



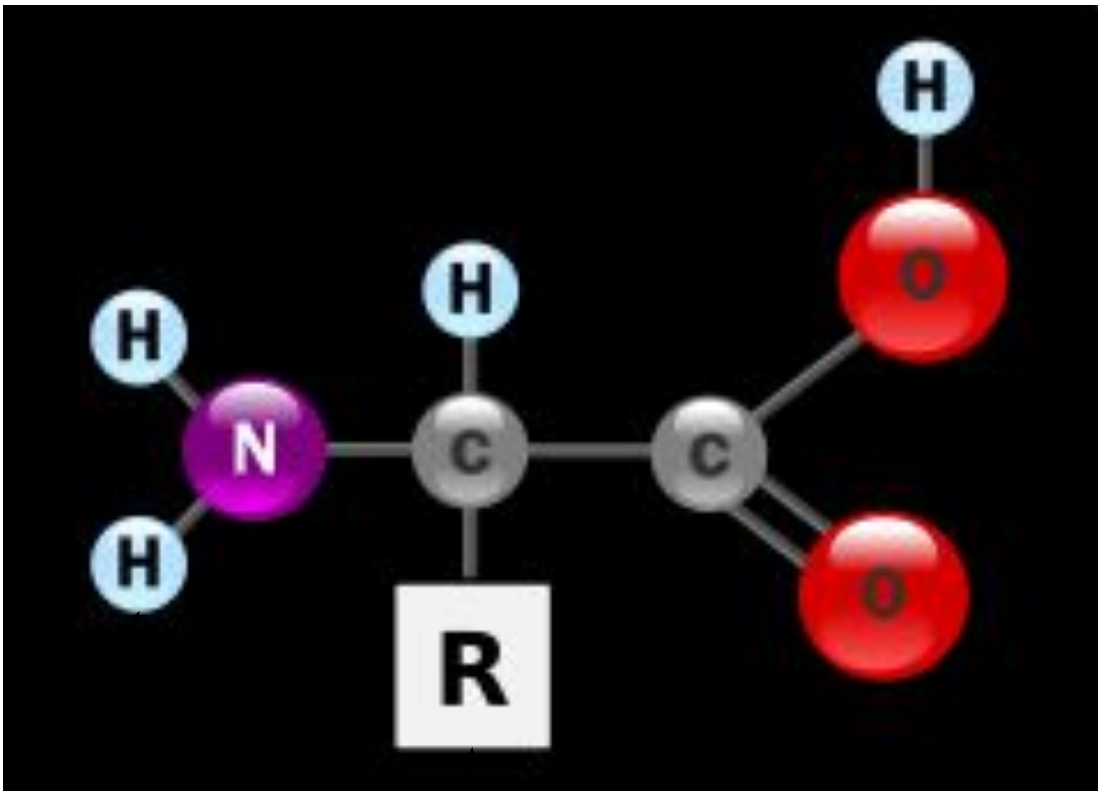
**БЕЛКИ**

**"Жизнь — это открытые саморегулирующиеся и самовоспроизводящиеся системы совокупностей живых организмов, построенные из сложных биологических полимеров — белков и нуклеиновых кислот".**

**Основой всего живого считаются нуклеиновые кислоты и белки, так как они функционируют в клетке, образовывают сложные соединения, которые входят в структуру всех живых организмов. Все живые организмы в природе состоят из одинаковых уровней организации, это общая для всех живых организмов характерная биологическая закономерность.**

Белки— высокомолекулярные органические соединения – (ВМС), нерегулярные биополимеры, состоящие из мономеров-аминокислот, соединенных пептидной связью. В живых организмах аминокислотный состав белков определяется генетическим кодом, при синтезе в большинстве случаев используется 20 стандартных аминокислот. Множество их комбинаций дают большое разнообразие свойств молекул белков.

