

Состав, строение и свойства белков

Цели и задачи урока:

Цель: с помощью видео-эксперимента исследовать состав, а так же некоторые физические и химические свойства белков

Задачи:

- изучить состав, строение и свойства белков;
- способствовать формированию исследовательских навыков учащихся;
- развивать способности анализа и синтеза через обсуждение результатов эксперимента.

Виды деятельности на уроке:

Деятельность учителя:

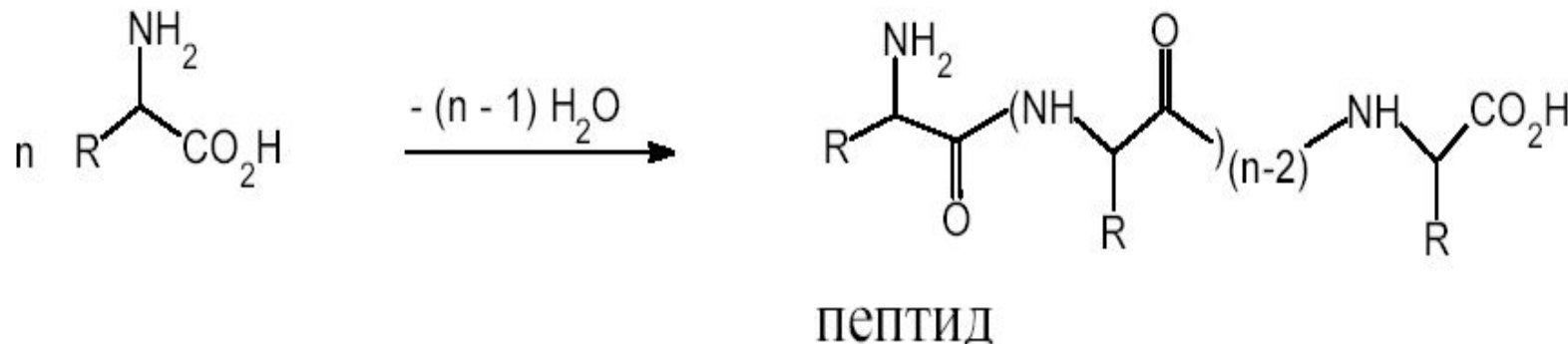
- Организация деятельности учащихся;
- Демонстрация презентации с видеофрагментами;
- Организация беседы по результатам просмотра;
- Осуществление контроля активности и грамотности работы учащихся

Деятельность учеников:

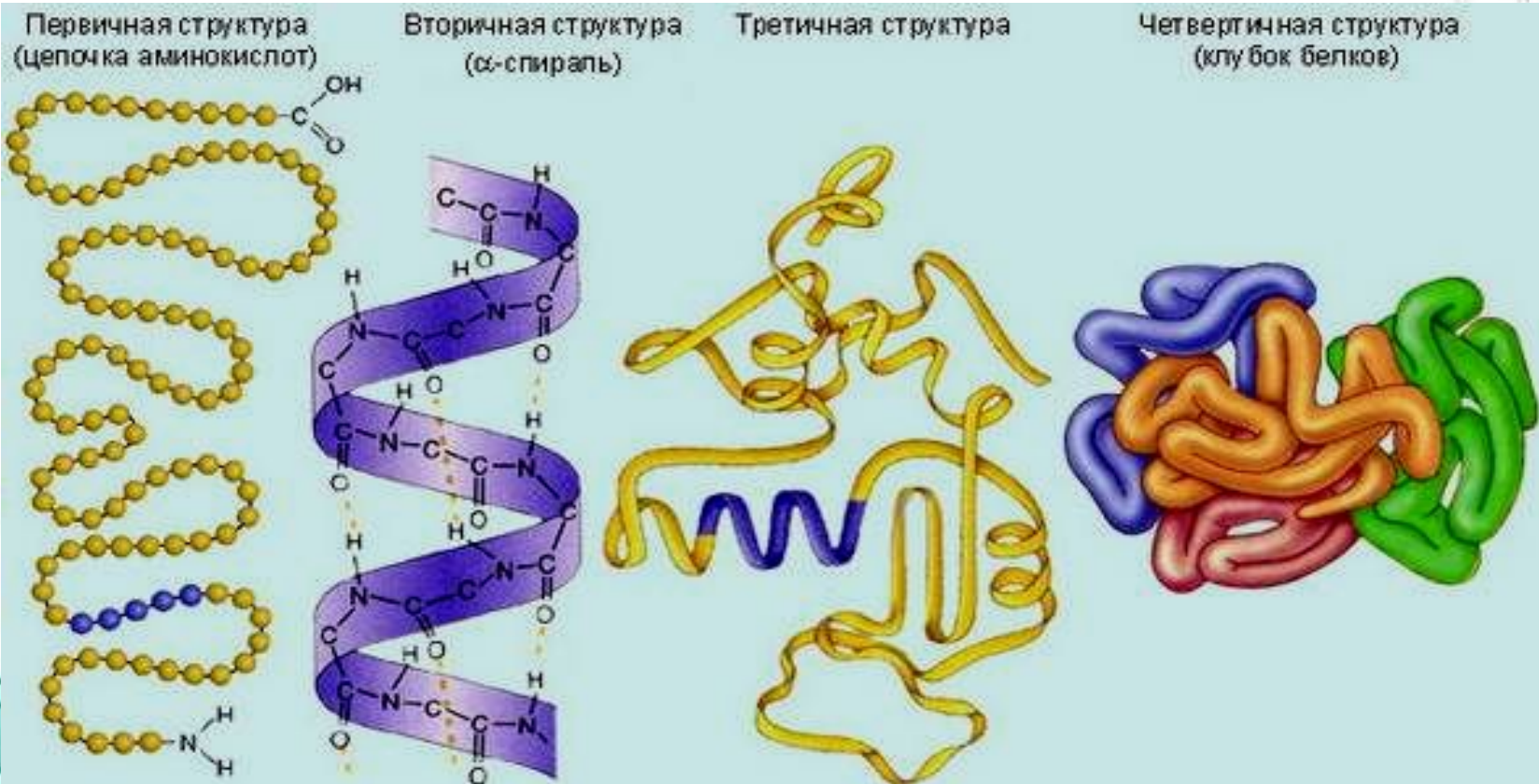
- Просмотр видеофрагментов;
- Обсуждение и анализ увиденного;
- Заполнение таблиц;
- Формулировка выводов;
- Усвоение нового материала

