

Учитель: Лунева Валентина Лукьяновна.

Класс: 10 «А»

Предмет: геометрия

Тема раздела: «Многогранники»

Тема урока: «Симметрия в пространстве»

Задачи урока:

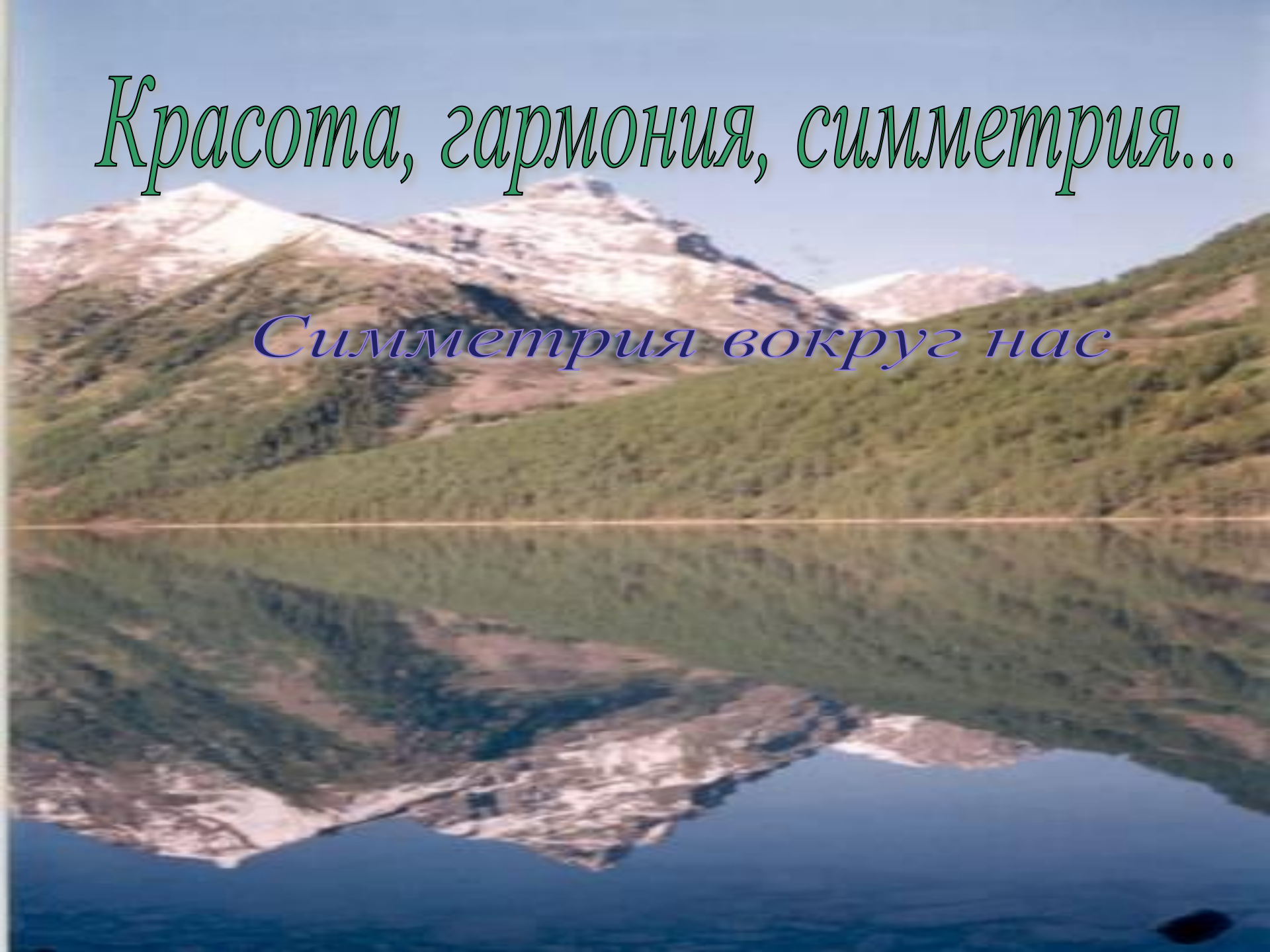
1 Ввести понятие симметрии относительно точки , прямой , плоскости.

2 Рассмотреть применение симметрии в архитектуре , природе и в быту.

Место использования презентации:
изучение нового материала.

Красота, гармония, симметрия...

