

*Белки и их роль в клетке

Выполнил: Кокшаров Е.В.

Учитель биологии школы №112, г. Пермь

Дайте ответы на вопросы

1. Что такое гомеостаз?
2. Почему основу строения органических веществ составляет атом углерода?
3. Чем отличаются мономеры от полимеров?
4. Какие вещества относятся к полимерам?
5. К какой группе углеводов можно отнести:

рибозу

гликоген

мальтозу

целлюлозу

глюкозу

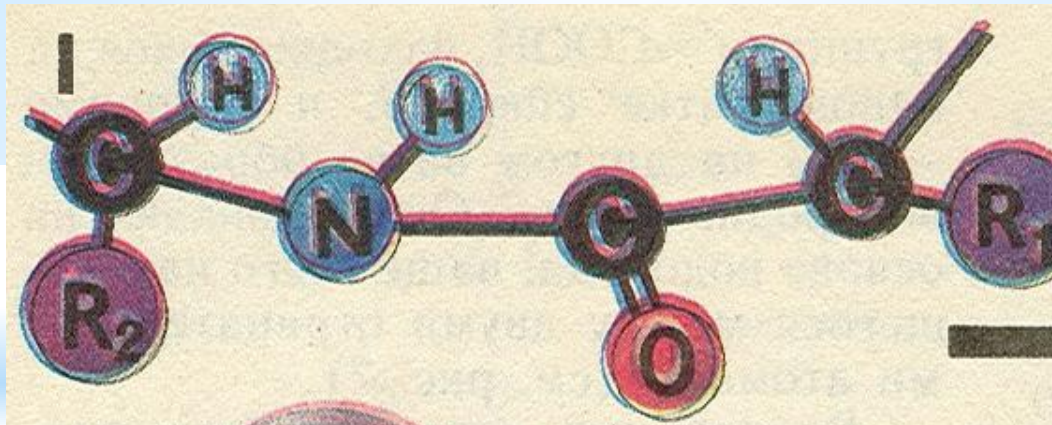
крахмал?

* Цель урока:
познакомиться со
строением и
функциями белка

* Задачи:

- * - разобрать понятие «белок»,
«аминокислота»
- * - изучить пространственные структуры белка
- * - познакомится с его основными функциями

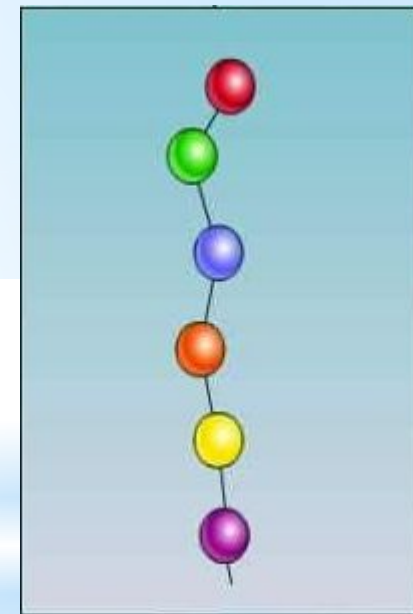
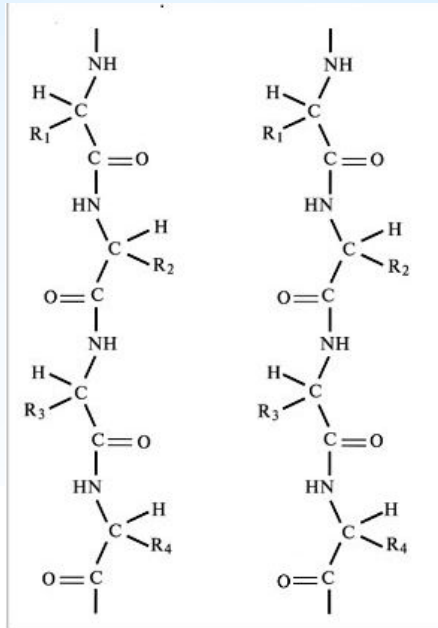
БЕЛКИ - БИОПОЛИМЕРЫ
МОНОМЕРЫ БЕЛКОВ - **АМИНОКИСЛОТЫ**



