



Тема 6 " Многочлены"/ Урок № 4 " Умножение многочлена на многочлен"

Уважаемые обучающиеся 7 класса! Продолжите изучение темы 6 " Многочлены". Цель данного урока: ознакомиться с правилом умножения многочлена на многочлен и сформировать навыки применения этого правила при преобразовании выражений. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 4. Удачи Вам в достижении цели.

Повтори материал, необходимый для работы на уроке.

1. Повтори определения (многочлен, степень многочлена, подобные слагаемые, стандартный вид многочлена): <https://clck.ru/UwUcZ> 2. Повтори правило умножения одночлена на многочлен: <https://clck.ru/TQfjo>

Изучи правило умножения многочлена на многочлен

<https://clck.ru/aqdVb>

1. Прочти и запиши в конспект правило умножения многочлена на многочлен. 2. Изучи приведенные примеры применения данного правила при упрощении выражений, обрати внимание на выделенные важные моменты. 3. Придумай свой пример на применение данного правила, запиши его условие и решение в конспект

Отработай навыки умножения многочлена на многочлен

Выполни задание: <https://clck.ru/atNF5>

Проанализируй свою работу.

Можешь ли самостоятельно записать правило умножения многочлена на многочлен? 2. Понял ли ты как умножать многочлен на многочлен, сможешь ли самостоятельно выполнить это действие с любыми многочленами?

Домашнее задание

Выполни проверочный тест на ЯКласс

Спасибо за работу. Для улучшения (или закрепления) уровня усвоения темы урока предлагаю отработать материал данной темы (теорию и практические задания) с помощью ЦОР " ЯКласс": <https://clck.ru/XkThS>

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

как это убрать?