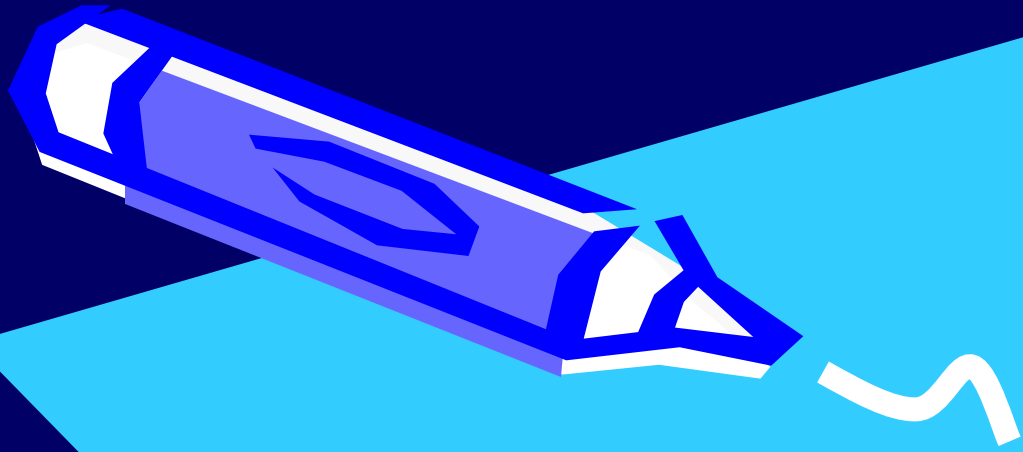
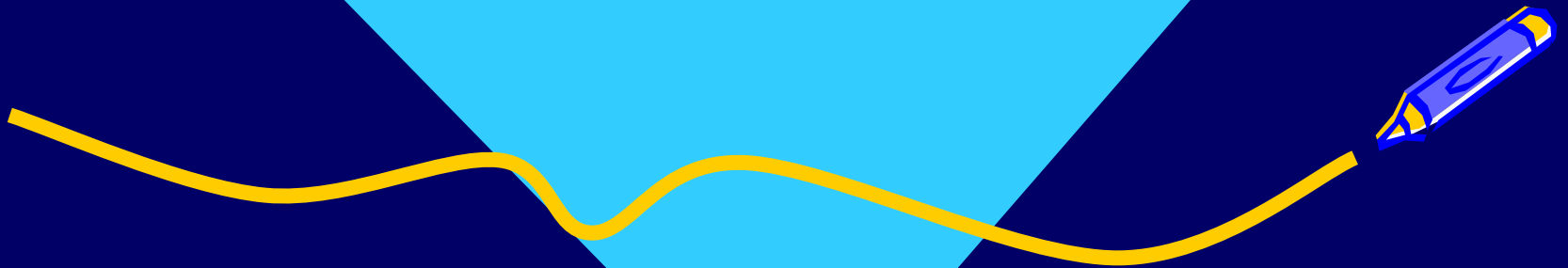




Моделирование и формализация

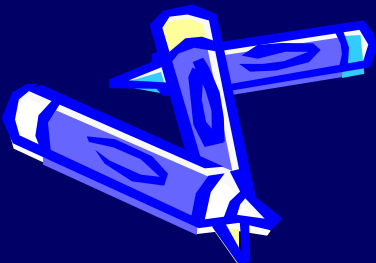
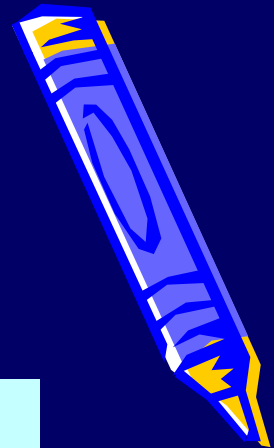


Моделирование как метод познания

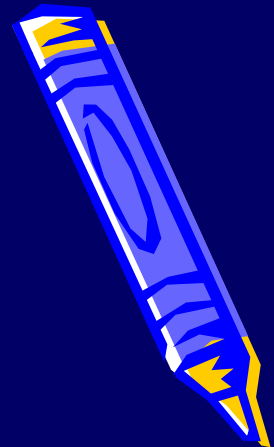
Модели позволяют представить в наглядной форме объекты и процессы недоступные для непосредственного восприятия (очень большие или очень маленькие, очень быстрые или очень медленные процессы и др.)