Что мы знаем о белках?

- Это биополимеры;
- Мономерами белков являются аминокислоты;
- Остатки аминокислот связаны множественными пептидными

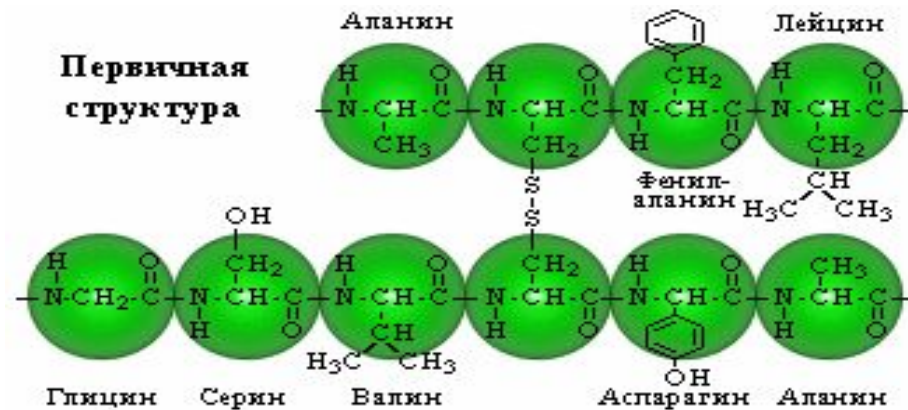


Структурная организация белков



Первичная структура белка

Характеризуется определенным порядком соединения аминокислот и обусловлена пептидными связями. Она разрушается при гидролизе белков

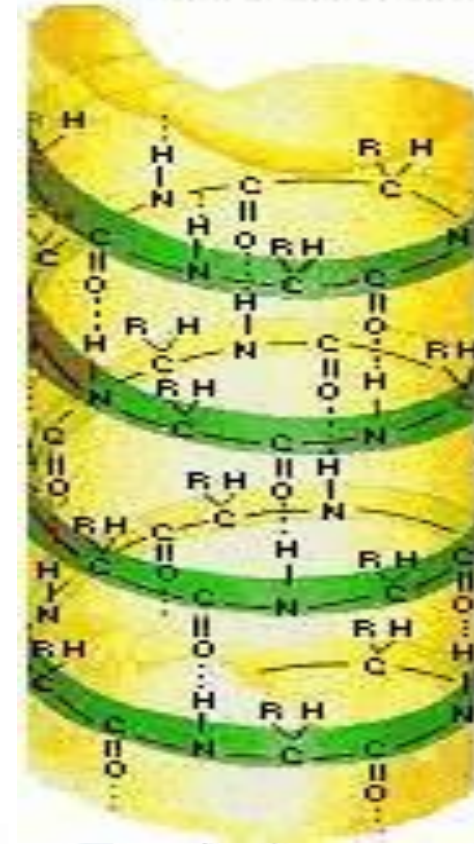


Процесс расщепления (гидролиза) пептидных связей белков в организме под действием ферментов составляет основу процесса пищеварения.

