## МОДУЛЬНАЯ АРХИТЕКТУРА

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5 КЛАССОВ ПРОГРАММЫ ФГТ ПОДГОТОВИЛА ПРЕПОДАВАТЕЛЬ МБОУ ДОД НОВОСПАССКАЯ ДШИ БАДИГИНА Т.Г.

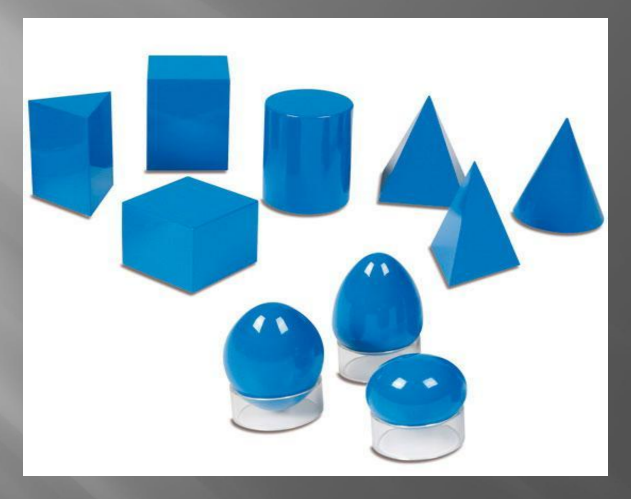


АРХИТЕКТУРНЫЙ СИЛУЭТ

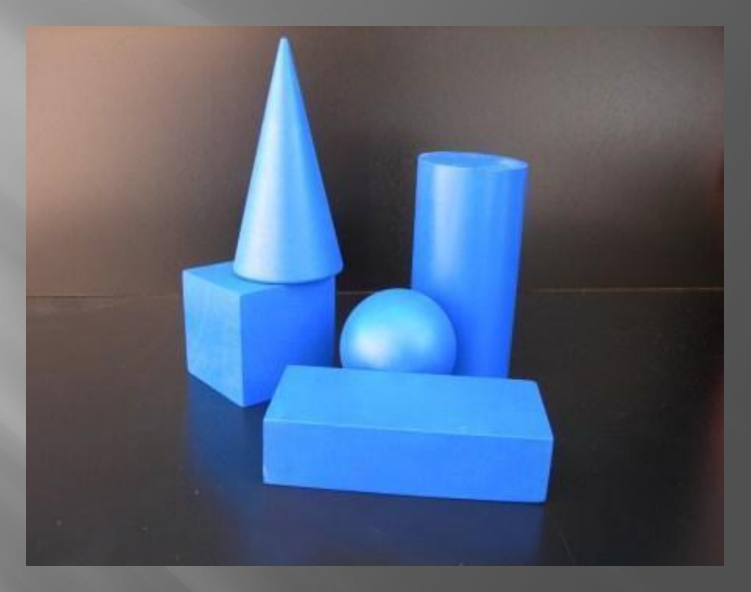


Если присмотреться .то силуэты замков ,домов Состоят из геометрических фигурмодулей Модуль (от лат. modulus мера) в архитектуре, условная единица, принимаемая для координации размеров частей здания или комплекса.





Модуль- «кирпичик» из которых создаётся архитектурный силуэт. В данном случае это объёмные геометрические фигуры



Вот пример создания силуэта из простых геометрических модулей



Это то же модульные силуэты ,но композиционно они составлены хуже. ПОЧЕМУ?



**Композиция** (от лат. compositio ) означает сочинение, составление, соединение сочетание различных частей в единое целое в соответствии с какой-либо идеей

Правила и законы композиции включают в себя:

Восприятие формы на плоскости.

Организацию композиции.

Законы композиции - равновесие, единство и соподчинение. Композиционный центр.

Средства гармонизации композиции.

