

Композиция в дизайне рекламы

Часть 1

Композиционное решение в дизайне имеет первоочередное значение.

Термин «**композиция**» вошел в употребление в эпоху Возрождения.

Композиция — (от латинского слова «compositio» означает «соединять», «располагать», «составлять», «складывать») - **это гармоничная компоновка различных элементов, соединенная в единое изображение.**

Композиция обеспечивает логичное и красивое расположение частей, из которых состоит целое, придавая согласованность форме и делая доходчивым содержание.

Сущность понятия "гармония"

Гармония, в переводе с греческого, это созвучие, согласие, противоположность хаосу.

Гармония означает высокий уровень упорядоченности и отвечает эстетическим критериям совершенства и красоты.

Относительно композиции, гармония понимается как ее формальная характеристика.

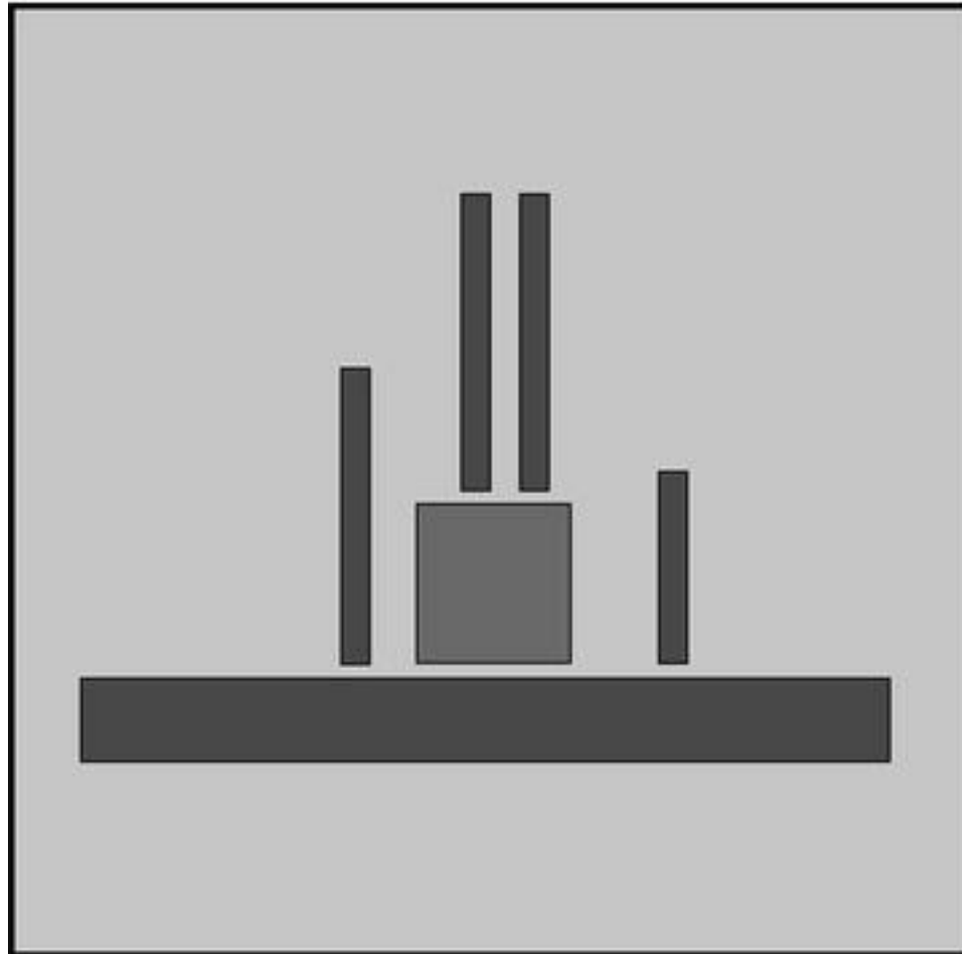
Приемы композиции

Статика – средство передачи в композиции ощущения покоя.

Вертикальное расположение элементов (вдоль воображаемых вертикальных линий) может оптически уравновесить, утяжелить композицию.

Даже маленькому логотипу можно придать монументальность (это нужно учитывать при разработке какого-то конкретного знака, если нужно добавить «весомость», «тяжесть», «значимость»).

