

Тема урока:

"Осьвая и центральная симметрия"

«Симметрия

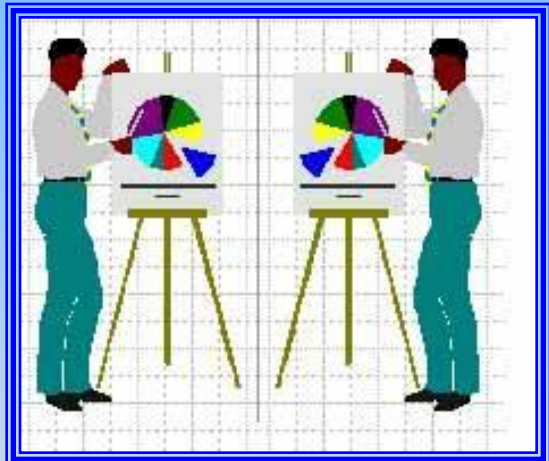
**является той идеей, посредством которой человек на протяжении веков
пытался постичь и создать порядок, красоту и совершенство».**

Герман Вейль

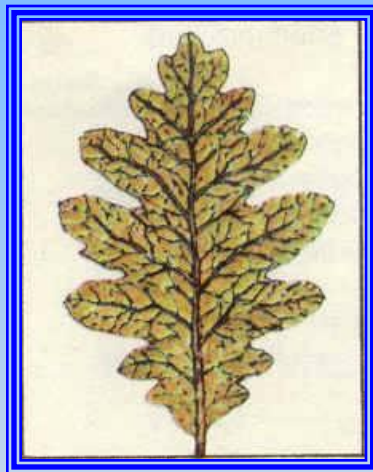


«Симметрия» - слово греческого происхождения. Оно означает соразмерность, наличие определенного порядка, закономерности в расположении частей

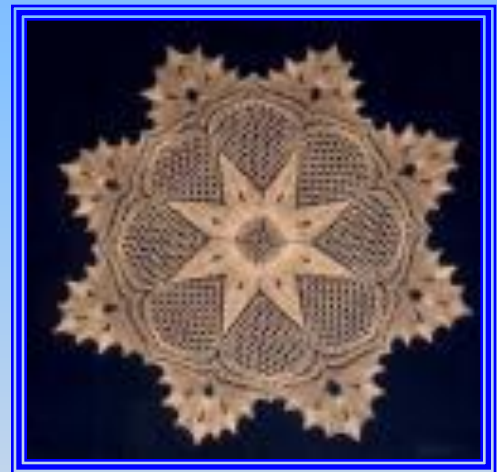
В математике рассматриваются различные виды симметрии



