Профессиональный лицей №8 Тема урока: Белки. Строение и свойства

«Жизнь есть способ существования белковых тел...»

<u>(Ф.Энгельс)</u>

Выполнила преподаватель химии: Шилькиева И.А. г. Астрахань

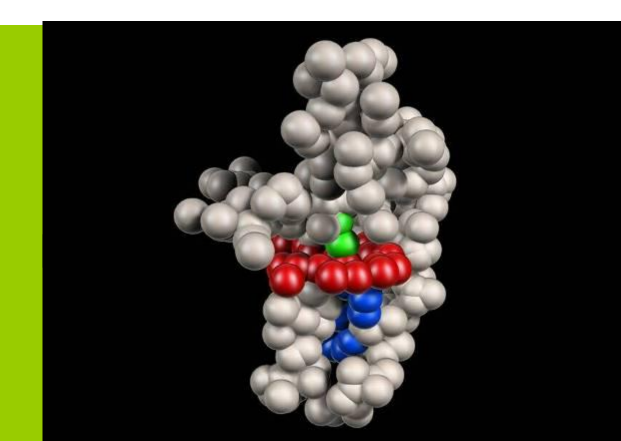
Цели урока.

- Образовательная познакомить учащихся с основными химическими свойствами белков на основе проведения опытов и компьютерной презентации; рассмотреть этапы синтеза белка в клетке и обосновать их роль в живом организме.
- Развивающая развивать теоретическое мышление учащихся и их умение прогнозировать свойства белков на основе самостоятельного проведения опытов, решение теоретических задач и упражнений и построение кластера «Белок».
- Воспитательная формировать научное мировоззрение учащихся на примере интеграции естественных наук, лежащих в основе строения и функционирования организма.

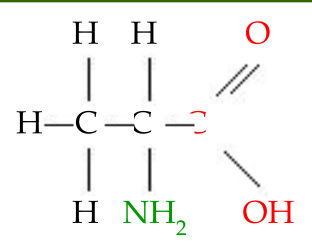
Задачи урока.

- Учащиеся должны <u>изучить</u> химические свойства белков, этапы синтеза белка в клетке и роль белков в живом организме.
- Уметь <u>применять</u> полученные знания в решении задач, упражнений по данной теме.
- <u>Приобрести навыки</u> по составлению молекул белка и проведению качественных реакций на белок в лабораторных исследованиях.

Белки – это высокомолекулярные органические соединения, представляющие собой биополимер, состоящий из мономеров, которыми являются аминокислоты соединенные пептидной связью.



Аминокислоты



• Основными структурными компонентами белков являются аминокислоты.

Образование пептидной связи

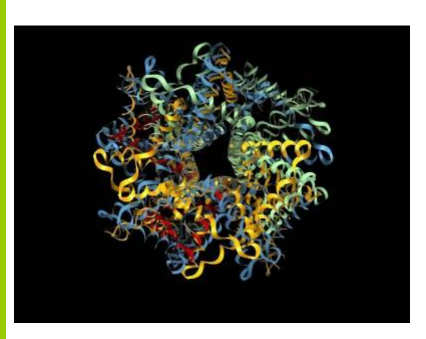
• Аминокислоты могут реагировать друг с другом: карбоксильная группа одной аминокислоты реагирует с аминогруппой другой аминокислоты с образованием пептидной связи и молекулы воды.

$$NH_2 - CH_2 - COOH + NH_2 - CH_2 - COOH =$$

 $NH_2 - CH_2 - CO - NH - CH_2 - COOH + H_2O$

• Связь – СО – NH – , соединяющая отдельные аминокислоты в пептид, называется пептидной.

• Первичная структура – это полипептидная цепь линейной формы из последовательно соединенных пептидной связью (– СО – NH –) аминокислот.

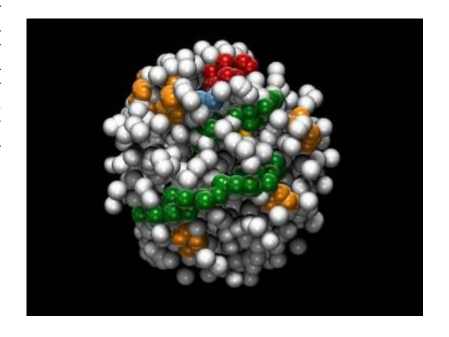


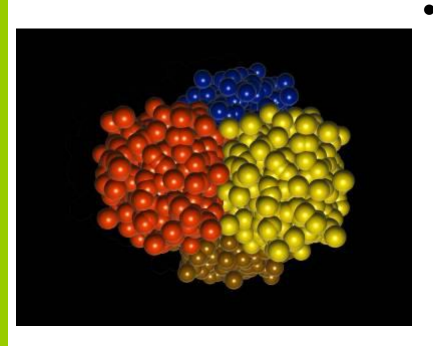
• Вторичная структура

- возникает за счет скручивания первичной структуры в спираль или в гармошку за счет водородных связей между соседними витками или звеньями

• Третичная структура

- это глобулярная форма, образующаяся за счет гидрофобных связей между радикалами аминокислот вторичной структуры

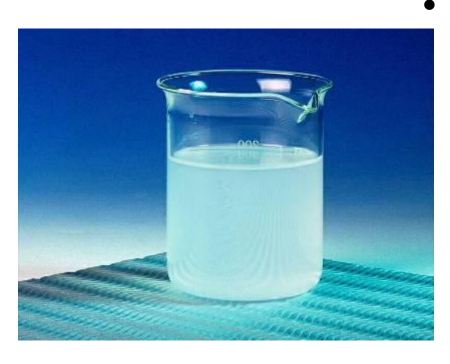




• **Четвертичная структура**– представляет собой объединение нескольких глобул с третичной структурой в единый конгломерат

• Белки могут быть как растворимы, так и нерастворимы в воде в зависимости от их состава и структуры.