# СТРОЕНИЕ АМИНОКИСЛОТ



В аминокислотах выделяют три функциональные группы:

1. Аминогруппа

3. Радикал ( они разные у всех аминокислот)

2. Карбоксильная группа

# **Незаменимые аминокислоты**

**Не могут быть синтезированы в организме. Поэтому их поступление в организм с пищей необходимо. Незаменимыми для человека и животных являются 8 аминокислот:**

**Валин -зерновые, мясе, грибы, молочные продукты, арахис.**

**Изолейцин - миндаль, кешью, куриное мясо, яйца, рыба, чечевица, печень, мясо.**

**Лейцин – мясо, рыба, рис, чечевица, орехи.**

**Лизин – рыба, мясо, молочные продукты, пшеница, орехи.**

**Метионин - мясо, рыба, яйца, бобы, фасоль, чечевица и соя.**

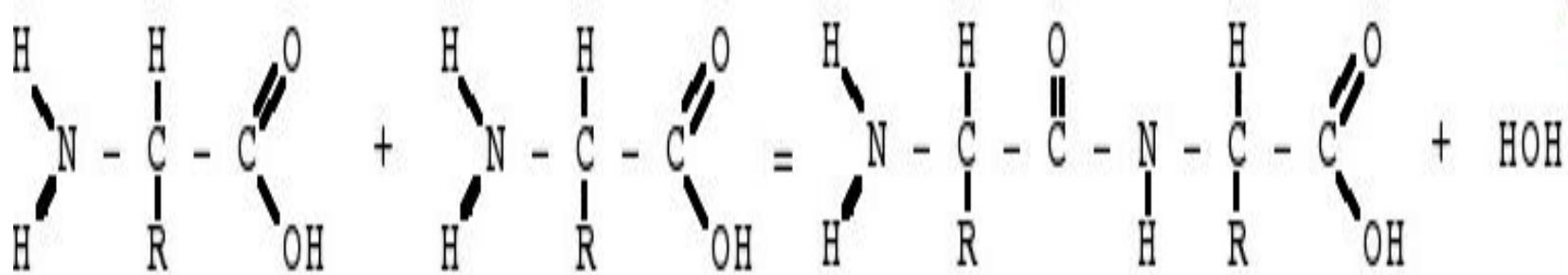
**Треонин – молочные продукты и яйца, в умеренных количествах в орехах.**

**Триптофан – овес, бананы, сушёные финики, арахис, кунжут, молоко, творог, рыба, курица, индейка, мясо.**

**Фенилаланин - говядина, куриное мясо, рыба, соевые бобы, яйца, творог, молоко.**

# ПЕПТИДНАЯ СВЯЗЬ

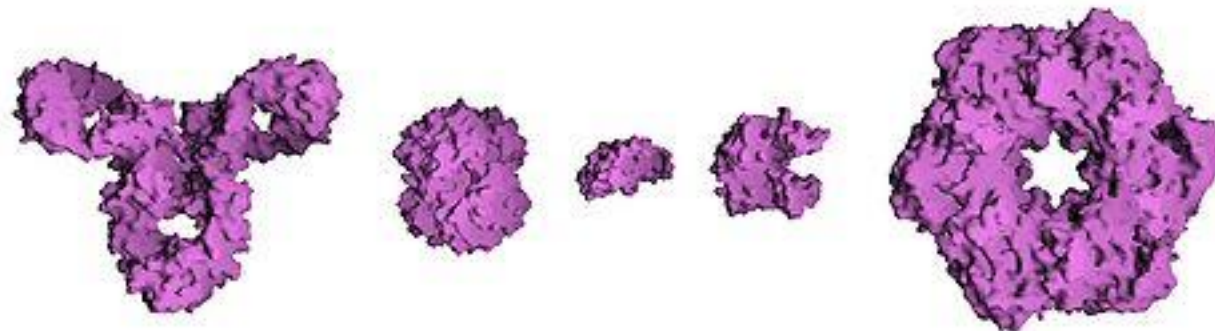
Пептидная связь — вид амидной связи, возникающей при образовании белков образования белков и пептидов в результате взаимодействия  $\alpha$ -аминогруппы ( $-\text{NH}_2$ ) одной аминокислоты с  $\alpha$ -карбоксильной группой ( $-\text{COOH}$ ) другой аминокислоты.



