



Геометрия 8_Тема 3 Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники/ Урок 2. Средние линии треугольника и трапеции

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Начинаем изучать тему " Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.Подобные треугольники". Цель данного урока: ознакомиться с понятиями: средняя линия трапеции, средняя линия треугольника, со свойствами средней линии треугольника и средней линии трапеции, формировать умения и навыки решать задачи на применение понятий и свойств средних линий треугольника и трапеции. Для достижения цели пройдите все этапы урока 2. Удачи Вам в достижении цели.

1. Повторение теоретического материала

Повторить понятие пропорции и основного свойства пропорции: <https://clck.ru/32TBVw>

2. Изучение нового материала

1. Ознакомься с понятиями: средняя линия треугольника, средняя линия трапеции, свойствами средних линий треугольника и трапеции: <https://clck.ru/ZFcXW> 2. Оформи конспект.

3. Формирование умений и навыков применять при решении задач понятий и свойств средних линий трапеции и треугольника

Пройди тесты: <https://clck.ru/32UTLH> , <https://clck.ru/32UTND> Повторяй прохождение теста до достижения желаемого результата.Скриншот результатов прикрепи в ЭЖ (конпка "Сдать")

4. Проверочный тест

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?