



Алгебра 8_Тема 3 "Степень с целым показателем"/Урок 4.Решение упражнений на преобразование выражений, содержащих степени с целым показателем

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему 3 " Степень с целым показателем". Цель данного урока: отработать умения и навыки применять свойства степени при преобразовании выражений. Для достижения цели пройдите все этапа урока № 4. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение теоретического материала

1. Повтори формулы сокращенного умножения: <https://clck.ru/32P546> 2. Повтори свойства степени с натуральным показателем на ЦОР " ЯКласс": <https://clck.ru/XkT2q>

Отработка умений и навыков по теме с помощью электронных ресурсов

1. Посмотри видео с примерами преобразований выражений с помощью свойств степени с целым показателем: <https://clck.ru/32P4ia> 2. Выполни тренировочный тест: <https://clck.ru/32P4QP> С целью тренировки тест можно проходить до достижения желаемого результата. Скриншот результата прикрепи в ЭЖ (кнопка " Сдать")

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

Реши (подробное решение!) в тетради задания 2,4,5,8,10,11,13 : <https://clck.ru/32P4uq>

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по данной теме рекомендую самостоятельно отработать тему на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/s2uYT> Оценка за самостоятельную отработку будет выставлена в конце изучения темы.

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

как это убрать?