

Биологический диктант

1 вариант

1. Углевод, входящий в состав клеточной стенки растений
2. В клетке играет роль растворителя и осуществляет транспортную функцию
3. Элементы, представленные в клетке в больших количествах (O, H, S, C, N и др.) называют
4. Белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты относятся к веществам клетки.
5. Углевод, который накапливается в клетках печени животных и человека

2 вариант

1. В растворенном виде создают необходимую среду для протекания химических реакций
2. Рибоза, глюкоза, сахароза, целлюлоза относятся к классу
3. Элементы, представленные в клетке в незначительном количествах (Zn, Cu, I, В и др.) называют
4. Вода, минеральные соли относятся к веществам клетки.
5. Органические вещества клетки, защищающие организм от переохлаждения

Биологический диктант

1 вариант

1. Клетка –
2. Биогеоценоз –
3. Зоология –
4. Генетика –
5. Наследственность –
6. Популяция –
7. Орган –
8. Метаболизм –
9. Развитие –
10. Экология -

2 вариант

1. Вид –
2. Ткань –
3. Ботаника –
4. Эмбриология –
5. Изменчивость –
6. Обмен веществ –
7. Организм –
8. Гомеостаз –
9. Рост –
10. Микология -

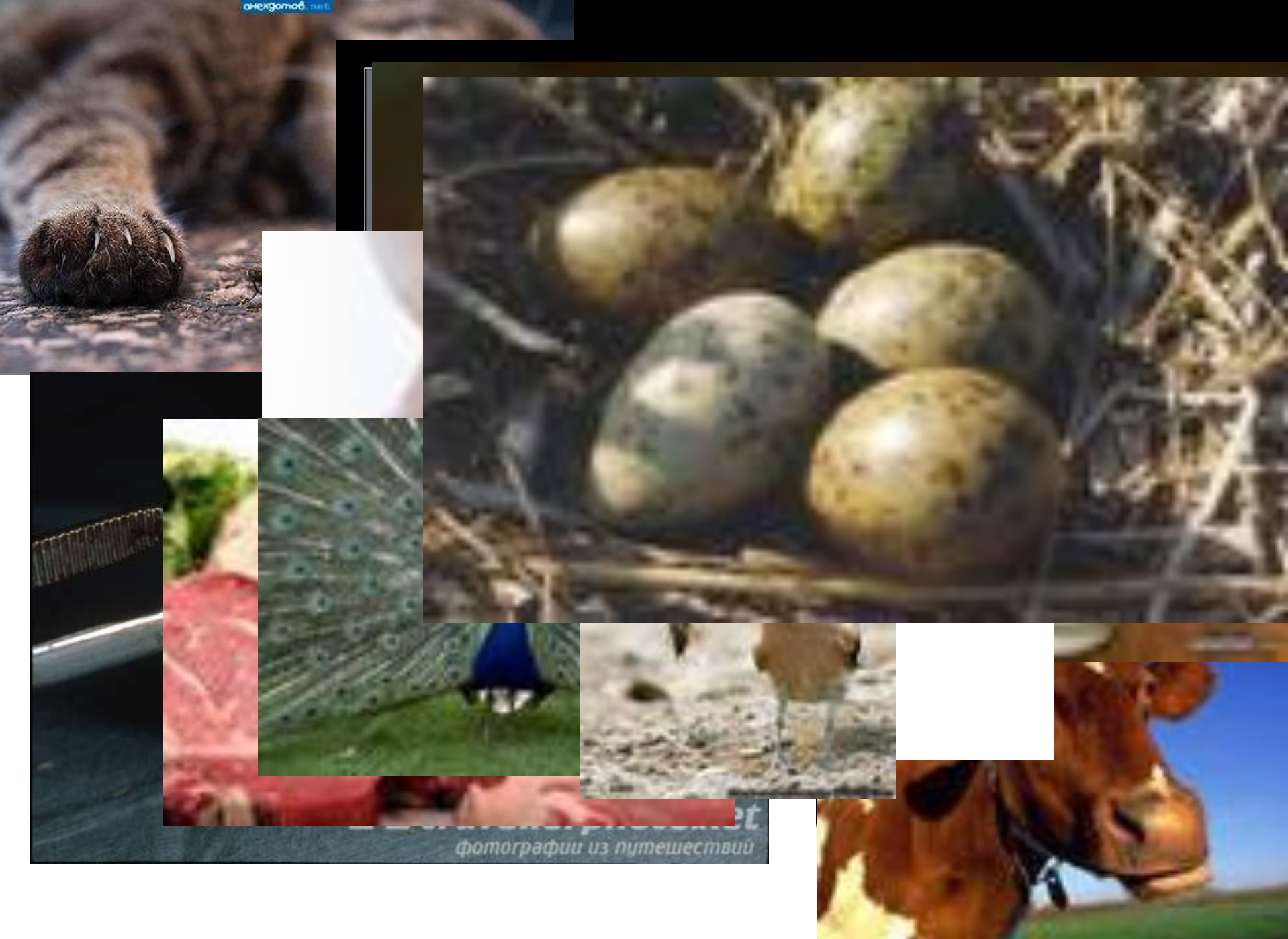
Ключ к биологическому диктанту

1 вариант

1. целлюлоза
2. вода
3. макроэлементы
4. органические
5. гликоген

2 вариант

1. минеральные соли
2. углеводы
3. микроэлементы
4. неорганические
5. жиры (липиды)



фотографии из путешествий

Жизнь есть способ существования белковых тел, существенным моментом которого является постоянный обмен веществ с окружающей их внешней природой, причем с прекращением этого обмена веществ прекращается и жизнь, что приводит к разложению белка»