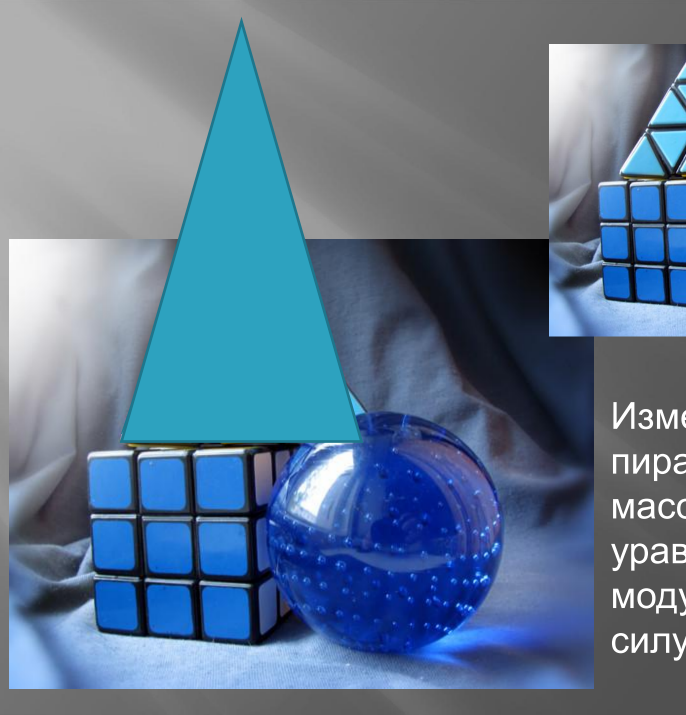
Ритм, контраст, ньюанс, тождество, пропорции, масштаб



Средства композиции включают: формат, пространство, композиционный центр, равновесие, ритм, контраст, светотень, цвет, декоративность, динамику и статику, симметрию и асимметрию, открытость и замкнутость, целостность. Таким образом, средства композиции - это все, что необходимо для ее создания, в том числе ее приемы и правила. Они разнообразны, иначе их можно назвать средствами художественной выразительности композиции



Исходя из композиционных правил в этих модульных силуэтах отсутствует композиционный центр. Соответственно нарушены средства гармонизации композиции. Пирамида и куб по массе одинаковые поэтому они спорят между собой( кто главнее)

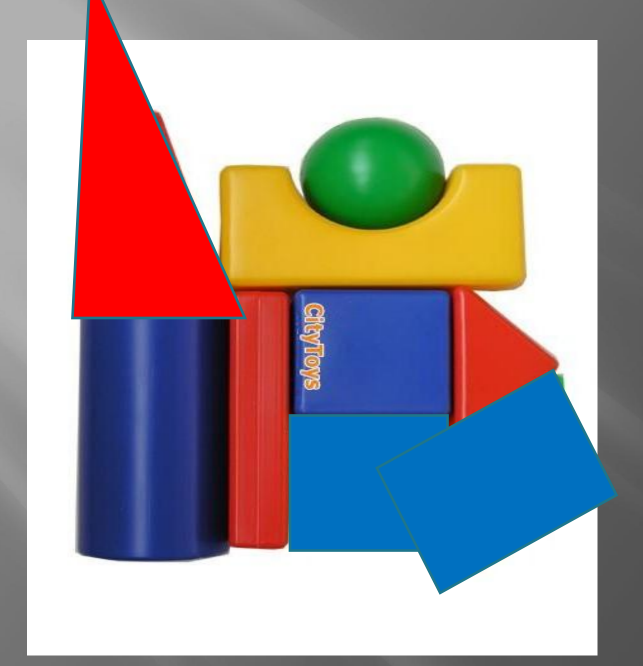


Изменив
пирамиду по
массе получаем
уравновешенный
модульный
силуэт



Подобно можно было изменить и другую композицию, но здесь вступает в спор за первенство цвет





