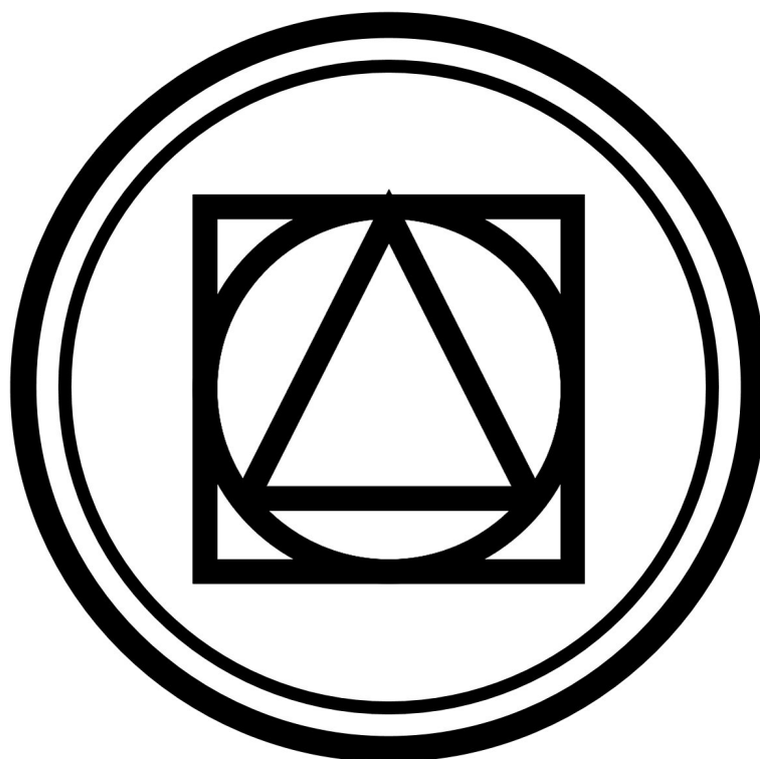


# Альбом

некоторых значений признака

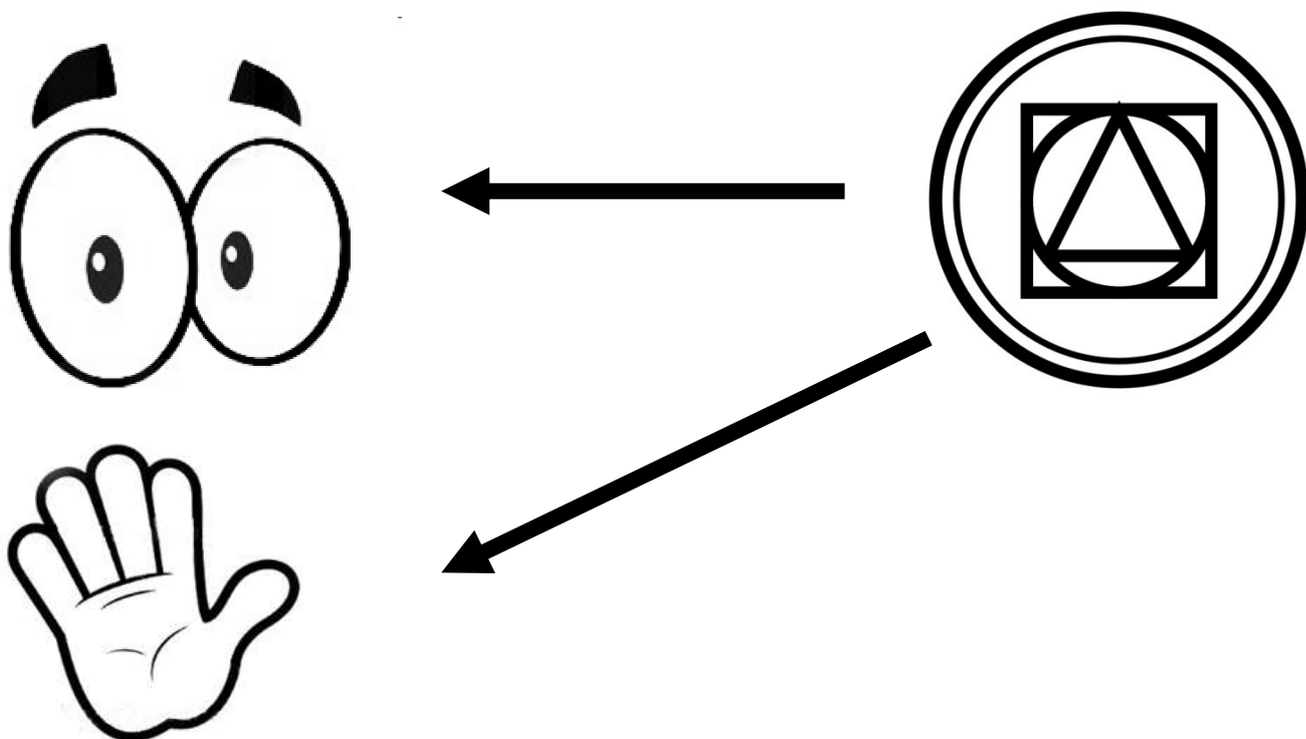
Форма



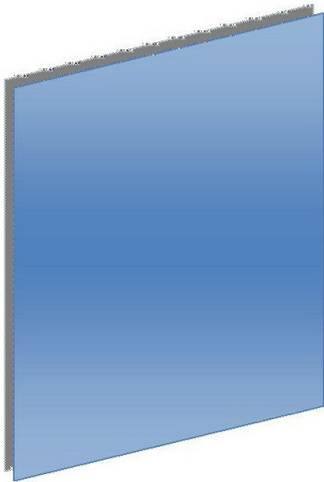
# Что такое ФОРМА

**ФОРМА** – это то пространство, которое занимает объект.

**ФОРМУ** объекта можно ИЗУЧИТЬ с помощью **РУК** – тактильного анализатора, и **ГЛАЗ** – зрительного анализатора.



# Плоский



Если объект можно рассмотреть только с одной или двух сторон, и сложить в ладонях, такой объект по **ФОРМЕ** – **ПЛОСКИЙ**.

Такой объект может иметь форму геометрических фигур и быть:



Прямоугольный



Круглый



Треугольный



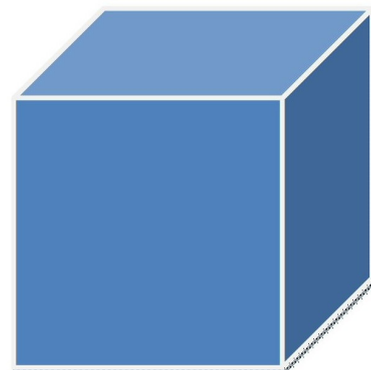
Трапециевидный



Бесформенный и др.

# Объемный

Если объект можно рассмотреть со всех сторон, и обнять руками, такой объект по **ФОРМЕ** – **ОБЪЕМНЫЙ**.



