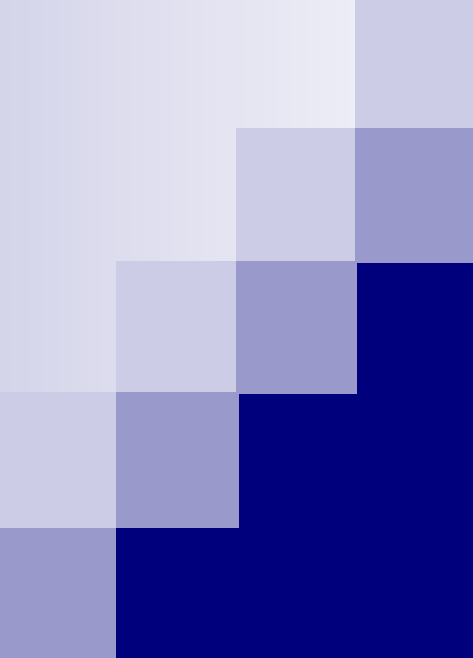


**Белки**



# «Жизнь – это форма существования белковых тел»

Цель:

1. Расширить знания о белках как природных полимерах.
2. Знакомство с составом, строением, свойствами и функциями белков.

1. Какие атомы входят в состав белков?
2. Какой ученый и как объяснил строение белков?
3. Определение белков.
4. Как подразделяются белки?
5. Какие структуры может иметь белок, как можно охарактеризовать каждую структуру, тип связи в каждой структуре.
  1. Функции белков.
  2. Химические свойства белков
  3. Значение белков.



# Белки

- **Жизнь – это форма существования белковых тел**
- Белок – это мышцы, соединительные ткани (сухожилия, связки, хрящи).
- Белковые молекулы включены в состав костной ткани.
- Из особых форм белка сотканы волосы, ногти, зубы, кожный покров.
- Из белковых молекул образуются отдельные очень важные гормоны, от которых зависит здоровье.
- Большинство ферментов также включают белковые фрагменты, а от ферментов зависит качество и интенсивность происходящих в организме физиологических и биохимических процессов.
- Содержание белков в различных тканях человека неодинаково. Так, мышцы содержат до 80% белка, селезенка, кровь, легкие – 72%, кожа – 63%, печень – 57%, мозг – 15%, жировая ткань, костная и ткань зубов – 14–28%.

## В состав белков входят:



углерод

водород

кислород

азот

сера

фосфор

железо

другие элементы

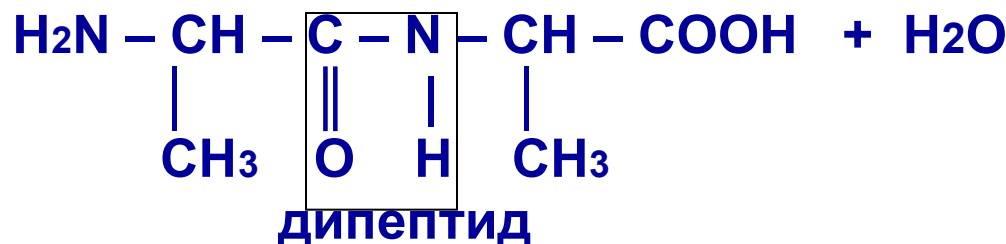
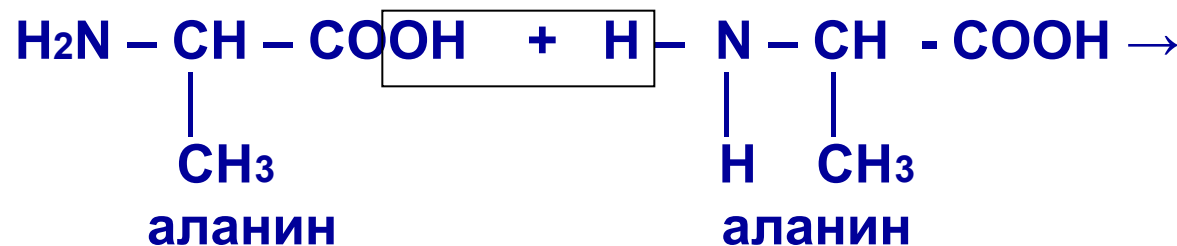
**Гемоглобин** - С<sub>3032</sub>H<sub>4816</sub>O<sub>872</sub>N<sub>780</sub>S<sub>8</sub>Fe<sub>4</sub>

*Mr* белка яйца = 36 000,

*Mr* белка мышц = 1 500 000.

