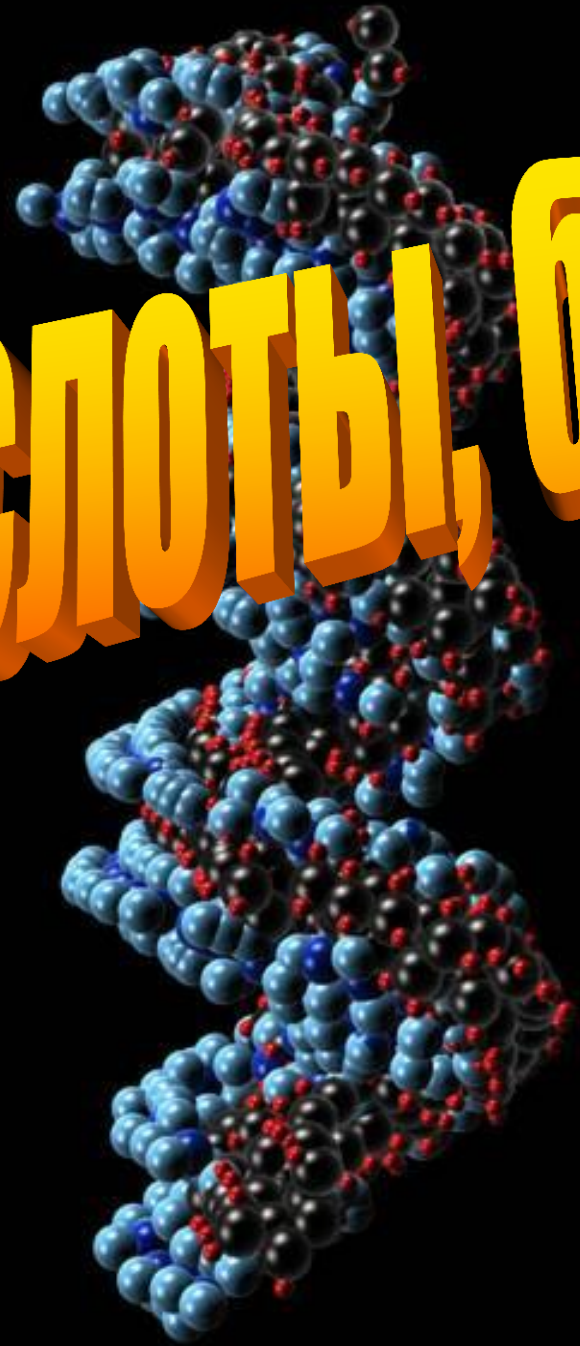


# Аминокислоты, белки

10 кл

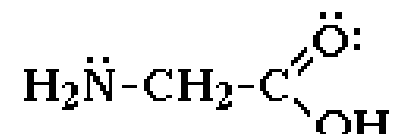
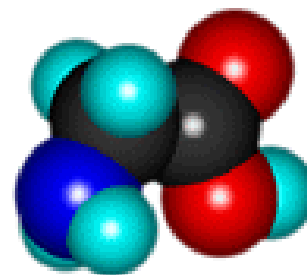
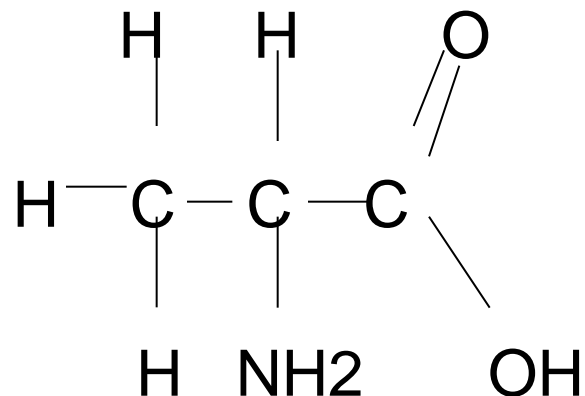


# Аминокислоты

Аминокислоты – это органические соединения, содержащие две функциональные группы – аминогруппу  $\text{-NH}_2$  и карбоксильную группу  $\text{-COOH}$ .

Они реагируют как с основаниями, так и с кислотами, т.е. они являются амфотерными соединениями

Наличие в молекуле одинакового числа аминогрупп и каббоксильных групп приводит к взаимной внутренней нейтрализации

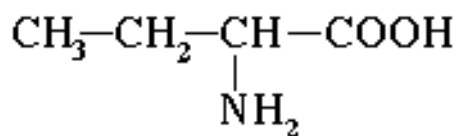


# Свойства аминокислот

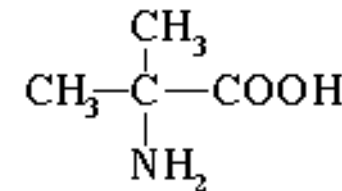
- Аминокислоты – бесцветные кристаллические вещества, хорошо растворимые в воде. Многие из них обладают сладким вкусом.
- Реагируют со спиртами, образуя сложные эфиры.

# Названия

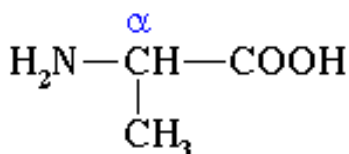
## аминокислот



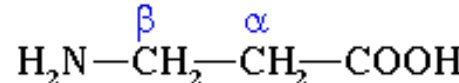
2-аминобутановая  
кислота



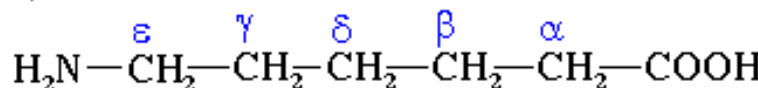
2-амино-2-метилпропановая  
кислота



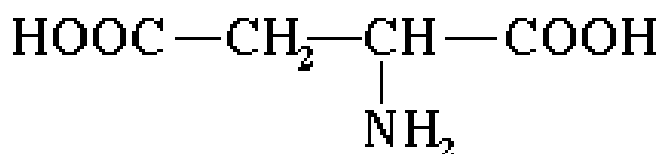
2-аминопропановая кислота  
( $\alpha$ -аминопропионовая,  
аланин)



