



Геометрия 8_Тема 5 Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Урок 4. Решение задач на применение теоремы Пифагора и обратной ей теоремы

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Начинаем изучать тему "Теорема Пифагора и начала тригонометрии". Цель данного урока: отрабатывать навыки применения теоремы Пифагора и теоремы обратной ей при решении задач. Для достижения цели пройдите все этапы урока 4. Удачи Вам в достижении цели.

Подготовка к уроку. Повторение материала

1. Подготовь все принадлежности к уроку геометрии.
2. Повтори формулировки теоремы Пифагора и теоремы ей обратной по презентации:<https://clck.ru/33UqCy>

Онлайн урок. Отработка умений и навыков

1. Выполнить интерактивное задание: <https://learningapps.org/14881319>
2. Если ты не присутствовал на уроке выполнни в тетради данные задачи: 1-2 на "3"; 5-6 на "4", 7-8 на "5" Скриншот работы прикрепи в ЭЖ

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 навыков по теме

Ответь на теоретические вопросы карточек: <https://clck.ru/33aXoj>

Домашнее задание

Выполнни интерактивное задание: <https://clck.ru/33aXyQ> Скриншот результата прикрепи в ЭЖ

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?