




Одночлен и его стандартный вид



**«УЧИТЬСЯ МОЖНО
ТОЛЬКО ВЕСЕЛО...
Чтобы переваривать
знания, надо
поглощать их с
аппетитом»**

А. Франс



*Пусть каждый день и каждый час
Вам новое добудет.*

*Пусть добрым будет ум у вас,
А сердце умным будет.*

С. Маршак

Цели и задачи урока

- Ввести понятия: **одночлена; степени одночлена; стандартного вид одночлена.**
- Научить обучаемых **приводить одночлены к стандартному виду.**
- Продолжить **формирование навыков выполнения действий со степенями.**
- Совершенствовать **вычислительные навыки обучаемых.**
- Развивать **внимательность, аккуратность.**
- Развивать **навык самостоятельной работы.**

Устная работа

1. Представьте в виде степени:

$$y^3 \cdot y^2; \quad (y^3)^5; \quad y^7 \cdot y^3; \quad (y^7)^4; \quad \frac{a^{10}}{a^8}$$

2. Каким числом (положительным или отрицательным) является значение выражения:


$$(-8)^{10}; \quad (-5)^{27}; \quad 7^5; \quad -2^8; \quad -(-1)^7.$$

3. Вычислите:

$$(3 \cdot 2)^2 - 3 \cdot 2^2; \quad \frac{(-3)^8}{3^7}$$

$6 \cdot x^2 \cdot y$; $2 \cdot x^3$; $m \cdot n^7$; $a \cdot b$; -8

- Прочитайте выражения, записанные выше.
- Что собой представляют эти выражения?



ОДНОЧЛЕН – это произведение чисел, переменных и степеней переменных, либо число, переменная, степень переменной.

Посмотрите внимательно, какие из следующих выражений являются одночленами? Почему?

$a^2 + b^2$	$a \cdot b^2$	$-7 \cdot \frac{3}{4}$
$-xy$	$8x \cdot 9y$	$\frac{7x}{3a}$
$\frac{8 \cdot a^3}{5}$	$\frac{8}{5} \cdot a^3$	$2,5$
$a - a + b$	$a \cdot b \cdot b$	$\frac{5}{3xy}$

Упростим выражения:

$$2x^2y \cdot 9y^2;$$

$$8x \cdot 9xy.$$

$$2x^2y \cdot 9y^2;$$

$$8x \cdot 9xy.$$

- Воспользуемся переместительным и сочетательным законами умножения.
- Получим:

$$2x^2y \cdot 9y^2 = 2 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot y \cdot y^2 = 18x^2y^3;$$

$$8x \cdot 9xy = 8 \cdot 9 \cdot x \cdot x \cdot y = 72x^2y.$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Стандартным видом одночлена
называется произведение, составленное
из числового множителя, стоящего на
первом месте (коэффициента) и степеней
различных переменных.

**Прочитайте одночлены в стандартном виде.
Назовите их коэффициенты.**

а) $16 \cdot x \cdot x \cdot y$	г) $16x^2y$
б) $2 \cdot 8^2 \cdot y$	д) $xу \cdot 2x \cdot 8$
в) $x^2 \cdot 16y$	е) $-xy^3$

$$7x^2y^3$$

- **Что записано выше?**
- **Назовите показатель степени x ?**
- **Назовите показатель степени y ?**
- **Найдите сумму показателей степеней.**

Степень одночлена

- **Степенью одночлена** называется **сумма показателей степеней** всех входящих в него переменных.
- Если одночлен не содержит переменных и **является числом**, отличным от нуля, то его **степень** считают равной **нулю**.

Назовите коэффициент одночлена и определите его степень:

$$xc^4y^5$$

$$k=1$$
$$n=10$$

$$67$$

$$k=67$$
$$n=0$$

$$-8x^7$$

$$k=-8$$
$$n=7$$

$$-4xy$$


$$k=-4$$
$$n=2$$

$$5x^90,5y^2$$

$$k=2,5$$
$$n=11$$

$$y$$

$$k=1$$
$$n=1$$


$$-8a^3 \cdot 2aB$$


$$(-4aB)^2$$




-0,4a · 40a³B

$$32a^2v^2 \cdot \frac{1}{2}a^2$$

$$b^2 \cdot (-4a^2b)^2$$

$$ab \cdot (-ab)^3$$


$$-16ab \cdot (-ab)^3$$

Закрепление нового материала

№ 455 - устно

Являются :

а) $3,4x^2y$;

б) $0,7xy^2$;

в) $a(-0,8)$;

д) x^2x ;

е) $-0,75m^3nm^2$;

и) $-0,3xy^2$;

к) c^{10} ;

л) $-m$;

м) $0,6$.