Примеры: глобус, модели молекул и кристаллических решеток, , муляжи животных, скелет человека и др.

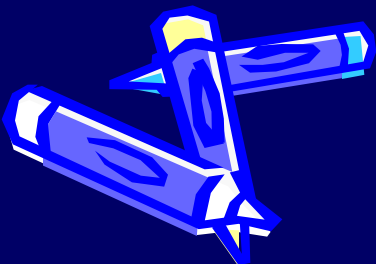
Моделирование – это метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей.



Примеры моделей.



1. В проектировании: чертежи, макеты зданий, электрические схемы.
2. Теоретические модели (теории, законы, гипотезы): гелиоцентрическая система мира Коперника, модель атома Резерфорда-Бора и др.)
3. Художественное творчество является процессом создания моделей: литературные произведения, живописные полотна, скульптуры, театральные постановки и др.



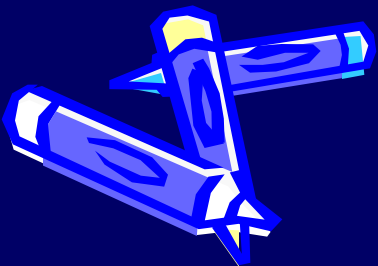
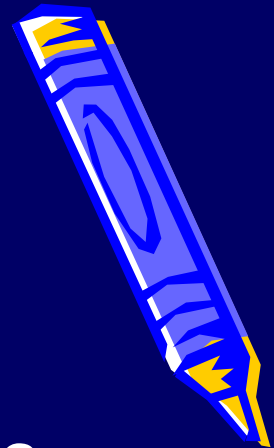
Модель.

Модель – это некий новый объект, который отражает существенные особенности изучаемого объекта, явления или процесса.

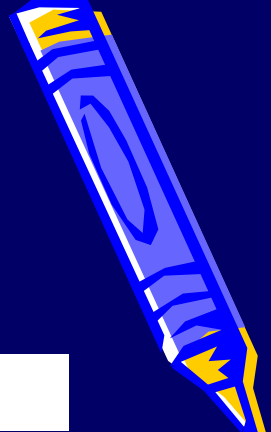
Один и тот же объект может иметь множество моделей, а разные объекты могут описываться одной моделью.

Примеры: 1. Человек – материальная точка (механика), объект, состоящий из химических веществ (в химии), система, стремящаяся к самосохранению (биология) и др.

2. Различные материальные тела (от планеты до песчинки) могут рассматриваться как материальные точки.



Модели



МАТЕРИАЛЬНЫЕ (предметные)

Примеры: муляжи,
макеты, глобус,
модели и др.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ (ИМ)

Представляют объекты и
процессы в образной или
знаковой форме.



Образные

Зрительные
образы объектов,
зафиксированные
на каком-либо
носителе
информации.

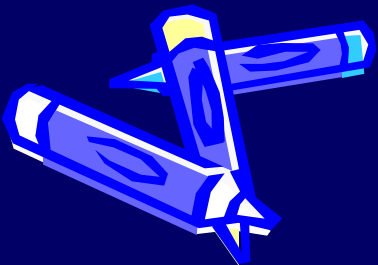
Примеры:
плакаты, схемы,
фотографии, к/ф и
др.

