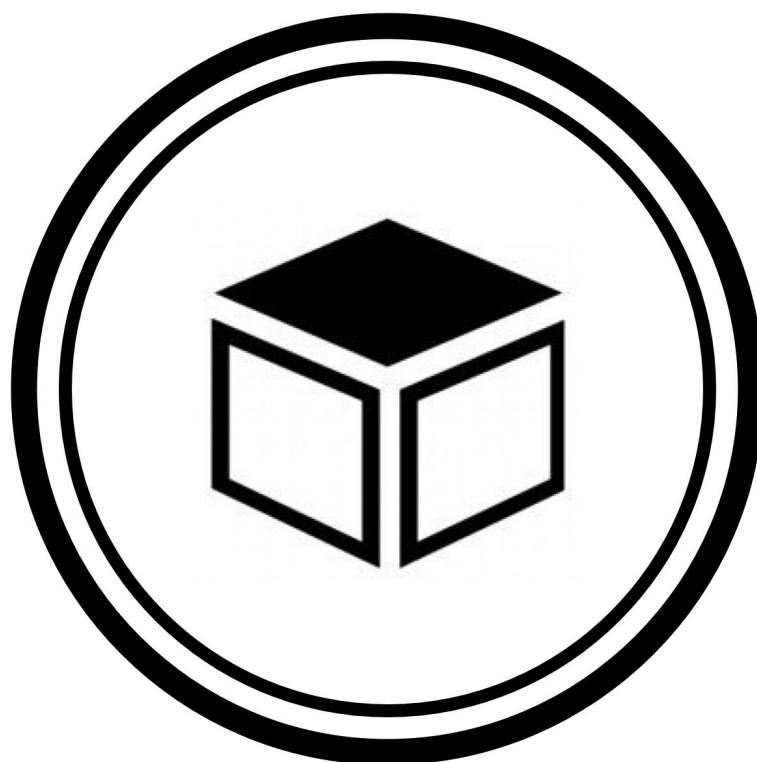


Альбом

некоторых значений признака

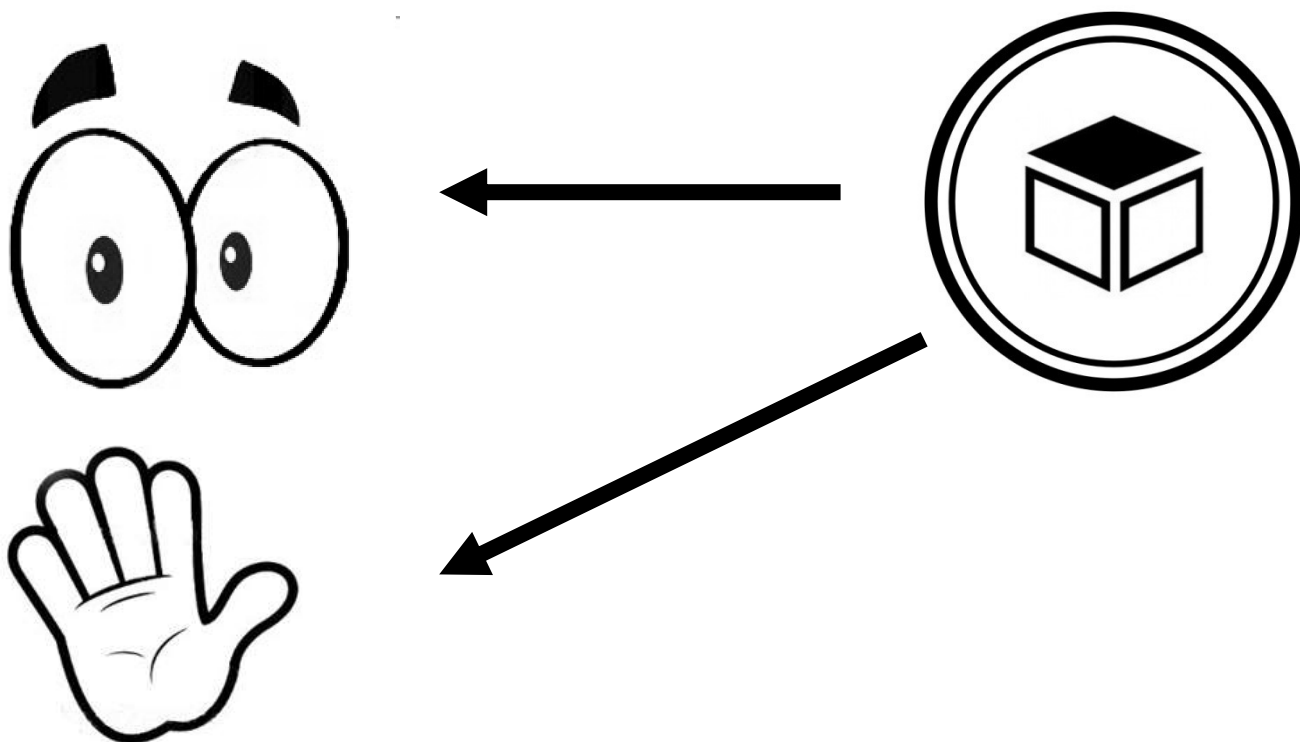
Части



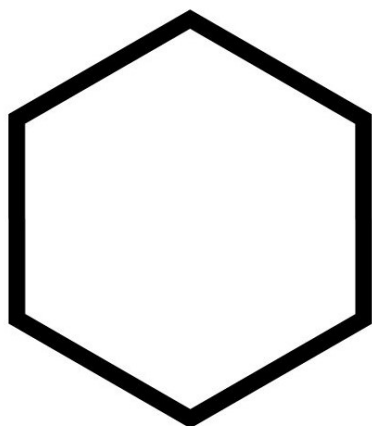
Что такое ЧАСТИ

ЧАСТИ – это детали, из которых состоит объект, или его составляющие элементы.

