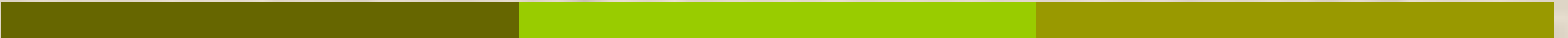


Тема:



«Одночлены»

Проверим определения

Выражения, содержащие произведение чисел, переменных и их степеней называют ...

ОДНОЧЛЕНАМИ

Проверим определения

Произведение числового множителя, стоящего на первом месте, и степеней различных переменных называют ...

**ОДНОЧЛЕНОМ
СТАНДАРТНОГО ВИДА**

Проверим определения

Как называют числовой
множитель в одночлене
стандартного вида?

КОЭФФИЦИЕНТОМ

Являются ли одночленами выражения?

$$x^3$$

да

$$-\frac{2}{5}ab^3$$

да

$$2x^4y$$

да

$$2x^2 - 4y$$

нет

$$5x - 3$$

нет

Назовите коэффициент одночлена

$$4x^2$$

$$-y^4$$

$$-5y$$

$$a$$

$$\frac{1}{2}x^3y$$

Представьте выражение в виде степени:

a) $x^5 \cdot x^7$; $5 \cdot 5^2$; $y^4 \cdot y^6 \cdot y$;

ccc^3 ; zz^5z ; $7^4 \cdot 49 \cdot 7^0$;

$(-e)(-e)^3(-e)$; $a^{2n}a^n$

Сформулируйте правило, которое вы использовали.

Представьте выражение в виде степени:

$$б) \quad a^8 : a^2; \quad 3^4 : 3;$$

$$x^6 : x^3; \quad \frac{y^{18}}{y^6};$$

$$(-z)^6 : (-z)^2$$

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

г) Какое выражение надо подставить вместо *,
чтобы получилось тождество:

$$x^8 : (*) = x^4;$$

$$(*)^2 = x^6;$$

$$x^2 \cdot (*)^3 = x^{14}$$

Запомните!

При приведении одночленов к стандартному виду используется правило умножения степеней с одинаковыми основаниями

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

Приведём одночлен к стандартному виду.

$$1. \quad \underline{-5} \underline{x^2} \underline{y} \cdot \underline{4} \underline{x^3} \underline{y^2} =$$

$$2. \quad = \underline{(-5 \cdot 4)} \underline{(x^2 \cdot x^3)} \underline{(y \cdot y^2)} =$$

$$3. \quad = -20x^5y^3$$

Приведём одночлен к стандартному виду

$$12a^4b^6 \cdot \frac{1}{4}a^3b^2 =$$

$$= \left(\overset{3}{\cancel{12}} \cdot \frac{1}{\cancel{4}^1} \right) (a^4 \cdot a^3) (b^6 \cdot b^2) = 3a^7b^8$$

**Изучите образец и объясните
каждый шаг соседу**

$$-0,8x^5y^3 \cdot 2x^7y^3 =$$

$$= (-0,8 \cdot 2) \cdot (x^5 \cdot x^7) \cdot (y^3 \cdot y^3) = -1,6x^{12}y^6$$

Правило приведения одночленов к стандартному виду

Чтобы преобразовать выражение в одночлен стандартного вида надо:

- 1. Записать впереди произведение числовых множителей;*
- 2. Произведение степеней одинаковых переменных заменить их степенями.*

Приведите одночлен к стандартному виду.

$$\begin{array}{ll} \text{д) } (-2v) \cdot (-8v); & 4a^2 \cdot (-8a^3); \\ -2xy^2 \cdot 5x^4; & -7v \cdot (-3v^2c) \end{array}$$





Всем спасибо!