<u>Умножение многочлена</u> <u>на многочлен</u>

Цель урока:

- •ознакомление с правилом умножения многочлена на многочлен;
- •обучение преобразованию произведения любых двух многочленов в многочлен стандартного вида.

План урока:

- Повторение темы «Умножение одночлена на многочлен»;
- Изучение нового материала;
- Игра «Открой картинку»;
- Итог урока, домашнее задание.

Повторение темы «Умножение одночле<u>на на многочлен»</u>

- 1. Сформулируйте правило умножения одночлена на многочлен.
- 2. Выполните умножение одночлена на многочлен:

a)
$$4a(x-y)$$
;

$$a) -3b(a+b);$$

$$\delta$$
) $(6x+y)x^2$;

$$\partial$$
) $-a^{2}(4a-1)$;

e)
$$10b(a+b-y^2);x y$$
) $-16(2-3+1).$

3. Ученик умножил одночлен на многочлен, после чего одночлен оказался стёртым. Восстановите его:

a) ...
$$(x-y)=3ax-3ay$$
;

6) ...
$$(2a+b)=2a^2+ab$$
;

6) ...
$$(x-y^2+1)=xy^2-y^4+y^2$$
.

Умножение многочлена на

<u> МНОГОЧЛЕН</u>

Рассмотрим произведение самых простых многочленов, а именно двучленов:

$$(a + b)(c + d) = |c + d| = m| = (a + b)m = am + bm = a(c + d) + +b(c + d) = ac + ad + bc + bd.$$

Таким образом,

$$(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd.$$

Аналогично можно проверить, что

$$(a + b + c)(x + y) = ax + ay + bx + by + cx + cy,$$

т. е. приходится <u>каждый</u> член первого многочлена поочерёдно умножать <u>на каждый</u> член второго многочлена и полученные произведения сложить.

<u>Правило умножения многочлена</u> <u>на многочлен.</u>

Чтобы умножить многочлен на многочлен, нужно умножить каждый член одного многочлена поочерёдно на каждый член другого многочлена и полученные произведения сложить.

Пример 1.Выполнить умножение многочленов

$$p_1(x) = 2x^2 - 5x + 1$$
 u $p_2(x) = 3x - 4$.

Решение.

$$p(x) = p_1(x) \cdot p_2(x) = (2x^2 - 5x + 1) \cdot (3x - 4) =$$

$$= 2x^2 \cdot 3x + 2x^2 \cdot (-4) + (-5x) \cdot 3x + (-5x) \cdot (-4) + 1 \cdot 3x + 1 \cdot (-4) =$$

$$= 6x^3 - 8x^2 - 15x^2 + 20x + 3x - 4 = 6x^3 - 23x^2 + 23x - 4.$$



Совет:

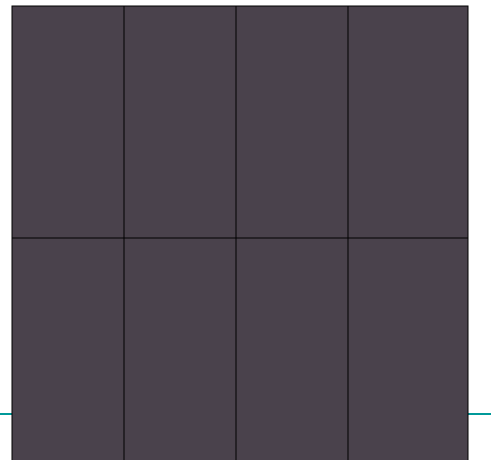
Если у одного многочлена m членов, а у другого n членов, то в произведении должно быть (до приведения подобных слагаемых) mn членов: если же их не mn, то вы что-то потеряли, проверьте.

Решите в тетради №442(в, г), 443(в, г), 444(в, г), 446(в, г) из задачника. Выберите правильный ответ. Если вы ответили верно, то у вас откроется фрагмент картинки, если нет – попробуйте выполнить задание еще раз.

Желаем удачи!

Nº442
$$e$$
) $(m-n+1)(m+n)$

1)
$$m^2 + n^2 + m + n$$
; 2) $m^2 - n^2 + m + n + 2mn$; 3) $m^2 - n^2 + m + n$; 4) $m^2 - n^2 + m + n - 2mn$.

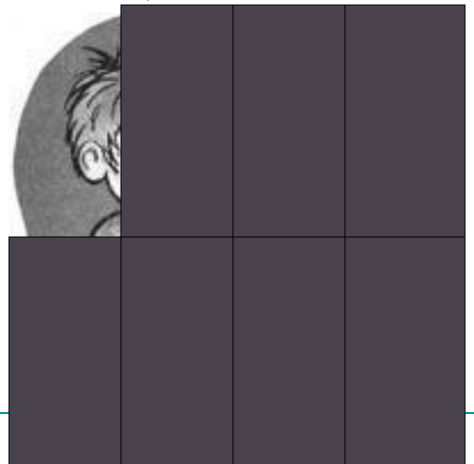


*№*442
$$c$$
 ($c-2d$)($c+2d-1$)

1)
$$c^2 + 4d^2 - c + 2d$$
;

1)
$$c^2 + 4d^2 - c + 2d$$
; 2) $c^2 - 4d^2 - c + 2d + 4cd$; 3) $c^2 - 4d^2 - c + 2d$.

