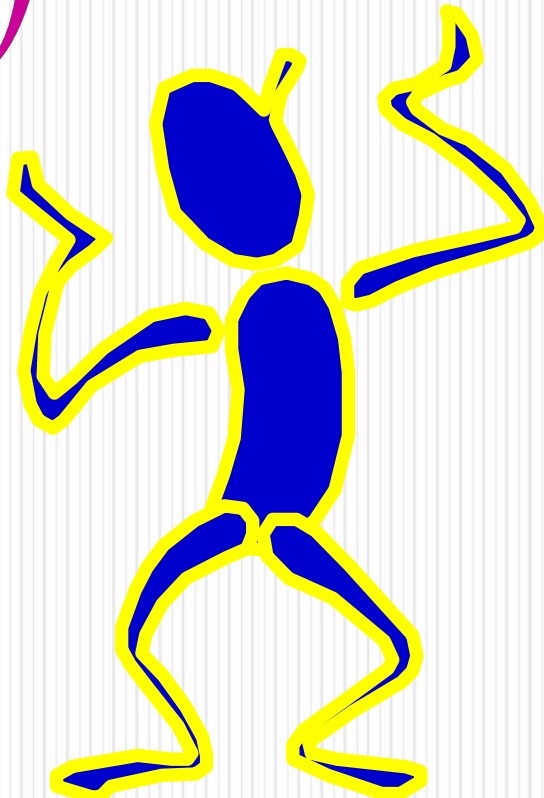
$a \neq 0$

$n > k$



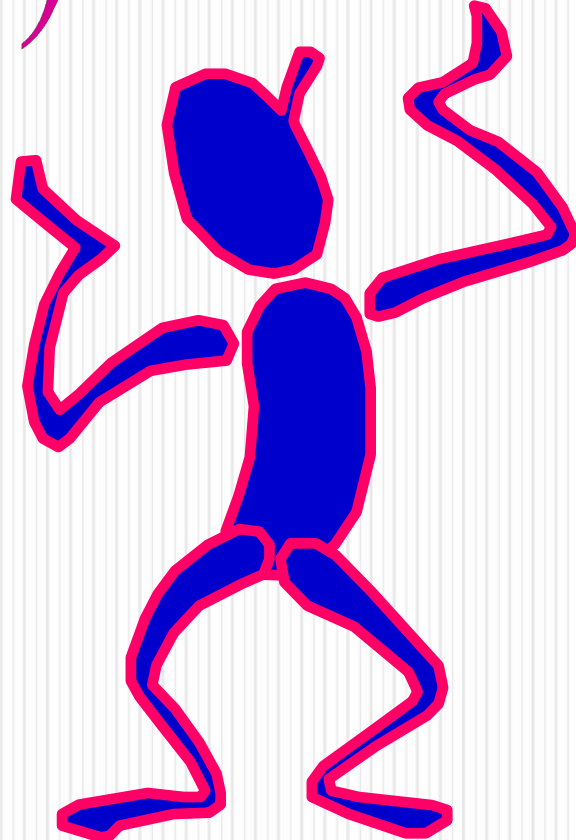
# *Свойства степени с натуральным показателем*

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



# *Свойства степени с натуральным показателем*

$$(a \cdot b \cdot c)^n = a^n \cdot b^n \cdot c^n$$



# *Умножение степеней с одинаковыми основаниями*



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

При умножении  
степеней с  
одинаковыми  
основаниями  
основание  
оставляют

предыдущим а

# *Деление степеней с одинаковыми основаниями*



$$a^m \div a^n = a^{m-n}$$

*При делении  
степеней с  
одинаковыми  
основаниями  
основание  
оставляют  
прежним, а из  
показателя*

# **Возведение в степень произведения**



$$(ab)^n = a^n b^n$$

**При возведении в  
степень  
произведения  
возводят в эту  
степень *каждый*  
*множитель и*  
*результаты***

# *Возведение в степень степени*



$$(a^m)^n = a^{mn}$$

*При возведении  
степени в  
степень  
основание  
оставляют  
прежним, а  
показатели*

# *Представьте в виде степени выражения*

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

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

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

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

# Ответы

$$a^5$$

$$a^2$$

$$a^4$$

$$4a^4$$

$$a^{25}$$

$$a^7$$

$$a^9$$

$$-8a^9$$

$$a^{10}$$

$$a^6$$

$$a^{20}$$

$$9a^8$$

$$a^{17}$$

$$a^{10}$$

$$1$$

$$16a^8e^4$$

# *Найдите ошибки*

$$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = 4^5$$

**5<sup>4</sup>**

$$2^3 \cdot 2^7 = 4^{10}$$

**2<sup>10</sup>**

$$7^1 = 1$$

**7**

$$2^{30} : 2^{10} = 2^3$$

**2<sup>20</sup>**

$$4^0 = 4$$

**1**

$$(2x)^3 = 2x^3$$

**8x<sup>3</sup>**

$$2^3 \cdot 2^7 = 2^{21}$$

**2<sup>10</sup>**

$$(a^3)^2 = a^5$$

**a<sup>6</sup>**

# **Подумайте, чем можн заменить \* ?**



$$x^5 \cdot * = x^{17}$$

$$*: k^{44} = k^{11}$$

$$\frac{t^{20}}{*} = t^{10}$$

$$7^{12} \cdot * = 7^{19}$$

$$(a^3)^* = a^{12}$$

$$n^{15} : * = n^5$$

$$b^2 \cdot * \cdot b^8 = b^{24}$$

$$\frac{d^{49}}{*} = d^{19}$$

$$5^{12} \cdot * \cdot 5^3 = 5^{19}$$

$$(b^*)^4 = b^{16}$$

$$a^{17} \cdot * = a^{17}$$

$$m^{25} : * = m^{10}$$

$$\frac{*}{c^{30}} = c^{15}$$

$$2^{12} \cdot * \cdot 2 = 2^{17}$$

$$(c^{136})^* = 1$$

# Ответы



$x^{12}$

$n^{10}$

$a^0$

$k^{55}$

$b^{14}$

$m^{15}$

$t^{10}$

$d^{30}$

$c^{45}$

$7^7$

$5^4$

$2^4$

4

4

0