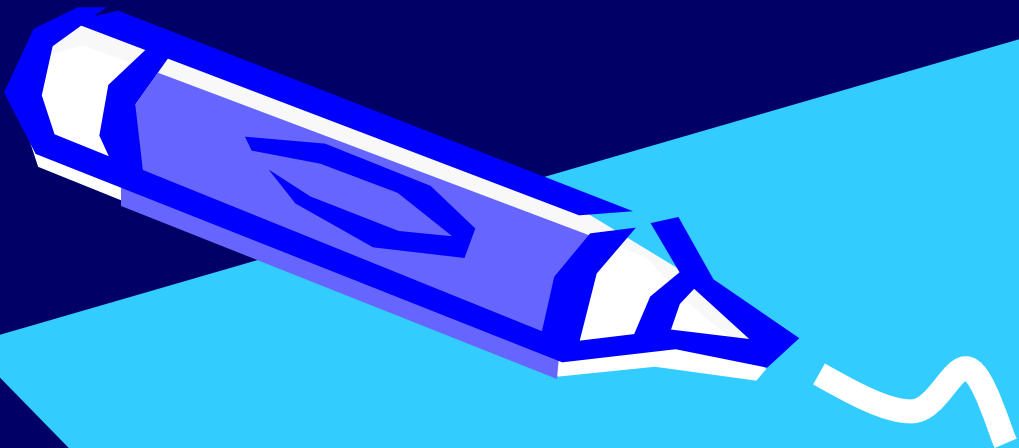


Знаковые

Строятся с
использованием
различных языков
(знаковых систем).

Примеры:
1. текст (программа)
2. Формула
3. таблица





Формализация

ЯЗЫКИ



Естественные

(русский, английский, японский)

Используются для создания описательных ИМ.

Пример: Инструкция по эксплуатации.

Формальные

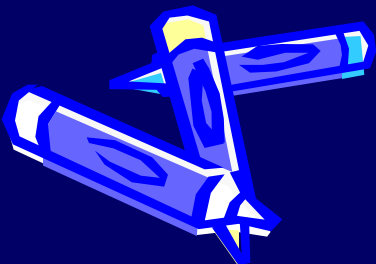
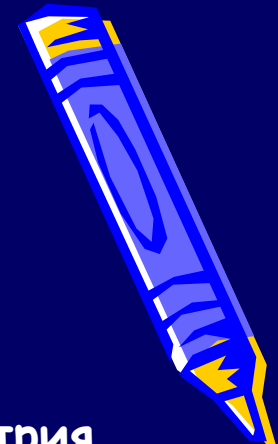
(алгебра, геометрия, тригонометрия, языки программирования, алгебра логики и др.)

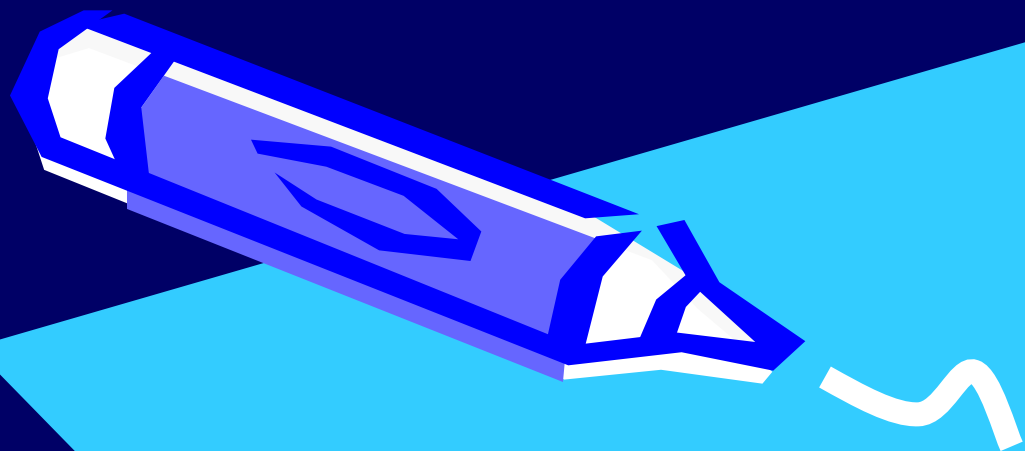
Используются для построения формальных ИМ

Примеры:

Формулы, уравнения, программы, высказывания.

