



Геометрия 8_Тема 4 Площади. Урок 7. Решение задач с помощью метода вспомогательной площади

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему " Площади". Цель данного урока: формировать умения и навыки решать практические задачи с помощью площадей многоугольников. Для достижения цели пройдите все этапы урока 7. Удачи Вам в достижении цели.

Онлайн урок. Повторение материала

1. Повтори понятия по теме с помощью презентации: <https://clck.ru/334mkM>

2. Выполни задания самостоятельного занятия: <https://clck.ru/334mUa>

Онлайн урок. Отработка умений и навыков по теме

Работать с учителем онлайн: решить задачу на доске: <https://clck.ru/33DRpj>

Задача: В параллелограмме смежные стороны равны 18 см, 30 см. Высота, проведенная к большему основанию, равна 6 см. Найти высоту, проведенную к меньшему основанию.

Скриншот решения в тетради прикрепить в ЭЖ

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>

Домашнее задание

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

прикрепить в ЭЖ.

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?