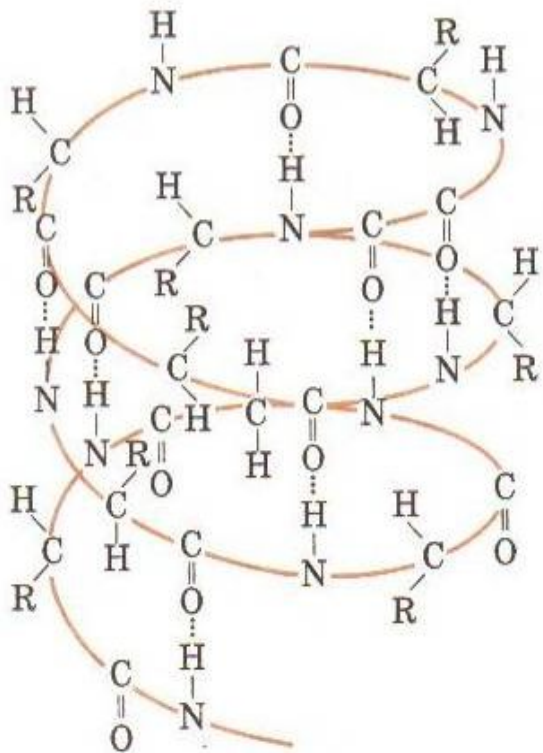
В ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ ВХОДИТ **20** АМИНОКИСЛОТ

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ БЕЛКА

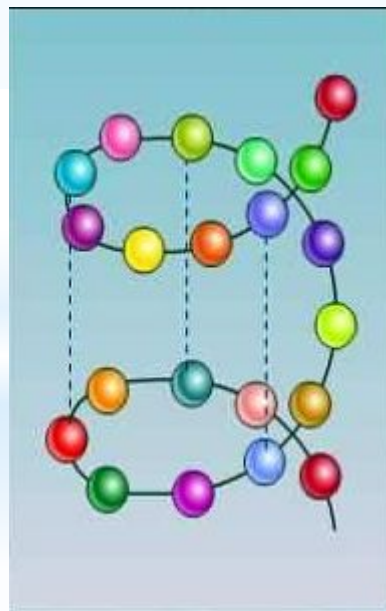
ПЕРВИЧНАЯ –линейная последовательность аминокислот. В основе лежит полипептидная связь



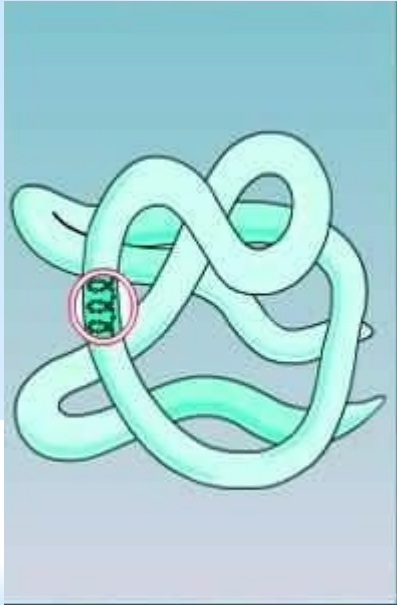
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ БЕЛКА



