

**Проект по химии
на тему:
«Белки»**

Что такое белки

Белки, или протеины (от греч. «протос» — «первый»), — это природные органические соединения, которые обеспечивают все жизненные процессы любого организма.





GIA. BAR. BECCARI.

Wellcome Images

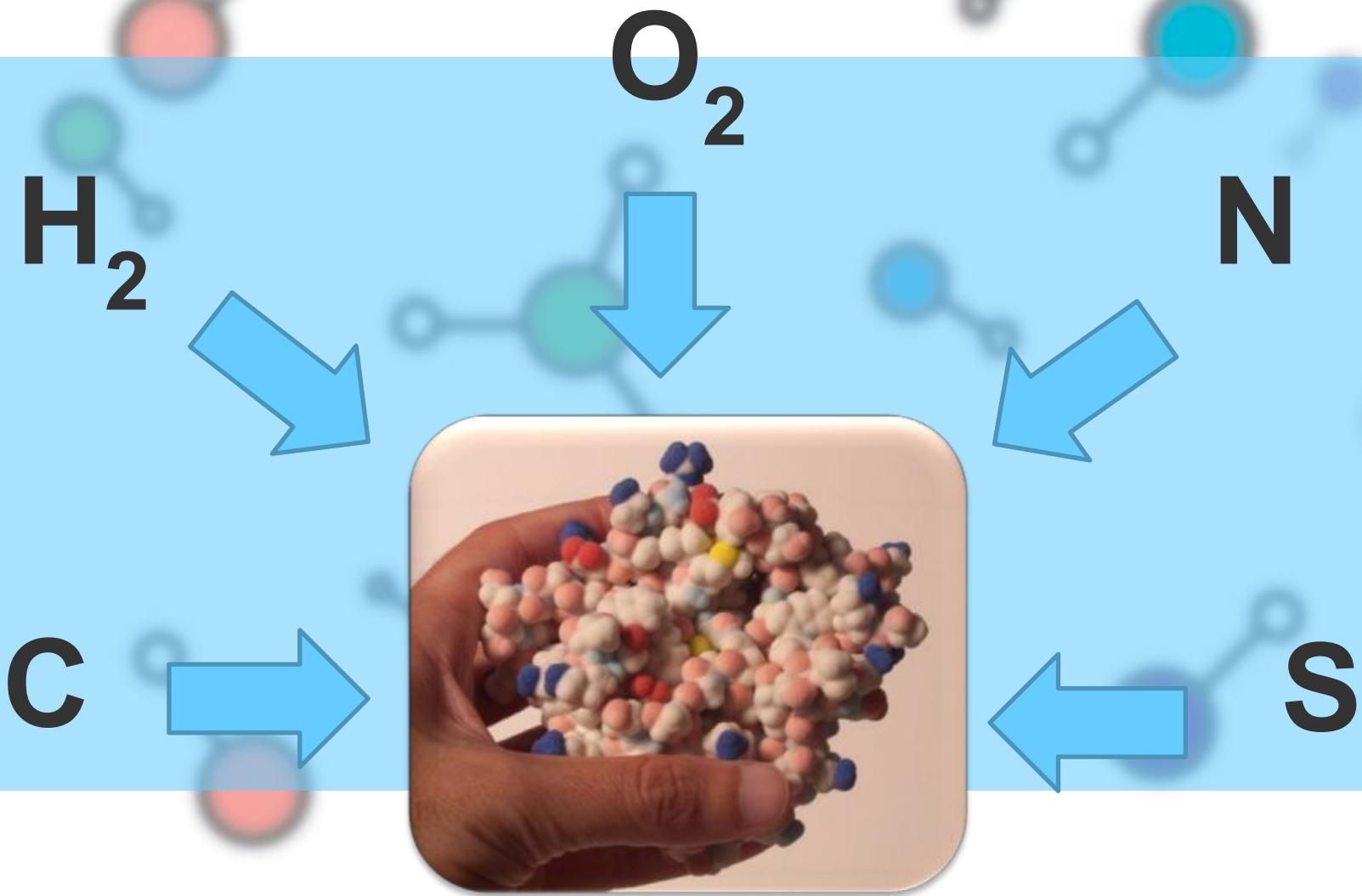
Кто является снователем химии

Впервые белок был
выделен (в виде
клейковины) в 1728 г.

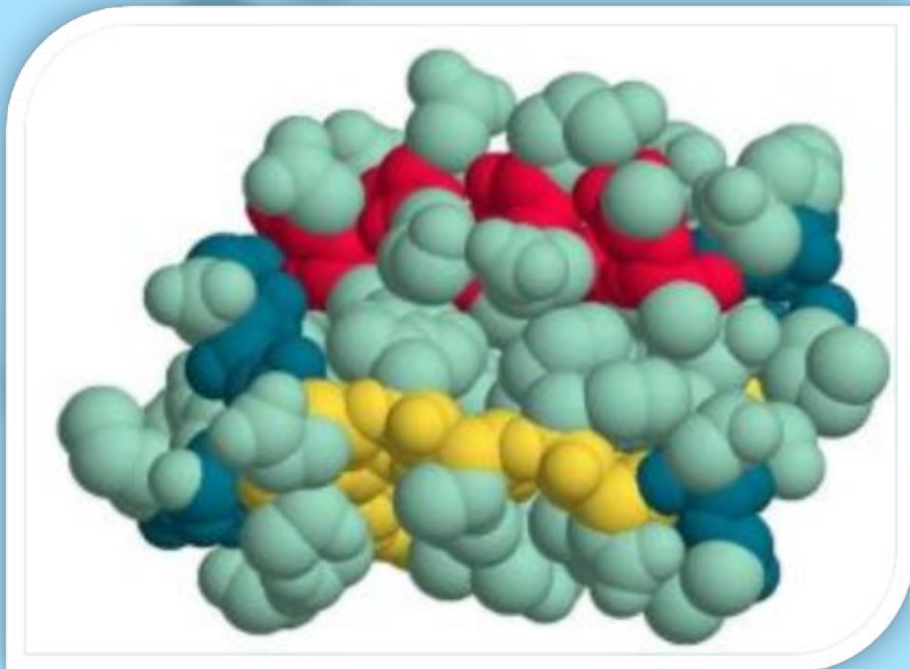
итальянцем Якопо
Бартоломео Беккари

(1682— 1766) из пшеничной
муки. Это событие принято
считать рождением химии
белка.

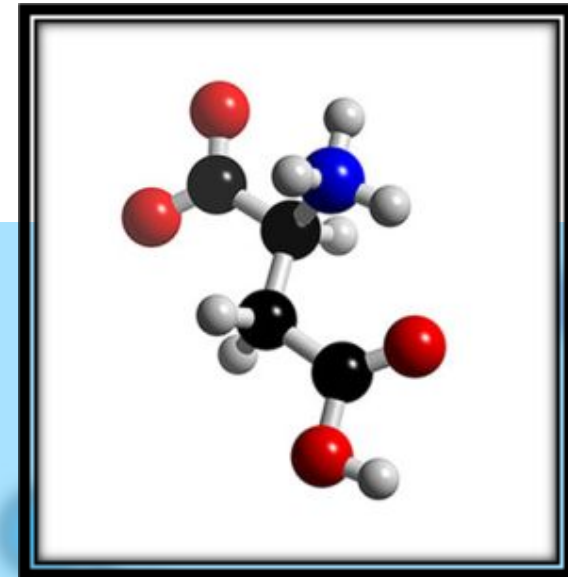
Из чего состоит белок?



