Органические вещества в клетке

Автор презентации:

Короткова Екатерина Викторовна, учитель биологии и химии МОУ «Горютинская СОШ»

Биология 9 класс

Цель:

 □ Изучить особенности строения и функций белков, нуклеиновых кислот – органических веществ, составляющих основу всего живого на Земле.

Биологический диктант: «Химический состав клетки» (Нужно ответить «да», «нет»).

- 1. Все органические вещества хорошо растворяются в воде
- 2. Жиры являются источником энергии и воды
- 3. Химические элементы в клетке совсем другие, чем в неживой природе
- 4. Железо накапливается в яблоках, а йод в морской капусте
- 5. Одни и те же элементы входят в состав живой и неживой природы, что свидетельствует об них единстве

Биологический диктант: «Химический состав клетки» (Нужно ответить «да», «нет»).

- 6. Самое распространенное неорганическое вещество вода
- 7. Чем активнее работает орган, тем в его клетках меньше воды
- 8. Гемоглобин это красный белок нашей крови
- 9. Чтобы быть здоровым, человек должен в сутки получать с едой 100 г белка
- (10. Углеводы нужны только растениям
- 11.В состав клетки входят органические и неорганические вещества

Проверим:

- □ 1) нет
- 2) да
- □ 3) нет
- □ 4) да
- □ 5) да
- □ 6) да
- □ 7) нет
- □ 8) да
- 9) да
- □ 10) нет
- □ 11) да

Подумай:

Недостаток, какого элемента приводит к заболеванию - зоб?
(I)
Недостаток, каких элементов вызывает кариес?
(F)
Какие элементы входят в структуру эмали зубов?
(Ca)
Какой элемент необходим для синтеза гормонов?
(Na)
Обеспечивают проведение импульсов по нервным
волокнам.
(\mathbf{I}_{i})

Подумай:

Являются структурными компонентами костной ткани. \square (Ca, Mg) Какие элементы входят в состав витаминов? \square (Zn, Co) Связывают и переносят кислород? (гемоглобин Fe) Недостаток, какого элемента в организме человека приводит к анемии?

Подумай:

- □ Недостаток, какого элемента у растений вызывает пожелтение листьев?
- \square (N)
- □ Cu, Zn, I, Co, Md эти элементы называют ...
- □ Вещества, около 98% массы клетки образуют 4 элемента, их называют ...
- □ Какое вещество принимает участие в свертывании крови?
- \Box (Ca)

Задача 1:

- У больного низкий гемоглобин. Железодефицитная анемия, малокровье. Что вы можете предложить из лекарственных препаратов, фруктов, чтобы ему помочь?
- □ Ответ: яблоко, гранат, гематоген.

Задача 2:

- □ Больной очень нервный, раздражительный.Вероятно у него заболевание щитовидной железы зоб. Что вы можете предложить?
- □ Ответ: йодомарин, морская капуста.

Задача 3:

- □ Преступник, чтобы скрыть следы преступления, сжег окровавленную одежду жертвы. Однако судебно-медицинская экспертиза на основании анализа пепла установила наличие крови на одежде. Каким образом?
- □ Ответ: В пепле остаются химические элементы, входившие в состав сгоревшего объекта, кровь отличается высоким содержанием железа, входящего в состав гемоглобина, и, если в пепле обнаружится высокое содержание железа, на одежде была кровь.

