



## Геометрия 8\_Тема 5 Теорема Пифагора и начала тригонометрии. Урок 3. 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: отработать навыки применения теоремы Пифагора и теоремы обратной ей при решении задач. Для достижения цели пройдите все этапы урока 3. 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. Выполни задания на ЦОР "ЯКласс" с учителем: <https://clck.ru/rdEXQ>

### 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

Выполни тест: <https://clck.ru/33YEiR> Скриншот результата прикрепи в ЭЖ

## Домашнее задание

Продолжить выполнять задания на ЦОР "ЯКасс": <https://clck.ru/rdEXQ>

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?