

Биологические полимеры- нуклеиновые кислоты



*Коль много микроскоп
нам тайности открыл.
М.В. Ломоносов*

Цель урока:

изучить строение и выполняемые функции нуклеиновых кислот - ДНК и РНК.

Рассмотреть связь строения и выполняемой функции нуклеиновых кислот - ДНК и РНК.

История открытия

- 1868 год: швейцарский биохимик И.Ф.Мишер выделил из лейкоцитов (гноя) вещество, содержащее азот. Дал название веществу «нуклеин».
- Русский химик Ф.Левен установил, что кроме нуклеин содержит *фосфорную кислоту* и *сахар дезоксирибозу*.
- 1889 год: Р.Вагнер определил, что в состав нуклеина входит нуклеиновая кислота и белок. Предложил термин «*нуклеиновые кислоты*»

Локализация ДНК

- Ядерная ДНК - в ядре клеток; макромолекулы ДНК, «одетые» белками-гистонами, образуют хромосомы;
- Внеядерная ДНК:
 - * В митохондриях — митохондриальная ДНК;
 - * В хлоропластах;
 - * В вирусах (ДНК-содержащие вирусы).

Локализация РНК

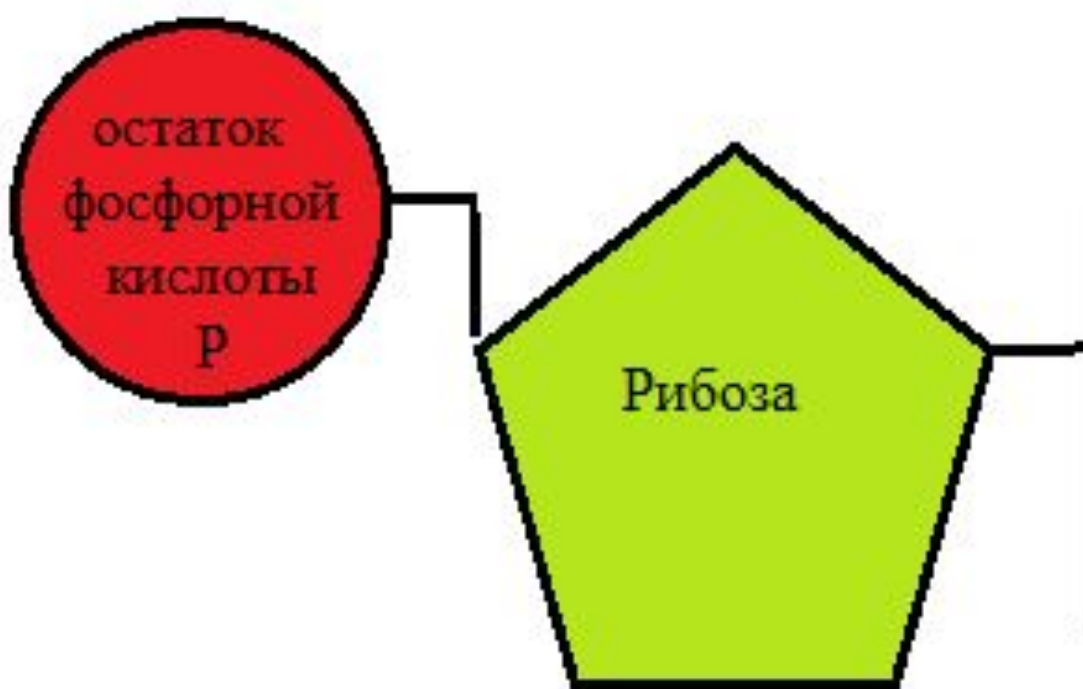
- В ядре (синтез и-РНК);
- В цитоплазме клетки: т-РНК, рибосомальная РНК;
- В вирусах (РНК-содержащие вирусы);
- В матриксе митохондрий и хлоропластов: т-РНК, р-РНК.

Типы нуклеиновых кислот

- Нуклеиновые кислоты — природные высокомолекулярные органические биополимеры.
- В природе существуют нуклеиновые кислоты 2-х типов:
 - ДНК (дезоксирибонуклеиновая кислота);
 - РНК (рибонуклеиновая кислота).
- Полимерная молекула ДНК состоит из миллионов мономеров — **дезоксирибонуклеотидов**:



Молекула РНК — полимер, мономерами которой являются рибонуклеотиды:

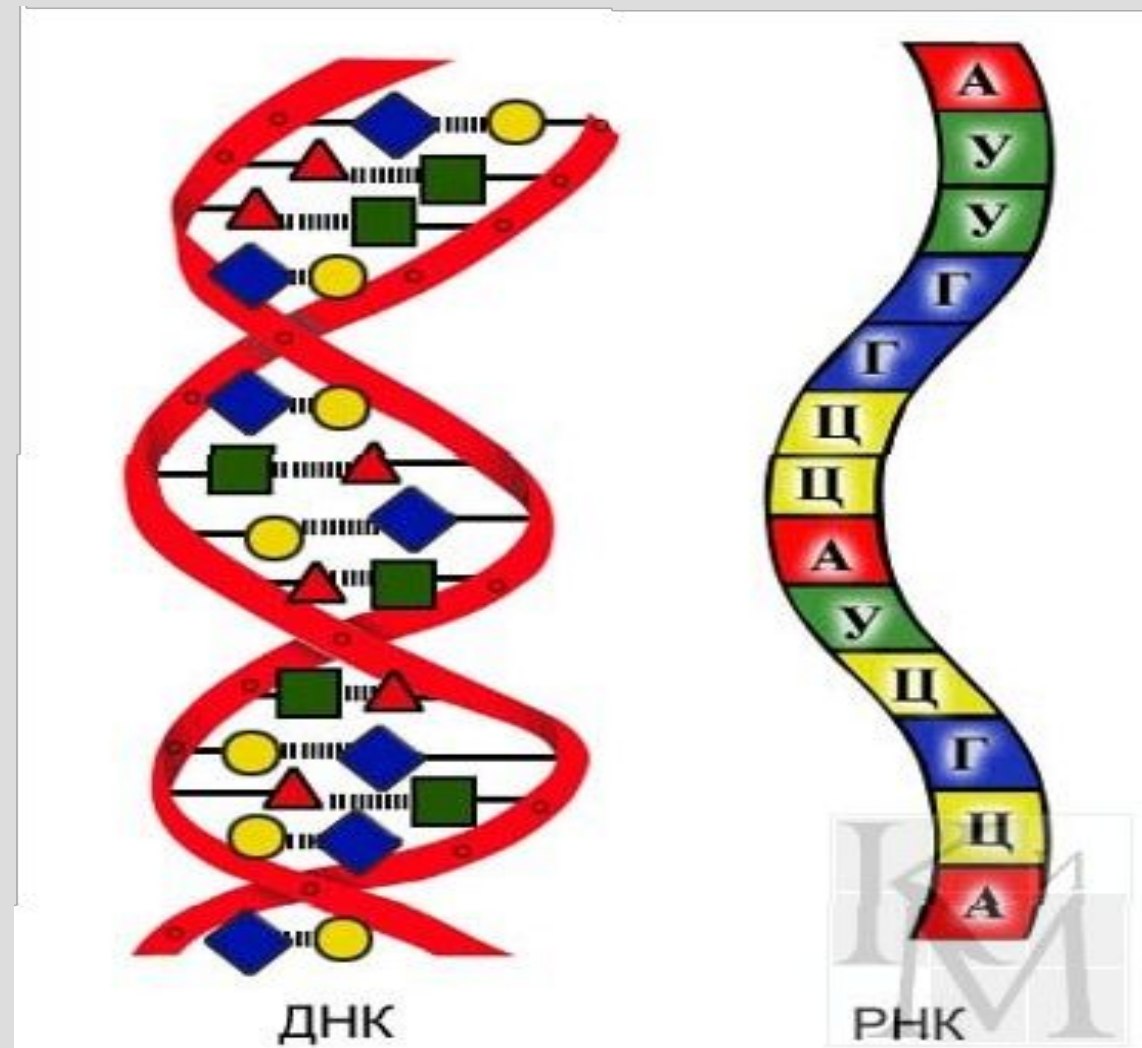


Азотистое основание:

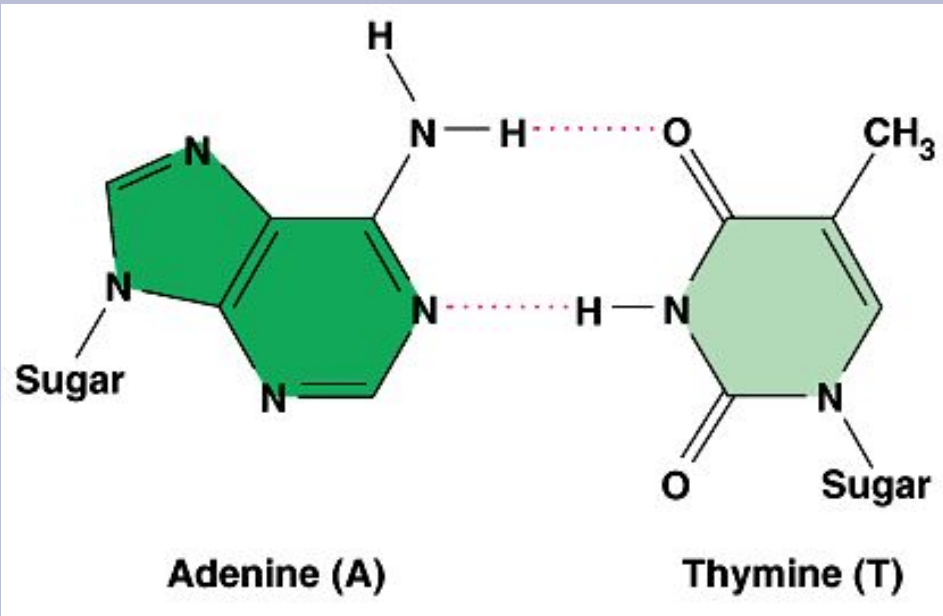
- * А- аденин;
- * или Г- гуанин;
- * или Ц- цитозин;
- * или У- урацил.

Полимер РНК представляет собой одноцепочечную молекулу.

Полимерная молекула ДНК состоит из 2-х спиралей:

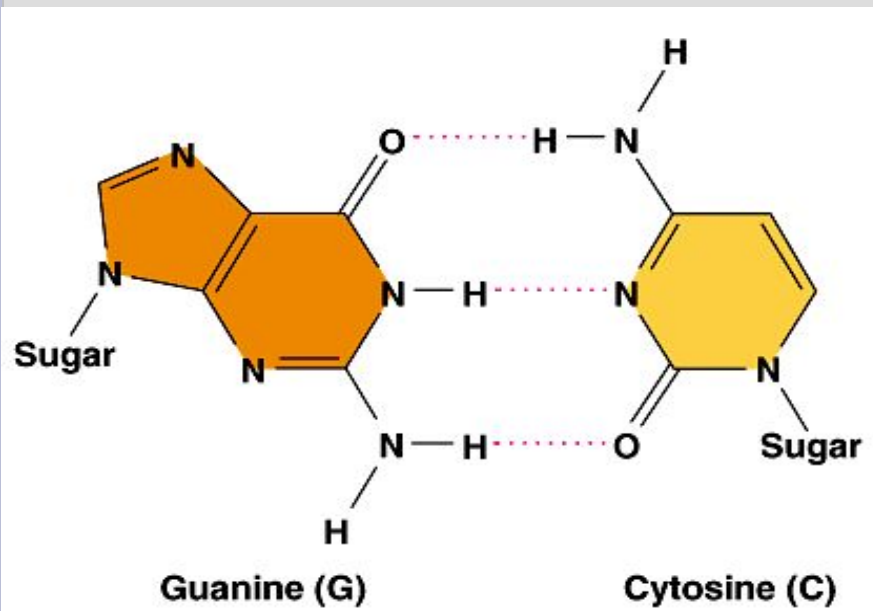


Принцип комплементарности азотистых оснований



Пары оснований:

Аденин – Тимин



Цитозин - Гуанин

Правила Э.Чаргаффа:

количество *пуриновых* оснований ($A+G$) в молекуле ДНК всегда равно количеству *пиrimидиновых* оснований ($T+C$),

количество аденина равно количеству тимина [$A=T$, $A/T=1$]; количество гуанина равно количеству цитозина [$G=C$, $G/C=1$];

$$(G+C)+(A+T)=100$$

Комплементарность

Комплементарность - пространственная взаимодополняемость молекул или их частей, приводящая к образованию водородных связей.

