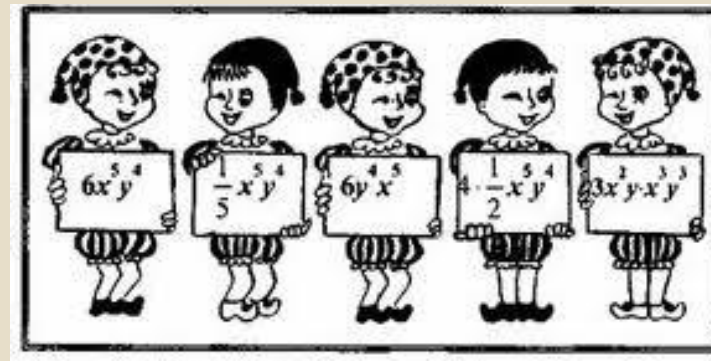
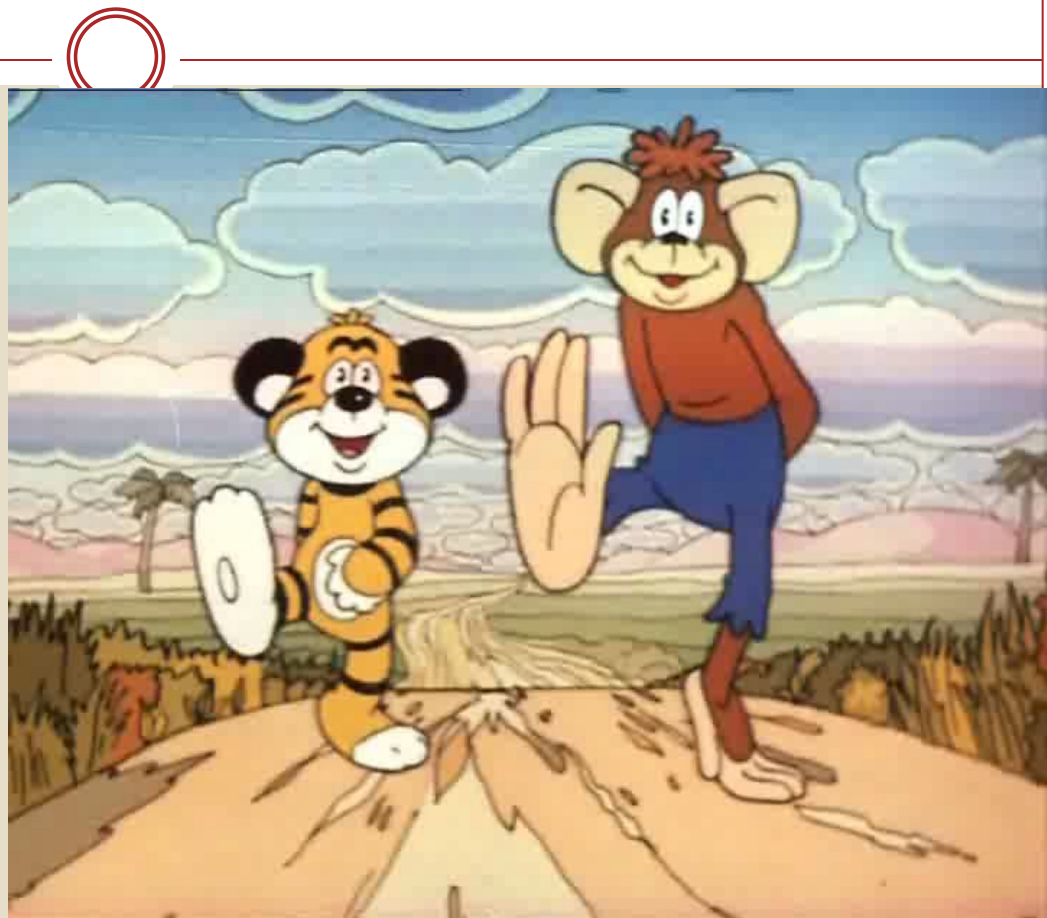


# Тема урока: «Умножение одночленов. Возведение одночленов в степень»



# Путешествие в мир одночленов

Чтобы спорилось крупное дело,  
Чтобы в жизни не знать неудач,  
Мы в поход отправляемся смело  
В мир загадок и сложных задач.  
  
