



План:

- 1. Микро-, макро- и мегамир
- 2. Системы и элементы
- 3. Целостность системы
- 4. Свойства системы





Макромир

Мы в нём живём, поэтому все его объекты сравниваем с человеком.

• Он делится на:

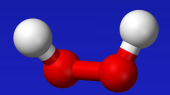


-живые (растения, живо люди)

-искусственные (здани» механизмы...)







Микромир

• Все макрообъекты состоят из молекул и атомов, которые состоят из очень маленьких элементарных частиц.

• Это и есть микромир.







Мегамир

- Солнце вместе с сотнями миллионов других звёзд образует нашу галактику Млечный путь, а миллиарды галактик образуют Вселенную.
- Эти объекты имеют громадные размеры и обрумегамир.

Взаимодействие

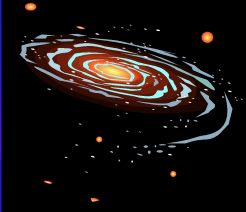
Все объекты мега-, макро- и микромиров состоят из веществ, при этом все материальные объекты взаимодействуют друг с другом и обладают энергией: механической, тепловой,

электрической, атомной.

Весь этот окружающий мир можно представить в виде иерархического ряда объектов



■Элементарные
частицы



2. Системы и элементы



- Каждый объект состоит из других объектов, представляет собой **систему**.
- А сама система как объект может входить в качестве **ЭЛЕМЕНТА** в другую систему более высокого уровня.
- => <u>Система состоит из</u> объектов, которые называются элементами системы.

3. Целостность системы

Целостность

- Чтобы система функционировала, она домжна быть совокупностью взаимосвязанных элементов.
- Например:
- в мегамире взаимодействие элементов происходит посредством всемирного тяготения;
- в макротелах электромагнитное взаимодействие между атомами;
- в атомах элементарные частицы связаны ядерными электромагнитными взаимодействиями

- в живой природе цёлостность организмов обеспечивается химическими взаимодействиями между клетками;
- в обществе социальными связями и отношениями между людьми;
- в технике функциональными связями между устройствами...



Целостная система (компьютер)



4. Свойства системы

Свойства систем

- Свойства систем зависят от набора составляющих её элементов
- Зависят также от структуры системы, т. е. от типа отношений и связей элементов системы между собой

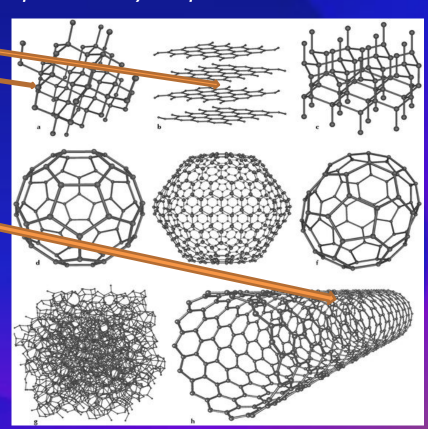
Свойства системы зависят от СТРУКТУРЫ системы, т. е. от типа отношений и связей элементов системы между собой.

(Рис, 5. 5. стр 141) Примет в учебнике: Кристаллические решетки алмаза, графита и углеродная нанотрубка.

Схемы строения различных модификаций углерода

- графит
- алмаз
- аморфный углерод (см. уголь)
- сажа
- лонсдейлит
- карбин
- фуллерены
- углеродные нанотрубі
- графен

Вывод: Чем больше связей, тем крепче структура системы.





- Приведите примеры систем в окружающем мире
- 2. Что обеспечивает целостность системы?
- 3. От чего зависит крепость структуры системы?



Домашнее задание:

§ 5.1 (в тетради создать отдельную систему и целостную систему из этих отдельных объектов)