# Строение белков

В начале 20 века Э.Фишер в результате гидролиза белковых молекул получил смесь аминокислот и выдвинул полипептидную теорию.

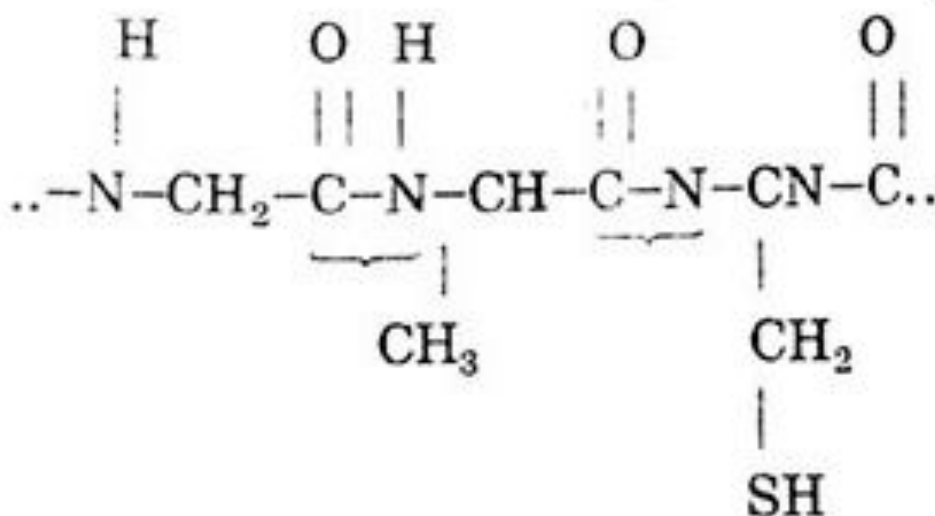
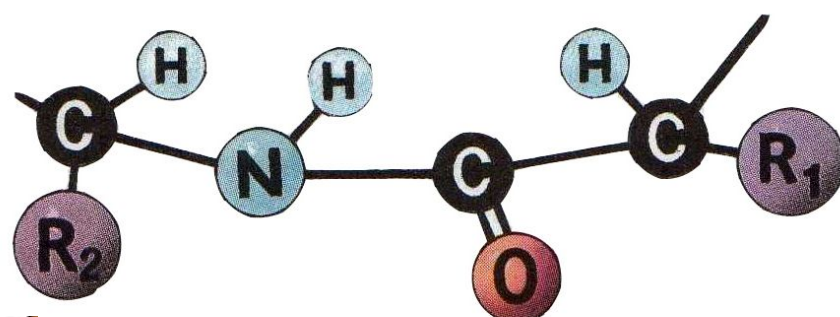


- **БЕЛКИ** - это высокомолекулярные азотсодержащие органические вещества, структурным компонентом которых являются  $\alpha$ -аминокислоты, связанные пептидными связями.
- В состав белков входит 20 различных аминокислот.
- Кроме понятия «белок», в химии встречается термины «**ПЕПТИД**» и «**ПОЛИПЕПТИД**».
- Белки подразделяют на *протеины* (простые белки) и *протеиды* (сложные белки).