Симметрия вокруг нас



СИММЕТРИЯ

*“Симметрия (от греческого *symmetria* - «соподчиненность») - понятие, означающее сохраняемость, повторяемость, «инвариантность» каких-либо особенностей структуры изучаемого объекта при проведении с ним определенных преобразований».*

**Человек- это часть природы,
вне ее мы не можем представить свое существование**

**В растительном и животном мире мы наблюдаем
различные виды симметрии**



Примеры симметричных фигур

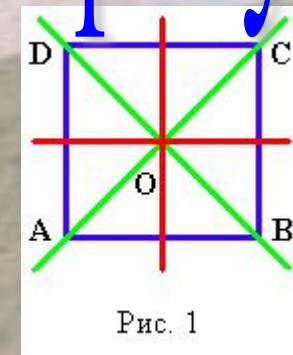
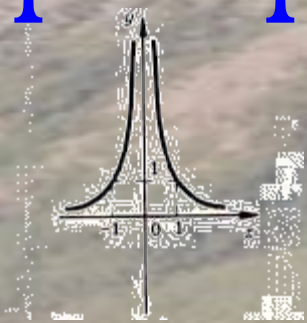


Рис. 1

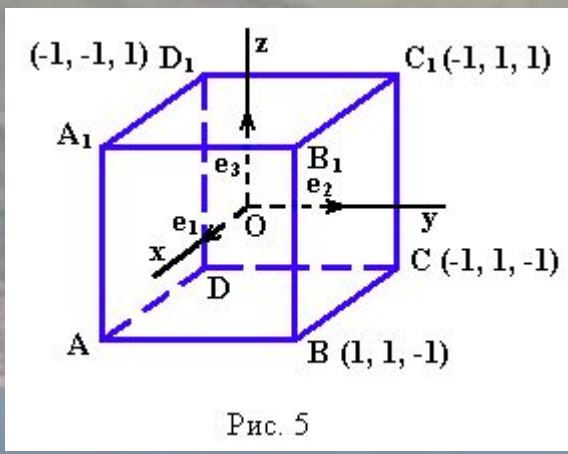
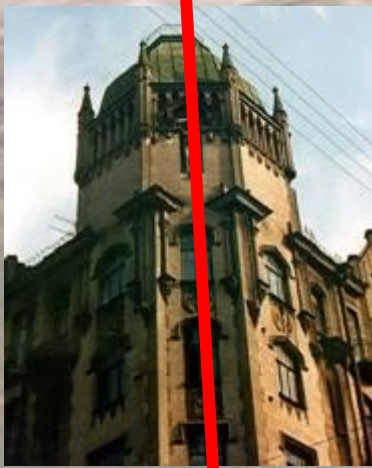