Статика



FedEx®
Express

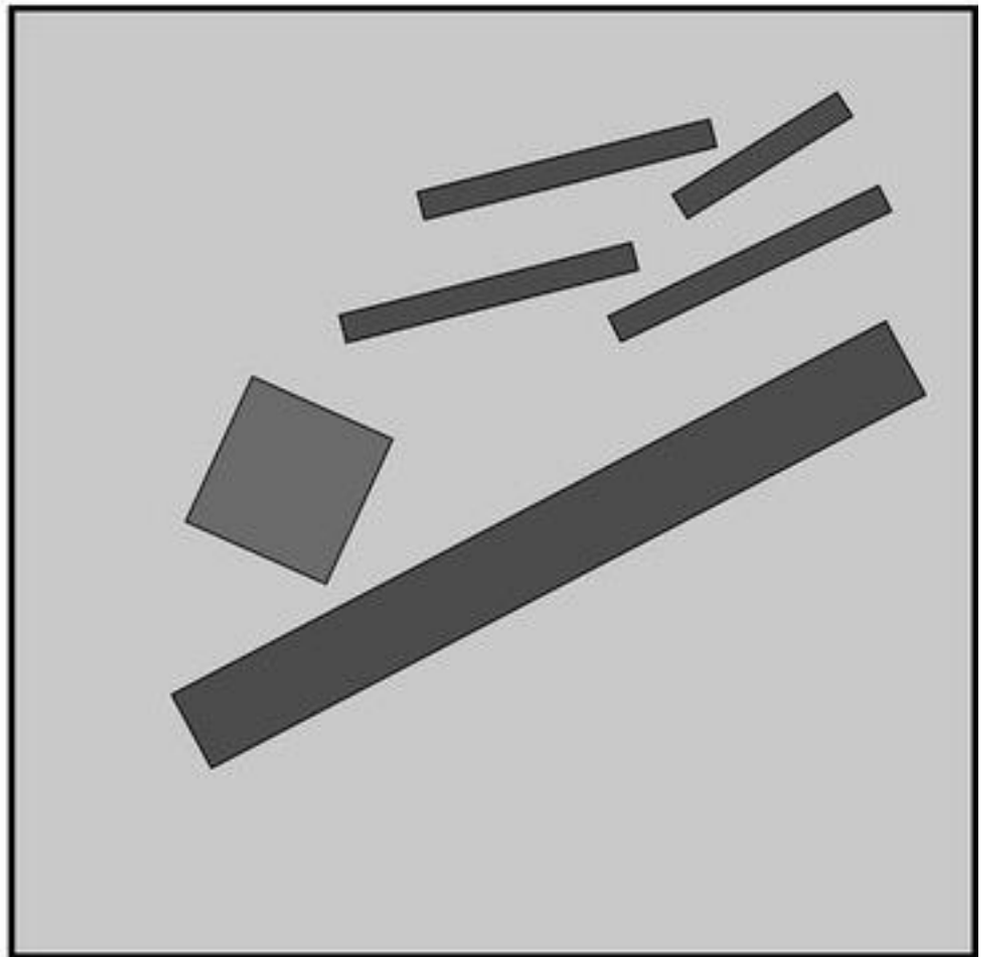
Композиционные приемы по созданию

статичной композиции:

- распределение массы по высоте изделия, направленной к опорной поверхности, использование опорных элементов с повышенной площадью горизонтального деления массивного объема, расширяющимся основанием;
- отказ от диагоналей, создающих ощущение движения;
- использование симметрии и минимума свободного пространства;
- выбранный формат композиции — квадрат, треугольник, овал;

Динамика -
элементы,
расположенные
по
диагональным
линиям
усиливают
визуальное
движение, это
придает
экспрессивный
характер
изображению.

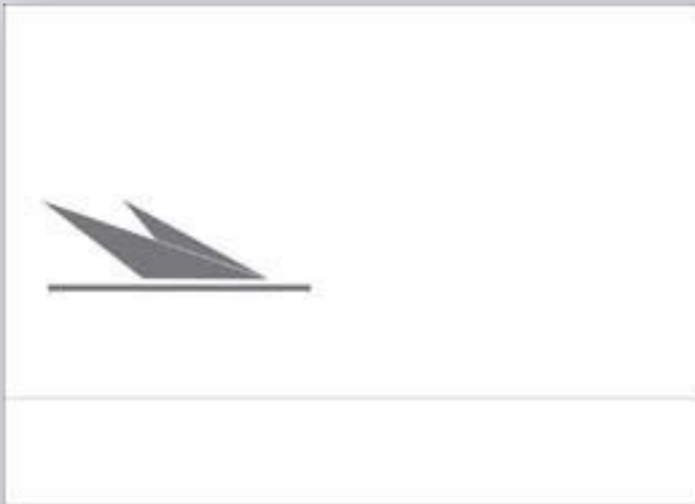
Динамика





Создание динамичной композиции :

- масса элементов композиции приближается к линии, способствует созданию динамичной композиции;
- используют диагональные линии, ритмические ряды;
- изобразить движущийся объект в момент кульминации движения и оставить перед ним свободное пространство для создания впечатления продолжительного во времени движения, которое еще совершается.

