



Геометрия 8_Тема 4 Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники/ Урок 5. 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 5. 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 (1 уровень): <https://clck.ru/32h8HP> Прикрепить в ЭЖ скан 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

Выполнить интерактивное задание: <https://learningapps.org/15036162> Прикрепить в ЭЖ скан результата задания

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

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

как это убрать?