

ПОНЯТИЕ ОДНОЧЛЕНА. СТАНДАРТНЫЙ ВИД ОДНОЧЛЕНА

- Одночлен -это произведение чисел, переменных и их степеней.
- Например: -7; х; -a; 8у; 2^3; 5a^2х.
- Одночлен стандартного вида -это произведение числового множителя и степеней разных переменной.
- Например: -2a*2b*3ab=-12a^2b^2
- Чтобы привести одночлен к стандартному виду, нужно:
- Перемножить все числовые множители и поставить их произведение на первое место;
- Перемножить все имеющиеся степени с одним буквенным основанием;
- 3) Перемножить все имеющиеся степени с другим буквенным основание и т.д.
- Числовой множитель одночлена, записанного в стандартном виде, называют коэффициентом одночлена.

СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ОДНОЧЛЕНОВ

 Подобные одночлены - это одночлены, имеющие одинаковую буквенную часть.

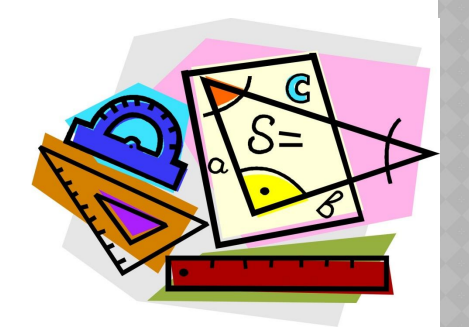
Например: 1) 5y; 9y; 2) 2.9xy^4; 11xy^4

Алгоритм сложения одночленов

- Привести все одночлены к стандартному виду.
- убедиться, что все одночлены подобны; если же они неподобны, то алгоритм далее не применяется.
- Найти сумму коэффициентов подобных одночленов.
- 4) Записать ответ: одночлен, подобный данным, с коэффициентом, полученным на третьем шаге.

АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

- <u>Первый этап.</u> Составление математической модели.
- Второй этап. Работа с составленной моделью.
- Третий этап. Ответ на вопрос задачи.



УМНОЖЕНИЕ ОДНОЧЛЕНОВ. ВОЗВЕДЕНИЕ ОДНОЧЛЕНА В НАТУРАЛЬНУЮ СТЕПЕНЬ

Корректные задачи

- 1) Упростить 2ab^2*(3ab)^3.
- 2) Упростить **7ab+8ab+ab**.
- 3) Представить одночлен **13a^4b^5** в виде суммы одночленов.

Некорректные задачи

- 1) Сложить одночлены **3ab^2**, **5ab^2** и **7a^2b**.
- 2) Представить одночлен A в виде квадрата некоторого одночлена B, если A=-25a^4.
- 3) Найти точку пересечения прямых y=-3x+1 и y=-3x+5.

ДЕЛЕНИЕ ОДНОЧЛЕНА НА ОДНОЧЛЕН

- Первое наблюдение. В делители не должно быть переменных, которых нет в делимом.
- Второе наблюдение. Если в делимом и делители есть одна та же переменная, причем в делимом она возводится в степень n, а в делителе -в степень k, то число k не должно быть числа n.
- Третье наблюдение. Коэффициенты делимого и делителя могут быть любым.

