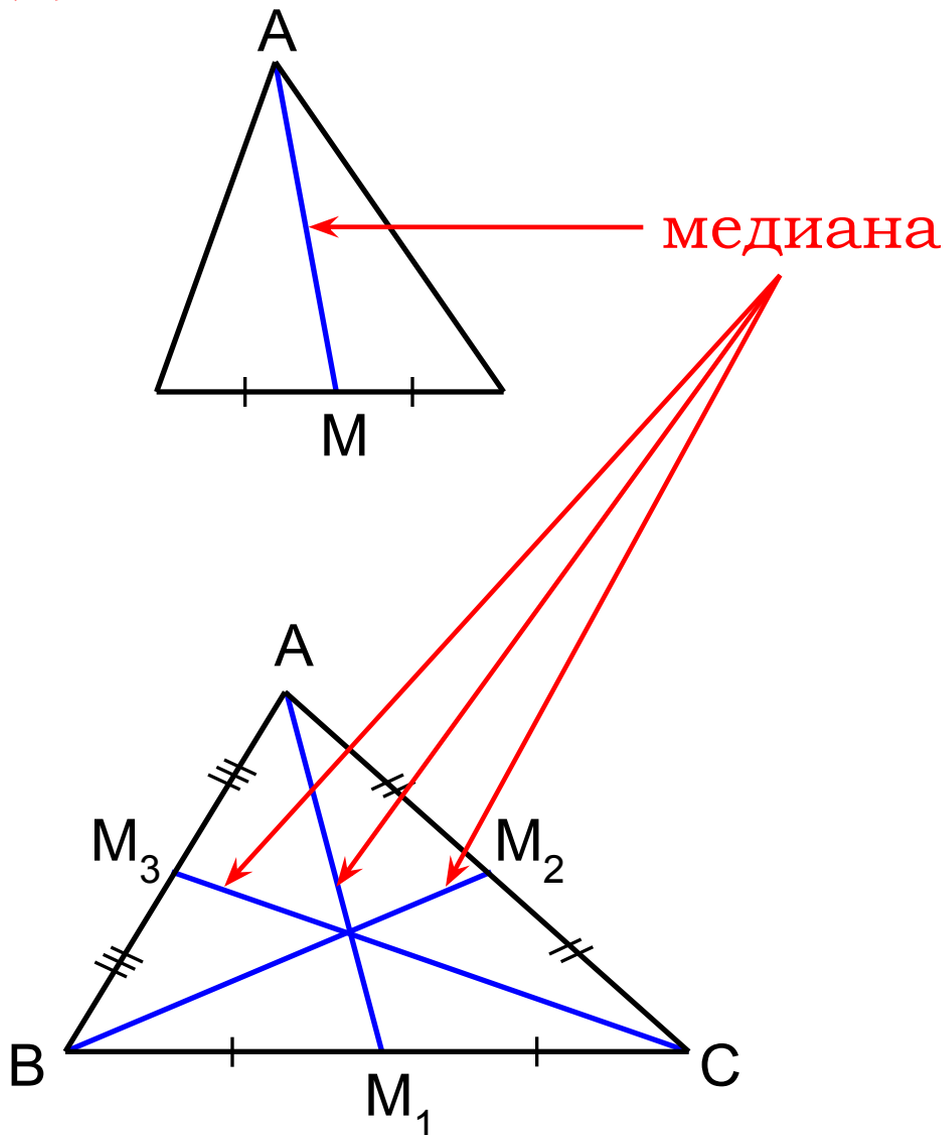
