



Тема 6 " Многочлены"/ Урок № 3 "Произведение одночлена и многочлена"

Уважаемые обучающиеся 7 класса! Продолжите изучение темы 6 " Многочлены". Цель данного урока: ознакомиться с правилом умножения одночлена на многочлен и сформировать навыки применения этого правила при преобразовании выражений. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 3. Удачи Вам в достижении цели.

- 1.** Повтори правила по теме " Многочлены", изученные на уроках 1-2
Правила можно повторить в конспекте или на ЦОР " ЯКласс": 1. Понятие многочлена - <https://clck.ru/aryS3>; 2. Сложение многочленов - <https://clck.ru/arySw>, <https://clck.ru/aryUV>.
- 2.** Изучи правило умножения одночлена на многочлен на ЦОР ЯКласс: <https://clck.ru/aryWE>

1. Запиши формулу распределительного закона умножения в конспект. 2. Рассмотрите примеры, приведенные на ЦОР " ЯКласс". 3. Запиши в конспект свой пример умножения одночлена на многочлен.
- 3.** Отработай навыки умножения одночлена на многочлен
Выполни задания тренажера: <https://clck.ru/arym9>
- 4.** Если у тебя что-то не получается, напиши в группу ВК " Математика 7_138"
- 5.** Домашнее задание
1. Повтори правила, выполнив задание: <https://learningapps.org/4190761>; 2. Выполни тест

на ЦОР "ЯКласс"

Спасибо за работу! Проанализируйте результаты работы на уроке: вернитесь к цели урока и оцените насколько Вы её достигли. Для закрепления результата работы и его улучшения рекомендую отработать тему " Как умножать многочлен на одночлен" на ЦОР ЯКласс: <https://clck.ru/TQfJo>

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

как это убрать?