

Белки и нуклеиновые кислоты

Юсова Светлана Леонидовна

Учитель биологии МКОУ «Солигаличская СОШ»

ЗАДАЧИ УРОКА

- *Раскрыть специфические особенности строения белков и нуклеиновых кислот;*
- *Показать уникальные особенности строения молекул белков и их функции в клетке, особую роль нуклеиновых кислот в живой природе;*
- *Охарактеризовать особенности строения молекул нуклеиновых кислот*



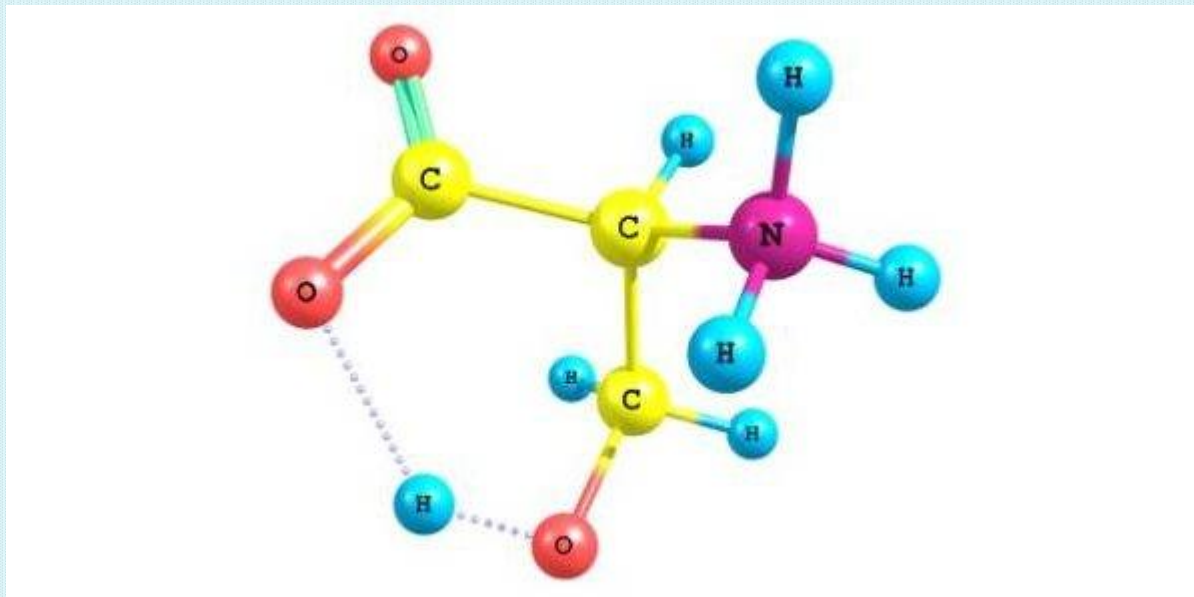
Из всех органических веществ белки составляют 50-70 % массы клетки.

Белки – это сложные органические вещества



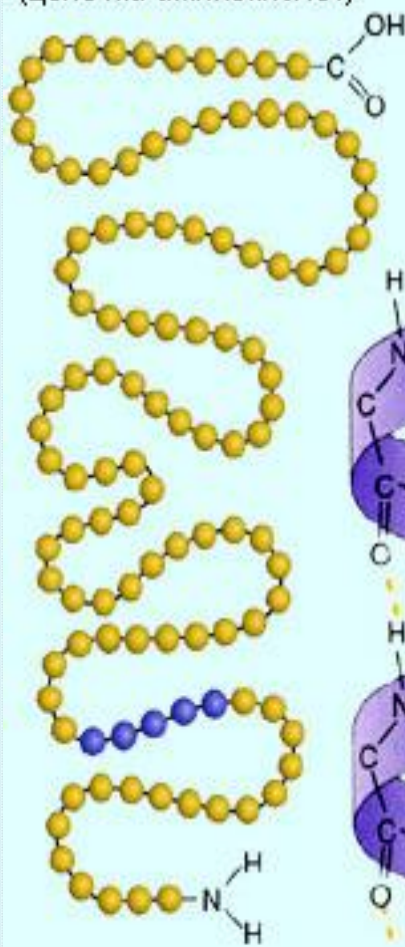
**БЕЛКИ - ЭТО ПОЛИМЕРЫ, МОНОМЕРАМИ
КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ АМИНОКИСЛОТЫ.**

