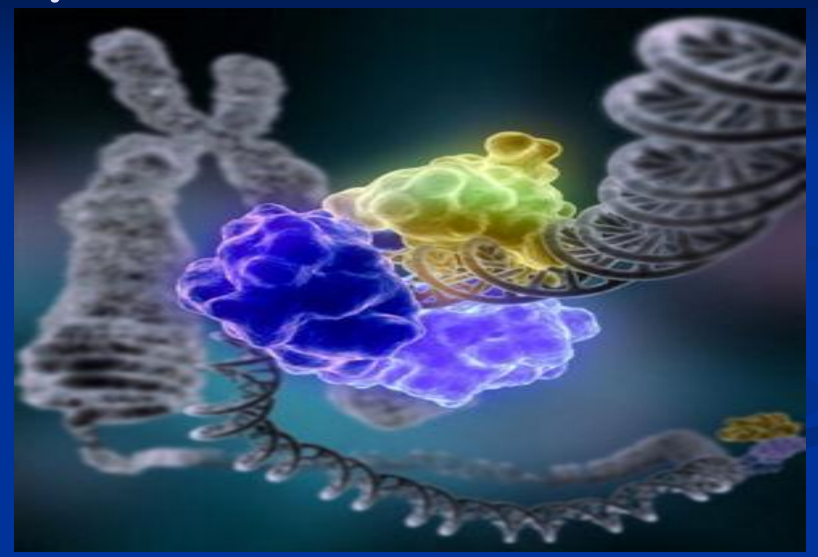
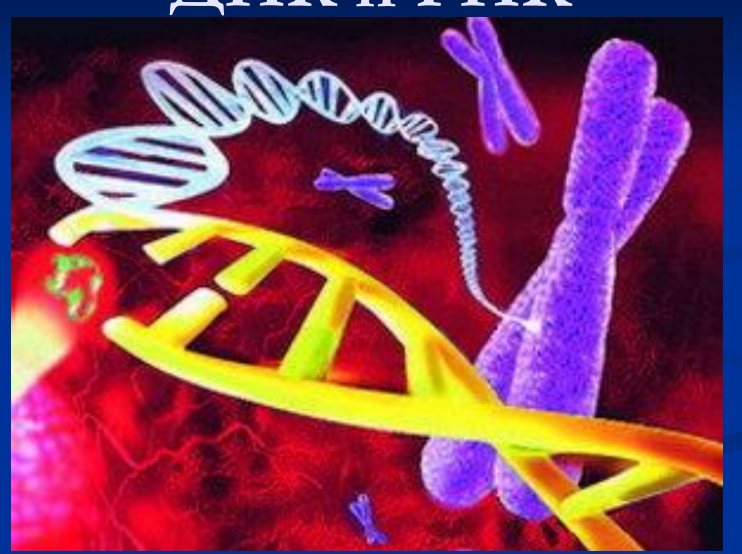
Тема урока: «Нуклеиновые кислоты» - 9 класс

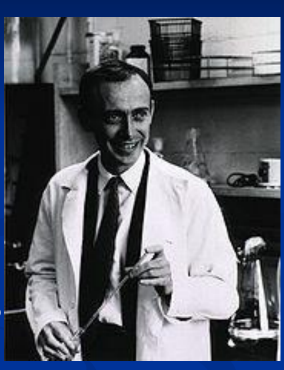


Нуклеиновые кислоты - ДНК и РНК



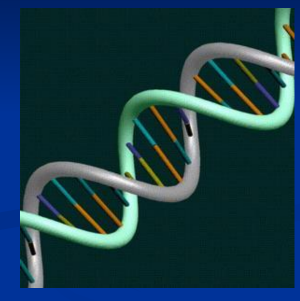
Нуклеиновые кислоты – от латинского «nucleus» - ядро

- Швейцарский врач Иоганн Фридрих Мишер в 1871 г. открыл в гное новое вещество нуклеин. Ему было лишь
 23 года.
- Его ученик Рихард Альтман в 1889 г.
 переименовал нуклеин в нуклеиновуюкислоту



Существует два типа нуклеиновых кислот

- Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК), в состав которой входит углевод - дезоксирибоза



Рибонуклеиновая кислота
 (РНК), в состав которой входит
 углевод - рибоза.