Ф.Энгельс

“Всякое вещество от самого простого до самого сложного имеет три различные, но взаимосвязанные стороны: состав, строение, свойства”.

Б.М. Кедров

- Определение белков
- Строение белков
- Уровни организации белковой молекулы
- Свойства белков
- Функции белков

Белки – это:

- Протеины
- Макромолекулы
- Биополимеры
- Полипептиды

Белки - макромолекулы

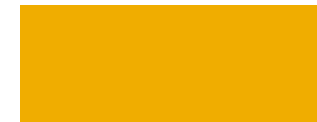
- Инсулин – 5700
- Рибонуклеаза – 12700
- Альбумин-36000
- Гемоглобин-65000

формула гемоглобина $C_{3032}H_{4816}O_{872}N_{780}Fe_4$



Белки в природе

- *Мясо*
- *Яйца*
- *Молоко*
- *Кожа*
- *Ногти*
- *Волосы*
- *Копыта*
- *Перья*



Белки - полимеры

- макромолекулы - это *полимеры*, а звенья, из которых они состоят, называются *мономерами*.
- Большинство природных полимеров построены из одинаковых мономеров, такие полимеры называются *регулярными* (...- А - А - А - А - ...). Полимеры, в которых нет определенной закономерности в последовательности мономеров, называются *нерегулярными* (...А - Б - В - Б - А - В-...).

Белки- протеины

- Белки называют протеинами (греч. protos - первый, главный).
Почему?

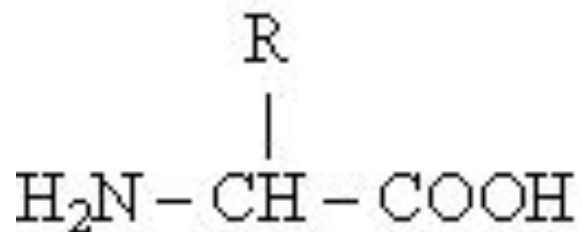
- альбумин - яичный белок
- кератин - рога, шерсть
- коллаген - кожа
- гемоглобин - кровь
- фибрин, фибриноген - кровь
- пепсин - желудочный сок
- трипсин - поджелудочный сок
- миозин - мышцы
- глобулин - вакцина
- лиозин - слюна
- инсулин - поджелудочная железа

