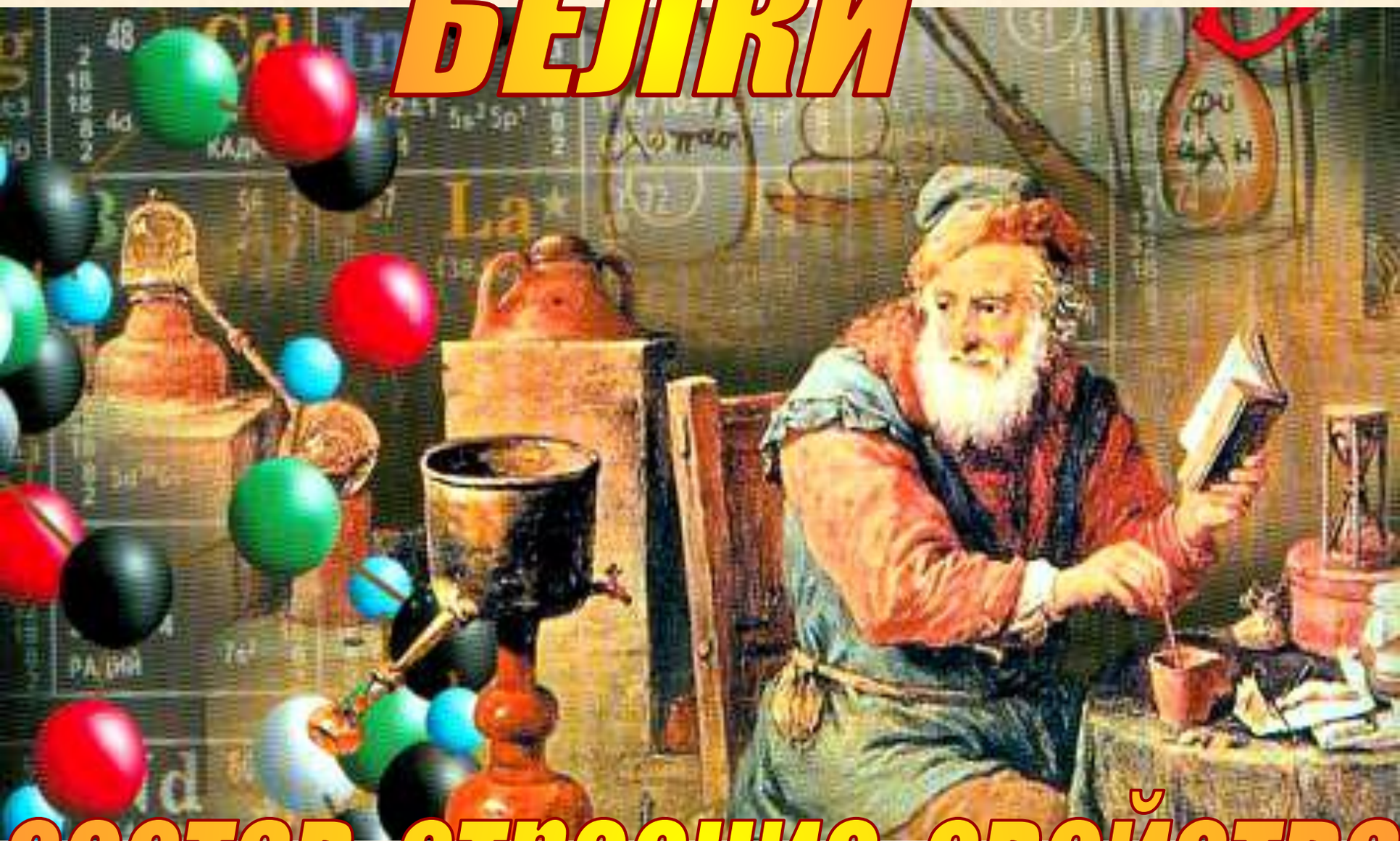
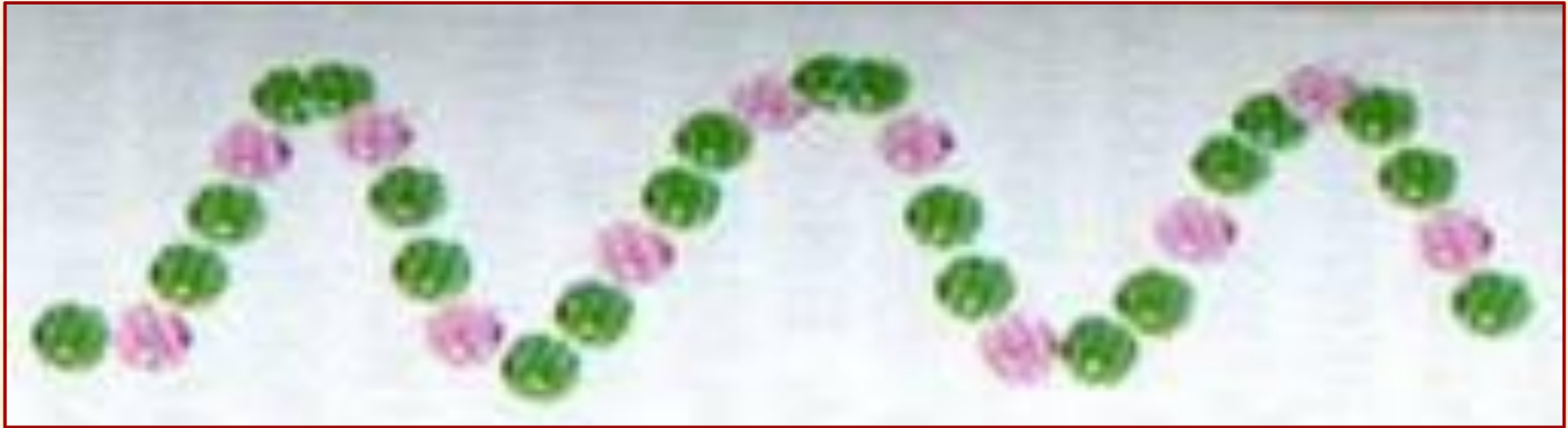


