



Геометрия 9_Урок 13 . Решение треугольников

Уважаемые обучающиеся 9 класса! Цель данного урока: повторить теоремы синусов и косинусов, отработать умения и навыки применять теоремы синусов и косинусов при решении задач. Для достижения цели пройдите все этапы урока 13. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение материала

Повторить материал на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/rfcGs>

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

Выполни задания варианта 1 в тетради. Скриншот работы прикрепи в ЭЖ: Вариант 1. 1. Определить вид треугольника со сторонами а) 3; 4; 5 б) 5; 8; 9 в) 7; 8; 13. 2. Решите треугольник: а) $a = 8$; $b = 5$; $\angle A = 65$ градусов

Домашнее задание

Выполнить тест на ЦОР "ЯКласс"

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по теме рекомендую отработать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/rfcGs> O?енка за самостоятельную

отработку будет выставлена в конце изучения темы.

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

как это убрать?