

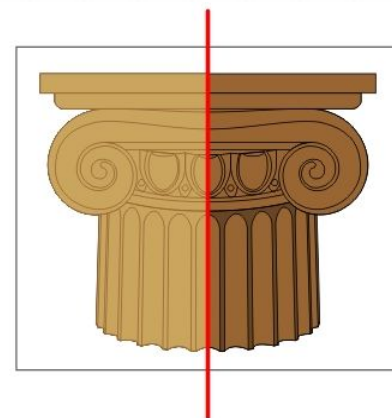
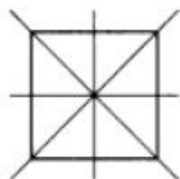
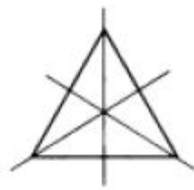
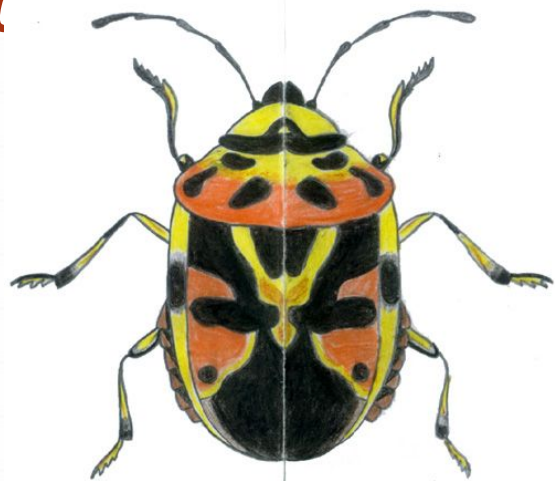


*Осевая
симметрия*

Симметрия

0 В общем смысле **симметрия** – это свойство геометрической фигуры, характеризующее некоторую правильность формы фигуры, неизменность ее при действии, движении и отражении.

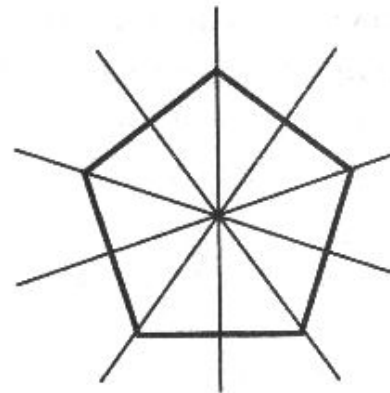
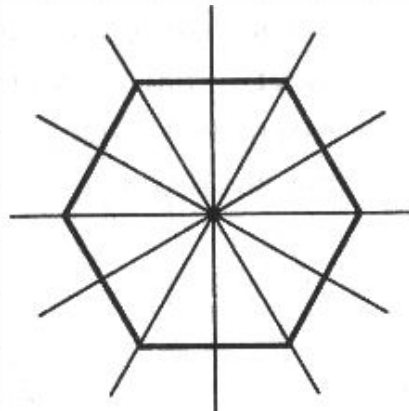
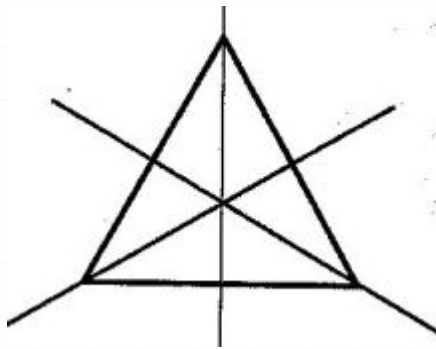
0 **Осевая симметрия** — это симметрия относительно прямой.



Осевая симметрия

0 Фигура называется симметричной относительно прямой a , если для каждой точки фигуры симметричная ей точка относительно прямой a также принадлежит этой фигуре.

0 Прямая a называется **осью** симметрии фигуры.

