



## Алгебра 8\_Тема 4 "Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен"/Урок 1.Квадратный трёхчлен. Разложение квадратного трёхчлена на множители

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Начинаем изучать тему 4 " Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен". Цель данного урока: формировать умения и навыки раскладывать квадратный трёхчлен на множители. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 1. Удачи Вам в достижении цели.

### Повторение теоретического материала

1. Повтори методы разложения многочленов на множители: <https://clck.ru/32T9nw>
2. При необходимости повтори всю тему " Разложение многочленов на множители на ЦОР " ЯКласс": <https://clck.ru/fVU3u>

### Изучение нового материала

Посмотреть видео: <https://clck.ru/Mj7h9> Записать в тетрадь таблицу с примерами разложения многочленов на множители, теорему о разложении квадратного трёхчлена на множители. НЕ НУЖНО РАССМАТРИВАТЬ ЗАДАЧИ!!!

### Формирование умений и навыков по теме с помощью электронных ресурсов

1. Выполни тренировочный тест: <https://clck.ru/32TA8c> Выполняй тест до достижения желаемого результата

### Гимнастика для глаз

У дистанционного обучения есть свои особенности. В первую очередь это необходимость постоянного контакта с ноутбуком, компьютером или планшетом. Иногда это непрерывные часы работы перед монитором в условиях повышенной мозговой активности или даже стресса. В таких условиях нужно защитить здоровье

глаз от повышенной оптической нагрузки. Для этого выполни упражнения:

<https://youtu.be/uVwcOD-Zs08>

## Проверочное задание

Выполни проверочный тест на ЦОР "ЯКласс"

Спасибо за работу.

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?