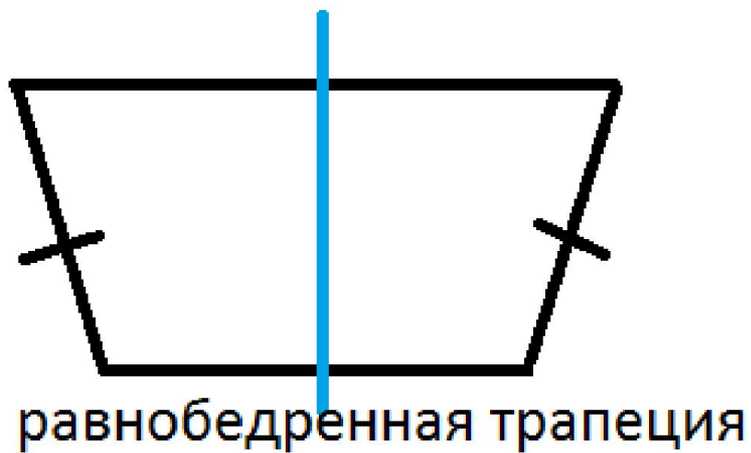
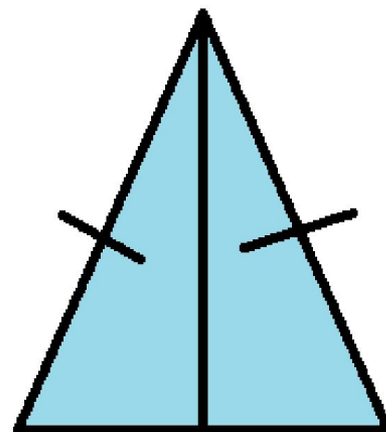
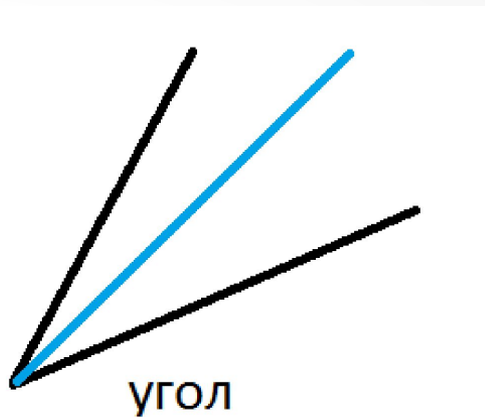


ОСЕВАЯ СИММЕТРИЯ

Симметрия относительно прямой — это осевая симметрия. *Симметрия относительно прямой* (оси симметрии) предполагает, что по перпендикуляру, проведенному через каждую точку оси симметрии, на одинаковом расстоянии от нее расположены две симметричные точки. Примером может служить лист тетради, который согнут пополам, если по линии сгиба провести прямую линию (ось симметрии). Каждая точка одной половины листа будет иметь симметричную точку на второй половине листа, если они расположены на одинаковом расстоянии от линии сгиба на перпендикуляре к оси.

ФИГУРЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ОСЕВОЙ СИММЕТРИЕЙ



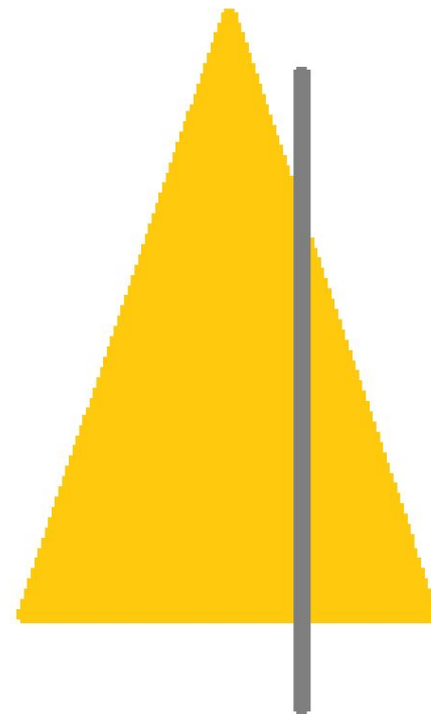
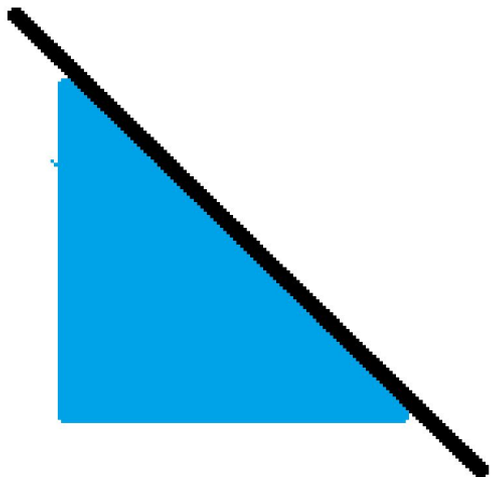
СИММЕТРИЯ В ПРИРОДЕ



СИММЕТРИЯ В АРХИТЕКТУРЕ



ПОСТРОЙТЕ ТРЕУГОЛЬНИК
СИММЕТРИЧНЫЙ ДАННОМУ



ПОСТРОЙТЕ ТРЕУГОЛЬНИК
СИММЕТРИЧНЫЙ ДАННОМУ