Комплементарные структуры подходят друг к другу как «ключ с замком»

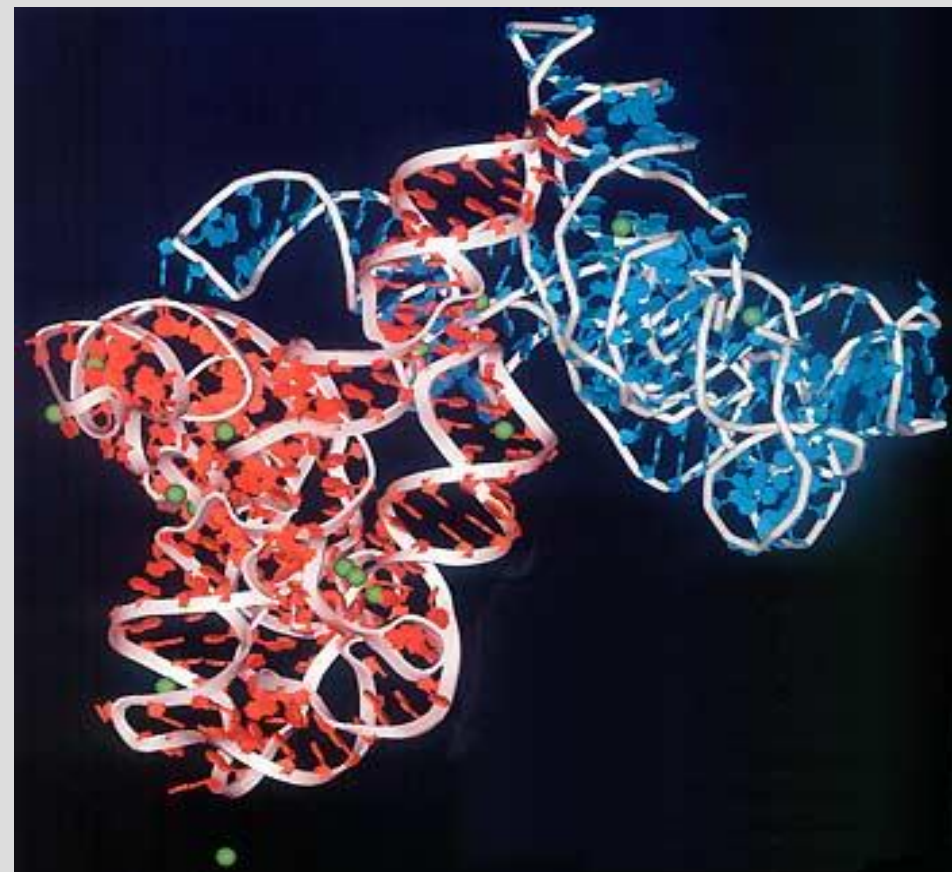
$$(A+T)+(G+C)=100\%$$

Молекулярная структура ДНК и типы химической связи в молекуле

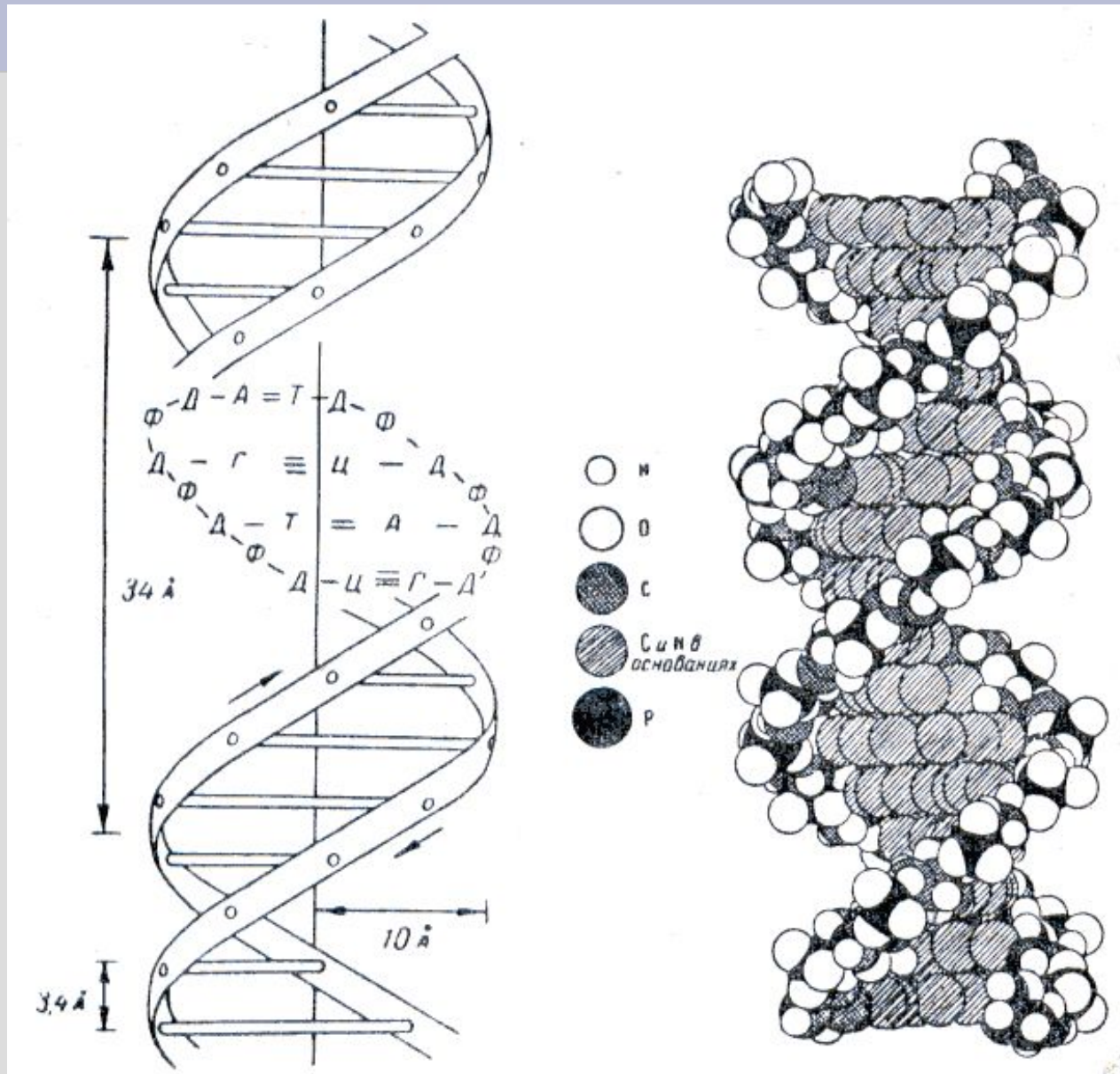
Первичная — последовательность нуклеотидов в каждой из двух нитей молекулы. Соединены ковалентной связью между остатком фосфорной кислоты и дезоксирибозой.

