

ВВЕДЕНИЕ

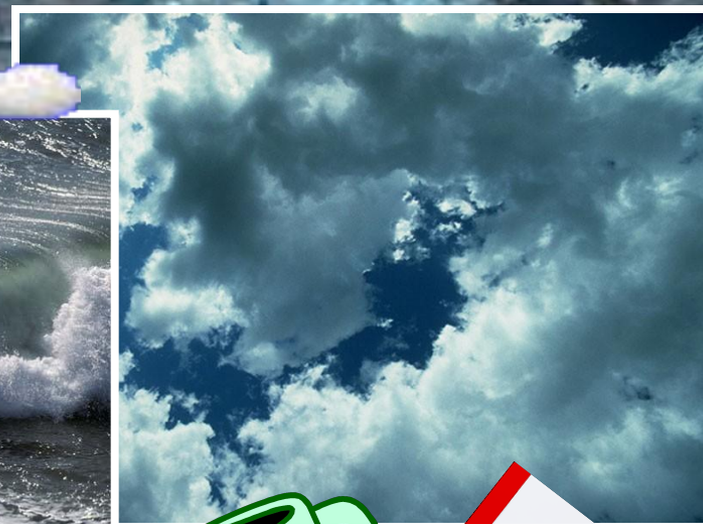
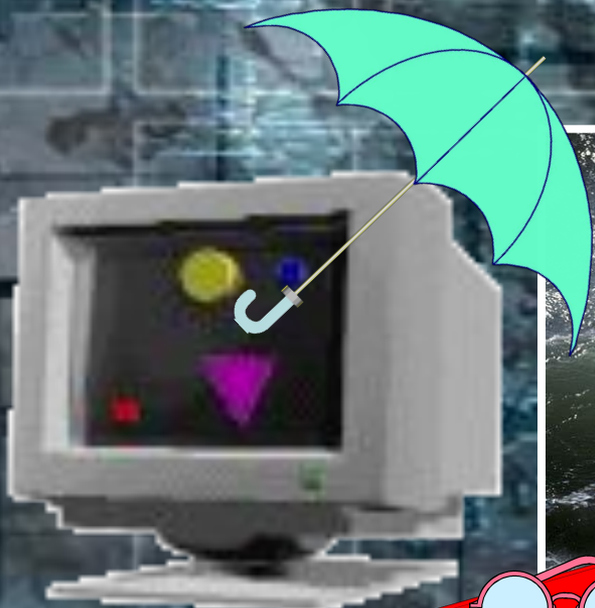
В

СИСТЕМОЛОГИЮ

ОБЪЕКТ



Под объектом будем понимать любой **предмет**, **явление**, **процесс** или **состояние**, которое воспринимается нашим сознанием как некое целое, характеризуется признаками, имеет имя.



Объекты в программном обеспечении ПК – это операционные системы, драйверы, программы, файлы и т.д.



Объекты в информационных технологиях – это таблицы, рисунки, поля, панели инструментов, пиктограммы, ячейки, и т.д.

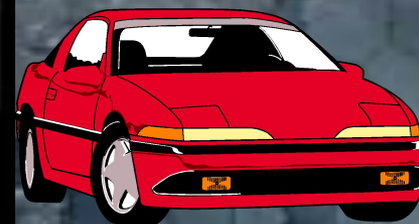
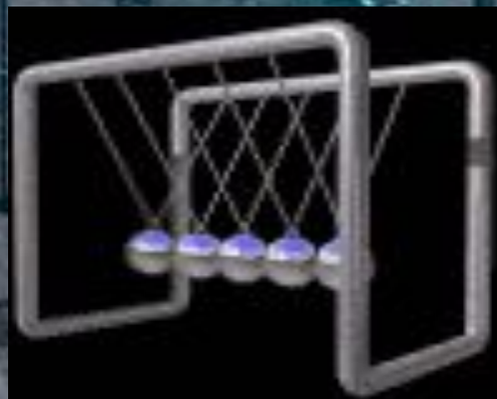
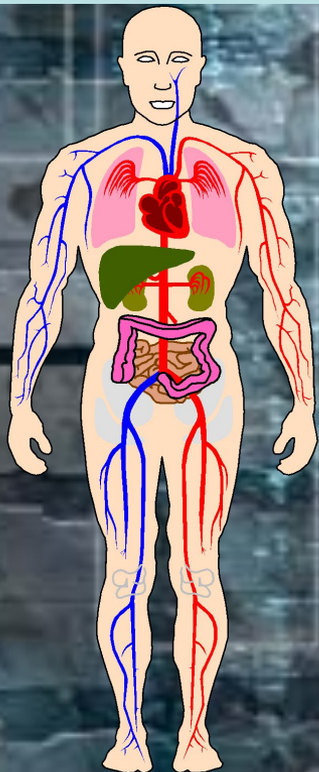
Любой объект имеет границы. Объекты бывают **долгоживущие** и **временные**. Началом времени существования любого объекта, является момент его возникновения, создания.



