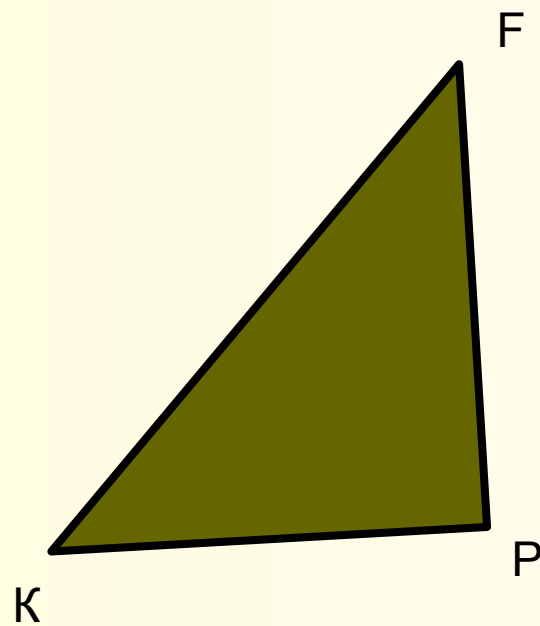
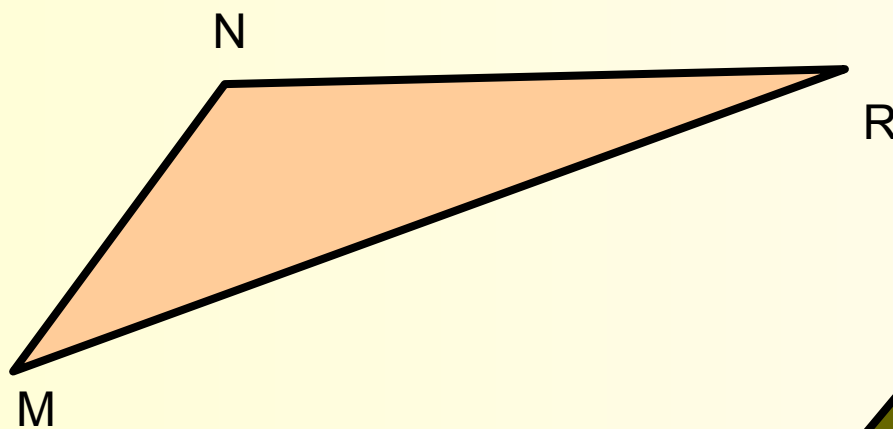
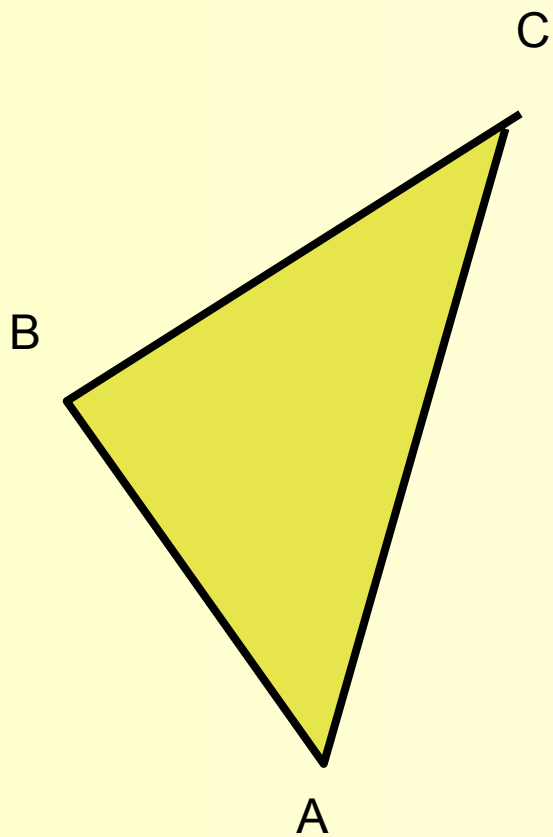


