



Геометрия 8_Тема 6 Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Урок 9. Взаимное расположение двух окружностей. Обобщение

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники". Цель данного урока: ознакомиться с вариантами взаимного размещения двух окружностей на плоскости, отрабатывать умения и навыки решать задачи на взаимное расположение двух окружностей. Для достижения цели пройдите все этапы урока 9 Удачи Вам в достижении цели.

Подготовка к уроку. Повторение материала

1. Подготовить все необходимые принадлежности к уроку: тетрадь, конспект, ручку, линейку, карандаш, Проверить наличие сети Интернет, работоспособность камеры и микрофона. 2. Повторить понятия: окружность, круг, радиус, диаметр, хорда на ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/rdFHw>

Изучение нового материала

Изучить взаимное расположение двух окружностей на ЦОР "РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2033/main/>

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

Выполнить интерактивное задание: <https://learningapps.org/10416220> Скриншот

результата прикрепи в ЭЖ

Домашнее задание

Выполнить тест: <https://clck.ru/34J0eY> Скриншот прикрепить в ЭЖ

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по теме рекомендую отрабатывать тему на ЦОР " ЯКласс самостоятельно: <https://clck.ru/Mpd8X> Оценка за самостоятельную отработку будет выставлена в конце изучения темы.

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

как это убрать?