Вторичная — две спирально закрученные полинуклеотидные цепочки, соединённые друг с другом за счёт водородных связей по принципу комплементарности между азотистыми основаниями: * Т = А; * Г ≡ Ц ..

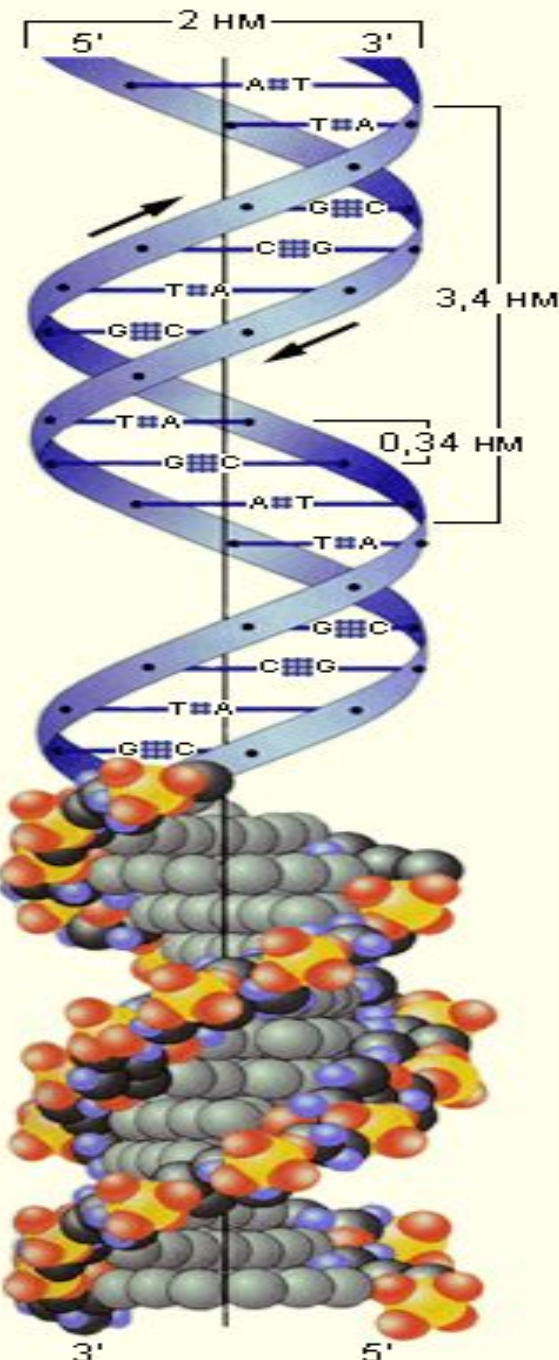
Третичная структура молекул ДНК — формируется при взаимодействии её с белками-гистонами, аминокислотными остатками, в результате образуется **хроматин**. Молекула ДНК уменьшается в длине и в объёме. Существенно возрастает устойчивость ДНК.



Модель строения ДНК, предложенная Уотсоном и Криком (1953)



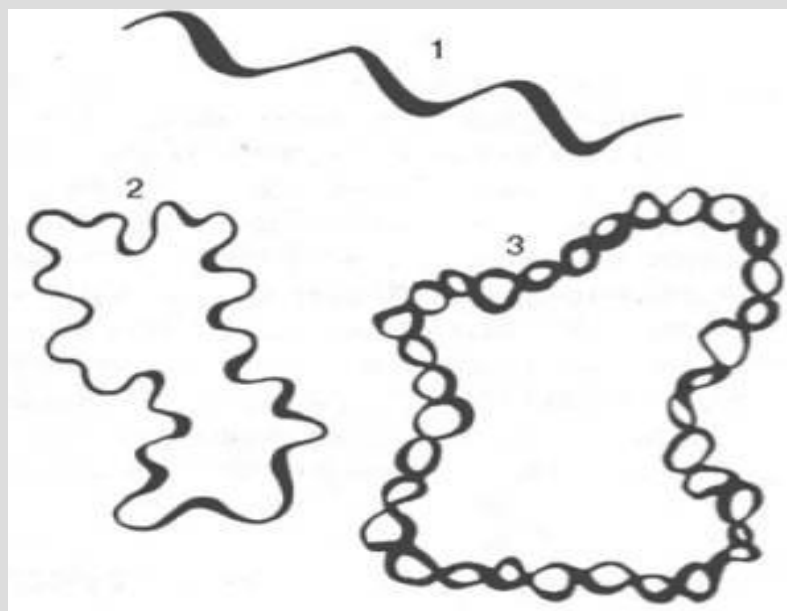
Параметры двойной спирали ДНК



две цепи ДНК закручены в спираль вокруг общей оси цепи комплементарны, азотистые основания находятся внутри молекулы ДНК, снаружи находится сахаро-фосфатный скелет;

- диаметр спирали - 2 нм,
- каждые 10 п.н. составляют один виток спирали,
- расстояние между нуклеотидами – 0,34 нм,
- один виток спирали – 3,4 нм

Структура внеядерной ДНК



Первичная структура внеядерной ДНК аналогична ядерной.