Состав белков



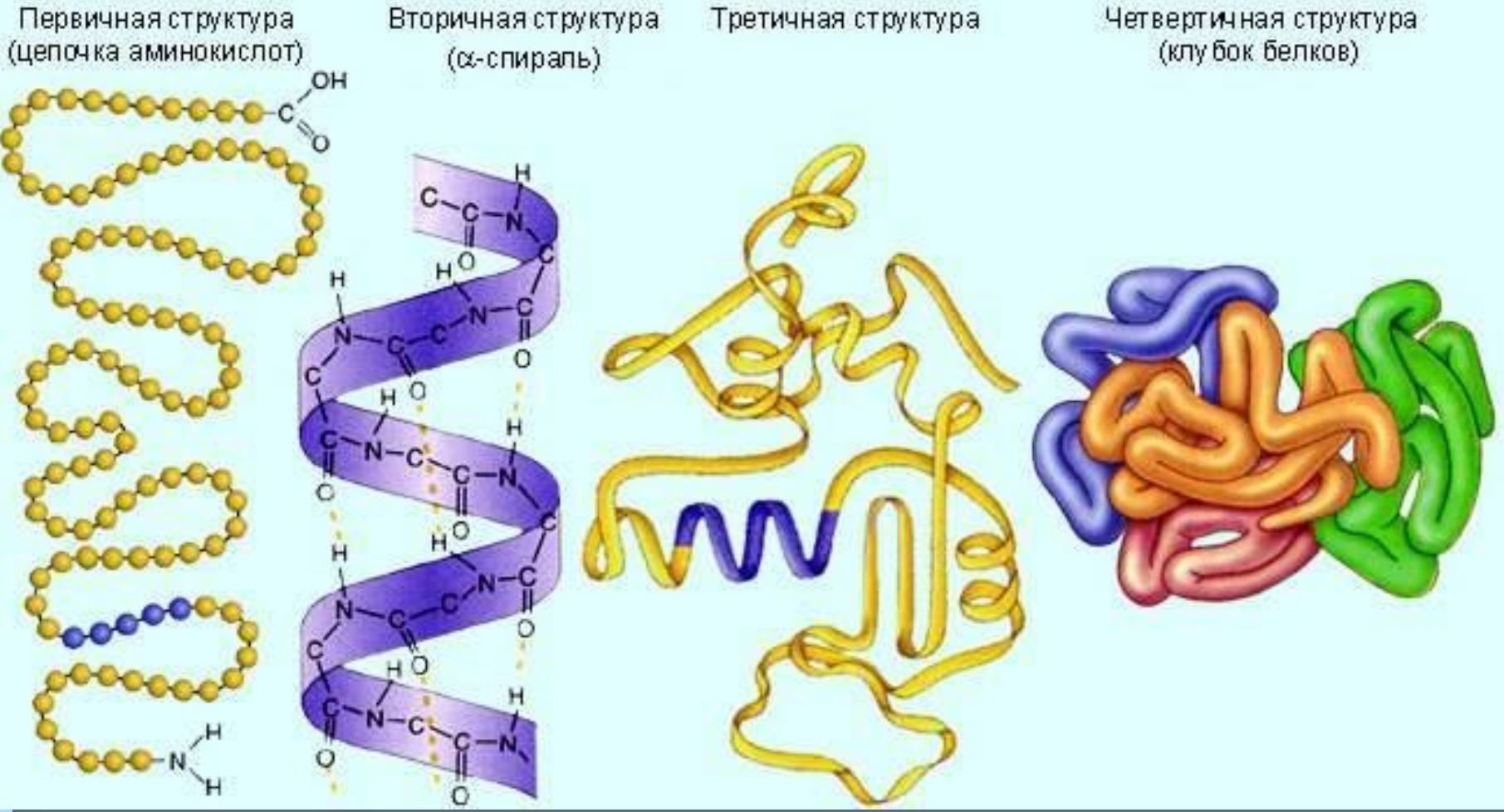
Модель белка



Модель
молекулы белков –
цепи, построенные
из аминокислот

Уровни организации

Белка



Первичная

структура

Первичная структура -

число и

последовательность

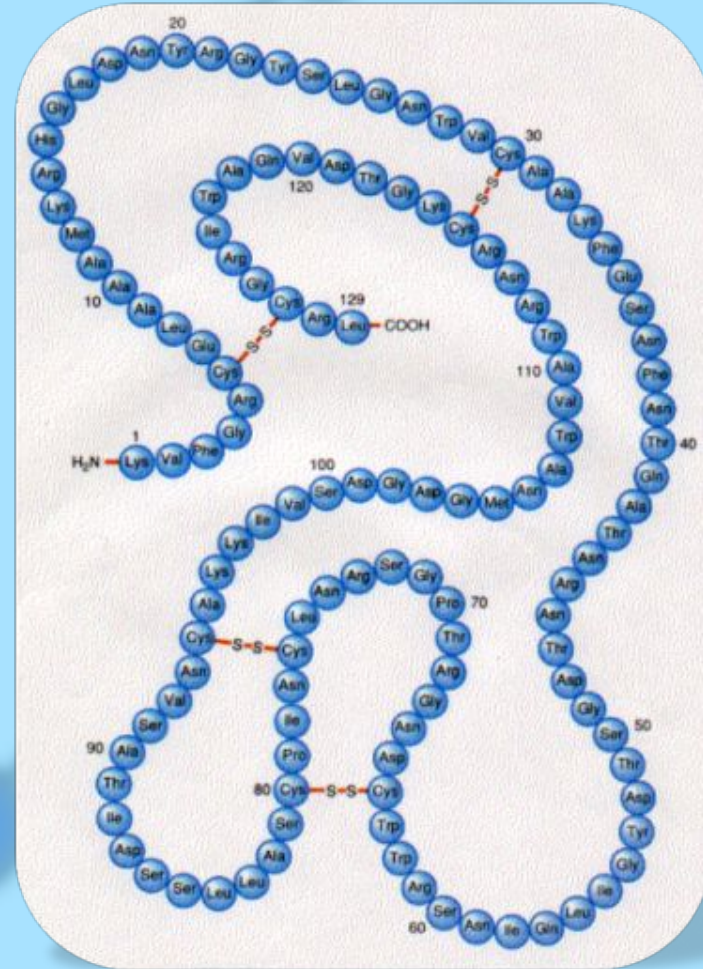
аминокислот,

соединенных друг с

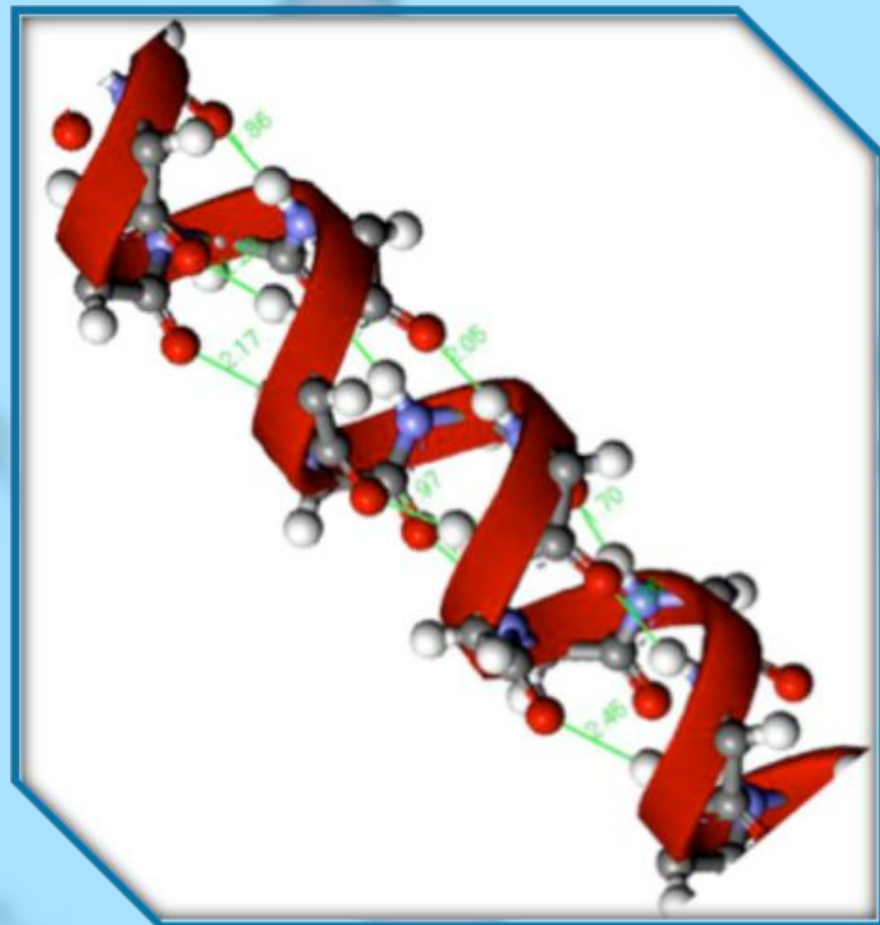
другом пептидными

связями в полипептидной

цепи



Вторичная структура



Для всякого белка характерна помимо первичной еще и определенная вторичная структура. Обычно белковая молекула напоминает растянутую пружину.