Окончание времени существования объекта – это момент его уничтожения или переход в качественно новое состояние с изменением существенных признаков.

СИСТЕМА

Система – это нечто целое, имеющее имя и состоящее из элементов, взаимосвязанных между собой. Любая система имеет сложную структуру.



Системы бывают материальные, нематериальные и смешанные.

человек,
дерево, дом

человеческий язык,
информатика

школьная
система

Главное свойство любой системы –
возникновение **«системного эффекта»** или
«принципа эмерджентности»:

*при объединении элементов в систему у системы
появляются новые свойства, которыми не обладал ни
один из элементов в отдельности.*



Система взаимодействует с окружающей средой: среда оказывает влияние на систему, а система – на среду.

Воздействие среды на систему называется **ВХОДОМ СИСТЕМЫ**, а воздействие системы на среду – **ВЫХОДОМ СИСТЕМЫ**.



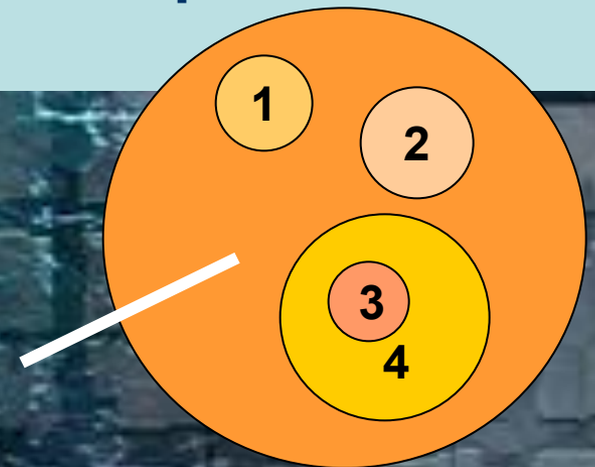
Мы часто не знаем, как объект устроен «внутри». В таком случае говорят, что система рассматривается как **чёрный ящик**.

ПРИНЦИП ИЕРАРХИЧНОСТИ СИСТЕМ

Составные части системы называются **элементами** или **компонентами** системы. Каждый такой компонент может также являться системой. Тогда по отношению к исходной системе её называют **подсистемой**, а систему, включающую в себя подсистему как элемент, рассматривают как **надсистему**.