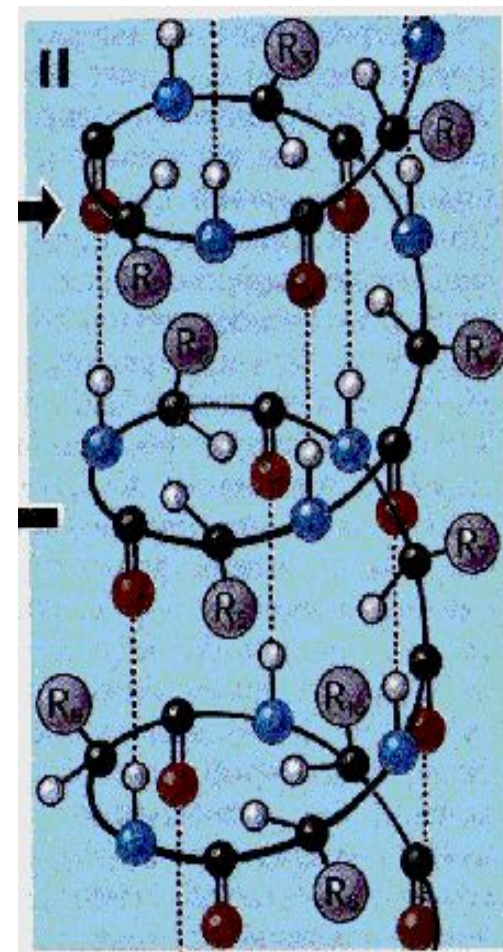
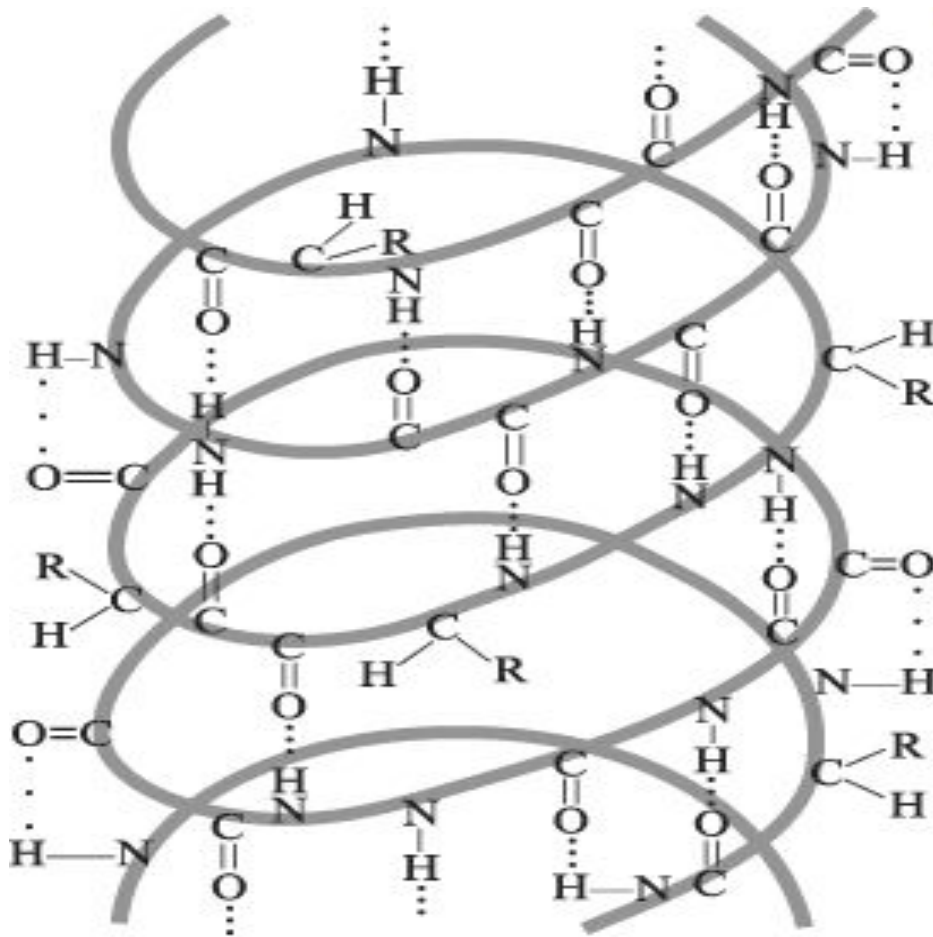