Не беда, что идти далеко,  
Не боимся что путь будет труден,  
Достижения крупные людям  
Никогда не давались легко!

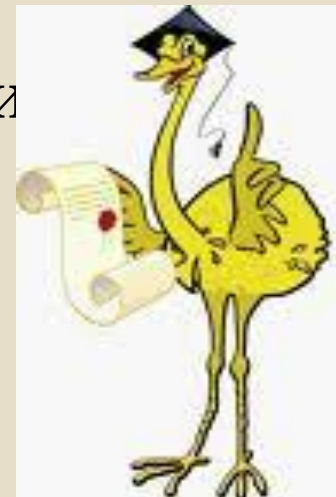




# ПРАВИЛА



1. Правило умножения степеней с одинаковыми основаниями
2. Правило деления степеней с одинаковыми основаниями
3. Правило возвведения степени в степень
4. Правило возвведения в степень произведения
5. Определение одночлена
6. Понятие степени одночлена



# Одночлены



**Одночлен** - это произведение двух или нескольких множителей, каждый из которых либо число, либо буква, либо степень буквы

**Например:**

$$a^3 c^3 x y$$

# Привидение одночлена к стандартному виду



Любой одночлен можно привести к **стандартному виду**, т.е. представить виде произведения числового множителя и степеней различных переменных.

Числовой множитель называют **коэффициентом одночлена**, а сумму показателей переменных – **степенью одночлена**. Степень одночлена, представляющего собой число, считается равной нулю.

# Степень одночлена



- Сумма показателей степеней всех входящих в него переменных.
- Если одночлен не содержит переменных и является числом, отличным от нуля, то степень этого одночлена считают равной нулю

# Умножение одночленов. Возведение одночлена в степень

- При умножении и возведении одночлена в степень используются правило умножения степеней с одинаковыми основаниями и правило возведения степени в степень. При этом получается одночлен, который обычно представляют в стандартном виде

# Устная работа



**1. Представить выражение в виде степени**

a)  $x^5 \cdot x^7; \quad y^4 \cdot y^6 \cdot y; \quad z \cdot z^3 \cdot z; \quad 5 \cdot 5^2; \quad 7^4 \cdot 49 \cdot 7^0$

**Сформировать правило, которое использовали**

b)  $a^8 : a^2; \quad x^6 : x^3; \quad (-z)^6 : (-z)^2; \quad 3^4 : 3; \quad \frac{y^{18}}{y^6}$

v)  $(a^3)^5 \quad (3x^2)^3 \quad (-4c^6)^2 \quad (-3y^2)^3$

г) **Какое выражение надо поставить вместо \*, чтобы получилось тождество?**

$$x^8 : (*) = x^4 \quad x^2 \cdot (*)^3 = x^{14} \quad (*)^2 = x^6 \quad (*)^4 \cdot x^5 = x^{25}$$

# Устная работа



д)  $(-2b) \cdot (-8b)$     $4a^2 \cdot (-8a^3)$     $-2xy^2 \cdot 5x^4$     $(-3x^2)^3$

$4a^2 \cdot (-8a^3)$     $-7b \cdot (-3b^2c)$     $(-4y^5)^2$

е)  $16x^2 \cdot (-0.5y) \cdot x^6y^2$

$12y \cdot 0.5y^3$

$20x^4 \cdot 5x^5y^2$

$(-2a^4b^9)^4$

$-20a^8b^6 = 4a^4 \cdot b^2 * (?)$

# Диктант

1. Представь одночлен в стандартном виде
2. Перемножить одночлены  $(-6a^2) \cdot b \cdot (-\frac{1}{3}a^3) \cdot b \cdot a^2$
3. Найти произведение одночленов
4. Возведите одночлен в степень  $(-\frac{1}{2}x^5y^4)^3$
5. Представьте одночлен в виде произведения  $16a^8b^5$   
одночленов, один из которых  $-2a^2b^5$

