



Алгебра 8_Тема 2 "Числа и вычисления. Квадратные корни"/Урок 4. Свойства арифметических квадратных корней

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 1 " Числа и вычисления. Квадратные корни". Цель данного урока: ознакомиться со свойствами арифметического квадратного корня из произведения и дроби, формировать умения и навыки применять свойства арифметического квадратного корня. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 4. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение теоретического материала

Повтори понятие арифметического квадратного корня. Используй для повторения ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/rqEzR>

Изучение нового материала

1. Посмотри видео: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/main/> 2. Оформи конспект: запиши свойства арифметического квадратного корня из произведения и дроби, запиши пример извлечения квадратного корня из произведения чисел 0,81 и 121, запиши пример извлечения квадратного корня из дроби с числителем 9 и знаменателем 4900

Формирование умений и навыков по теме

*Выполните тренировочные задания: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2915/train/#174588>
Проверь свои ответы, посмотри правильное решение. Тренируйся решать несколько раз при необходимости.*

Домашнее задание

Выполнить тест: <https://clck.ru/326Qbn> Скриншот результата прикрепить в ЭЖ

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?