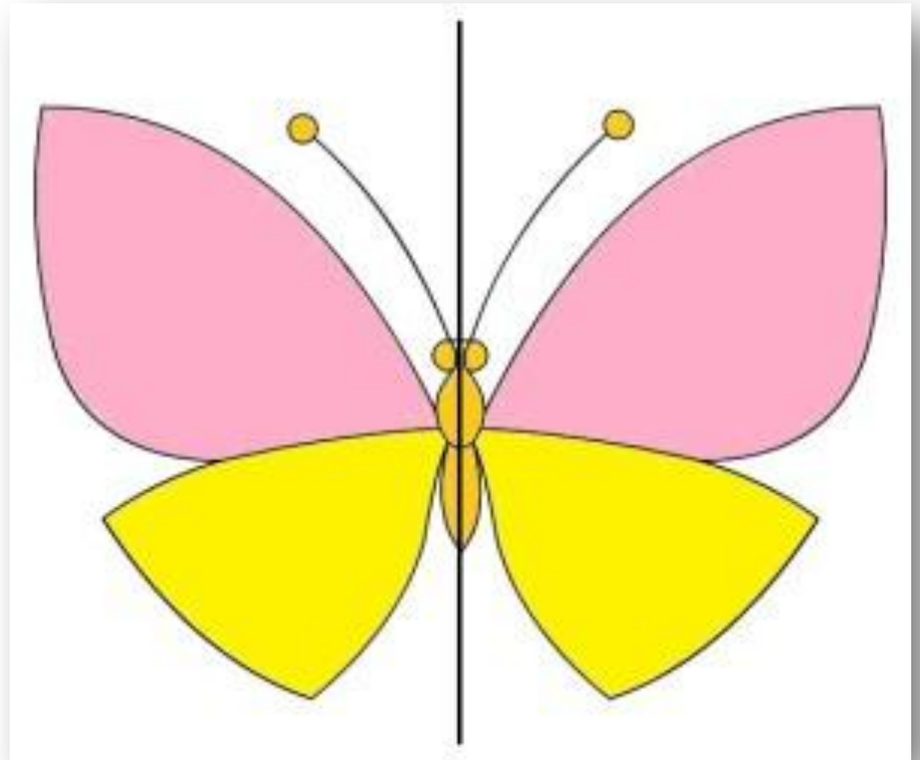


Птичка летит



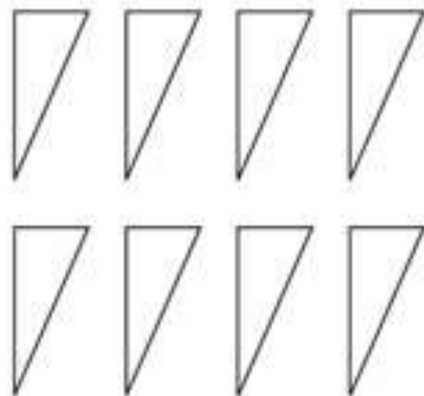
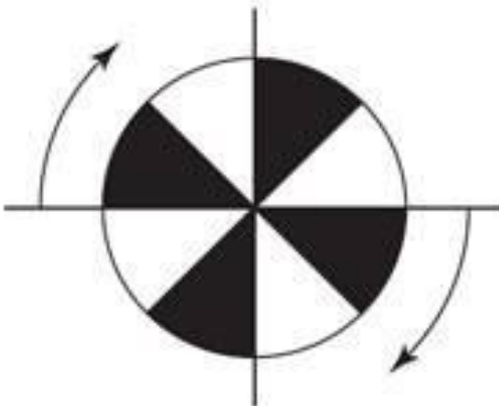
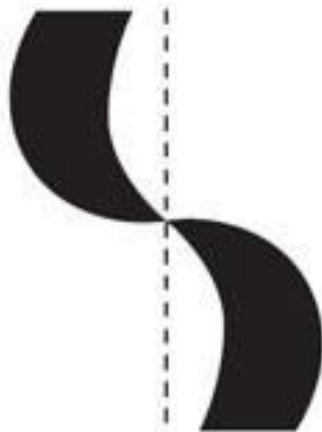
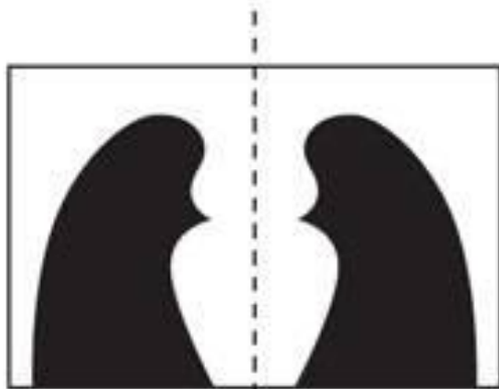
Птичка прилетела

Симметрия —
свойства фигур в
композиции,
расположенных на
одном
перпендикуляре к
данной плоскости
(или прямой),
по разные стороны
от нее
и на одинаковом
расстоянии от нее.



Симметрия — определенный порядок, с которой располагаются повторяющиеся элементы друг относительно друга на плоскости или в пространстве, обладает своим центром, осью и плоскостью, в зависимости от этих составляющих образуются различные виды:

- зеркальная;
- осевая — характерна для центричных объектов, которые могут вращаться, симметрия поворота;
- симметрия переноса — объекты располагаются на равном расстоянии вдоль прямой оси (орнаменты);
- винтовая — перенос элементов вдоль оси с



Симметрия может быть полной и неполной.

Неполная симметрия создает соотносительность масс правой и левой частей, но не идентичность.

