

Математика и
конструирование

Тема:

*Осевая симметрия в
окружающих
предметах*

Выполнил ученик

4»Б» класса

28 средней школы

О, симметрия! Гимн тебе пою!

Тебя повсюду в мире узнаю.

Ты в Эйфелевой башне, в малой мошке,

Ты в елочке, что у лесной дорожки.

С тобою в дружбе и тюльпан, и роза,

И снежный рой – творение мороза!

План работы:

- 1. Что такое симметрия?*
- 2. Введение.*
- 3. Симметричные геометрические фигуры.*
- 4. Симметрия Земли.*
- 5. Симметрия кристаллов и снежинок.*
- 6. Симметрия в неживой природе.*
- 7. Симметрия памятников архитектуры.*
- 8. Симметрия в современной архитектуре.*
- 9. Симметрия среди цветов и растений.*
- 10. Симметрия живых существ.*
- 11. Немного о симметрии человеческого лица и тела.*
- 12. Заключение.*

Симметрия в переводе с греческого языка обозначает «пропорциональность, одинаковость в расположении частей». Неизменность тех или иных предметов может наблюдаться в результате различных операций – поворотов, переносов, замены частей изображения. В связи с этим различают различные виды симметрии.

Поворотная симметрия есть в снежинках и цветочках, когда один элемент повторяется много раз.

Переносная симметрия встречается чаще всего в искусстве, во всевозможных орнаментах, в декоративно-прикладном искусстве.

Но чаще всего мы сталкиваемся с зеркальной и осевой симметрией. Объект состоит из двух одинаковых половинок: левой и правой.

С симметрией мы встречаемся всюду. Понятие симметрии проходит через всю многовековую историю человеческого творчества. Оно встречается уже у истоков человеческого знания; его широко используют все без исключения направления современной науки.

Принципы симметрии играют важную роль в физике и математике, химии и биологии, технике и архитектуре, живописи и скульптуре, поэзии и музыке. Законы природы подчиняются принципам симметрии.

Симметрия буквально пронизывает весь окружающий нас мир.

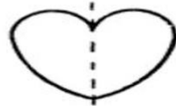
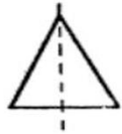
Леонардо да Винчи считал, что главную роль в картине играют пропорциональность и гармония, под которыми он понимал симметрию.

*Альбрехт Дюрер
(1471-1528 г.г.)*

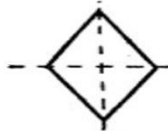
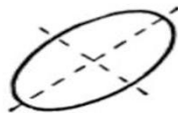
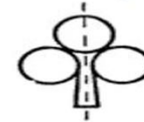
утверждал, что каждый художник должен знать способы построения правильных симметричных фигур.

Часто элементом, относительно которого фигуру можно назвать симметричной, выступает прямая или отрезок. В любом случае речь идет не о точке и не о плоскости.

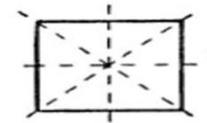
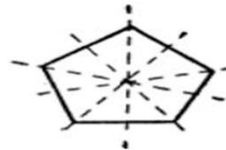
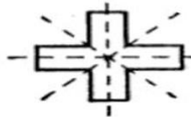
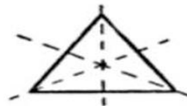
Условно можно разделить все множество объектов изучения математиков на фигуры, имеющие ось симметрии, и такие, у которых ее нет.



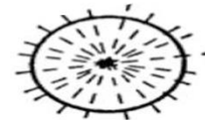
Есть фигуры, имеющие одну ось симметрии.



Есть фигуры, имеющие две и более осей симметрии.



Есть фигуры, имеющие много осей симметрии.



Красота в природе не создаётся, а лишь фиксируется, выражается. Проявление симметрии начинается с «глобального», а именно с нашей планеты Земля.

То, что Земля — шар, стало известно образованным людям еще в древности.

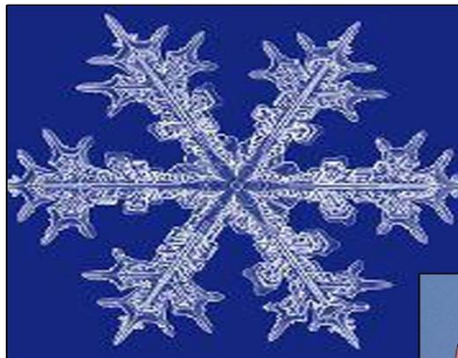
Поэтому даже макет Земли — глобус имеет ось симметрии



Все твердые тела состоят из кристаллов. Именно кристаллы вносят в мир неживой природы очарование симметрии.

