

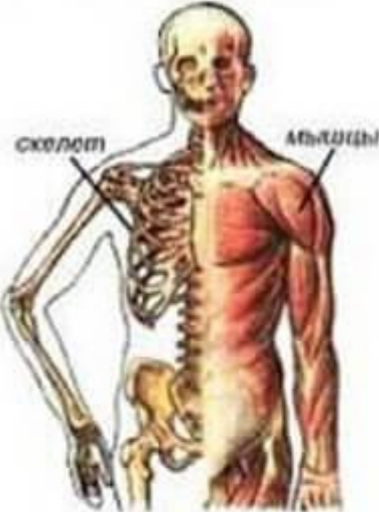
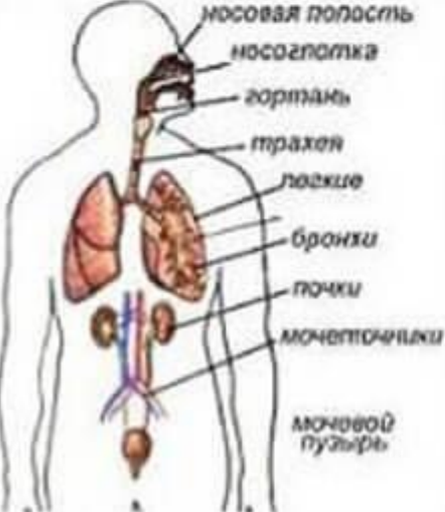
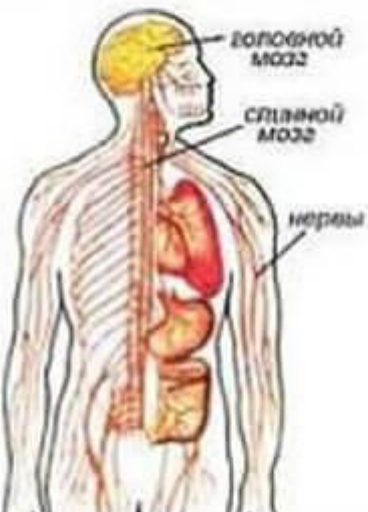
# СИСТЕМЫ В НАШЕЙ ЖИЗНИ



ECHTI

STAINLESS STEEL  
SWISS MADE  
SINCE 1920  
CHRONOMETER  
SKELTON

## СИСТЕМЫ ОРГАНОВ

| СИСТЕМА ОПОРЫ  | ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА  | КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА  |
|--|--|--|
|  <p>скелет      мышцы</p>   |  <p>слюнная железа<br/>ротовая полость<br/>глотка<br/>пищевод<br/>печень<br/>желудок<br/>поджелудочная железа<br/>кишечник</p> |  <p>кровеносные сосуды<br/>сердце</p>   |
| ДЫХАТЕЛЬНАЯ И ВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМЫ  | НЕРВНАЯ СИСТЕМА  | ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА  |
|  <p>носовая полость<br/>носоглотка<br/>гортань<br/>трахея<br/>легкие<br/>бронхи<br/>почки<br/>мочеточники<br/>мочевой пузырь</p> |  <p>головной мозг<br/>спинной мозг<br/>нервы</p>  |  <p>гипофиз<br/>щитовидная железа<br/>надпочечники<br/>поджелудочная железа<br/>половые железы</p> |

# Информационные системы

Информационная система (ИС) — это система, построенная на базе компьютерной техники, предназначенная для хранения, поиска, обработки и передачи значительных объемов информации, имеющая определенную практическую сферу применения.



Информационные системы (ИС)

Техническая база:

- ПК, рабочие станции
- Локальные сети
- Глобальные сети

Типы ИС

Обучающие системы

Системы управления

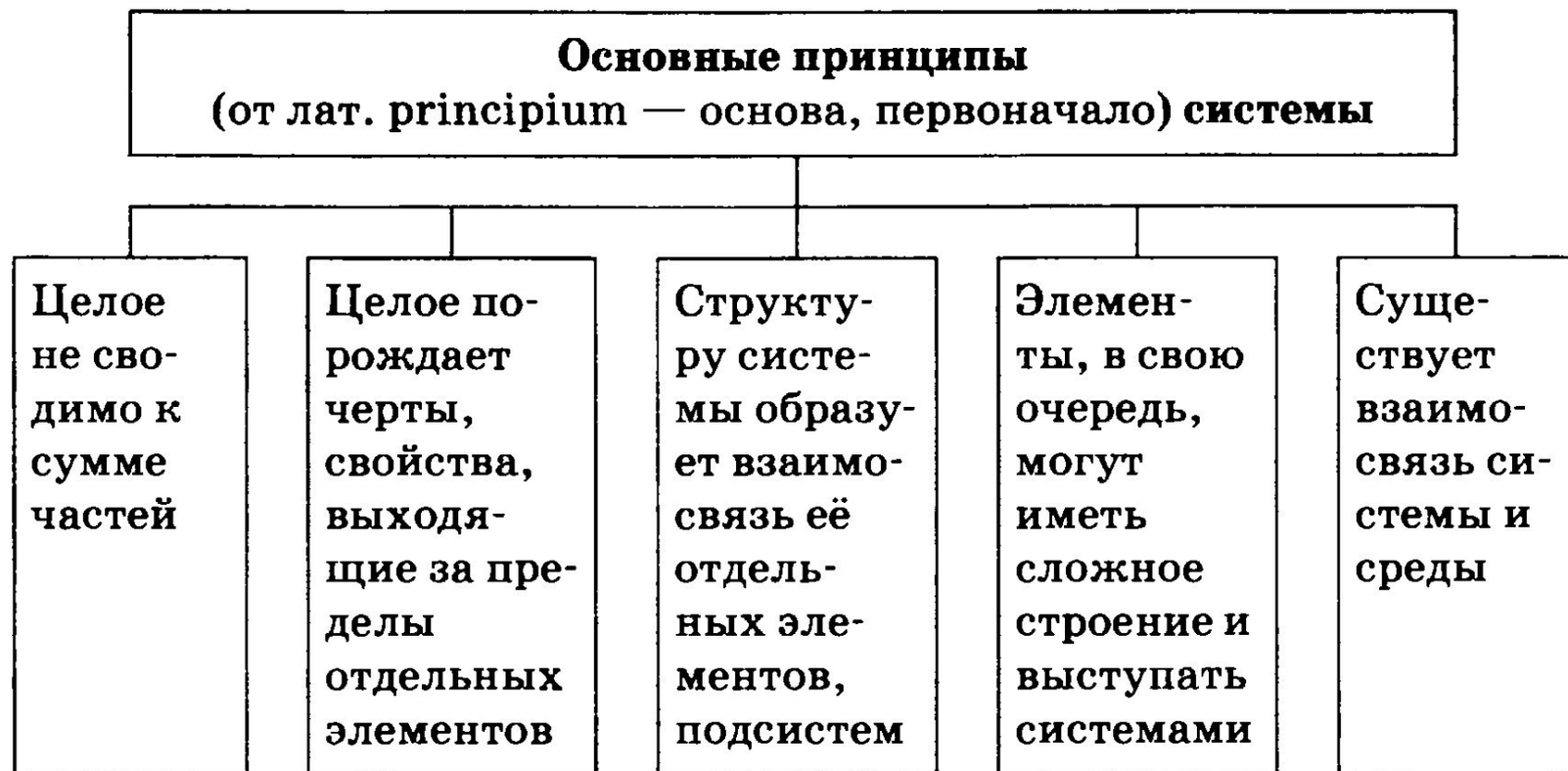
Справочные (поисковые) системы

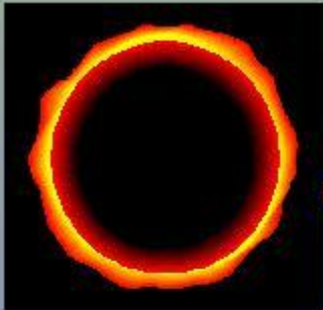
ГИС, АСНИ, САПР и др.

Экспертные системы

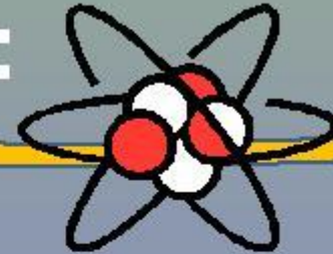


*Система — это комплекс взаимодействующих элементов. В свою очередь, элементом называется некоторый далее неразложимый компонент системы, принимающий непосредственное участие в её создании.*



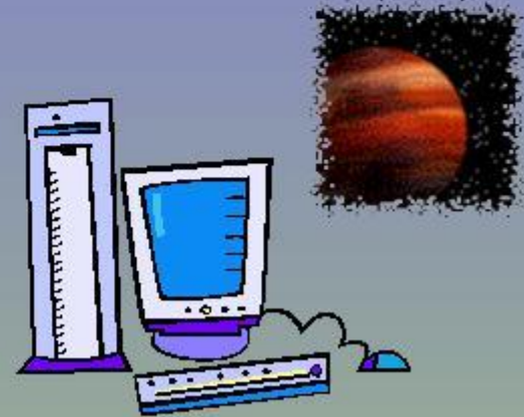
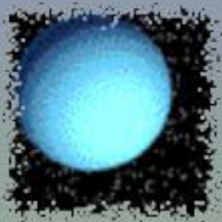


# Виды систем:



**Естественные  
(природные) –  
созданные  
природой**

**Искусственные –  
созданные  
человеком**



# СИСТЕМ

А

```
graph TD; A[СИСТЕМ] --> B[ДИНАМИЧНАЯ]; A --> C[СТАТИЧНАЯ];
```

**ДИНАМИЧН  
АЯ**

**СТАТИЧН  
АЯ**



Где изображена  
система