Гимнастика для глаз



Закрепление нового материала

- № **456** – устно,
- **На доске:**
- №**457** (2 строка)
- № **459**
- № **461**

Практическая работа

Заполните таблицу:

Одночлен	Стандартный вид одночлена	Коэффициент	Степень одночлена
$-3a^2b^3 \cdot a$			
$2a^2b \cdot b \cdot a$			
$a^2 \cdot 3xxx$			
$5x \cdot 7y$			
$-5abc \cdot c$			
$-xzxx$			

Ответы к практической работе

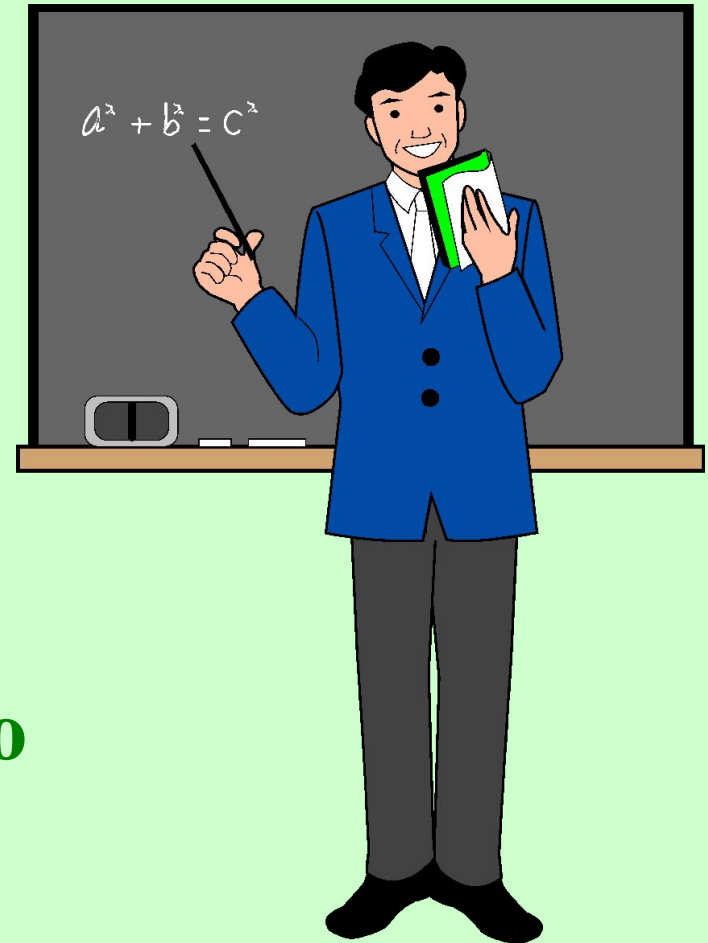
Одночлен	Стандартный вид одночлена	Коэффициент	Степень одночлена
$-3a^2b^3 \cdot a$	$-3a^3b^3$	-3	6
$2a^2b \cdot b \cdot a$	$2a^3b^2$	2	5
$a^2 \cdot 3xxx$	$3a^2x^3$	3	5
$5x \cdot 7y$	$35xy$	35	2
$-5abc \cdot c$	$-5abc^2$	-5	4
$-xzxx$	$-x^3z$	-1	4

Устно

$$7 \left(a^{\frac{4}{5}} b m^{\frac{1}{2}} n^{\frac{2}{14}} c b^3 \right)^3$$

Подведем итоги:

- **Что же такое одночлен?**
- **Одночлен какого вида называется стандартным одночленом?**
- **Что называется степенью одночлена?**



Рефлексия

На уроке я научился ...

Теперь я могу ...

Мне понравилось ...

Во время урока я чувствовал себя :

- комфортно;
- неуверенно;
- превосходно;

-

Задание на самоподготовку

- П. 7, выучить определения.
- № 264,
- № 266,
- № 268,
- № 270.