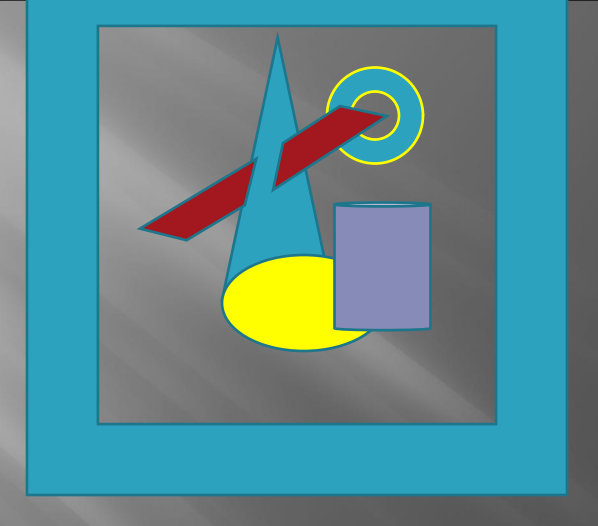
Итак ,изменив форму красному конусу и цвет у 2 кубиков получим более чистый силуэт ,чем был до него

...Композиция есть искусство размещать декоративным образом различные элементы, которыми располагает художник для выражения своих чувств. В картине каждая часть будет видна и будет играть роль, которая ей предназначена, роль главную или второстепенную. Все, что не имеет пользы для картины, тем самым вредно. Произведение несет гармонию целого: всякая излишняя деталь займет в восприятии зрителя место другой, существенной.

Я не могу рабски копировать натуру, я вынужден ее интерпретировать и подчинять духу картины. Когда все отношения тонов найдены, то в результате должен получиться живой аккорд тонов, гармония, подобная гармонии музыкальной композиции.

Для меня все заключается в концепции, необходимо поэтому с самого начала иметь ясное представление о целом.

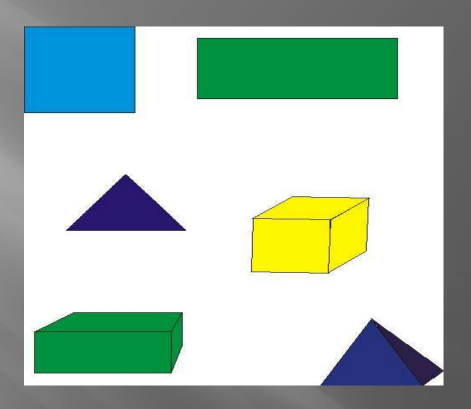
A. Mamucc



 Композиции из геометрических фигур позволяют нам почувствовать равновесие картины, зрительно определить ее центр, вычислить падение света, определить свойства ее составляющих.