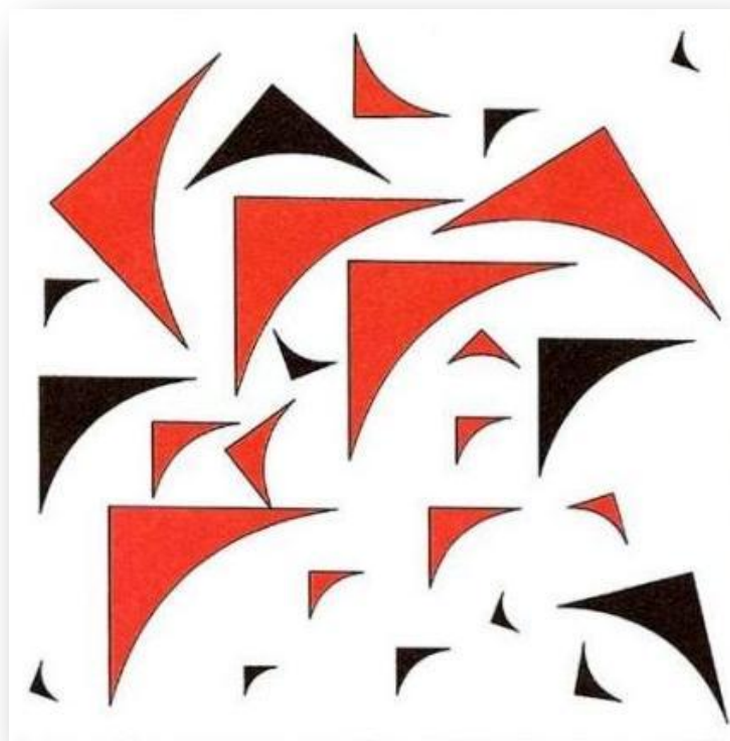


В природе нет абсолютно симметричных объектов, при детальном изучении оказывается, что они имеют различия в деталях — дисимметрия — разрушение точного сходства повторяемых элементов при симметричности общей формы.



Асимметрия - отсутствие симметрии.

При асимметричной композиции большая часть элементов смещается в сторону от воображаемой оси симметрии (или от центра).