Третичная структура

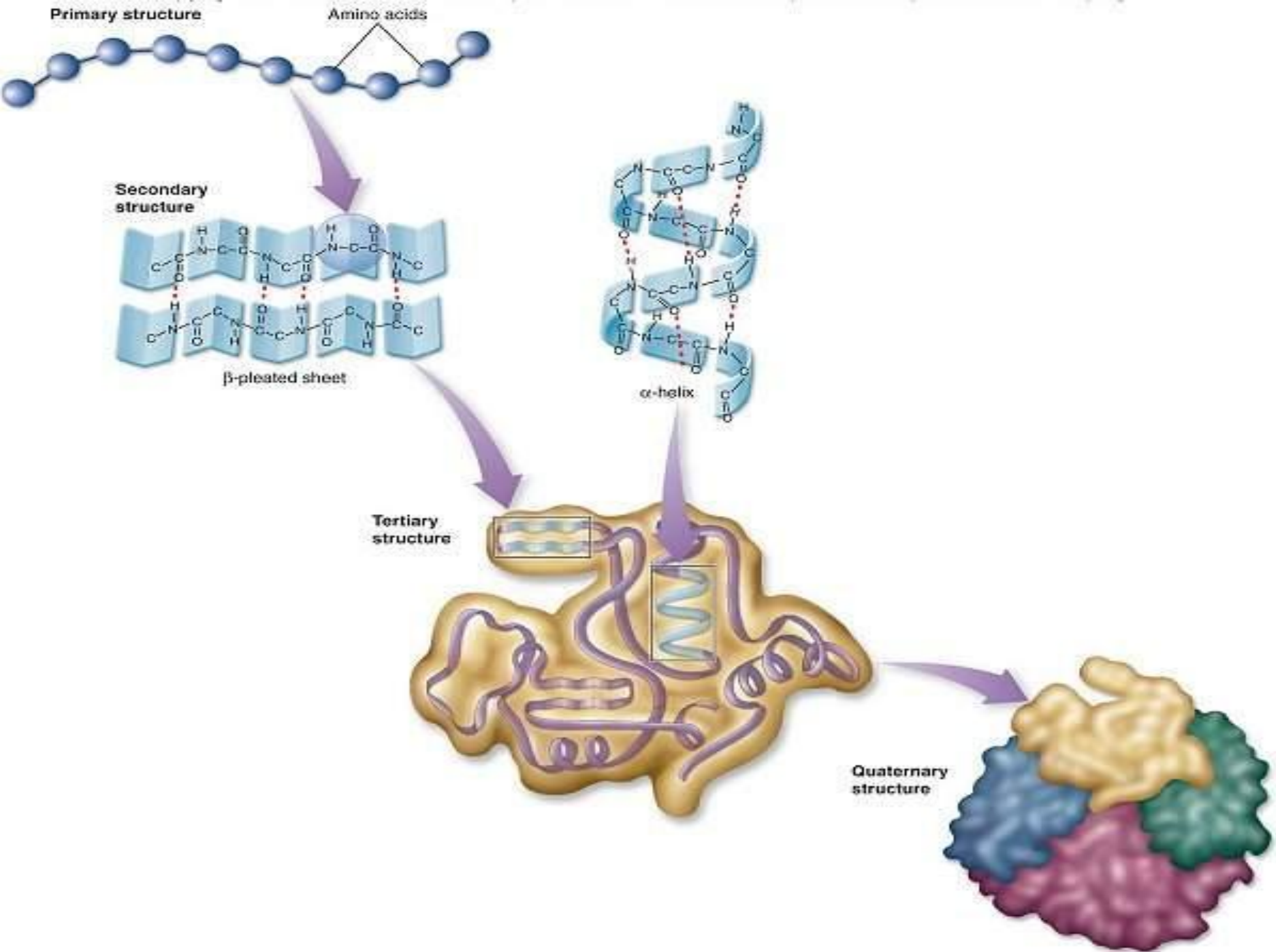
Полипептидные цепи свернуты особым образом в компактную глобулу. Способ свертывания полипептидных цепей глобуллярных белков называется третичной структурой



Четвертичная структура



Многие белки с особым сложным строением состоят из нескольких полипептидных цепей. Способ совместной упаковки и укладки этих полипептидных цепей называют четвертичной структурой белка