Формализация – процесс построения ИМ с помощью формальных языков.





Статические и динамические ИМ



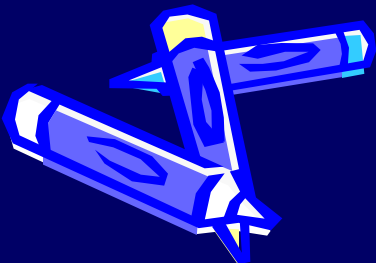
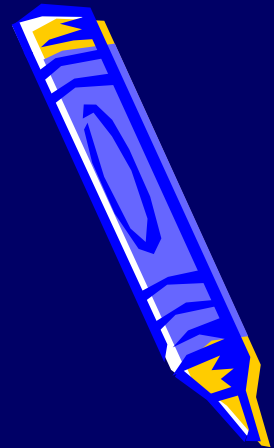
Понятие о системе

Практически каждый объект входит в состав другого объекта, и состоит из объектов, т.е является системой.

Примеры: ...

Система состоит из объектов, которые являются **элементами** системы.

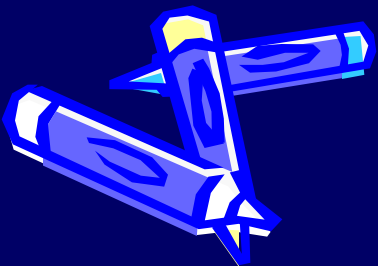
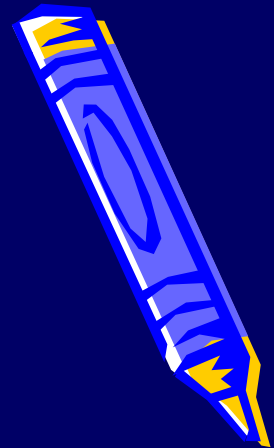
Важный признак системы – целостное функционирование.



Статические ИМ.

СИМ – модели, описывающие состояние системы в определённый момент времени.

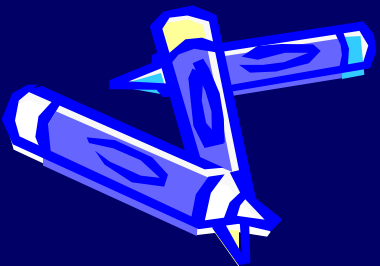
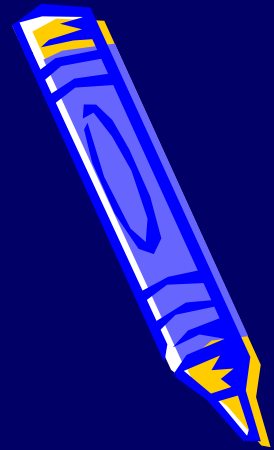
Примеры: классификация животного мира, строение молекул, структура солнечной системы.



Динамические ИМ.

ДИМ – модели, описывающие процессы изменения и развития систем.

Примеры: формулы, описывающие движение; схемы развития организмов, уравнения химических реакций.



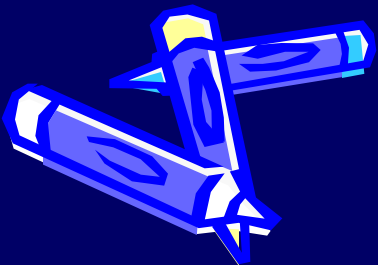
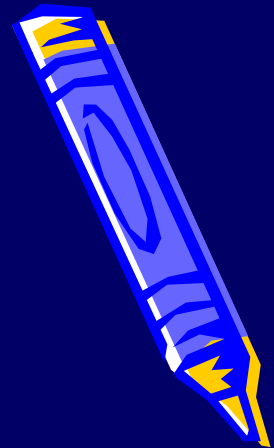
Объекты: свойства и операции.