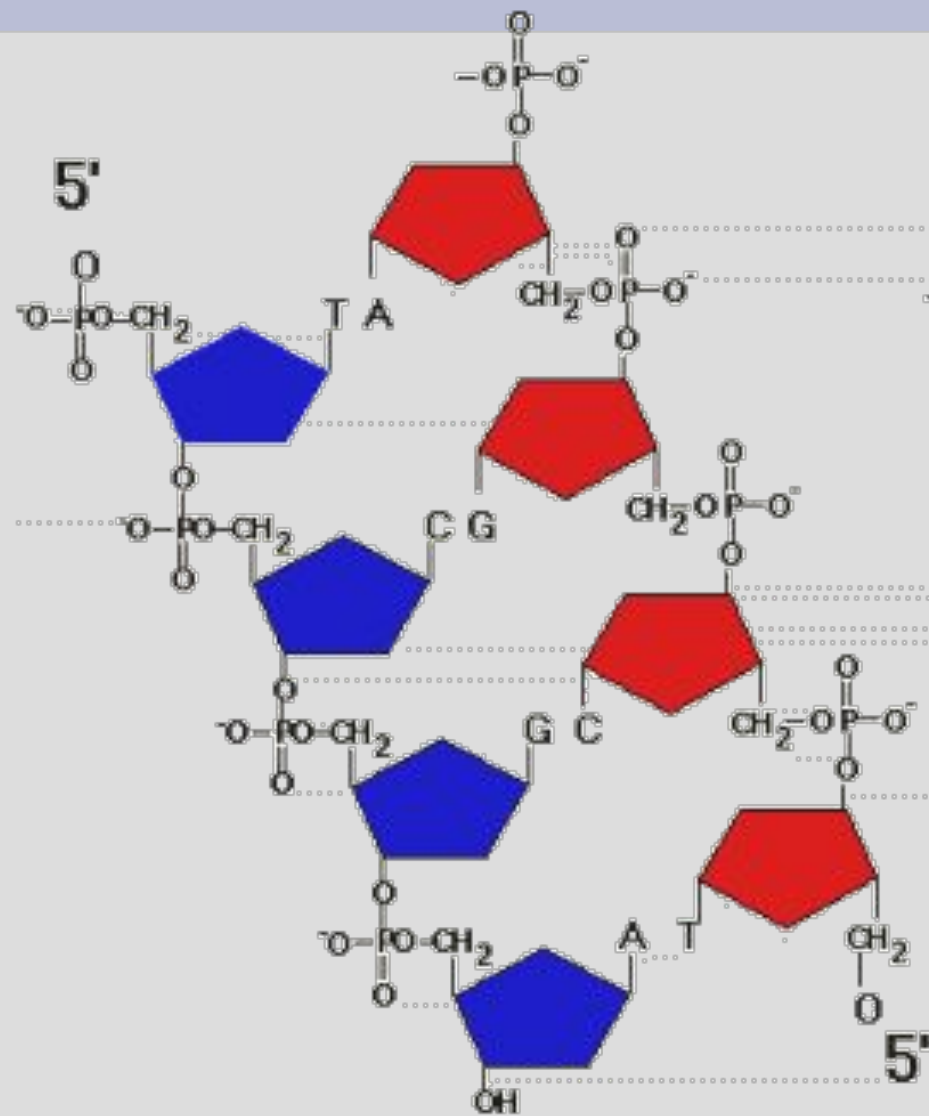
Вторичная (пространственная) структура имеет кольцевую форму. В структуре этого вида отсутствуют белки и не формируется хроматин.

Биологические функции ДНК

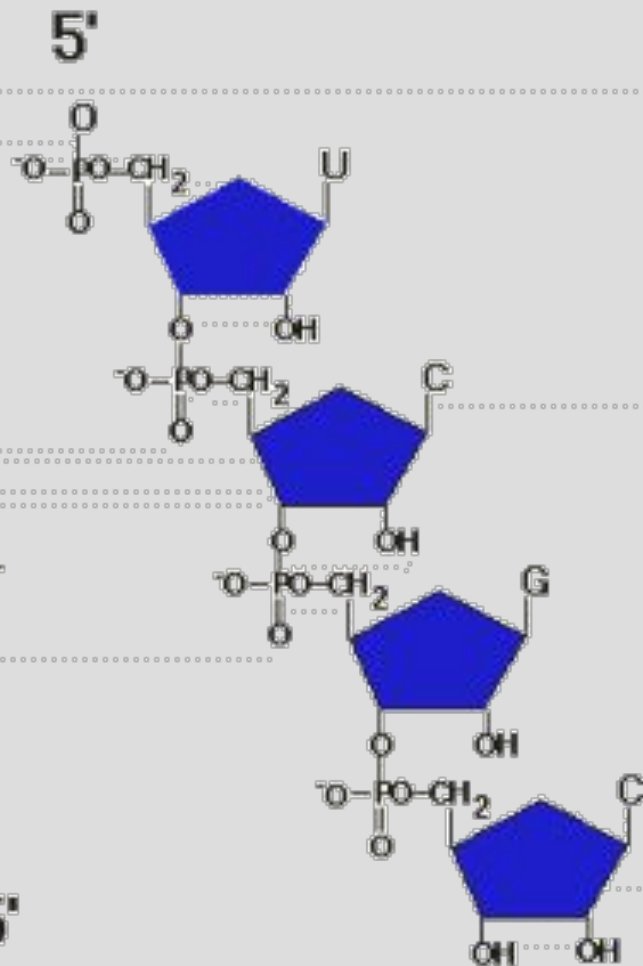
- Хранение генетической информации
- Передача генетической информации
- Реализация генетической информации
- Изменение генетической информации