# Свойства.

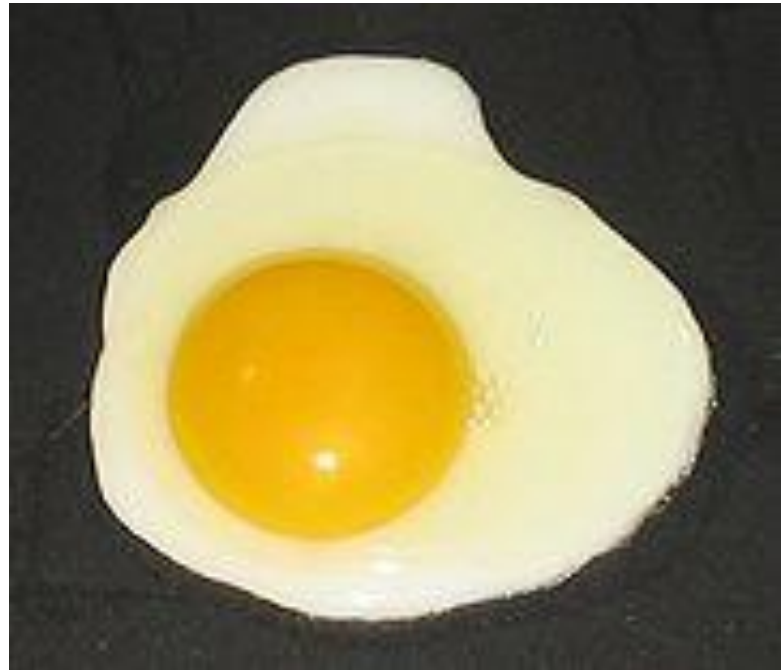
Размер белка может измеряться количеством аминокислот. Самый большой из известных в настоящее время белков — **титин**. Это **крупный эластичный белок, соединяющий миозин титин**. Это **крупный эластичный белок, соединяющий миозин с линией Z**.

Сравнительный размер белков. Слева направо: Антитело, гемоглобин, инсулин, аденилаткиназа и глутаминсинтетаза.



# Денатурация.

Резкое изменение условий, например, нагревание или обработка белка кислотой или щёлочью приводит к потере четвертичной, третичной и вторичной структур белка, называемой денатурацией. Самый известный случай денатурации белка в быту — это приготовление куриного яйца