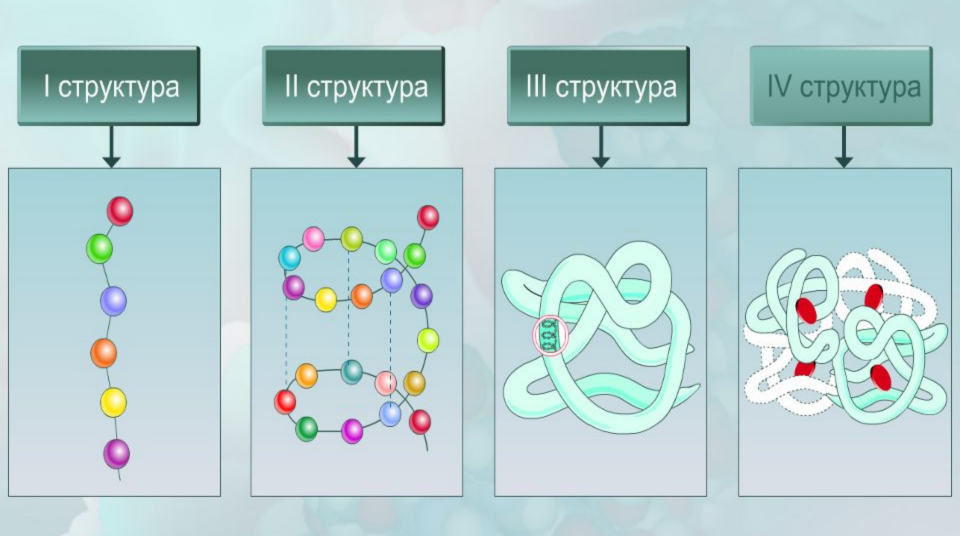
«Органические вещества клетки»

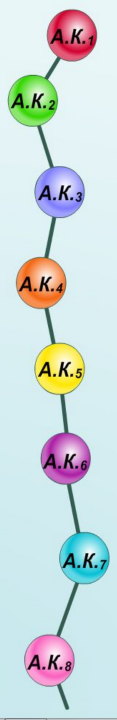
Что относится к органическим веществам клетки?

«Органические вещества клетки» Белки

- □ Основная масса клетки 50-70%
- □ Белки это сложные органические вещества, представляющие собой полимерные молекулы, мономерами которых являются аминокислоты.

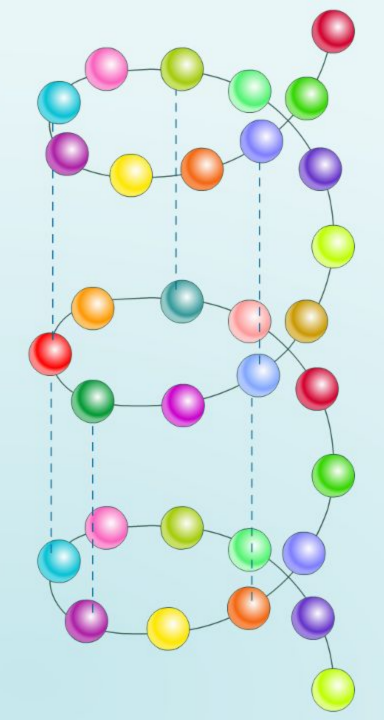
СТРОЕНИЕ БЕЛКОВЫХ МОЛЕКУЛ





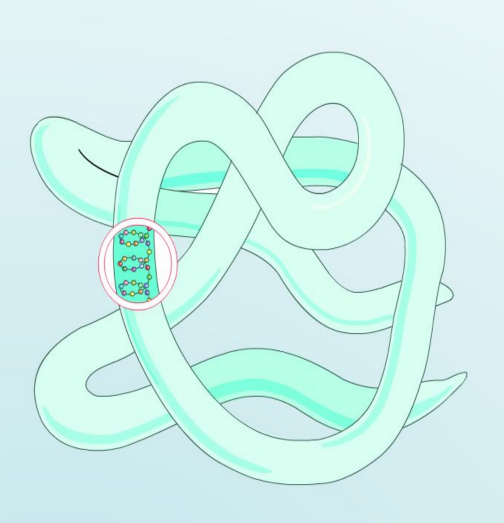
I структура белковых молекул

- Белки полимерные молекулы, мономерами которых являются аминокислоты (А.К.).
- В состав белковых молекул входит 20 аминокислот.
- Аминокислоты последовательно соединяются в цепочку – это первичная структура белковой молекулы.
- Структура и свойства белковой молекулы зависят от набора и количества аминокислот, и их последовательности расположения в первичной структуре.



