



Геометрия 8_Тема 5 Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Урок 2. Теорема Пифагора и обратная ей теорема

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Начинаем изучать тему "Теорема Пифагора и начала тригонометрии". Цель данного урока: изучить формулировку и доказательство теоремы Пифагора и обратной ей теоремы, формировать навыки применения данных теорем при решении задач. Для достижения цели пройдите все этапы урока 2. Удачи Вам в достижении цели.

Подготовка к уроку. Повторение материала

1. Подготовь все принадлежности к уроку геометрии. 2. Повтори понятия: равновеликие и равносторонние фигуры с помощью презентации: <https://clck.ru/334mkM>

Онлайн урок. Изучение нового материала

1. Работай с учителем по презентации: <https://clck.ru/33UqCy>

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 навыков по теме

1. Посмотри видео: <https://clck.ru/S9fED> 2. Изучи материал на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/Yq5UL>

Домашнее задание

Выполнить тест на ЦОР "ЯКласс"

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

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

как это убрать?