**ОБРАТИМАЯ**

**Если сохранена**

**первичная структура**

**НЕОБРАТИМАЯ**

**Если первичная**

**Структура разрушена**

# **Б Е Л К И**

**Простые**

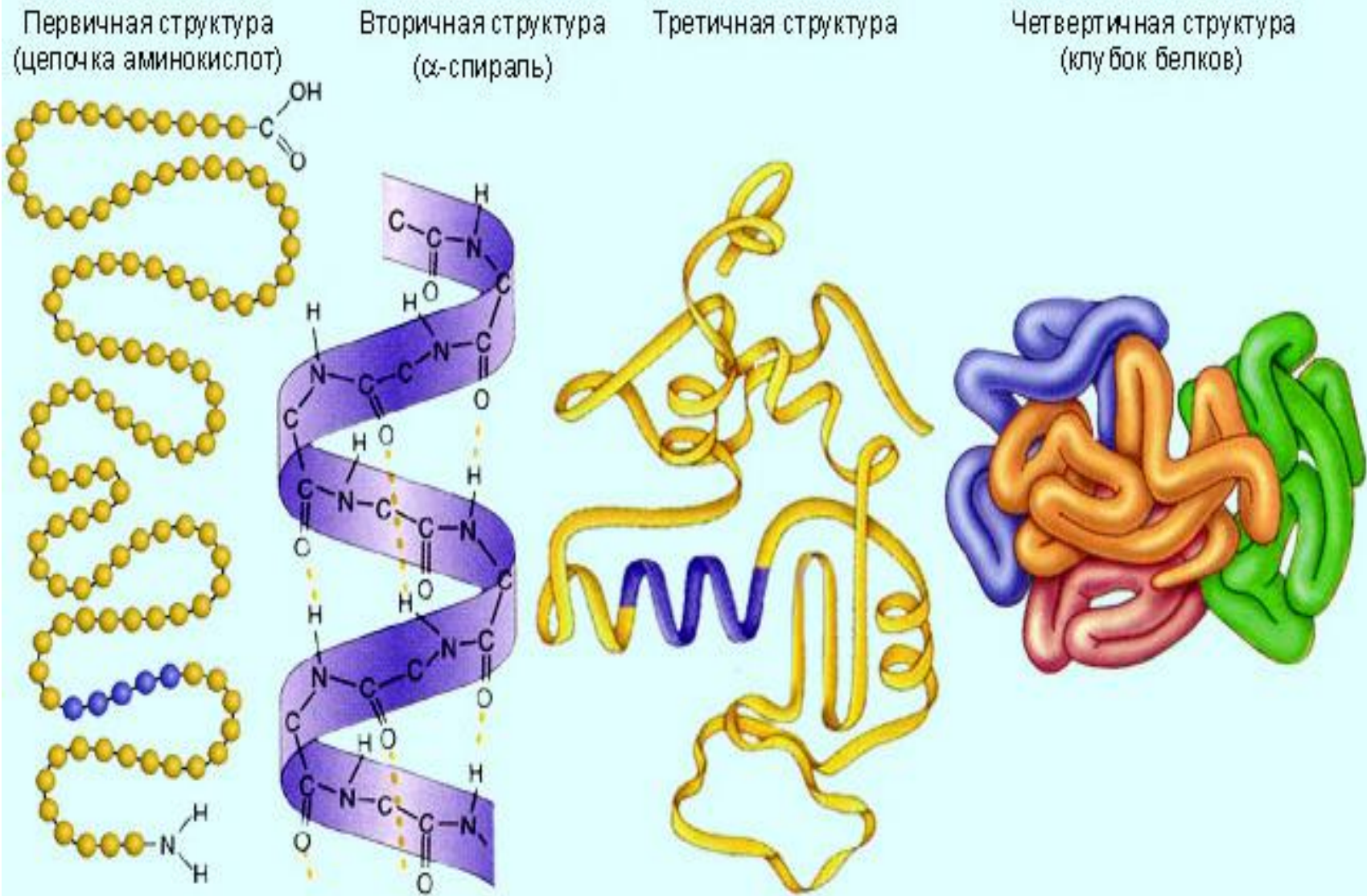
**Состоят  
только из  
аминокислотных  
остатков**

**Сложные**

**могут включать:**

- ионы металла (металлопротеиды)**
- пигмент (хромопротеиды),**
- комплексы с липидами**  
**(липопротеины),**
- нуклеиновые кислоты**  
**(нуклеопротеиды),**
- остаток фосфорной кислоты**  
**(фосфопротеиды),**
- углевод (гликопротеины)**

