

# Что такое компьютер



10 класс

Учитель информатики ГБОУ ШИ «Олимпийский резерв»  
Курортного района Санкт-Петербурга  
Подзолкина Людмила Сергеевна 2014 год

## Цель урока:

1. Помочь учащимся осознать практическую значимость изучаемой темы.
2. Обеспечить условия для формирования следующих понятий:
  - системология;
  - система;
  - структура.
3. Обеспечить развитие умений классифицировать предложенные модели.
4. Воспитывать интерес к творческой и исследовательской работе.

Тип урока: урок изучения и первичного закрепления нового материала.

Учебник: Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. 10-й класс.

# Системология - наука о системах.

## Первое главное понятие системологии – понятие системы.

**Система** – это сложный объект, состоящий из взаимосвязанных частей (элементов) и существующий как единое целое. Всякая система имеет определенное назначение (функцию, цель)



Велосипедные детали – простые объекты (элементы системы)



### Примеры систем и их элементов

Велосипед –  
сложный объект  
(система)



Кирпич –  
простой объект  
(элемент  
системы)

Кирпичный дом –  
сложный объект  
(система)



Первое главное свойство системы – целесообразность .  
Это назначение системы, главная функция, которую она выполняет.

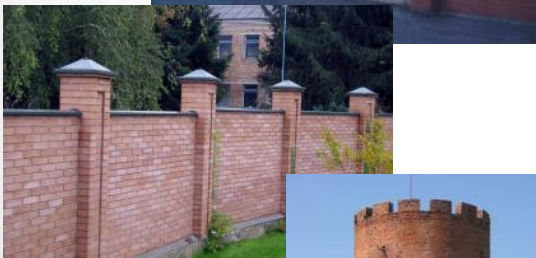
Назначение велосипеда – транспортное средство для человека.  
Назначение дома – в нем можно жить.

## Второе важнейшее понятие системологии – структура.

**Структура** – порядок связей между элементами системы.

Структура – это внутренняя организация системы

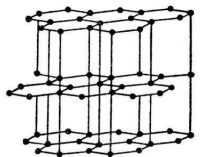
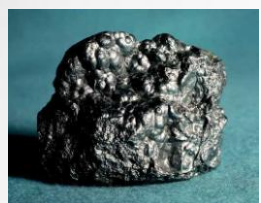
Из кирпича можно построить гараж, забор, башню. Они имеют разную конструкцию в соответствии с назначением сооружения, т. е. различаются структурой



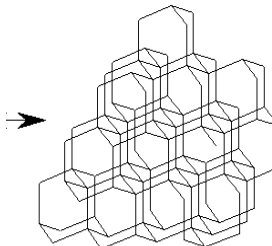
**Второе главное свойство системы – целостность.** Нарушение элементного состава или структуры ведет к частичной или полной утрате целесообразности системы



