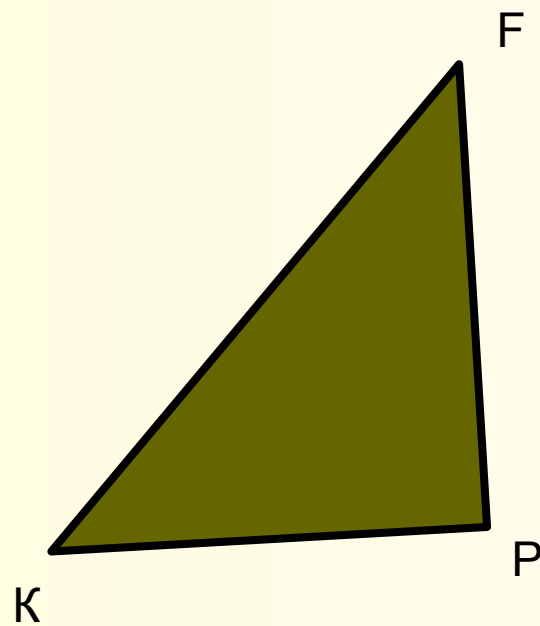
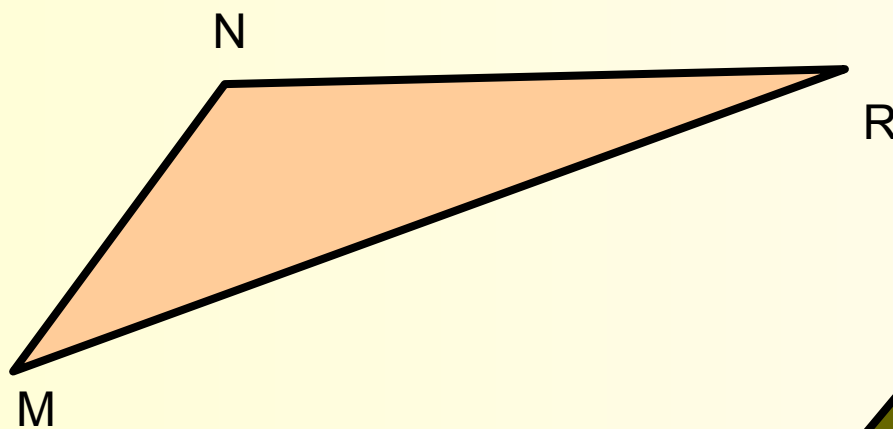
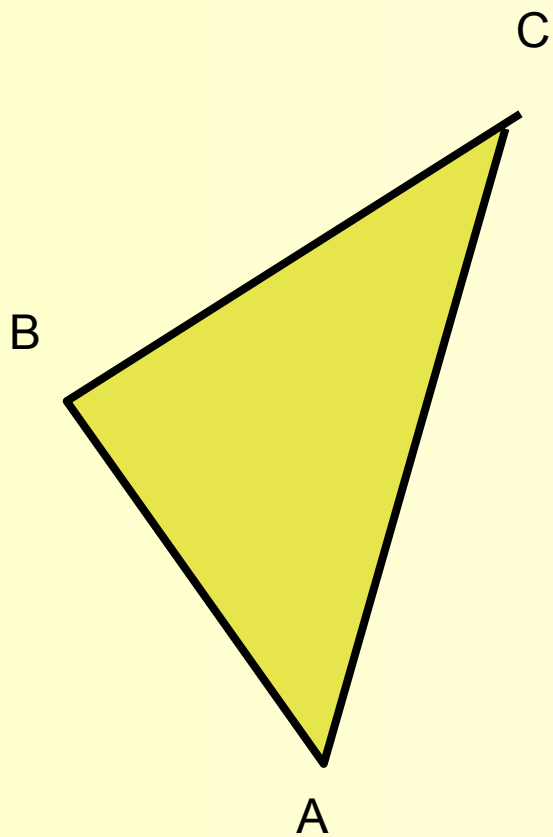


