



Геометрия 8_Тема 4 Площади. Урок 3. Решение задач на вычисление площадей многоугольников.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему " Площади". Цель данного урока:отрабатывать умения и навыки вычислять площади многоугольников. Для достижения цели пройдите все этапы урока 3. Удачи Вам в достижении цели.

Подготовка к онлайн уроку

1.На онлайн урок тебе нужно подготовить принадлежности: тетрадь, ручка, карандаш, линейка, черновик 2.Повтори знания понятий по теме с помощью самостоятельного занятия: <https://clck.ru/334mUa>

Онлайн урок

Работа с учителем по презентации: <https://clck.ru/3363Xd>

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

Выполни интерактивное задание: <https://learningapps.org/8106526> Скриншот результата прикрепил в ЭЖ

Домашнее задание

Выполни задание на ЦОР "ЯКласс"

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

Доказательство формулы площади прямоугольника:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/1484/main/> Доказательство формулы площади параллелограмма: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1493/main/> Доказательство формулы площади трапеции: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1491/start/>

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

как это убрать?