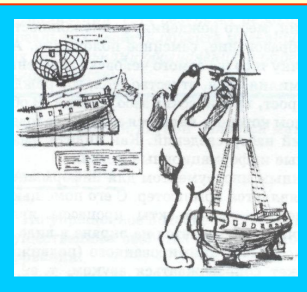
# Понятие модели. Назначение и свойства моделей. Графические информационные модели

# КЛАССИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ

#### Материальные модели

Материальные (натурные) модели воспроизводят геометрические и физические свойства оригинала и всегда имеют реальное воплощение (детские игрушки, наглядные учебные пособия, макеты, модели автомобилей и самолетов и пр.)

#### Информационные модели



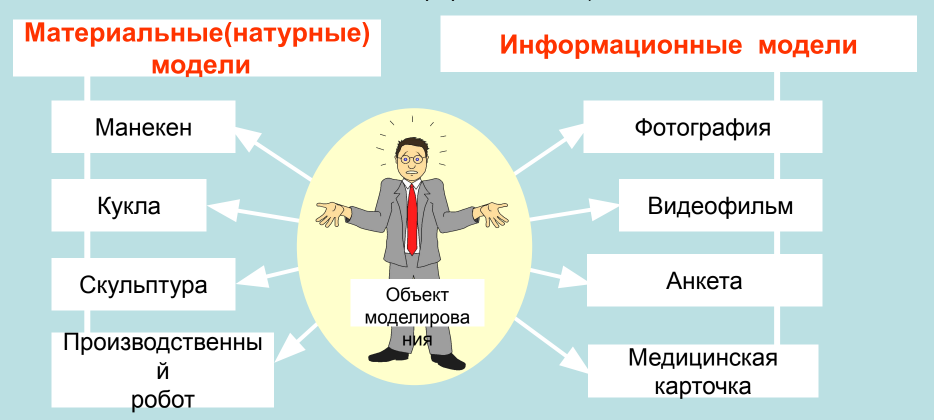
Слова «объект моделирования» надо понимать в широком смысле. Это может быть материальный объект: корабль, комета, живая клетка; явление природы: гроза, солнечное затмение; полет ракеты, ядерный взрыв, изменение стоимости акций на фондовой

*процесс:* полет ракеты, ядерныи взрыв, изменение стоимости акции на фондовои бирже.

В науке существует еще одна разновидность моделей: воображаемые (идеальные) модели — материальная точка, абсолютно твердое тело, математический маятник, идеальный газ, бесконечность, геометрическая точка и пр.

## МОДЕЛИРОВАНИЕ НАТУРНОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ

Моделирование — это деятельность человека по созданию модели (натурной или информационной).



Свойства модели зависят от цели моделирования. Модели одного и того же объекта будут разными, если они создаются для разных целей.

#### Информационные модели

Информационная модель – совокупность информации, характеризующая свойства и состояния объекта, процесса, явления, а также их взаимосвязь с внешним миром

#### Знаковые модели

Знаковая модель – информационная модель, выраженная специальными знаками (средствами любого формального языка)

#### Вербальные модели

Словесное описание на естественном языке

#### Математические

# Графические

Математическое описание соотношений между количественными характеристиками объекта моделирования

- - карты
  - чертежи
  - схемы
  - графики
  - диаграммы
  - графы систем

#### Табличные

#### ТАБЛИЦЫ

- объект свойство
- объект объект
- двоичные матрицы
- прочие . . .

Вербальные модели

Математические модели

Табличные модели

Графические модели Информационная модель — совокупность информации, характеризующая свойства и состояния объекта, процесса, явления, а также их взаимосвязь с внешним миром.

Одному и тому же объекту можно поставить в соответствие разные информационные модели (вербальные, математические, табличные, графические); все зависит от цели моделирования.



Современным инструментом для информационного моделирования является компьютер. С его помощью воспроизводятся самые сложные объекты, процессы, явления. Такая модель обычно отображается на экране в виде статического (неподвижного) или анимированного (подвижного) изображения, может сопровождаться звуком, т. е. использовать технологию мультимедиа.