Такой объект может иметь форму геометрических тел и быть:



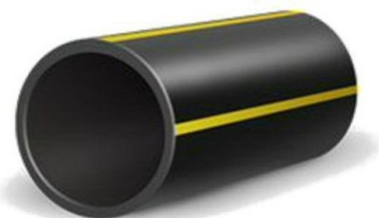
Призма



Шаровидный



Конический



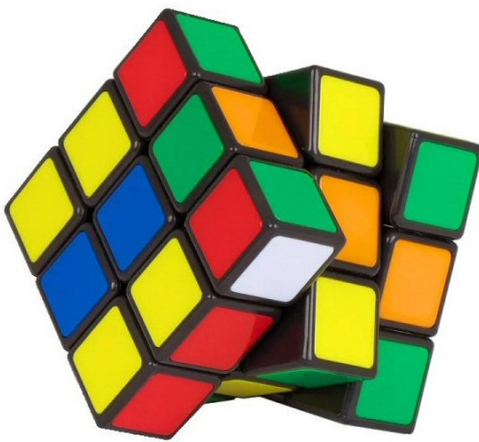
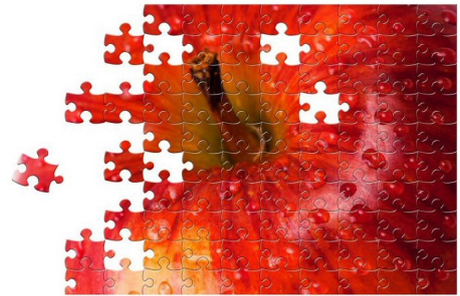
Цилиндрический



Бесформенный и др.

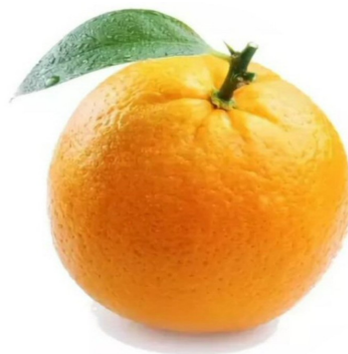
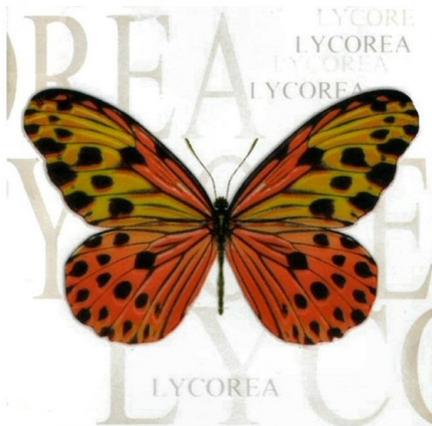
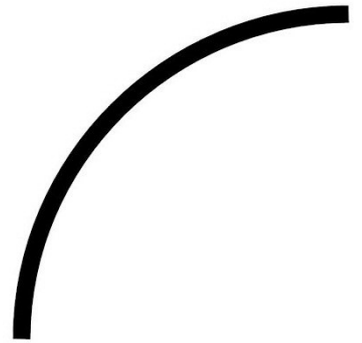
# Угловатый

Если у объекта можно увидеть или нащупать резкие изломы, такой объект по **ФОРМЕ** – **УГЛОВАТЫЙ**.



# Сглаженный (Округлый)

Если у объекта нет резких изломов, такой объект по **ФОРМЕ** – **СГЛАЖЕННЫЙ** или **ОКРУГЛЫЙ**.



В альбоме показаны лишь некоторые значения признака **ФОРМА**. Любые характеристики объекта, связанные с занимаемым им пространством можно описать с помощью значения признака **ФОРМА**.