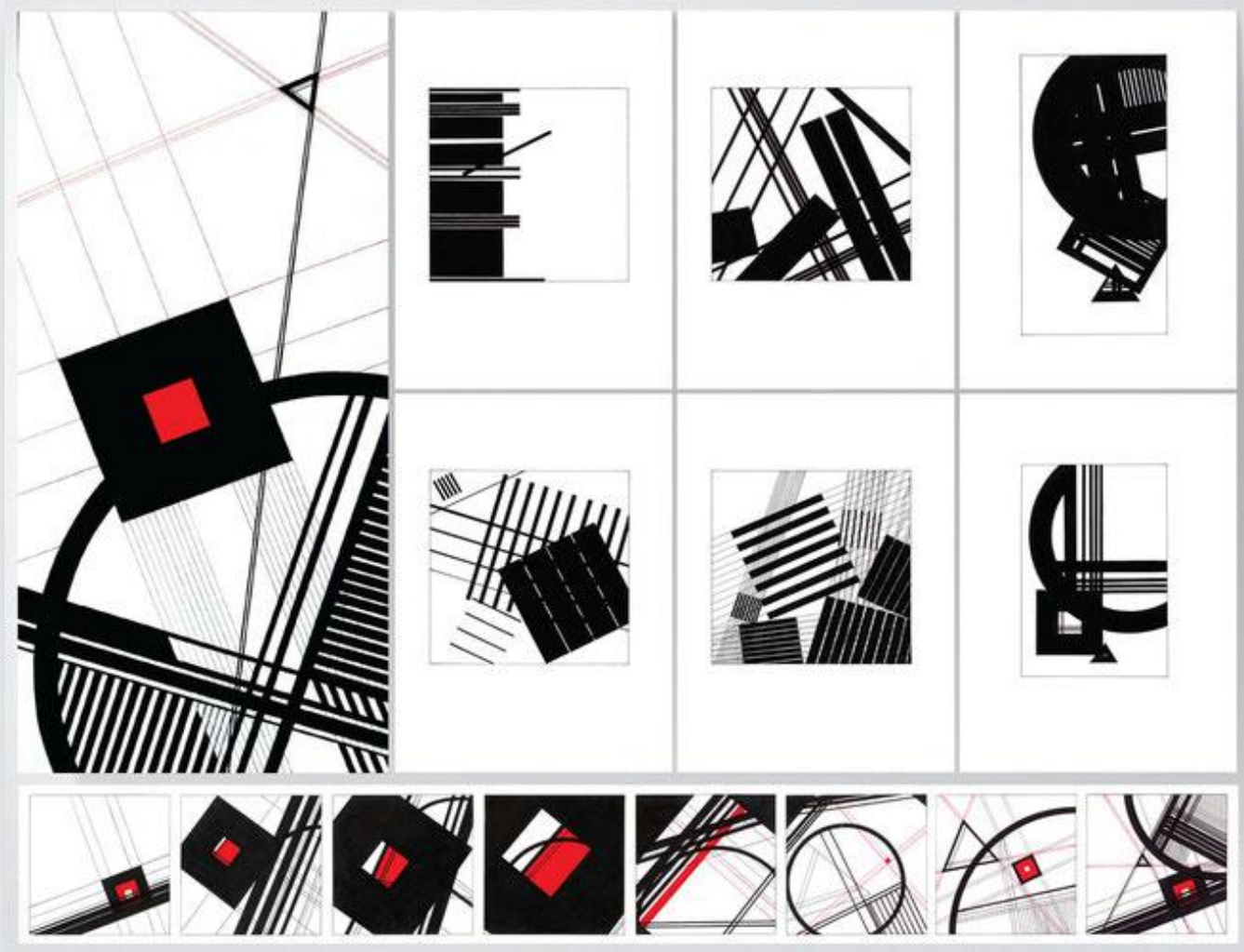


антисимметрия — симметрия с полярно противоположными свойствами, средство для усиления выразительности, привлечения внимания, запоминаемости — вызывает эмоциональный импульс, который создает впечатление изменения или движения

С помощью симметрии мы можем придать статичность изображению, а асимметрия, наоборот, усиливает динамику. Асимметрия и динамика не означают хаос в композиции.

В асимметрических композициях достичь равновесие тяжелее.

Достигается за счет уравновешения масс по цвету и форме, расположению в пространстве. Правильно выстроенные элементы приносят гармонию и устойчивость композиции.



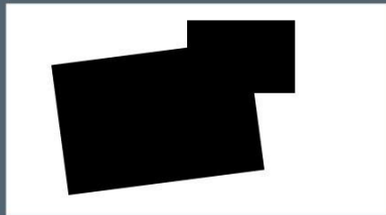
Формат — граница поля изображения, является композиционным средством, позволяющим создать определенное эмоциональное и ассоциативное воздействие композиции на зрителя. Так как восприятие объекта совершается от общего к частному, а затем опять к общему, то формат позволяет определить форму и ритм композиционного решения при первом его восприятии.

Использование различных вариантов формата: овальный, треугольный, прямоугольный и его выбор определяется идеей создаваемого объекта.

Прямоугольный вертикальный — ощущение вытянутости вверх, стройности, возвышенности, **горизонтальный** — ощущение простора, повествовательное развитие сюжета, ослабляя чувство замкнутости.

Квадратный формат — прием организации статичной композиции.