Белки - полипептиды

- Мономер – пептид (остаток аминокислоты)
- 150 аминокислот
- В белках – 20 аминокислот
- 8 незаменимые (валин, лейцин, изолейцин, треонин, метионин, лизин, фенилаланин, триптофан, иногда в их число включают гистидин и аргинин)

Строение аминокислот

- Общая формула:

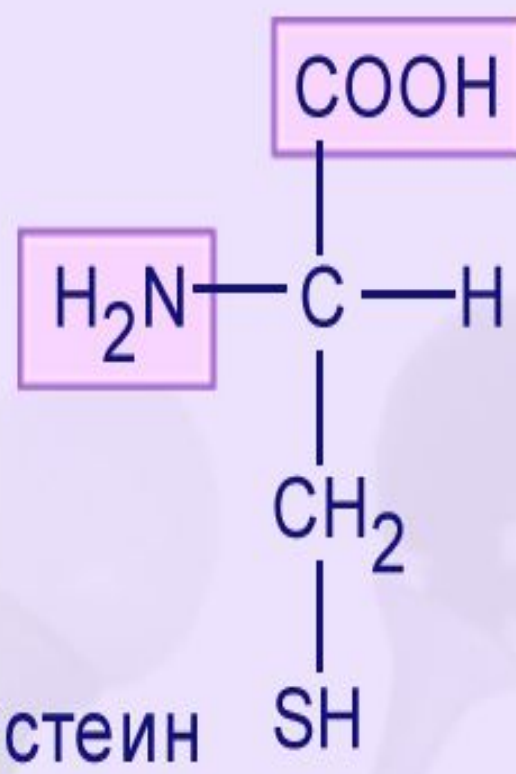
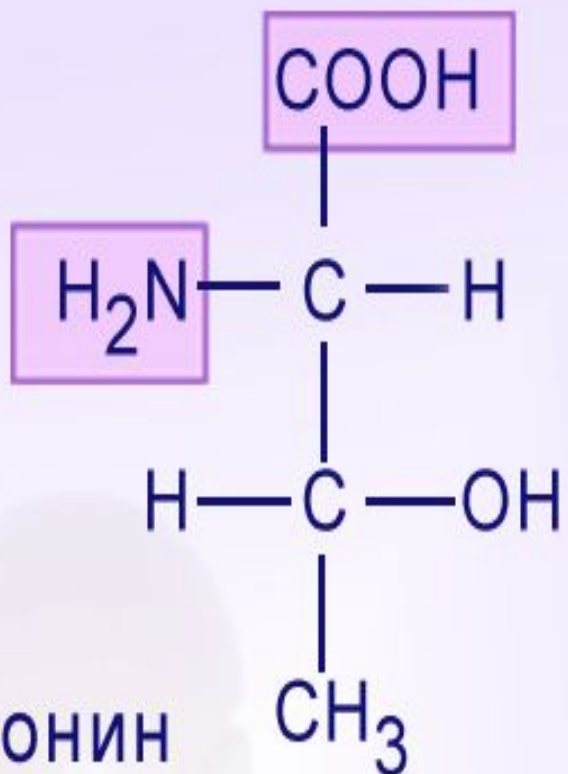


