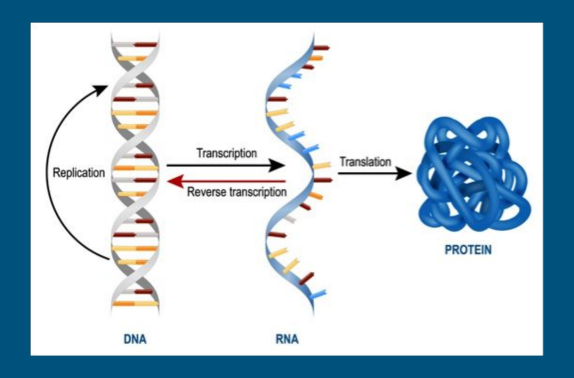
ДНК, РНК, белок

Структура и механизмы хранения генетической информации

Содержание

- 1. ЦДМБ
- 2. ДНК-это...
- 3. Хранение ДНК
- 4. Ген-код
- 5. РНК-это...
- 6. Типы РНК
- 7. Образование РНК
- 8. Белок
- 9. ???



Центральная догма молекулярной биологии

связь между ДНК, РНК и белком

Реализация генетической информации

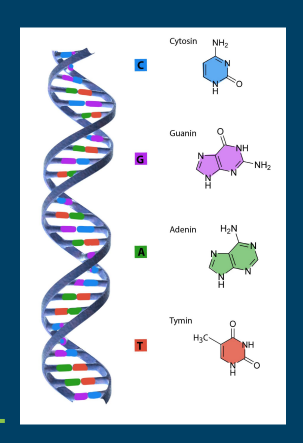
Согласно **"центральной догме молекулярной биологии"** можно выделить следующие этапы реализации генетической информации:

- 1. Репликация удвоение ДНК
- 2. Транскрипция информация с участков ДНК, копируется на синтезированную молекулу мРНК
- **3. Трансляция** зрелая мРНК считывается рибосомами в процессе трансляции, образуется белок

Что такое ДНК?

ДНК - двухцепочечная макромолекула, хранящая всю генетическую информацию организма.

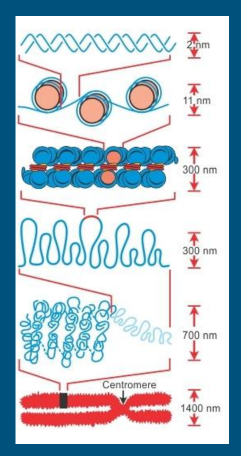
Состоит из цепочек нуклеотидов: аденина, тимина, цитозина и гуанина, связанных остатками фосфорной кислоты.



Хранение ДНК

ДНК находится в **ядре клетки** в **упакованном** виде. Процесс упаковки подразделяется на:

- 1. Формирование частиц из гистонов, куда накручивается ДНК
- 2. Образование фибрилл
- 3. Формирование **хромомер** ("петлей")
- 4. Окончательное формирование хромосомы



Кодирование генетической информации

Генетическая информация закодирована **триплетами** нуклеотидов ДНК (например АСС, GCA и т.д.), каждый из которых кодирует определенную **аминокислоту**.

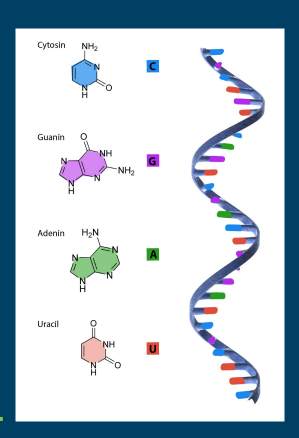
Так называемый *"генетический код"* - последовательность нуклеотидов, получаемых с ДНК молекулой иРНК (мРНК).

Что такое РНК?

РНК - одноцепочечный биополимер.

В то время как ДНК *хранит* генетическую информацию, РНК отвечает за ее **экспрессию**.

Структура РНК состоит из цепочек нуклеотидов: **аденина**, **цитозина**, **гуанина** и **урацила**.



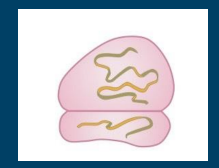
мРНК (иРНК)



Снимает информацию с ДНК и передает её к месту синтеза белка на рибосомы

Типы РНК

pPHK



Участвует в формировании активного центра рибосомы

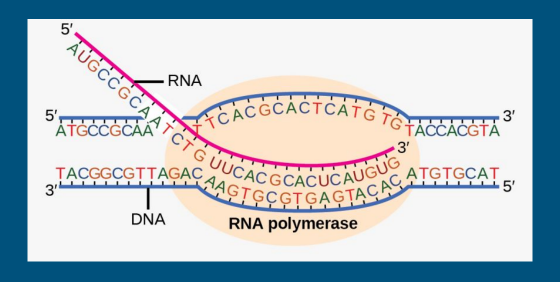
тРНК



Транспортирует аминокислоты к месту синтеза белка на рибосоме

Образование РНК

РНК образуется во время процесса **транскрипции** (синтеза РНК на матрице ДНК), путем чтения ДНК с помощью РНК-полимеразы.



Белок

Белки - биополимеры, мономерами которых являются аминокислоты.

Могут быть представлены **4** типами структур.