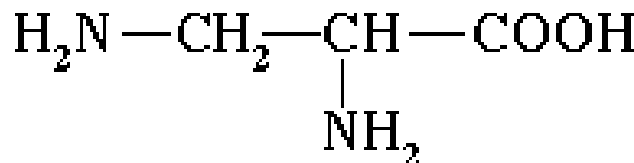
3-аминопропановая кислота  
( $\beta$ -аминопропионовая)



6-аминогексановая кислота  
( $\varepsilon$ -аминокапроновая)



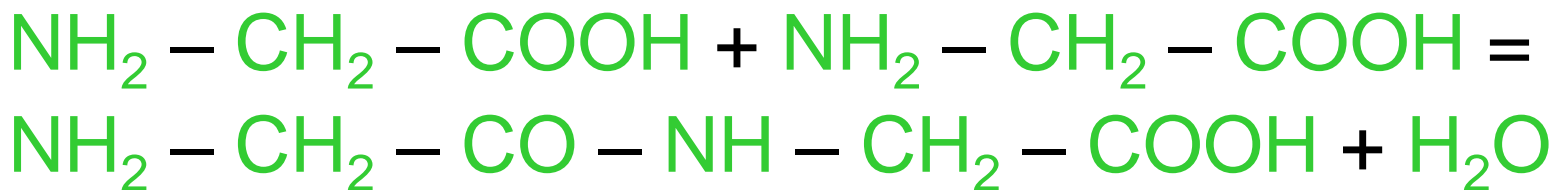
2-амиnobутандиовая  
кислота



2,3-диаминопропановая  
кислота

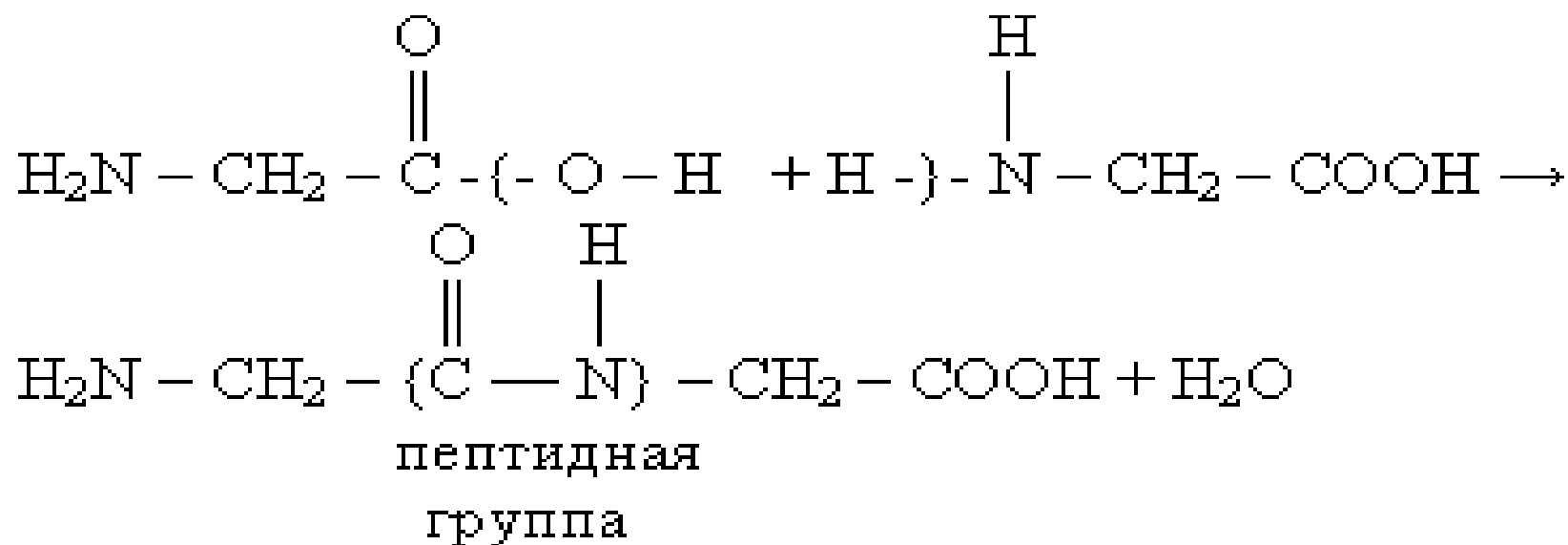
# Образование пептидной связи

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



Связь  $-\text{CO}-\text{NH}-$ , соединяющая отдельные аминокислоты в пептид, называется пептидной.

# СХЕМА ОБРАЗОВАНИЯ ПЕПТИДНОЙ СВЯЗИ



# Аминокислоты необходимы для синтеза белков в живых организмах.



Главными поставщиками белков служат мясо, рыба, яйца, творог.



- Белок – это высокомолекулярное органическое соединение, представляющее собой биополимер, состоящий из мономеров, которыми являются аминокислоты соединенные пептидной связью.

-- NH – CH – CO – NH – CH – CO – NH – CH –

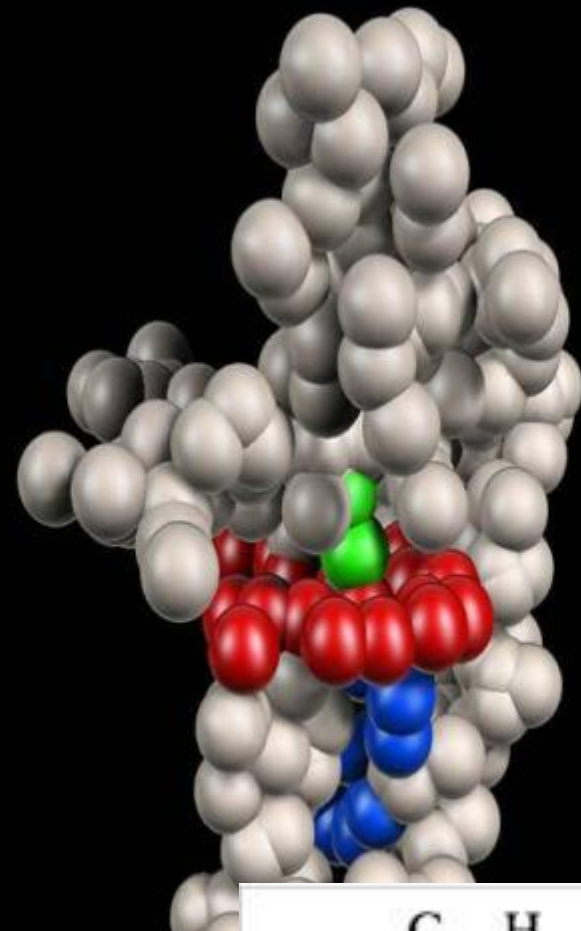
R1

R2

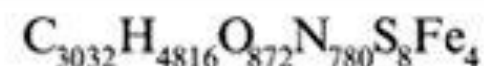
R3

# В состав белка входят химические элементы:

1. углерод С
2. водород Н<sub>2</sub>
3. кислород О<sub>2</sub>
4. азот N
5. сера S
6. фосфор Р
7. железо Fe



