

БЕЛКИ И НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

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

Белки – это сложные органические вещества



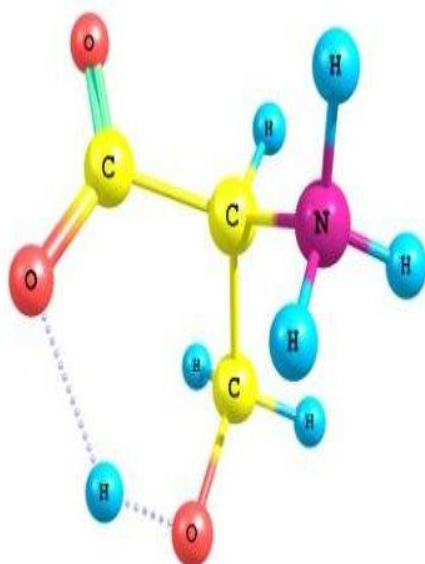
ФУНКЦИИ БЕЛКОВ

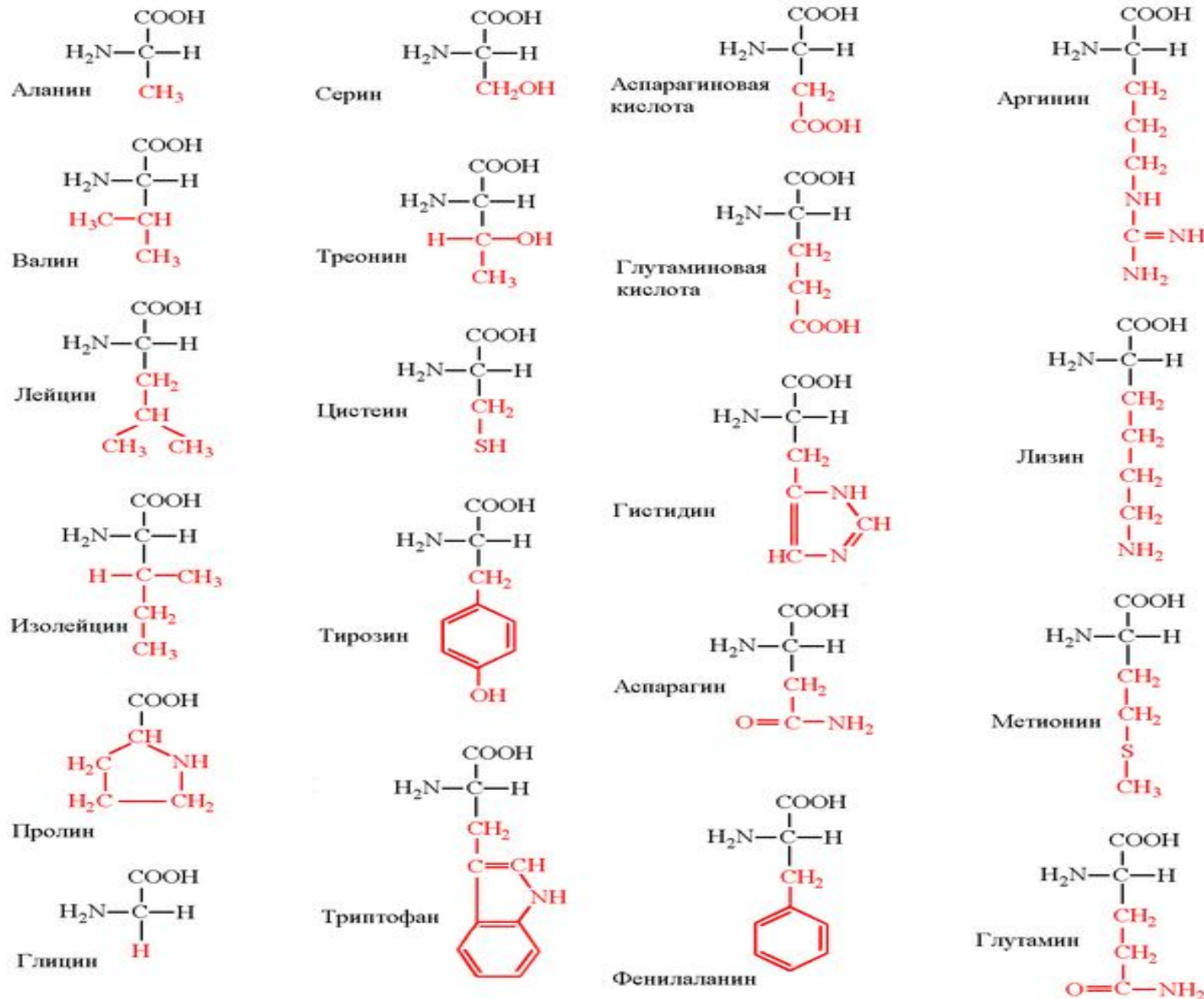
- **Строительная** – участвуют в образовании оболочки клеток, органоидов и мембран
- **Каталитическая** – все клеточные катализаторы белки –ферменты
- **Двигательная** – сократительные белки вызывают всякое движение
- **Транспортная** - белок крови гемоглобин присоединяет кислород и разносит по организму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