Рис. 5

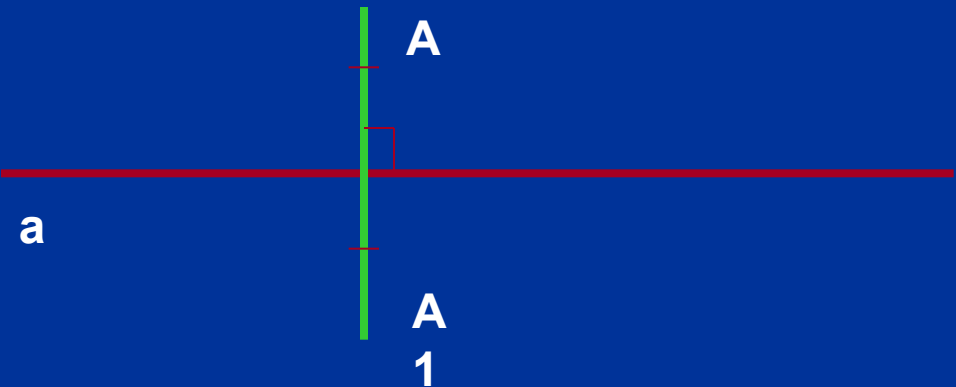


Осьевая симметрия



Симметрия относительно прямой

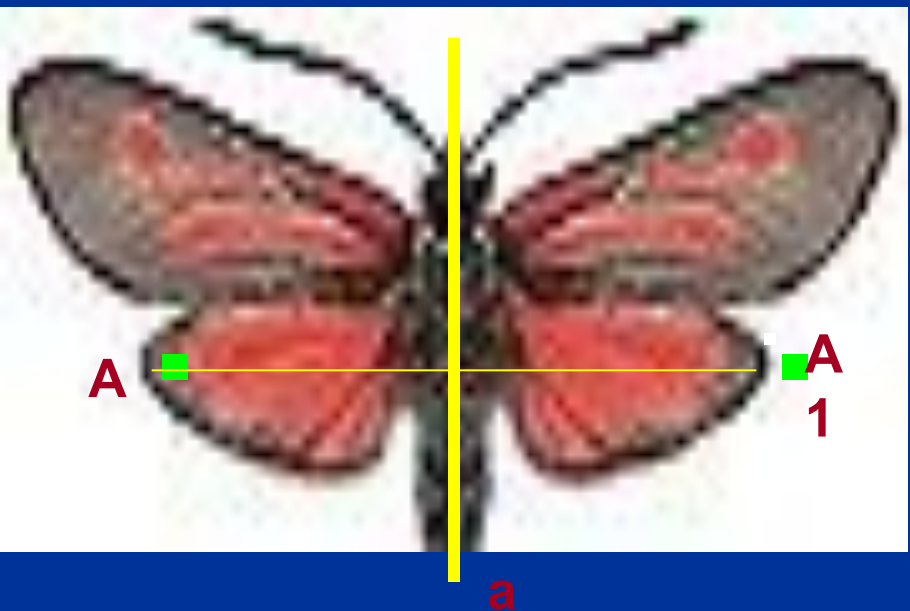
Точки А и А₁ называются симметричными относительно прямой «а», если данная прямая проходит через середину отрезка АА₁ и перпендикулярна к нему



Точки прямой «а» симметричны сами себе
«а» - ось симметрии

Симметрия относительно прямой

- Фигура называется симметричной относительно прямой «а», если для каждой точки фигуры, симметричная ей точка относительно прямой «а» также принадлежит этой фигуре



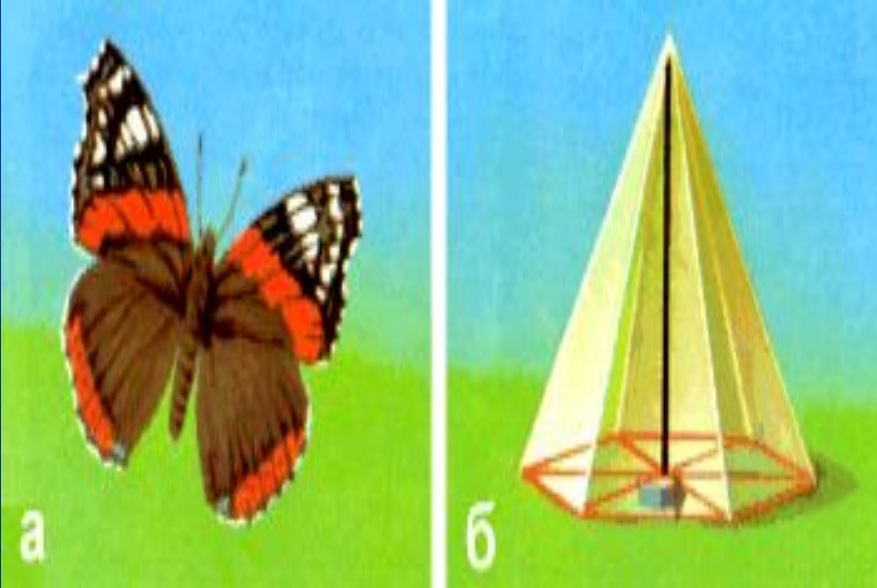
Симметрия относительно прямой – двусторонняя симметрия



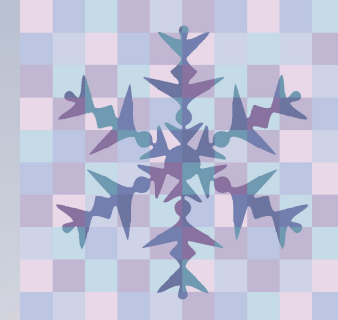
Присмотритесь внимательно и вы увидите, что правая сторона – есть зеркальное отображение левой. В математике – это симметрия относительно прямой (осевая симметрия), в биологии – двусторонняя симметрия.

Если одна половина объекта является зеркальным двойником по отношению к другой его половине, то такой объект называют