ЧАСТИ объекта можно изучить с помощью **РУК** – тактильного анализатора, и **ГЛАЗ** – зрительного анализатора.



Простой



Если у объекта нет никаких деталей, и его нельзя разобрать на составные элементы, такой объект по признаку **ЧАСТИ – ПРОСТОЙ.**



У любого **СЛОЖНОГО** объекта
можно выделить основные
части, у каждой из которых
есть свое назначение,
функция.

Далее рассмотрим основные
части живого организма.

Питание



То, каким образом организм получает питательные элементы для поддержания жизни и роста, определяет то, какой будет **ЧАСТЬ**

организма, которая отвечает за **ПИТАНИЕ**.

У растения за питание отвечают **ЛИСТЬЯ** и **КОРНИ**.



У **ЖИВОТНЫХ** – **ГОЛОВА** и **ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА**.



Опора / Передвижение

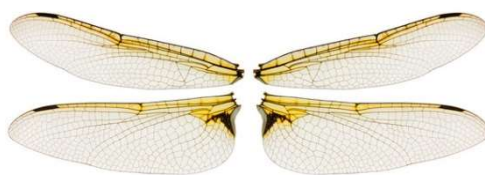


Любой организм находится в определенном пространстве. В этом пространстве ему необходима надежная опора и/или соответствующая манера передвижения. Для этого у организма есть специальная **ЧАСТЬ**.

У растений за опору отвечает **СТВОЛ, СТЕБЕЛЬ, ВЕТКИ**.



У ЖИВОТНЫХ – **ЛАПЫ, КРЫЛЬЯ, ПЛАВНИКИ, ХВОСТ**.



Размножение

Каждый живой организм размножается, т.е. создает свои копии. Для этого у него есть специальная **ЧАСТЬ**.

У растений это **ЦВЕТЫ, ШИШКИ, СПОРЫ, ПЛОДЫ**.

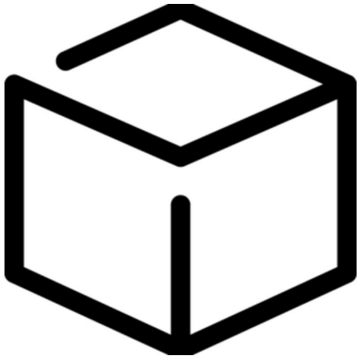


У животных – **ТУЛОВИЩЕ**, которое производит **ИКРУ, ЯЙЦА** или сразу **ДЕТЕНЬШЕЙ**.



Далее рассмотрим основные части рукотворного объекта.

Корпус



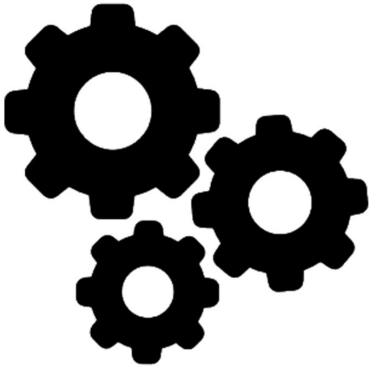
Основная часть объекта, заключающая в себя все остальные – **корпус**.

Функция корпуса – удерживать и защищать

другие части объекта.



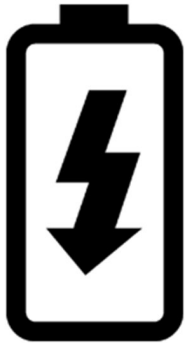
Механизм



Часть которая выполняет основную функцию самого объекта или приводит объект в действие называется **механизм**.



Питание



Что бы привести в действие какой-либо объект, ему нужен источник энергии.

Питанием может быть **топливо** или

электричество.

Для объектов, приводящихся в движение исключительно силами человека, **питанием** будет **энергия человека.**



Управление

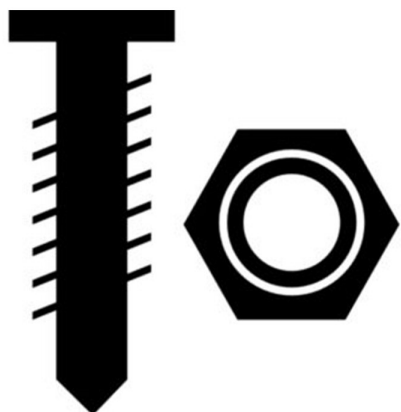


Для того, что бы человек мог контролировать действия объекта, ему необходима такая часть как **управление**.

В роли этой часть могут выступать кнопка, рычаги, руль и т.д.



Крепеж



Для того, что бы детали объекта были надежно связаны, существует **крепеж**.

В роли этой часть могут выступать кнопка, болты, гайки, защелки и т.д.



Съемные части

У некоторых объектов
есть части, которые
можно отделить и
присоединить обратно.



В альбоме показаны лишь некоторые значения признака **ЧАСТИ**. Любые характеристики объекта, связанные с наличием или отсутствием у него деталей или элементов можно описать с помощью значения признака **ЧАСТИ**.