



## Геометрия 8\_Тема 4 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 4. Удачи Вам в достижении цели.

### Повторение теоретического материала

1. Повтори теорему Фалеса, понятия и свойства средних линий треугольника и трапеции по ссылке: <https://clck.ru/ZFcXW> или по опорным конспектам: <https://clck.ru/32coMa>

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

Выполнить тест: <https://clck.ru/32com8> Прикрепить в ЭЖ QR код результата

### 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

Решить задачи 1-9 из ЦОР "ЯКласс" (<https://clck.ru/32cyTd>) в тетради. На ЦОР "ЯКласс" записать только ответы (№ задания - ответ, например: № 1 - 20 см)

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по теме рекомендую отработать 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?