



Геометрия 9_Урок 4. Формулы приведения.

Уважаемые обучающиеся 9 класса! Цель данного урока: повторить определения тригонометрических функций, изучить формулы приведения, формировать умения и навыки применения формул приведения при преобразовании выражений. Для достижения цели пройдите все этапы урока 4. Удачи Вам в достижении цели.

Онлайн урок. Повторение материала

Повторить понятие и свойства прямоугольного треугольника, понятия тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, основные тригонометрические функции с помощью презентации: <https://clck.ru/33biQZ> 2. Изучить теорию на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/sdLWb> 3. Посмотреть видео на платформе "РЭШ": <https://clck.ru/sdKT6>

Изучение нового материала

Изучить материал с учителем на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/eGm78>

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>

Формирование умений и навыков по теме

Выполни с учителем задания 2,3 на ЦОР "РЭШ" : <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/train/#204231>

Домашнее задание

Выполни с учителем задания 4,5 на ЦОР " РЭШ" :

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2510/train/#204231> . Скриншот работы прикрепи в ЭЖ.

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

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

как это убрать?