Молекулярная формула одного из белков



$$M_r = 66\ 552$$

# По физическим свойствам белки

делятся на :

растворимые в воде

нерасторимые в воде



**Белки являются компонентами волос**



**Белки являются компонентами мышечной ткани.**



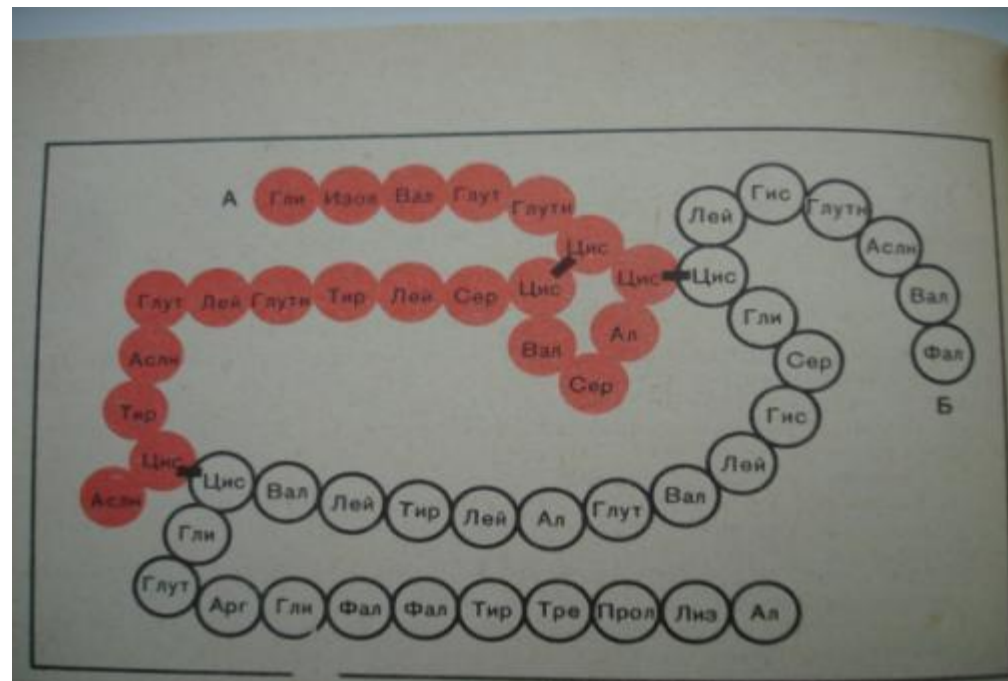
**Белки являются компонентами кожи.**



**Белки являются компонентами крови**



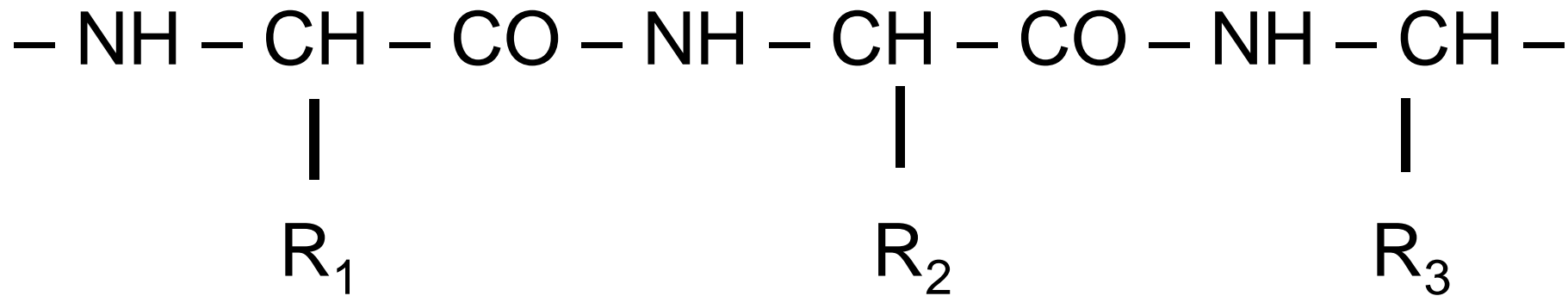
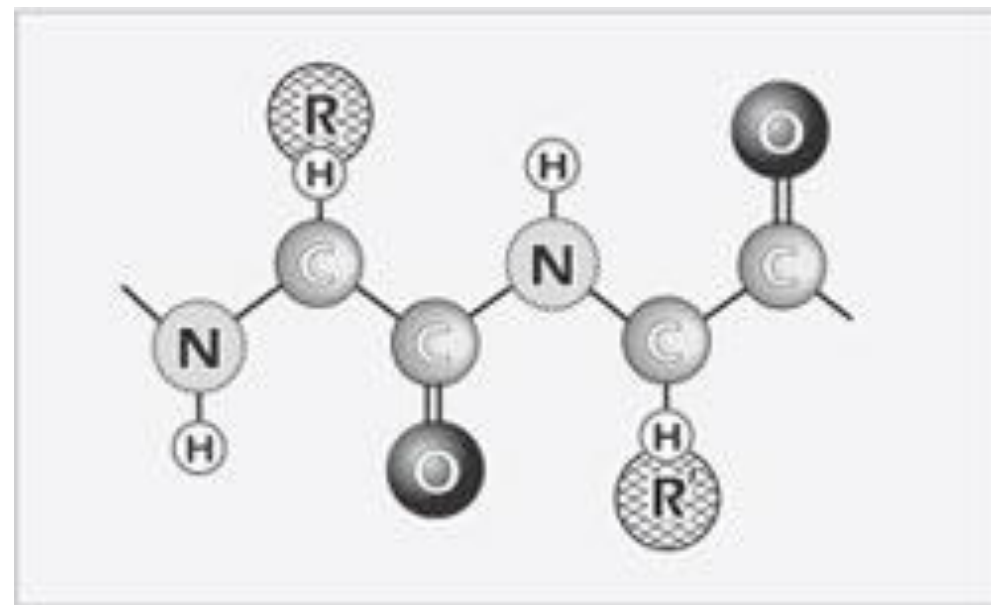
В состав белков входят 20  $\alpha$ -аминокислот, но их остатки могут многократно повторяться в самых различных сочетаниях, поэтому существует огромное число различных белков, каждый из которых имеет свое особенное строение и выполняет свою функцию в жизнедеятельности организма.