Физические свойства белка



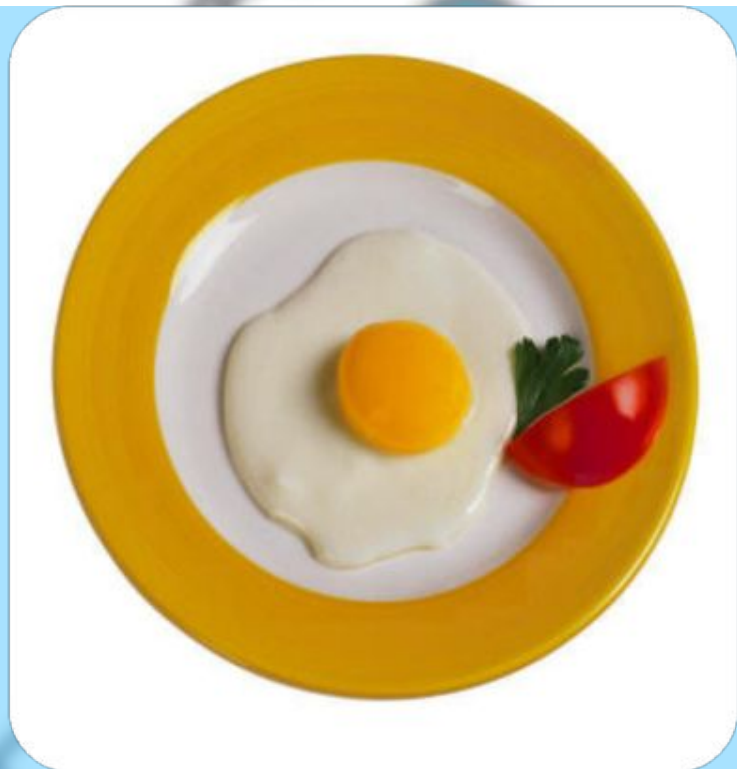
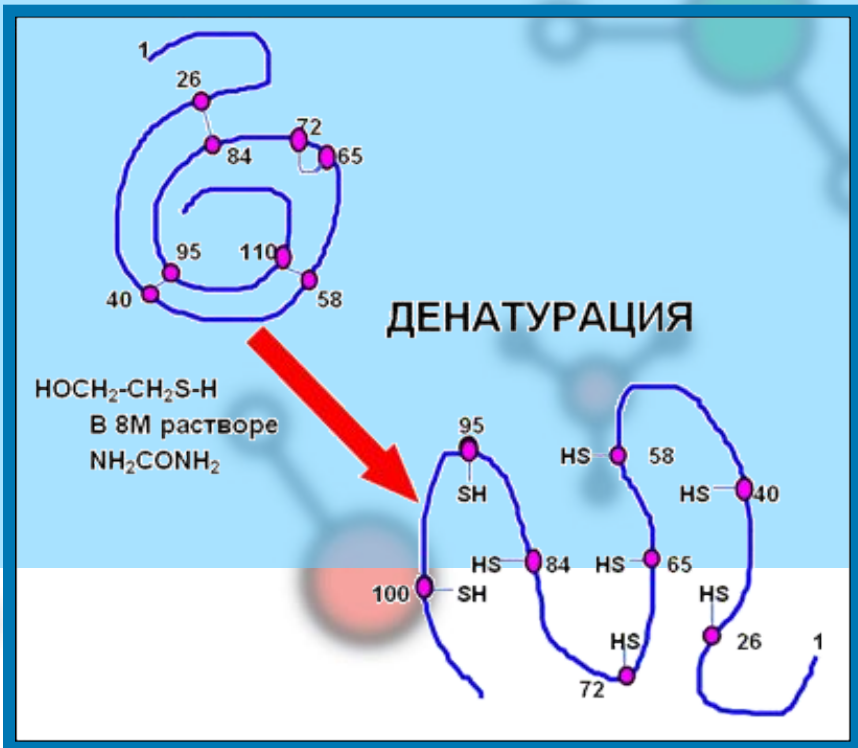
Белок в твердом
состоянии

Гемоглобин



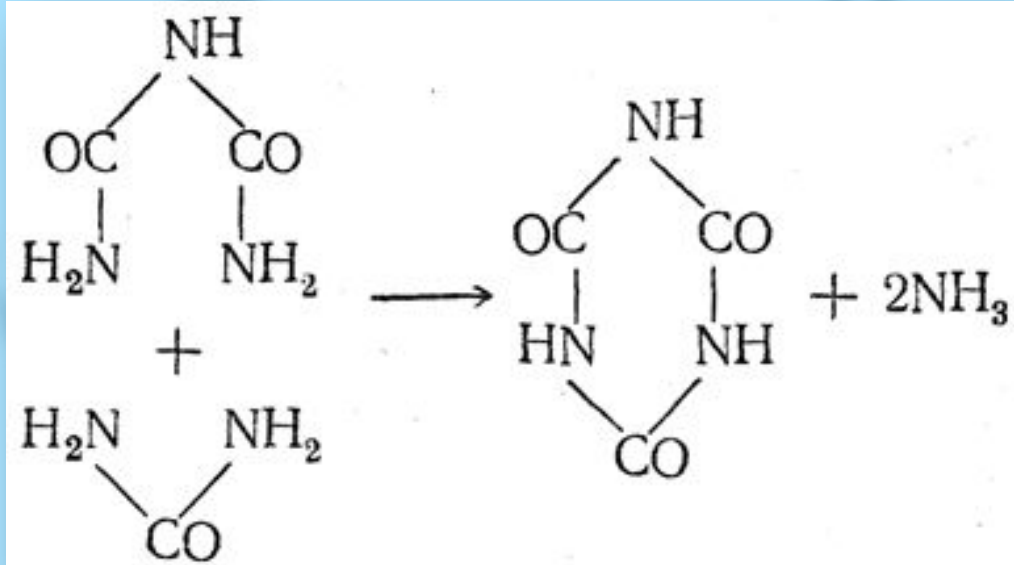
Денатурация белка

Денатурация - потеря белками их естественных свойств вследствие нарушения пространственной структуры их молекул.