# **БЕЛКИ**



**состав, строение, свойства**

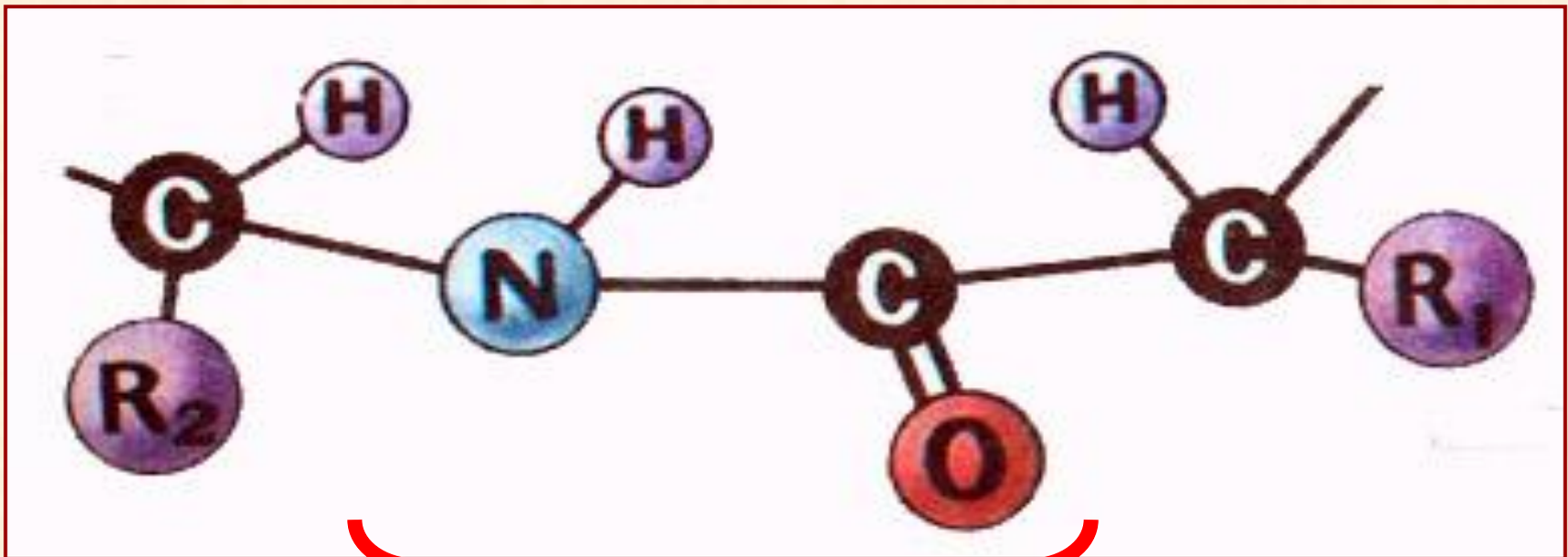


**Белки** - сложные высокомолекулярные природные соединения, построенные из остатков  $\alpha$ -аминокислот.

