



## Геометрия 8\_Тема 3 Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники/ Урок 3. Решение задач на применение понятий и свойств средние линии треугольника и трапеции.

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Продолжаем изучать тему " Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.Подобные треугольники". Цель данного урока: отработать умения и навыки решать задачи на применение понятий: средняя линия трапеции, средняя линия треугольника, свойств средней линии треугольника и средней линии трапеции. Для достижения цели пройдите все этапы урока 3. Удачи Вам в достижении цели.

### Повторение теоретического материала

*Повторить понятия и свойства средних линий треугольника и трапеции:*

<https://clck.ru/ZFcXW>

### Отработка умений и навыков применять при решении задач понятия и свойства средних линий трапеции и треугольника

*Пройди тест: <https://clck.ru/TVBAB> Повторяй прохождение теста до достижения желаемого результата.Скриншот результатов прикрепи в ЭЖ ( конпка " Сдать")*

### 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 тест на ЦОР "ЯКласс"

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по теме рекомендую отрабатывать тему на ЦОР "ЯКласс самостоятельно: <https://clck.ru/rdEMiO>?енка за самостоятельную отработку будет выставлена в конце изучения темы.

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

как это убрать?