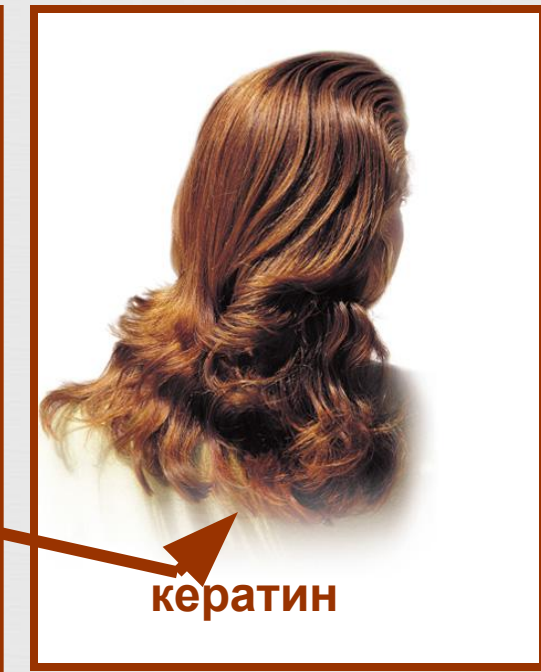
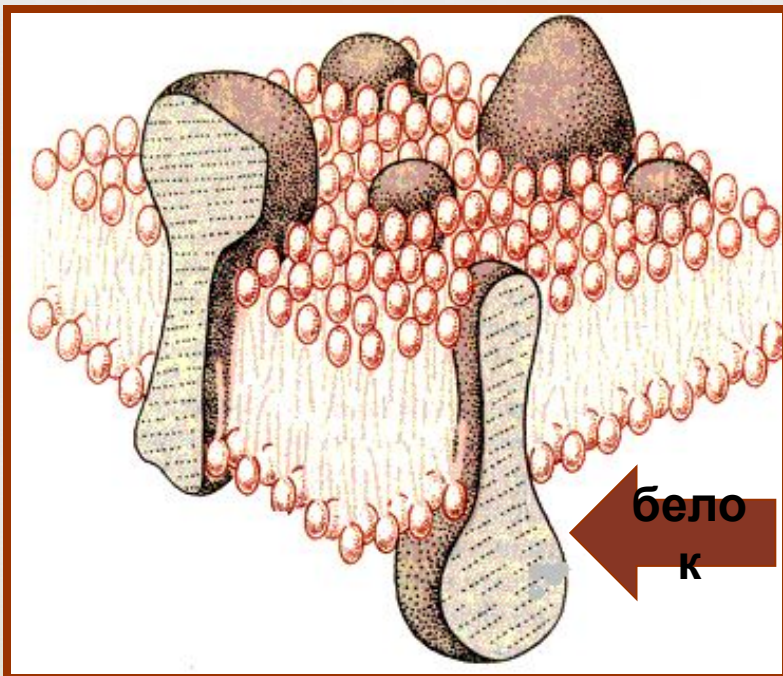


Свойства и функции белков

Общая
биология

Строительная

Белки участвуют в образовании всех мембран и органоидов клетки.



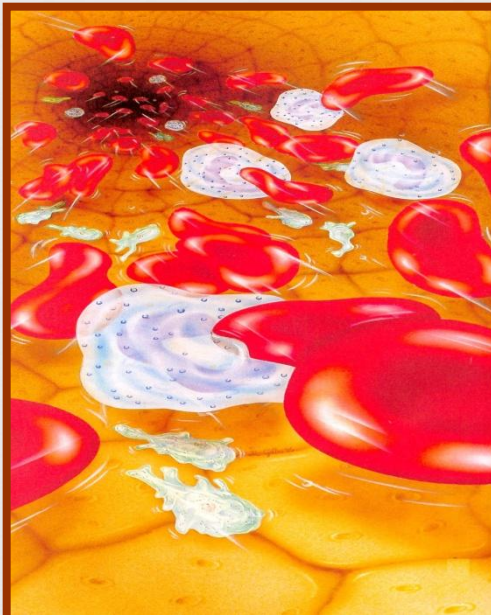
Каталитическая

В каждой клетке имеются сотни ферментов. Они помогают осуществлять биохимические реакции, действуя как катализаторы.



Транспортная

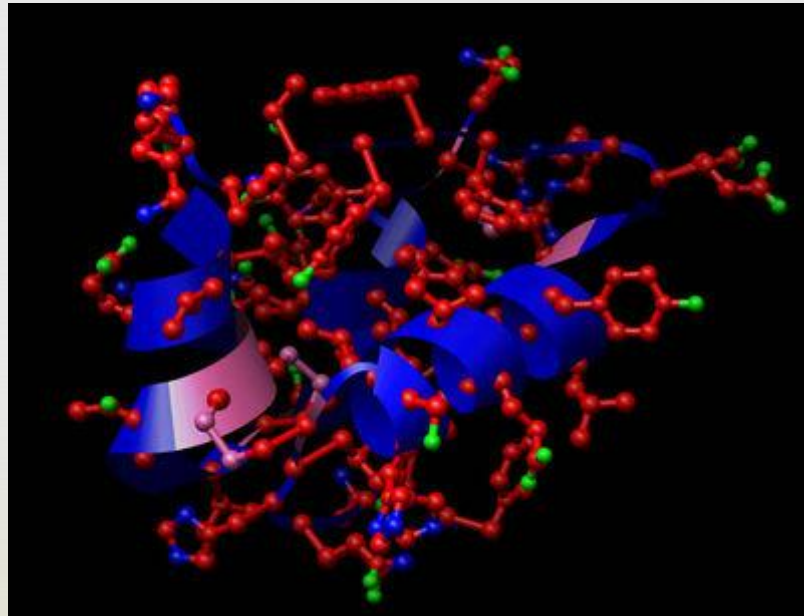
Белки связывают и переносят различные вещества и внутри клетки, и по всему организму.