Аминокислоты в белках связаны пептидными связями. Около 20 видов аминокислот входят в состав белков.

# Структуры молекулы белка

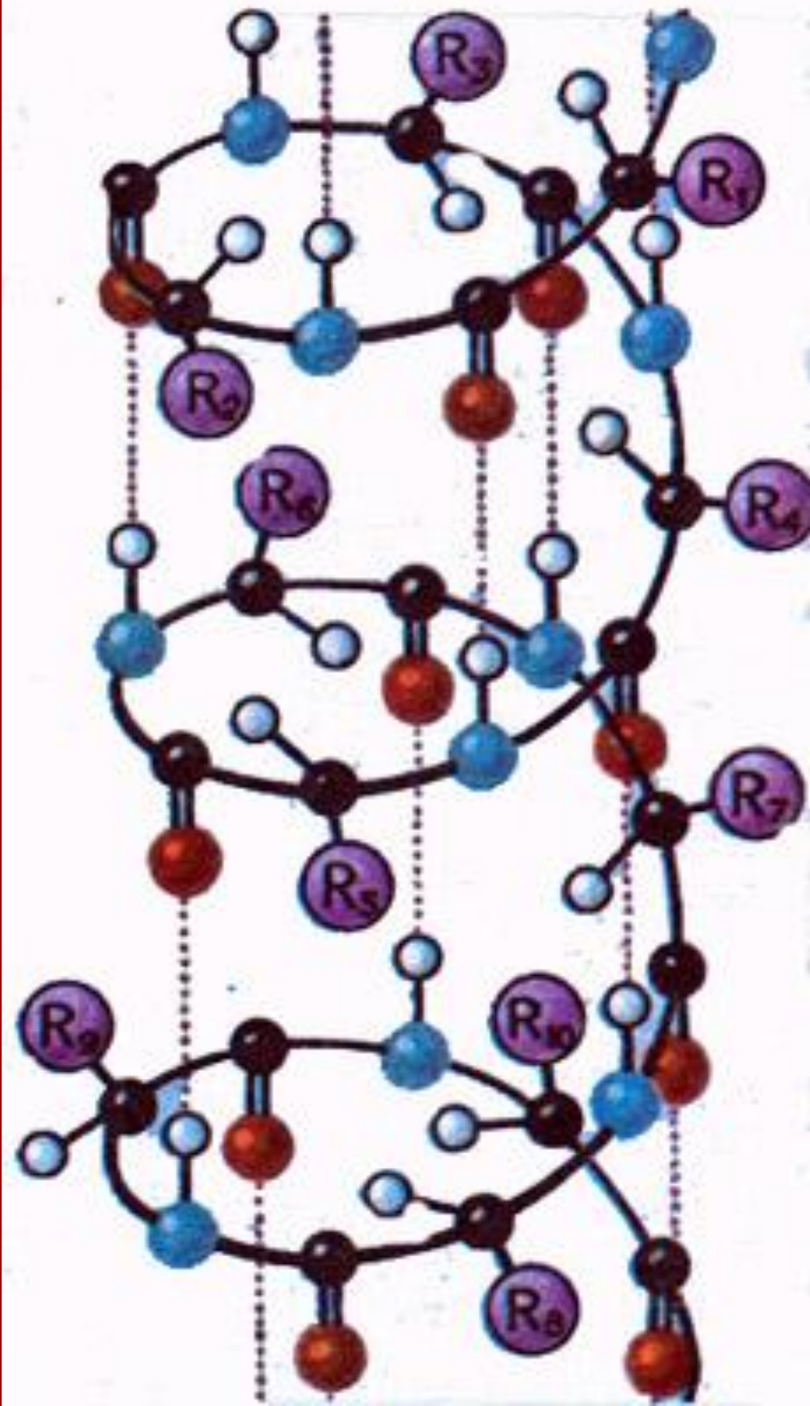
Первичная структура белка – это последовательность аминокислот в полипептидной цепи.



