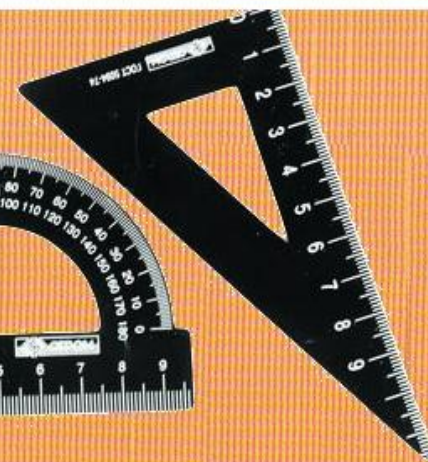


13.05



# Цель нашего урока

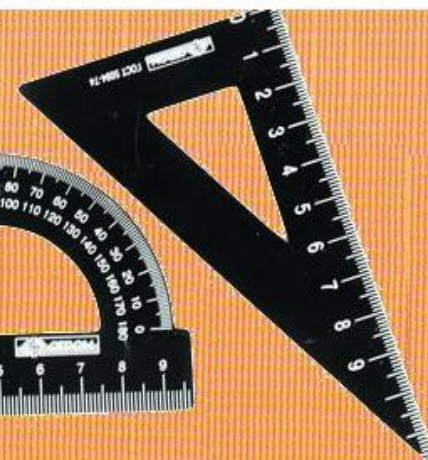
## ВЫ УЗНАЕТЕ:

- Как выполнять разложение многочлена на множители с помощью способа группировки

*Иногда, используя переместительный и сочетательный законы сложения, удаётся сгруппировать члены многочлена таким образом, что в каждой группе можно вынести за скобки один и тот же множитель. После вынесения за скобки этого множителя исходный многочлен представляется в виде произведения. В таком случае говорят, что был применён способ группировки.*



# Способ группировки



# Способ группировки

*Пример*

Разложите на множители

$$cx - cy + 2dy - 2dx.$$

$$\begin{aligned} \text{Решение. } & cx - cy + 2dy - 2dx = \\ & = (cx - cy) + (2dy - 2dx) = c(x - y) + 2d(y - x) = \\ & = c(x - y) - 2d(x - y) = (x - y)(c - 2d). \end{aligned}$$



# Способ группировки

Разложите на множители, группируя слагаемые разными способами.

$$\begin{aligned} \text{а) } 3x + 3y + ax + ay &= (3x + 3y) + (ax + ay) = \dots\dots\dots \\ &= 3(x + y) + a(x + y) = (x + y)(3 + a) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 3x + 3y + ax + ay &= (3x + ax) + (3y + ay) = \dots\dots\dots \\ &= (3 + a)(x + y) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{б) } ab + 4a + bc + 4c &= (ab + 4a) + (bc + 4c) = \dots\dots\dots \\ &= (b + 4)(a + c) \end{aligned}$$



$$ab + 4a + bc + 4c = (a + c)(b + 4)$$



# Способ группировки

Подчеркните запись, в которой группировка одночленов подходит для разложения многочлена на множители. Закончите разложение на множители.

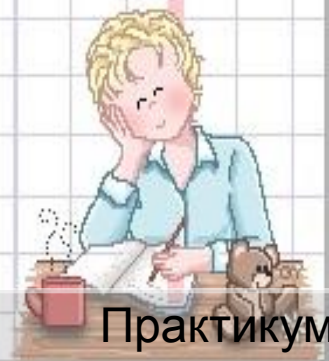
a)  $cd + 2b + bd + 2c =$

?

$(cd + bd) + (2b + 2c)$        $(2b + cd) + (2c + bd)$

$= (c + b)(b + 2)$

?



# Способ группировки

УЧЕБНИК

№ 838

Разложите многочлен на множители, группируя одночлены разными способами:

в)  $cb + 3a + 3b + ac$ ;

г)  $cd + 2b + bd + 2c$ .

$(3a + 3b) + (cb + ac) =$  ?

$(c + b)(d + 2)$  ?

$3(a + b) + c(b + a) =$

$(3 + c)(a + b)$

УЧЕБНИК

№ 839

Заключите два последних слагаемых в скобки, поставив перед ними знак «-», и затем выполните разложение на множители:

д)  $x(y - z) - y + z$ ;

$x(y - z) - (y - z) = (y - z)(x - 1)$  Д

е)  $2b(x - y) + y - x$ ;

$(x - y)(2b - 1)$  е

ж)  $5(c - b) + ab - ac$ ;

$(c - b)(5 - a)$  ж

з)  $2(x - c) - bx + bc$ .

$(x - c)(2 + b)$  з



# Способ группировки

УЧЕБНИК

№ 843

Найдите значение выражения при заданных значениях переменных:

а)  $m^2 - m - mn + n$  при  $m = 17,2$ ,  $n = 7,2$ ;

б)  $2xy - 3x + 3y - 2y^2$  при  $x = 11,5$ ,  $y = 6,5$ ;

$$(m^2 - m) - (mn - n) = m(m - 1) - n(m - 1) = (m - 1)(m - n) = (17,2 - 1)(17,2 - 7,2) = 16,2 * 10 = 162$$

а

50

б

УЧЕБНИК

№ 844

Разложите на множители (844—845).

д)  $a^5 - a^4b + a^3b^2 - a^2b^3 + ab^4 - b^5$ ;

е)  $px^2 + qx + q^2y + pqxy + p^2qx + pq^2$ .

$$(a^5 - a^4b) + (a^3b^2 - a^2b^3) + (ab^4 - b^5)$$

$$= a^4(a - b) + a^2b^2(a - b) + b^4(a - b) = (a - b)(a^4 + a^2b^2 + b^4)$$

д

$$(x + qy + pq)(px + q)$$

е





# Домашнее задание

П.8.2

№ 838(а, б), 839(а – г), 843(в),  
844(в).



Удачи в  
изучении  
математики