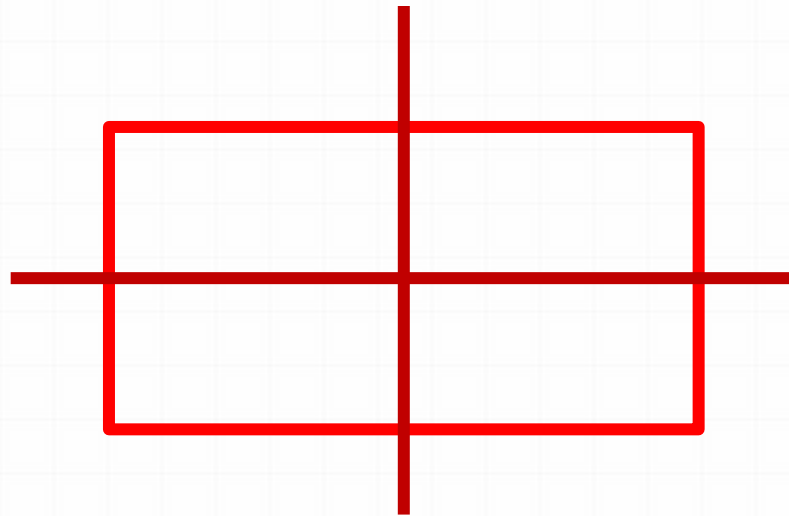


Симметрия в природе



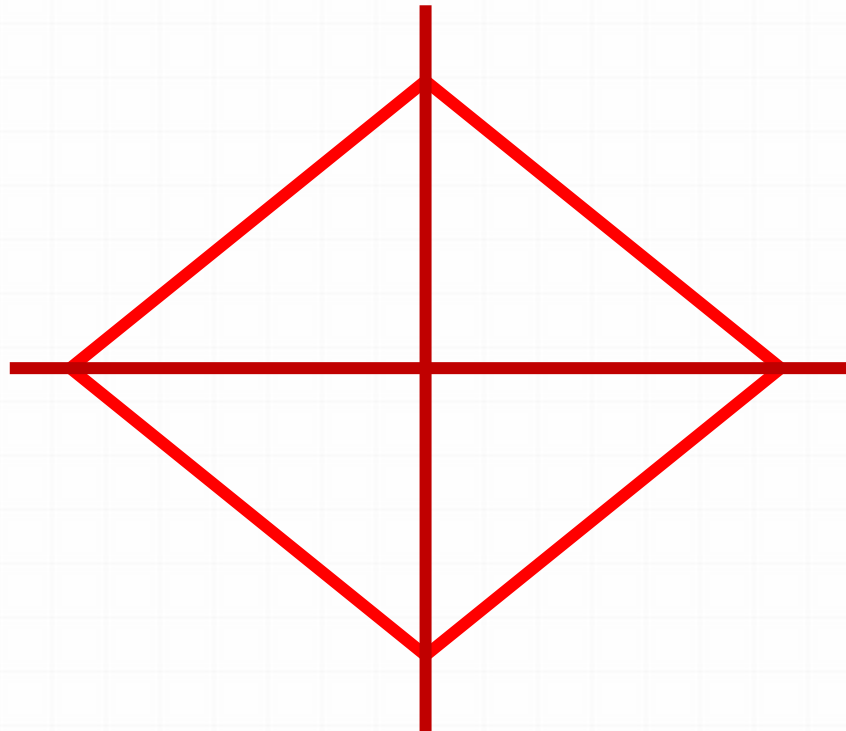
Прямоугольник

0 Прямоугольник имеет 2 оси симметрии:
прямые, проходящие через точку пересечения
диагоналей параллельно сторонам.