Модель — это упрощенное подобие реального объекта. Модель отражает лишь некоторые свойства объекта, существенные для достижения цели моделирования.

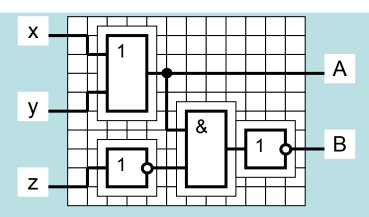
Для обозначения сложных объектов, состоящих из множества взаимосвязанных частей, в науке используется термин *«система».* В большинстве случаев объектами моделирования являются сложные системы: природные, технические, общественные и др.

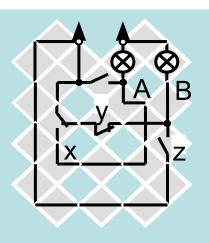
А в чем заключается суть информационного моделирования? В формализации! Информационная модель описывает объект моделирования в форме каких-либо знаков: букв, цифр, картографических элементов, математических или химических формул и т. п. Формализация есть результат перехода от реальных свойств объекта моделирования к их формальному обозначению в определенной знаковой системе.

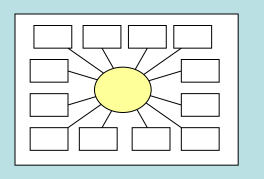
Самой формализованной наукой является математика.

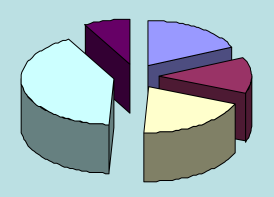
# ПРИМЕРЫ ГРАФИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ

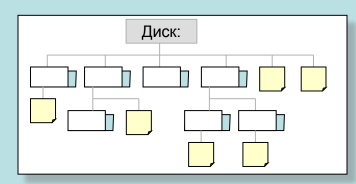


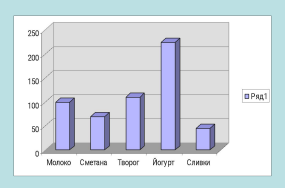


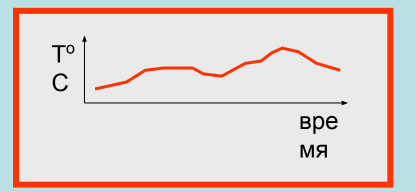














Вербальные **модели** 

Математические модели

Табличные модели

Графические модели **Вербальная модель** – это письменное или устное представление информационной модели средствами естественного языка.

#### Примеры вербальных моделей:

- информация в учебниках
- произведения художественной литературы
- тексты, описывающие алгоритмы
- текстовое описание объектов и процессов

Вербальные модели

**Математические** модели

Табличные модели

Графические модели Математическая модель - описание математическими формулами соотношений между количественными характеристиками объекта моделирования.

#### Примеры математических моделей:

• модель прямолинейного перемещения тела

$$oldsymbol{x} = oldsymbol{x}_0 + oldsymbol{
u}_{x} t + rac{oldsymbol{a}_x t^2}{2}$$
атическая модель периода коле $oldsymbol{a}$ ани

• математическая модель периода коледаний пружинного маятника

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

Вербальные модели

Математические модели

> Табличные модели

Графические модели **Табличная информационная модель** — это модель, в которой объекты или их свойства представлены в виде списка, а их значения размещаются в ячейках прямоугольной таблицы.

#### Типы табличных моделей:

- <u>таблицы типа «объект-свойство»</u>
- <u>таблицы типа «объект-объект»</u>
- двоичные матрицы

Вербальные модели

Математические модели

Табличные модели

Графические модели Графическая информационная модель — это наглядный способ представления объектов и процессов в виде графических изображений.