пептидная связь

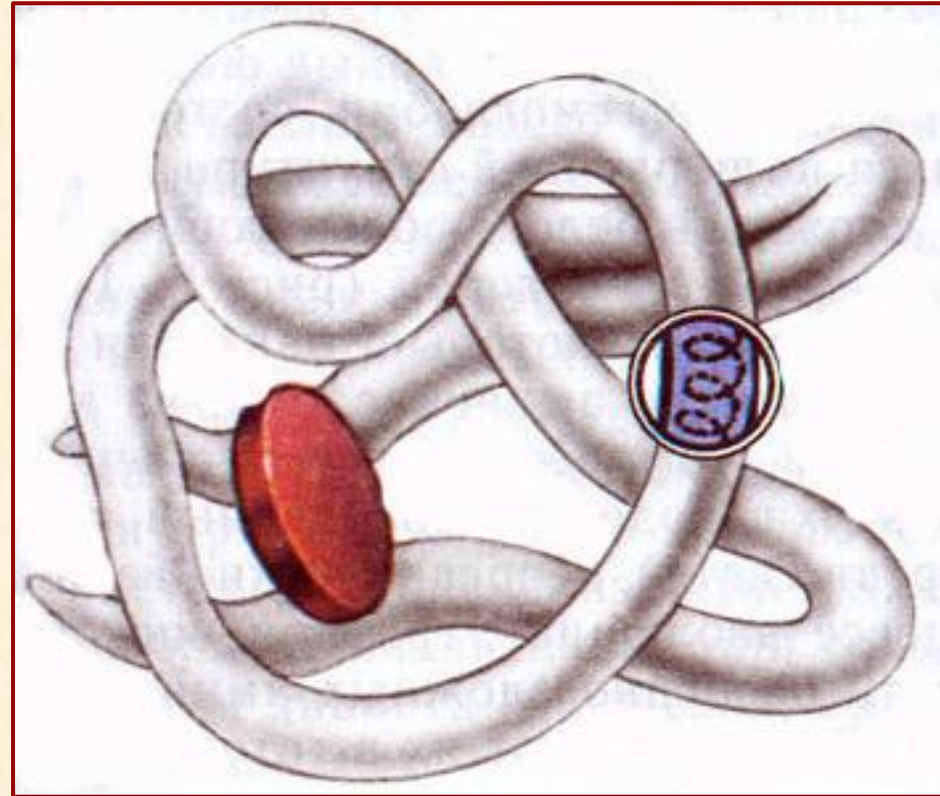
# ***СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛЫ БЕЛКА***