зеркально симметричным

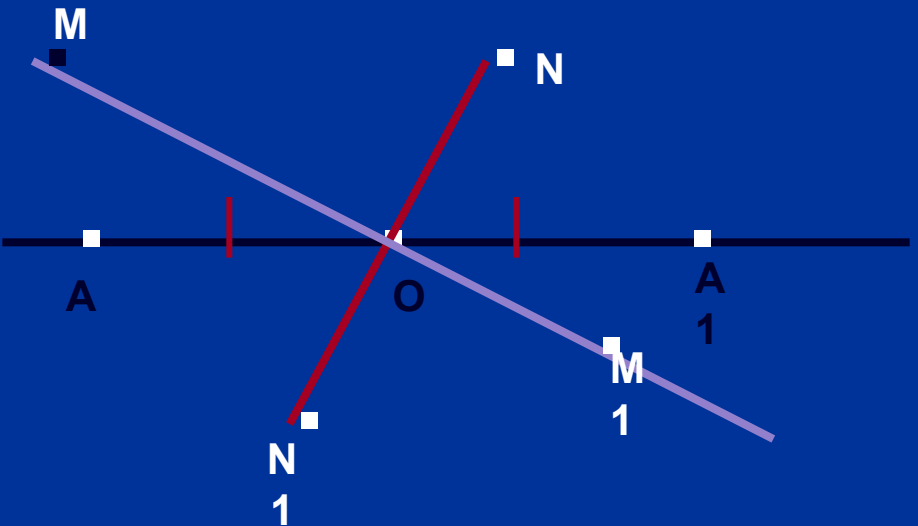


Центральная симметрия



Симметрия относительно точки

Точки А и А₁ называются симметричными относительно точки О, если О середина отрезка АА₁



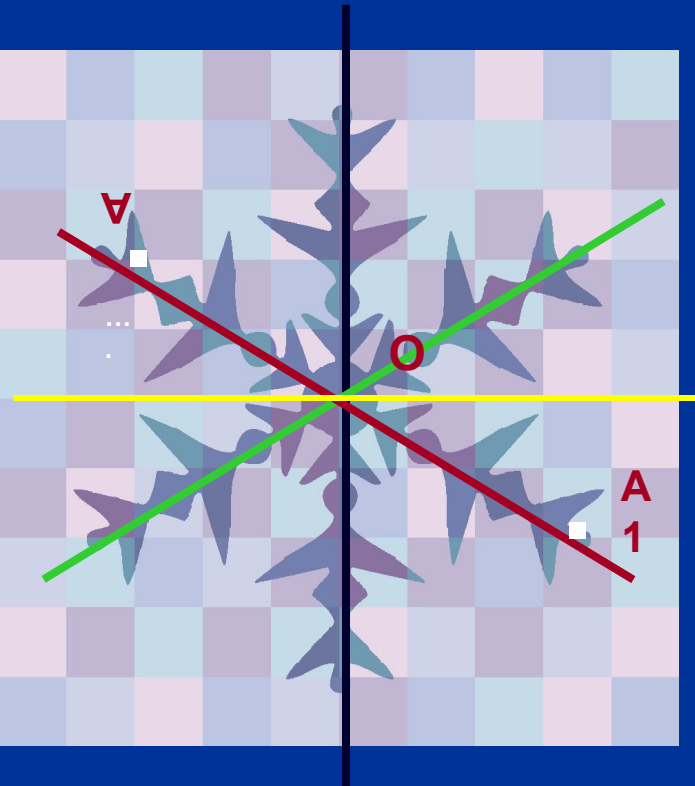
N симметрична N₁, т.к. NO = ON₁

M не симметрична M₁, т.к. MO ≠ OM₁

O симметрична сама себе

Симметрия относительно точки

Фигура называется симметричной относительно точки O , если для каждой точки фигуры, симметричная ей точка ,относительно точки O , также принадлежит этой фигуре



O – центр симметрии

*Симметрия воспринимается нами как покой,
скованность, закономерность, тогда как асимметрия
означает движение, свободу, случайность.*



*В древности слово «симметрия» употреблялось как
«гармония», «красота»*



Однажды в Америке...



... обмерили 72 студента-добровольца. Данные подтвердили интуитивно предполагаемый факт: юноши с правильными лицами - те, у кого отклонения от симметрии не превышали 1 - 2 процентов, были найдены более привлекательными в целом, тогда как менее симметричные студенты - с отклонениями в 5 - 7 процентов - были признаны менее привлекательными, "некрасивыми" в обычном смысле.

Симметрия относительно точки – лучевая симметрия



Присмотритесь внимательно и вы увидите, что лепестки каждого тела расходятся во все стороны, как лучи от источника света. В математике - это симметрия относительно точки (центральная симметрия), в биологии – лучевая симметрия.



Симметрия в животном мире



Многие предметы окружающего мира имеют ось симметрии или центр симметрии.

- Симметрия в природе

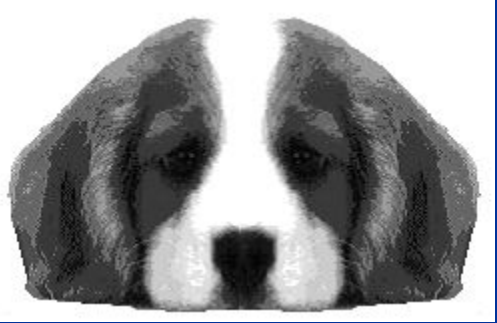


Симметрию в животном мире мы видим повсюду.