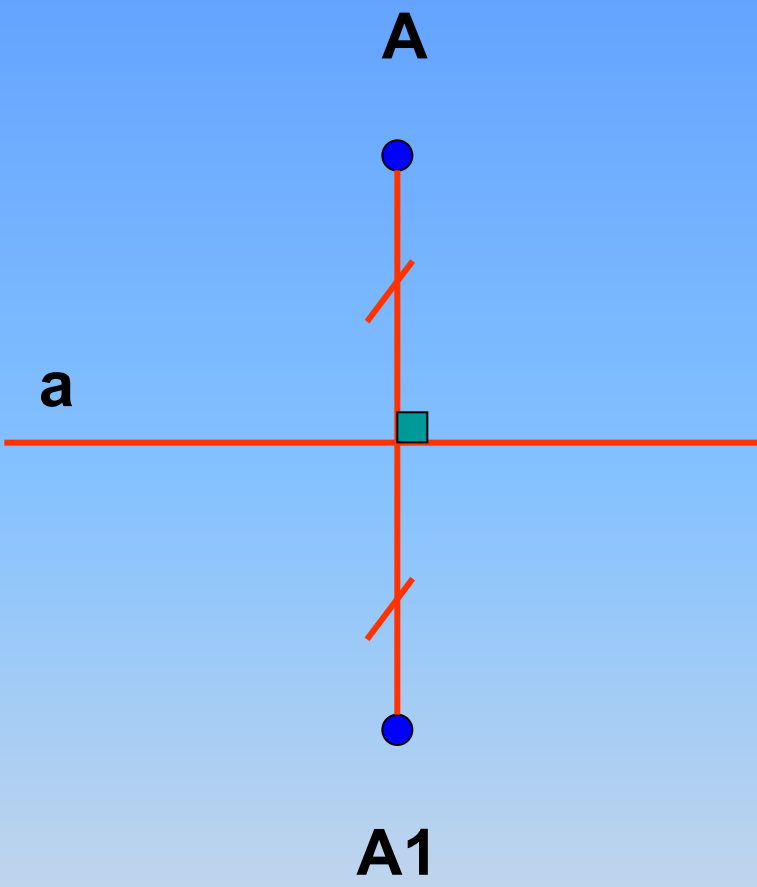
Симметрия
относительно оси



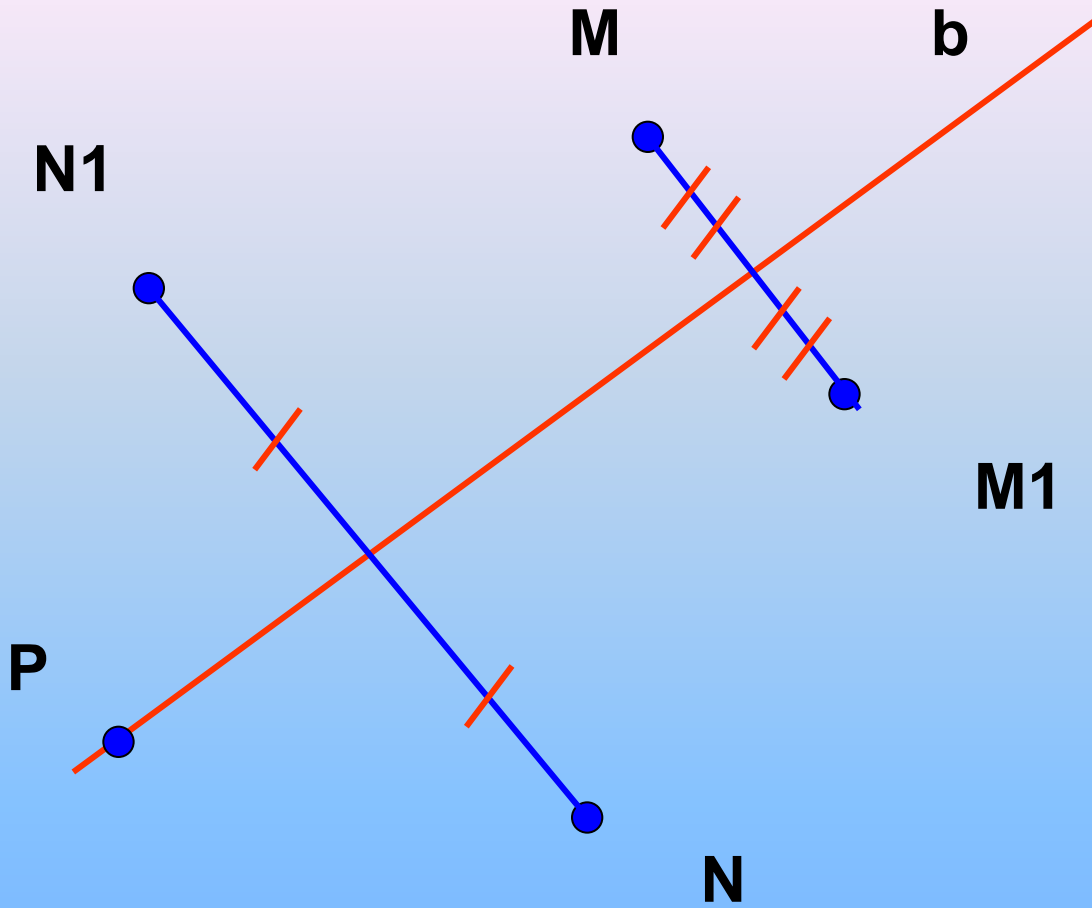
Осевая
симметрия



Центральная
симметрия



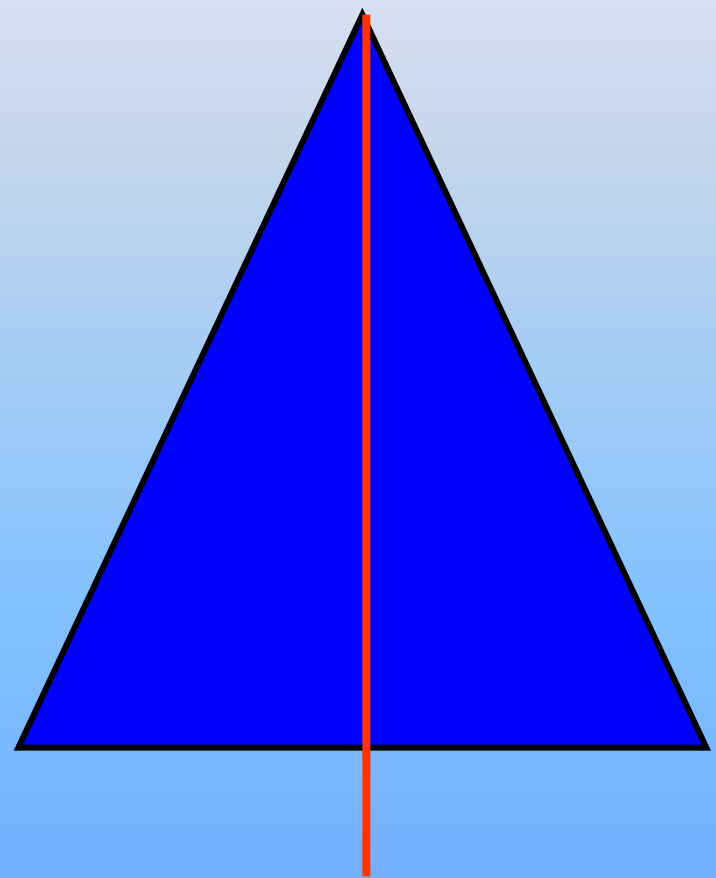
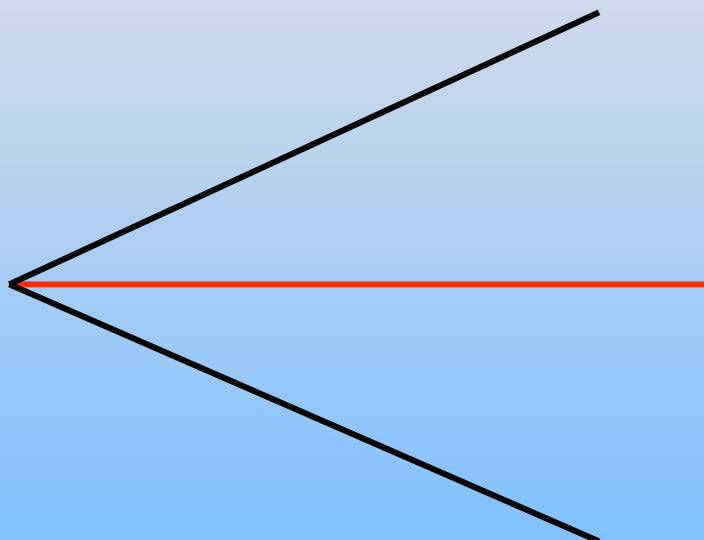
Точки А и А₁ симметричны
относительно прямой а.



