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 (О, 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, B и др.) называют
- 4. Вода, минеральные соли относятся к веществам клетки.
- 5. Органические вещества клетки, защищающие организм от переохлаждения

Биологический диктант

1 вариант

- Клетка –
- 2. Биогеоценоз –
- Зоология –
- **4**. Генетика –
- 5. Наследственность –
- 6. Популяция –
- 7. Орган –
- 8. Метаболизм –
- Развитие –
- Экология -

2 вариант

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

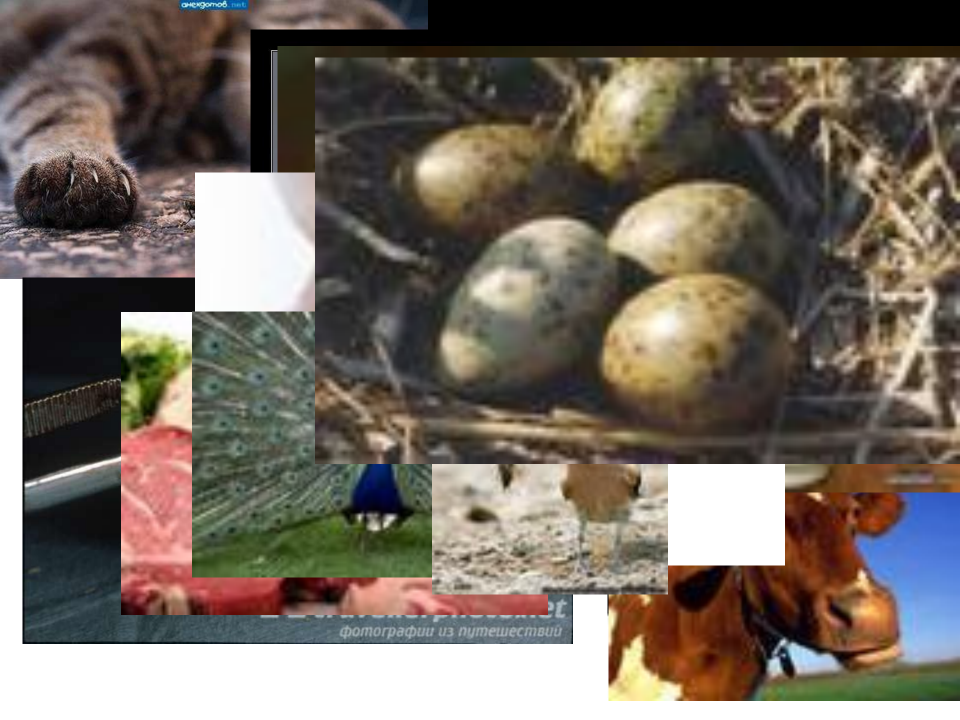
Ключ к биологическому диктанту

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)



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 С₃₀₃₂ Н₄₈₁₆ О₈₇₂ N₇₈₀ Fe₄

Белки в природе

- Мясо
- <u>-</u> 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* (...- A A A A ...). Полимеры, в которых нет определенной закономерности в последовательности мономеров, называются *нерегулярными* (... A Б В Б A 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

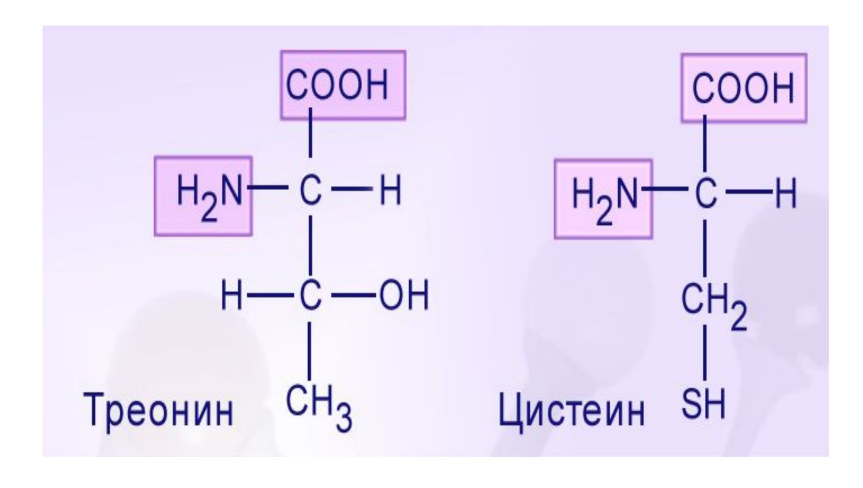
• Общая формула:

 $m H_2N$ - основная группа

СООН - кислотная группа

R - радикал

Строение аминокислоты



Пептидная связь

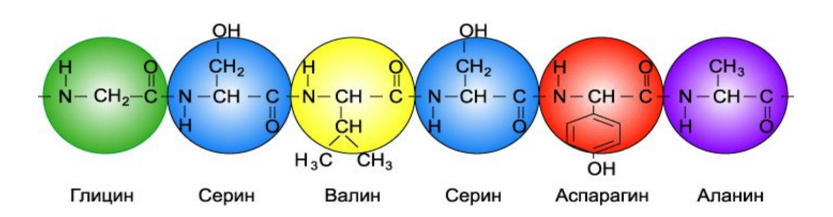
Соединение молекул аминокислот:

