

Автор: Кислухин Степан МБОУ «СОШ №32»

Руководитель: Козьякова Татьяна Николаевна, учитель начальных классов.

Изучить виды симметрии, рассмотреть примеры симметрии в архитектуре и попробовать самому определить несколько симметричных зданий в городе.

Гипотеза:

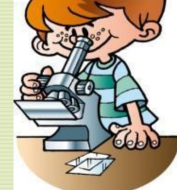
Симметрия широко используется при проектировании зданий и является основой надежности и гармонии в архитектуре.

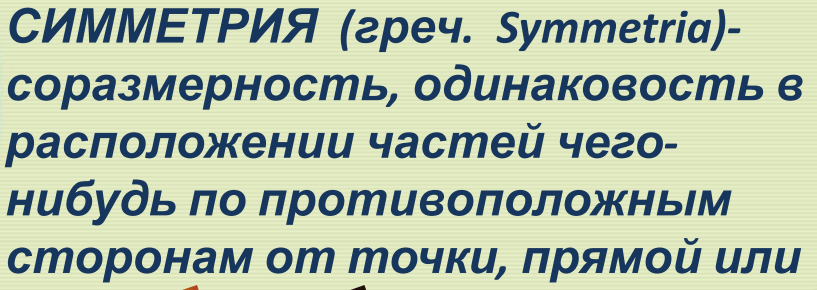
Задачи:

- выяснить, что такое симметрия;
- рассмотреть самые популярные виды симметрии в природе;
 - найти и изучить различные виды симметрии в мировой архитектуре, архитектуре нашего города.



- •подоб<mark>рать и изучить литературу по</mark> теме; •провести опрос учащихся по данной
- •провести опрос учащихся по данной проблеме;
- посетить Краеведческий музей, встретиться с главным архитектором города по теме проекта;
- рассмотреть здания нашего города и определить, есть ли среди них симметричные;
- •по результатам исследования с выводы.







Из словаря С.

Горизонтальная





Центральная осевая





Поворотная



петуния







Зеркальная







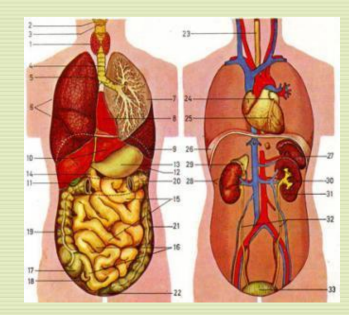


Асимметр





Диссимметр



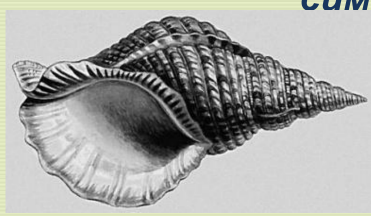
Осевая и центральная







Винтовая (спиральная) симметрия.





Вывод: природа стремится к

http://aida.ucoz.ru

CHMMAMPHILL







Вывод: Симметрия – это красиво, гармонично.





<u>Архитектура</u>-это искусство проектирования и строения зданий, сооружений (Википедия).

Симметрия «Семи чудес света» Пирамида Хеопса - крупнейшая из египетских пирамид,

единственное из «Семи чудес света», сохранившееся до наших дней. Во времена своего создания Великая пирамида была самым высоким

сооружением в мире. И удержив<mark>ала она этот</mark>

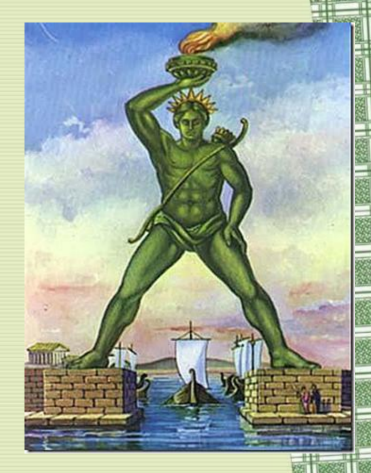
рекорд

почти 4000 лет.