# Зависимость свойств различных систем от их структуры

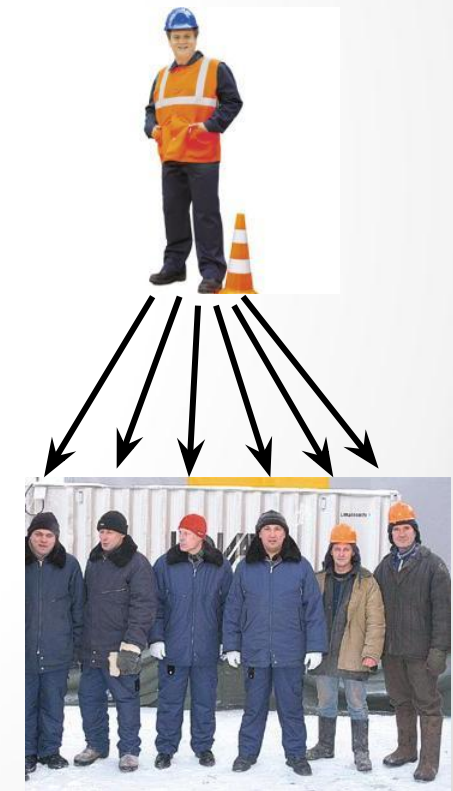


Слоистая структура графита



Кристаллическая решетка алмаза

## Структуры подчиненности в двух бригадах



# Системный эффект

**Сущность системного эффекта:** всякой новой системе свойственны новые качества, не присущие её составным частям.



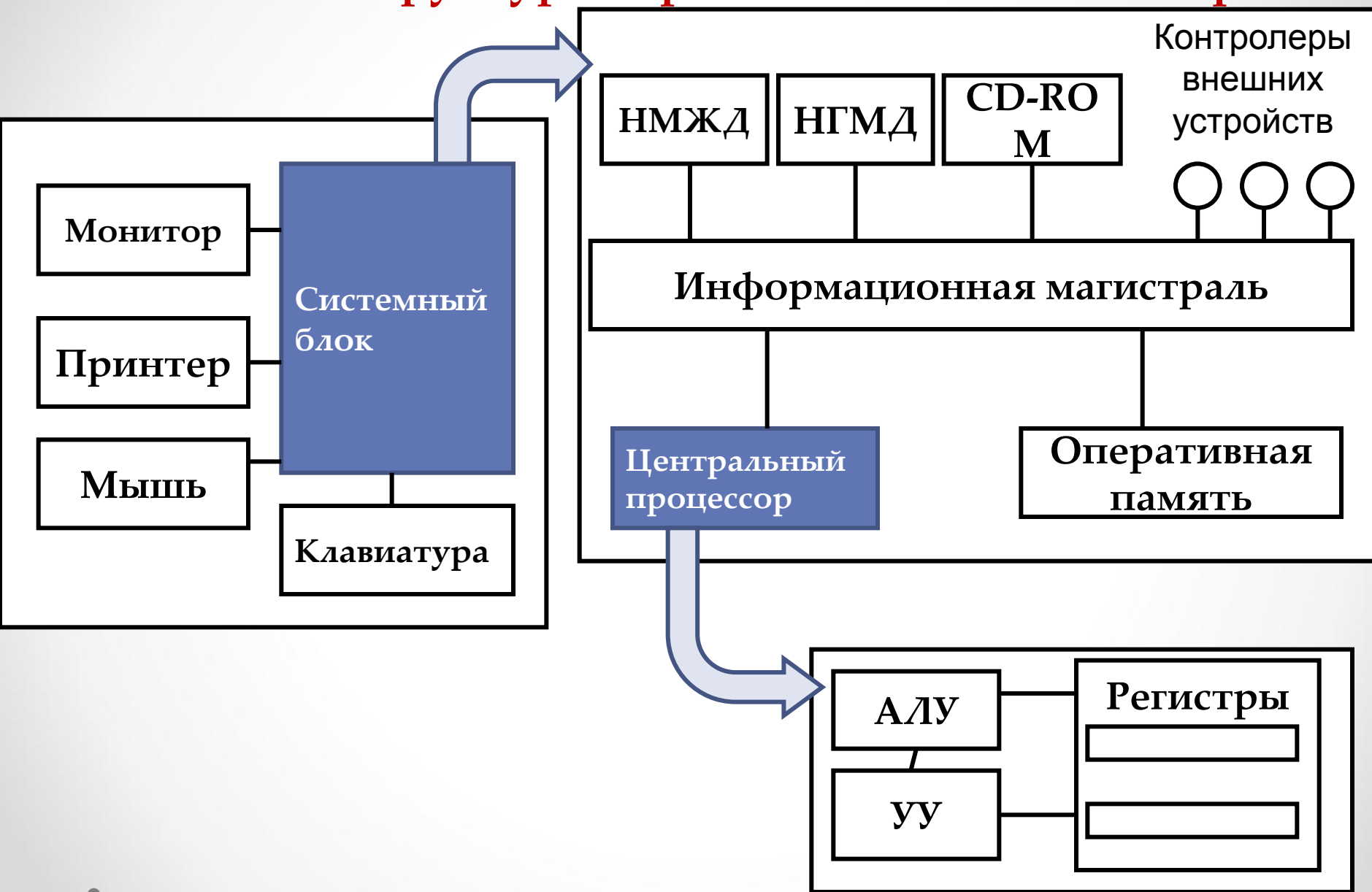
**Самолет – летающее устройство**

## Системы и подсистемы

Систему, входящую в состав какой-то другой, более крупной системы, называют **подсистемой**.



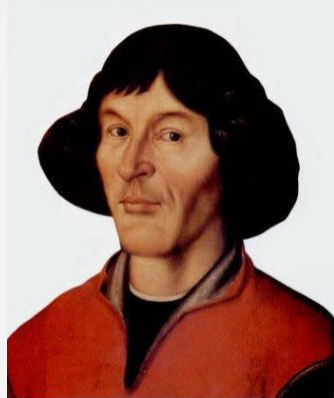
# Состав и структура персонального компьютера



# О системах в науке и системном подходе

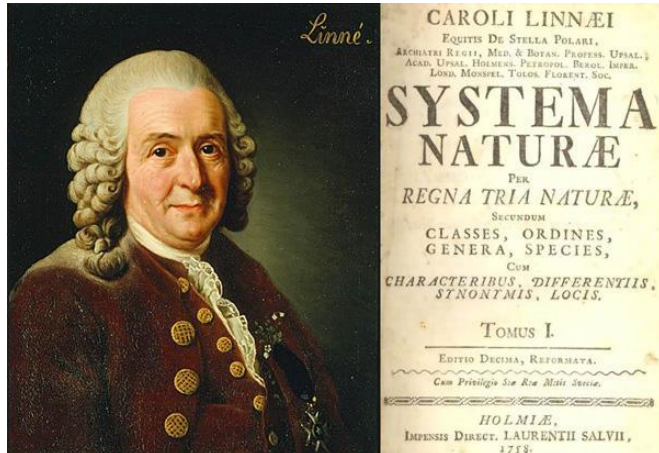
Основной смысл исследовательской работы ученого чаще всего заключается в поиске системы в предмете исследования.

**Задача всякой науки – найти системные закономерности в тех объектах и процессах, которые она изучает.**



Николай Коперник в XVI веке описал устройство Солнечной системы

## Карл Линней



написал книгу «Система природы». Сделал первую удачную попытку классифицировать все известные виды животных и растений. Показал зависимость одних видов от других.

Русский ученый В. И. Вернадский в 20-х годах XX века создал учение о биосфере.



Под **биосферой** он понимал систему, включающую в себя весь растительный и животный мир Земли, человечество, а также их среду обитания: атмосферу, поверхность Земли, мировой океан, разрабатываемые человеком недра.

**Сущность системного подхода:  
необходимо учитывать все  
существенные системные связи того  
объекта, с которым работаешь.**

Занимаясь изучением или преобразованием природы, надо видеть в ней систему и прилагать усилия для того, чтобы не нарушать её равновесия.

**Если человек хочет быть хорошим специалистом в своем деле, он обязательно должен обладать системным мышлением, к любой работе проявлять системный подход.**