Отличия молекул ДНК и РНК

DNA



RNA



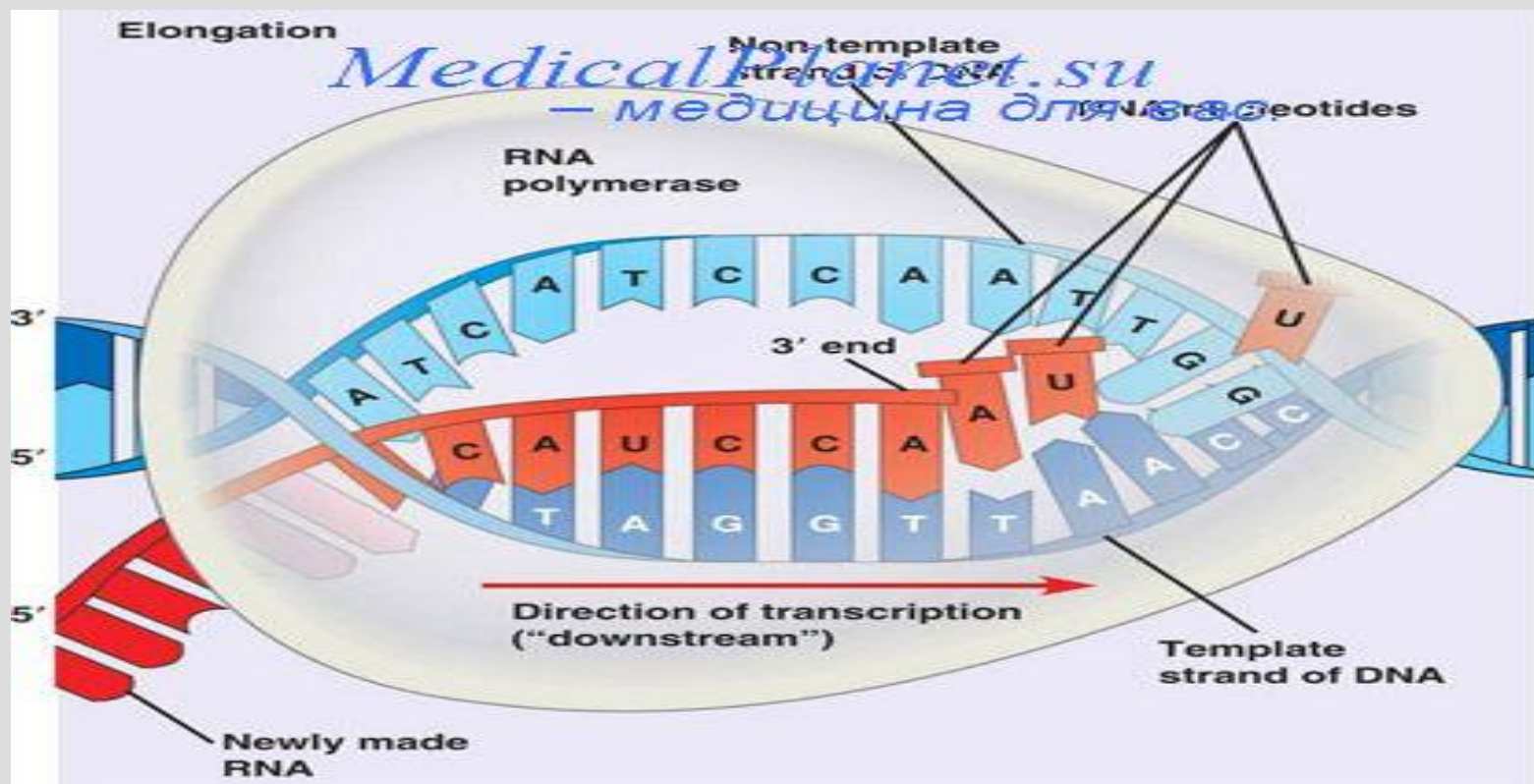
Виды РНК

В клетке имеется несколько видов РНК. Все они участвуют в синтезе белка.

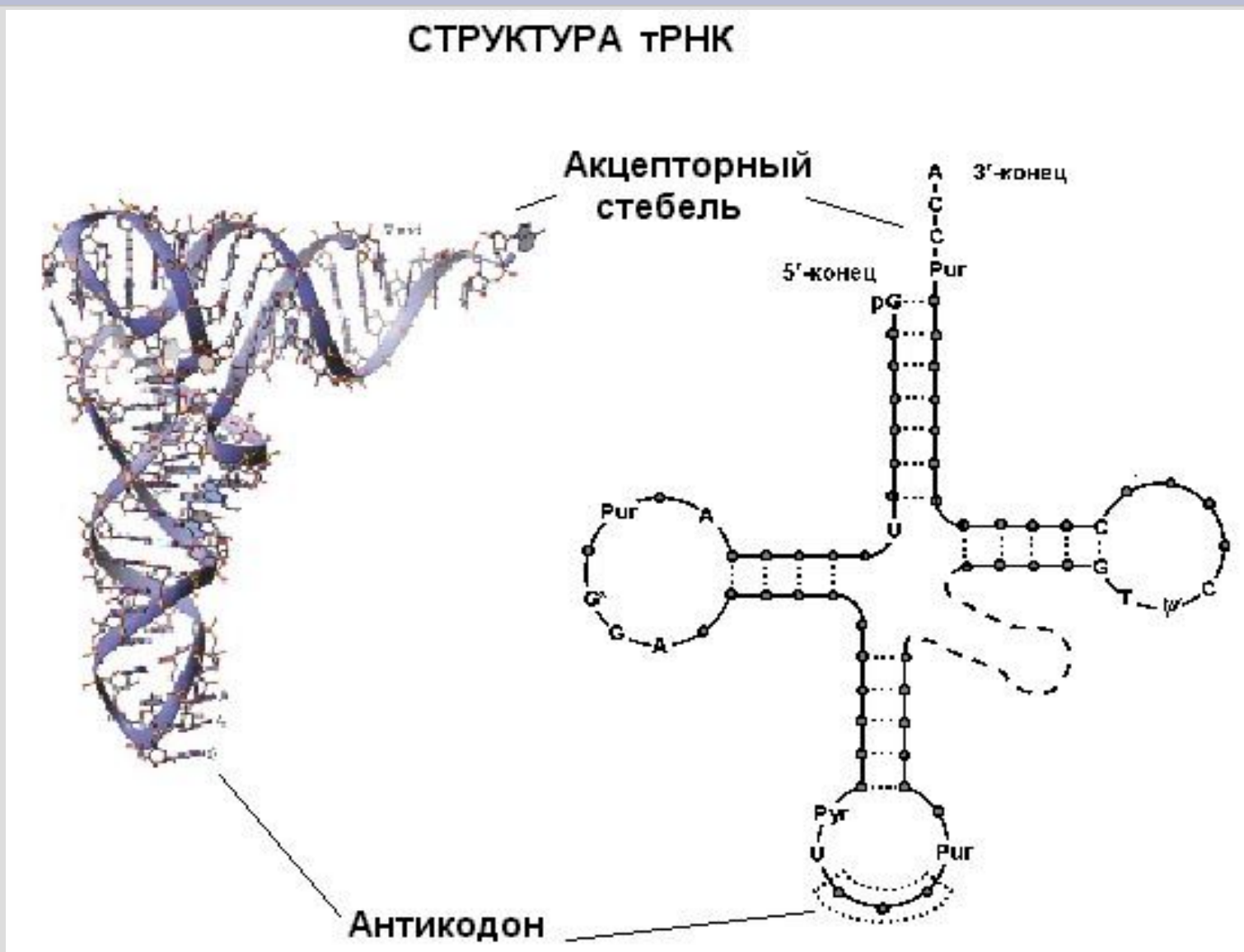
- **Транспортные РНК** (т-РНК) - это самые маленькие по размерам РНК. Они связывают АК и транспортируют их к месту синтеза белка.
- **Информационные РНК** (и-РНК) - они в 10 раз больше тРНК. Их функция состоит в переносе информации о структуре белка от ДНК к месту синтеза белка.
- **Рибосомные РНК** (р-РНК) - имеют наибольшие размеры молекулы, входят в состав рибосом.