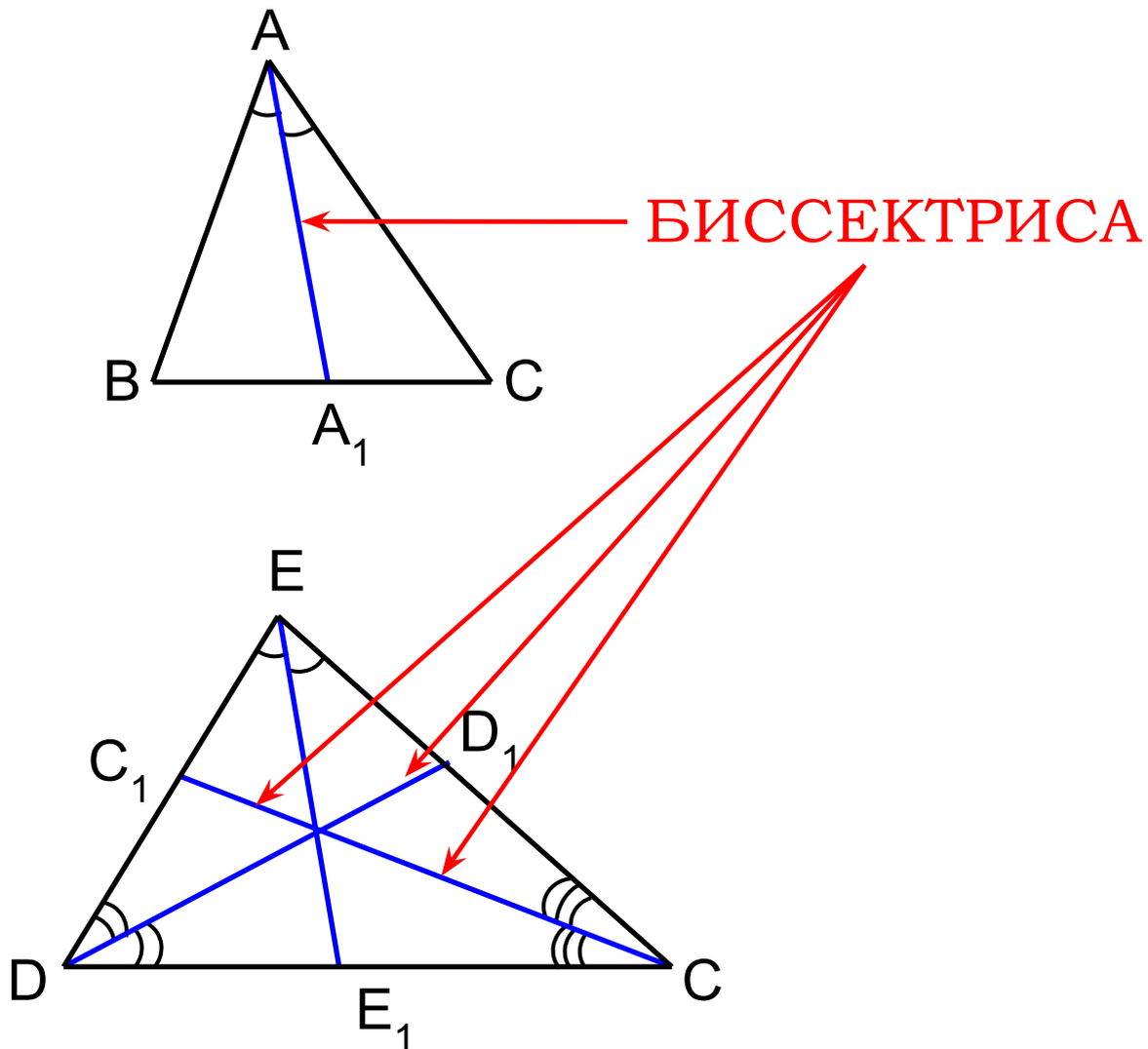