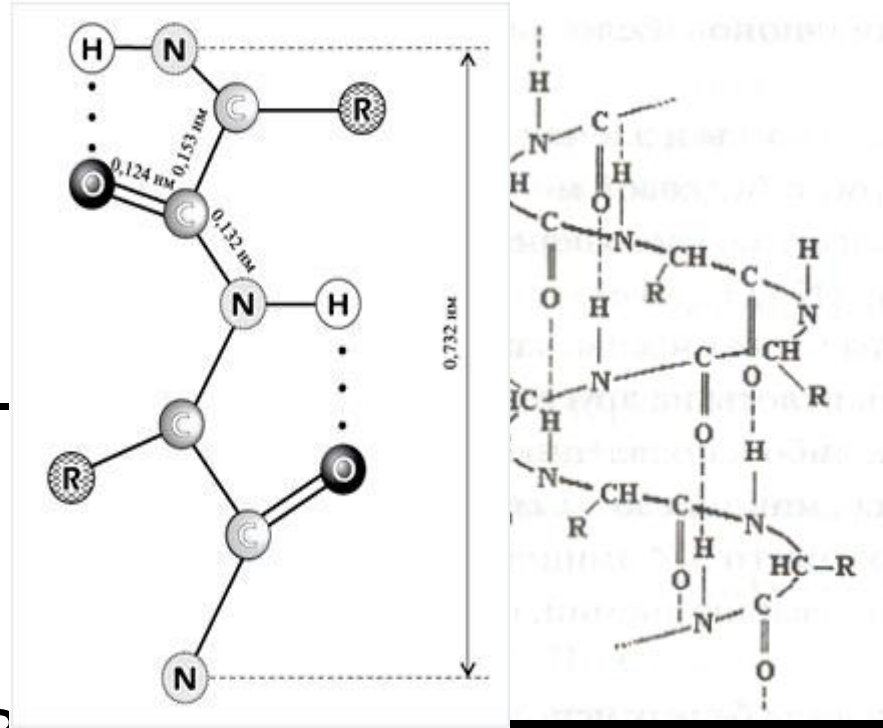
Молекула инсулина

# Структура белка

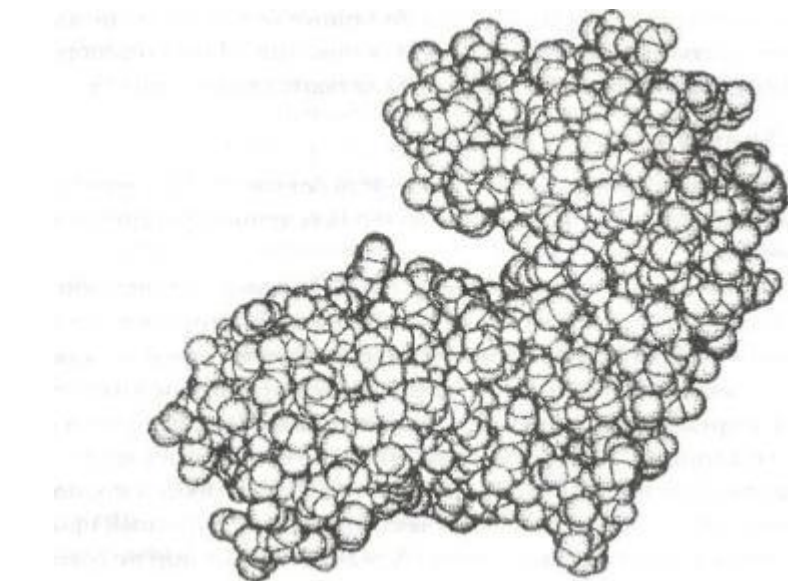
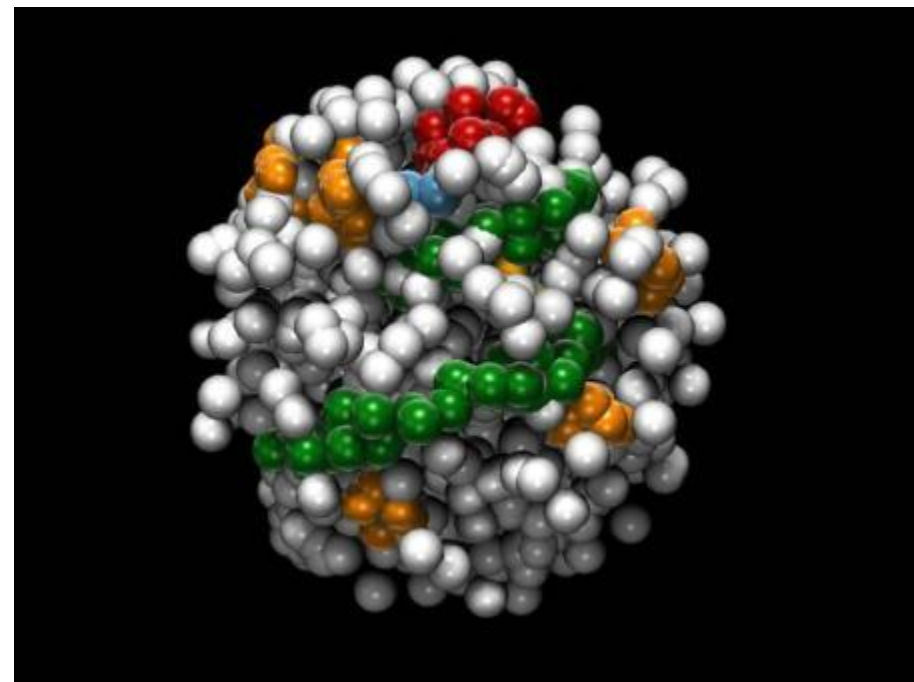
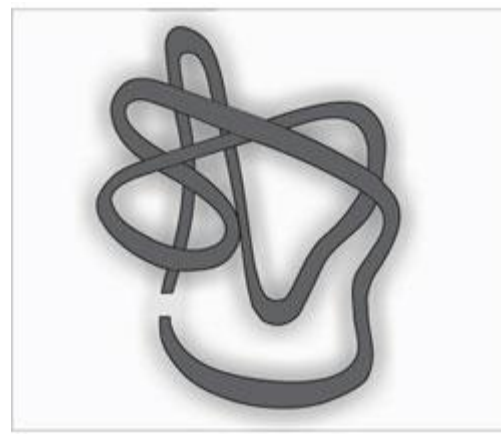
Первичная структура – это полипептидная цепь линейной формы из последовательно соединенных пептидной связью ( $-\text{CO}-\text{NH}-$ ) аминокислот.