Association PART-04



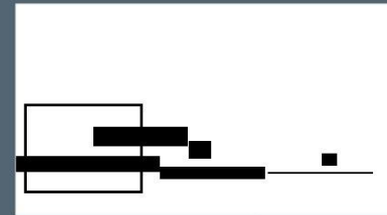
тяжёлый



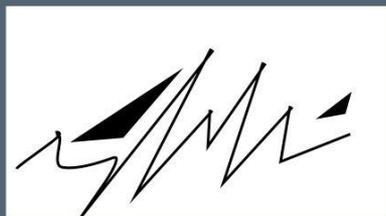
лёгкий



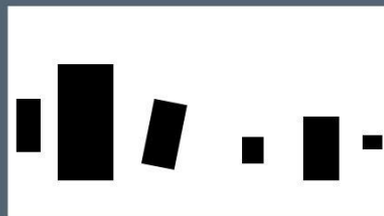
быстрый



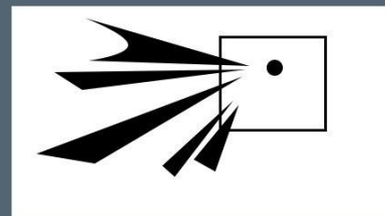
усталый



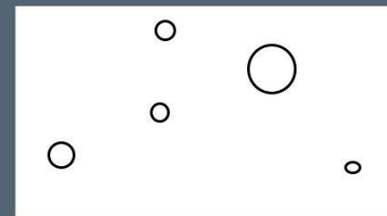
быстрый



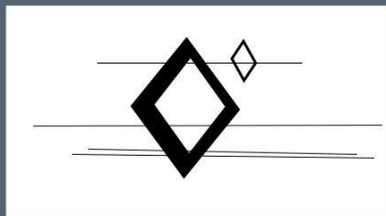
медленный



целенаправленный



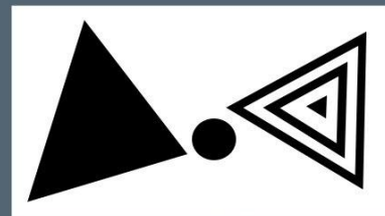
расфокусированный



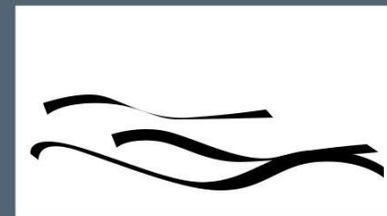
чёткий



аморфный



острый



гибкий

Свойства формы по восприятию

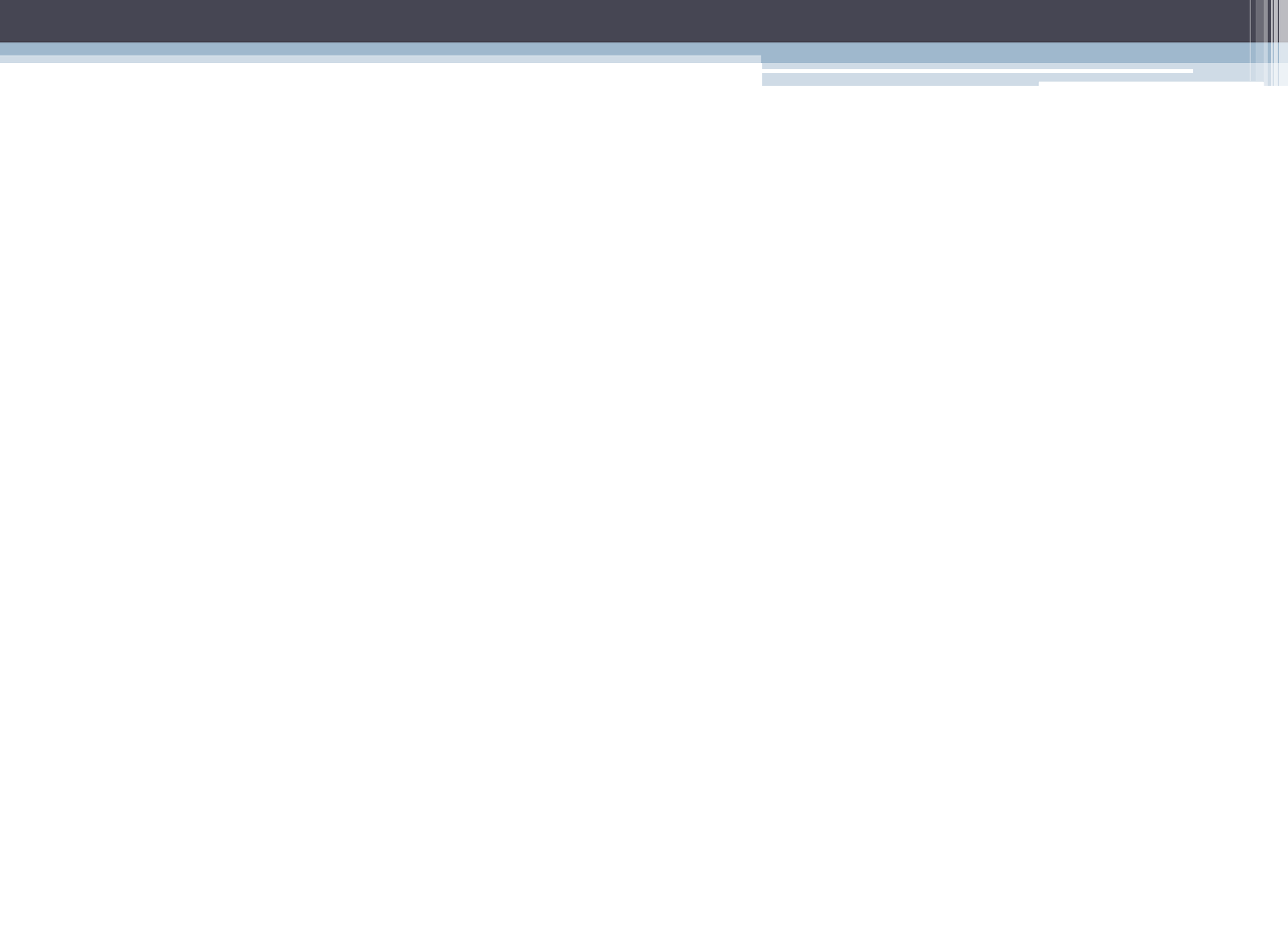
Свойства формы – основная категория дизайна.

В любой композиции обязательно присутствуют какие-либо формы:

1. Геометрический вид.

Это свойство формы, определяемое соотношением ее размеров по трем пространственным координатам, а также конфигурацией поверхности формы.

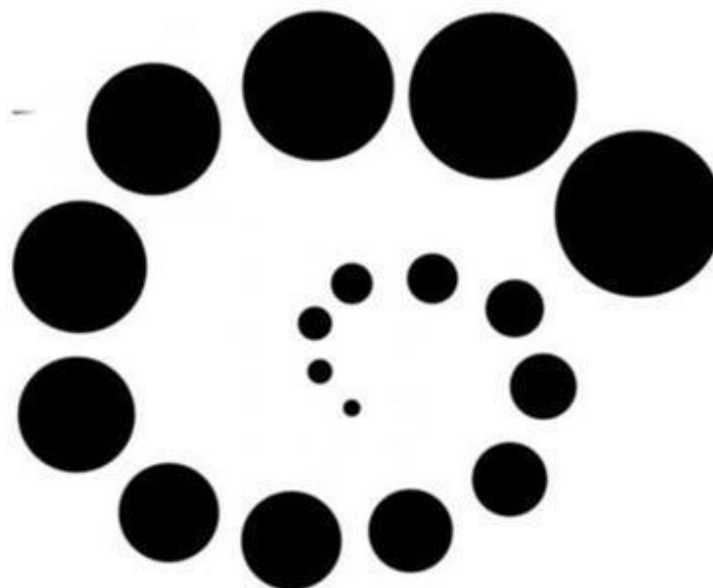
В зависимости от преобладания одного из трех измерений выделяют три основных типа формы: объемная, плоская, линейная.