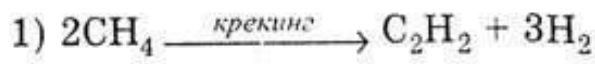


В процессе приготовления
куриных яиц происходит
денатурация яичных белков

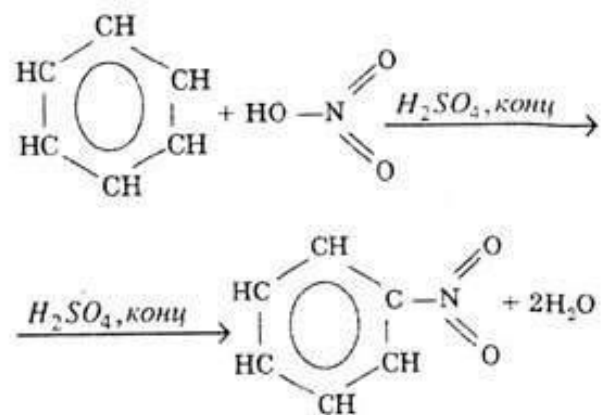
Биуретовая реакция



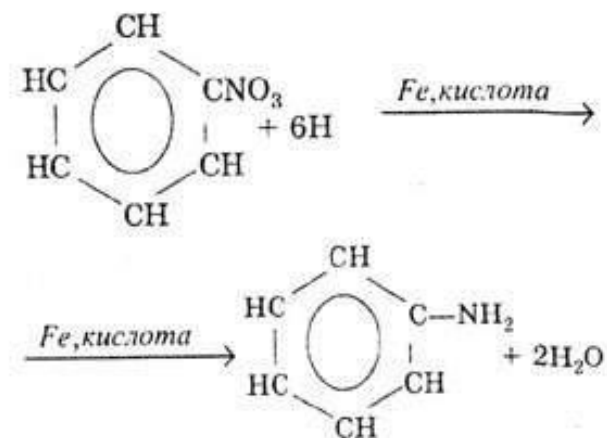
Результат реакции



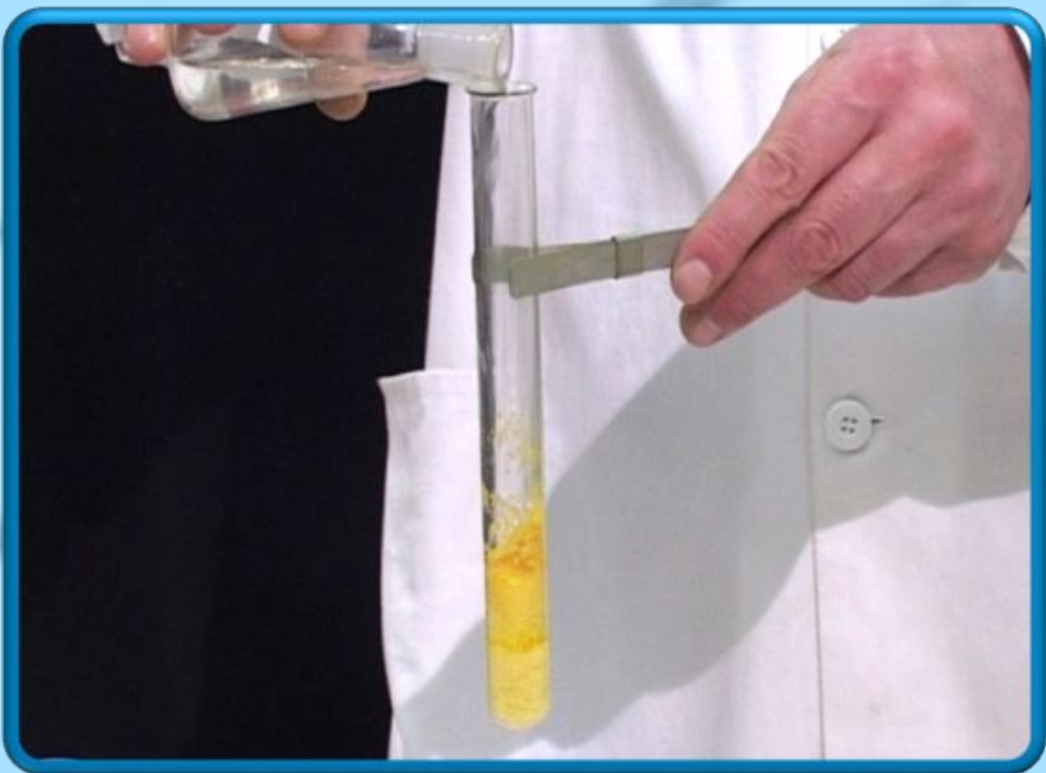
3)



4)

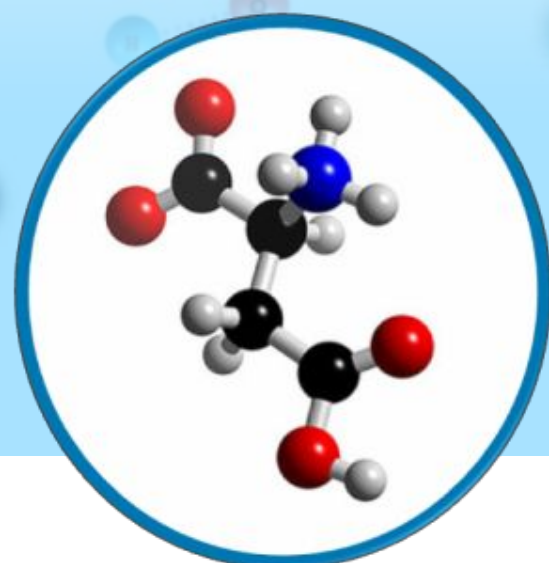
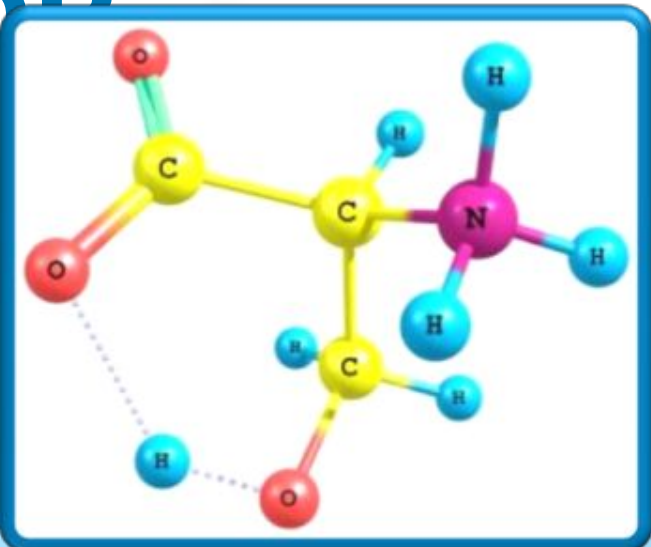
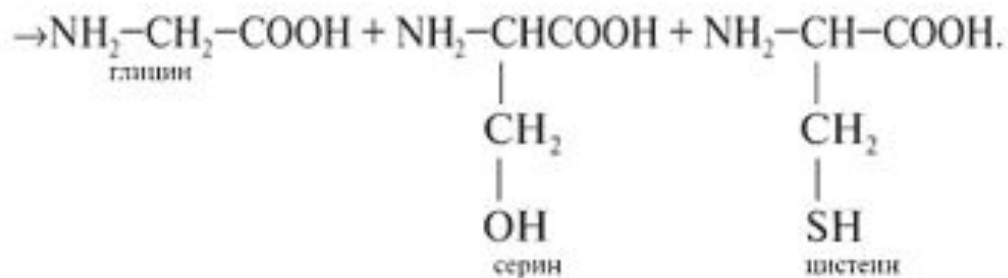
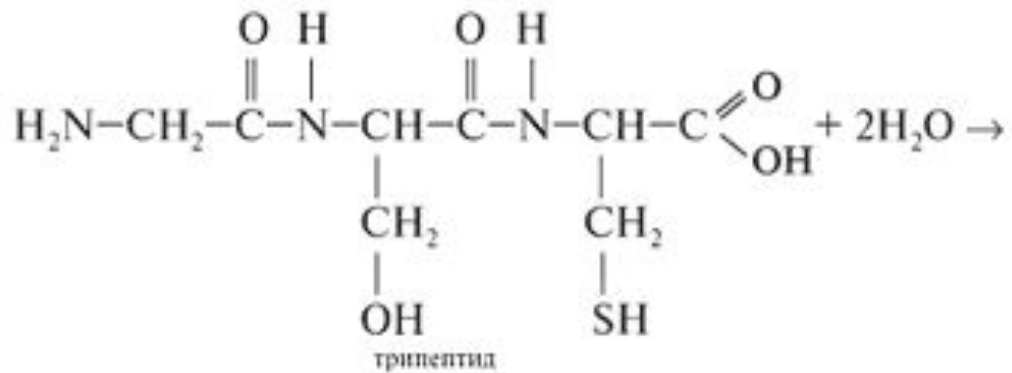