H_2N - основная группа

COOH - кислотная группа

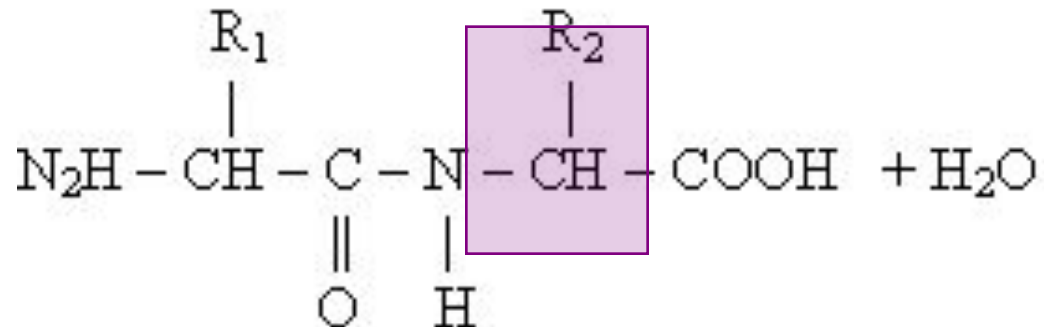
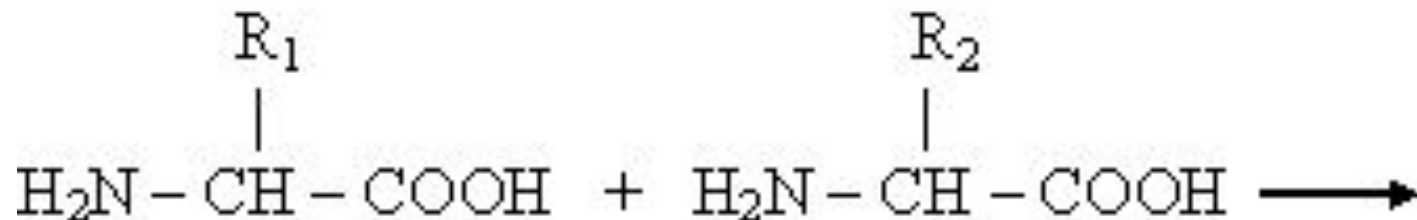
R - радикал

Строение аминокислоты



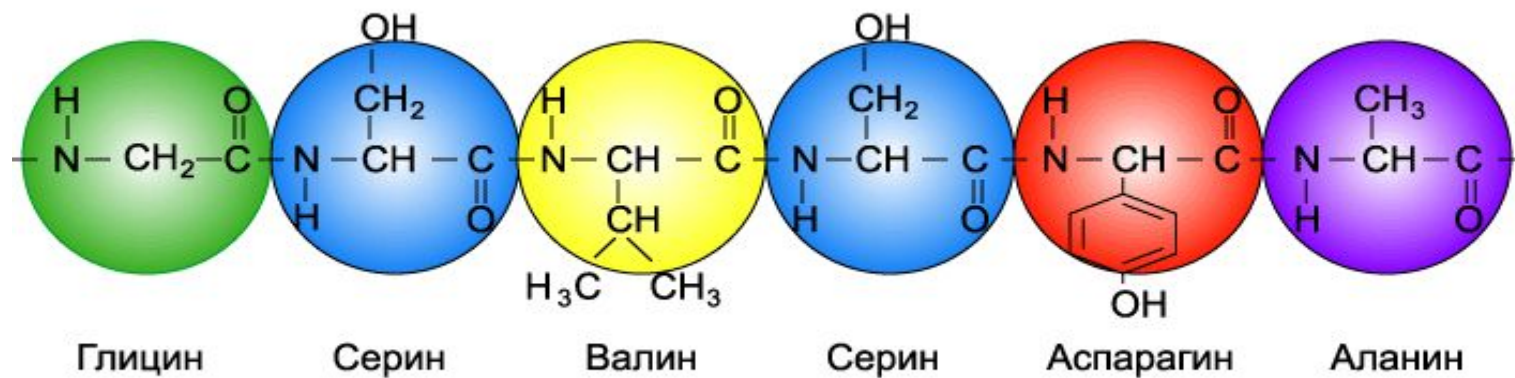
Пептидная связь

- Соединение молекул аминокислот:



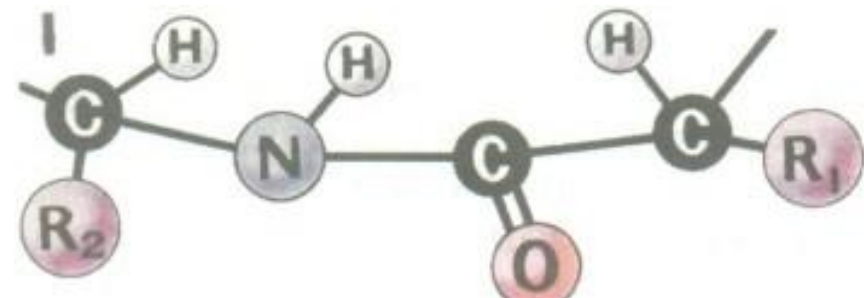
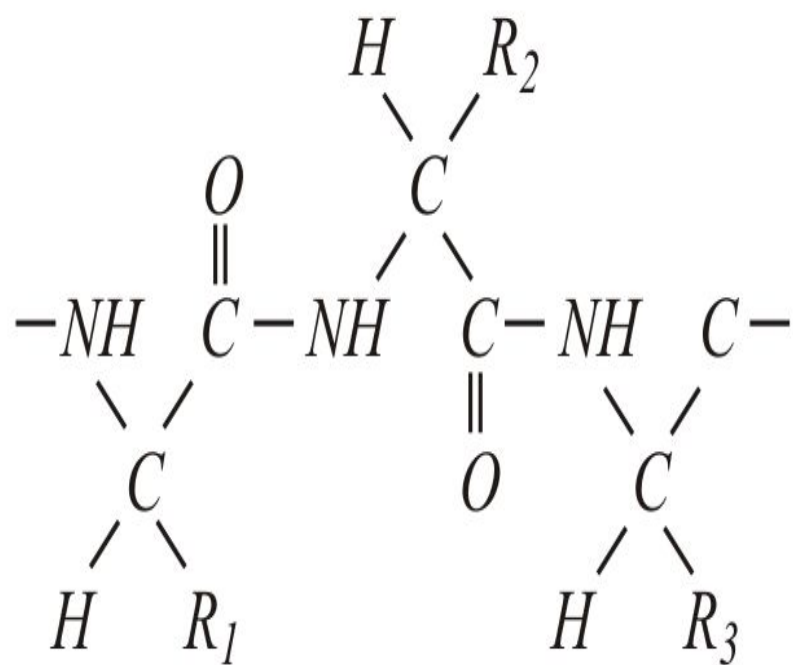
Рассмотрите схему образования дипептида.
Какие атомы образовали молекулу воды в
результате соединения двух аминокислот?