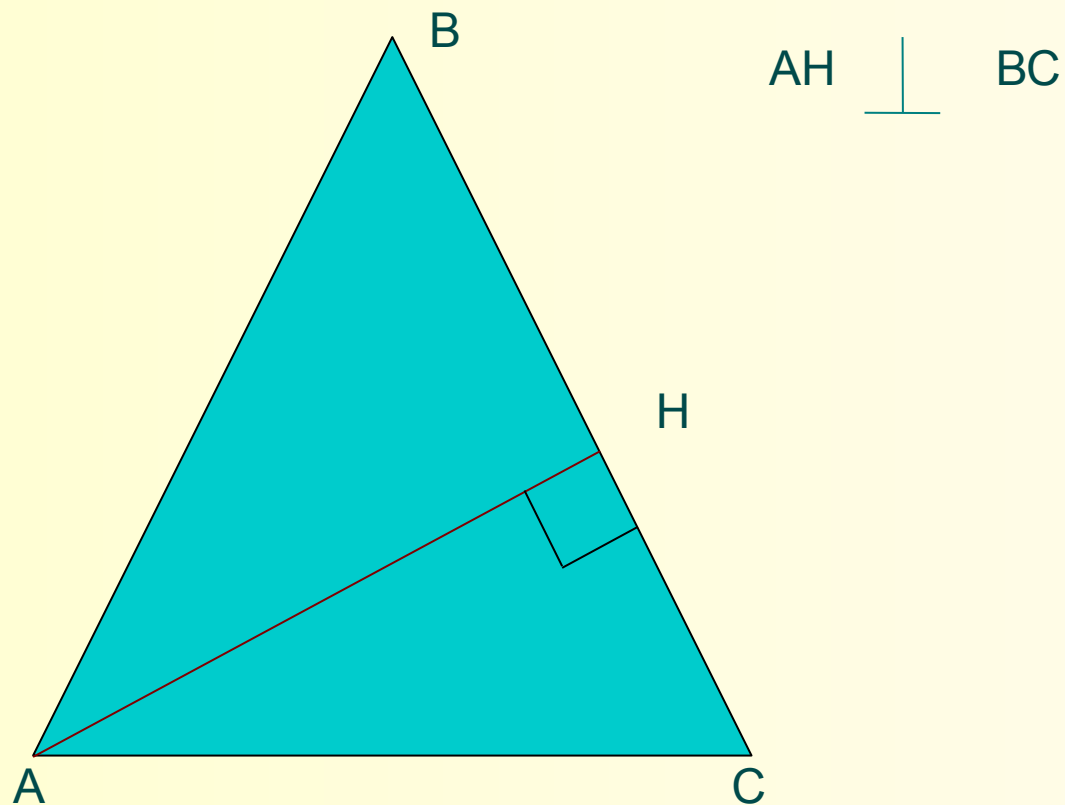
# Соотношения между сторонами и углами треугольника

Вместе весело шагать по просторам  
математики и совершать  
удивительные открытия

# Определите вид треугольников



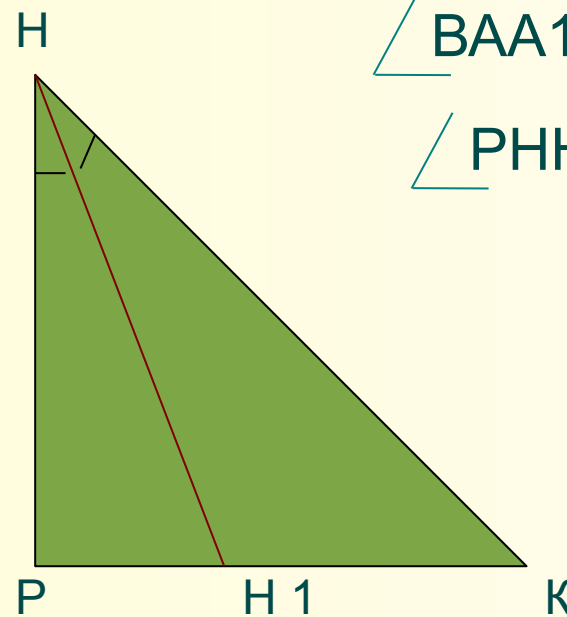
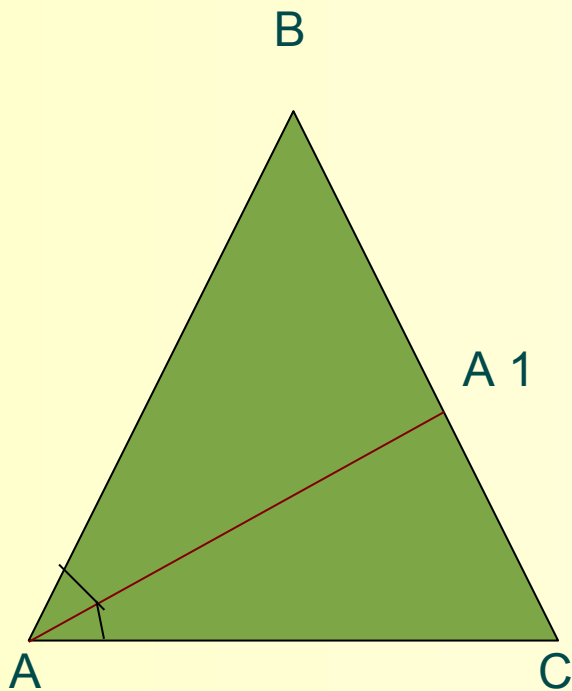
# Высоты треугольника