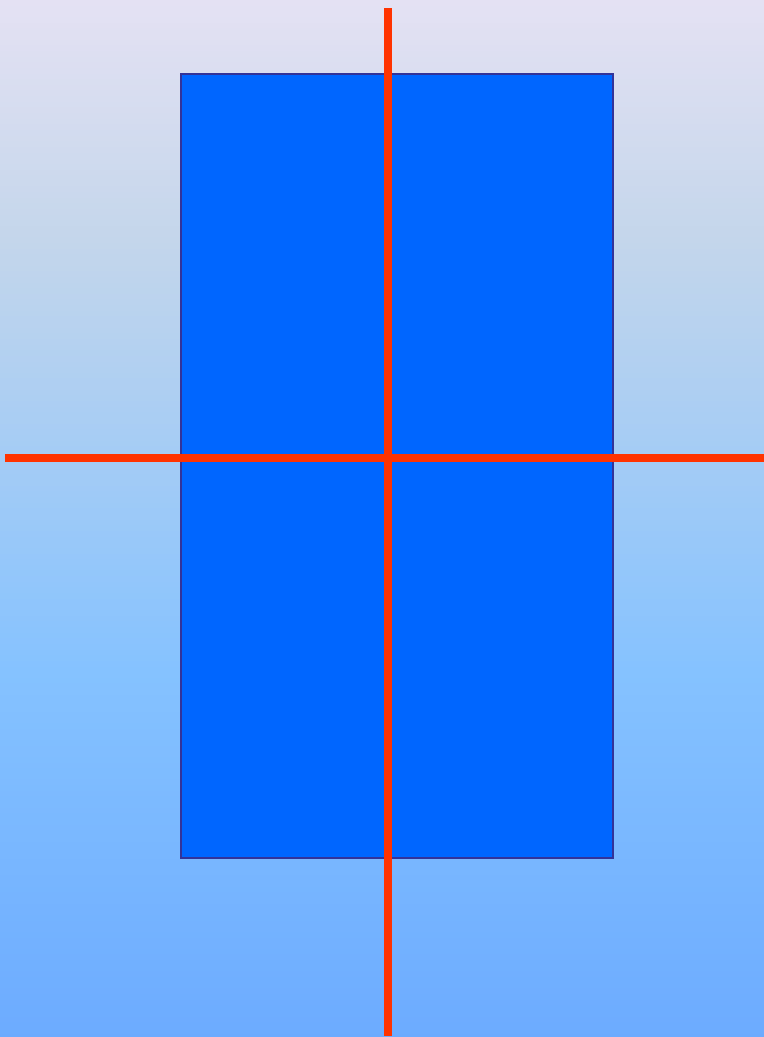
Точки M и M_1 , N и N_1 , симметричны
относительно прямой b .

Точка P симметрична самой себе
относительно прямой b .