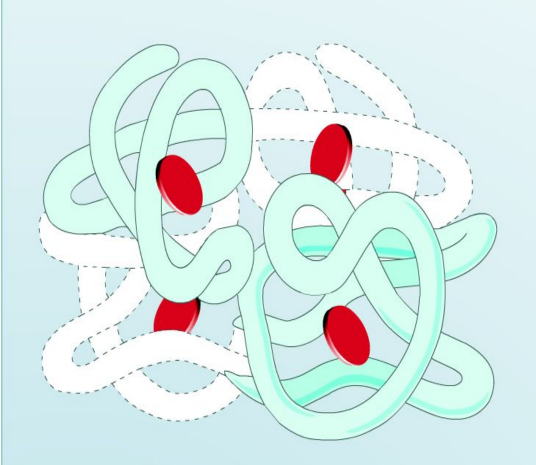
II структура белковых молекул

- Цепочка из аминокислот скручивается в спираль – это вторичная структура белковой молекулы.
- Витки спирали удерживаются водородными связями.



III структура белковых молекул

- Свёрнутая в спираль структура у большинства молекул белков собирается в глобулу – это третичная структура белковой молекулы.
- Свои биологические функции белок выполняет в третичной структуре.



IV структура белковых молекул

- Возникает в результате соединения нескольких молекул в третичной структуре в сложный комплекс – это четвертичная структура белка.
- Такая структура характерна не для всех белков.
- Четвертичную структуру имеет, например, белок гемоглобин.

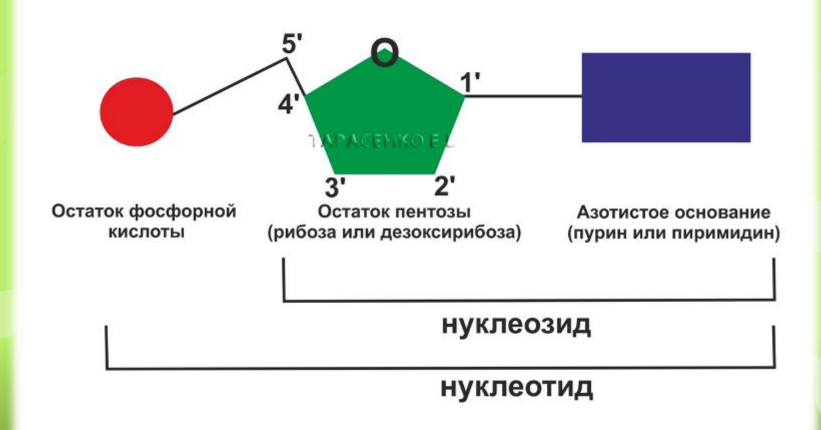
Функции белков

- □ Ферментативная;
- □ Транспортная;
- □ Структурная;
- □ Защитная ...

«Органические вещества клетки» Нуклеиновые кислоты

- □ Дезоксирибонуклеиновая кислота ДНК
- □ Рибонуклеиновая кислота РНК
- □ Молекулы нуклеиновых кислот это очень длинные полимерные цепочки (тяжи), мономерами которых являются нуклеотиды

Строение нуклеотида

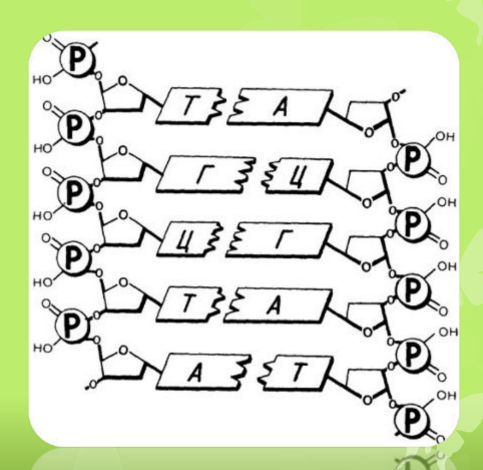


Строение нуклеотида. Азотистые основания

- ДНКРНК
- □ Аденин □ Аденин
- 🛮 Гуанин 🖺 Гуанин
- □ Цитозин □ Цитозин
- □ Тимин □ Урацил