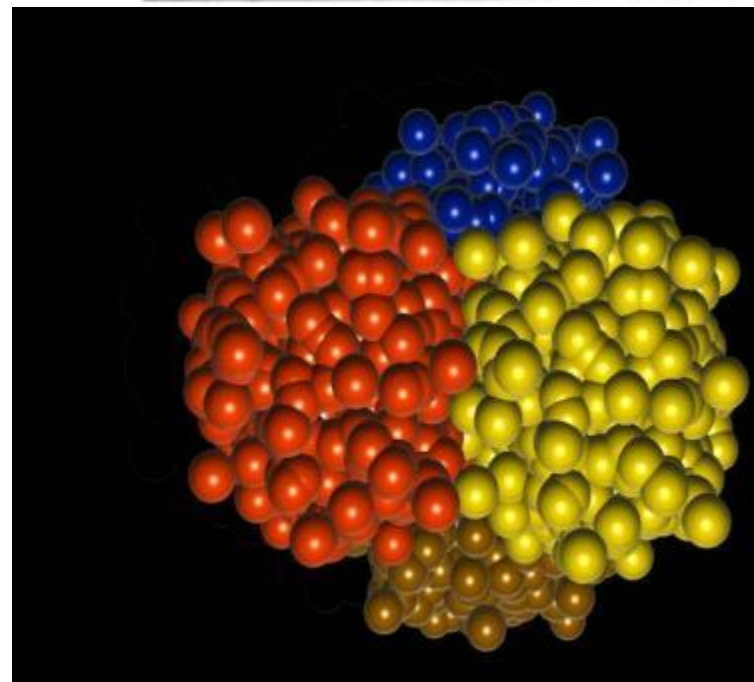
Вторичная структура – возникает за счет скручивания первичной структуры. – спираль или в гармошку за счет водородных связей между соседними витками или звеньями

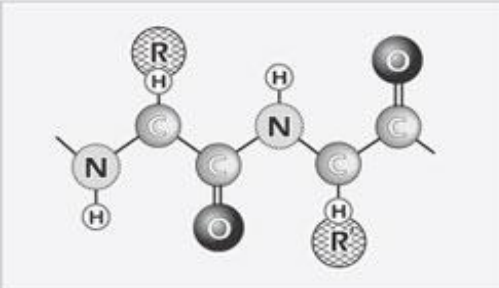
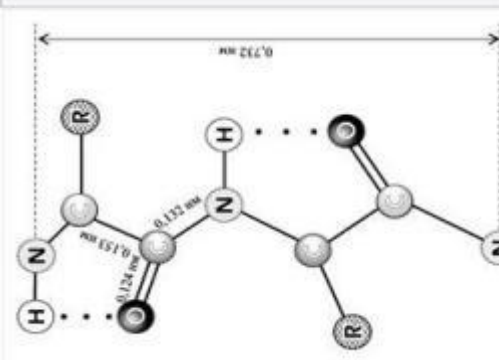
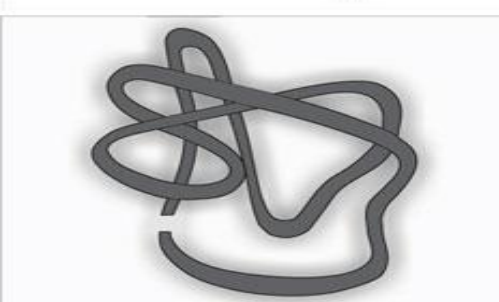
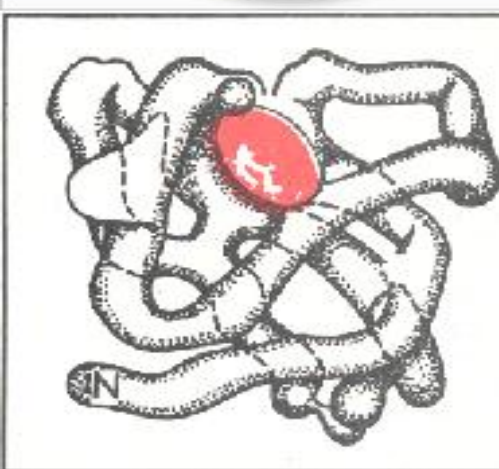


Третичная структура –  
это глобулярная  
форма, образующаяся  
за счет гидрофобных  
связей между  
радикалами  
аминокислот  
вторичной структуры



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



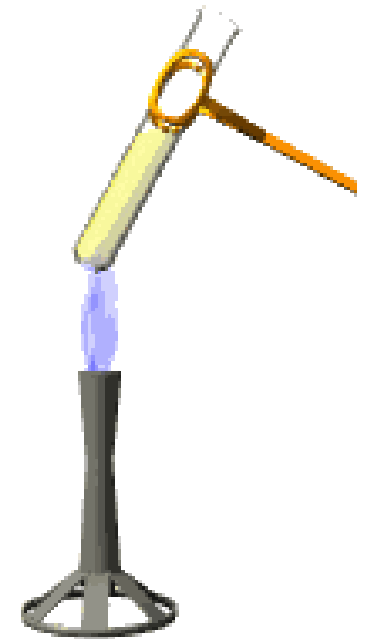
- Первичная – образована пептидными связями
  - Вторичная – образована водородными связями
  - Третичная – образована дисульфидными, сложноэфирными, солевыми мостиками
  - Четвертичная – гемоглобин (комплекс из четырёх макромолекул)
- 
- 
- 
- 

