

14 апреля

7 класс

Алгебра

ТЕМА: Преобразование целого выражения в многочлен.

Ребята, мы продолжаем применять формулы сокращенного умножения при решении примеров.

Вспомним формулы и запишем в тетрадь

Формулы сокращённого умножения

1) Квадрат суммы двух выражений

$$1) (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

2) Квадрат разности двух выражений

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

3) Разность квадратов двух выражений

$$a^2 - b^2 = (a - b) \cdot (a + b)$$

Изучаем новую тему:

https://www.youtube.com/watch?time_continue=92&v=6dSWUNq7094&feature=emb_logo

<https://www.youtube.com/watch?v=s4nARGNL0sc>

Письменно в тетради: № 920, № 921

Фотографию письменной работы отправить учителю любым доступным способом (ВК, ватсап)

Домашнее задание: п. 37, с. 172.

Выполнить **карточки** на платформе <https://uchi.ru>

Логин и пароль узнать у классного руководителя или учителя математики

