

Задание 1



Найти:

а)НОД (36, 192, 64)= 4

б)НОД (16, 92, 44)=4

в)НОД (36, 12, 144)= 12

г) НОД (46, 23, 92)= 23



Сложение многочленов

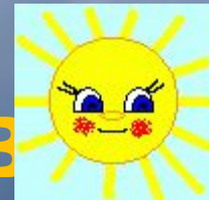


Если перед скобками стоит знак
«плюс», то...

Ответ: члены, стоящие в скобках своих
знаков не меняют.

Пример: $3x+(2a-5)=3x+2a-5.$

Вычитание многочленов



Если перед скобками стоит знак
«минус», то...

Ответ: члены, стоящие в скобках своих
знаки меняют на противоположные.

Пример: $3x - (2a - 5) = 3x - 2a + 5.$



- **Какие слагаемые называются подобными?**

Ответ: слагаемые, которые имеют одинаковую буквенную часть.

Пример: $3x - \underline{2av} - 5vx - \underline{7av} + \underline{av} + a + 7$



- **Что называют степенью многочлена?**

Ответ: наибольшая из степеней
входящих в него одночленов.

**Пример: $-x^4y^3-2x^3y^2+5x^2$, степень
седьмая.**



- Как выполняется деление степеней с одинаковыми основаниями?

Ответ: основания оставляют прежним,
а из показателя делимого вычитают
показатель делителя.

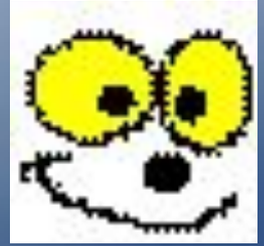
Пример: $x^{42} : x^3 = x^{39}$



- Как выполняется умножение степеней с одинаковыми основаниями?

Ответ: основания оставляют прежним, а показатели складывают.

Пример: $x^{42} * x^3 = x^{45}$



Оцени себя!

- **все задания выполнены верно - «5».**
- **выполнены верно 8-9 заданий – «4».**
- **выполнены верно 5-7 заданий – «3».**
- **выполнены верно менее 5 заданий – «2».**

**Автор: Рожкова Татьяна Васильевна,
учитель математики и информатики,
высшей квалификационной категории.**

**Муниципальное общеобразовательное
учреждение Мельнично-Поселковая средняя
общеобразовательная школа администрации
муниципального образования
«Нижнеудинский район».**