# Уровни структуры белка.

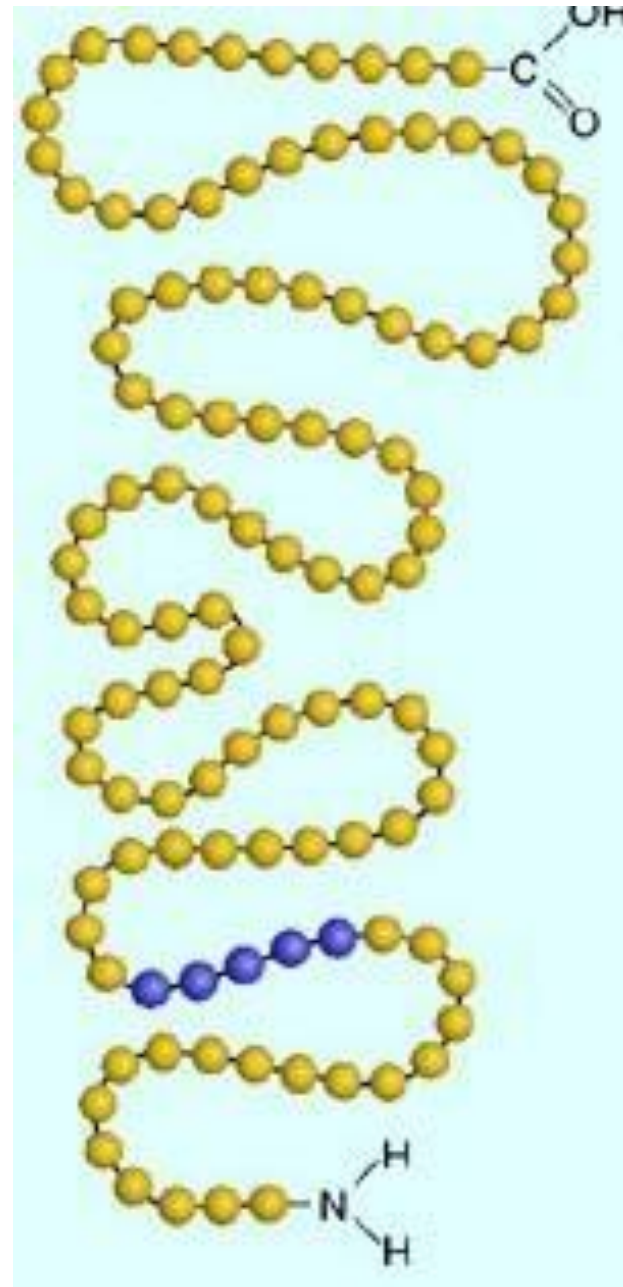


# Первичная структура

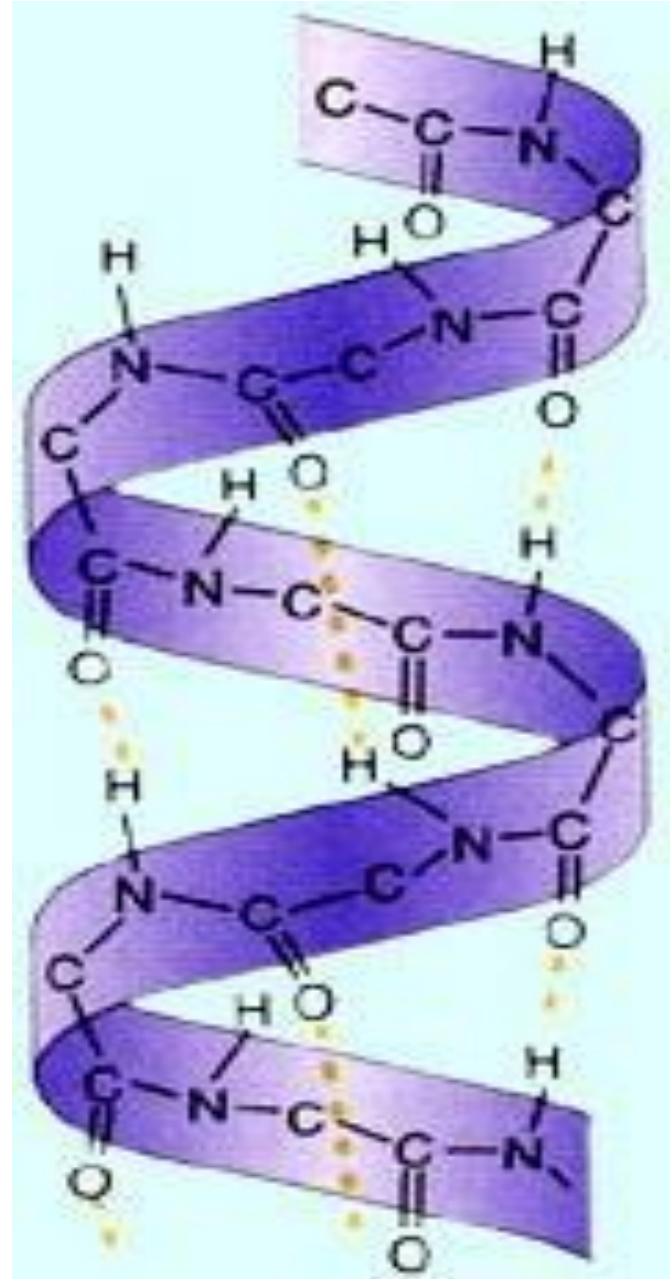
---

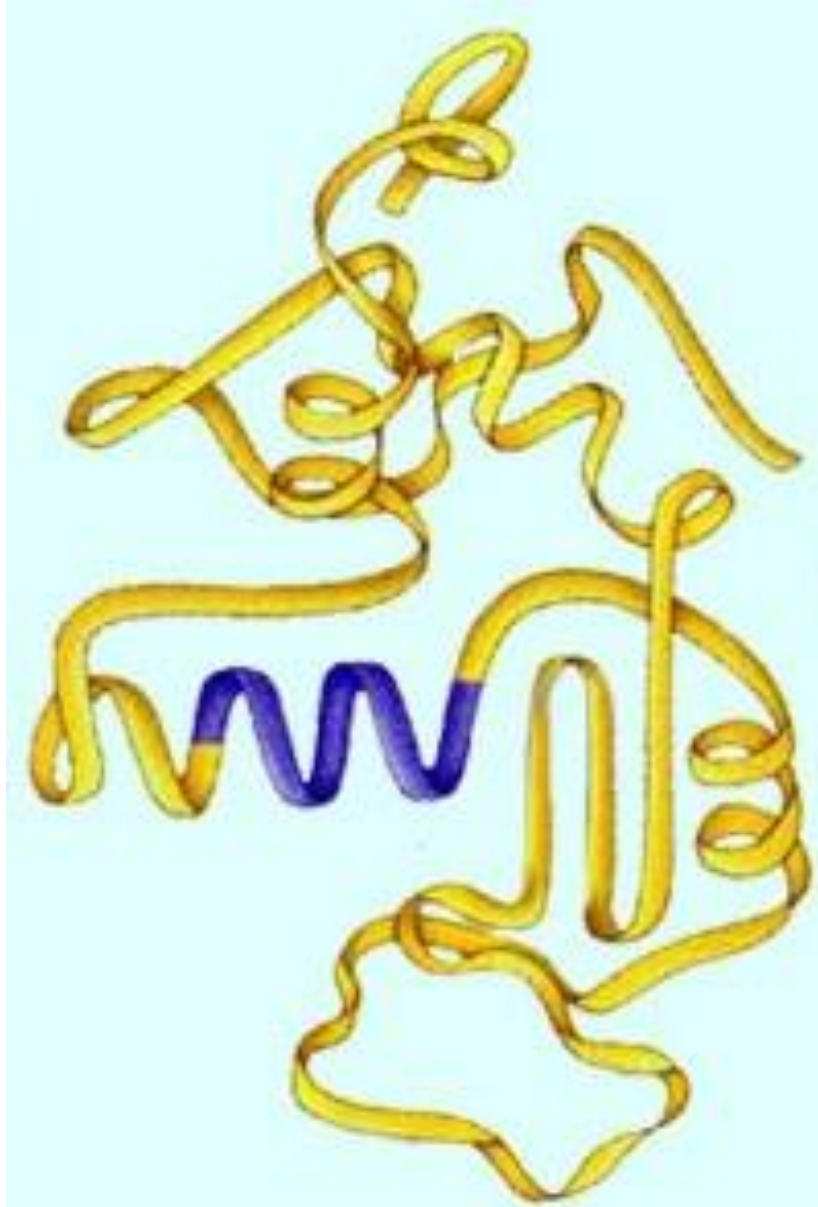
последовательность  
аминокислот в  
полипептидной цепи.

Определяется и  
соответствует  
последовательности  
нуклеотидов в  
молекуле ДНК