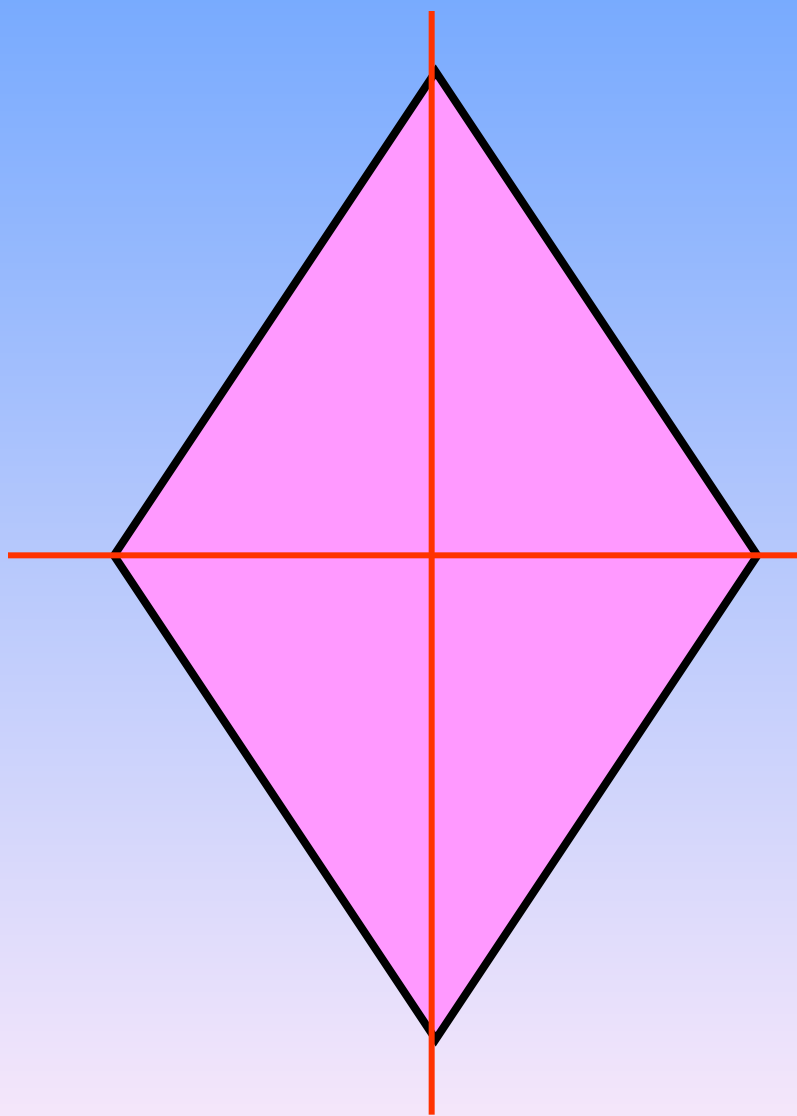
Фигуры, обладающие осевой симметрией



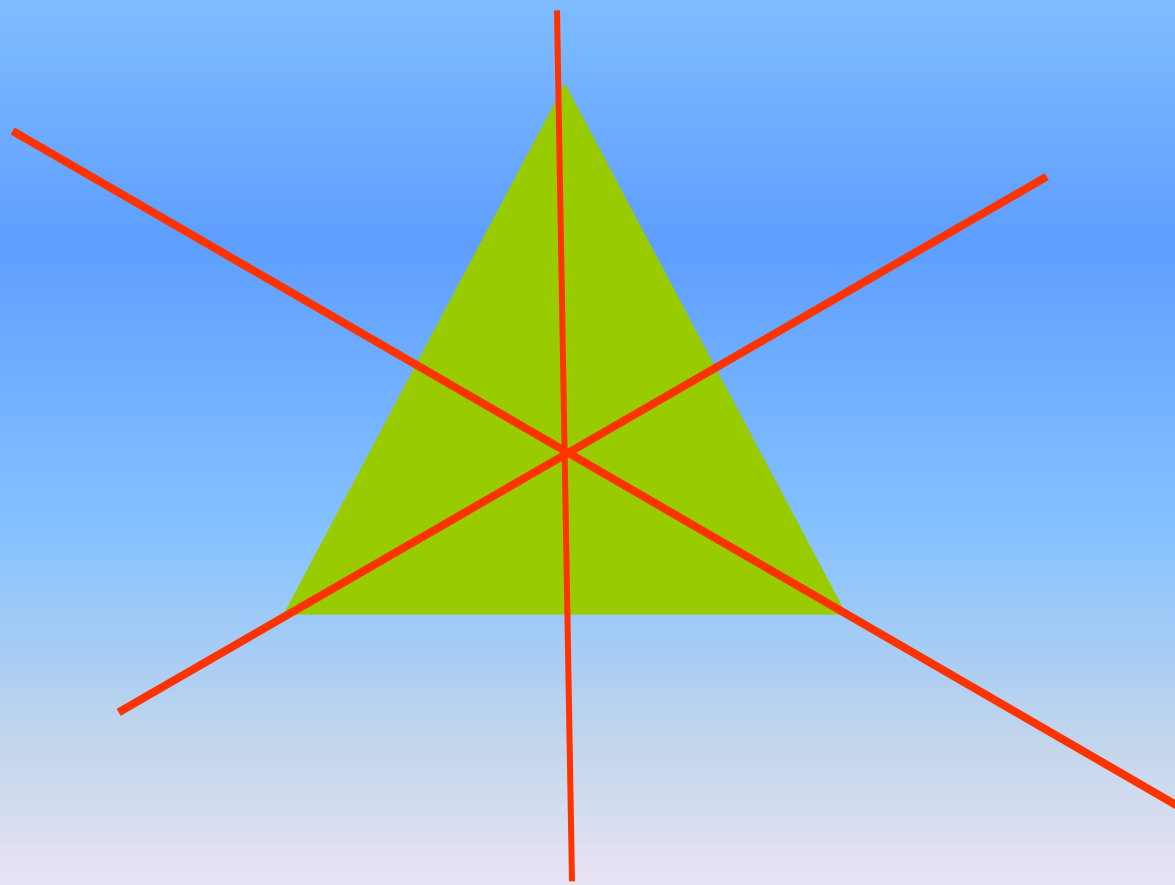
Прямоугольник имеет две оси симметрии



