

Молекулярный уровень

Химическая организация клетки

-

Молекулярный уровень: общая

характеристика

- **Молекулярный уровень** – начальный, наиболее глубинный уровень организации живого
- **Каждый организм состоит из молекул органических веществ**, находящихся в клетке – это биологические молекулы
- **Живые организмы состоят из тех же химических элементов, что и неживые.** В настоящее время известно более 100 элементов, большая часть их содержится в живых организмах
- **Наиболее распространены в живой природе: углерод (С), кислород (О), водород (Н) и азот (N)**
- **Основой всех органических соединений служит углерод**, он вступает в связь с многими атомами и их группами – образует цепочки, различные по химическому составу, длине и форме
 - **Мономеры** – группы атомов, относительно просто устроенная, входящая в состав сложных химических соединений
 - **Полимер** – цепь, состоящая из многочисленных звеньев – мономеров
 - **Биополимеры** – полимеры, входящие в состав живых организмов
 - **Молекула полимера состоит из тысяч соединенных между собой мономеров** (одинаковых или разных)
 - **Свойства биополимеров зависят от:**
 - **строения** мономеров
 - **числа** мономеров
 - **разнообразия** мономеров
 - **Биополимеры универсальны, т.к.**

Молекулярный уровень: общая

характеристика

- К биополимерам относятся:
 - белки
 - углеводы
 - нуклеиновые кислоты
 - Для каждого вида биополимеров характерны определенное строение и функции:
 - Биополимеры - белки, состоят из мономеров-аминокислот, выполняют функции: основной структурный материал, регулируют процессы
 - Нуклеиновые кислоты состоят из нуклеотидов, участвуют в передаче генетической информации
 - Углеводу состоят из моносахаридов, главный энергетический материал живых организмов
 - Жиры высокомолекулярные органические соединения – строительный и энергетический ресурс организма.
- Разнообразные свойства биополимеров обусловлены различным сочетанием нескольких типов мономеров
 - Специфические свойства биополимеров проявляются только в живой клетке
 - Преемственность между молекулярным и следующим за ним клеточным уровнем обеспечивается тем, что биологические молекулы – это материал, из которого образуются надмолекулярные – клеточные структуры.
- 
- белок аминокислота
- нуклеиновая кислота нуклеотид
- углевод моносахарид

Углеводы (сахариды)

- Углеводы – одна из **основных групп** органических соединений, **входит в состав клеток всех организмов**

- Элементный состав – **C, H, O**

- Общая формула **$C_n (H_2O)_m$** ,
примеры: глюкоза - **$C_6H_{12}O_6$** ,
сахара

Углеводы



простые, или
моносахариды

сложные, или
полисахариды



- Рибоза
- дезоксирибоза
- Глюкоза
- фруктоза
- галактоза

- Дисахариды:
сахароза,
мальтоза,
лактоза
- Полисахариды:
крахмал, гликоген,
целлюлоза, хитин

дисахариды

- Хорошо растворимы в воде, сладкие на вкус

- Не растворимы в воде, не сладкие на вкус

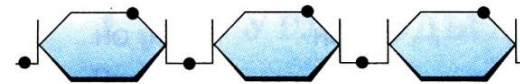
Функции углеводов:

- Энергетическая (глюкоза)
- Запасающая (резервная) (крахмал, гликоген)
- Строительная (структурная) (целлюлоза, хитин, муреин)

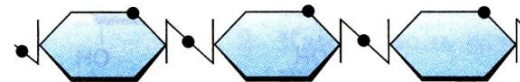
4. Рецепторную



Крахмал



Гликоген



Целлюлоза

