



Алгебра 8_Тема 2 "Числа и вычисления. Квадратные корни"/Урок 7. Решение заданий на преобразование выражений, содержащих квадратный корень.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 1 " Числа и вычисления. Квадратные корни". Цель данного урока: формировать умения и навыки вносить множитель под знак корня, выносить множитель из под знака корня, избавляться от иррациональности в знаменателе. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 7.
Удачи Вам в достижении цели.

1. Повторение теоретического материала

Повтори по ссылке или в конспекте: 1. Основные понятия по теме " Квадратные корни": <https://clck.ru/32B7jB> 2. Свойства арифметического квадратного корня и алгоритм вынесения: <https://clck.ru/32B7hB> или <https://clck.ru/32BhUv>

2. Отработка умений и навыков по теме

Выполните обучающие тесты: <https://learningapps.org/15789589> , <https://learningapps.org/2861051> Тренируйся решать несколько раз при необходимости. Скриншот результатов прикрепи в ЭЖ

3. Домашнее задание

Самостоятельная отработка темы: <https://www.yaklass.ru/TR/KVCC8PK>

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по данной теме рекомендую самостоятельно отработать тему на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/zzpTM>. Оценка за самостоятельную отработку будет выставлена в конце изучения темы.

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

как это убрать?