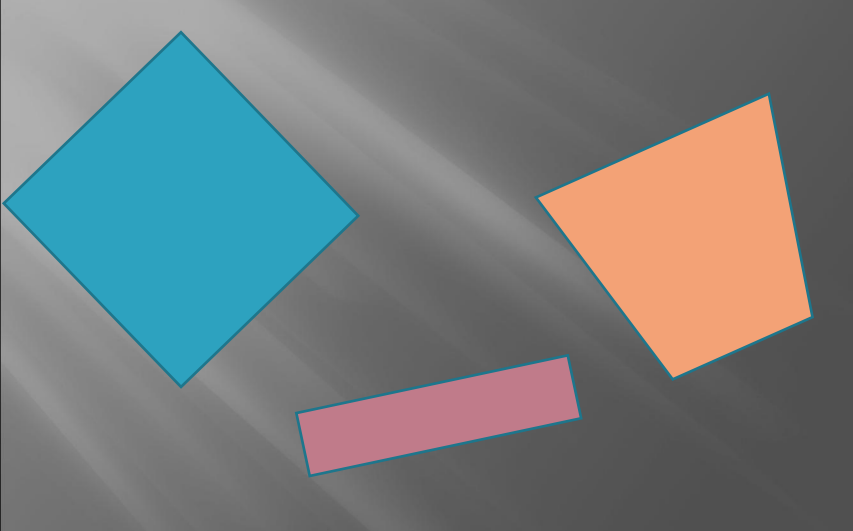


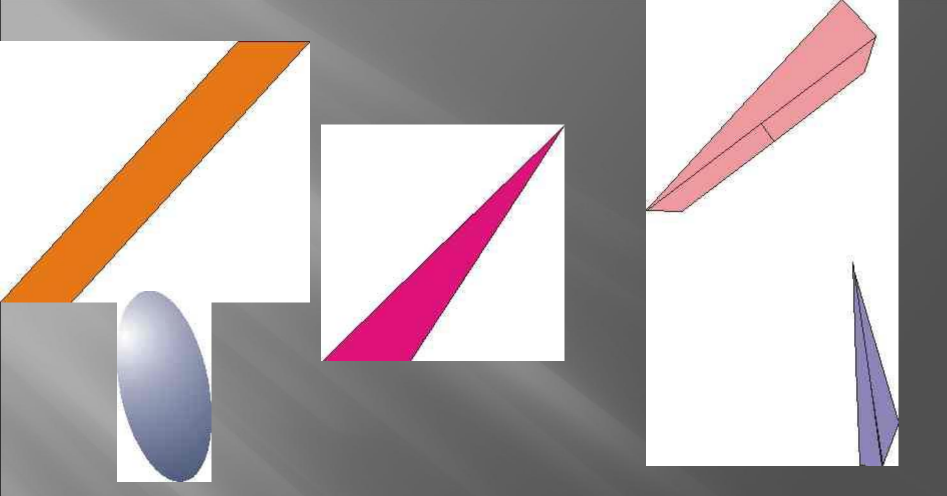
Упражнения на создание замкнутой уравновешенной композиции с учётом статики и динамики, композиционного центра Использовать 2-3 модуля (например: треугольник, круг, прямоугольник) Цветовая гамма: монохромная или родственноконтрастная



- Все простые геометрические фигуры делятся на статаичные и динамичные.
- Посмотрите на эти фигуры, они очень устойчивы, и явно никуда не упадут. К статичным можно отнести квадрат, прямоугольник, лежащий на большей грани

## Любую статичную фигуру можно превратить в динамичную:

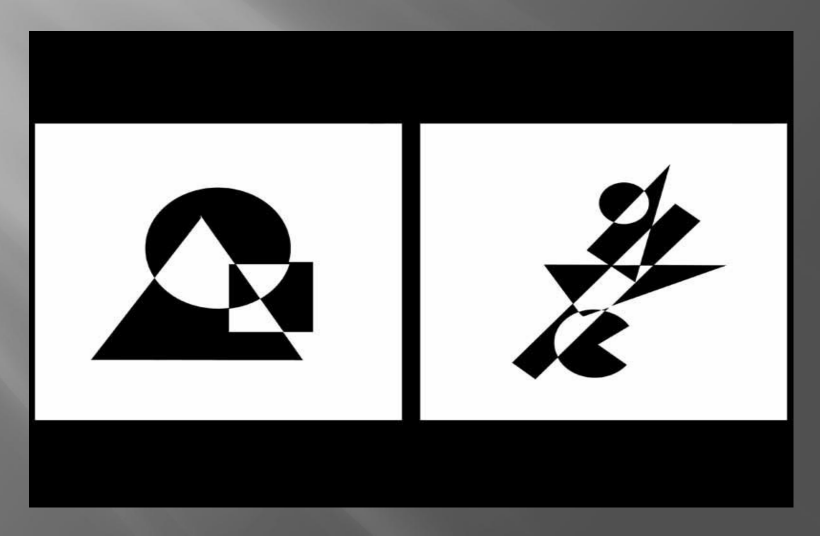




К динамичным относятся:

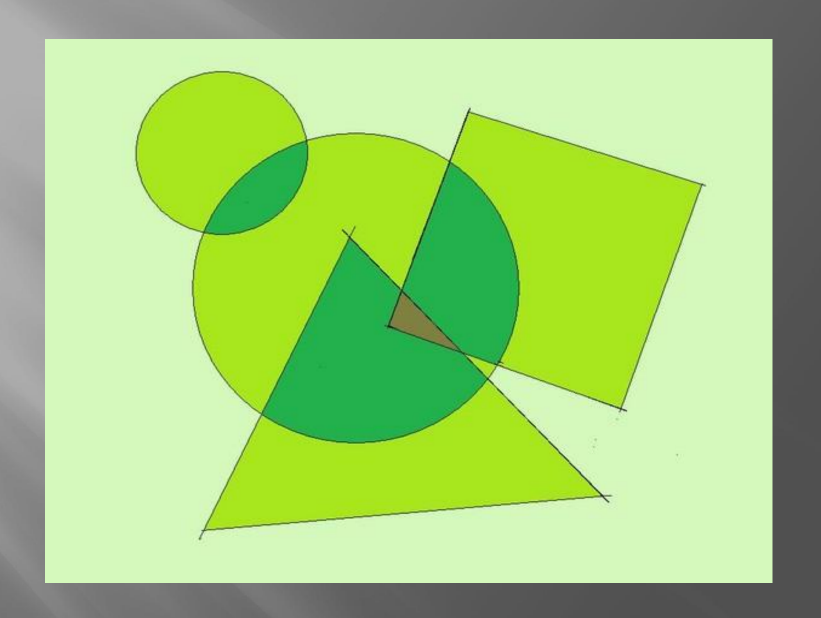
треугольник и параллелограмм, стоящие на короткой стороне, треугольник и параллелограмм, эллипс, шар,пирамида, параллелепипед, стоящий на своей узкой грани и т. д.

Помимо статичности самой фигуры, большое значение играет расположение этих фигур в композиции.