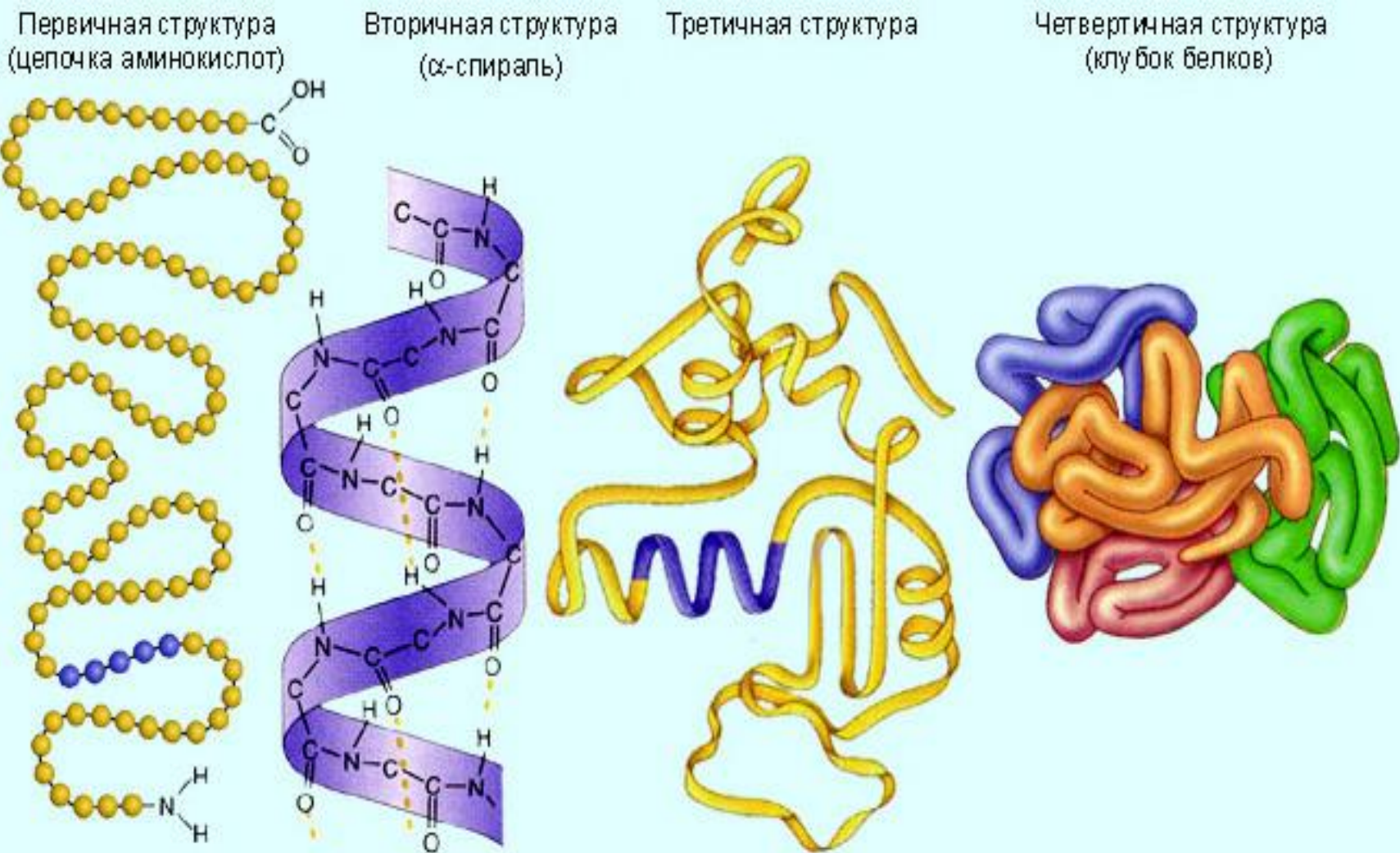
**БЕЛКИ - ЭТО ПОЛИМЕРЫ, МОНОМЕРАМИ
КОТОРЫХ ЯВЛЯЮТСЯ АМИНОКИСЛОТЫ.**

