



Алгебра 8_Тема 6 "Квадратные уравнения". Урок 2 Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 6 "Квадратные уравнения". Цель данного урока: ознакомиться с методами решения полных квадратных уравнений, формировать умения и навыки решать полные квадратные уравнения с помощью формул. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 3. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение теоретического материала по теме

1. Повторить материал на ЦОР "ЯКлас": <https://clck.ru/aob8Y> 2. Выполнить самостоятельные задания: <https://clck.ru/334opx>

Онлайн урок

Работать на онлайн уроке с учителем по презентации: <https://clck.ru/338BpG>

Гимнастика для глаз

У дистанционного обучения есть свои особенности. В первую очередь это необходимость постоянного контакта с ноутбуком, компьютером или планшетом. Иногда это непрерывные часы работы перед монитором в условиях повышенной мозговой активности или даже стресса. В таких условиях нужно защитить здоровье глаз от повышенной оптической нагрузки. Для этого выполни упражнения: <https://youtu.be/uVwcOD-Zs08>

Отработка умений и навыков по теме

1. Для закрепления знаний по теме можно посмотреть видео: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3137/main/> 2. Выполнить интерактивное упражнение: <https://learningapps.org/24277064> Скрин результата прикрепить в ЭЖ 3. Прочитать информацию о Ф.Виете: <https://clck.ru/3367we>

Домашнее задание

Решить в тетради квадратные уравнения по формулам: а) $x^2 - 5x + 6 = 0$; б) $4x^2 + 4x + 1 = 0$

Скриншот работы прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: https://clck.ru/rf9MA_O?енки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

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

как это убрать?