



## Алгебра 8\_Тема 2 "Числа и вычисления. Квадратные корни"/Урок 8. 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 № 8.  
Удачи Вам в достижении цели.

### 1. Повторение теоретического материала

*Повтори материал по теме на платформе Quizlet: тебе предложено самостоятельное занятие <https://clck.ru/32DyKf>, которое включает карточки, заучивание, тест, подбор. На определенном этапе тебе нужно зарегистрироваться на платформе ( это быстро и легко). Можно остановиться на этапе карточек без регистрации, но я рекомендую пройти все этапы занятия.*

### 2. Отработка умений и навыков по теме

*Реши самостоятельно задания 1-6: <https://clck.ru/32DyYD> При необходимости открой ссылку с решением. Запиши решение заданий 1-6 в тетрадь.*

### 3. Домашнее задание

*Выполни в тетради проверочную работу: <https://clck.ru/32Dydh> с полным решением и ответами (мальчики - 1 вариант, девочки - 2). Скан работы прикрепи (кнопка "Сдать") 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?