



Разложение на множители

7 класс



Презентация составлена

учителем математики
МОУ «СОШ» п. Аджером
Корткеросского района
Республики Коми

**Мишариной Альбиной
Геннадьевной**



Повторим:

Способы
разложения
на множители

Вынесение
за скобку

Группировка

Формулы
сокращенного
умножения

Повторим теорию:

Разложение многочлена на множители — это преобразование алгебраической суммы одночленов в произведение. Существует три основных способа.

ВЫНЕСЕНИЕ ОБЩЕГО МНОЖИТЕЛЯ ЗА СКОБКИ:

- а) найти общий множитель;
- б) разделить на него каждый член многочлена и полученную сумму взять в скобки;
- в) записать произведение общего множителя на полученную сумму.

$$18a^5b^2 - 14a^4b^3 = 2a^4b^2(9a - 7b).$$

Если при вынесении за скобки общий множитель выносится со знаком «минус», то знаки слагаемых в скобках меняются на противоположные.

$$-ay + by + cy = -y(a - b - c).$$

СПОСОБ ГРУППИРОВКИ:

- а) объединить члены многочлена в такие группы, которые имеют общий множитель;
- б) вынести этот общий множитель за скобки.

$$\begin{aligned} 2a + bc + 2b + ac &= (2a + 2b) + (bc + ac) = \\ &= 2(a + b) + c(b + a) = (a + b)(2 + c). \end{aligned}$$

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОРМУЛ СОКРАЩЕННОГО УМНОЖЕНИЯ

Для разложения многочлена на множители используют известные формулы.

$$25x^2 - 4y^2 = (5x - 2y)(5x + 2y).$$

$$x^2 + 16xy + 64y^2 = (x + 8y)(x + 8y) = (x + 8y)^2.$$

Выполнить вынесение за скобку:

1. $5a - 25b$
2. $9a^3b - 18ab^2 - 9ab$
3. $ab + ac - a$
4. $7a^2b - 14ab^2 + 7ab$
5. $2x + 44y - 86$
6. $9b + 3bc - 81bm$
7. $x^2 - 5x$
8. $3x^2y + 12xy^3$
9. $8a^3b^2 - 12a^2b^3 + 4a^2$
10. $a(3-b) - 2(b-3)$

Проверим:

1. $5 \cdot (a - 5b)$
2. $9ab \cdot (a^2 - 2b - 1)$
3. $a \cdot (b + c - 1)$
4. $7ab \cdot (a - 2b + 1)$
5. $2 \cdot (x + 22y - 43)$
6. $3b(3 + c - 27m)$
7. $x(x - 5)$
8. $3xy(x + 4y)$
9. $4a^2(2ab^2 - 3b\Box + 1)$
10. $(3 - b)(a + 2)$



Оцените свою работу:

Если все правильно – «5»

Если допущено 1-2 ошибки – «4»

Если допущено 3-4 ошибки – «3»

Если допущено 5 и более – «2»

Разложить многочлен на множители выполнив *группировку*:

1. $x^3 + 3x^2 - x - 3$
2. $x^3 + x^2 - 4x - 4$
3. $b^2a + b^2 - a^3 - a^2$
4. $x^3 - 4x^2 - x + 4$
5. $x^3 + 6x^2 - x - 6$
6. $2a + 2b + a^2 + ab$
7. $m^2 + mn - m - mq - nq + q$
8. $4a^2 - b^2 + 2a - b$
9. $2xy - 3ay + 2x^2 - 3ax$
10. $xy + a^2 - ax - ay$

Проверим:

1. $(x+3)(x^2-1) = (x+3)(x-1)(x+1)$
2. $(x+1)(x^2-4) = (x+1)(x-2)(x+2)$
3. $(a+1)(b^2-a^2) = (a+1)(b-a)(b+a)$
4. $(x-4)(x^2-1) = (x-4)(x-1)(x+1)$
5. $(x+6)(x^2-1) = (x+6)(x-1)(x+1)$
6. $(a+b)(2+a)$
7. $(m+n-1)(m-q)$
8. нельзя разложить
9. $(x+y)(2x-3a)$
10. $(y-a)(x-a)$



Оцените свою работу:

Если все правильно – «5»

Если допущено 1-2 ошибки – «4»

Если допущено 3-4 ошибки – «3»

Если допущено 5 и более – «2»

Разложить на множители с использованием
формул сокращенного умножения

1. $16x^2 - 8x + 1$
2. $64x^2 - 9y^2$
3. $4a^2 - b^2$
4. $(x+2)^2 - 9$
5. $a^2 + 2ab + b^2 - c^2$
6. $9x^2 + 6xy + y^2$
7. $(x+2)^2 - (y+2)^2$
8. $x^2 - 4x + 4$
9. $x^2 - y^2$
10. $a^2 - b^2$