Ксантопротеинов ая реакция



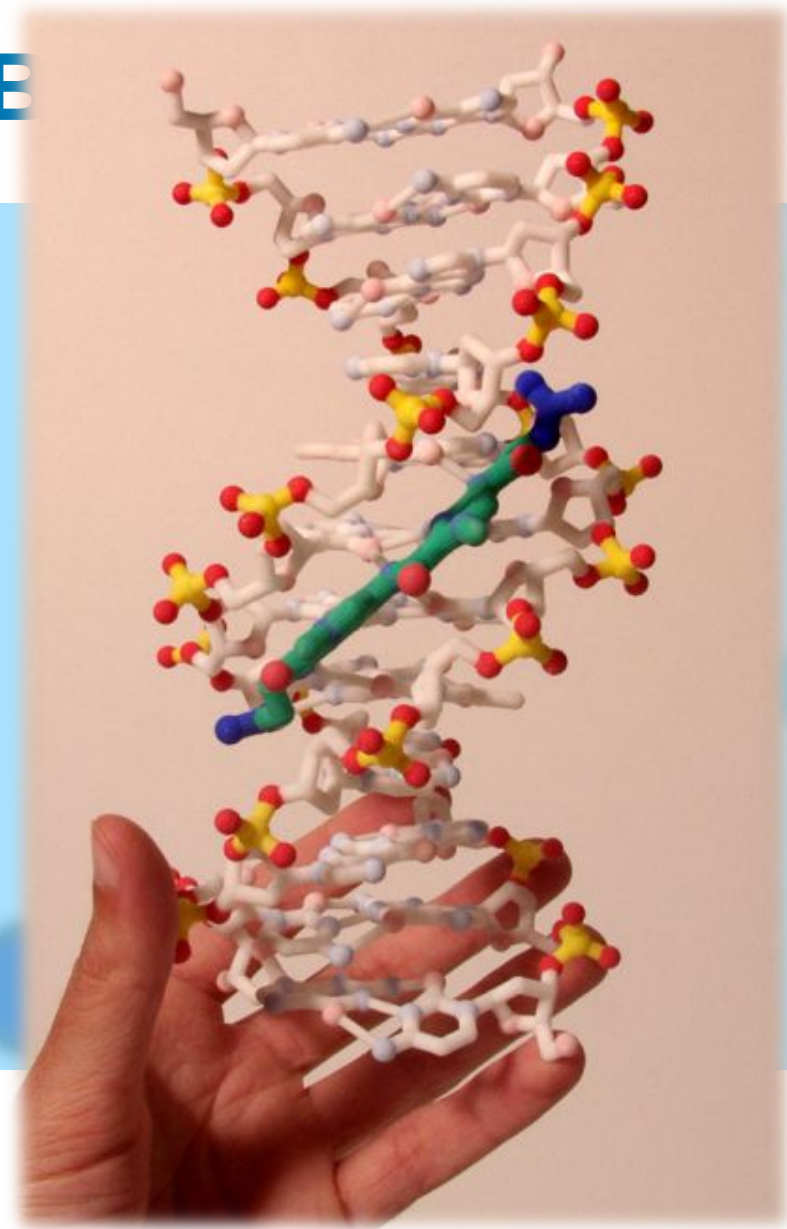
Итог реакции

Гидролиз белков

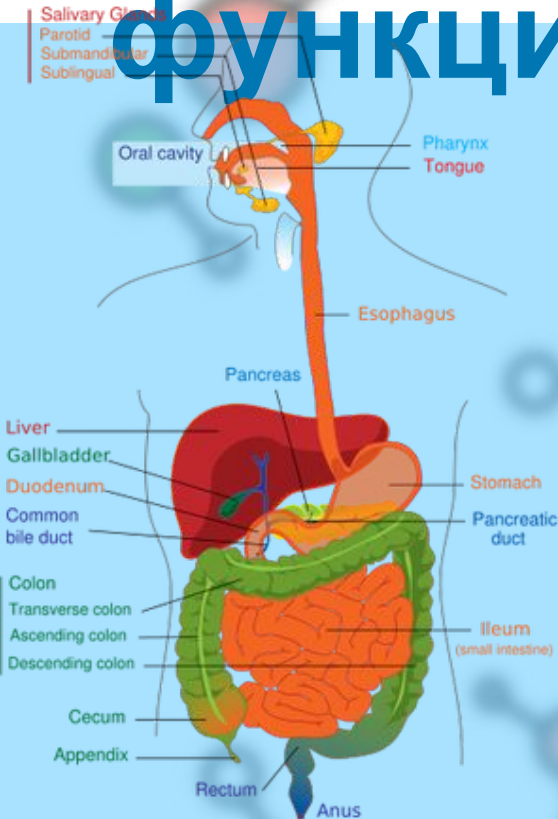


Функции белков

- катализитическая
- транспортная
- защитная
- сократительная
- структурная
- гормональная
- питательная



Катализитическая функция

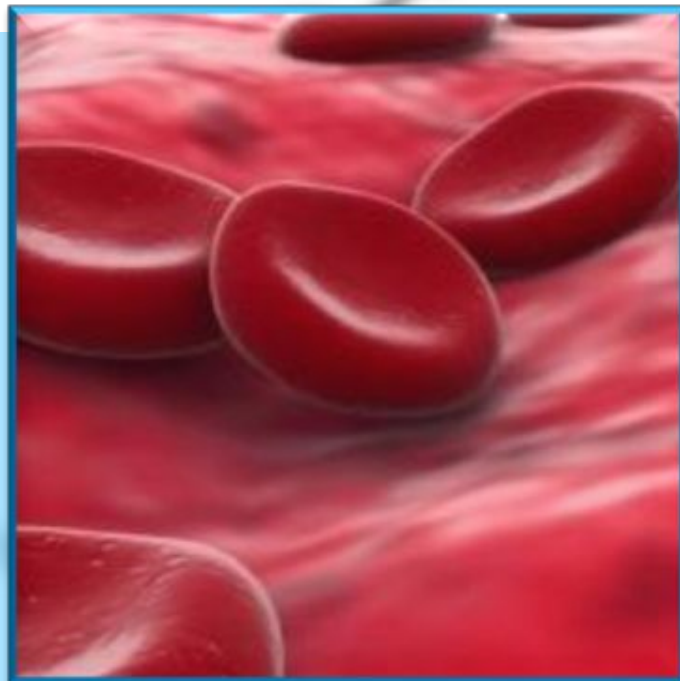


Заключается в увеличении скорости различных реакций обмена веществ и энергии в организме.