# ХИМИЧЕСКИЕ реаKции

денатурация – необратимое  
свёртывание белков

цветные (качественные)

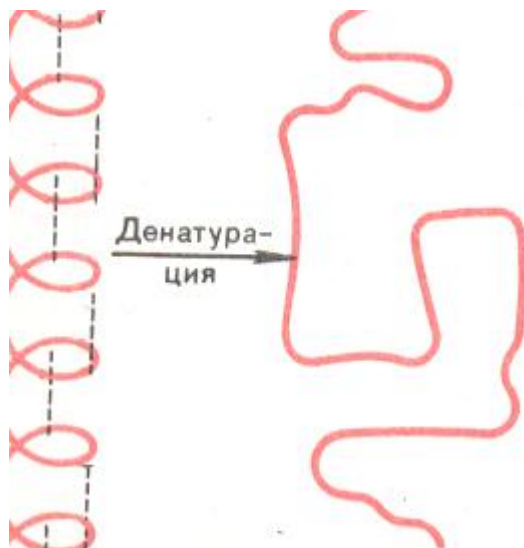
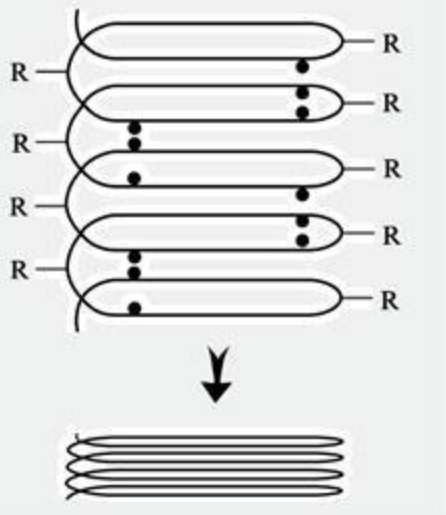
гидролиз – при нагревании  
со щелочами или кислотами..



Иногда небольшие изменения окружающей среды могут вызвать серьезные изменения в форме белка, что скажется на его функциях.

Слишком сильные изменения окружающей среды могут привести к потере белком его свойств в связи с чрезмерным изменением формы молекулы. Термо, спирт, различные растворители, соли тяжелых металлов, изменение кислотности вызывают изменение формы белка из-за разрыва связей между цепями. В некоторых случаях изменения в белках необратимы и называются

денатрацией.



Разрушение  
вторичной структуры  
белка при нагревании



## Ксантопротеиновая реакция

В пробирку налейте 2 мл раствора белка и добавьте по каплям 0,5 мл концентрированного раствора азотной кислоты. Осторожно нагревайте пробирку и наблюдайте изменение цвета.

РАСТВОР БЕЛКА + HNO<sub>3</sub> → ?

Жёлтый цвет указывает на присутствие ароматических аминокислот

## Биуретовая реакция

К 2–3 мл раствора белка в пробирке добавьте 2–3 мл 10%-го раствора гидроксида натрия. К полученной смеси прилейте 2–3 мл раствора сульфата меди(II).

Пробирку встряхните и

РАСТВОР БЕЛКА + NaOH + CuSO<sub>4</sub> → ?

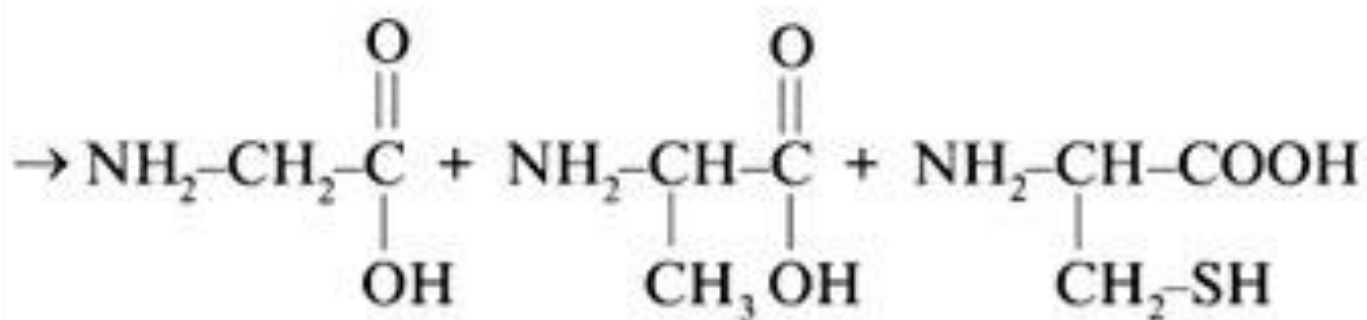
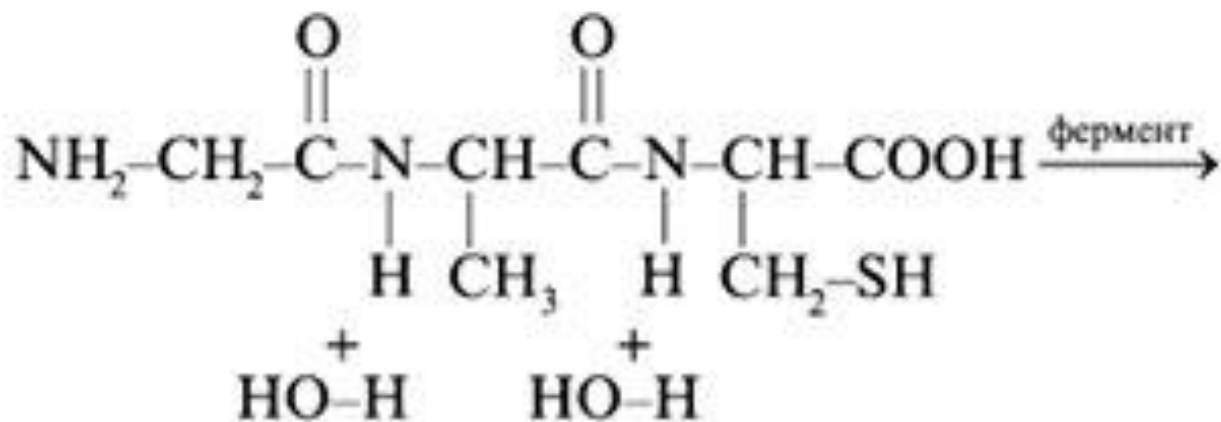
Красно – фиолетовый окрас указывает на присутствие пептидной группы

РАСТВОР БЕЛКА + CH<sub>3</sub>COOPb+ NaOH → ?