В Пирамиде Хеопса мы видим сразу три вида симметрии: центральная, осевая и зеркальная



<u> Колосс Родосский</u> — гигантская статуя древнегреческого бога Солнца Гелиоса в Греции. Была сделана из бронзы скульптором Харетом и достигала в высоту около 33 метров. На строительство ее ушло 12 лет. Колосс простоял шестьдесят пять лет. В 222 году до н. э. статую разрушило землетрясение. Она создана в соответствии с дисимметрией, так как само тело человека в природе создано как зеркально симметричное.



Результаты опроса Знаетеливы уто существует симметрия в архитектуре?



Для чего нужна симметрия в

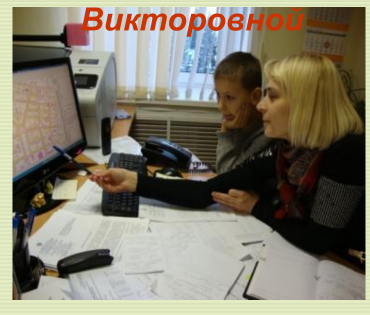


Посещение Краеведческого

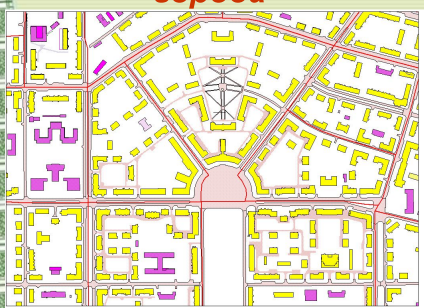




Беседа с председателем комитета по архитектуре и градостроительству Вершининой Ольгой



Беседа с Надеждой Сергеевной Плюсниной, генеральным директором архитектурного План центра нашего города



Город застраивался по генеральному плану ленинградских архитекторов Р. А.Ломагина и Н.А.Бочарова. Проект был утверждён в марте Площадь

На центральной площади полукружием размещаются здание администрации города, техникум и общежитие. Симметрия прослеживается в высоте здании, в цвете, расположении окон. Здесь мы видим зеркальную симметрию. Кроме того, каждое здание само по себе симметрично: полукруглой формы, в центре расположен

Практическая часть

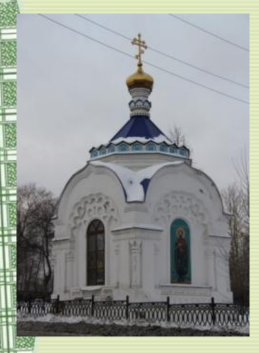
проекта Городской Дворец Культуры построен в 1959 году. Является примером

зеркальной симметрии.





Центральную симметрию можно увидеть в здании городской больницы (построено в 1957 году).



У часовни А. Невского (построена в 1870г.) в основании квадрат со стороной 6 метров. Мы видим зеркальную и центрально-осевую симметрию.

Храм преподобного Максима Исповедника построена в 1851 году. Здание зеркально симметрично, а каждый купол в отдельности имеет центрально - осевую симметрию. Купола на основном здании расположены симметрично: в центре большой купол и по краям четыре малых.

В 2001 году на Бульваре Мира построен Малый Храм преподобного Иоанна Богослова. В основании храма - квадрат со стороной 8 метров. Здание имеет зеркальную и центрально - осевую симметрию. Храм расположен на оси симметрии, проходящей

через площадь.





Асимметричные



Если рассматривать отдельно вход в кукольный театр, то мы увидим центрально - осевую симметрию.

Здание Хореографической школы построено в 2001 году. Имеет некоторые симметричные элементы: крыльцо в виде арки, на стене выложены полуарки из белого кирпича.



Вывод: Наш город красивый благодаря стараниям архитекторов и строителей.

Мой проект здания детского развлекательного центра «Карусель»





Выводы:

- Симметрия в архитектуре используется с древних времен;
- Симметрия это не только красота и гармония, но и надёжность и устойчивость;
- В Краснотурьинске есть как симметричные, так и ассиметричные здания;
- Наш город очень уютный и гармоничный, благодаря стараниям архитекторов и строителей.

Моя гипотеза о том, что симметрия широко используется при проектировании зданий и является основой надежности и гармонии в архитектуре, подтвердилась.

Cracuoo 3a Bhumahue!