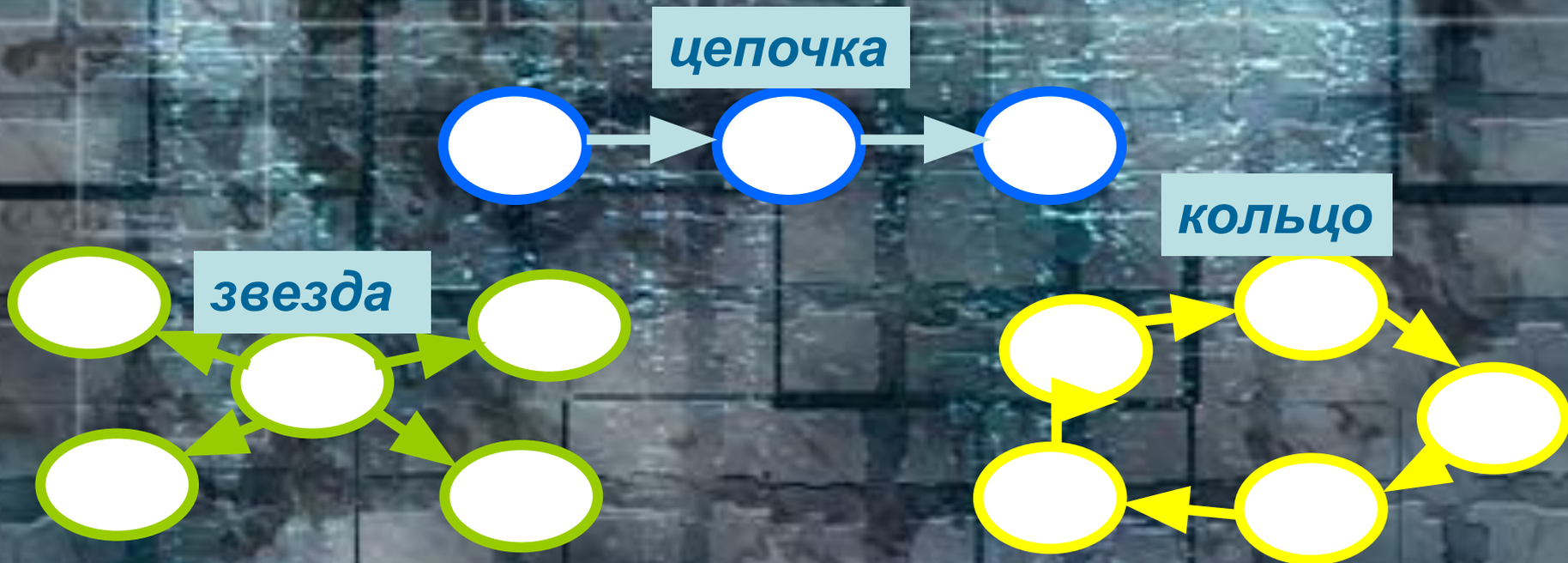
Связи между
элементами системы
организуют
структуру!

система



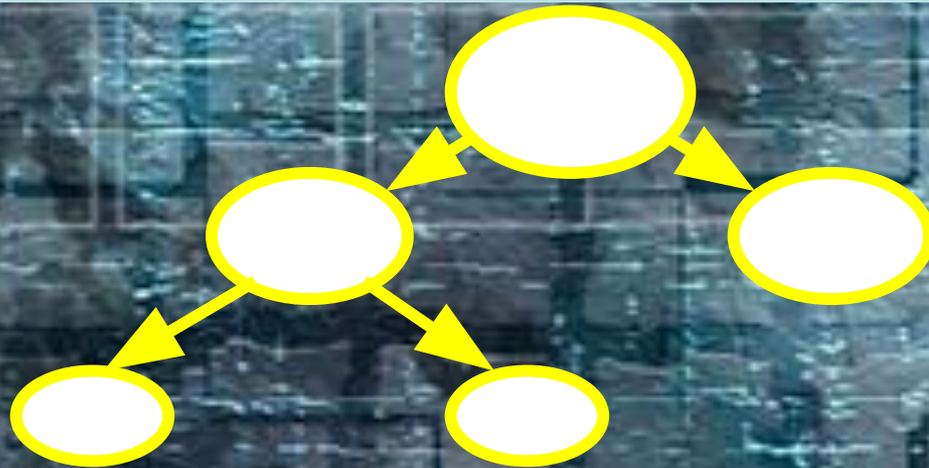
СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

Структура – это определённый порядок объединения элементов, составляющих систему. По пространственному взаиморасположению элементов системы существуют структуры:



СТРУКТУРА СИСТЕМЫ

По вложенности или подчинённости элементов системы : **дерево (иерархическая система)**



По хронологической последовательности:
линейная, разветвляющаяся и циклическая