Водорастворимые белки образуют коллоидные растворы

• При обработке хлоридом натрия белки *высаливаются* из раствора. Этот процесс обратим.



- Кислоты, щелочи и высокая температура разрушают структуру белков и приводят к их *денатурации*.
- Белки также *денатурируют* под действием спирта и тяжелых металлов.

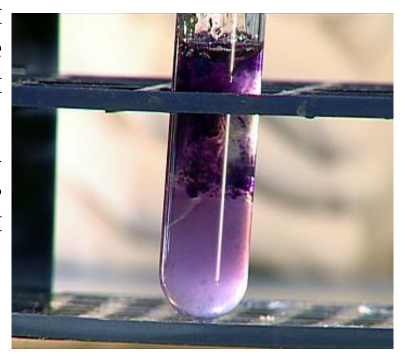


• Поместите кусочек прессованного творога в пробирку и добавьте несколько капель азотной кислоты. Осторожно нагрейте.

(Ксантопротеиновая реакция)

• Налейте в пробирку 2 мл яичного белка. Добавьте такой же объем концентрированного раствора гидроксида натрия и несколько капель раствора сульфата меди (II).

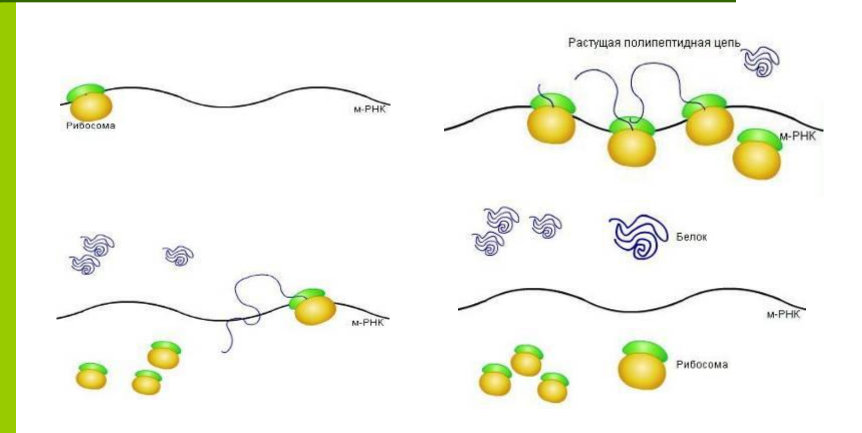
(Биуретовая реакция)



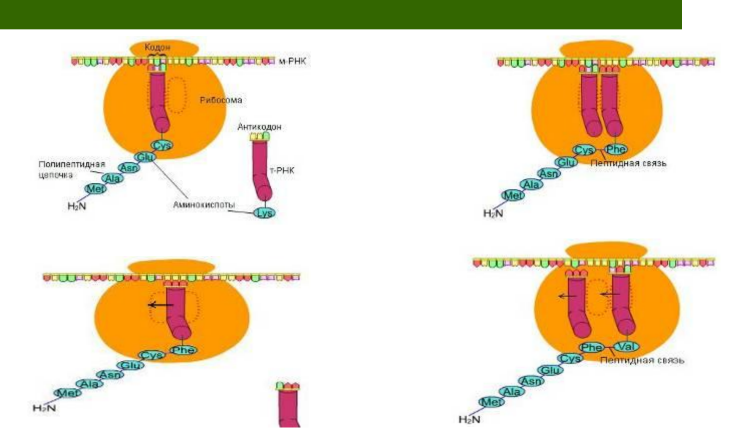
Новые понятия:

- *Гидролиз* белков разрушение первичной структуры белка.
- Денатурация полное разрушение пространственной структуры белка.
- Обратимая денатурация частичное разрушение пространственной структуры белка. Обратный процесс называется ренатурация.

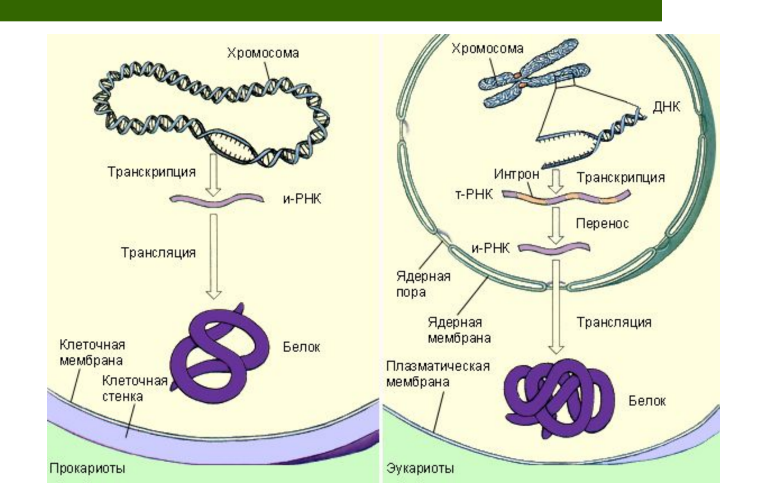
Биосинтез белка



Биосинтез белка



Биосинтез белка



Новые понятия

- Транскрипция считывание генетической информации о первичной структуре белка с ДНК на РНК.
- Трансляция это передача генетической информации, закодированной в иРНК на рибосому.
- Трансформация построение первичной структуры белка по матрице иРНК с помощью тРНК и аминокислот.
- *Кодон* триплет нуклеотидов, находящийся на тРНК комплиментарный триплету на иРНК, находящемуся на месте сборки белковой молекулы.
- *Антикодон* триплет нуклеотидов, комплиментарный кодону и соответствующий определенной аминокислоте.