МЕДИАНЫ, БИССЕКТРИСЫ И ВЫСОТЫ ТРЕУГОЛЬНИКА

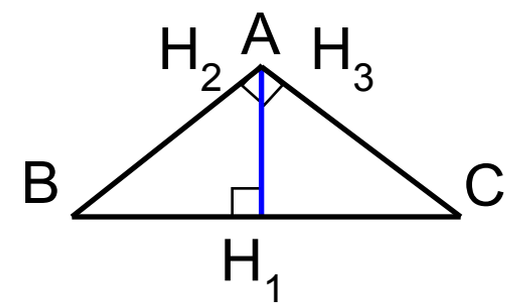
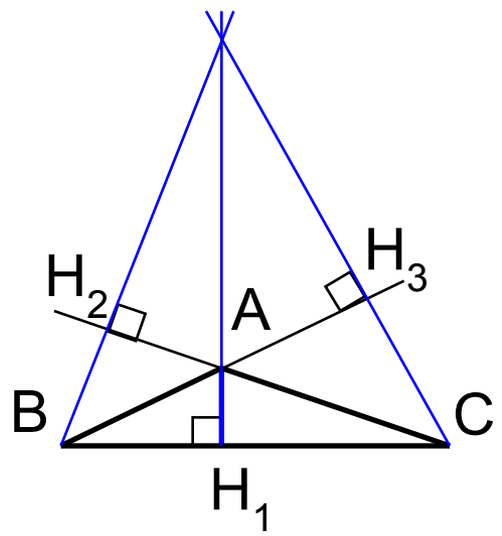
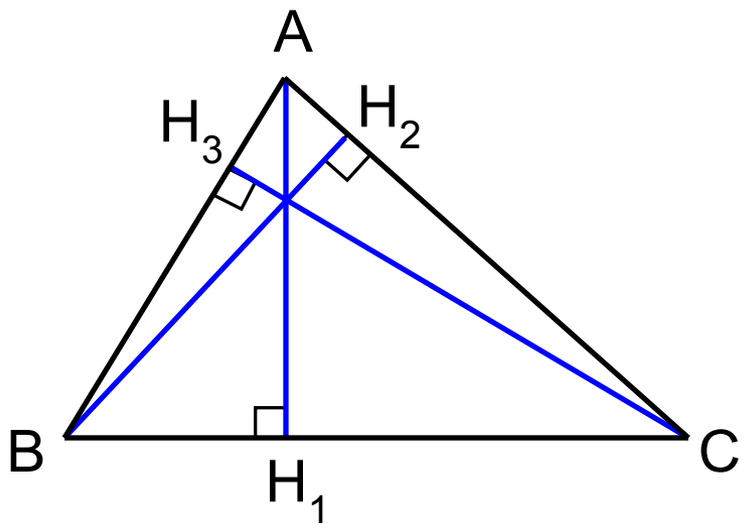
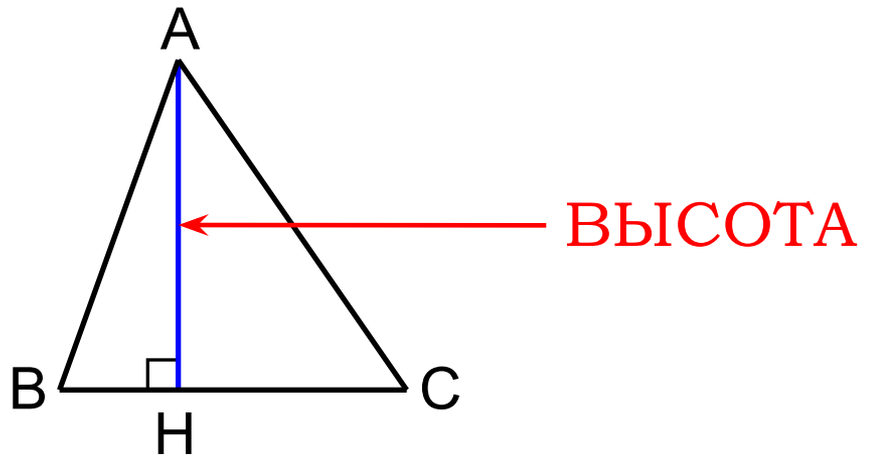
ОТРЕЗОК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ВЕРШИНУ ТРЕУГОЛЬНИКА С
СЕРЕДИНОЙ ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ СТОРОНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ
МЕДИАНОЙ ТРЕУГОЛЬНИКА.