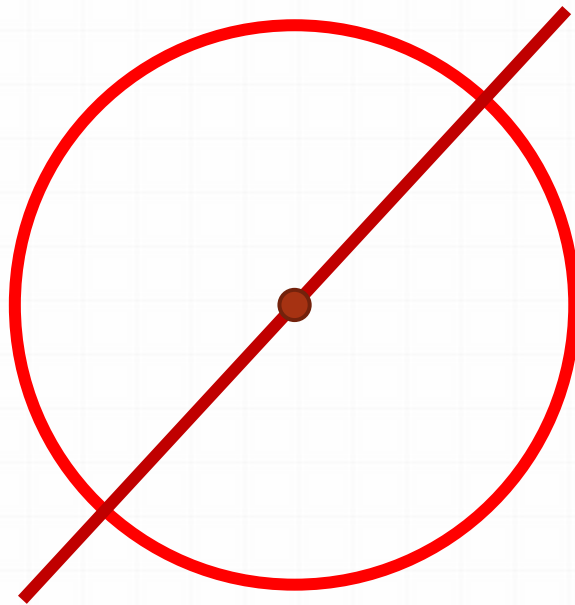
Ромб

*0 Ромб имеет две оси симметрии:
прямые, на которых лежат его диагонали.*



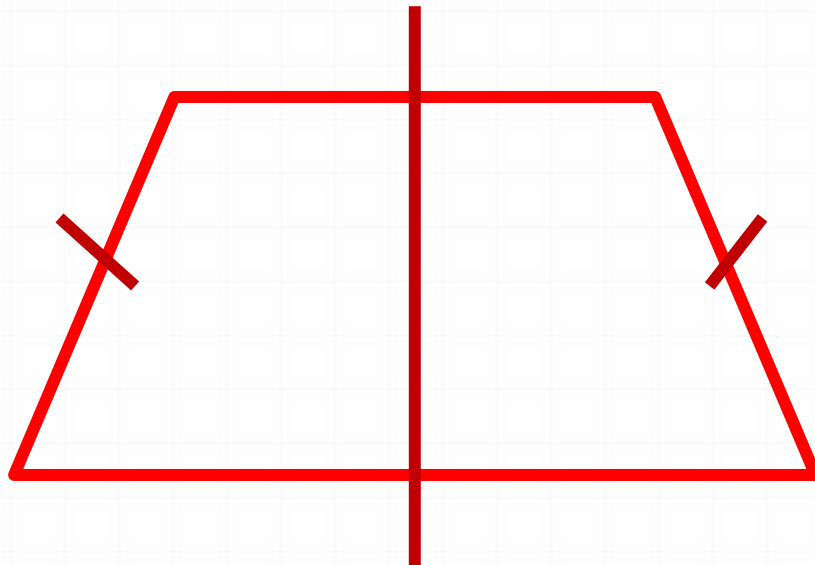
Окружность

0 Окружность имеет бесконечное множество осей симметрии: любая прямая, содержащая диаметр, является осью симметрии окружности.



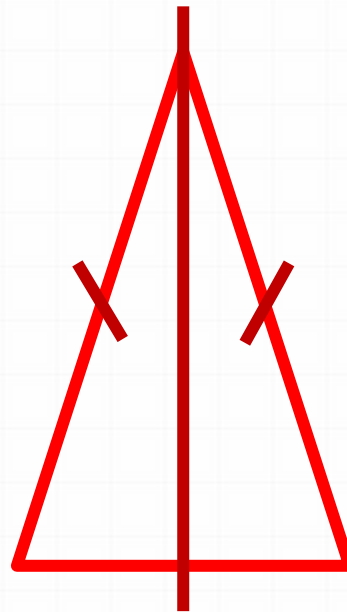
Равнобедренная трапеция

0 **Равнобедренная трапеция** — фигура, симметричная относительно прямой, перпендикулярной основаниям и проходящей через их середины.