2. Величина.

Величина - понятие относительное.
Человек, оценивая величину формы, соотносит ее с собой или с соседними формами.

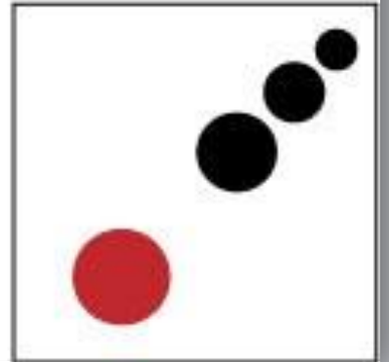
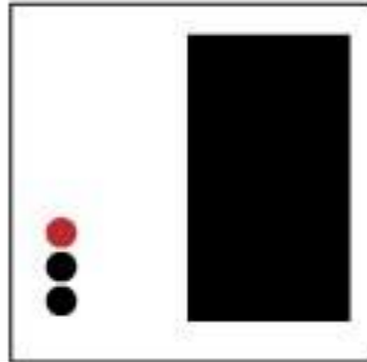
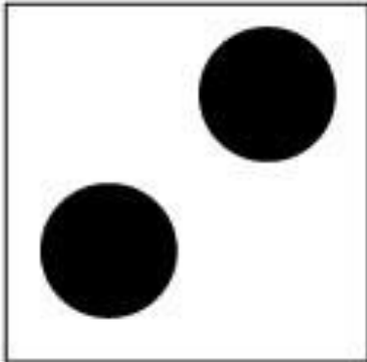
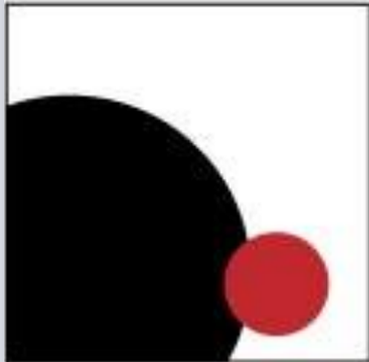
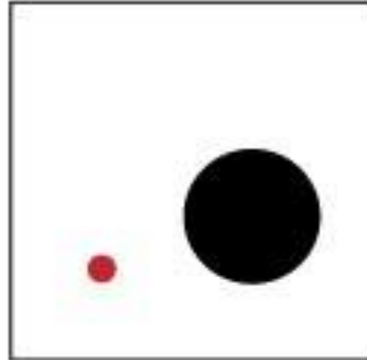
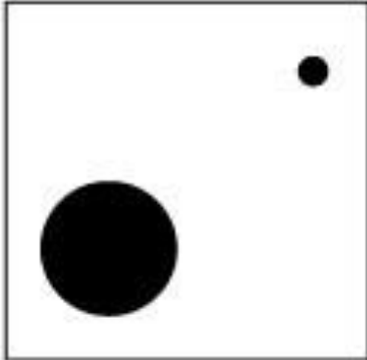
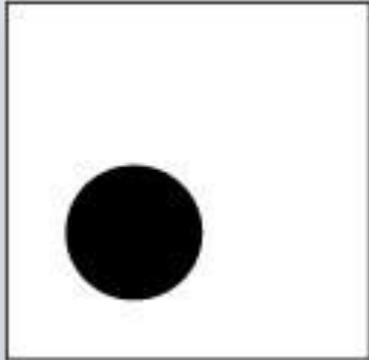
Изменение величины элементов



3. Положение в пространстве.

Свойство этой формы, определяется местонахождением среди других форм относительно наблюдателя в трехмерной системе координат.

В двумерном поле листа или на экране монитора реально мы можем двигать объект в направлении вертикалей, горизонталей и диагоналей. Эффектов можно добиться всего лишь незначительным смещением фигур в любом из этих направлений.

