



Геометрия 9_Урок 5. Теоремы синуса и косинуса.

Уважаемые обучающиеся 9 класса! Цель данного урока: изучить теоремы синусов и косинусов, формировать умения и навыки применять теоремы синусов и косинусов при решении задач. Для достижения цели пройдите все этапы урока 5. 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/YHYhe> или посмотреть видео на ЦОР "РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2034/main/> , <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2041/start/>

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 на ЦОР "ЯКласс" : <https://clck.ru/YHYhe>

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?