В каждый момент времени объект находится в определённом состоянии, которое характеризуется набором **свойств** и их значений.

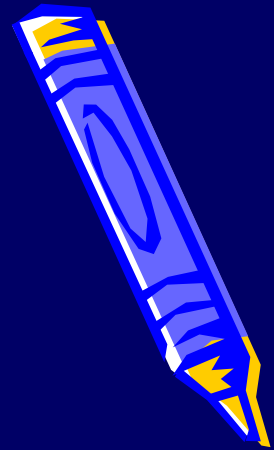
Для изменения свойства нужно сделать определённые **действия** (операции).

Тип свойства:

- **Постоянные** (сохраняют свои значения)
- **Переменные** (могут изменять свои значения)

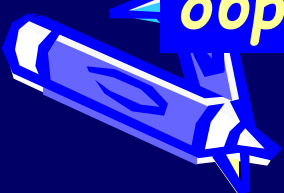


Информационные модели процессов управления.

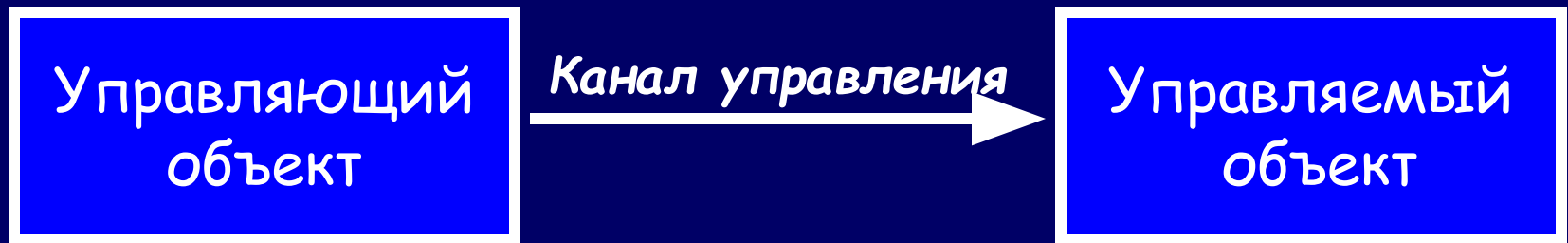


В любом процессе управления всегда происходит взаимодействие двух объектов – управляющего и управляемого, которые соединены каналами прямой и обратной связи.

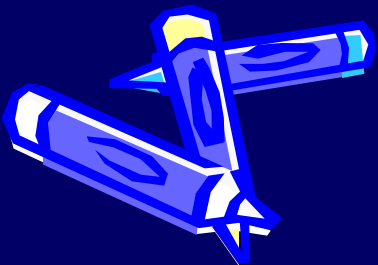
Модели, описывающие информационные процессы управления в сложных системах, называются информационными моделями процессов управления.



Разомкнутая система управления



Пример: Запись на дискету.

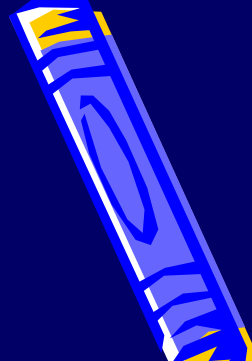


Замкнутая система управления



Пример: запись на жесткий диск

Этапы создания компьютерных моделей

- 
- I. Построение описательной ИМ (на естественном языке)
 - II. Построение формализованной ИМ(на формальном языке)
 - III. Построение компьютерной модели
 - На языке программирования,
 - С использованием приложения.
 - IV. Проведение компьютерного эксперимента.
 - V. Анализ полученных результатов и корректировка исследуемой модели.