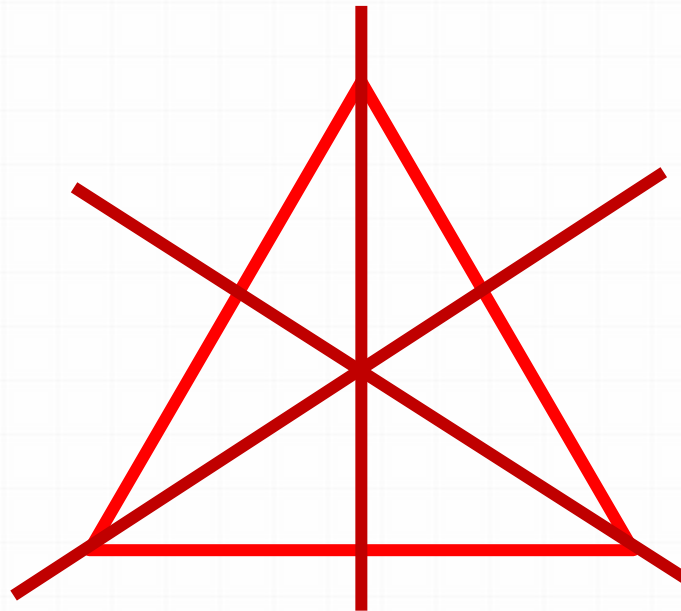
Равнобедренный треугольник

0 Равнобедренный треугольник имеет одну ось симметрии: прямую, проходящую через высоту (медиану, биссектрису), проведённую к основанию.



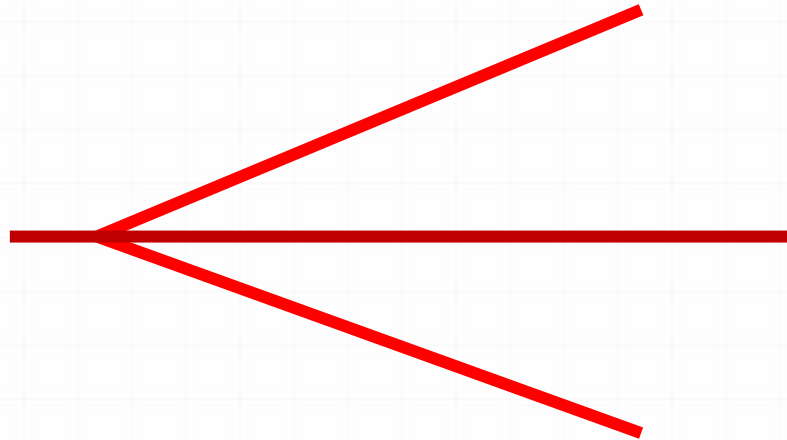
Равносторонний треугольник

0 Равносторонний треугольник имеет три оси симметрии: прямые, содержащие его высоты (медианы, биссектрисы).



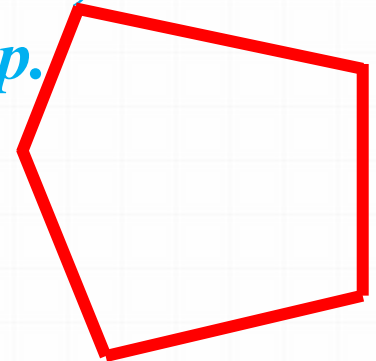
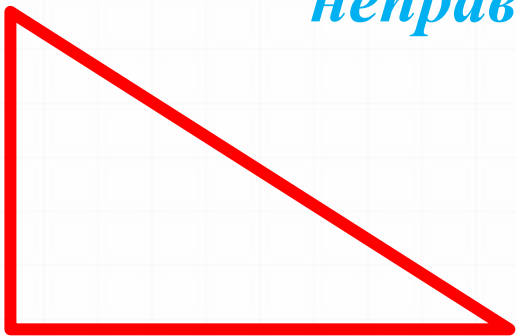
Угол

0 Угол — фигура, симметричная относительно прямой, содержащей его биссектрису.



Фигуры, не имеющие симметрии

0 *Имеются фигуры, у которых нет ни одной оси симметрии. К таким фигурам относятся параллелограмм, отличный от прямоугольника и ромба, разносторонний треугольник, неправильный многоугольник и др.*



Построение симметричного треугольника

Построим симметричный относительно красной прямой треугольник $A_1B_1C_1$, симметричный треугольнику ABC

- 0 1. Для этого проведём из вершин треугольника ABC прямые, перпендикулярные оси симметрии и продолжим их дальше на другой стороне оси.
- 0 2. Измерим расстояния от вершин треугольника до получившихся точек на прямой и отложим с другой стороны прямой такие же расстояния.
- 0 3. Соединим получившиеся точки отрезками и получим треугольник $A_1B_1C_1$, симметричный данному треугольнику ABC .

