



Геометрия 8_Тема 6 Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Урок 4. Решение задач на применение свойств углов в окружности

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники". Цель данного урока: отработать умения и навыки решать задачи на применение свойств углов в окружности. Для достижения цели пройдите все этапы урока 4. Удачи Вам в достижении цели.

Подготовка к уроку. Повторение материала

Повторить материал: - по презентации: <https://clck.ru/33tiQj> - на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/XzYSm>; - на РЭШ: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2027/main/>

Онлайн урок. Отработка умений и навыков по теме.

1. Проверить ДЗ с учителем 2. Выполнить тест: <https://learningapps.org/19881092>
Прикрепить скриншот в ЭЖ 3. Проанализировать ошибки в тесте

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

1. Начертить окружность, центральный угол AOB и вписанные углы ACB , AKB , ASB , опирающиеся на одну дугу. 2. Начертить окружность, диаметр CB , вписанный угол, опирающийся на диаметр. Найти градусную меру вписанного угла. Скриншот работы

прикрепить в ЭЖ

Домашняя работа

Выполнить тест на ЦОР "ЯКласс"

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по теме рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс" самостоятельно: <https://clck.ru/Y3Svo> Оценка за самостоятельную отработку будет выставлена в конце изучения темы.

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

как это убрать?