



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

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

### Повторение материала

1. Повтори понятия по теме с помощью презентации: <https://clck.ru/334mkM>
2. Выполни задания самостоятельного занятия: <https://clck.ru/334mUa>

### Отработка умений и навыков по теме

1. Выполнить интерактивное задание: <https://learningapps.org/573809> в тетради на "4","5". На "3" пройти в режиме теста. Скрин 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

Выполнить тест 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?