ВТОРИЧНАЯ – спираль,
в основе – водородная
связь



ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ БЕЛКА

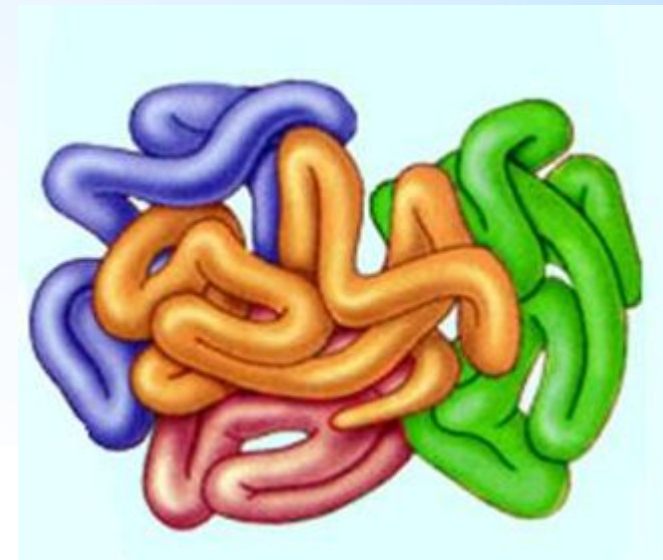
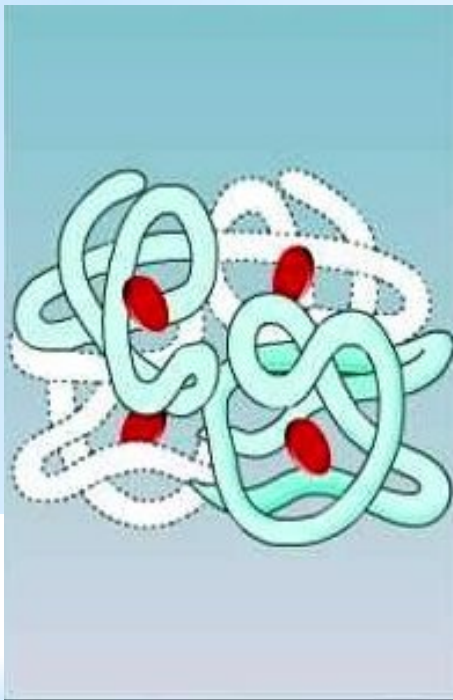


Создаётся глобула за счёт гидрофильных и гидрофобных участков.

Гидрофильные участки (**«гидро»-** вода, **«филия»-** любовь) – снаружи глобулы,
гидрофобные (**«фобос»** – страх) – внутри

ТРЕТИЧНАЯ –
глобула = комок из
полипептидной цепи.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ БЕЛКА



ЧЕТВЕРТИЧНАЯ –
несколько глобул,
объединённых в комплекс
(бывает не у всех)

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ СТРУКТУРЫ БЕЛКА

***ДЕНАТАРАЦИЯ** - процесс разрушения пространственной структуры белка

***РЕНАТАРАЦИЯ** - восстановление структуры белка. Возможен, если не нарушены пептидные связи

ФУНКЦИИ БЕЛКОВ

- Механическая
- Каталитическая (ферменты)
- Защитная (антитела)
- Транспортная (гемоглобин)
- Двигательная (миозин и актин)

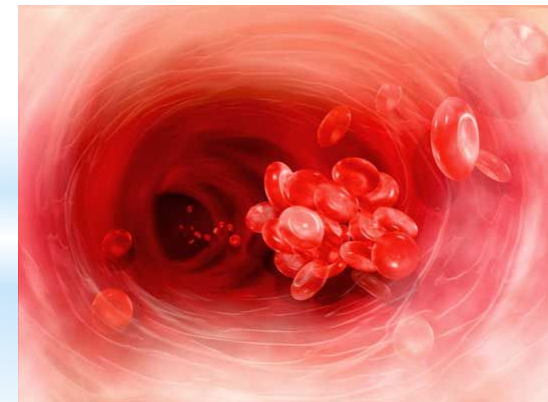
и т.д.



Мышца с актином и миозином



Желудок с пищеварительными ферментами



Эритроциты с гемоглобином

Вопросы для закрепления

1. За счет чего белок образует вторичную структуру?
2. Что понимается под терминами «денатурация» и «ренатурация»?
3. Почему человеку с высокой температурой следует принимать жаропонижающие лекарства?