

Здравствуйте.

Тема урока «Применение различных способов для разложения на множители»

**Прочитайте внимательно пункт 38 стр. 186-187. Особое внимание обратите на пример 3. Выполните с рабочего листа только 3, 4 и 5 задание.**

### Рабочий лист урока

<b>Задание 1.</b> Закончите разложение на множители:	a) $7a^2 - 28 = 7(a^2 - 4) = \dots$ б) $-2b^2 + 18 = -2(b^2 - 9) = \dots$
<b>Задание 2.</b> Разложите на множители:	а) $3a^2 - 3 = 3(a^2 - 1) =$ б) $20 - 5x^2$ в) $7x^2 - 7y^2$ г) $13p^2 - 13c^2$ д) $ax^2 - ay^2$
<b>Задание 3.</b> Закончите разложение на множители:	а) $3a^2 + 6a + 3 = 3(a^2 + 2a + 1) = \dots$ б) $-x^2 + 4x - 4 = -(x^2 - 4x + 4) = \dots$
<b>Задание 4.</b> Представьте в виде произведения:	а) $6x^2 - 12x + 6$ б) $2x^2 + 4xy + 2y^2$ в) $-5x^2 + 10x - 5$ г) $3a^2 + 6ab + 3b^2$
<b>Задание 5.</b> Упростите выражение:	а) $3(x - 2)^2 + 12x$ б) $(a + 5)^2 - (a^2 + 25)$ в) $x^2 + 2x - (x + 1)^2$ г) $6a - 1 - (a + 3)^2$

Домашнее задание сфотографировать и прислать в любой удобной для вас форме: или на электронную почту: aleksei4988@mail.ru или WhatsApp, номер телефона 8-915-914-49-89.

Желаю удачи!