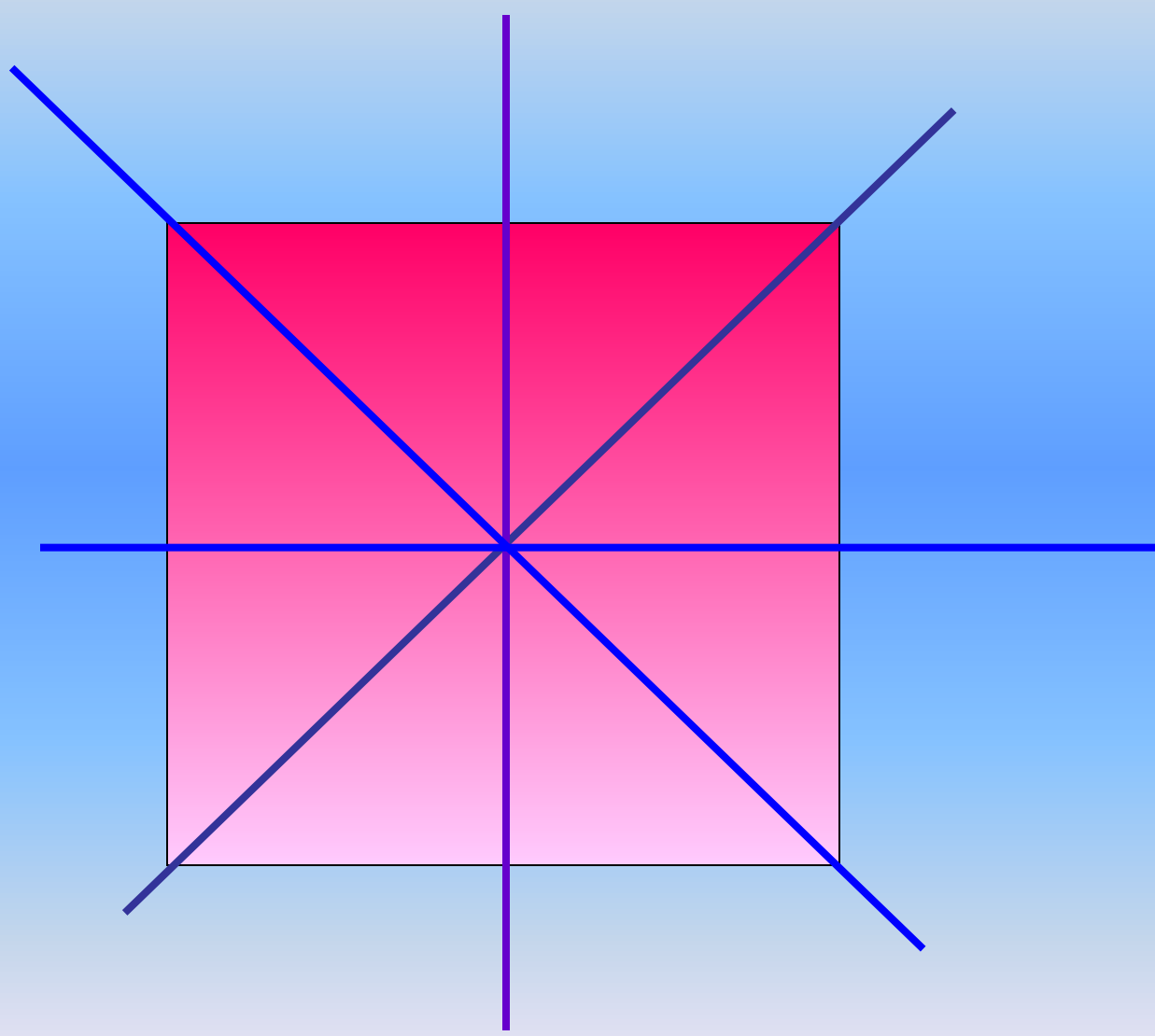
Ромб имеет две оси симметрии



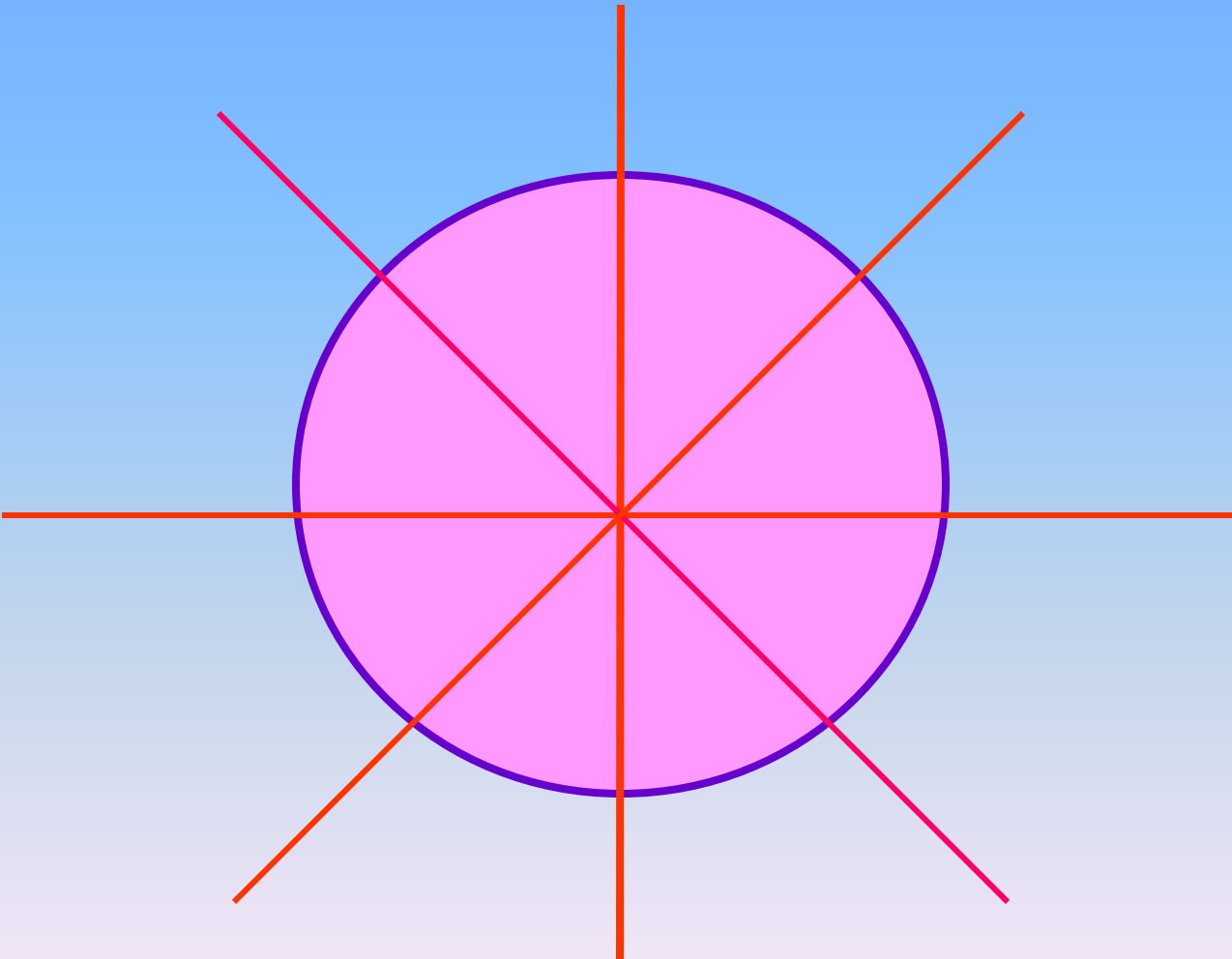
У равностороннего треугольника три оси симметрии

