# ИЕГО СТАНДАРТНЫИ





$$a^{n} \cdot a^{m} = a^{n+m}$$
 $a^{n} \cdot a^{m} = a^{n-m}, a \neq 0$ 

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

$$(ab)^{n} = a^{n} \cdot b^{n}$$

$$a^{5} \cdot a^{10} =$$
 $c^{19} \cdot c^{11} =$ 
 $x^{4} \cdot x^{8} \cdot x^{3} =$ 
 $(a^{2})^{5} =$ 
 $(a^{2})^{5} \cdot a^{3} =$ 
 $(2x)^{3} =$ 
 $((y^{2})^{3})^{4} =$ 



#### ВЫПОЛНИТЬ ТЕСТ

#### ВАРИАНТ 1

#### ВАРИАНТ 2

Представить в виде степени:

Представить в виде степени:

1)  $x^{15}$  2)  $x^{16}$  3)  $x^{17}$  4)  $x^{25}$ 

1)  $x^{11}$  2)  $x^{15}$  3)  $x^{22}$  4)  $x^{25}$ 

Представить в виде степени Ча6туюе: $(-0.5)^8$ 

1)  $(-0.5)^2$  2)  $(-0.5)^{24}$  3)  $(-0.5)^8$  4)  $(-0.5)^{10}$ 

Представить в виде степени частное:  $(-0.2)^{16}:(-0.2)^7$ 

1)  $(-0.2)^2$  2)  $(-0.2)^{23}$  3)  $(-0.2)^8$  4)  $(-0.2)^9$ 

Найти значение выражения:  $10^{14} \cdot 10^{7}$ 

10<sup>19</sup>

1) 10<sup>2</sup> 2) 10 3) 10<sup>40</sup>

Найти значение выражения:

1) 8 2) 8<sup>2</sup> 3) 8<sup>40</sup>

4) 1

4) *bc* 

Возвести в степень  $(ax)^9$ 1) ax 2)  $a^9x$  3)  $ax^9$  4)  $a^9x^9$ 

Возвести в степень:  $(x^5)^2$ 

1)  $x^7$  2)  $x^{10}$  3)  $x^3$  4)  $2x^5$ 

4. Возвести в степень  $(bc)^5$ 1)  $b^5c^5$  2)  $b^5c$  3)  $bc^5$ 

5. Возвести в степень:  $(x^7)^3$ 

1)  $3x^7$  2)  $x^{21}$  3)  $x^4$ 

#### Ответы на решенный тест

	ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2
1.	Представить в виде степени $\frac{15}{x} \frac{3}{x} \frac{7}{x}$	Представить в виде степени $\dot{x}^9 x^2 x^4$ <b>2</b> )
2.	Представить в виде степени част $(-0,5)^8$ 3)	Представить в виде степени частное: $(-{\bf 0,2})^{16} \ : \ (-{\bf 0,2})^{7}$
3.	Найти значение выражения: $\frac{10^{14} \cdot 10^{7}}{10^{19}}$ 1) $(ax)^{9}$ 4)	Найти значение выражения: $\frac{8^{19}}{8^{19}}$ ( $bc$ ) <sup>5</sup> 1)
4.	Возвести в степень	4. Возвести в степень
5.	Возвести в степень: $(x^5)^2$ 2)	5. Возвести в степень: $(x^7)^3$ 2)

#### OTHORIEHPI

Определение: произведение числовых и буквенных множителей называется одночленом.

Примеры:

abc; (-4)a 3ab; a(-0,3)bab;

$$x^5$$
; 4a2;  $\frac{1}{4}(-\frac{1}{2})a^2b\cdot(\frac{3}{4})^2$ 

### Из выражений выбра**ть** одночлены

0,6 3,4 
$$x^{2}y$$
  $x^{2}x$   $c^{10}$ 

$$a(-0,8) a-b$$

$$-0,3 x y^{2} x^{2} + x$$

$$-\frac{3}{4} m^{3} n m^{2}$$

$$-0,7 x y^{2} 2(x+y)^{2}$$

Пользуясь переместительным и сочетательным и сочетательным законами умножения, упростить произведение

$$16ac(0,5)a(0,25)b =$$

$$= (16 \cdot 0,5 \cdot 0,25)(a \cdot a)bc = 2a^{2}bc$$

Одночлен  $2a^2bc$  называют многочленом **стандартного вида**.

#### Стандартный вид одночлена

Выражение, представленное в виде произведения числового множителя, стоящего на первом месте и степеней различных переменных является одночленом стандартного вида.

 $5a^2x$ 

#### ОДНОЧЛЕНЫ



Одночлены, записанные в нестандартном виде

$$x^{2}x \qquad -2aba$$

$$0.5m \cdot 2n$$

$$-x^{2}y^{3} \qquad 6xy \qquad 5p^{3}p^{2}$$

$$-bca$$

#### ПРИВЕДЕНИЕ ОДНОЧЛЕНА К СТАНДАРТНОМУ ВИДУ

- 1. Перемножить все числовые множители и поставить их произведение на первое место;
- 2. Выполнить умножение степеней с одинаковыми основаниями (записать произведение в виде степени).

Числовой множитель одночлена, записанного в стандартном виде, называют коэффициентом. 5 х у коэффициент

### ПРЕДСТАВИТЬ ОДНОЧЛЕН В СТАНДАРТНОМ ВИДЕ И НАЗВАТЬ ЕГО КОЭФФИЦИЕНТ

$$8x^{2}x 1,2abc \cdot 5a$$

$$6c^{2}(-0,8)c \frac{2}{3}m^{2}n \cdot 4,5n^{3}$$

#### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

#### **BAPUAHT 1**

- Указать коэффициент одночлена:
  - 1)  $0.3b^2$
  - $2) -4xy^2z$
  - 3) *acd*
- Привести одночлен к стандартному

виду:

- 1)  $5a \cdot 3b \cdot 4c$
- $2) \quad 8m^4 \cdot 4n^3 \cdot \left(-2k^5\right)$
- 3)  $d^2c^3 \cdot 10cd$

1. Указать коэффициент одночлена:

ВАРИАНТ 2

1) 
$$-\frac{2}{5}x^3y$$

- 2)  $c^5 d^2$
- 3)  $21ef^4$
- 2. Привести одночлен к стандартному

виду:  
1) 
$$15 q \cdot 2 p^2 \cdot 4c^5$$

2) 
$$-3c^2 \cdot d^{18} \cdot 2f^6$$

3) 
$$m n \cdot (-8) \cdot m^2 n$$

### ОТВЕТЫ К САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2
<ol> <li>Указать коэффициент одночлена: 1) 0,3</li> <li>2) -4</li> <li>3) 1</li> </ol>	<ol> <li>Указать коэффициент одночлена: 1) - 2/3</li> <li>1</li> <li>2) 1</li> <li>3) 21</li> </ol>
<ol> <li>Привести одночлен к стандартному виду:</li> <li>1) 60 a b c</li> <li>2) -64 m<sup>4</sup> n<sup>3</sup> k<sup>5</sup></li> <li>3) 10 c<sup>4</sup> d<sup>3</sup></li> </ol>	2. Привести одночлен к стандартному виду: $1)  120q  p^2  c^5$ $2)  -6c^{12}  d^{18}  f^6$ $3)  -8m^3  n^2$

#### ЗАДАНИЕ НА ДОМ

§ 11, Nº 209, 210 (2, 4, 6)

## ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ

