



Геометрия 8_Тема 3 Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках, подобные треугольники/ Урок 1. Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках

Уважаемые обучающиеся 8 класса! Начинаем изучать тему " Теорема Фалеса и теорема о пропорциональных отрезках.Подобные треугольники". Цель данного урока: ознакомиться с формулировками теоремы Фалеса и теоремы о пропорциональных отрезках, формировать умения и навыки решать задачи на применение указанных теорем. Для достижения цели пройдите все этапы урока 1. Удачи Вам в достижении цели.

Повторение теоретического материала

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

Изучение нового материала

1. Ознакомьтесь с формулировкой и доказательством теоремы Фалеса, посмотрев видео в пункте 2: <https://clck.ru/RYvQE> 2. Выполни конспект: запиши формулировку теоремы Фалеса, реши задачу о делении отрезка на 7 частей .

Формирование умений и навыков применять при решении задач теорему Фалеса

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

Домашнее задание

Решить задачи 1-3 (полное решение) в тетради: <https://clck.ru/32TBNh> . Скрин

прикрепить в ЭЖ (" Кнопка " Сдать")

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?