**0 ошибок – «5»**

**1 ошибка – «4»**

**2 ошибки – «3»**

**3 ошибки – «2»**

# Ответы



1.  $2a^7b^2$

2.  $1.6y^5$

3.  $1000a^8m^2$

4.  $-\frac{1}{8}x^{15}y^{12}$

5.  $-8a^6$

# Работа в парах



<b>1 вариант</b>	<b>2 вариант</b>
a) $4a \cdot 12ab^2$	a) $10a^2b^2 \cdot 5a$
b) $-0,3a^2b \cdot 10ab^4$	b) $-10xy \cdot 0,6xy^2$
c) $(2xy^2)^3$	c) $(8ax)^2$
d) $(-8a^2b)^2$	d) $(-2xy^2)^3$
e) $(-\frac{3}{4}m^2n)^3$	e) $(-\frac{2}{5}m^4n)^3$

**о ошибок – «5»**

**1 ошибка – «4»**

**2 ошибки – «3»**

**3 ошибки – «2»**

# Ответы

$$-8x^3y^6; \quad -3a^3b^5; \quad 64a^2x^2; \quad 48a^2b^2$$

$$50a^3b^2; \quad 64a^4b^2; \quad -\frac{27}{64}m^6n^3; \quad -\frac{8}{125}m^{12}n^3$$

# Решить кроссворд



<b>1</b>	$13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13$	<b>A)</b> $13 \cdot 4$	<b>M)</b> $13^4$	<b>B)</b> <b>28561</b>
<b>2</b>	$a \cdot a \cdot a \cdot a$	<b>O)</b> $a^4$	<b>B)</b> $4a$	<b>B)</b> $4^a$
<b>3</b>	$(-\frac{1}{2}) \cdot (-\frac{1}{2}) \cdot (-\frac{1}{2}) \cdot (-\frac{1}{2})$	<b>A)</b> $(-\frac{1}{2})^4$	<b>B)</b> $(-\frac{1}{2}) \cdot 4$	<b>B)</b> $(\frac{1}{2})^4$
<b>4</b>	$(a+b)(a+b)(a+b)$	<b>A)</b> $3 \cdot (a+b)$	<b>O)</b> $(a+b)^3$	<b>B)</b> $a^3+b^3$
<b>5</b>	$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{9}{11} \cdot \frac{9}{11}$	<b>D)</b> $7^4 \cdot (\frac{9}{11})^3$	<b>B)</b> $7 \cdot 4 \cdot \frac{9}{11} \cdot 3$	<b>B)</b> $\frac{9^3}{11} \cdot 7^4$
<b>6</b>	$\frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c$	<b>A)</b> $3 \cdot \frac{a}{b} \cdot 5c$	<b>E)</b> $(\frac{a}{b})^3 \cdot c^5$	<b>B)</b> $\frac{a^3}{b} \cdot c^5$
<b>7</b>	$(-3)^4 \cdot 2$	<b>A)</b> $\frac{33}{8}$	<b>P)</b> 13,5	<b>Ц)</b> 162

Найти сумму коэффициентов одночленов



$$x^2y \cdot x^3y$$

$$5x^3y^2 \cdot (-3x^2)$$

$$11x^2y^2 \cdot 2x^3$$

$$3xy \cdot (-2x^4y)$$

$$\frac{1}{2}x \cdot 14x^4y^2$$

$$6x^5 \cdot 2y^4$$

$$2xy^2 \cdot 4x^4$$



При каких значениях  $x$  выполняется равенство?

$$2^{x+4} = 64$$

$$10^{3x+1} = 10\ 000$$

$$10^x \cdot 10^{x+1} = 100\ 000$$

Упростить

$$(3x^n y^n)^2 \cdot (-2x^n y^m)^3$$

Представить данное выражение в виде куба или квадрата некоторого одночлена

$$m^{8a+b} \cdot m^{a-b} =$$

Ответ



«МОЛОДЕЦ»