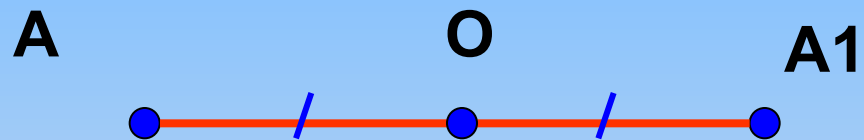


Квадрат имеет 4 оси симметрии



У окружности бесконечно много осей симметрии. Любая прямая, проходящая через её центр, является осью симметрии

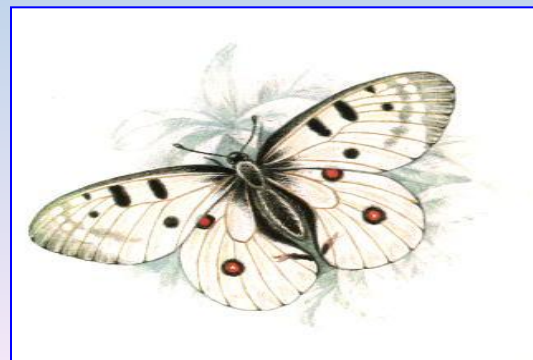




Точки **A** и **A1** называются симметричными
относительно точки **O**, если **O** – середина
отрезка **AA1**
Точка **O** считается симметричной самой себе.



**Прекрасный, безграничный,
На взгляд совсем привычный,
Но чем-то необычный
Со словом «симметричный»
Открылся мир вокруг.**



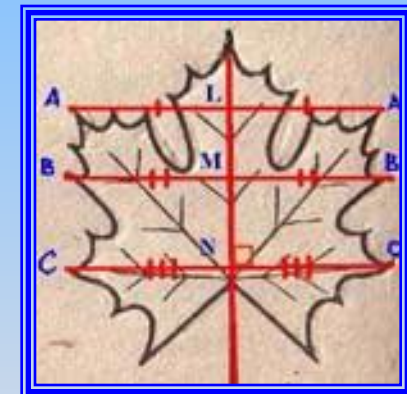
Немного о симметрии

В 1961 году, как результат многовековых исследований, посвященных поиску красоты и гармонии окружающей нас природы, появилась наука **биосимметрика**

Примеры симметрий в ботанике:



Центральная симметрия



Осьевая симметрия

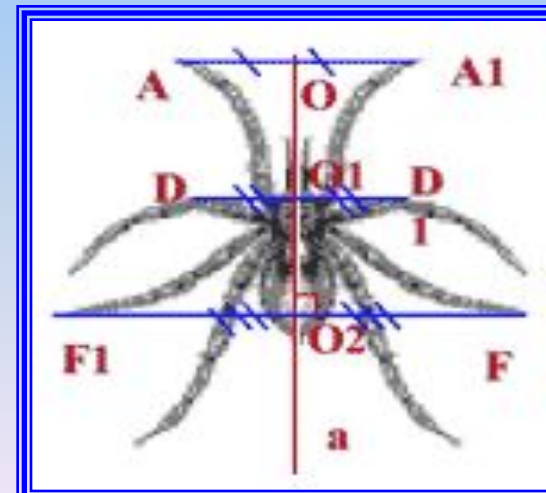
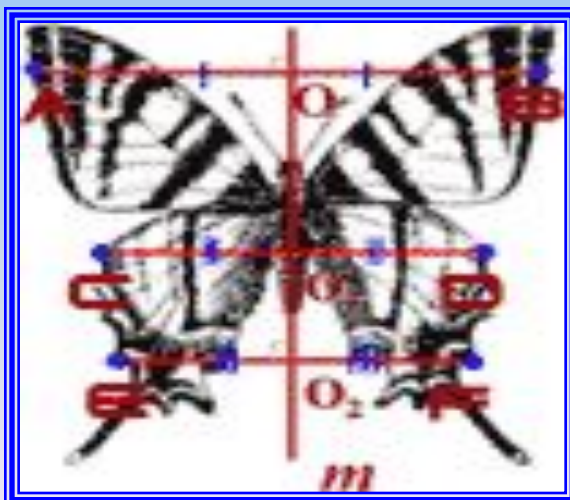
Центральная симметрия характерна для цветов и плодов растений.