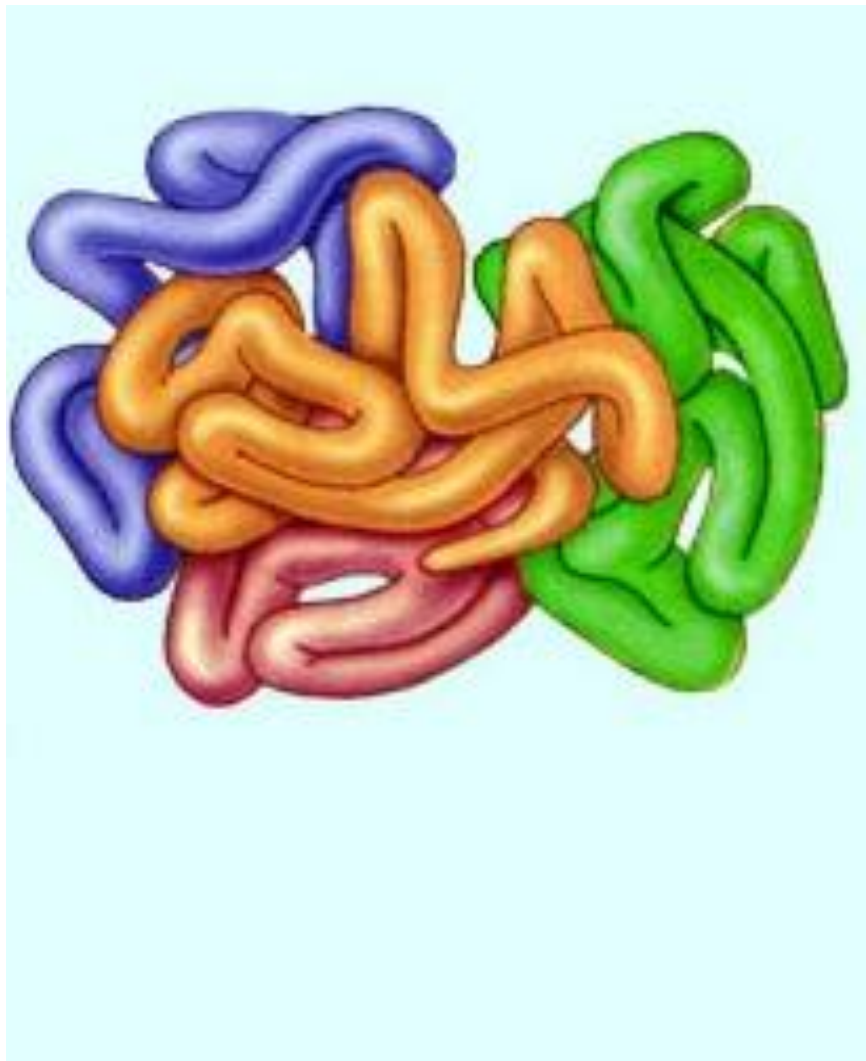


Вторичная структура — локальное упорядочивание фрагмента полипептидной цепи, стабилизированное водородными связями и гидрофобными взаимодействиями.