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





Структурная организация белка

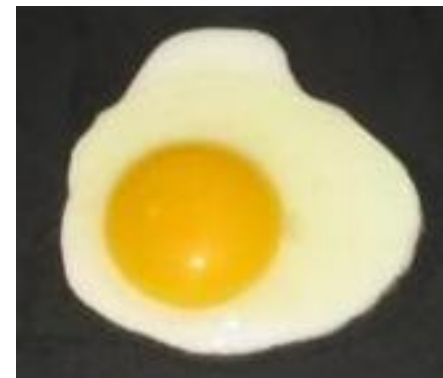


ДЕНАТУРАЦИЯ БЕЛКА

-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



[https://www.mozaweb.com/ru/Search/
global?lexikontypeid=VIDEO&search
=%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BA](https://www.mozaweb.com/ru/Search/global?lexikontypeid=VIDEO&search=%D0%B1%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BA)



НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

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

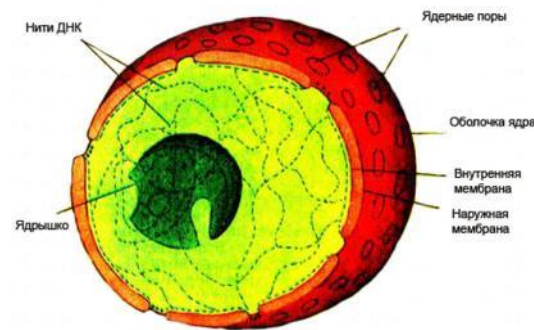
Нуклеиновые кислоты – это полимеры, мономерами которых являются нуклеотиды.



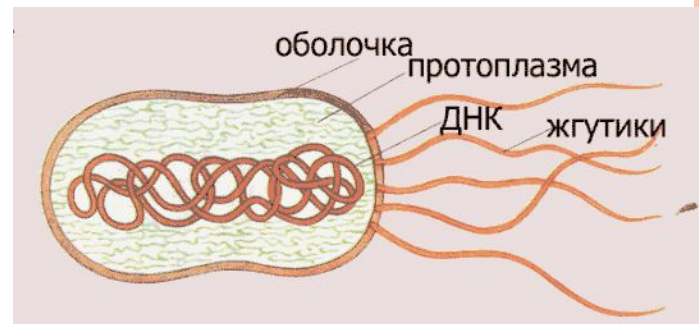
ДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА (ДНК)

Носительница наследственной информации клетки и организма в целом.