Разрез голубики, черники, вишни и клюквы представляет собой окружность.

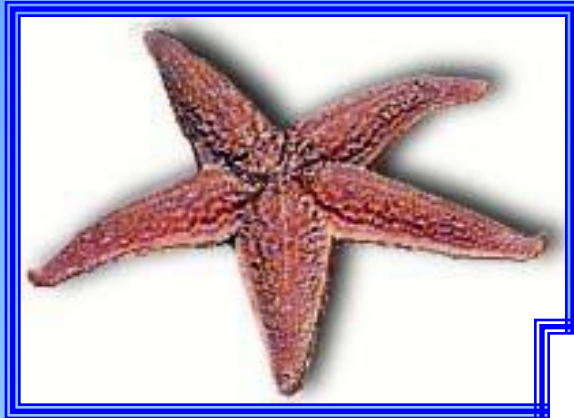
Окружность имеет центр симметрии.



Осевая симметрия в животном мире



Центральная симметрия

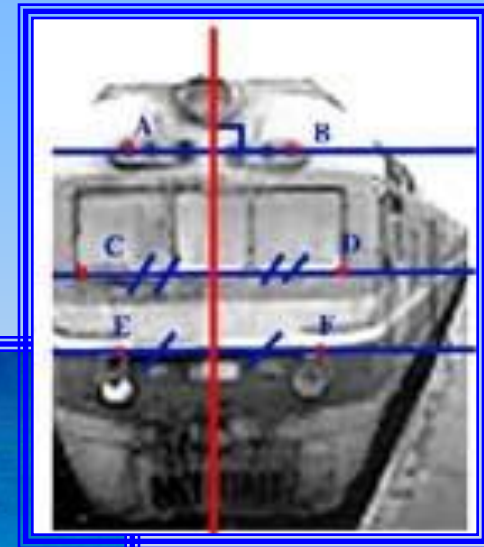


**Центральная симметрия наиболее характерна для животных,
ведущих подводный образ жизни.**

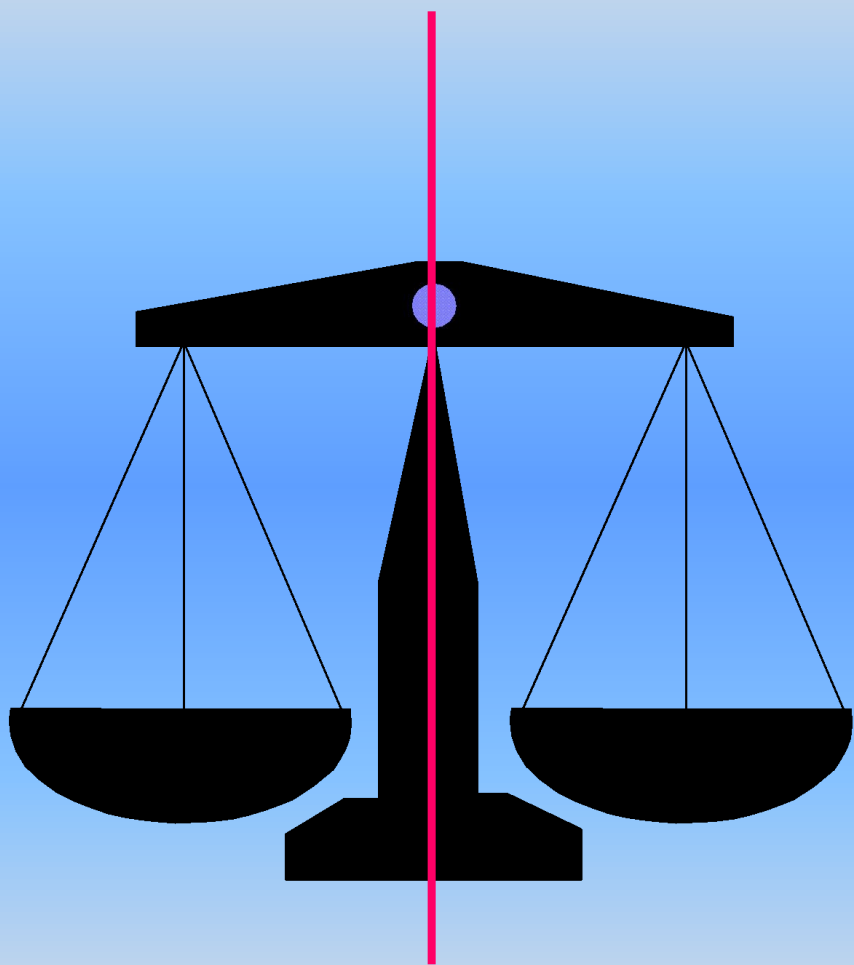
Кто из нас зимой не любовался снежинками? Форма снежинок может быть очень разнообразной, но все они обладают симметрией



**Продемонстрируем осевую
симметрию на примерах наземного
и воздушного транспорта, где ось
симметрии проходит вдоль
направления движения**



**Стороны весов
симметричны**



**Стороны кубка симметричны
относительно прямой**



Фасады зданий обладают осевой симметрией.

