

Выполнила учитель математики МКОУ « Вечерняя школа №4 г. Йошкар-Ола» Краснова Елена Вениаминовна

### Содержание:

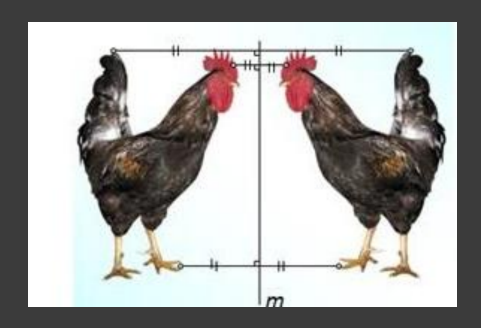
- Понятие симметрии
- Виды симметрии
- Симметрия в растительном мире
- Симметрия в животном мире
- Симметрия кристаллов
- Симметрия в русском языке
- Симметрия в архитектуре нашего города
- Заключение

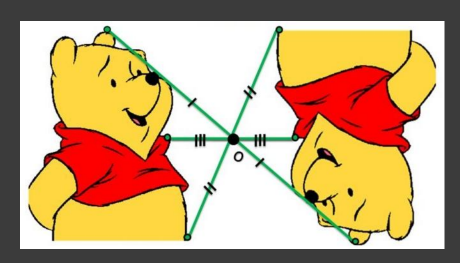
Слово «симметрия» греческого происхождения оно, как и слово «гармония», означает «соразмерность», «наличие определённого порядка, закономерности в расположении частей».

## Симметрия

Осевая симметрия

Центральная симметрия





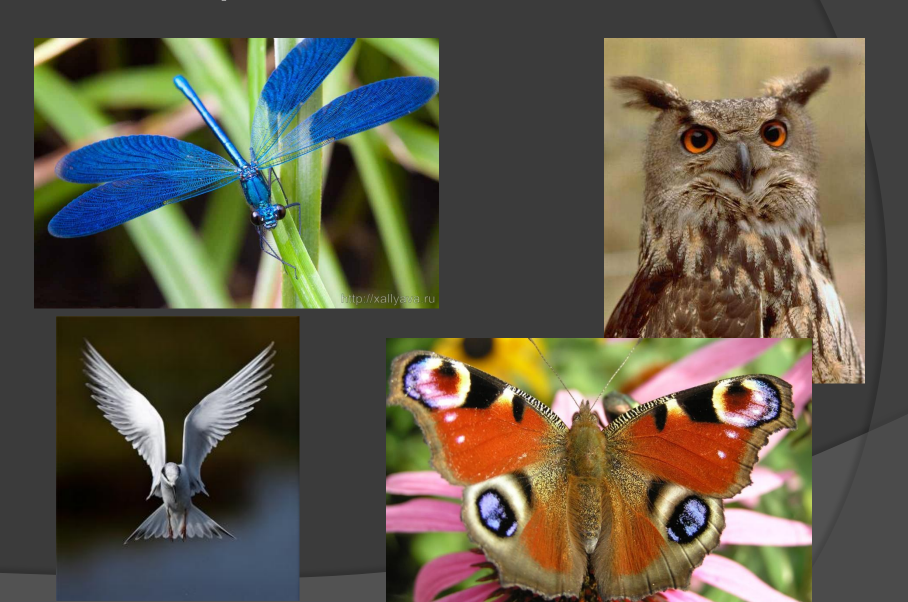
Симметрия относительно оси (прямой) на плоскости

Симметрия относительно точки на плоскости

Природа - это удивительный, сложный и многогранный мир. Все живое в природе обладает свойством симметрии, поэтому наблюдая за природой, даже неискушенный человек легко усматривает симметрию в ее проявлении. Симметрию можно увидеть среди цветов и в листьев деревьев.

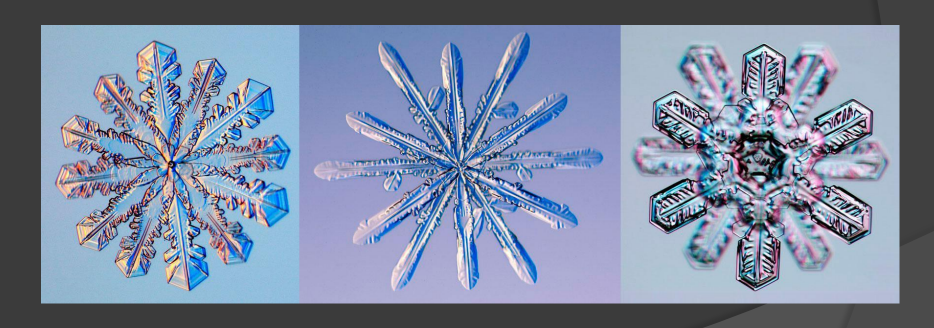


### Насекомые, птицы и животные –обладают симметрией. Без симметрии насекомые и птицы не могли бы летать



В мир неживой природы, очарование симметрии вносят кристаллы.

Каждая снежинка – это маленький кристалл замершей воды. Формы снежинок могут быть очень разнообразны, но все они обладают осевой симметрией



### Буквы русского алфавита тоже можно рассматривать с точки зрения симметрии

Вертикальная ось симметрия:

А, Д, П, М, П, Т, Ш

Горизонтальная ось симметрия:

В, Е, З, К, С, Э, Ю

И вертикальные и горизонтальные оси симметрии:

Ж, X,O, H

# В русском языке есть симметричные слова – палиндромы, которые можно читать одинаково в двух направлениях. Могут быть и палиндромическими предложения

- □Анна
- 🛮 Алла
- 🛘 шалаш
- 🛘 топот
- 🛛 дед
- 🛮 кабак
- 🛮 казак
- 🛮 кок
- 🛮 радар
- 🛘 ротор
- ∐ наган

- 🛮 Ты, Саша, сыт
- 🛘 А роза упала на лапу Азора
- 🛘 Голод долог
- 🛘 Дом мод
- 🛮 🛮 Аргентина манит негра
- □ Леша на полке клопа нашел

Трудно представить себе человека, который не любил бы красивые узоры. С незапамятных времен человек украшает узорами создаваемые им предметы своего быта: посуду, домашнюю утварь, одежду, жилище,









## Сложно представит мир без симметрии. Свойство симметричности, присуще живой природе человек использовал в своих достижениях







Издавна человек использовал симметрию и пропорциональность в архитектуре. Древним храмам, башням, средневековым замкам, современным зданиям она придаёт гармоничность,







### Симметрия в архитектуре нашего города



Благовещенская башня

ЗАГС на набережной Брюгге.



площадь И.А.Оболеского-Ноготкова



#### ВЫВОД

Понятие симметрии проходит через всю многовековую историю жизни человека.

Симметричные объекты окружают нас буквально со всех сторон.

Симметрия противостоит хаусу и беспорядку. Посредством симметрии человек всегда пытался, по словам немецкого математика Германа Вейля « постичь и создать порядок, красоту и совершенство»





