

21 апреля

7 класс

Алгебра

ТЕМА: Применение различных способов для разложения на множители.

Вспомним: какие существуют способы для разложения на множители?
(запишите ответ в тетрадь)

Решите в тетради № 938, № 939, № 942. Подробное решение можно посмотреть видео урок по ссылкам:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=6&v=U1-V2ckDR50&feature=emb_logo

https://www.youtube.com/watch?v=JtVQ_ROjJdM

<https://www.youtube.com/watch?v=mQabEIraApA>

Далее самостоятельно решите следующие примеры:

Разложите многочлен на множители:

а) $5x^2 - 45$; б) $ax^2 - 4a$; в) $18c - 2p^2c$; г) $3ky^2 - 3k$;

д) $(c + 5)c^2 - (c + 5) \cdot 2c + (c + 5)$;

Письменную работу отправить учителю любым доступным способом (ВК, ватсап).

Домашнее задание: решить карточки от учителя на учи. ру

