

Урок-исследование в 7 классе по теме «Вынесение общего множителя за скобки»









- 1) Выполните действия
- a) $9x^2y \cdot 2xy^3$
- $6)18a^2b: 3a$
- в) $15m^3n^2:5m^2n$
- 2) Найдите значение выражения рациональным способом
  - a) $25 \cdot 4,78 + 25 \cdot 52,2$ 6) $14,8 \cdot 1,6 - 4,8 \cdot 1,6$
- 3) Найдите несколько общих множителей двух одночленов
  - а) 15ах и 25ау
  - б)16c³d и 18cd²
  - в)15ab³ и 12b²x













Я слышу и забываю. Я вижу и запоминаю. Я делаю и понимаю.



Конфуций





10 (a - b) = ...xy (3 - xy) = ... $5y^2(1 + 3y) = ...$ abc (1 + abc) = ...3a (a + 3b) = ...

















# вариант

8 (a + b) = ...  

$$xy (4 + x^2y^2) = ...$$
  
3b (y - 2) = ...  
 $xyz (xyz + 1) = ...$   
a (a - b) = ...

#### Задание группам

$$3a + 3b = 3 (a + b)$$
  
 $ax + ay = a (x + y)$   
 $3x^{2} - 6xz = 3x (x - 2z)$   
 $4ab^{5} + 6b^{4}c = 2b^{4}(2ab + 3c)$ 

## 2гр

$$4m - 4n = 4(m - n)$$
  
 $5c + cd = c(5 + d)$ 

$$12y^3z - 6y^5 = 6y^3(2z - y^2)$$
  
 $24c^2d - 16c^3x = 8c^2(3d-2cx)$ 

## 3гр

$$6a + 6n = 6 (a+n)$$

$$bm - bn = b (m-n)$$

$$10m^2 + 15mn = 5m (2m+3n)$$

$$8x^2y^3 - 12x^3z^2 = 4x^2(2y^3 - 3xz^2)$$













### Алгоритм





1) Найти НОД всех коэффициентов членов многочлена и вынести его за скобки.



2) Найти общий буквенный множитель для всех членов многочлена (если есть) и вынести его за скобки.



3) Разделить каждый член многочлена на общий множитель и результаты записать в скобках.









#### Найдите ошибки:

- 1) 8x + 12y = 4(2x-3y)
- 2) 2x + 6 = 2(x + 3)
- (3)  $a^6 a^2 = a^2(a^2 1)$
- 4)  $15a^2b 10a^2b^3 = 5ab (3a^2b 2ab^2)$
- 5) 4 2a = -2(2 a)
- 6)  $2x^3 3x^2 x = x(2x^2 3x)$









## Самостоятельная работа. Ів ІІв

2. 
$$3 xy - x^2 y^2$$
.

$$3.5 y^2 + 15 y 3$$

4. 
$$aBC + a^2 B^2 C^2$$
.

2. 
$$4 \times y + x^3 y^3$$
.

$$3.3 \text{ B y} - 6 \text{ B}.$$

4. 
$$x^2 y^2 z^2 + x y z$$
.

$$5. a^2 - a в.$$















□ Nº703,Nº707