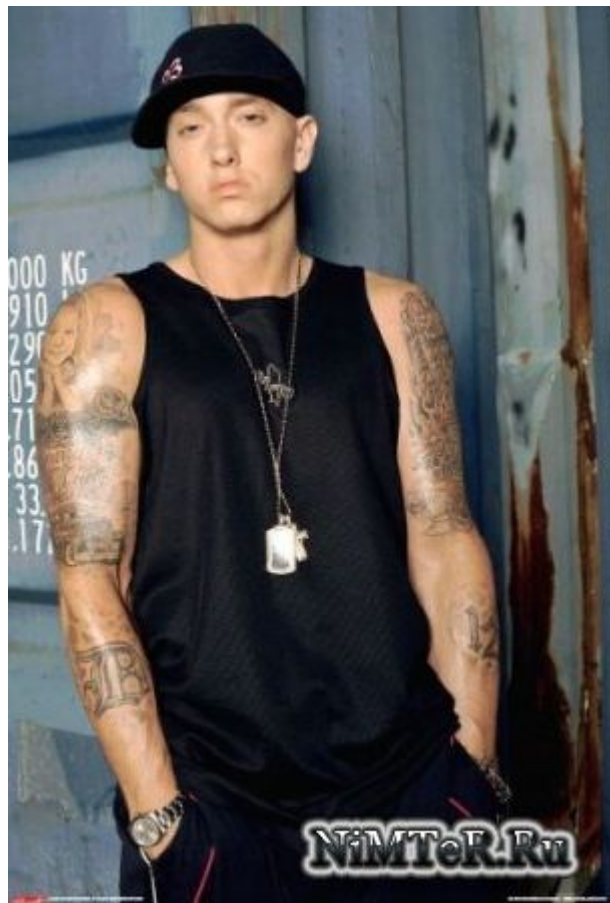
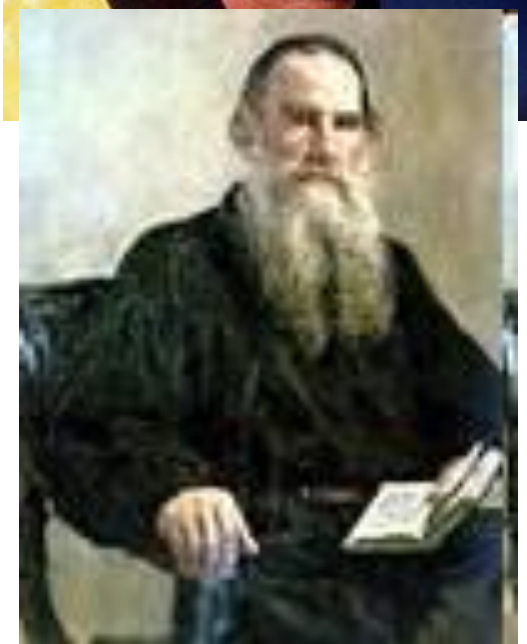
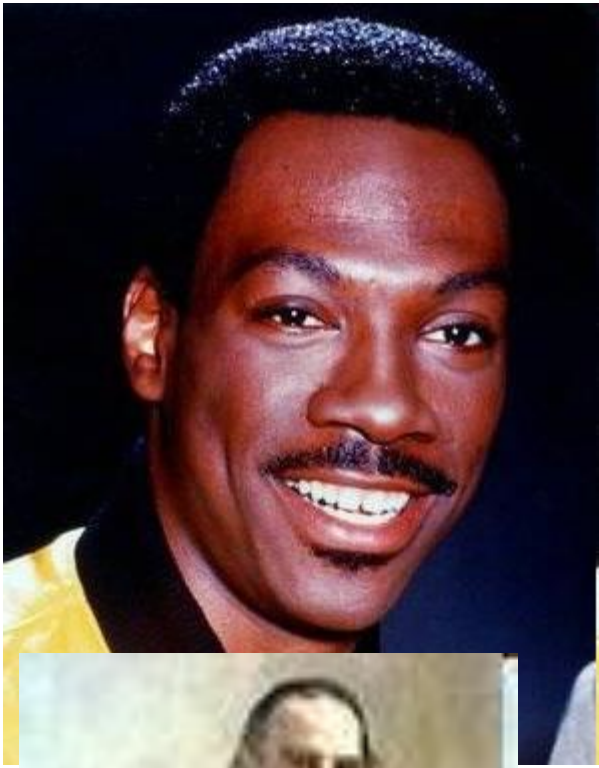
Третичная структура — пространственное строение полипептидной цепи — взаимное расположение элементов вторичной структуры, стабилизированное взаимодействием между боковыми цепями аминокислотных остатков. В стабилизации третичной структуры принимают участие: ковалентные связи; ионные взаимодействия; водородные связи; гидрофобные взаимодействия.



Четверичная структура — субъединичная структура белка. Взаимное расположение нескольких полипептидных цепей в составе единого белкового комплекса.

# Функции белков.

| Функция             | Определение                            | Пример             |
|---------------------|--|--------------------|
| 1. Строительная     | Материал клетки                        | Кератин, коллагены |
| 2. Транспортная     | Переносят различные вещества           | Гемоглобин         |
| 3. Защитная         | Обезвреживают защитные вещества        | Иммуноглобулины    |
| 4. Катализитическая | Ускоряют протекание химических реакций | Ферменты           |
| 5. Двигательная     | Выполняют все виды движений            | Миозин, актин      |
| 6. Регуляторная     | Регулируют обменные процессы           | Гормоны            |



**ЧТО  
ОБЩЕГО  
У ЛЮДЕЙ  
НА ПРЕДЫДУЩЕМ СЛАЙДЕ?  
КАК ЭТИ ФОТОГРАФИИ  
СВЯЗАНЫ С ТЕМОЙ  
УРОКА?**

## **ИТОГИ УРОКА:**

**1.Что узнали?**

**2.Для чего это нужно?**

**3.Насколько это важно?**

**4.Как вас изменили эти знания?**

# **Домашнее задание**

**1.Составить синквейн со словами: белок, аминокислота, радикал.**

**2.& 3 по учебнику Общая биология: Учеб. Для 10–11 кл. Д.К.Беляев, П.М.Бородин, Н.Н. Воронцов и др. М.**