**В природе известно 150 аминокислот, но в
построении белка участвует только 20**

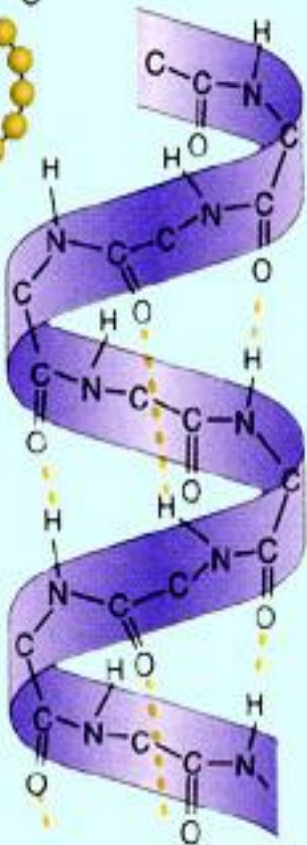


Структурная организация белка

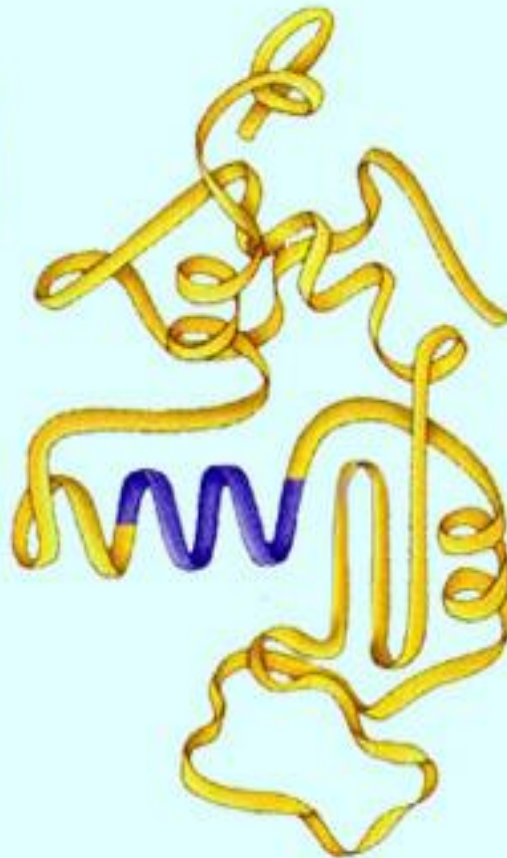
Первичная структура
(цепочка аминокислот)



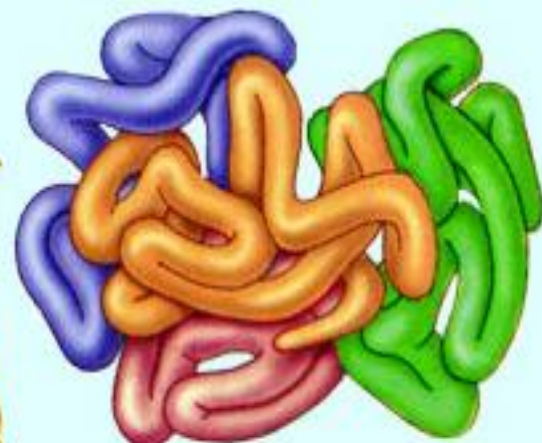
Вторичная структура
(α -спираль)



Третичная структура



Четвертичная структура
(клубок белков)

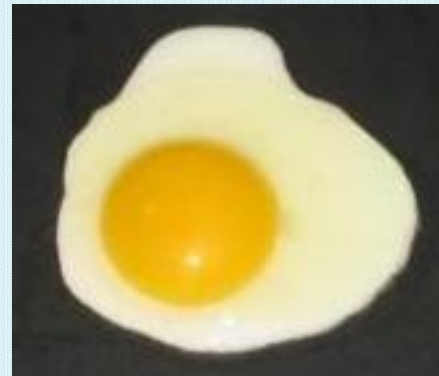


ДЕНАТУРАЦИЯ БЕЛКА

-это *нарушение структуры белка (нагревание, химическое воздействие), в результате чего он теряет свои качества и раскручивается*

Обратимая денатурация - если сохранена первичная структура белка

Необратимая денатурация –если первичная структура разрушена



ФУНКЦИИ БЕЛКОВ

- **Строительная** – участвуют в образовании оболочки клеток, органоидов и мембран
- **Каталитическая** – все клеточные катализаторы белки –ферменты
- **Двигательная** – сократительные белки вызывают всякое движение
- **Транспортная** - белок крови гемоглобин присоединяет кислород и разносит по организму
- **Защитная** – выработка белковых тел и антител для обезвреживания чужеродных веществ
- **Энергетическая**- 1г белка эквивалентен 17, 6 кДж



НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

Были обнаружены в ядрах клеток, в связи с чем и получили свое название (лат. nucleus – «ядро»)

Нуклеиновые кислоты – это полимеры, мономерами которых являются **нуклеотиды**.