# СТРУКТУРА БЕЛКОВ

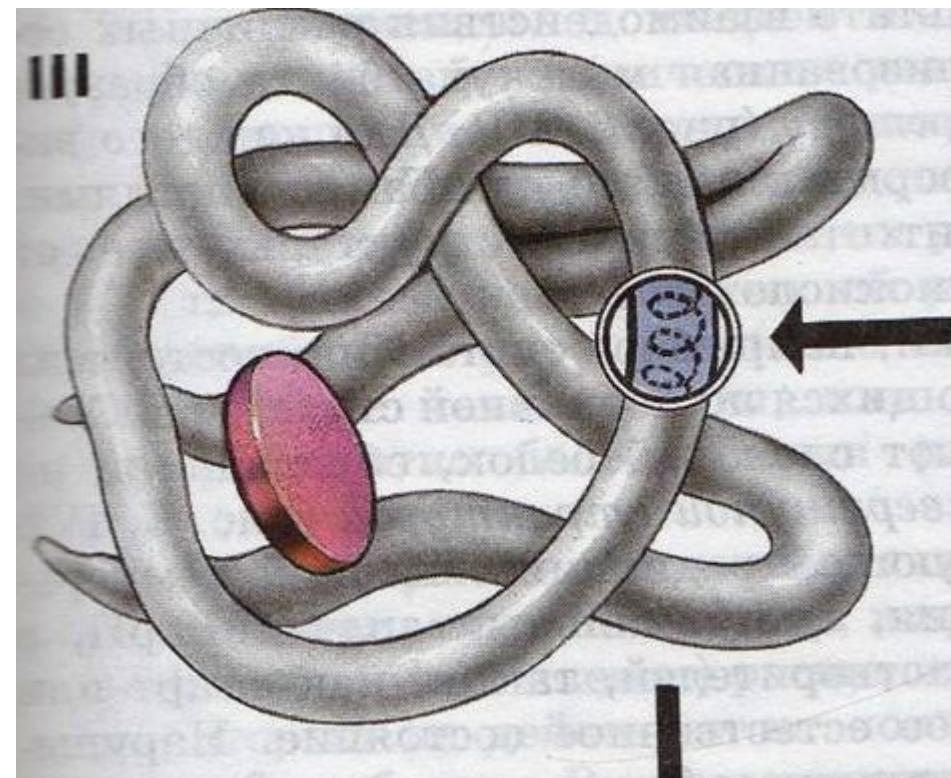
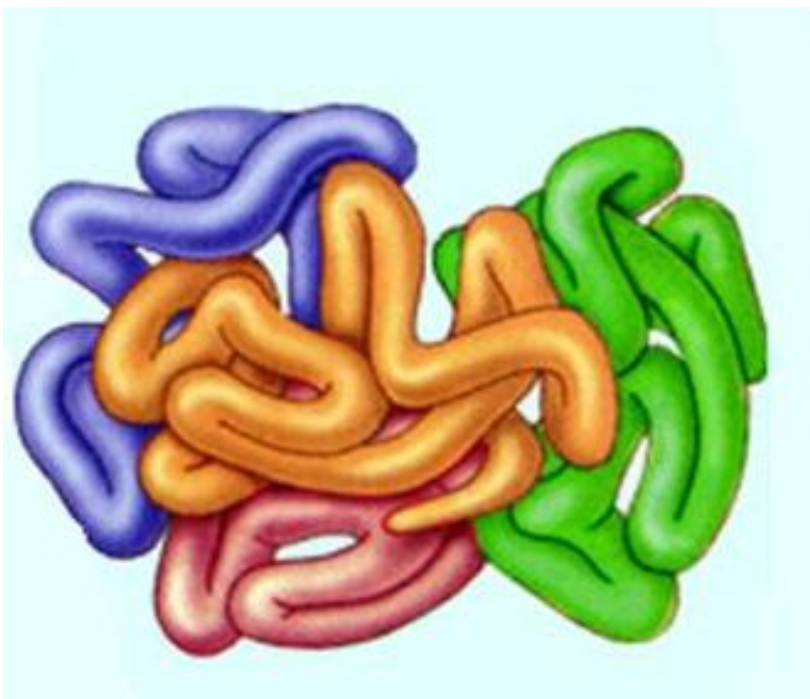
- **Первичная структура** - последовательность чередования аминокислотных остатков  
( связи пептидные )  
( линейная цепь )