$$R_1$$
 R_2 | R_2 |

$$R_1$$
 R_2 R_2 R_2 R_3 R_4 R_5 R_5

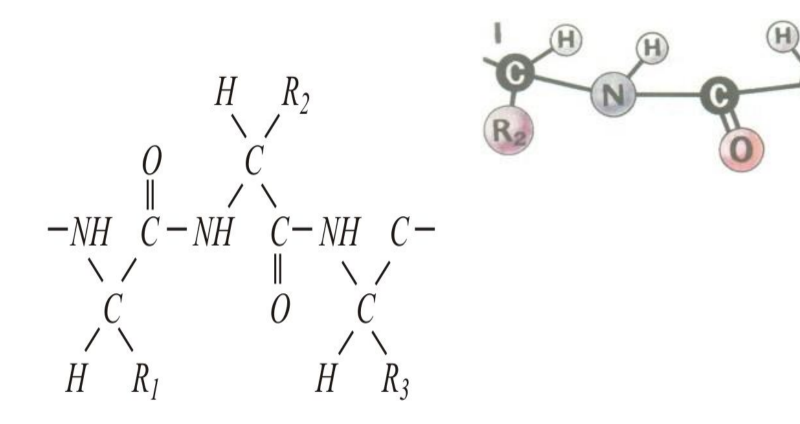
Рассмотрите схему образования дипептида. Какие атомы образовали молекулу воды в результате соединения двух аминокислот?

Полимер, состоящий из аминокислот



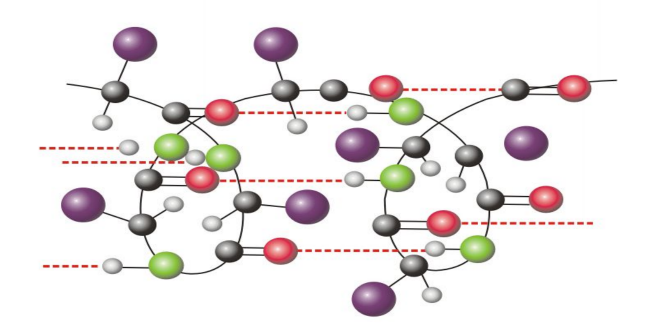
Первичная структура белка

•Химическая связь между аминокислотами ковалентная пептидная



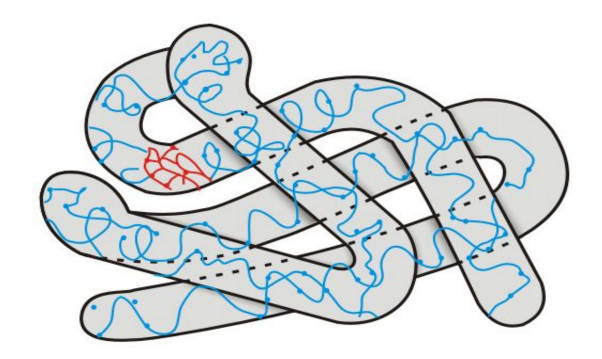
Вторичная структура белка

 Между аминокислотами возникают дополнительные многочисленные водородные связи



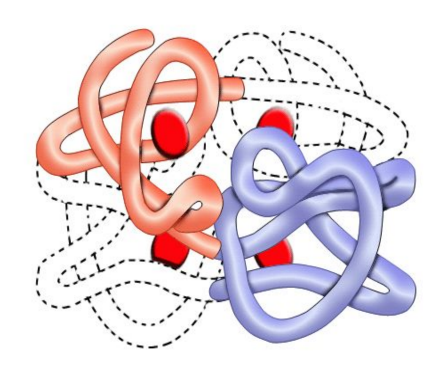
Третичная структура белка

 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

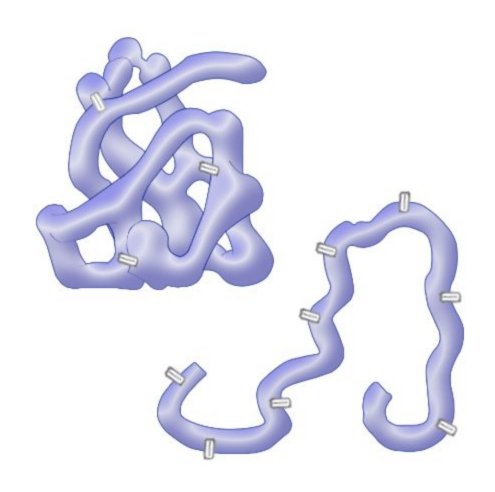
- Белки водорастворимые молекулы
- Несут большой поверхностный заряд
- Термолабильны
- Им присуща денатурация
- Ренатурация

Денатурация белка

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



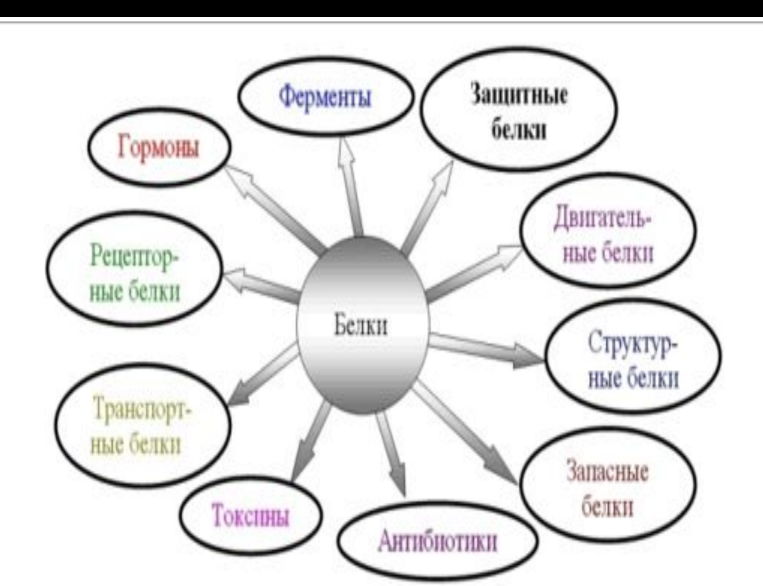
Схема денатурации белка



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.