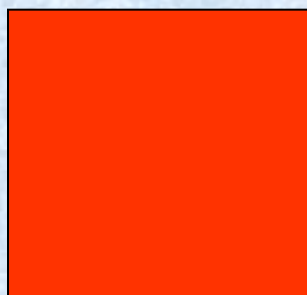


Контрольные задания

Каким видом симметрии обладает каждое из предложенных изображений?

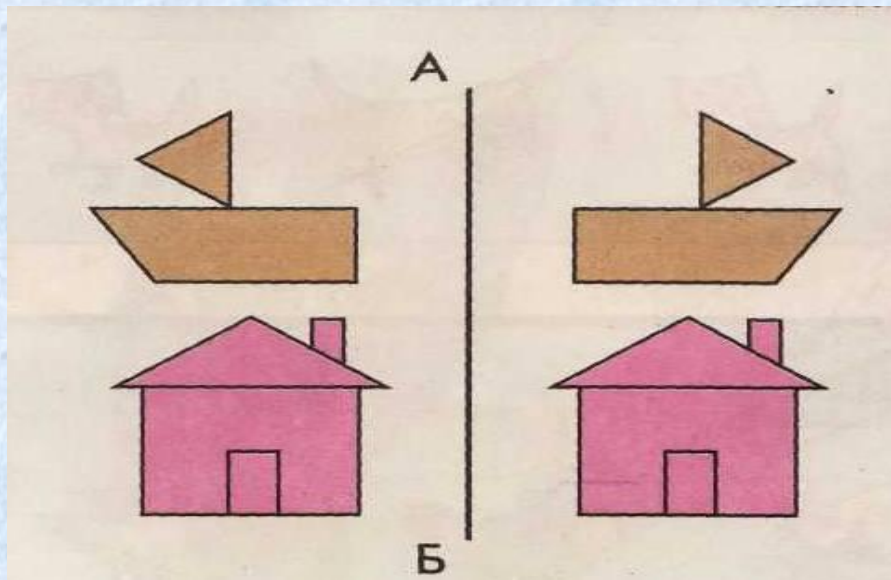


Проведи оси симметрии у фигур и предметов



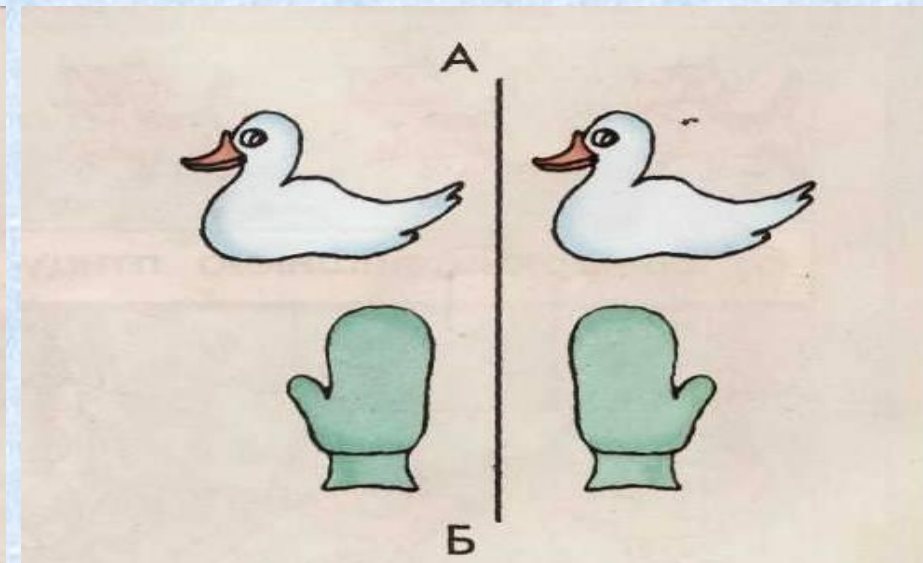
I вариант

Назови симметричные предметы.



II вариант

Назови симметричные предметы.



I вариант

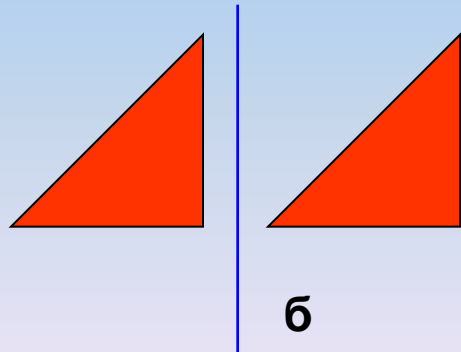
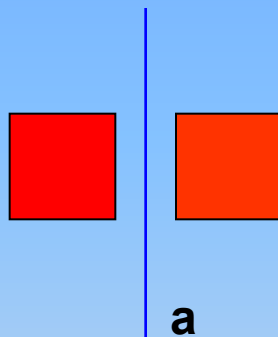
II вариант

- I. Какие фигуры имеют одну ось симметрии?
- 1) Равносторонний треугольник;
 - 2) Параллелограмм;
 - 3) Угол

- I. Какая из фигур имеет три оси симметрии?
- 1) Ромб;
 - 2) Равносторонний треугольник;
 - 3) Отрезок.

I вариант

Какие фигуры симметричны относительно прямой а?



II вариант

Какие фигуры симметричны относительно прямой а?