Виды РНК

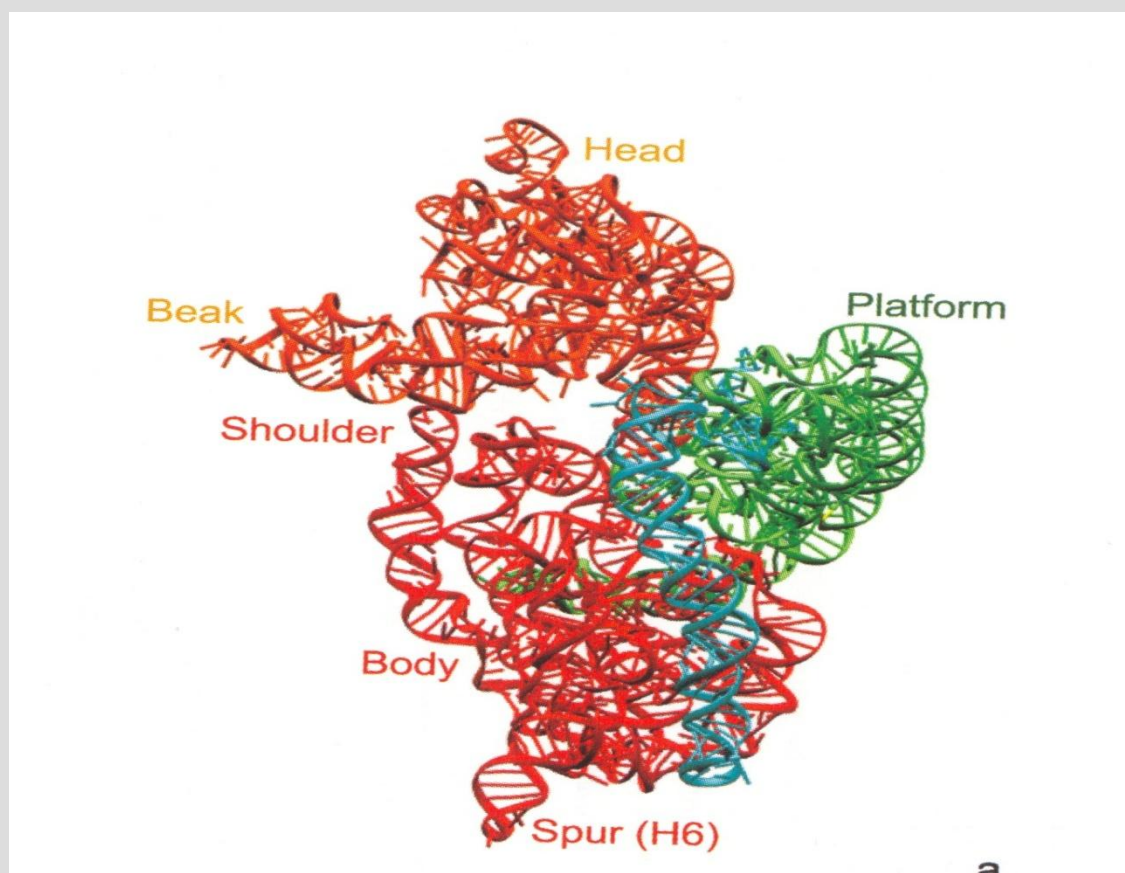
- Информационная РНК (и-РНК) или матричная РНК.
Синтезируется в ядре.



Транспортная РНК (т-РНК). Молекулы состоят из 80-100 нуклеотидов. Вторичная структура — двусpirальные стебли. Локализация — в цитоплазме клеток, матриксе хлоропластов и митохондрий.



Рибосомальная РНК (р-РНК). Состоит из 3-5 тыс. нуклеотидов. Структура третичная. Комплекс с рибосомными белками. Локализация - цитоплазма клеток, матриксе хлоропластов и митохондрий.



Функции РНК

- **и-РНК:**

*переносе информации о структуре белка от ДНК к месту синтеза белка в цитоплазме на рибосомах;

*определение аминокислотной последовательности первичной структуры белковой молекулы.

- **т-РНК:** транспорт аминокислот на рибосомы для синтеза белка (в клетке имеется около 40 видов т-РНК).

- **р-РНК:**

* необходимый структурный компонент рибосом, обеспечивая их функционирование: взаимодействие рибосомы и т-РНК, связывание рибосомы и и-РНК;

* синтез белковых молекул.

Сравнительная характеристика ДНК и РНК

ДНК

1. Состоит из 2 цепей, спираль
2. Мономер – дезоксинуклеотид
3. 4 типа азотистых оснований: аденин, тимин, гуанин, цитозин.
4. Комплементарные пары: аденин-тимин, гуанин-цитозин
5. Местонахождение – ядро, пластиды, митохондрии
6. Функции – хранение, передача, реализация, изменение наследственной информации
7. Сахар - дезоксирибоза

РНК

1. Состоит из 1 цепочки
2. Мономер – рибонуклеотид
3. 4 типа азотистых оснований: аденин, гуанин, цитозин, урацил
4. Комплементарные пары: аденин-урацил, гуанин-цитозин
5. Местонахождение – ядро, цитоплазма
6. Функции – перенос наследственной информации, транспорт амк, входит в состав рибосом
7. Сахар - рибоза

АТФ, её строение и функции.

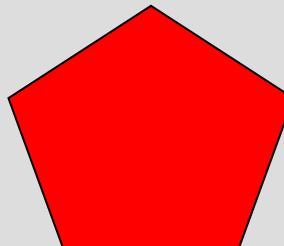
Макроэргические связи (богатые энергией)

Состав АТФ- аденоzinтрифосфорная кислота (адениловый нуклеотид)