Вторичная структура белка

- Полипептидная цепь закручивается в виде α -спирали
- Витки скреплены между собой водородными связями
- Водородные связи ориентированы вдоль оси спирали

Вторичная структура
(α -спираль)



Третичная структура белка

Это трехмерная пространственная структура, образующаяся за счет взаимодействия радикалов аминокислот.

Радикалы по своей полярности делятся на гидрофобные (уходят внутрь, отталкиваясь от воды) и гидрофильные (вступают во взаимодействие с водой, тянутся к ней).

Сpirалевидная нить аминокислот из-за этих взаимодействий сворачивается и образует клубок или фибриллу, специфичную для каждого белка.

Третичная структура



Четвертичная структура белка

Состоит из нескольких полипептидных цепей. Есть не у всех белков, только самых сложных. Например, гемоглобин - это сложный белок, состоящий из четырех полипептидных цепей, соединенных четырьмя гемами – то есть небелковыми образованиями.

Образована ионными, водородными, гидрофобными и другими видами связей.

Четвертичная структура



Состав молекул белков

Предположите, какие химические элементы должны обязательно присутствовать в молекулах белков, состоящих из аминокислотных остатков.

Рабочая гипотеза: в белках должны быть атомы углерода, водорода , азота, возможно присутствие серы и др. элементов.

Как экспериментально доказать наличие этих химических элементов в молекулах белков?

Анализ видео-эксперимента оформляем в таблицу

Определяемый элемент	Реагенты	Условия протекания реакции	Наблюдаемые изменения	Выводы
Обнаружение углерода и водорода				
Обнаружение атомов азота				
Обнаружение атомов серы				

Внимание!

Эксперимент!

Обнаружение углерода и водорода



Обнаружение атомов азота



Обнаружение атомов серы



Сверим результаты с научными данными

В составе белков содержится:

- Углерод (51 - 53%)
- Кислород (21,5 – 23,5%)
- Азот (16 – 18%)
- Водород (6 – 7%)
- Сера (0,3 – 2,5%)
- Фосфор (в некоторых белках)

*Рабочая гипотеза подтвердилась
экспериментально!*

Исследование физических свойств белков

- Вспомните известные вам белки (белок яйца, молочный белок, желатин и другие)
- Опишите их состояние и отношение к воде.
- Все ли белки одинаково растворяются в воде? От каких факторов зависит растворимость белка? Разрушаются ли при этом молекулы белков?

Внимание!

Эксперимент!

Отношение белков к воде



Особое свойство белков

- Белки, содержащиеся в пищевых продуктах (зерновых, мясе, яйцах и др.), мы подвергаем тепловой обработке. Что происходит при этом с белком?
- Только ли нагревание может вызывать денатурацию белка? Какие еще факторы приводят к разрушению структур белка и потере биологических функций?

Внимание!

Эксперимент!

Реакция денатурации



Заполните схему:

«Факторы денатурации»

- Температура
- Действие спирта
- Раствор кислоты
- Раствор щелочи
- Соли тяжелых металлов

Качественные реакции на белки

- Вспомните понятие «качественной реакции»;
- Для каких целей используют качественные реакции?
- Представителям каких профессий необходимы знания аналитической химии?