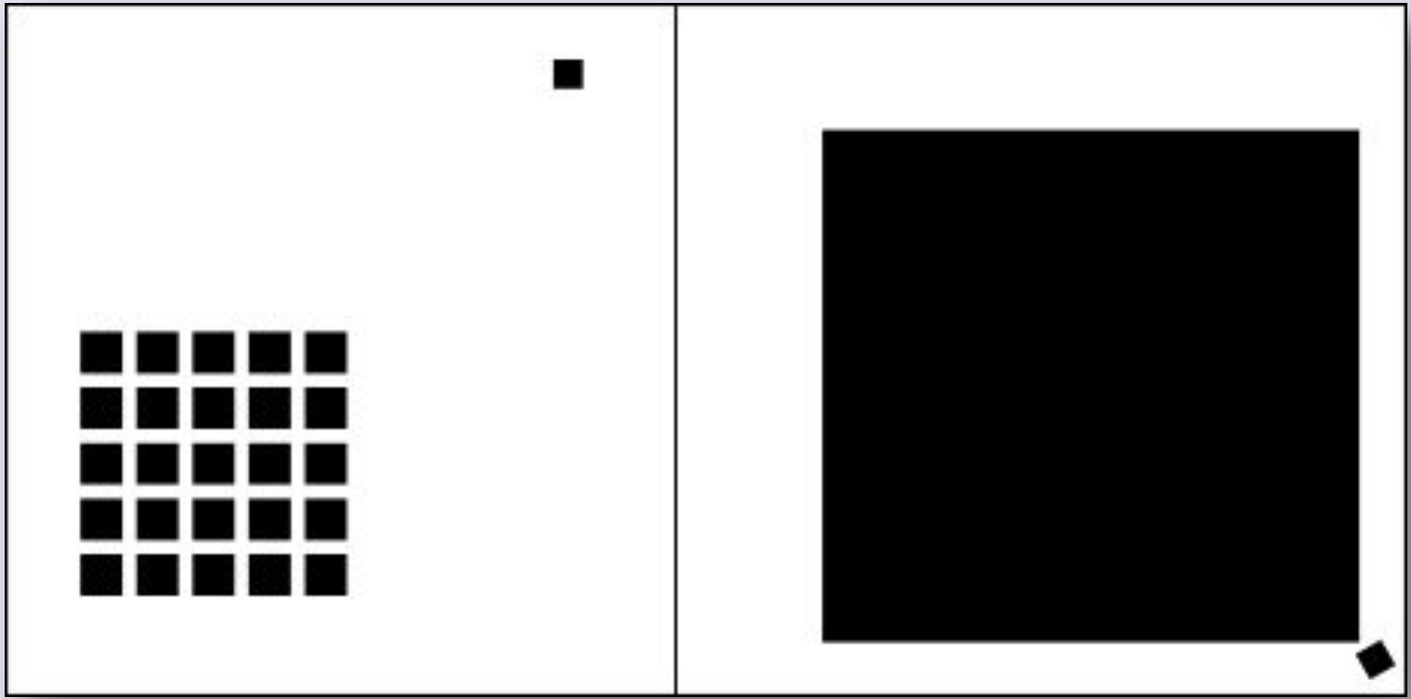


4. Зрительная масса.

Визуальная оценка зрительной массы заключается в объеме вещества, заключенного в данную форму.

Наибольшей массой обладают формы, приближающиеся по геометрии к кубу и шару, минимальная зрительная масса у линейных форм (точка, линия).

Это надо учитывать, определяя главные и второстепенные элементы в произведении.

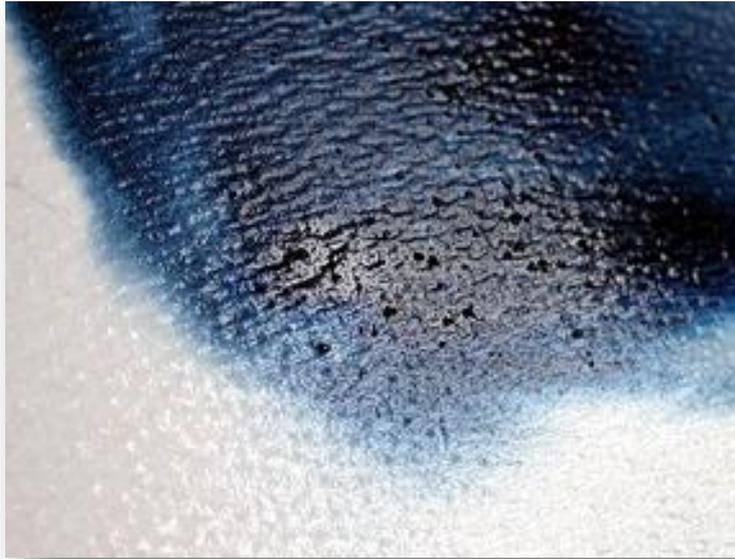


5. Фактура и текстура.

Фактура – свойство, характеризующее внешнее строение поверхности формы (шероховатая или гладкая).

Текстура - материал из которого состоит объект называется текстурой.

Дерево и полированный камень на ощупь почти одинаковы (это фактура), но рисунок материала у них абсолютно разный (это текстура).



Фактура и текстура – мощнейшие средства выразительности. Их воздействие может быть активнее, чем воздействие формы самой по себе. Подчеркнуть, или, наоборот, исказить пропорции, собрать воедино или разбить форму, оторвать от фона или слить с ним – все это может магия фактур.

6. Цвет и тон.

Одно из важнейших свойств форм которое обладает определенным цветом и тоном. Выразительность цвета проявляется в ярких, насыщенных цветах и контрастных сочетаниях.

Хроматические и ахроматические цвета

- ахроматические



- хроматические



7. Светотень.

Благодаря игре светотени, любую композицию можно сделать объемной, светотень добавляет реалистичность формам композиции.