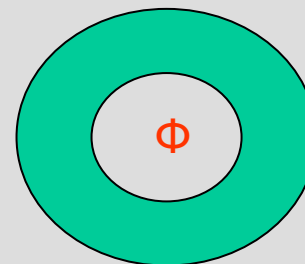
1-Азотистое основание – аденин



2-Углевод –рибоза

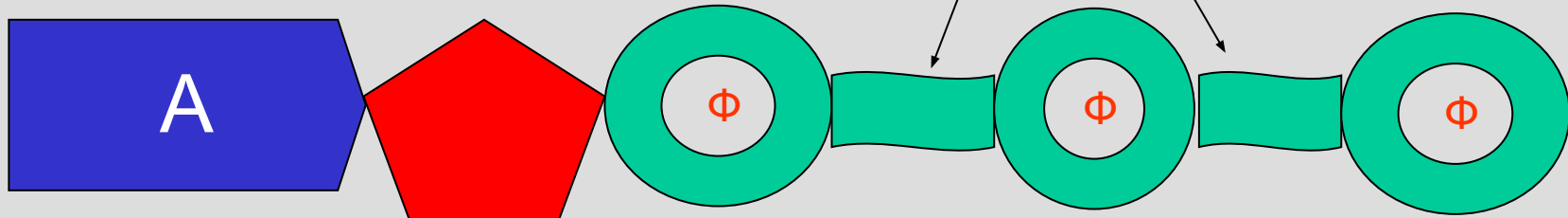


3-Остаток фосфорной кислоты-

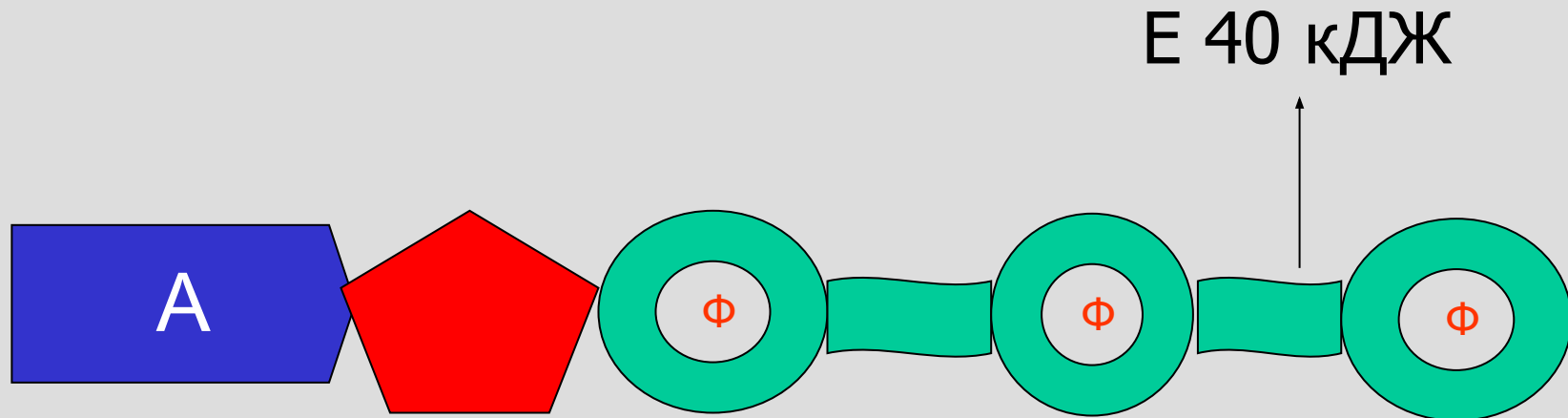


Синтез АТФ(запасание энергии)

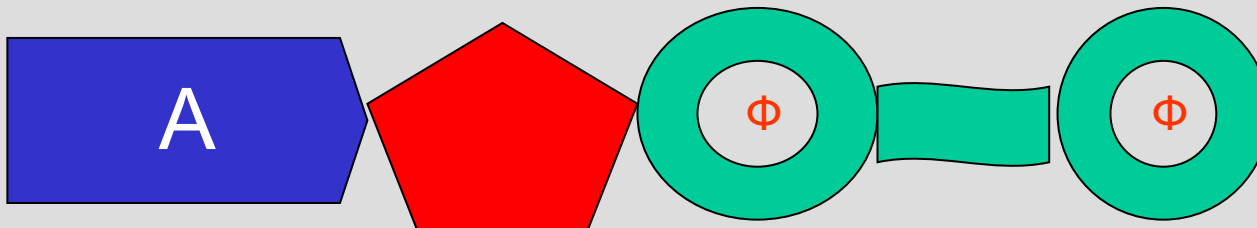
Макроэргические связи (богатые энергией)



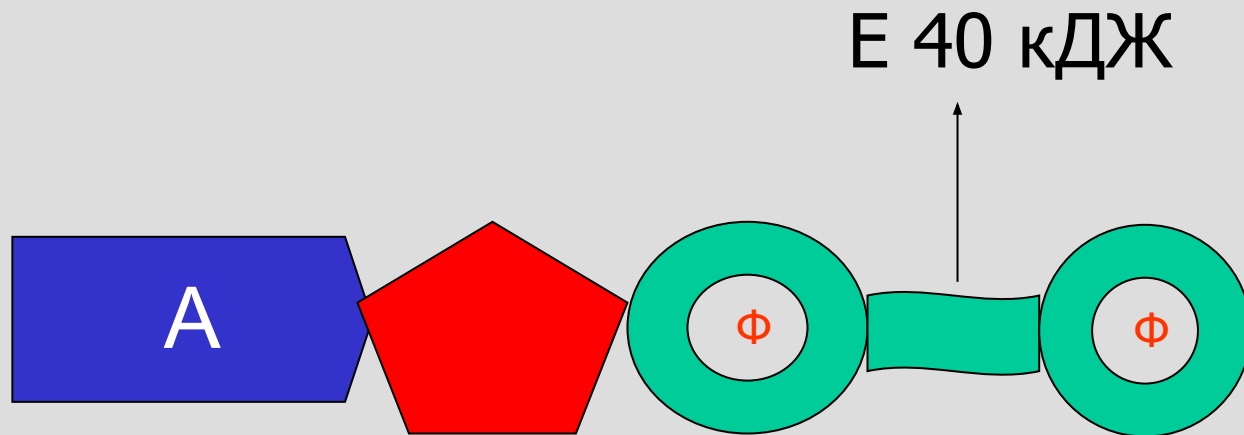
Синтез АДФ (выделение энергии)



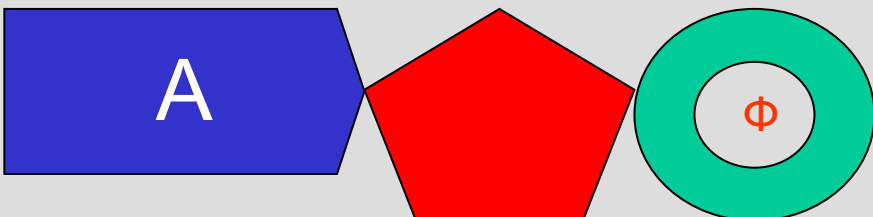
При расщеплении одной макроэргической связи выделяется 40 кДж , образуется АДФ и H_3PO_4



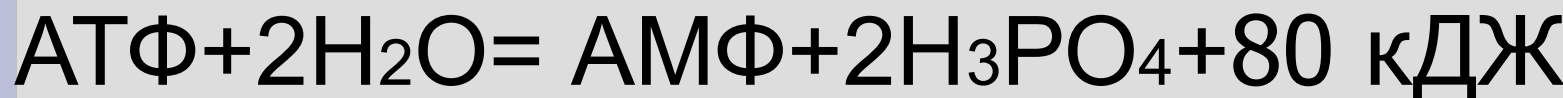
Синтез АМФ (выделение энергии)



При расщеплении одной связи выделяется 40 кДж , образуется АМФ и Н₃РО₄



Таким образом, при расщеплении одной молекулы АТФ выделяется 80 кДж и 2 молекулы H_3PO_4



Эти **реакции обратимы**, т.е. молекула АМФ восстанавливается до АДФ



Молекула АДФ восстанавливается до АТФ