Модель фермента

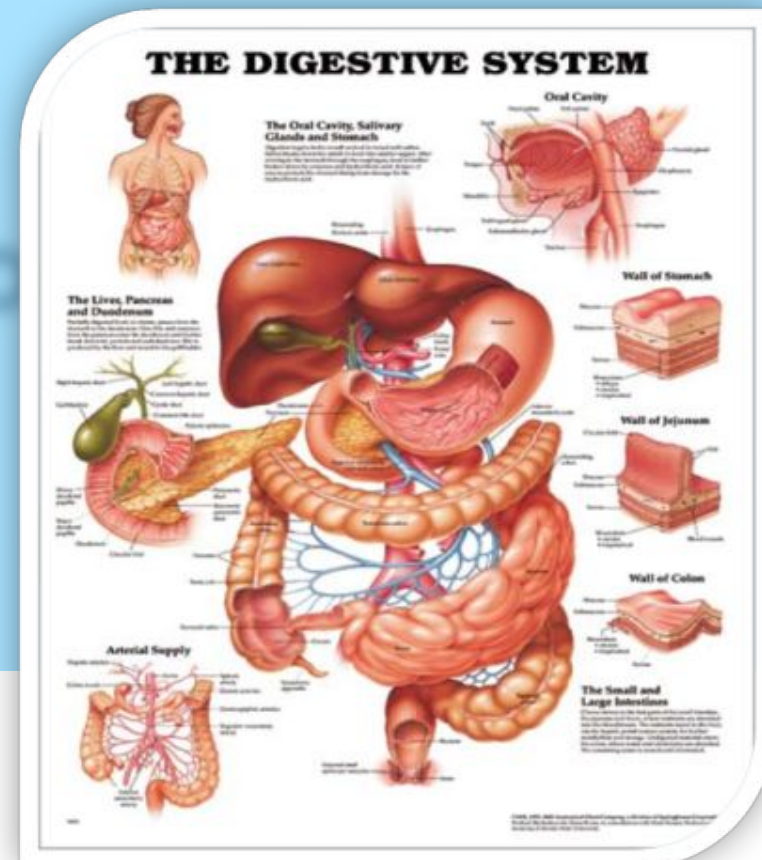


Транспортная функция



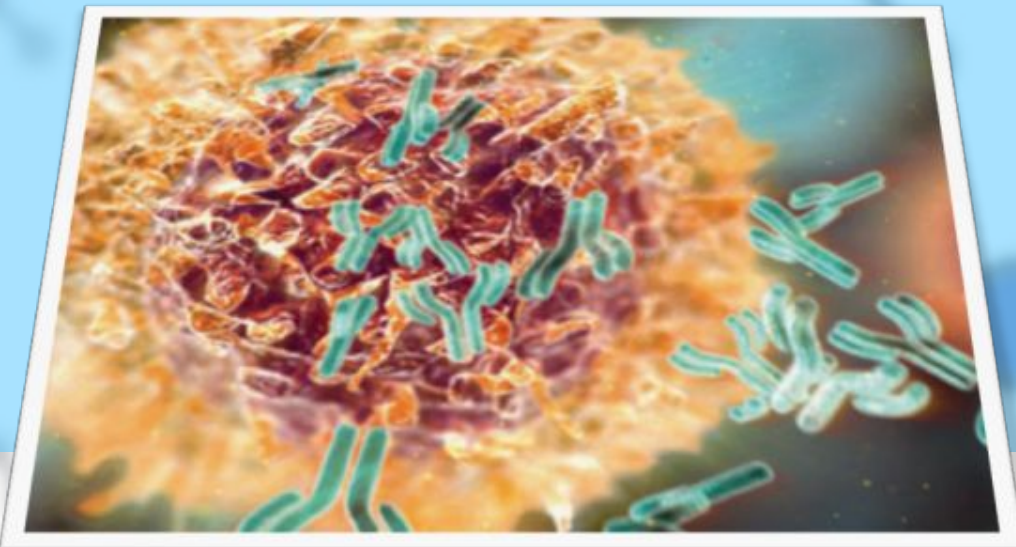
Гемоглобин соединяется в легких с кислородом, превращаясь в оксигемоглобин. Достигая с током крови органов и тканей, оксигемоглобин расщепляется и отдает кислород.

Заключается в связывании и доставке (транспорте) различных веществ от одного органа к другому.



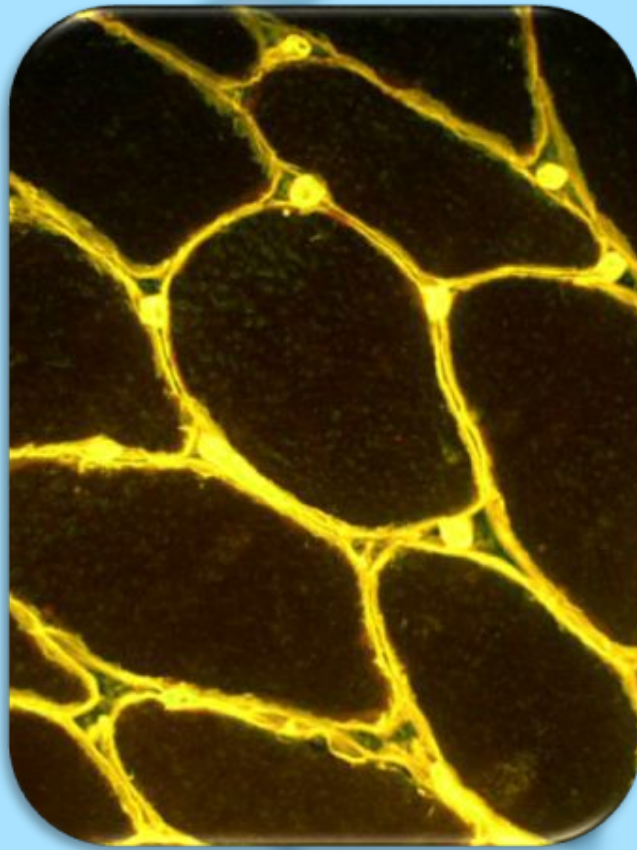
Защитная функция

Антитела обезвреживают вещества, поступающие в организм или появляющиеся в результате жизнедеятельности бактерий и вирусов



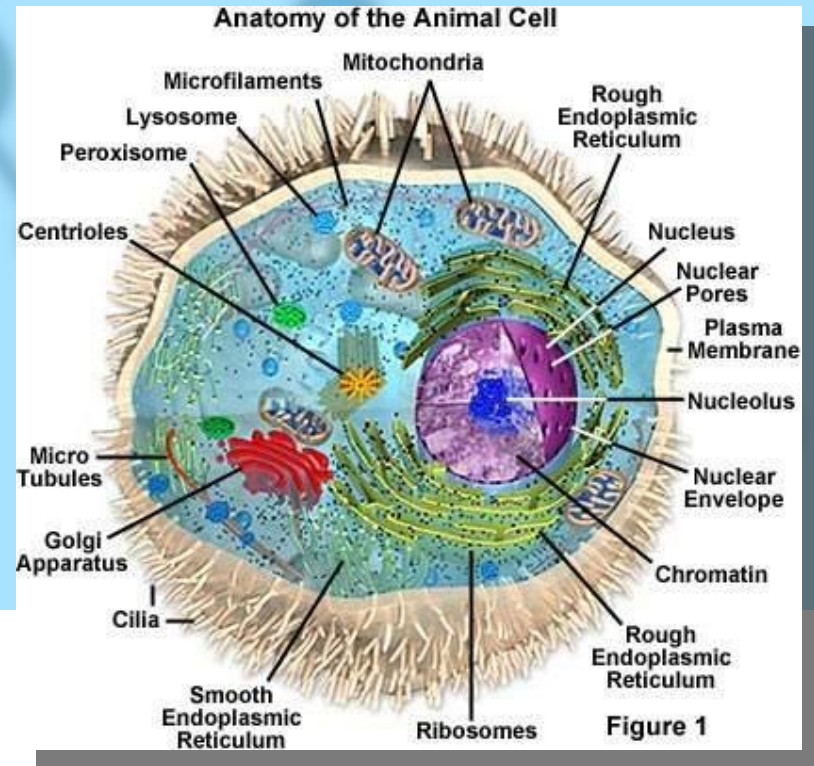
Белок плазмы крови фибриноген, участвуя в свертывании крови, уменьшает кровопотери.