Нуклеотид состоит из азотистого основания, моносахарида (рибозы или дезоксирибозы) и остатков фосфорной кислоты.



НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

ДНК

РНК

две

одна

дезоксирибоза

рибоза

Азотистые
основания

Аденин, гуанин,
тимин, цитозин

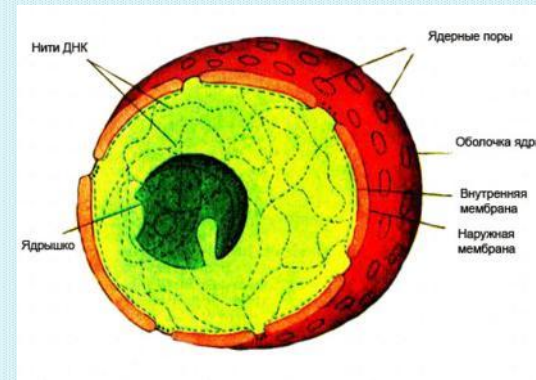
Аденин, гуанин,
урацил, цитозин



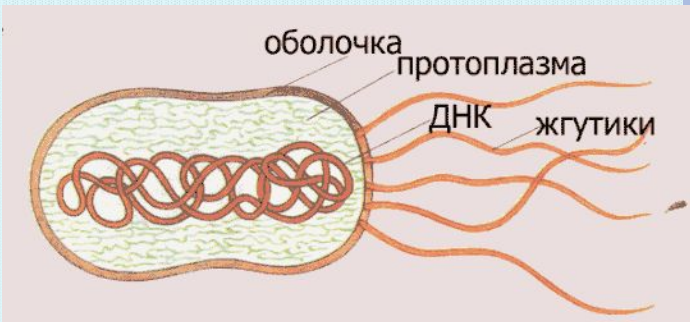
ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА (ДНК)

Носительница наследственной информации клетки и организма в целом.

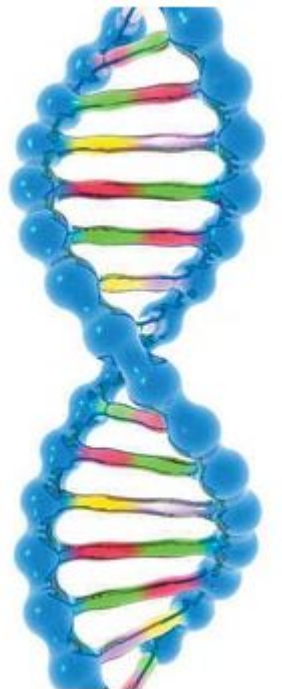
Молекула ДНК у эукариот находится в ядре, митохондриях и пластидах.



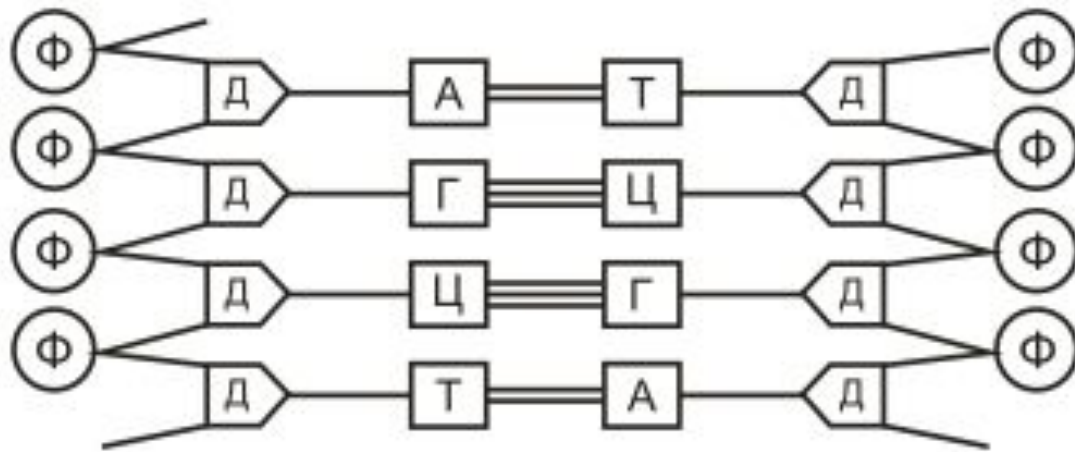
У прокариот ядра нет, поэтому ДНК расположена в цитоплазме