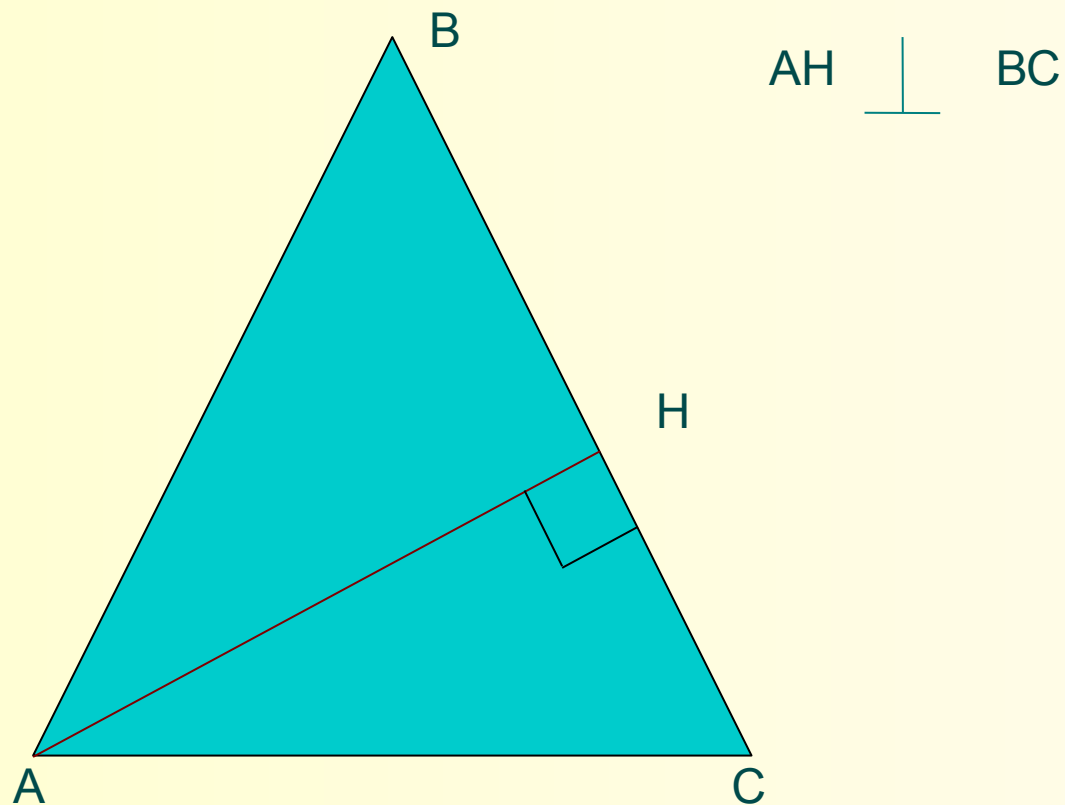
Соотношения между сторонами и углами треугольника

Вместе весело шагать по просторам
математики и совершать
удивительные открытия

Определите вид треугольников



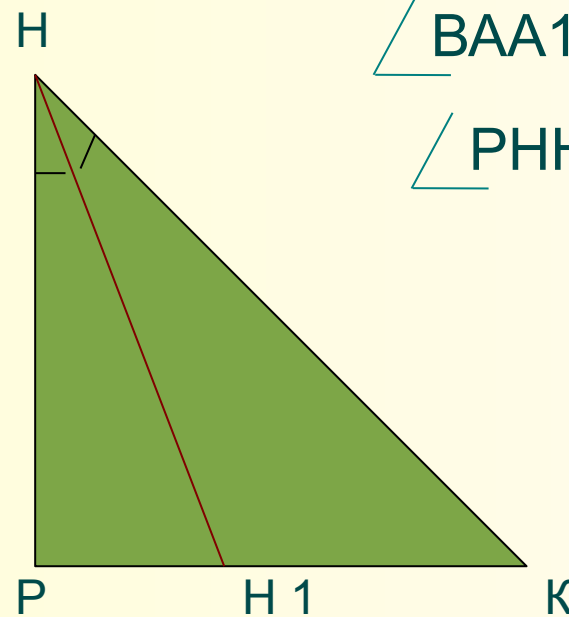
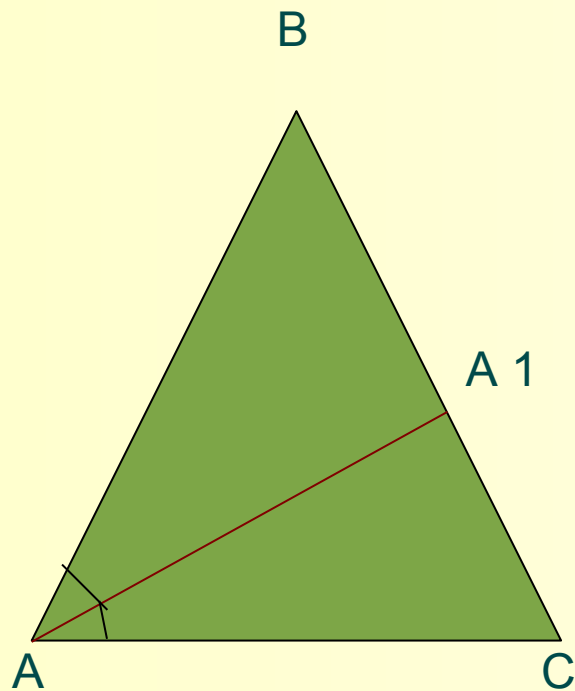
Высоты треугольника