Чёрный цвет указывает на присутствие серы



# Схема гидролиза трипептида



# 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**.

## Классификация белков по их функциям

- Структурные белки – коллаген, склеротин, эластин.
- Каталитические белки – полимеразы, рибонуклеазы.
- Регуляторные белки – инсулин, глюкагон.
- Транспортные белки – гемоглобин, гемоцианин.
- Защитные белки – антитела, фибриноген.
- Двигательные, или мышечные, белки – миозин, актин.
- Запасательные белки – казеин, альбумин.
- Токсичные белки – змеиный яд, токсины.
- Сигнальные белки – рецепторы.

Белки	Функция
Миозин (мышечные волокна)	Обеспечение двигательных функций
Кератин (фибриллярные)	Основа рогового слоя кожи, волос, ногтей и др. Защита от внешних воздействий
Коллаген (фибриллярные)	Основа соединительной ткани (сухожилие, кость, хрящ). Обеспечение прочности этой ткани
Гистоны	Участие в поддержании и изменении структуры хромосом на разных стадиях клеточного цикла
Мембранные биологические (белково-липидные)	Регулирование в клетках концентрации солей, сахаров, аминокислот и других продуктов обмена веществ
Гемоглобин (основной белок дыхательного цикла)	Переносит кислород от органов дыхания к тканям и углекислый газ от тканей к дыхательным органам
Альбумин сывороточный	Поддержание pH солевого состава тканей
Протеазы (протеолитические ферменты – биологические катализаторы класса гидrolаз)	Расщепление пептидных связей в белках, контролирование метаболизма (обмен веществ)
Инсулин (гормон)	Понижение содержания сахара в крови
Гамма-глобулин (фракция белков плазмы крови)	Защита от заболеваний за счет противобактериальных и противо-вирусных антител, содержащихся во фракции

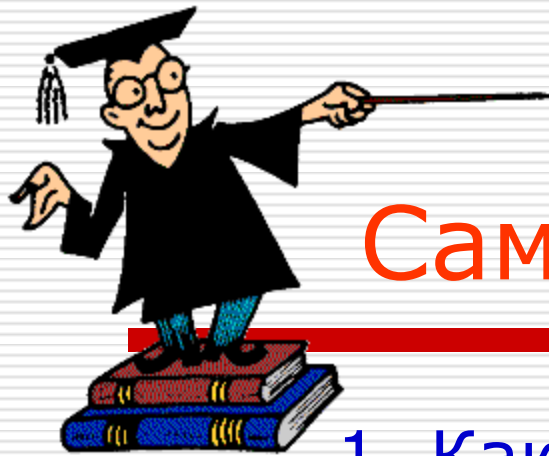
# Скорость обмена белковых тел

- 10 дней - 50 % белков печени и плазмы крови
- 80 дней - 50 % белков человека
- 158 дней - белок мышц и кожи человека
- **Жизнь - 200 раз обновление белков организма человека**

Вообще говоря, старые клетки на новые заменяются очень часто. Например, красные кровяные клетки ежемесячно полностью обновляются. Клетки, выстилающие стенки кишечника, обновляются еженедельно. Каждый раз, принимая ванну, мы сбрасываем с себя мертвые клетки кожи.

# Норма белка в организме человека

Возраст, лет	Количество белка для идеальной массы тела, г/кг
до 0,5	2,1
0,5 – 1	1,9
1 – 3	1,7
4 – 6	1,4
7 – 10	1,2
11 – 14	0,95
15 – 18	0,82
19 лет и старше	0,75
Беременные женщины	1,3
Кормящие матери	1,1



# Самостоятельная работа

---

1. Какие элементы входят в состав белка?
2. Какие вещества образуются при гидролизе белков?
3. Опишите физические свойства белков.
4. Какие типы связей наиболее характерны для большинства белковых молекул?
5. Где встречаются белки в природе и каково их значение?

# Ответы:

1. В состав молекулы белка входят: углерод, водород, кислород, азот, сера, фосфор, железо.
2. При гидролизе белка образуются аминокислоты.
3. Белки бывают растворимые в воде и не растворимые.
4. Для большинства белковых молекул характерны типы связи : пептидные, водородные, сложноэфирные, солевые, дисульфидные.
5. В природе белки встречаются растительного(орехи, масло, жиры, молоко и т.д.) и животного происхождения (яйцо, мясо, рыба) и играют большую роль в биологических процессах живых организмов и людей.



«Жизнь есть способ существования  
белковых тел...» (Ф.Энгельс)

