



Алгебра 8_Тема 6 "Квадратные уравнения". Урок 7 Решение уравнений, сводящихся к квадратным

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 6 "Квадратные уравнения". Цель данного урока: ознакомиться с понятием биквадратного уравнения, отрабатывать умения и навыки решать уравнения, сводящиеся к квадратным. Для достижения цели пройдите все этапы урока № 7. Удачи Вам в достижении цели.

1. Повторение теоретического материала по теме

Повторить материал на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/rm62m> или по презентации: <https://clck.ru/338BpG>

2. Изучение нового материала

1. Выучи правила и рассмотри примеры решения уравнений на слайдах презентации: <https://clck.ru/339hao> или на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/Y8A2t> 2. Оформи конспект.

3. 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>

4. Формирование умений и навыков по теме

Выполни тест на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/339hmg>

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний рекомендую отрабатывать тему на

ЦОР " ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/rf9MA> Оценки за самостоятельную отработку темы будут выставлены в конце изучения темы.

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

как это убрать?