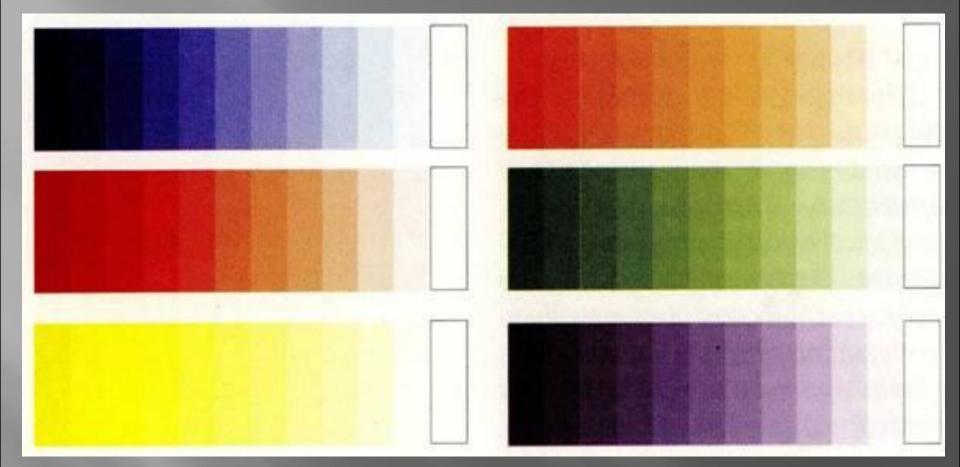




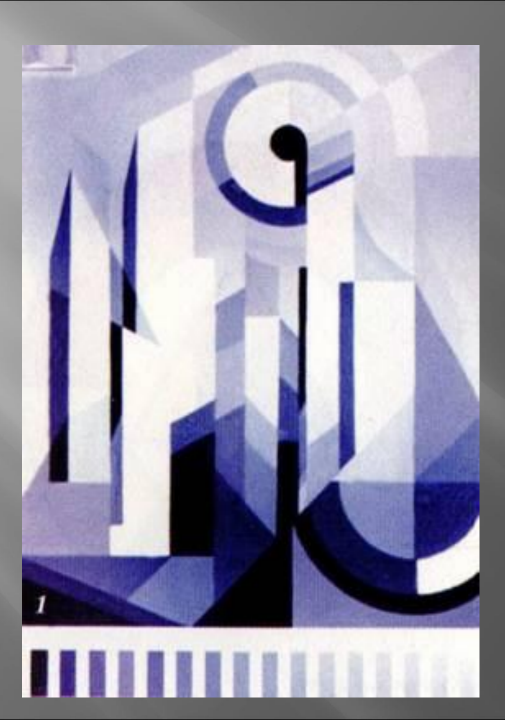
Уравновешенная открытая композиция



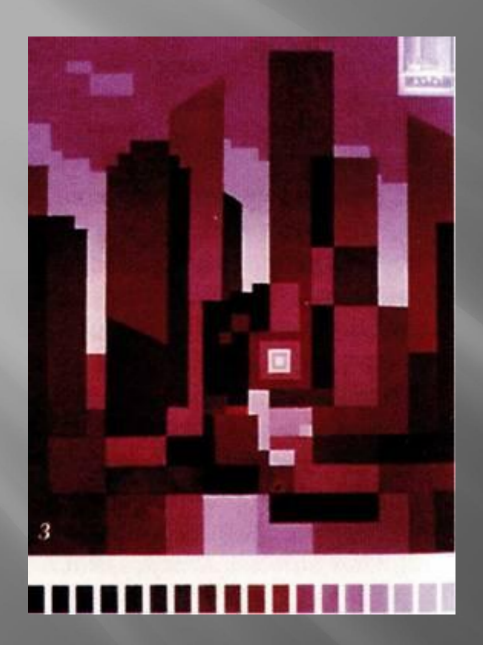
Уравновешенная закрытая композиция



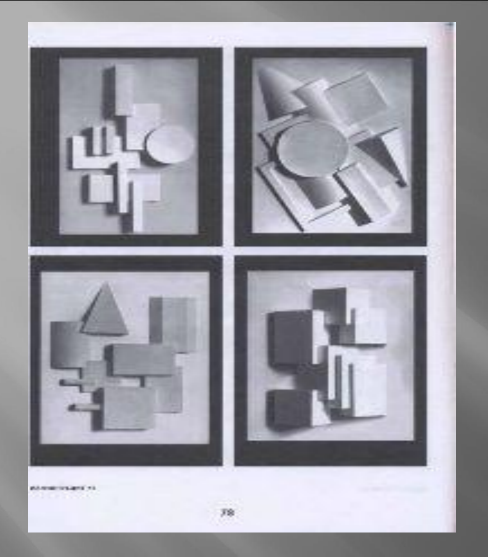
Выберите один цвет из трех основных (желтый, красный, синий) или дополнительных (оранжевый, фиолетовый, зеленый) и составьте ряд убывания насыщенности из 12 порогов, используя белила.



