



Алгебра 8_Тема 4 "Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен"/Урок 2.Решение упражнений на разложение квадратного трёхчлена на множители

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Начинаем изучать тему 4 " Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен". Цель данного урока: отработать умения и навыки раскладывать квадратный трехчлен на множители и решать уравнения с применением разложения квадратного трехчлена на множители. Для достижения цели пройдите все этапа урока № 2. 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> 3. Повтори понятие квадратного трехчлена:

Квадратный трёхчлен — это многочлен вида $ax^2 + bx + c$, где x — переменная, a, b, c — некоторые числа, причем $a \neq 0$ 4. Повтори решение уравнений вида $(x+x1)(x+x2)(x+x3)=0$

Отработка умений и навыков по теме с помощью электронных ресурсов

1. Выполни тренировочный тест: <https://learningapps.org/view27175565> Выполняй тест до достижения желаемого результата. Результат прикрепи в ЭЖ

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?