

УРОК 50

ДЕЛЕНИЕ ОДНОЧЛЕНА НА ОДНОЧЛЕН

СМИРНОВА Н.Н.



ПОВТОРЕНИЕ

- Упростить выражение
- $3x^2 - 2x - 4 + x^2 + 5x + 1$
- $= 4x^2 + 3x - 3$
- Найдите его значение при $x=2$
- $4x^2 + 3x - 3 = 19$

УПРОСТИТЬ:

- $\frac{2}{5}x^2y \frac{3}{7}x^3y^5 =$

- $= \frac{6}{35}x^5y^6$

- $(3xy^2)^2 2x^3y^5$

- $= 18x^5y^9$

- Представить в виде A^n , $n=3$

- $B = 27x^6y^3z^{12}$

- $= (3x^2y z^4)^3$

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

- №23.13 - №23.18 аб
- №23.19 а

ДОМАШНЯЯ РАБОТА

- №23.7-23.10 вг
- Подготовка к к.р. По теме «Одночлены»