



Геометрия_Тема 7 Соотношения между сторонами и углами треугольника/Урок 1.Соотношения между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника

Уважаемые обучающиеся 7 класса! Начинаем изучать тему 7 " Соотношения между сторонами и углами треугольника". Цель данного урока: ознакомиться с теоремами о соотношениях между сторонами и углами треугольника, следствия из них и теоремой о неравенстве треугольника . Для достижения цели пройдите все этапа урока № 1. Удачи Вам в достижении цели.

- Повторение теоретического материала по теме " Треугольники"
Сформулируйте правила по карточкам: <https://clck.ru/eMPob>
- Изучение нового материала
1. Просмотреть видео: <https://clck.ru/fvDtW> 2. Ознакомиться с теоретическим материалом по теме на ЦОР " ЯКласс": <https://clck.ru/TQRXz> 3. Оформить конспект: записать формулировки теорем о соотношениях углов и сторон треугольника, следствий из них, теоремы о неравенстве треугольника
- Формирование умений и навыков решать задачи на применение соотношений между сторонами и углами треугольника
*Выполнить тренировочные задания: <https://resh.edu.ru/subject/lesson/7307/train/271530/>
Скриншот результатов прислать в ЭЖ*
- Домашнее задание
Выполните тест на ЯКласс

Спасибо за работу. Для улучшения качества знаний по теме рекомендую отработать самостоятельно тему: <https://clck.ru/Xpqi>

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

как это убрать?