Местонахождение нуклеиновых кислот в клетке

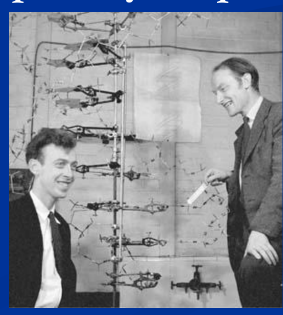
- ДНК
находится в
ядре,
митохондриях,
пластидах

PHK находится в ядре, митохондриях, пластидах, цитоплазме, рибосомах

В 1962 г. Нобелевская премия за открытие строения молекулы ДНК присуждена:

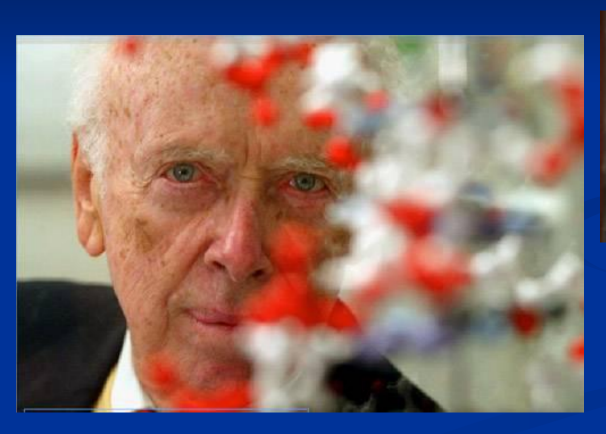
- Американскому биохимику Джеймсу Уотсону
- Английскому ученому Френсису Крику
- Английскому биофизику Морису Уилкинсу



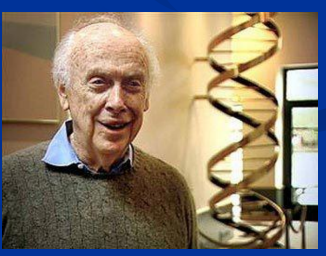




Через 50 лет после открытия (в 2003 г.) завершена расшифровка ДНК человека - Джеймса Уотсона







Строение ДНК

- ДНК двойной неразветвленный полимер, свернутый в спираль
- ДНК биополимер, мономерами которого являются нуклеотиды
- Каждый нуклеотид состоит из:
 - 1. азотистого основания аденин (A), цитозин (Ц), гуанин(Г) или тимин (Т);
 - 2. моносахарида дезоксирибозы;
 - 3. остатка фосфорной

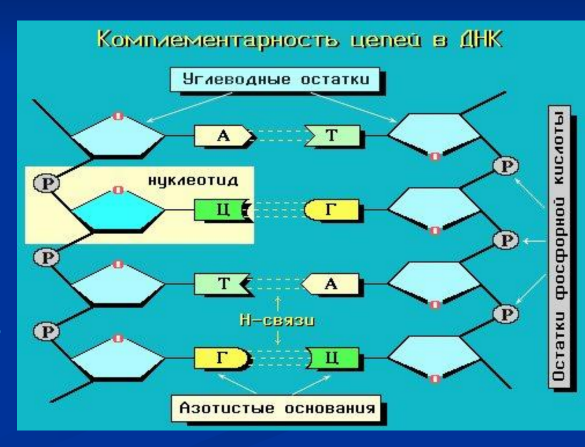




Две спирали удерживаются вместе водородными связями между азотистыми основаниями по принципы комплементарности (от лат. complementum- «дополнение»)

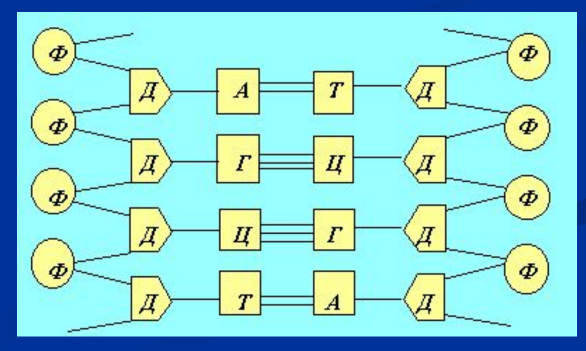
Типы нуклеотидов:

Адениловый (А), Гуаниловый (Г), Тимидиловый (Т), Цитидиловый (Ц)



В конце 1940-х годов американский биохимик австрийского происхождения Эрвин Чаргафф выяснил, что во всех ДНК содержится равное количество оснований Т и А и, аналогично, равное количество оснований Г и Ц. Однако, относительное содержание Т/А и Г/Ц в молекуле ДНК специфично для каждого вида.





Функции ДНК

- Хранение генетической информации
- Передача генетической информации от родителей потомству
- Реализация генетической информации в процессе

Ядро клетки Хромосома Основания

жизнедеятельности клетки и организма

Строение РНК

- РНК биополимер, мономером которого являются нуклеотиды
- РНК одиночная полинуклеотидная последовательность. РНК вирусов может быть одно и дву цепочечной
- Каждый нуклеотид состоит из:
- 1. Азотистого основания А, Г, Ц, У (урацил)
- 2. Моносахарида рибозы
- 3. Остатка фосфорной кислоты
- Типы нуклеотидов РНК: Адениловый, Гуаниловый, Цитидиловый, Уридиловый



Виды РНК.

