



Геометрия 8_Тема 5 Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Урок 9 Анализ контрольной работы №5

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему "Теорема Пифагора и начала тригонометрии". Цель данного урока: обобщить и систематизировать умения и навыки применять теорему Пифагора, тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике при решении задач. Для достижения цели пройдите все этапы урока 8. Удачи Вам в достижении цели.

Подготовка к уроку. Повторение материала

Повторить материал: понятие прямоугольного треугольника, название его элементов, свойства прямоугольного треугольника, понятие тригонометрических функций острого угла прямоугольного треугольника, основные тригонометрические тождества. Для повторения можно использовать: - презентацию: <https://clck.ru/33biQZ> - ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/sdLWb> - видео на платформе "РЭШ": <https://clck.ru/sdKT6>

Онлайн урок. Анализ контрольной работы № 5

1. Проанализировать с учителем ошибки, допущенные в контрольной работе.

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>

Домашняя работа

Выполнить задания из ЦОР "ЯКласс" по данной теме с целью закрепления материала:
<https://clck.ru/rdFDr>

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?