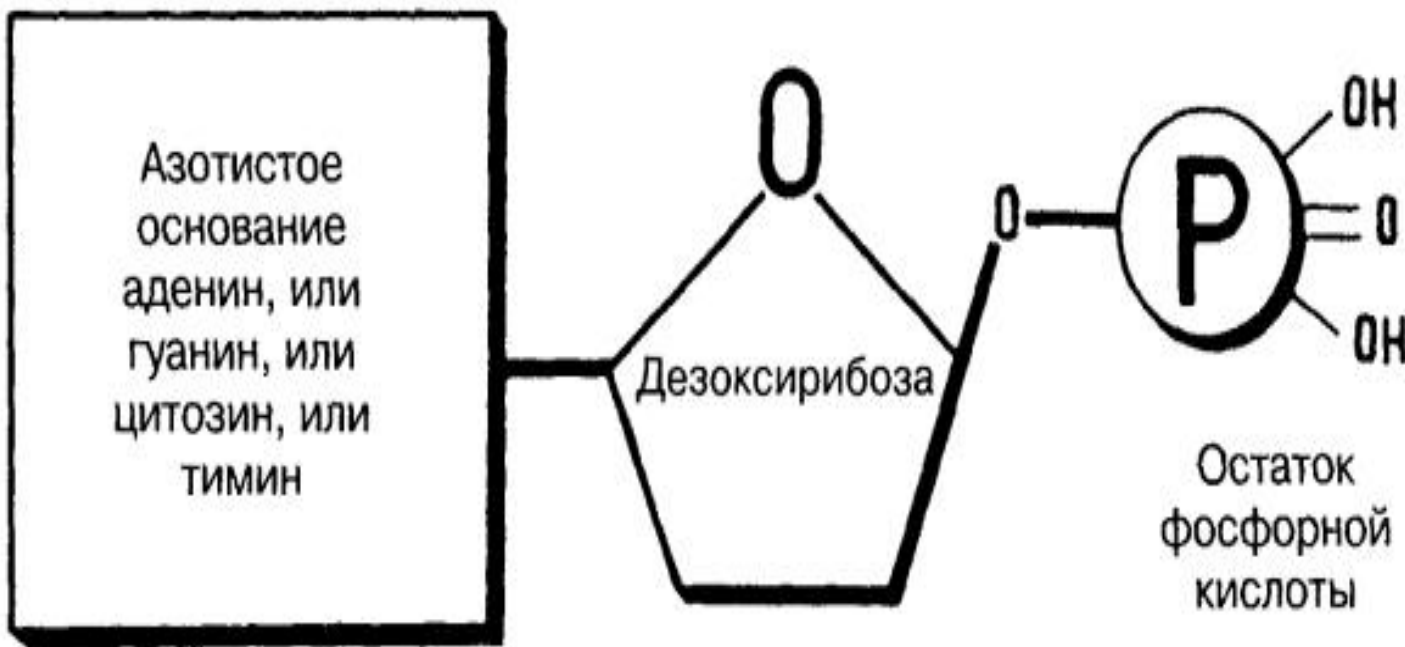
Молекула ДНК у эукариот находится в ядре, митохондриях и пластидах.