- Транспортная РНК(т-РНК). Молекулы т-РНК самые короткие.
- Транспортная РНК в основном содержится в цитоплазме клетки.
- Функция состоит в переносе аминокислот в рибосомы, к месту синтеза белка. Из общего содержания РНК клетки на долю т-РНК приходится около 10%.

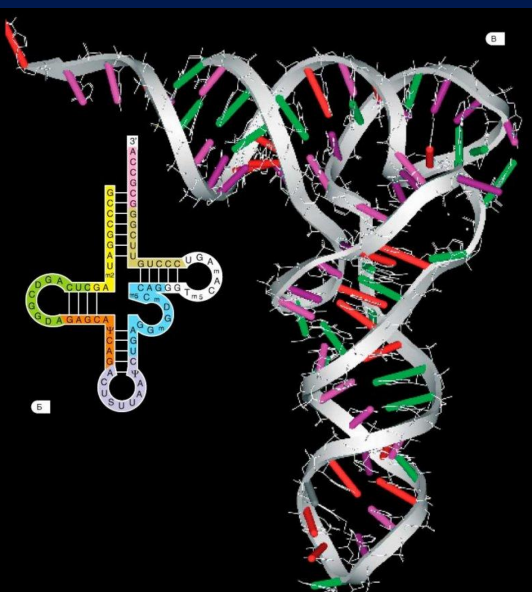
Рибосомная РНК (р-РНК). Это самые крупные РНК.

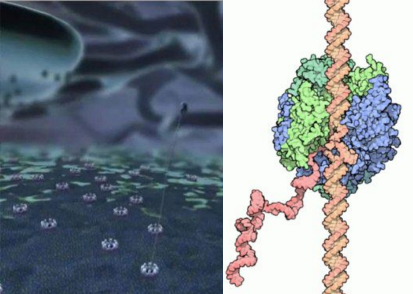
Рибосомная РНК составляет существенную часть структуры рибосомы. Из общего содержания РНК в клетке на долю р-РНК приходится около 90%.

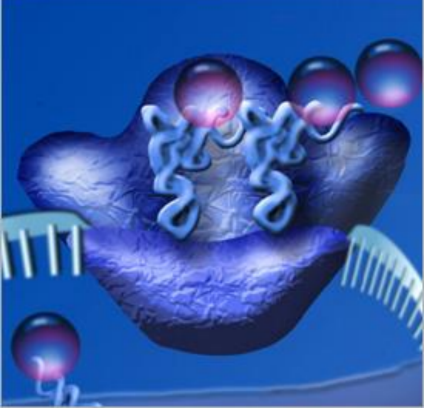
Информационная РНК (и-РНК), или матричная

(м-РНК). Содержится в ядре и цитоплазме. Функция ее состоит в переносе информации о структуре белка от ДНК к месту синтеза белка в рибосомах. На долю и-РНК приходится примерно 0,5—1% от общего содержания РНК клетки.

Виды РНК



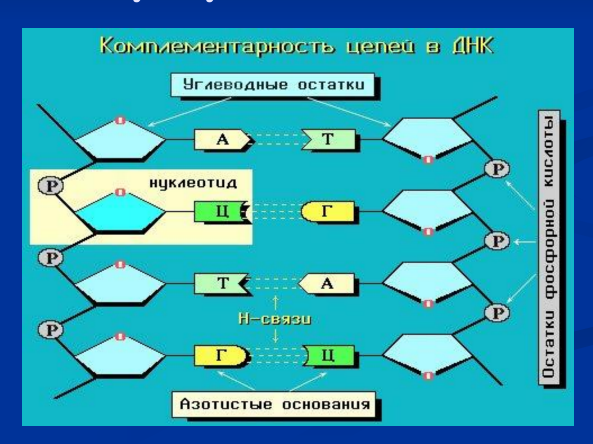




2. Определите число нуклеотидов с аденином, тимином, гуанином и цитозином в молекуле ДНК, в которой 30 нуклеотидов соединяются между собой двумя водородными связями, и 20 нуклеотидов – тремя водородными

связями.

3. Фрагмент нуклеотидной цепи ДНК имеет последовательность ААГТГАЦ. Определите нуклеотидную последовательность второй цепи и общее число водородных связей, которые образуются между двумя цепями.



4. В молекуле ДНК обнаружено 880 гуаниловых нуклеотидов, которые составляют 22 % от общего количества нуклеотидов этой ДНК. Определите количество двойных и тройных связей

в этой молекуле.