**Вторичная  
структура -  
спираль,  
удерживаемая  
водородными  
связями.**



# *Структуры молекулы белка*

**Третичная структура – имеет вид клубка, удерживаемого взаимодействием различных остатков аминокислот.**



# *Структуры молекулы белка*

**Четвертичная структура – характерна только для некоторых белков, соединяет несколько полипептидных цепей.**



# ***Денатурация белка***

**Разрушение вторичной и третичной структур под воздействием различных факторов внешней среды.**



***Третичная структура***

***Первичная структура***

# ***Денатурация белка***



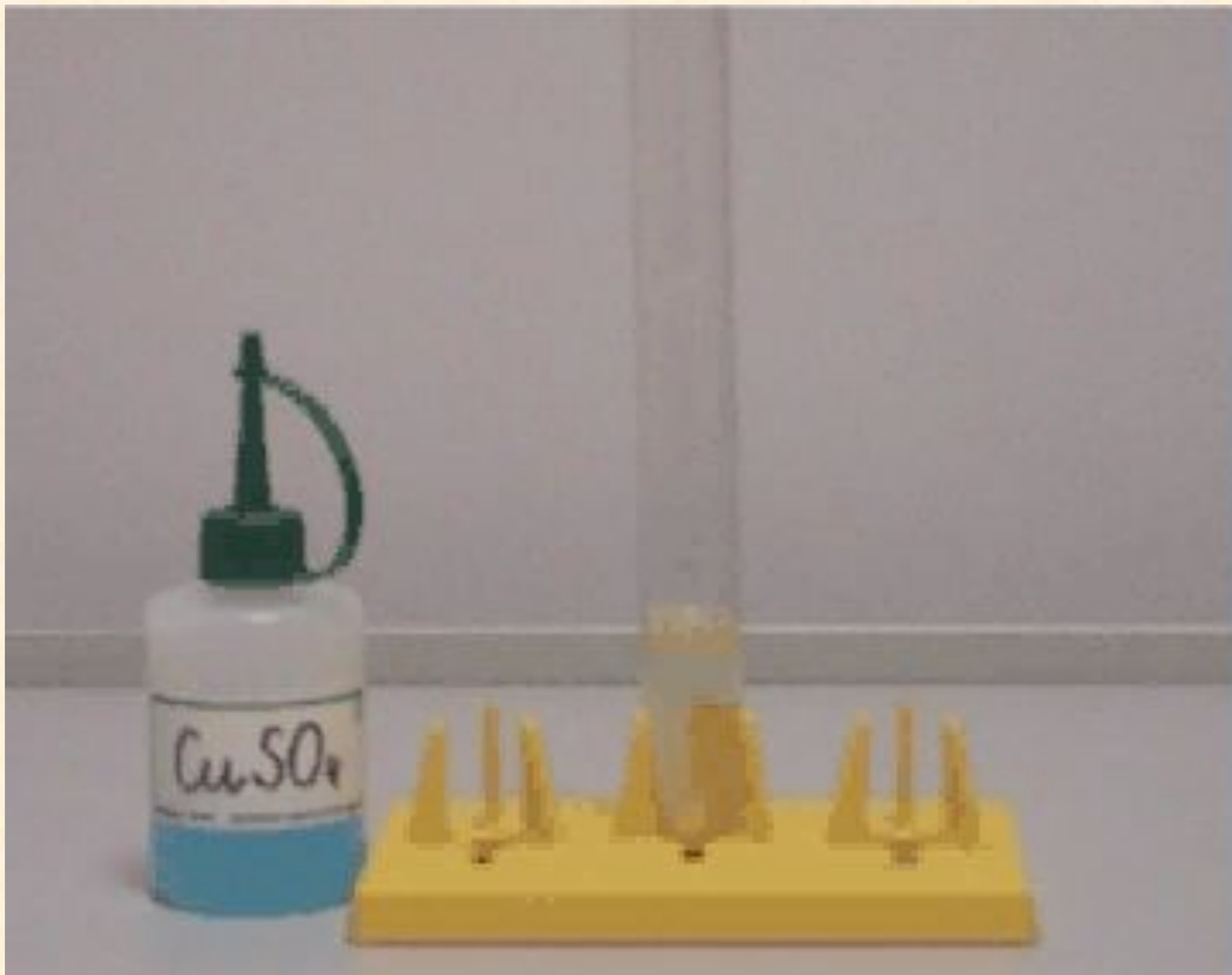
**под воздействием высоких температур**



# *Денатурация белка*

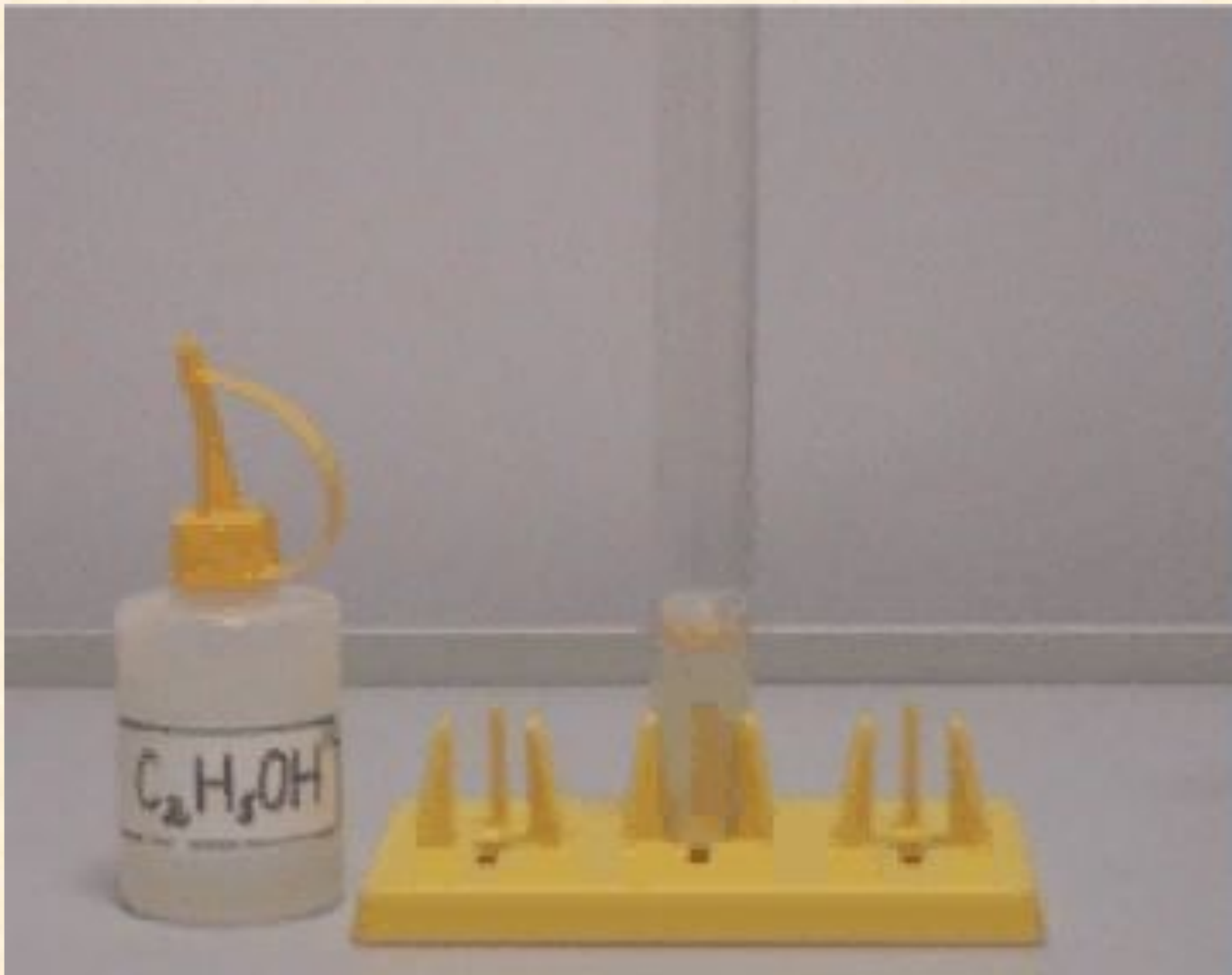
**под воздействием  
высоких температур**

