Тема урока: *«Симметрия и асимметрия»*

Задание:

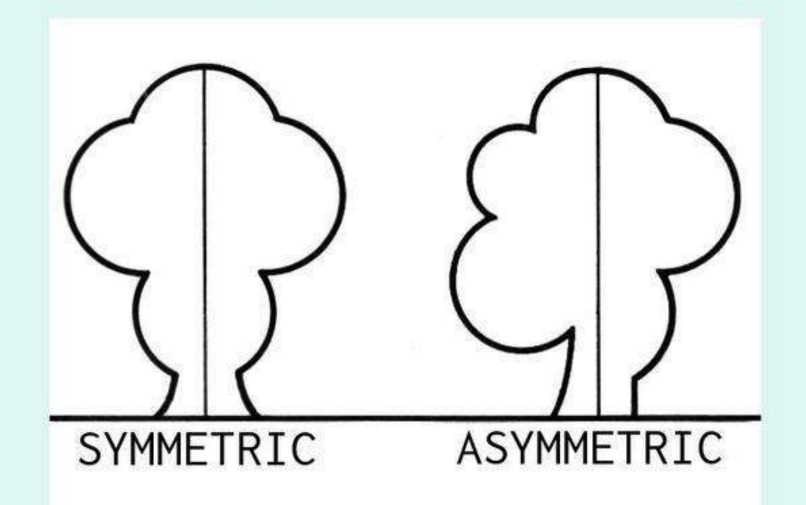
- Ознакомиться с презентацией;
- На альбомном листе выполнить изображение симметричной бабочки по одному из образцов;
- Материал исполнения: альбомный лист, карандаш, ластик, фломастеры.

Симметрия и асимметрия

Симметрия – это понятие, отображающее существующий в объективной действительности порядок, определенное равновесное состояние, относительную устойчивость, пропорциональность и соразмерность между частями целого.

Асимметрия – это понятие, которое отражает существующее в объективном мире нарушение порядка, равновесия, относительной устойчивости, пропорциональности и соразмерности между отдельными частями целого, связанное с изменением, развитием и организационной перестройкой.

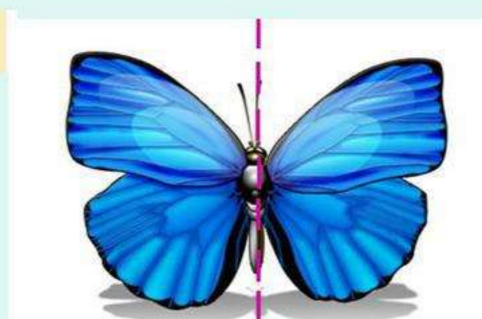
Симметрия и асимметрия



Симметрия

 Симметрия- свойство геометрической фигуры , характеризующее некоторую правильность формы неизменность её при действии движений и отражений.

Симметрия связана с состоянием равновесия,



Симметрия в природе

 Симметрией обладают объекты и явления живой природы. Она не только радует глаз и вдохновляет поэтов всех времен и народов, а позволяет живым организмам лучше приспособиться к среде обитания и просто выжить.



Симметрия в искусстве

 Под симметрией в искусстве подразумевается гармоничная композиция.



Симметрия в архитектуре

 Считалось, что две величины являются соразмерными, если существует третья величина, на которую эти две величины делятся без остатка.



Симметрия в живописи

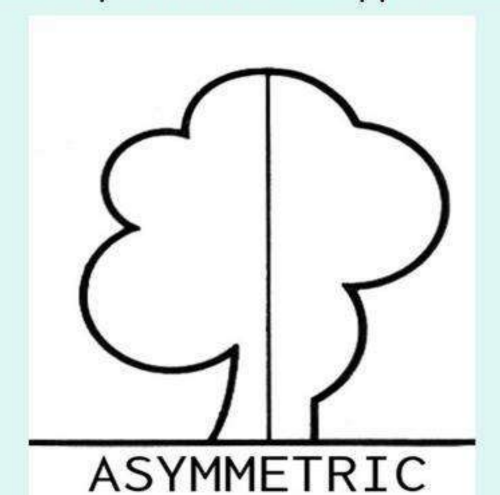
 Взаимное расположение фигур, сочетание поз и жестов, выражения лиц, чередование цвета, комбинация тонов – все это тщательно обдумывается художником, заботящемся об определенном эмоциональном воздействии картины

на зрителя.



Асимметрия

• Асимметрия-отсутствие или нарушение симметрии.



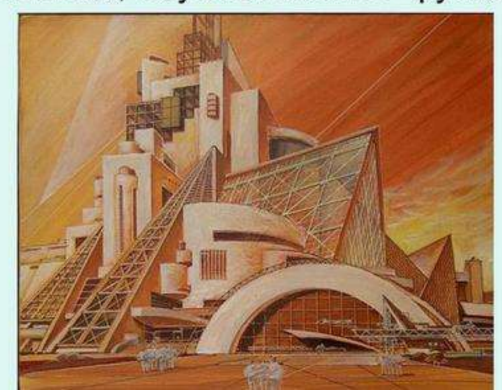
Асимметрия в природе



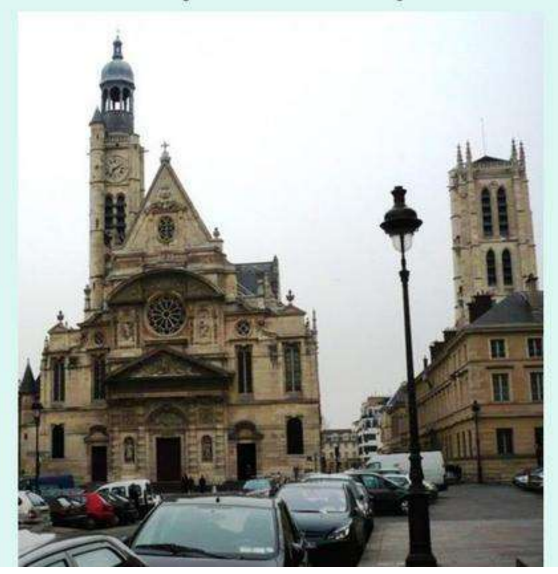
Асимметрия в искусстве

 В современной архитектуре распространены свободные асимметричные планировочные и объёмные решения, обусловленные функцией

сооружений.

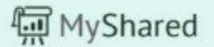


Асимметрия в архитектуре



Асимметрия в одежде





Образцы бабочек!