Структурная функция



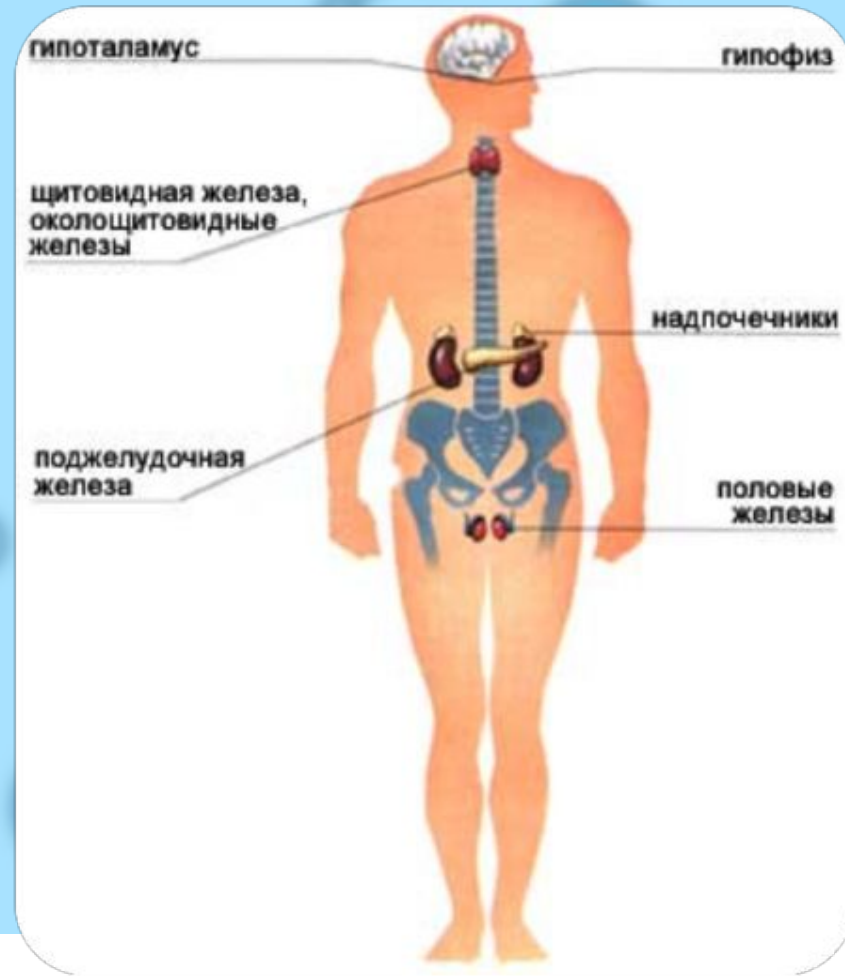
Гидролизованный коллаген
(белок соединительной ткани)

Белки составляют
основу строения клетки



Гормональная функция

Модель белка-регулятора
(гормона)



Железы внутренней секреции

Питательная функция



<http://www.liveinternet.ru/users/1753026/>

Белки, жиры и углеводы – основа

The eatwell plate

Use the eatwell plate to help you get the balance right. It shows how much of what you eat should come from each food group.



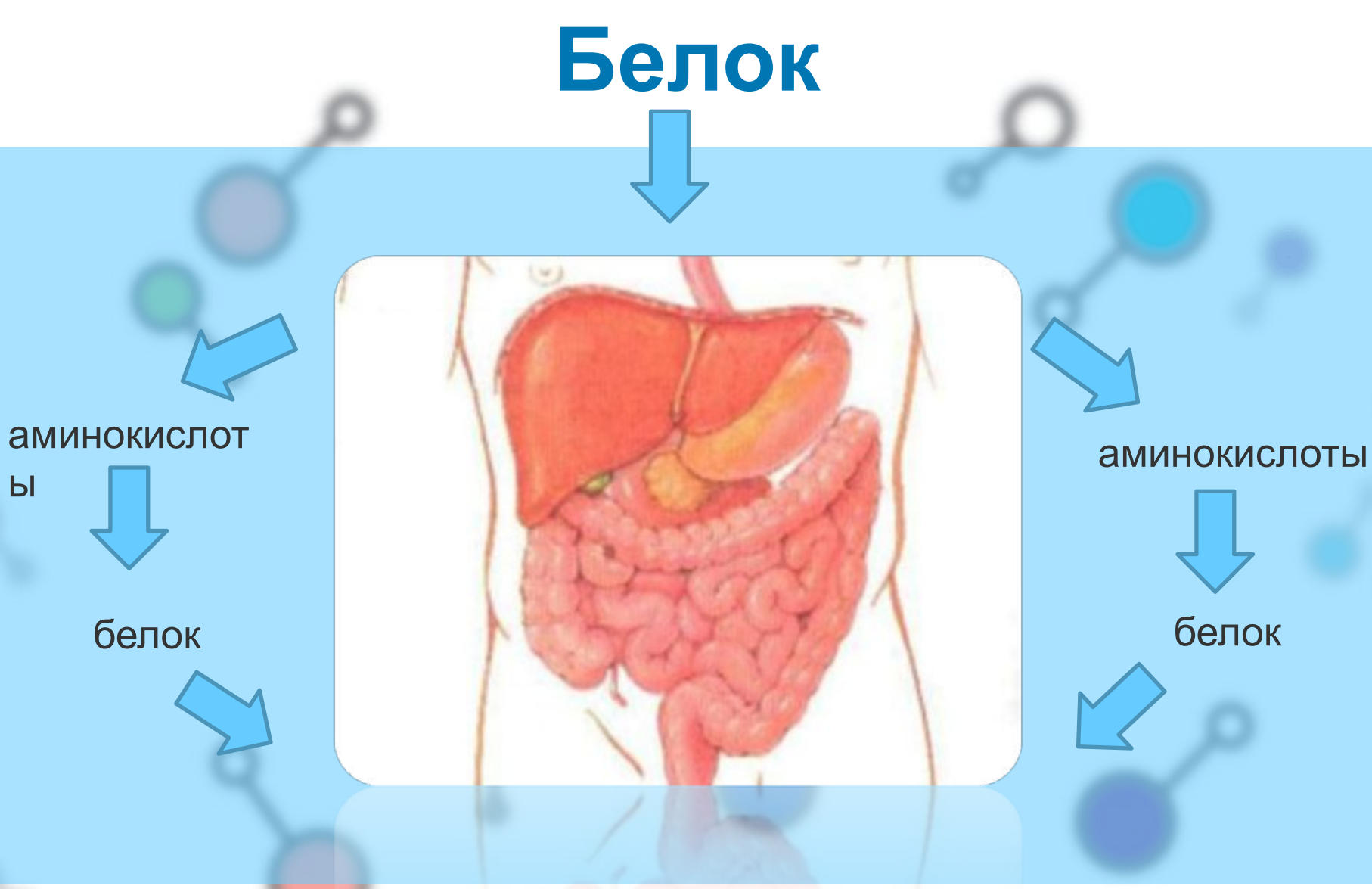
Аминокислоты

Всего
аминокислот
более 100 видов.
Белки строятся
только из 20
аминокислот.

Белки состоят из аминокислот.



Белок



Незаменимые аминокислоты



Незаменимые аминокислоты

должны поступать в организм с пищей

Аминокислоты, которые организмы не синтезирует, называются незаменимыми. Всего их восемь: лизин, метионин, триптофан, лейцин, изолейцин, валин, треонин и фенилаланин.

Полноценные и неполноценные белки

Неполноценные белки

содержат не все

незаменимые аминокислоты



Полноценные белки –
это те, в состав которых
входят все незаменимые
аминокислоты.

Полноценные белки



Неполноценные



Необходимое количество

белка

Суточная норма потребления белка
составляет 0.75-0.80 грамм на
килограмм веса для взрослого
(около 56 грамм в сутки для
среднего мужчины и 45 грамм для



Детям требуется больше
белка - до 1.9 грамм на
килограмм веса в сутки

Не перестарайтесь с богатырьми!



Заключение

Белки - обязательная составная часть всех живых клеток, играют исключительно важную роль в живой природе, являются главным, наиболее ценным и незаменимым компонентом питания. Белки являются основой структурных элементов и тканей, поддерживают обмен веществ и энергии, участвуют в процессах роста и размножения, обеспечивают механизмы движений, развитие иммунных реакций, необходимы для функционирования всех органов и систем организма.