

ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ КАДЕТСКИЙ
КОРПУС



Одночлен и его стандартный вид

Преподаватель математики
Шабалина Т.М.



**«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 вида 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) $xy \cdot 2x \cdot 8$
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:

$$xc^4y^5$$

$$\begin{array}{l} k=1 \\ n=10 \end{array}$$

$$67$$

$$\begin{array}{l} k=67 \\ n=0 \end{array}$$

$$-8x^7$$

$$\begin{array}{l} k=-8 \\ n=7 \end{array}$$

$$-4xy$$

$$\begin{array}{l} k=-4 \\ n=2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} k=2,5 \\ n=11 \end{array}$$

$$y$$

$$\begin{array}{l} k=1 \\ n=1 \end{array}$$

$-8a^3 \cdot 2ab$

$$(-4ab)^2$$



$-0,4a \cdot 40a^3B$

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

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

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

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

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) $-0,3xy^2$;

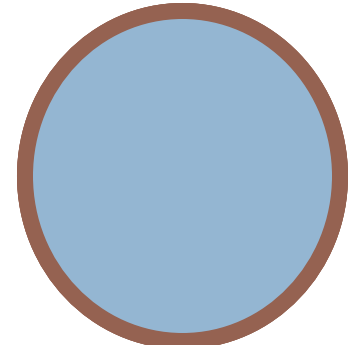
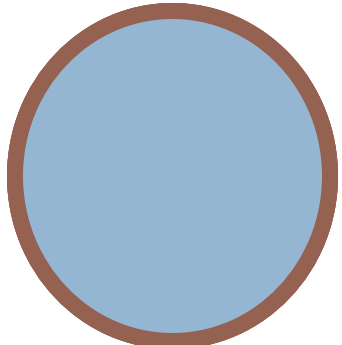
к) c^{10} ;

л) $-m$;

м) 0,6.



Гимнастика для глаз



Закрепление нового материала

- № 456 – устно,
- На доске:
- №457 (2 строки)
- № 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

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

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. 21, выучить определения.
- № 458,
- № 460,
- № 462,
- № 466.

Спасибо за урок!!!