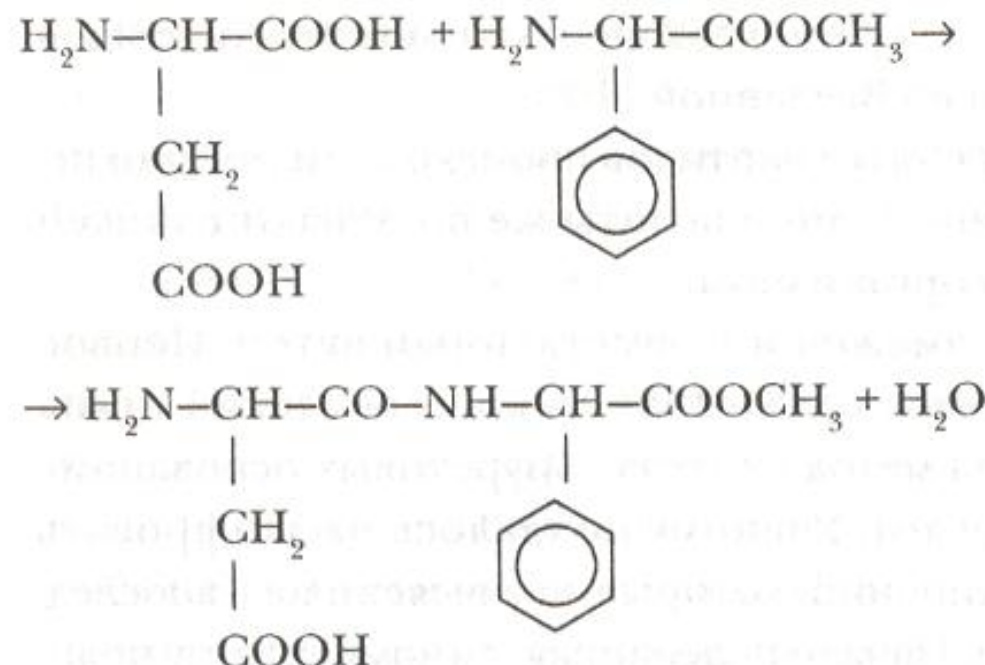


- Искусственное получение природных полипептидов возможно. Для этого необходимо знать, какие аминокислоты входят в состав молекулы, сколько аминокислот каждого вида в полимерной цепи, в какой последовательности они связаны между собой.
- Выдающимся достижением органической химии стал синтез окситоцина. Этот гормон пептидной природы, стимулирующий выделение молока молочными железами, состоит из остатков 9 аминокислот. Выдающемуся американскому биохимику Винсенту Дю Винью, всю свою жизнь посвятившему изучению гормонов, витаминов и антибиотиков, в 1932 г. удалось установить структуру окситоцина, а в 1954 г. осуществить его полный синтез из отдельных аминокислот. За эти исследования ему в 1955 г. была присуждена Нобелевская премия

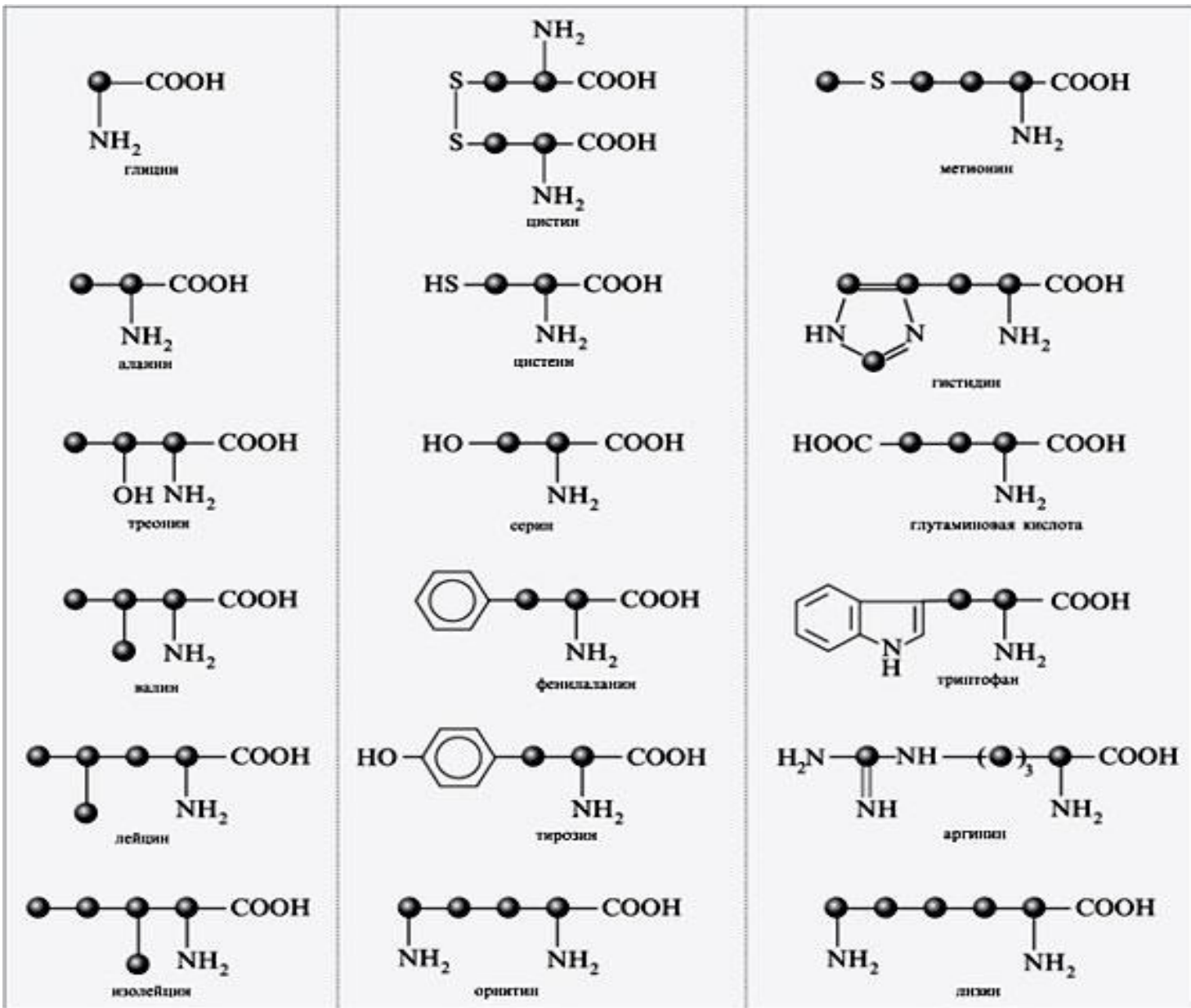


Более простые пептиды в настоящее время синтезируют химическим или микробиологическим путем. Например, в качестве синтетического заменителя сахара в пищевой промышленности широко используется вещество, называемое аспартам. На этикетках с дешевыми газированными напитками он обозначается кодом Е951 (его добавляют также в жевательную резинку).

По химическому строению аспартам представляет собой дипептид, образованный аспарагиновой кислотой и метиловым эфиром фенилаланина



# Графические формулы и названия природных -аминокислот



- **Обнаружение белка в мясном бульоне**
- Поместите в пробирку кусочек мяса и залейте его водой. Нагрейте пробирку до температуры кипения воды и 2–3 мин кипятите содержимое (тем самым получите бульон).
- Отфильтруйте бульон через марлю с помощью воронки в другую пробирку. Определите наличие белка в бульоне с помощью биуретовой и ксантопротеиновой реакций. Сделайте вывод.