Строение ДНК



Двойная спираль
ДНК



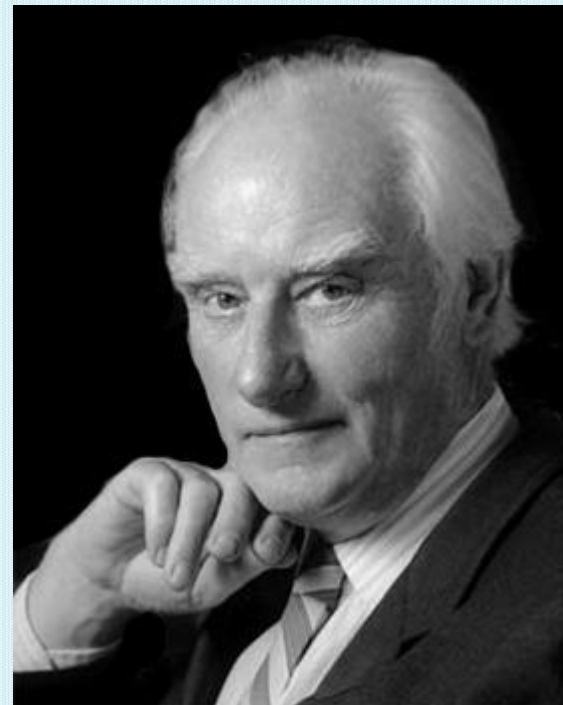
Ф- остаток фосфорной кислоты
Д- дезоксирибоза
А, Г, Ц, Т –азотистое основание



Структуру молекулы ДНК раскрыли в 1953 году американский биохимик Д. Уотсон и английский физик Ф. Крик.



