



## Геометрия 8\_Тема 4 Площади. Урок 2. Понятие о площади. Формулы для площади треугольника, параллелограмма.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Начинаем изучать тему " Площади". Цель данного урока: ознакомиться с понятиями площади многоугольника, равновеликих фигур, с формулами для вычисления площадей треугольника и параллелограмма, формировать умения и навыки вычислять площади многоугольников. Для достижения цели пройдите все этапы урока 2. Удачи Вам в достижении цели.

### Подготовка к онлайн уроку

*На онлайн урок тебе нужно подготовить принадлежности: тетрадь, ручка, карандаш, линейка, черновик*

### Онлайн урок

*1. Проверка домашнего задания: <https://clck.ru/33363y> 2. Повтори материал с учителем по карточкам на платформе Quizlet: <https://clck.ru/334mUa> 2. Работа с учителем по презентации: <https://presenter.ahaslides.com/presentation/3796204>*

### 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>*

### Закрепление теоретических знаний по теме

*Закрепи знания понятий по теме с помощью самостоятельного занятия на платформе Quizlet: <https://clck.ru/334mUa>*

## □ Домашнее задание

Выполни в тетради домашнее задание из презентации ( <https://clck.ru/334mkM> ): скрин прикрепи в ЭЖ или Реши задачу в онлайн презентации: <https://clck.ru/334y6o>

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?