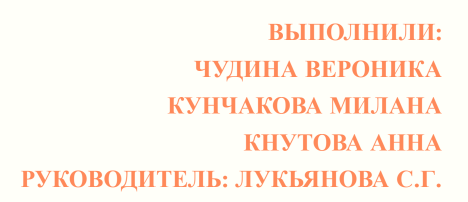
Проект по математике на тему: «Симметрия в нашей жизни»

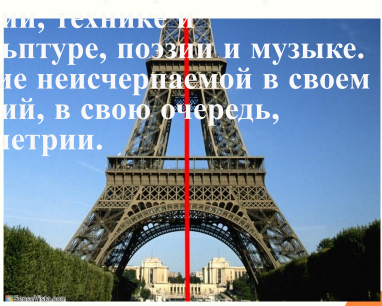


Цели проекта

- □ Знакомство с симметрией;
- □ Применение симметрии в жизни.

С симметрией мы встречае симметрии проходит через всю человеческого творчества. Оно истоков человеческого знания все без исключения направлен

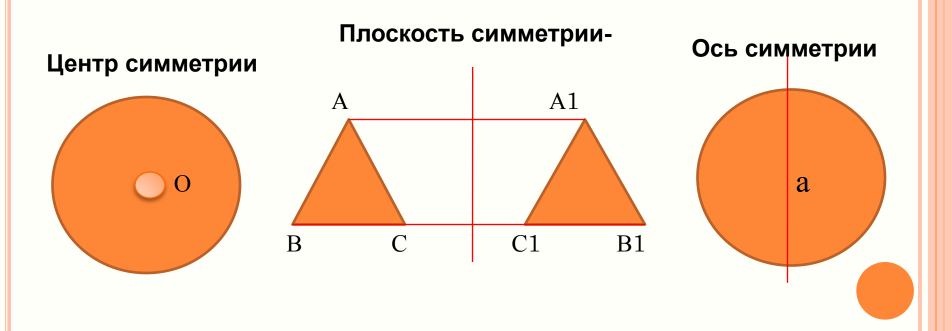
Принципы симметрии игран и математике, химии и биологии, технике и архитектуре, живописи и скульптуре, поэвии и музыке.





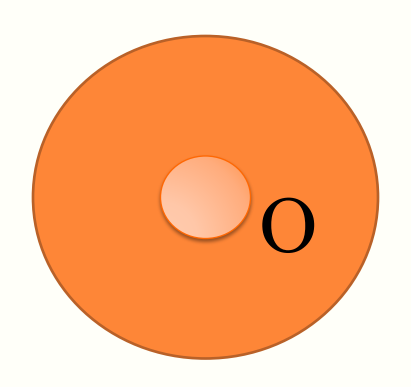
Элементы симметрии.

При изучении строения в сравнительной морфологии используют три главных элемента симметрии: центр симметрии, ось симметрии и плоскость симметрии. Эти три элемента симметрии необходимы для определения типа симметрии.

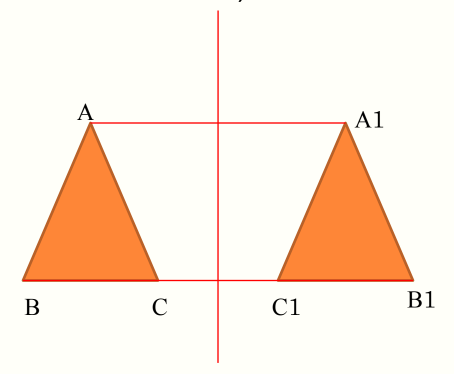


Центр симметрии.

Центр симметрии – это точка, вокруг которой вращается какое-либо тело. Во время вращения контуры тела непрерывно совпадают при повороте на любой угол в любом направлении. Идеальной фигурой с центром симметрии может служить шар. Из живых объектов примером может условно служить шаровидное яйцо с ядром, расположенным в центре.



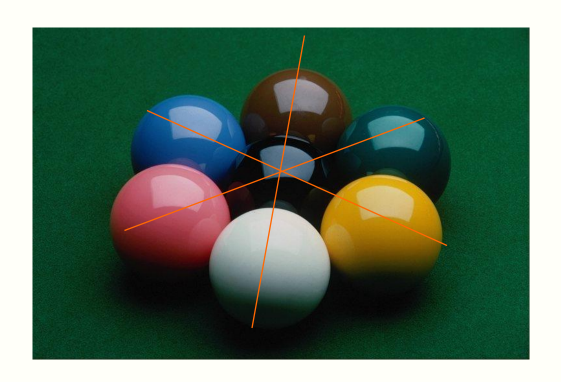
Плоскость симметрии- это плоскость, проходящая через ось симметрии, совпадающая с ней и рассекающая тело на две зеркальные половины. Эти половины, расположенные друг против друга, называют *антимерами* (anti – против; mer – часть).