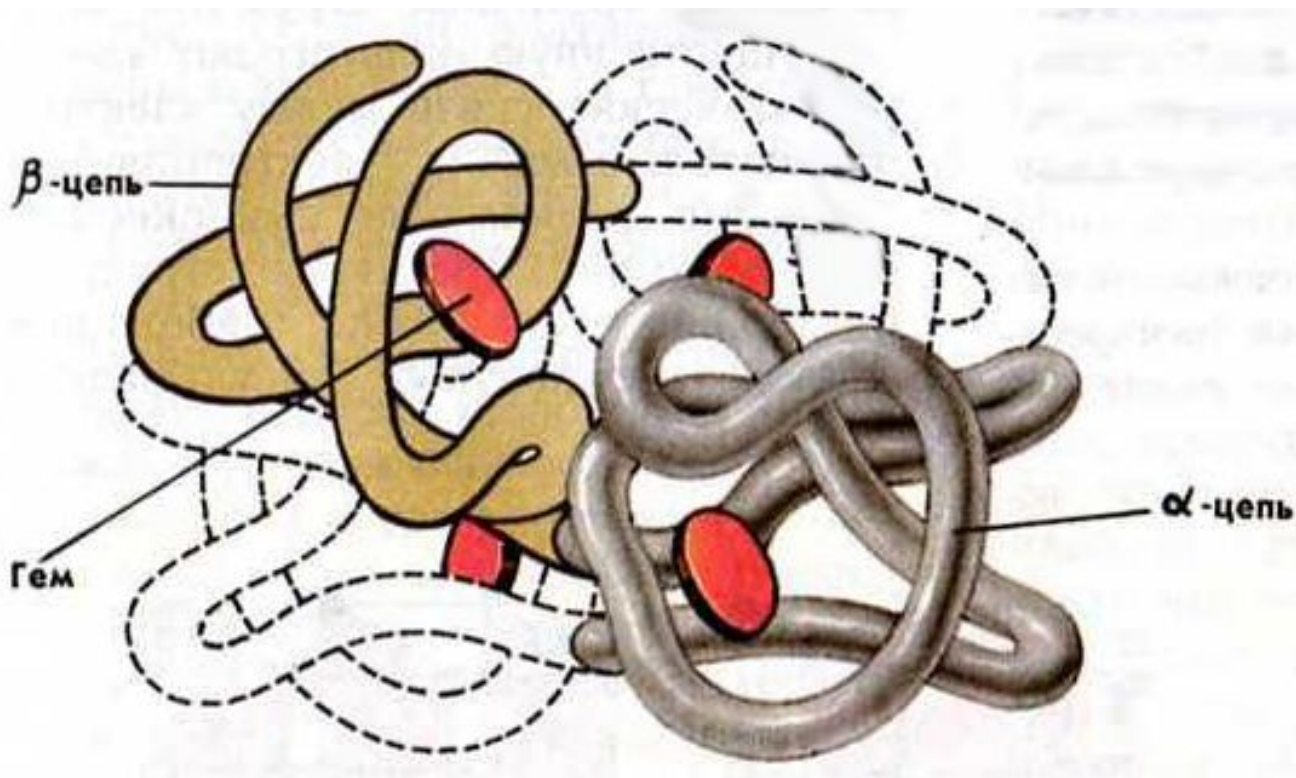
■ **Вторичная структура** – форма полипептидной цепи в пространстве. Белковая цепь закручена в спираль (за счет множества водородных связей) (спираль)



- **Третичная структура** – реальная трехмерная конфигурация, которую принимает в пространстве закрученная спираль (за счет гидрофобных связей), у некоторых белков – S–S-связи (бисульфидные связи) (клубок)



- **Четвертичная структура** – соединенные друг с другом макромолекулы белков образуют комплекс.  
(Несколько цепей)