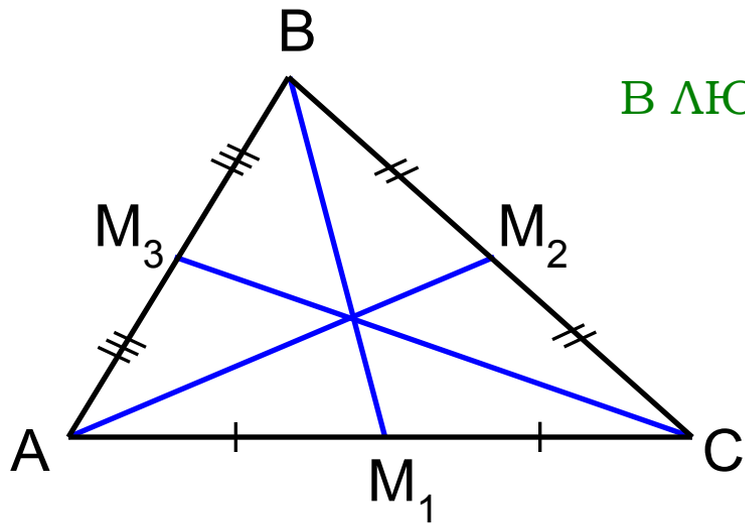
ОТРЕЗОК БИССЕКТРИСЫ УГЛА ТРЕУГОЛЬНИКА, СОЕДИНЯЮЩИЙ
ВЕРШИНУ ТРЕУГОЛЬНИКА С ТОЧКОЙ ПРОТИВОПОЛОЖНОЙ
СТОРОНЫ, НАЗЫВАЕТСЯ *БИССЕКТРИСОЙ ТРЕУГОЛЬНИКА*.



ПЕРПЕНДИКУЛЯР, ПРОВЕДЕННЫЙ ИЗ ВЕРШИНЫ ТРЕУГОЛЬНИКА
К ПРЯМОЙ, СОДЕРЖАЩЕЙ ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ,
НАЗЫВАЕТСЯ *ВЫСОТОЙ ТРЕУГОЛЬНИКА*.

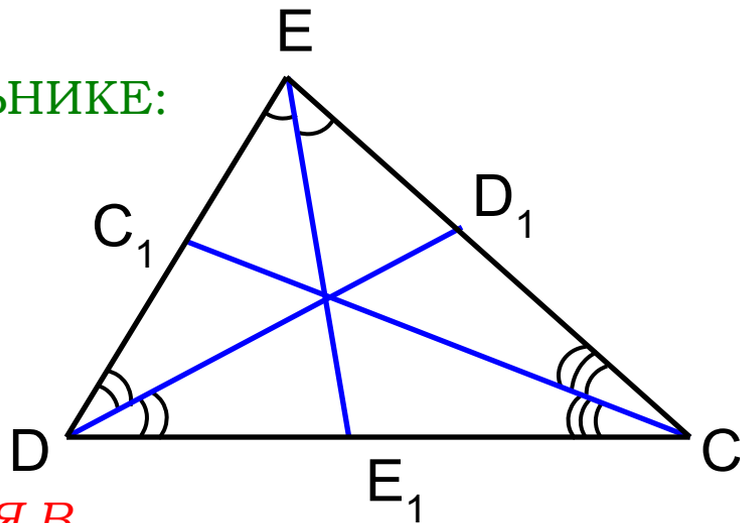


*МЕДИАНЫ
ПЕРЕСЕКАЮТСЯ В
ОДНОЙ ТОЧКЕ*



В ЛЮБОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ:

*БИССЕКТРИСЫ
ПЕРЕСЕКАЮТСЯ В ОДНОЙ
ТОЧКЕ*



*ВЫСОТЫ
ПЕРЕСЕКАЮТСЯ В
ОДНОЙ ТОЧКЕ*