Полимер, состоящий из аминокислот



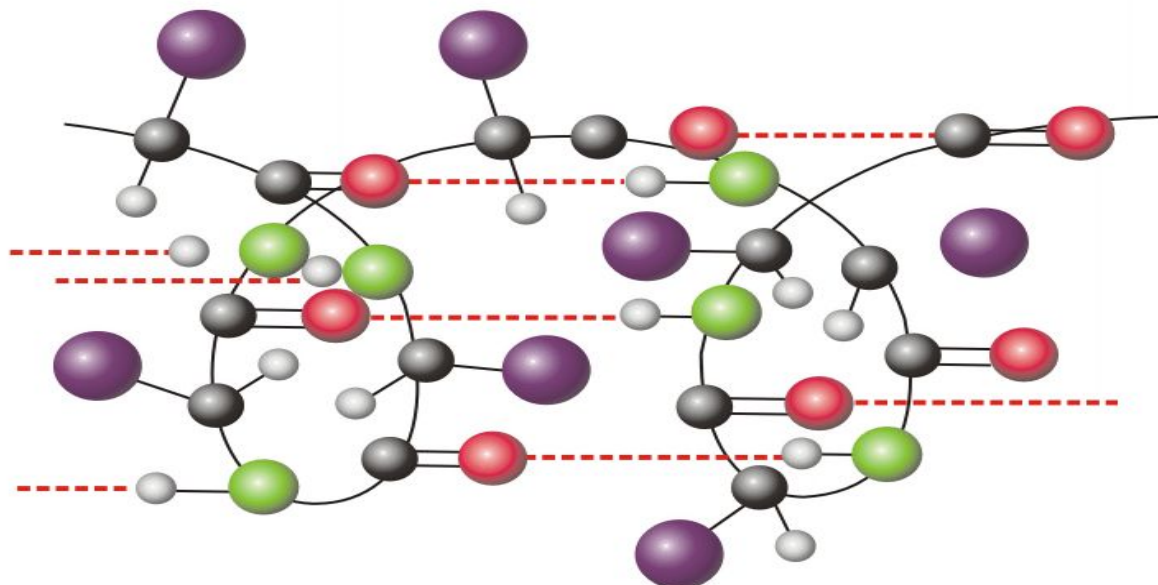
Первичная структура белка

- Химическая связь между аминокислотами
ковалентная пептидная



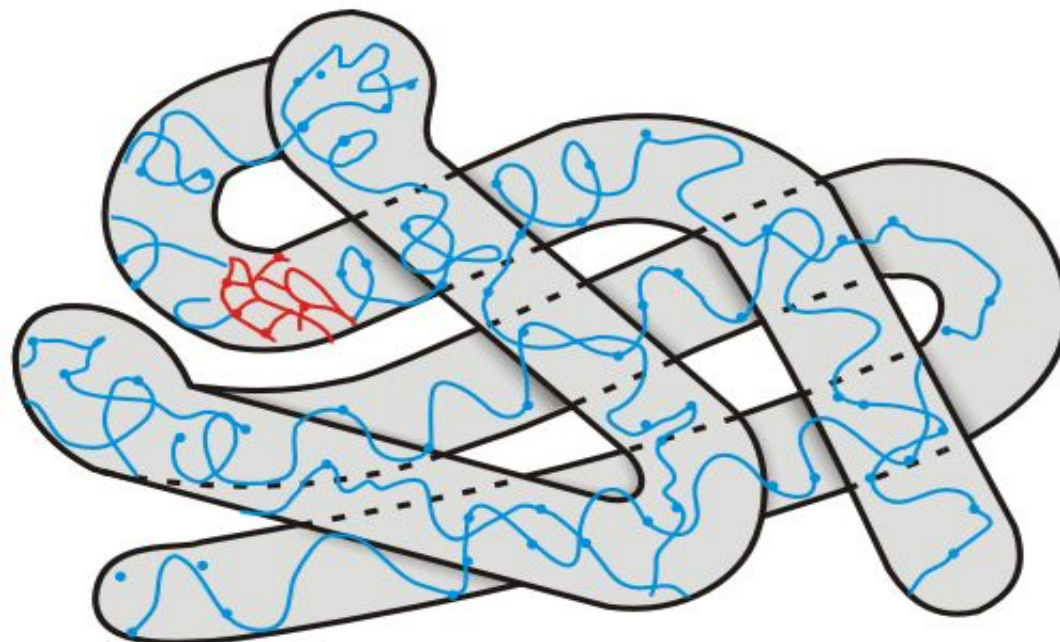
Вторичная структура белка

- Между аминокислотами возникают дополнительные многочисленные водородные связи



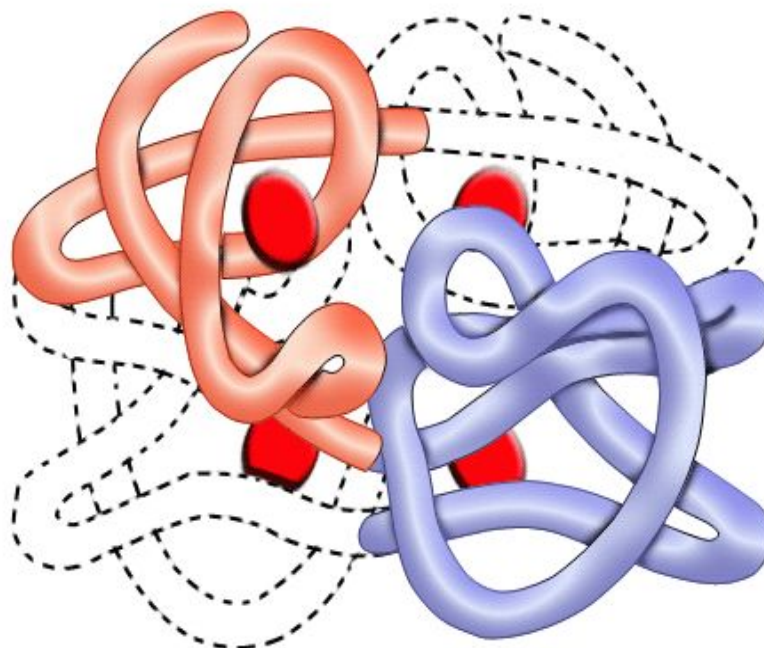
Третичная структура белка

- Образована дисульфидными (S-S-), гидрофобными и ионными связями



Четвертичная структура белка

- Её образуют ионные, водородные, гидрофобные связи.