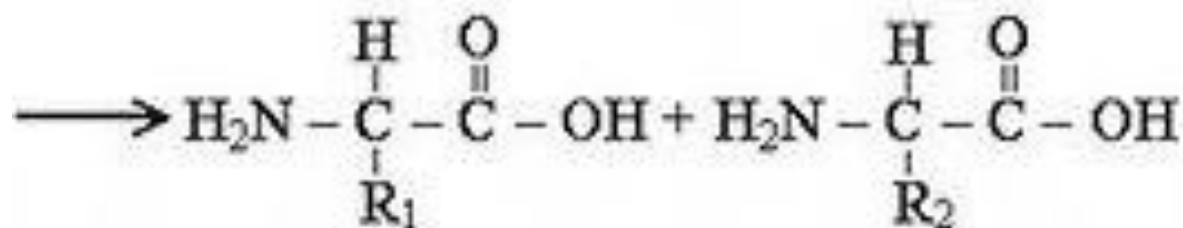
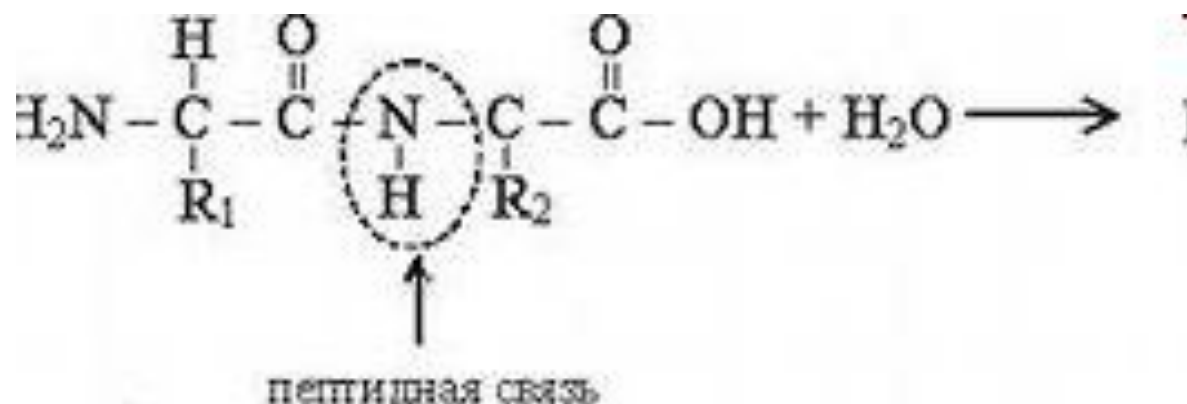
# ФУНКЦИИ БЕЛКОВ

- ▶ **Строительная** – белки участвуют в образовании оболочки клетки, органоидов и мембран клетки. Из белков построены кровеносные сосуды, сухожилия, волосы
- ▶ **Каталитическая** – все клеточные катализаторы – белки (активные центры фермента).
- ▶ **Двигательная** – сократительные белки вызывают всякое движение.
- ▶ **Транспортная** – белок крови гемоглобин присоединяет кислород и разносит его по всем тканям.
- ▶ **Защитная** – выработка белковых тел и антител для обезвреживания чужеродных веществ.
- ▶ **Энергетическая** – 1 г белка эквивалентен 17,6 кДж.
- ▶ **Рецепторная** – реакция на внешний раздражитель.

# Химические свойства белков

## 1. Гидролиз белков

Гидролиз белков сводится к расщеплению полипептидных связей:



## 2. Денатурация белков

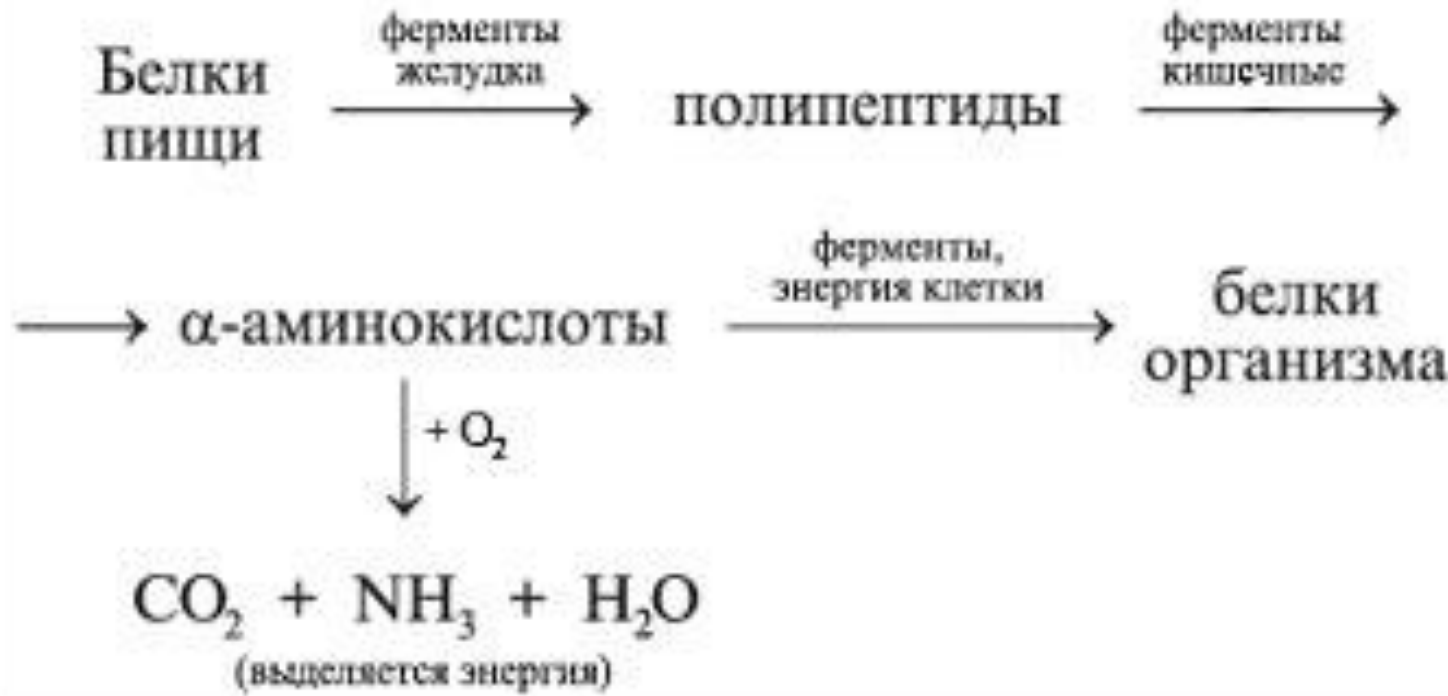
**Денатурация** – нарушение природной структуры белка под действием нагревания и химических реагентов.

- а) высокая или низкая температура
- б) механическое воздействие;
- в) облучение;
- г) яды;
- д) действие спирта;
- е) действие солей тяжелых металлов (Pb, Hg и др.)

### **3. Цветные качественные реакции белков**

- а) Биуретовая реакция ( $\text{Cu}(\text{OH})_2$ );
- б) ксантопротеиновая реакция ( $\text{HNO}_3$  конц.);
- в) взаимодействие белка с ацетатом свинца  
при нагревании.
- г) горение белка

# Превращения белков в организме



# Значение белков

- Отдельные белки находят применение в народном хозяйстве, например белки шерсти, шелка, кожи и рогов животных.
- Выяснение структуры белков, их многообразных функций в организме позволяет понять механизм наследственности, что в свою очередь, имеет большое значение для выведения высокопродуктивных пород животных и сортов растений.
- Изучение белков важно и для выяснения природы заболеваний, наблюдаемых у человека и животных

1. Какие атомы входят в состав белков?
2. Какой ученый и как объяснил строение белков?
3. Определение белков.
4. Как подразделяются белки?
5. Какие структуры может иметь белок, как можно охарактеризовать каждую структуру, тип связи в каждой структуре.
6. Функции белков.
7. Химические свойства белков
8. Значение белков.