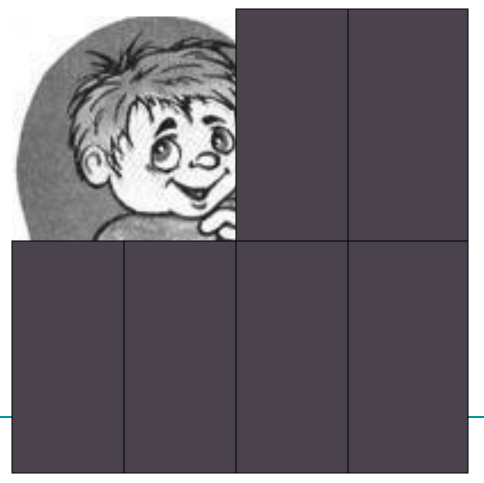
3)
$$c^2 - 4d^2 - c + 2d$$



№443 e)
$$(a+x)(a^2+ax+x^2)$$

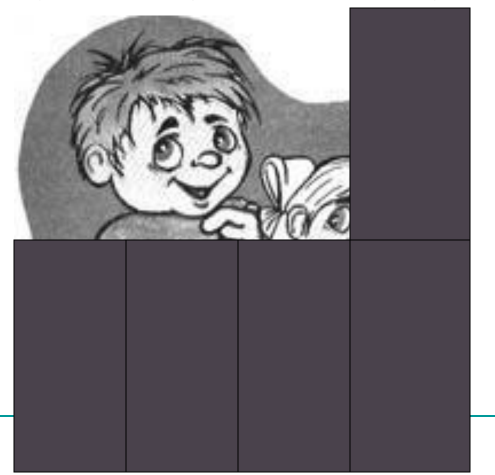
1)
$$a^3 + x^3 + 4a^2x$$
; 2) $a^3 + x^3 + 2a^2x + 2ax^2$; 3) $a^3 + x^3 + 4ax^2$; 2) $a^3 + x^3 + 4a^2x^2$.

2)
$$a^3 + x^3 + 4a^2x^2$$



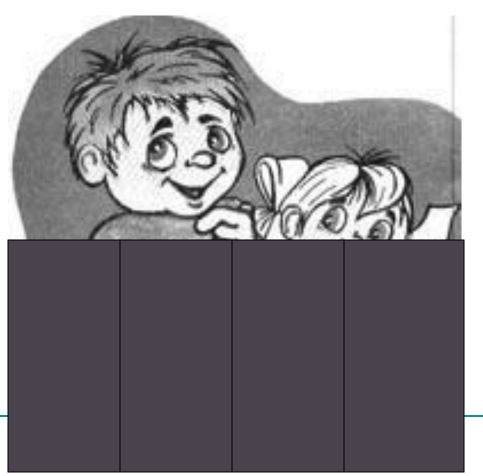
No443 c)
$$(c^2+cd+d^2)(c-d)$$

1) c^3-d^3 ; 2) c^3+d^3 ; 3) $c^3+2c^2d-d^3$; 4) $c^3+4c^2d^2-d^3$.



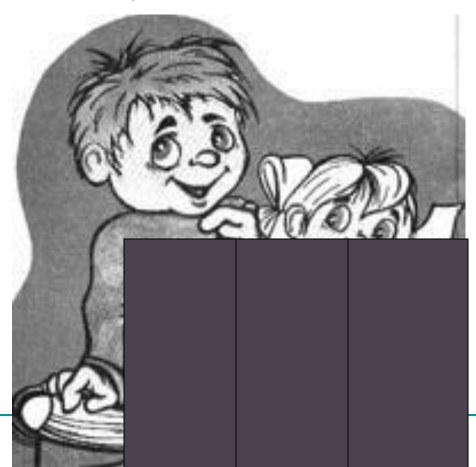
No444 B)
$$(5-2a+a^2)(4a^2-3a-1)$$

1)4 $a^4+11a^3+25a^2-13a-5$; 2)4 $a^4-11a^3+25a^2-13a-5$; 2)4 $a^4-11a^3+25a^2-13a+5$;

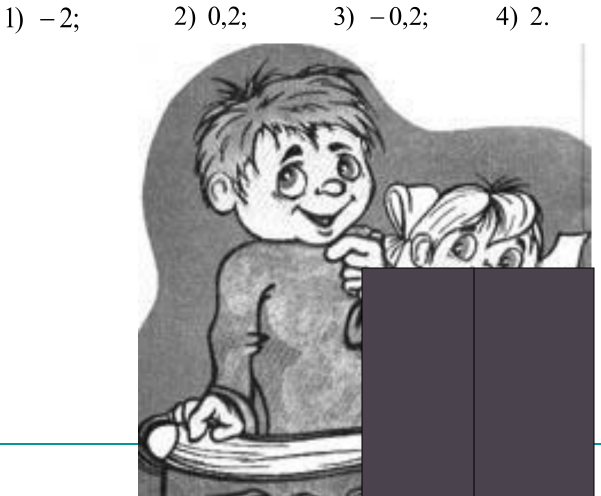


No444 s)
$$(m^2 - m + 2)(3m^2 + m - 2)$$

1)
$$3m^4 + 2m^3 + 3m^2 + 4m + 4$$
; 2) $3m^4 - 2m^3 + 3m^2 + 4m - 4$; 3) $3m^4 - 2m^3 + 3m^2 + 4m + 4$;



No446 *e*)
$$10x^2 - (2x-3)(5x-1) = 31$$
;



*№*446 *e*) $16x^2 - (4x-1)(4x-3) = 13$.

1) 2; 2) 1; 3) -2; 4) -1.





Поздравляем

•

Вы научились умножать мно**домашае** в завание:

№439, 440, 445(a), 446(a).