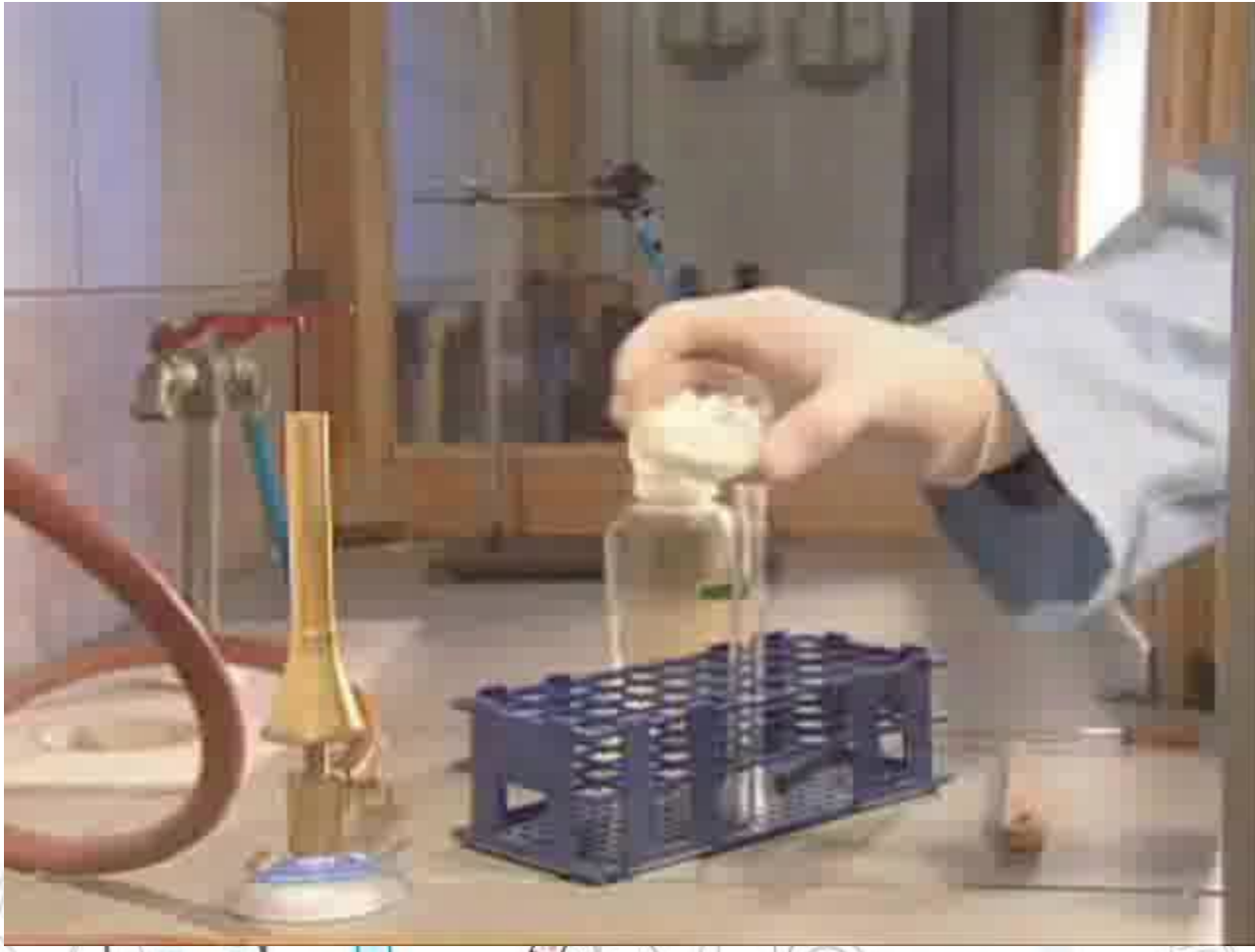
Внимание!

Эксперимент!

Биуретовая реакция



Ксантопротеиновая реакция



Качественные реакции

**Оформите результаты наблюдения
следующим образом**

Биуретовая реакция

Реагенты:

Видимые признаки:

Ксантопротеиновая реакция

Реагенты:

Видимые признаки:



Подведение итогов исследования

- С помощью эксперимента мы подтвердили качественный состав молекул белков, обнаружив в них атомы углерода, азота и серы.
- Мы исследовали отношение белка к воде на примере желатина, увидели образование коллоидного раствора и студня.

Подведение итогов исследования

- В ходе эксперимента выявили факторы, вызывающие денатурацию белковых молекул.
- Познакомились с качественным реакциями, с помощью которых можно обнаружить присутствие белковых молекул.

Домашнее задание

- § 27 изучить
- Подготовить ответы на вопросы 3 – 8, стр. 234



Информационные источники

- О.С.Габриелян. Химия. 10 класс: учеб. Для общеобраз. Учреждений. – М.: Дрофа, 2002
- О.С.Габриелян, И.Г.Остроумова. Настольная книга учителя химии. 10 класс. – М.: «Блик и К⁰», 2001
- CD диск «Электронные уроки и тесты. Химия в школе». ЗАО «Просвещение – МЕДИА», 2005
- CD диск «Органическая химия. 10-11 класс». Лаборатория систем мультимедиа, 2002