Музыка города

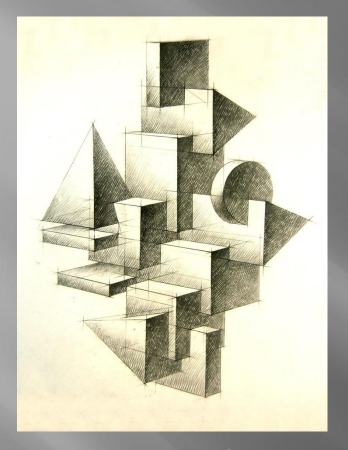


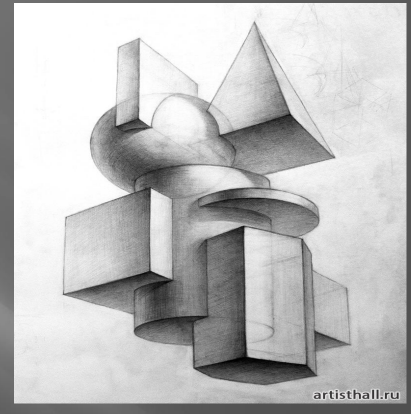
Утренний город



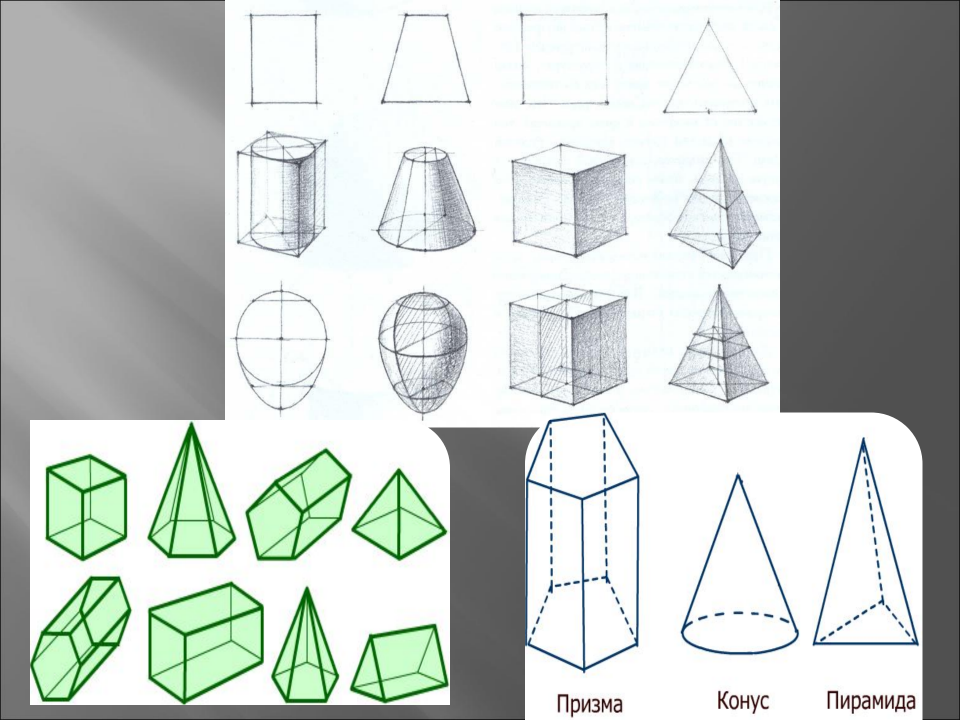


Если на картине преимущественно конусы, трехгранные призмы, шары, то она словно «летит» - это однозначно динамика. Цилиндры, квадраты, четырехгранные призмы относятся к статике -

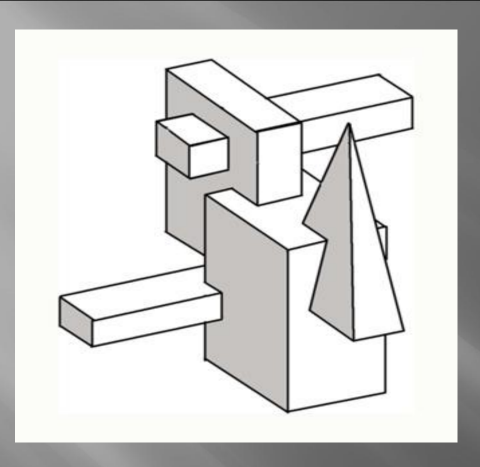


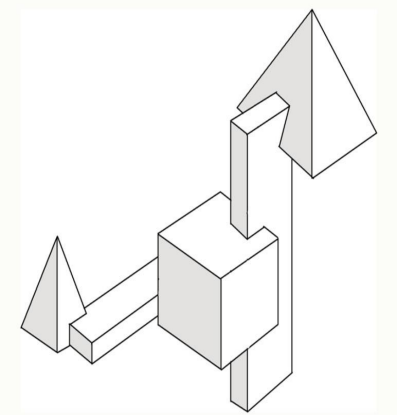


Для того чтобы развить абстрактное мышление и чувство перспективы, художники учатся изображать композиции из геометрических фигур объемных, которые уходят в перспективу. Такое изображение считается трехмерным, а для того чтобы перенести его на бумагу, нужно четко все себе представить. Подобные техники рисунка актуальны в строительных и архитектурных ВУЗах, они применяются в качестве упражнений.