У прокариот ядра нет, поэтому ДНК расположена в цитоплазме



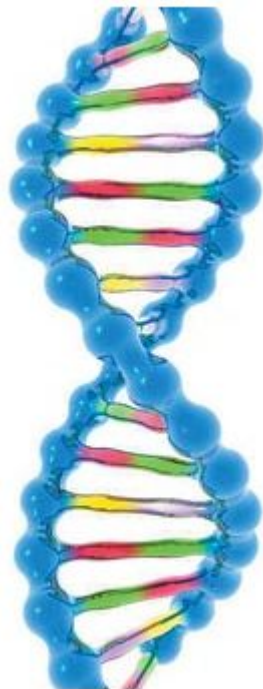
СТРОЕНИЕ НУКЛЕОТИДА



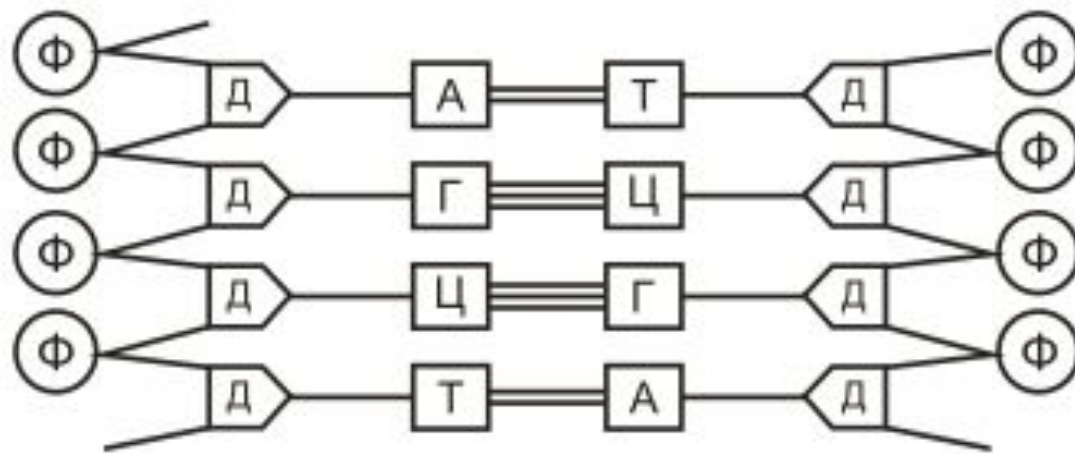
Из цепочек таких нуклеотидов и состоят молекулы нуклеиновых кислот



СТРОЕНИЕ ДНК



Двойная спираль
ДНК



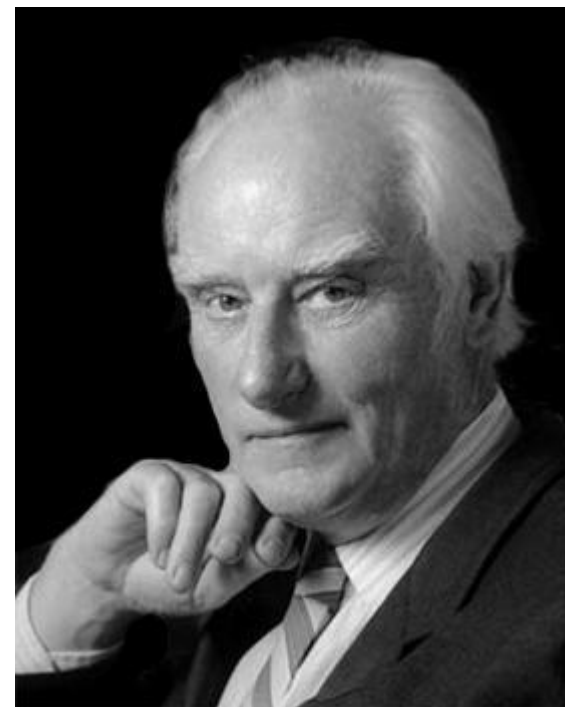
Ф- остаток фосфорной кислоты
д- дезоксирибоза
А, Г, Ц, Т –азотистое основание