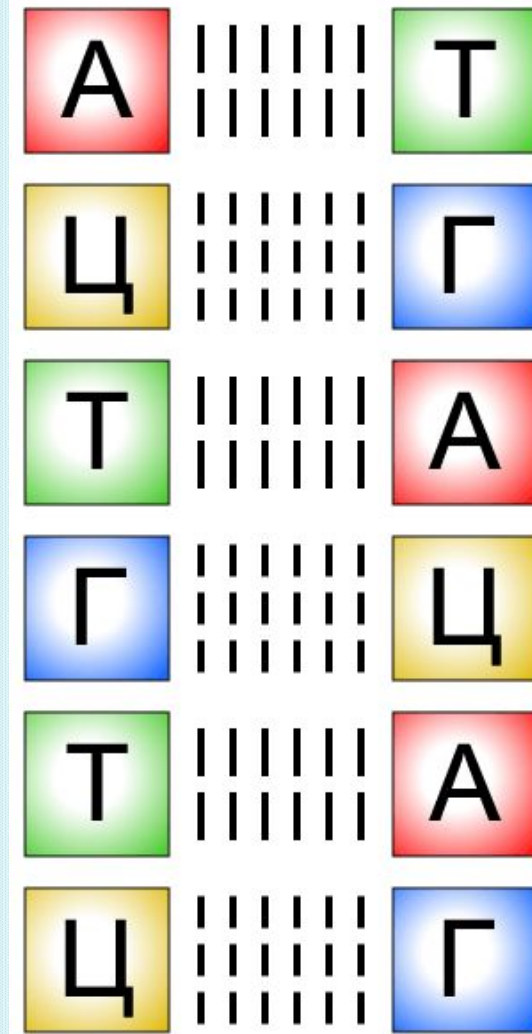
Д. Уотсон



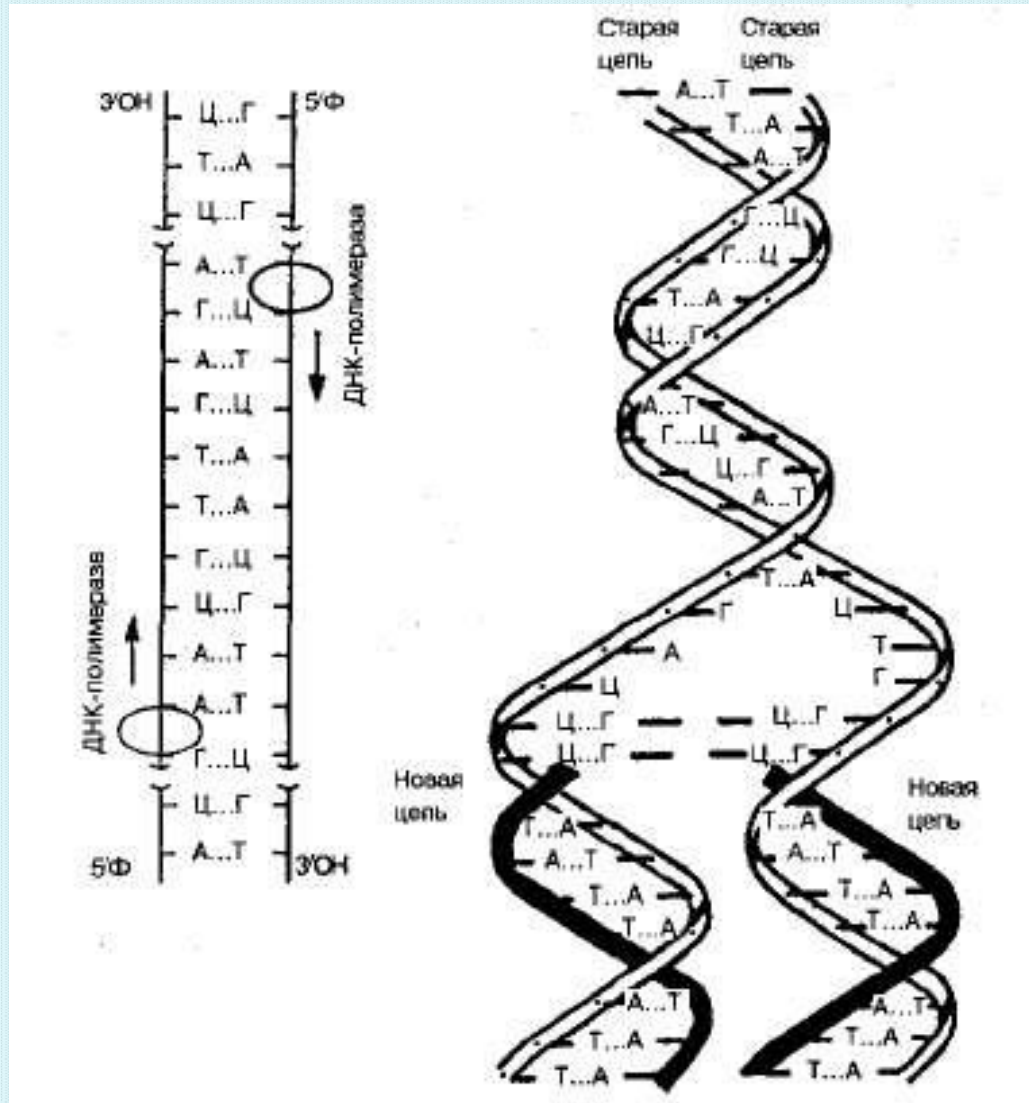
Ф. Крик



КОМПЛЕМЕНТАРНОСТЬ- ЭТО СПОСОБНОСТЬ НУКЛЕОТИДОВ К ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ СОЕДИНЕНИЮ В ПАРЫ



РЕПЛИКАЦИЯ – ПРОЦЕСС УДВОЕНИЯ МОЛЕКУЛЫ ДНК



Рибонуклеиновая кислота (РНК)

Молекулы РНК находятся в цитоплазме, ядре и некоторых органоидах клетки.



ФУНКЦИИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

- *Молекулы ДНК хранят наследственную информацию*
- *Молекулы РНК участвуют в процессах, связанных с передачей генетической информации от ДНК к белку*



Выполнни задания

1. По принципу комплементарности досстройте вторую цепь ДНК

A-Г-Ц-Ц-Г-Т-Т-Г-Г-А-А-Г

Т-Ц-Г-Г-Ц-А-А-Ц-Ц-Т-Т-Ц

2. По принципу комплементарности постройте цепь иРНК, используя построенную цепь в первом задании

А-Г-Ц-Ц-Г-У-У-Г-Г-А-А-Г





Параграф 6

