

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

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

1. 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/			
2. 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			
3. 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			

4. Отработка умений и навыков по теме

1. Начертить окружность, центральный угол АОВ и вписанные углы АСВ, АКВ, ASB, опирающиеся на одну дугу. 2. Начертить окружность, диаметр СВ, вписанный угол, опирающийся на диаметр. Найти градусную меру вписанного угла. Скриншот работы

прикрепить	В	ЭЖ	

	5.	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?