Уровни организации белковых молекул

Название структуры	Особенности структуры	Характерные химические связи
Первичная		
Вторичная		
Третичная		
Четвертичная (есть не у всех белков)		

Свойства белков

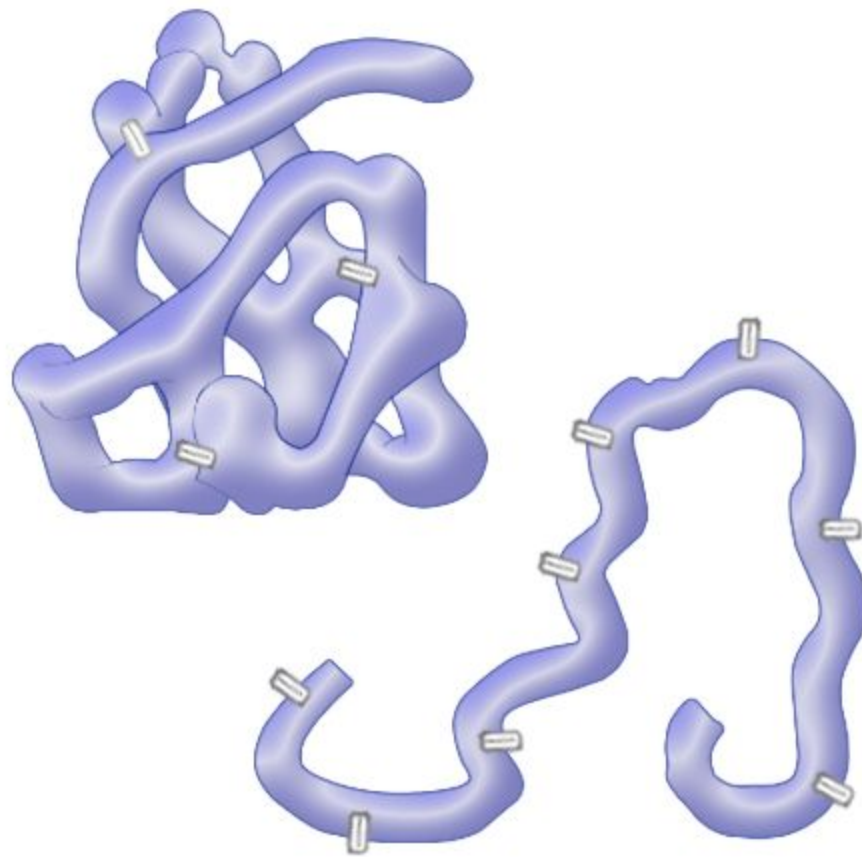
- Белки – водорастворимые молекулы
- Несут большой поверхностный заряд
- Термолабильны
- Им присуща денатурация
- Ренатурация

Денатурация белка

- Денатурация белка - нарушение природной вторичной и третичной структуры белка под действием природных факторов (температуры, радиации, химических веществ, и т.д.)
- Виды денатурации:
- Обратимая
- Необратимая



Схема денатурации белка



Ренатурация белка

■ Процесс восстановления
структур белковой
молекулы

Функции белков



Биологические функции белков

Функция	Сущность	Примеры белков

Рефлексия

- Моя мыслительная деятельность на уроке была?
- Что нового узнал(а) на уроке?
- Какие трудности возникли на уроке?
- Где в жизни мне пригодятся знания о белках?

Домашнее задание

- Изучить параграф 10
- Зарисовать четыре структуры белка (в тетрадях)
- Синквейн «Белки»
- Кроссворд «Белки»
- Презентация-сообщение «Открытие и расшифровка ДНК»
- Повторить строение и функции основных органоидов клетки и ядра.