Перпендикуляр, проведённый из вершины треугольника

к.....

Биссектрисы треугольника



$$\angle BAA_1 = \angle A_1AC$$

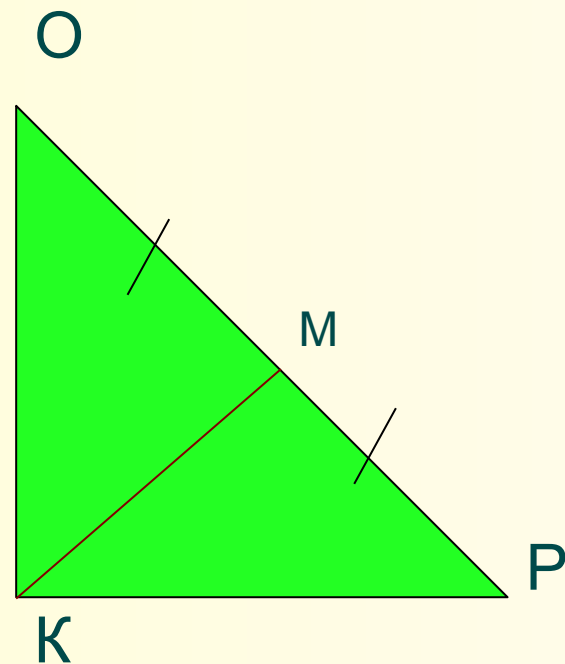
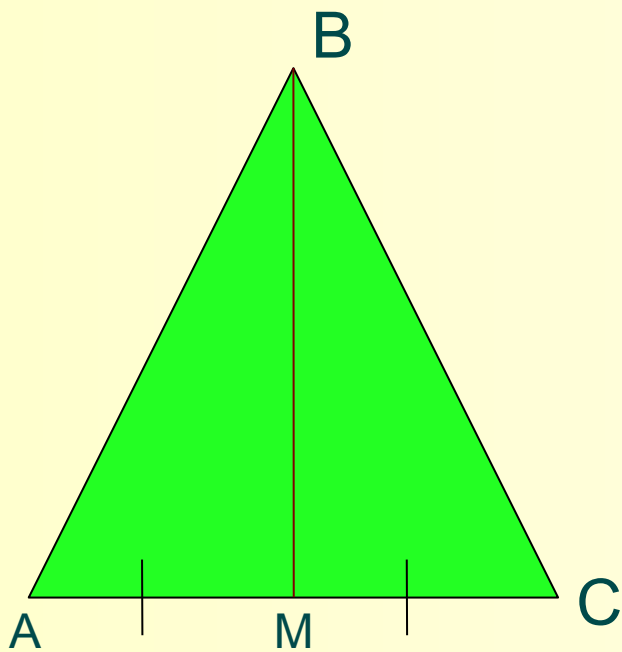
$$\angle PHH_1 = \angle H_1HK$$

Отрезок биссектрисы угла треугольника,
соединяющий вершину с

.....

Медианы треугольника

ВМ – медиана, $AM=MC$; КМ – медиана, $OM=MP$



**Отрезок, соединяющий вершину треугольника
С.....**

Назовите вертикальные и смежные углы

