



## Геометрия 8\_Тема 6 Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Урок 2 Углы в окружности

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Начинаем изучать тему "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники". Цель данного урока: изучить виды и свойства углов в окружности. Для достижения цели пройдите все этапы урока 2. Удачи Вам в достижении цели.

### Подготовка к уроку. Повторение материала

*Повторить материал на ЦОР "ЯКласс": понятия окружности, дуги окружности, круга:*

<https://clck.ru/LPD7W>

### Онлайн урок. Изучение нового материала

*1. Работать с учителем по презентации: <https://clck.ru/33tiQj>*

### 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>

### Формирование умений и навыков по теме

*Изучить материал по теме на ресурсах: 1. ЦОР "ЯКласс": <https://clck.ru/XzYSm>; 2. РЭШ:*

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/2027/main/>

### Домашняя работа

*Выполнить задание из презентации. Скриншот работы прикрепить в ЭЖ*

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?