- Симметричны все формы животных. Так, бабочка симметрична по отношению к отражению в воображаемом зеркале, разделяющем бабочку пополам вдоль ее туловища.



Симметричны формы котенка, собаки, жука, птицы, рыбы.



Поворотная симметрия.

- Поворотная симметрия встречается и в животном мире. Примерами могут служить морская звезда и панцирь морского ежа.



Винтовая симметрия



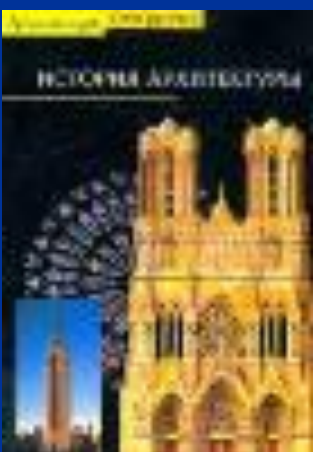
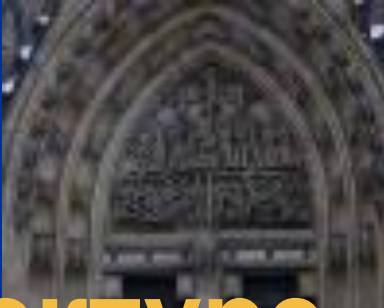
Многие предметы окружающего мира имеют ось симметрии или центр симметрии.

- Симметрия в архитектуре



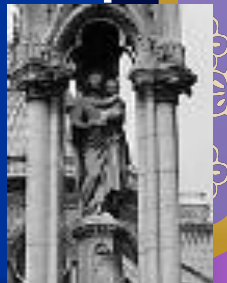


Симметрия в архитектуре



Где используется симметрия:

- Прекрасные образцы симметрии демонстрируют произведения архитектуры. Большинство зданий зеркальной симметрии. Общие планы построек, фасады, орнаменты, карнизы, колонны обнаруживают соразмерность, гармонию. Много примеров использования симметрии даёт старая русская архитектура: колокольни, внутренние опорные столбы.



Примеры симметрии:



Многие архитектурные объекты окружающего мира имеют ось симметрии или центр симметрии.

Все церковные храмы построены на симметрии , которые имеют оси и центры симметрии.



Орнаменты

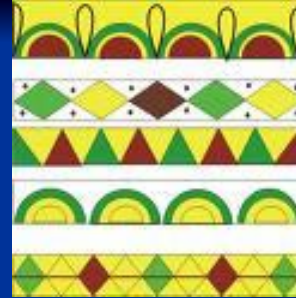


Удивительные рисунки, часто встречающиеся в декоративном художественном творчестве называют орнаментами. В них можно обнаружить затейливое сочетание переносной, зеркальной и поворотной симметрии. В зависимости от того, из каких элементов состоит орнамент, его относят к тому или иному типу.) 1) геометрический орнамент (чёткое чередование геометрических элементов). 2) растительный орнамент. 3) калиграфический(может состоять или из отдельных букв, или из целых предложений, высказываний, пословиц. Лозунгов).





Бордюры



«Математик, так же как художник или поэт, создаёт узоры». Г. Харди.

Периодически повторяющийся рисунок на длинной ленте называют бордюром. На практике бордюры встречаются в различных видах. Это может быть настенная роспись, украшающая стены зданий, галереи, лестничные переходы. Это может быть чугунное литьё, используемое в оградах парков, решётках мостов и набережных. Это могут быть гипсовые барельефы или керамика. Всего существует семь типов симметрии бордюров. Бордюры обладают зеркальной и переносной симметрией.



Многие предметы окружающего мира имеют ось симметрии или центр симметрии.

- Симметрия в технике



Многие предметы окружающего мира имеют ось симметрии или центр симметрии.

- Симметрия в быту



Симметрия в поэзии

...В гранит оделася Нева;
Мосты повисли над водами;
Темнозелеными садами
Ее покрылись острова...

Пушкин А.С. «Медный всадник»

ВЫВОД:

Симметрию можно обнаружить почти везде, если знать, как ее искать. Многие народы с древнейших времен владели представлением о симметрии в широком смысле – как об уравновешенности и гармонии. Творчество людей во всех своих проявлениях тяготеет к симметрии. Посредством симметрии человек всегда пытался, по словам немецкого математика Германа Вейля, «постичь и создать порядок, красоту и совершенство».