# *Денатурация белка*



**под действием солей металлов**

# *Денатурация белка*



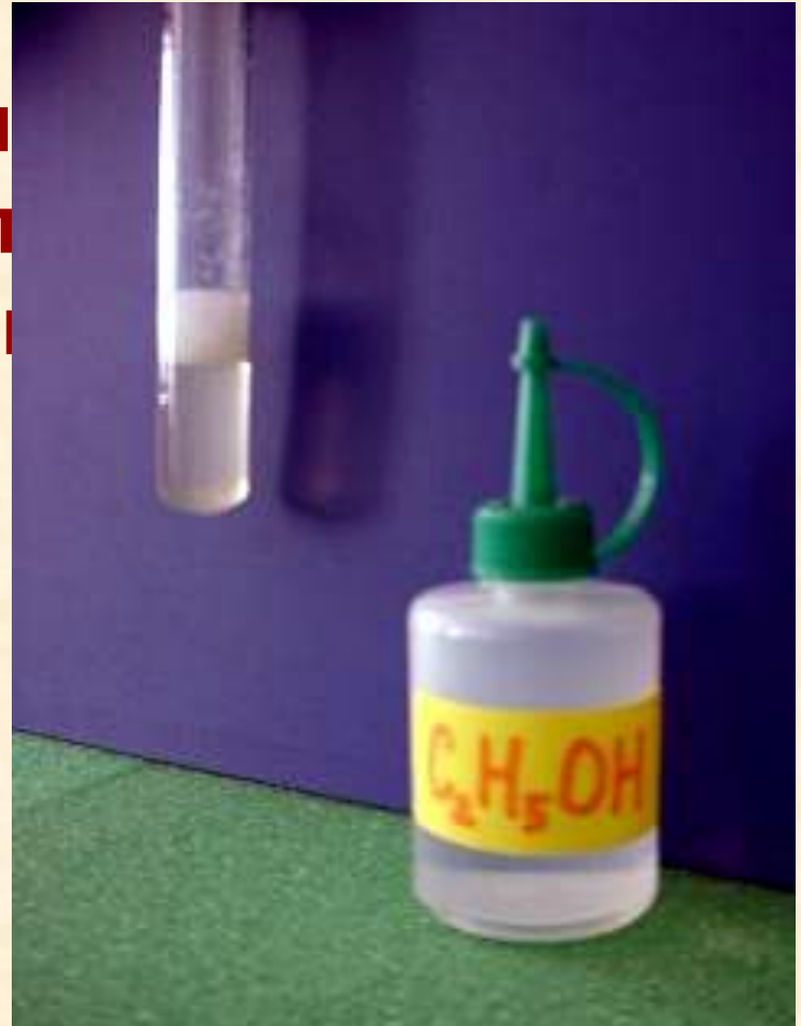
**под действием спиртов**

# Денатурация белка

Ш

МИЧ  
ей т  
рто

,



# *Цветные реакции на белок*



**биуретовая реакция**

# Цветные реакции на белок

Ксантопротеиновая реакция – желтое окрашивание в присутствии  $\text{HNO}_3$  при нагревании.

Биуретовая реакция – красно – фиолетовое окрашивание в присутствии  $\text{CuSO}_4$ .



# ***Основные функции белка***

- ★ ***Энергетическая***
- ★ ***Структурная***
- ★ ***Каталитическая***
- ★ ***Защитная***
- ★ ***Транспортная***
- ★ ***Сократительная***
- ★ ***Сигнальная***
- ★ ***Регуляторная***