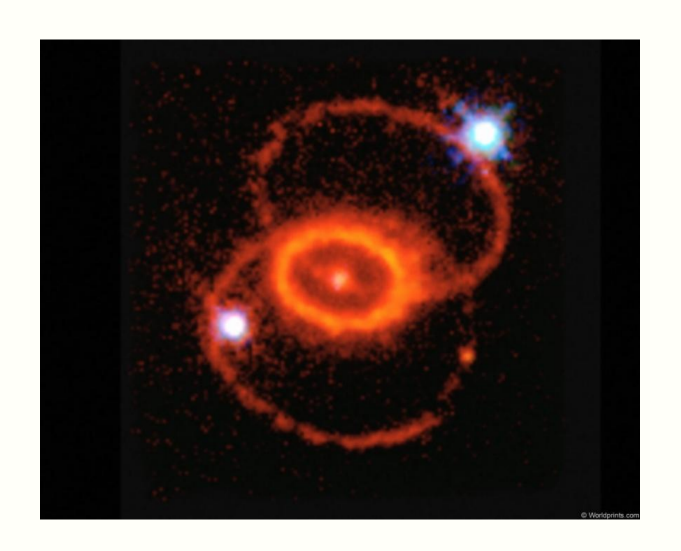


ПОВОРОТНАЯ СИММЕТРИЯ (центрально-симметричная).

Говорят, что объект обладает поворотной симметрией, если он совмещается сам с собой при повороте на угол n, где n может равняться 2, 3, 4 и т.д. до бесконечности. Ось симметрии называется ось осью n-го порядка.



Симметрия относительно точки.



Центрально – *симметричная* фигура, это фигура симметричная относительно какой либо точки.



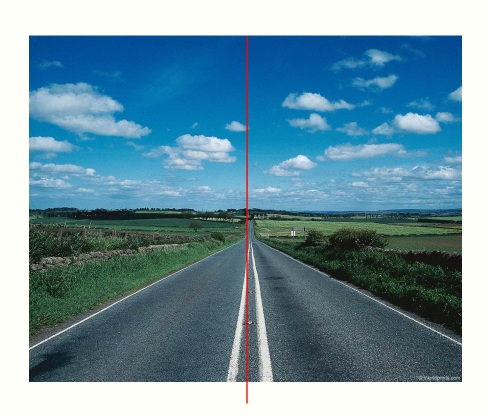
ЗЕРКАЛЬНАЯ СИММЕТРИЯ (СИММЕТРИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРЯМОЙ)

Зеркально симметричным считается объект, состоящий из двух половин, которые являются зеркальными двойниками по отношению друг к другу.





встречается не так часто как симметрия относительно точки, но тоже очень важна.



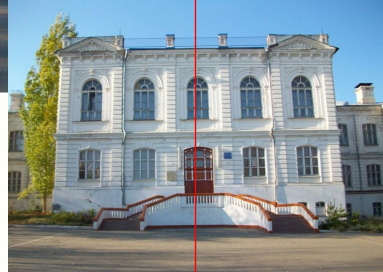


Симметрия в архитектуре города Вольска.



ДШИ №5 🛕

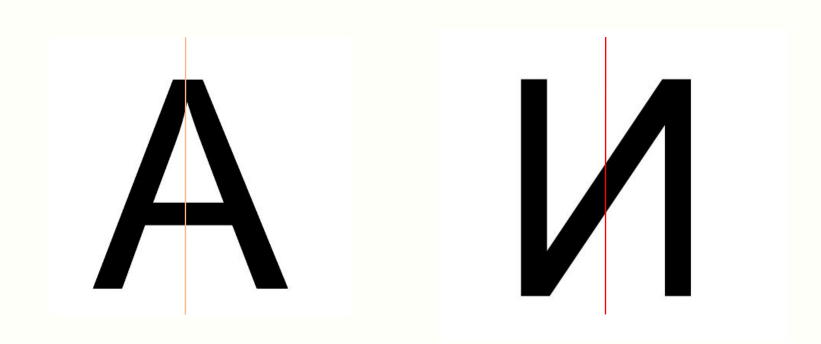
МОУ «Гимназия г.Вольска Саратовской обл.» ▼



Симметрия в живой природе



Симметрия в алфавите.



жнтропмфвйкеншзхдэсю

ЧАСТО ЛИ МОЖНО ВСТРЕТИТЬ СИММЕТРИЮ (НАБЛЮДЕНИЕ):

Мы взяли три самых разных деятельности человека и посмотрели сколько предметов там симметричны.

Кулинария (продукты питания)

Один из десяти продуктов не симметричен.

Архитектура (строения)

Три из десяти построек не симметричны.

Мир растений (листы, цветы)



Два из десяти найденных нами цветов не симметричныё





вывод.

Мы узнали что такое симметрия и из каких элементов она состоит. Узнали, что симметрия очень важна в жизни. Она встречается на каждом шагу: когда нюхаем цветок, то видим, что он симметричен, когда видим бабочку, когда садимся играть за компьютер... Мы видим что в жизни многое симметрично.