Каждая снежинка - это маленький кристалл замерзшей воды. Все снежинки обладают поворотной и зеркальной симметрией.

*Форма снежинок может быть разная,
но у природных снежинок
всегда шесть
осей симметрии.*



Среди бесконечного разнообразия форм неживой природы в изобилии встречаются такие совершенные образы, чей вид неизменно привлекает наше внимание. Наблюдая за красотой природы, можно заметить, что при отражении предметов в лужах, озерах проявляется зеркальная симметрия.

— Глупая, глупая природа, ни о чем она не заботится так рьяно, как о равновесии? Не знаю, нравственна ли эта забота, но она строго геометрична!

Венедикт Ерофеев. Москва-Петушки





*Нагляднее всего симметрия видна в архитектуре.
В сознании архитекторов симметрия стала олицет-
ворением закономерности, целесообразности, красоты.*

*Образцами таких сооружений являются
Пирамида Хеопса в Египте,
Собор Парижской Богоматери и Эйфелева башня
во Франции,
мечеть Тадж Махал
в Индии.*



Мечеть Тадж Махал



Пирамида Хеопса

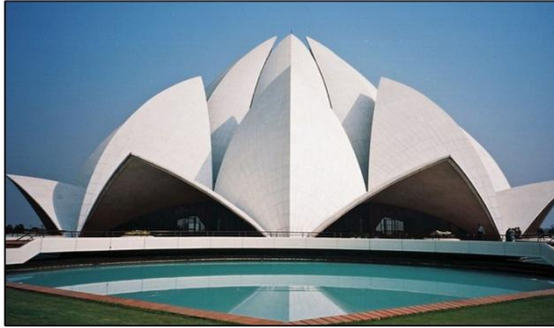


Эйфелева башня

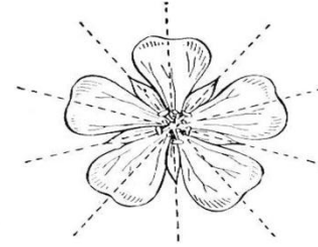


Собор Парижской Богоматери

Симметрия наглядно просматривается и в современной архитектуре. Стильные современные здания и незабываемый ландшафтный дизайн в очередной раз подтверждают гипнотическое очарование симметрии.



Среди растений тоже наблюдается симметрия. Многие цветы можно повернуть так, что каждый лепесток займет положение соседнего, цветок совместится с самим собой.



Почти все живые существа построены по законам симметрии, недаром в переводе с греческого слово «симметрия» означает «соразмерность».

Большинство животных обладает двусторонней симметрией, это означает, что их можно разделить на две одинаковые половины, если линию деления провести по их центру тела.



Многие художники обращали пристальное внимание на симметрию и пропорции человеческого тела и лица. Внешне кажется, что человек построен симметрично.

Существует миф, что, чем более симметричное лицо у человека, тем оно красивее. Но на самом деле такие лица вызывают странные чувства, порою даже испуг.

Идеальная симметрия лица человека мешает проявлению индивидуальных особенностей, что воспринимается окружающими как нечто неестественное.

Как могло бы выглядеть наше лицо, если бы было идеально симметрично?





*Фотография составлена из
двух левых половинок лица.*

*Фотография составлена из
двух правых половинок лица.*



Как можно заметить, идеальная симметрия выглядит совсем не так привлекательно. Именно небольшие отклонения от нее и придают характерные, индивидуальные черты каждому человеку.

Изучая симметрию законов природы, рано или поздно удастся глубже проникнуть в сущность живого, объяснить ход эволюции и дать возможность человеку чаще применять данные законы симметрии в жизни.

Симметрия, проявляясь в самых различных объектах природного мира, отражает наиболее общие ее свойства. Результат изучения симметрии в различных проявлениях природы может стать надежным инструментом познания законов и гармонии мира.

Для человеческого разума симметрия обладает, по-видимому, совершенно особой притягательной силой. Нам нравится смотреть на проявление симметрии в природе, на идеально симметричные сферы планет или Солнца, на симметричные кристаллы, на снежинки, наконец, на цветы, которые почти симметричны.

Фейнман Р.

(Американский ученый)