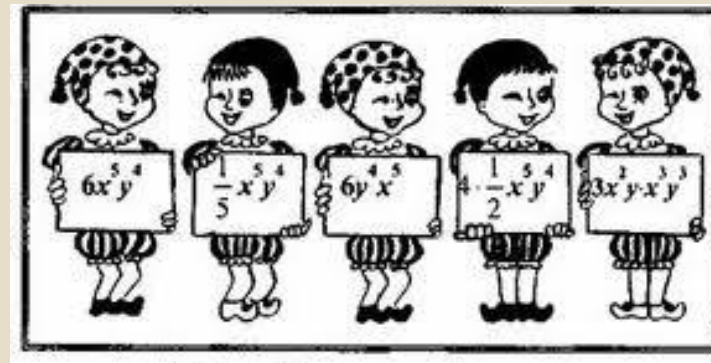


Тема урока: «Умножение одночленов. Возведение одночленов в степень»



ЛОГИНОВА Н.П.



ГОУ ЛИЦЕЙ № 179
2010-2011 уч.год

Цели урока:



Образовательные:

- повторить и обобщить знания учащихся по теме: «Одночлены. Умножение и возвведение одночленов в степень»;

Развивающие:

- способствовать развитию умения применять свойства степени к умножению одночленов;
- развивать интерес к предмету;

Воспитательные:

- воспитывать критическое отношение к своим знаниям, учить сравнивать, делать выводы;
- приучать учащихся пояснять свои решения, культуре записи.

План урока



- I. Организационный момент
- II. Повторение правил по темам: «Степени»,
«Одночлены»
- III. Устная работа
- IV. Выполнение упражнений по теме
- V. Домашнее задание



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!

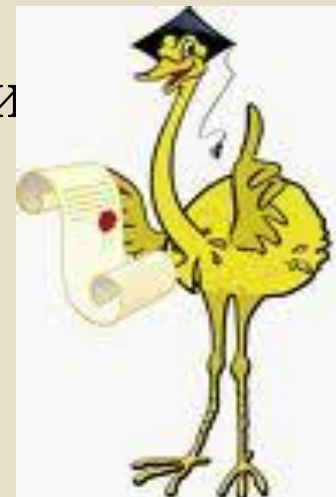




ПРАВИЛА



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:

$$a^3c^3xy$$

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

Интересные факты



- Число **О** является одночленом, степень которого не определена

$$\frac{1}{3}x^2y^3 + \left(\frac{4}{8}\right)x^3y^7$$



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. $-8a^6$

Пройди лабиринт



Начинайте с первого задания, результат которого есть начало следующего

1	$5ab$.	$2ac$
2	$-5a^2b^2c^2$.	$-ac$
3	$2a^4b^3c^4$.	0
4	$10a^2bc$.	$-\frac{1}{2}b$
5	$5a^3b^2c^3$.	$2a$
6	$-5a^2b^2c$.	c
7	$10a^4b^2c^3$.	$\frac{1}{5}bc$

Дать кодированный ответ

Ответ



1462573

Работа в парах



1 вариант	2 вариант
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) $(-\frac{2}{5}m^4n)^3$

0 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



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

Ответ



«МОЛОДЕЦ»

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

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

Самостоятельная работа



1 вариант

2 вариант

1. Упростить:

$$a) 2a^5b^5 \cdot 3ba^4$$

$$b) \left(\frac{3}{4}m^2n\right)^3 \cdot \frac{4}{3}m^3n$$

$$a) 3z^5y^2 \cdot y^2x$$

$$b) \left(\frac{2}{5}m^4n\right)^2 \cdot \frac{5}{2}m^3n$$

2. Вычислить:

$$(0,6 \cdot 5^3 - 15)^2$$

$$(40 - \frac{1}{4} \cdot 12^2)^3$$

$$\frac{12^6}{3^5 \cdot 4^5}$$

$$\frac{5^{16} \cdot 3^{16}}{15^{14}}$$

$$\frac{5^6 \cdot 125}{25^4}$$

$$\frac{3^{11} \cdot 27}{9^6}$$

Домашнее задание



582, 583, 584, 612

Спасибо за урок!