



Геометрия 8_Тема 6 Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники. Урок 6. Вписанные и описанные четырёхугольники, их признаки и свойства.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему "Углы в окружности. Вписанные и описанные четырехугольники". Цель данного урока: ознакомиться с понятиями вписанный и описанный четырехугольник, со свойствами вписанных и описанных четырехугольников, формировать умения и навыки решать задачи на применение свойств вписанных и описанных четырехугольников. Для достижения цели пройдите все этапы урока 6. Удачи Вам в достижении цели.

- Онлайн урок. Изучение нового материала, формирование умений и навыков по теме**
Изучить материал с учителем по презентации: <https://disk.yandex.ru/d/n1b6RQ8tid790A>
- 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 с помощью цифровых ресурсов: 1. ЦОР " ЯКласс": <https://clck.ru/Mpd8X>
2. ЦОР " РЭШ": <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2023/main/>*

Домашняя работа

Выполнить задание из презентации: <https://disk.yandex.ru/d/n1b6RQ8tjd790A>

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?