Например, гемоглобин крови переносит кислород.

Регуляторная

Белки гормоны регулируют различные физиологические процессы.

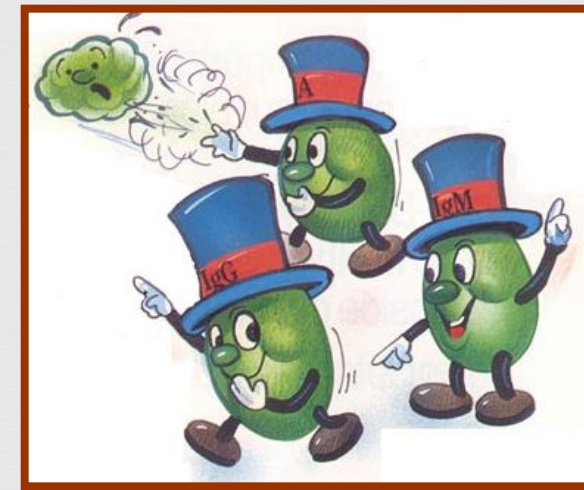


Например, **ИНСУЛИН** регулирует уровень углеводов в крови.

Защитная

Предохраняют организм от вторжения чужеродных организмов и от повреждений

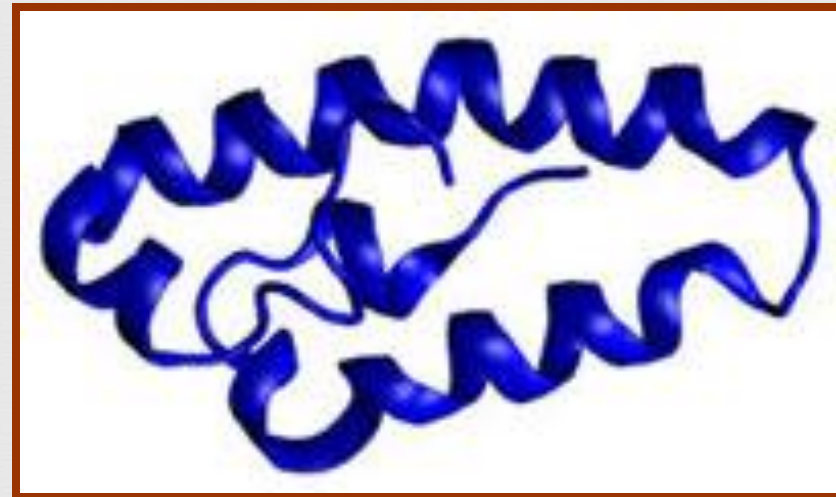
Антитела блокируют чужеродные белки



Например, фибриноген и протромбин обеспечивают свертываемость крови

Сократительная

Белки - участвуют в сокращении мышечных волокон.



Актин и миозин – белки мышц

Энергетическая

**При недостатке углеводов или жиров
окисляются молекулы аминокислот.**

**При полном расщеплении белка до конечных продуктов
выделяется энергия:**

1г белка - 17.6 кДж

Но в качестве источника энергии белки используются крайне редко.

Свойства белков

Белки чрезвычайно разнообразны по своим свойствам.



Есть белки, растворимые (например, фибриноген) и нерастворимые (например, фибрин) в воде.



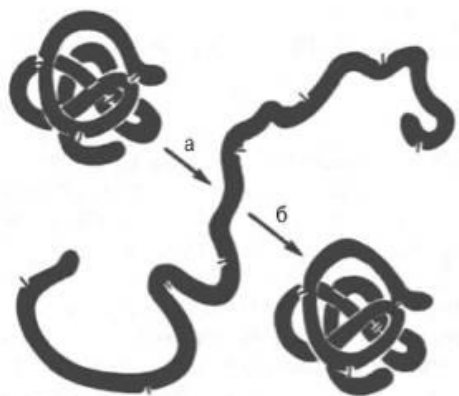
Есть белки очень устойчивые (например, кератин) и неустойчивые (например, фермент каталаза с легко изменяющейся структурой).



У белков встречается разнообразная форма молекул — от нитей (миозин - белок мышечных волокон) до шариков (гемоглобин)

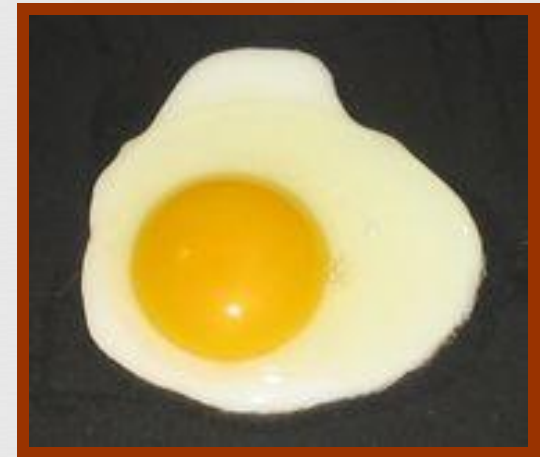
Денатурация – нарушение природной структуры белка.

Под влиянием различных химических и физических факторов (обработка спиртом, ацетоном, кислотами, щелочами, высокой температурой, облучением, высоким давлением и т. д.) происходит изменение структур молекулы белка.



Денатурация

обратимая



необратимая



Роль белков в жизни клетки огромна.
Современная биология показала, что
сходство и различие организмов
определяется в конечном счете
набором белков.