Примеры графических информационных моделей:

карта

чертеж

схема

граф

диаграмма

график

Вербальные модели

Математические модели

Табличные модели

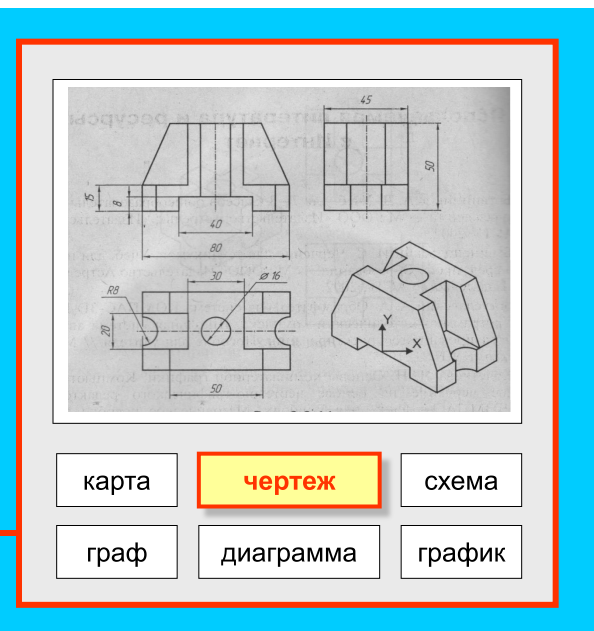


# типы информационных моделей

Вербальные модели

Математические модели

Табличные модели

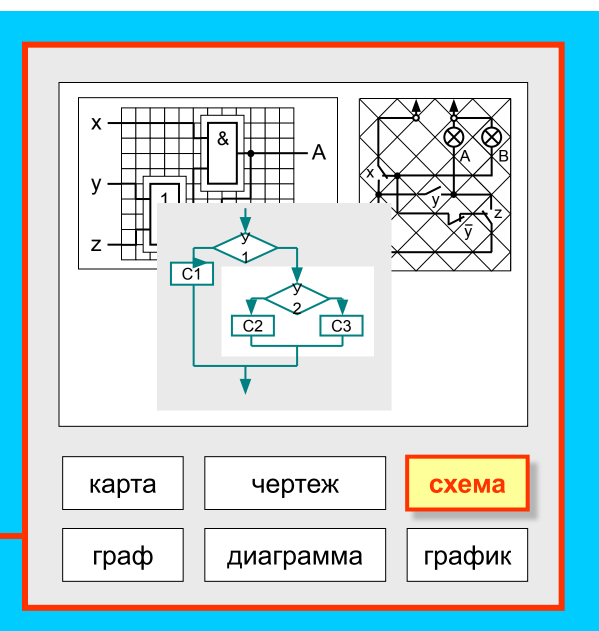


# типы информационных моделей

Вербальные модели

Математические модели

Табличные модели



Вербальные модели

Математические модели

Табличные модели



Вербальные модели

Математические модели

Табличные модели



# типы информационных моделей

Вербальные модели

Математические модели

Табличные модели





### Пример таблицы «объект-свойство»

#### База данных «Домашняя библиотека» **HOMEP** ПОЛКА ABTOP **НАЗВАНИЕ** ГОД 0001 5 Беляев А. Р. Человек-амфибия 1987 Кервуд Д. 0002 1991 Бродяги севера Тургенев И. С. 0003 1982 Повести и рассказы Олеша Ю. К. 5 0004 Избранное 1987 0005 5 Беляев А. Р. Звезда КЭЦ 1990 0006 Тынянов Ю. Н. Кюхпя 1979 Толстой Л. Н. 0007 1986 Повести и рассказы 8000 Беляев А. Р. 1994 Избранное

# Пример таблицы «объект-объект»

База данных «Успеваемость»							
УЧЕНИК	РУССКИЙ	АЛГЕБРА	RNMNX	ФИЗИКА	история	МУЗЫКА	
Аликин Петр	4	5	5	4	4	5	
Ботов Иван	3	3	3	3	3	4	
Волков Илья	5	5	5	5	5	5	
Галкина Нина	4	4	5	2	4	4	

# Пример таблицы «двоичная матрица»

База данных «Факультативы»							
РИПИМАФ	ГЕОЛОГИЯ	ЦВЕТОВОДСТВО	ТАНЦЫ				
Русанов	1	0	1				
Семенов	1	1	0				
Зотова	0	1	1				
Шляпина	0	0	1				

# Дом. задание:

§§6,7, вопросы и задания §6 (задан.7-письм.), §7(задан. 2-4 - письм.)