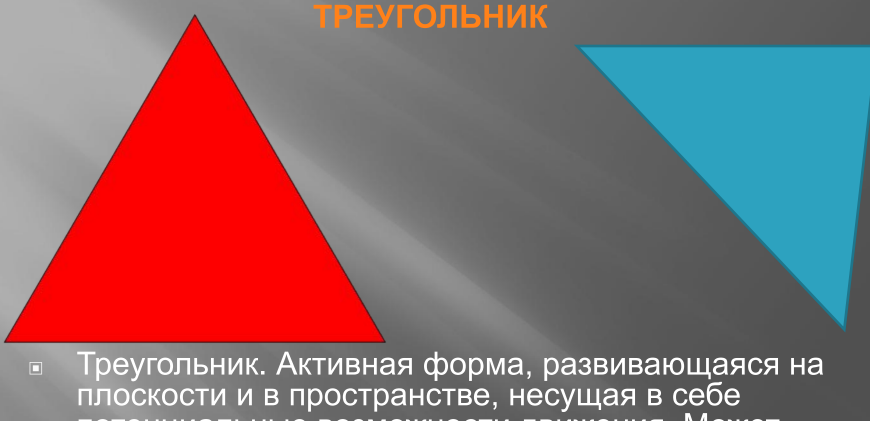




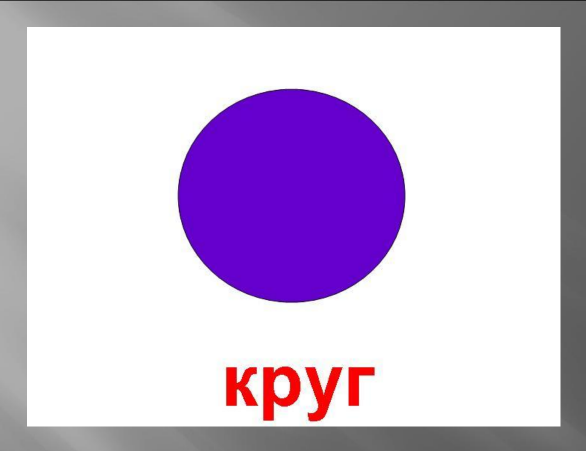




Квадрат. Законченная, устойчивая форма, готовая выражать утверждающие образы. При определенных условиях — тяжелая форма, которой чуждо движение, тем более «полет».



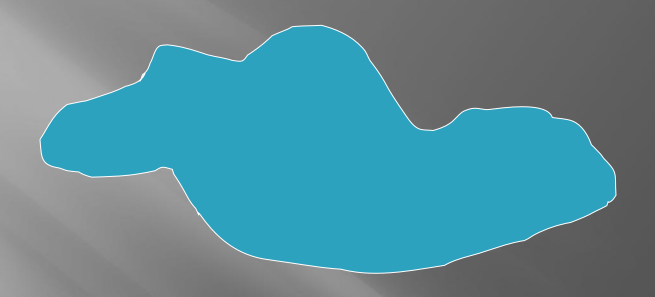
Треугольник. Активная форма, развивающаяся на плоскости и в пространстве, несущая в себе потенциальные возможности движения. Может выражать или вызывать агрессивные образы. В положении вершиной вверх она устойчива, вершиной вниз – сверхнеустойчива. В этой форме явно выражена борьба противоположностей, что в свою очередь необходимо для создания вполне конкретных образов.



Круг. В этой форме более чем в какой-либо другой выражена идея природы, Земли, мироздания. Поэтому такие понятия, как «добро», «жизнь», «счастье», в наибольшей степени ассоциируются у человека с формой круга или его производными.



Прямоугольник, лежащий горизонтально, выглядит прочным и тяжелым, стоящий – более легким и подвижным.



Форма «амебы». Ее текучесть выражает неустойчивые по характеру образы. Романтичность, меланхолия, пессимизм – вот их диапазон.

## Источник:



## СПАСИБО за внимание!