Перпендикуляр, проведённый из вершины треугольника

к.....

# Биссектрисы треугольника



$$\angle BAA_1 = \angle A_1AC$$

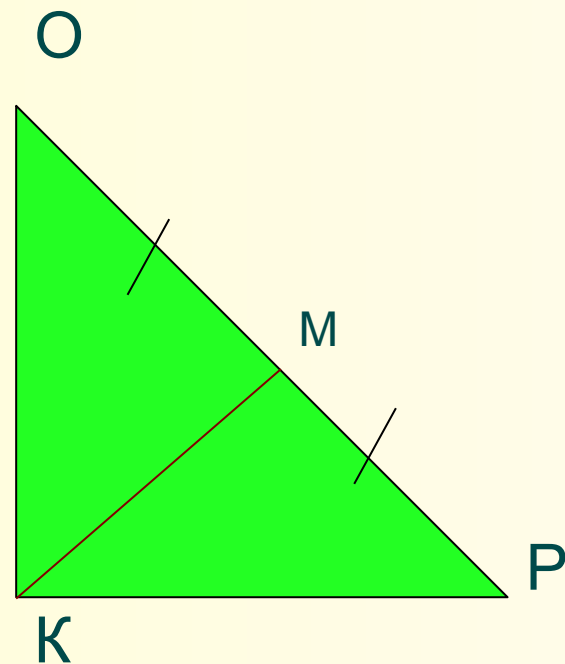
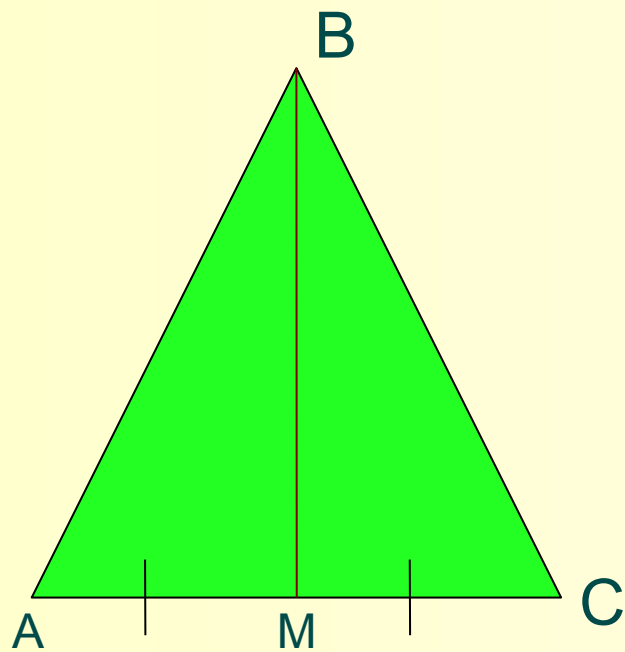
$$\angle PHH_1 = \angle H_1HK$$

Отрезок биссектрисы угла треугольника,  
соединяющий вершину с

.....

# Медианы треугольника

BM – медиана, AM=MC; KM – медиана, OM=MP



Отрезок, соединяющий вершину треугольника  
С.....

# Назовите вертикальные и смежные углы