ДНК

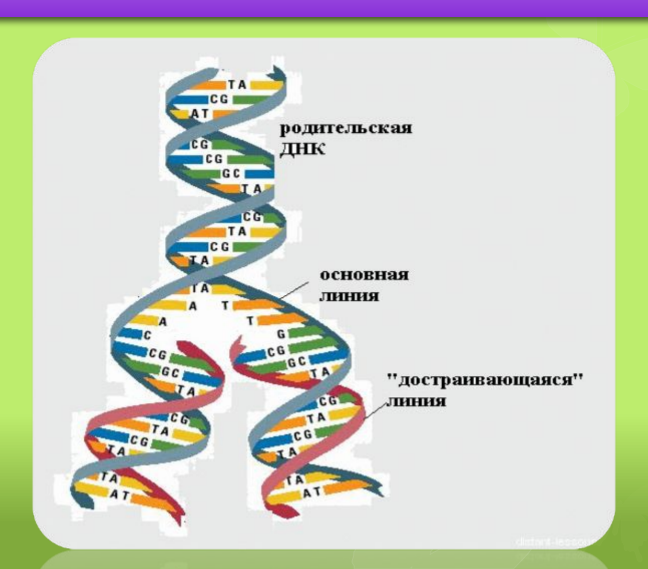
- ☐ Состоит из двух полинуклеотидных цепочек
- □ A--T
- □ Г---Ц
- □ Принцип комплементарности



Задание 1:

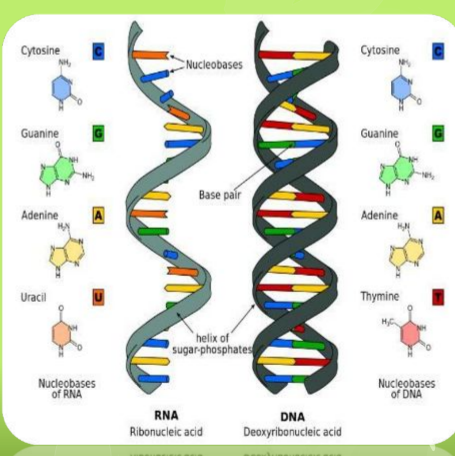
- □ Составить цепь молекулы ДНК по принципу комплементарности, указать связи между азотистыми основаниями:
- 🛘 -Т-Г-Ц-Т-А-Г-Ц-Т-А-Г-Ц-А-А-Т-Т-

Репликация ДНК



РНК в отличие от ДНК

- □ Состоит из одной цепочки
- ☐ Вместо дезоксирибозы рибоза
- □ Вместо Тимина Урацил



RNA Ribonucleic acid DNA Deoxyribonucleic acid

of RNA

Nucleobases of DNA

Задание 2:

Самостоятельная работа с учебником § 6:

- □ Найти функции молекулы РНК
- □ Типы РНК по выполняемым функциям

Домашнее задание:

□ § 6, записи в тетради, подготовится к письменному опросу

Источники информации

- http://say.has.edusite.ru/p8aa1.html
- □ «Изображение репликации ДНК»

 http://distant-lessons.ru/vse-zapisi-bloga-po-biologii/replikaciya-dnk
- □ «Изображение РНК и ДНК» http://polit.ru/article/2013/04/03/ps_RNA/
- □ «Учебный портал»
 http://web-local.rudn.ru/web-local/prep/rj/index.php?id=1911&p=227
- ☐ Учебник. Общая биология 9 класс. Авт. Пономарева И.Н. издательство «Вентана-Граф»