



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.

1. Повторение теоретического материала

Повторить понятия и свойства средних линий треугольника и трапеции:

<https://clck.ru/ZFcXW>

2. 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")

3. 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>

4. 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?