

СИСТЕМЫ В НАШЕЙ ЖИЗНИ




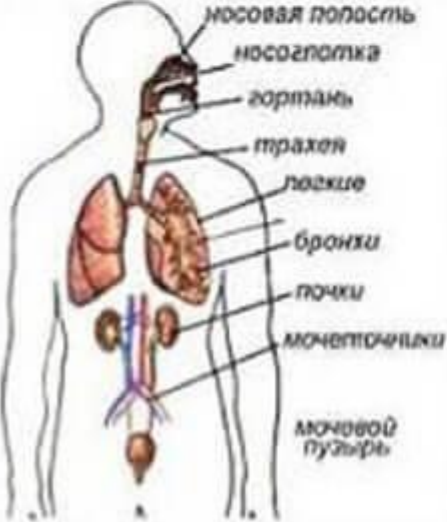
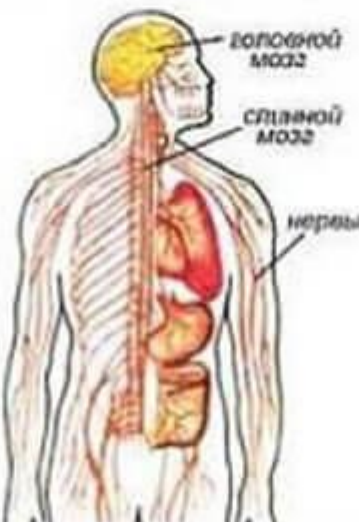



ECHT

SKELTON

ORE

СИСТЕМЫ ОРГАНОВ

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

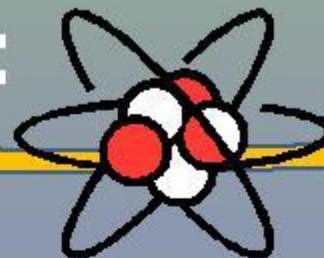


Система — это комплекс взаимодействующих элементов. В свою очередь, элементом называется некоторый далее неразложимый компонент системы, принимающий непосредственное участие в её создании.



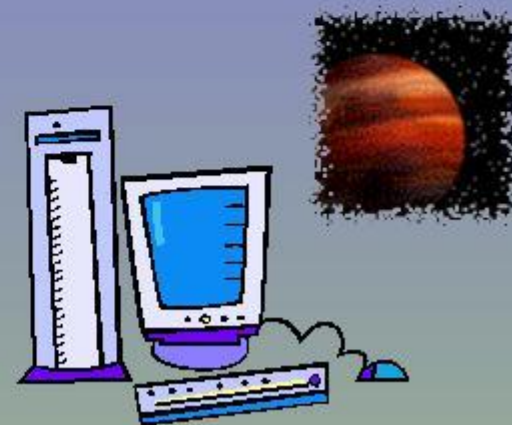
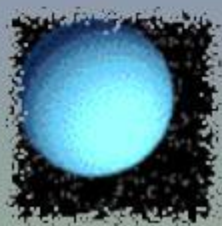


Виды систем:



**Естественные
(природные) –
созданные
природой**

**Искусственные –
созданные
человеком**



СИСТЕМ

А



ДИНАМИЧНАЯ

СТАТИЧНАЯ



Где изображена
система