Проверим:

1. $(4x-1)^2 = (4x-1)(4x-1)$
2. $(8x-3y)(8x+3y)$
3. $(2a-b)(2a+b)$
4. $(x+2-3)(x+2+3) = (x-1)(x+5)$
5. $(a+b-c)(a+b+c)$
6. $(3x+y)^2 = (3x+y)(3x+y)$
7. $(x+2-y-2)(x+2+y+2) = (x-y)(x+y+4)$
8. $(x-2)^2 = (x-2)(x-2)$
9. $(x^2-y^2)(x^2+y^2) = (x-y)(x+y)(x^2+y^2)$
10. $(a-b)(a+b)$



Оцените свою работу:

Если все правильно – «5»

Если допущено 1-2 ошибки – «4»

Если допущено 3-4 ошибки – «3»

Если допущено 5 и более – «2»

Разложить на множители, используя различные способы:

1. $5a^3 - 125av^2$
2. $a^2 - b^2 - 5a + 5b$
3. $a^2 - 2ab + b^2 - ac + bc$
4. $25a^2 + 70ab + 49b^2$
5. $a^2 - 2ab + b^2 - 3a + 3b$
6. $63ab^3 - 7a^2b$
7. $(b-c)(b+c) - b(b+c)$
8. $m^2 + 6mn + 9n^2 - m - 3n$
9. $a^2 - 9b^2 + a - 3b$
10. $4a^3 - ab^2$

Проверим:

1. $5a(a^2 - 25b^2) = 5a(a - 5b)(a + 5b)$
2. $(a + b)(a - b - 5)$
3. $(a - b)(a - b - c)$
4. $(5a + 7b)^2 = (5a + 7b)(5a + 7b)$
5. $(a - b)(a - b - 3)$
6. $7ab(9b^2 - a)$
7. $(b + c)(b - c - b) = -c \cdot (b + c)$
8. $(m + 3n)(m + 3n - 1)$
9. $(a - 3b)(a + 3b + 1)$
10. $a(2a - b)(2a + b)$



Оцените свою работу:

Если все правильно – «5»

Если допущено 1-2 ошибки – «4»

Если допущено 3-4 ошибки – «3»

Если допущено 5 и более – «2»

Решить уравнения:

1. $2x - x^2 = 0$

2. $v^2 - 16 = 0$

3. $16x^2 - 24x + 9 = 0$

4. $2y^2 = 0$

5. $3x^2 - 75 = 0$

6. $4c^2 - 8c = 0$

7. $(2x - 5)^2 - 36 = 0$

8. $m^2 - 24m + 144 = 0$

9. $x^2 + 32x + 256 = 0$

10. $4a^2 - 9 = 0$

Проверим:

1. $x=0; x=2$
2. $B=4; B=-4$
3. $x= \frac{3}{4}$
4. $y=0$
5. $x=5; x=-5$
6. $c=0; c=2$
7. $x=5,5; x=-0,5$
8. $m= 12$
9. $x=-16$
10. $a=1,5; a=-1,5$

Оцените свою работу:

Если все правильно – «5»

Если допущено 1-2 ошибки – «4»

Если допущено 3-4 ошибки – «3»

Если допущено 5 и более – «2»

Сократить дробь:

1. $\frac{5a - 10}{(a-2)^2}$

6. $\frac{abc}{ayc}$

2. $\frac{a^2 - 4}{a+2}$

7. $\frac{x^2}{x^2 - x}$

3. $\frac{ab + 3b}{b^2}$

8. $\frac{a}{ma}$

4. $\frac{a^2 - ab}{a^2 + ab}$

9. $\frac{2ab}{3a}$

5. $\frac{a^2 - ab}{a^2 - b^2}$

10. $\frac{x^2 - 1}{x^2 + x}$

Проверим:

1. $\frac{5}{a-2}$

2. $a-2$

3. $\frac{a+3}{b}$

4. $\frac{a-b}{a+b}$

5. $\frac{a}{a+b}$

6. $\frac{b}{y}$

7. $\frac{x}{x-1}$

8. $\frac{1}{m}$

9. $\frac{2b}{3}$

10. $\frac{x-1}{x}$



Оцените свою работу:

Если все правильно – «5»

Если допущено 1-2 ошибки – «4»

Если допущено 3-4 ошибки – «3»

Если допущено 5 и более – «2»



Подведем итоги.

***Кто
молодец?***