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



Д. Уотсон



Ф. Крик



НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ



ДНК



РНК

Кол-во цепей

две

одна

Моносахарид

дезоксирибоза

рибоза

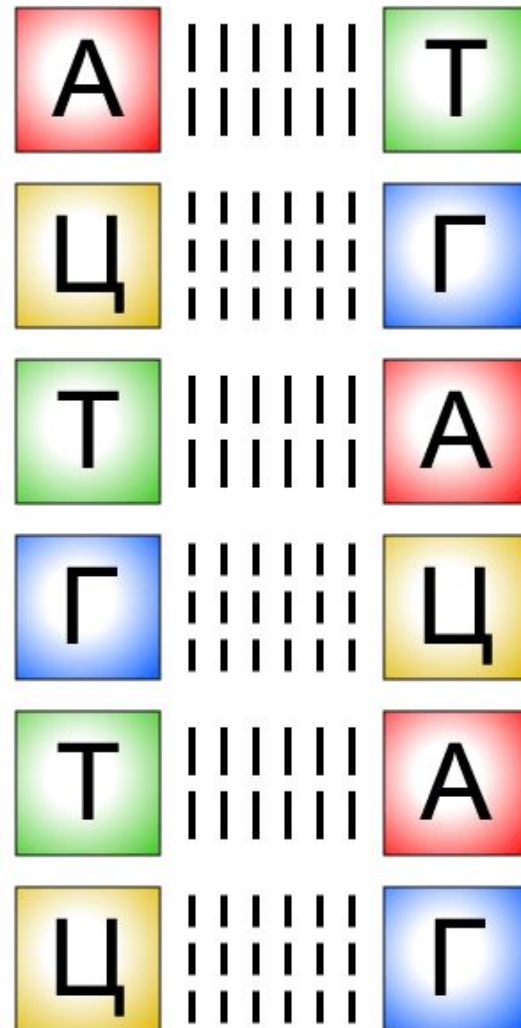
Азотистые
основания

Аденин, гуанин,
тимин, цитозин

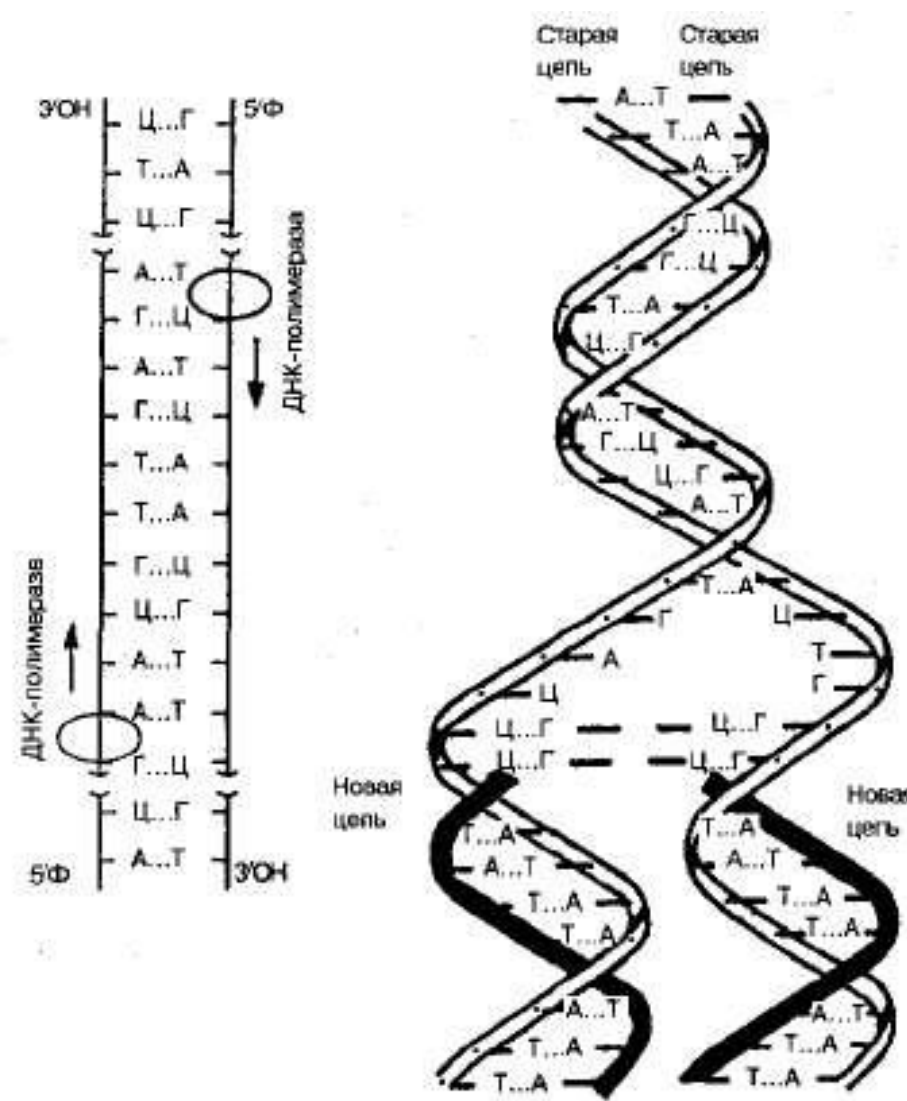
Аденин, гуанин,
урацил, цитозин



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.

Типы РНК

иРНК

тРНК

рРНК

Содержат информацию
о первичной структуре
белка

Переносят аминокислоты к
месту синтеза белка

Содержатся в рибосомах

Участвуют в синтезе белка

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-G-C-C-G-T-T-G-G-A-A-G

T-C-G-G-C-A-A-C-C-T-T-C

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

A-G-C-C-G-T-T-G-G-A-A-G





Параграф 6

