

Нуклеиновые кислоты

НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

*Урок - презентация
по теме «Основные биологические
молекулы живой материи» 10 класс*

*Рыбакова Ирина Александровна
учитель биологии МОУ Кесовогорская
средняя общеобразовательная школа
п. Кесова Гора Тверская область*

Нуклеиновые кислоты

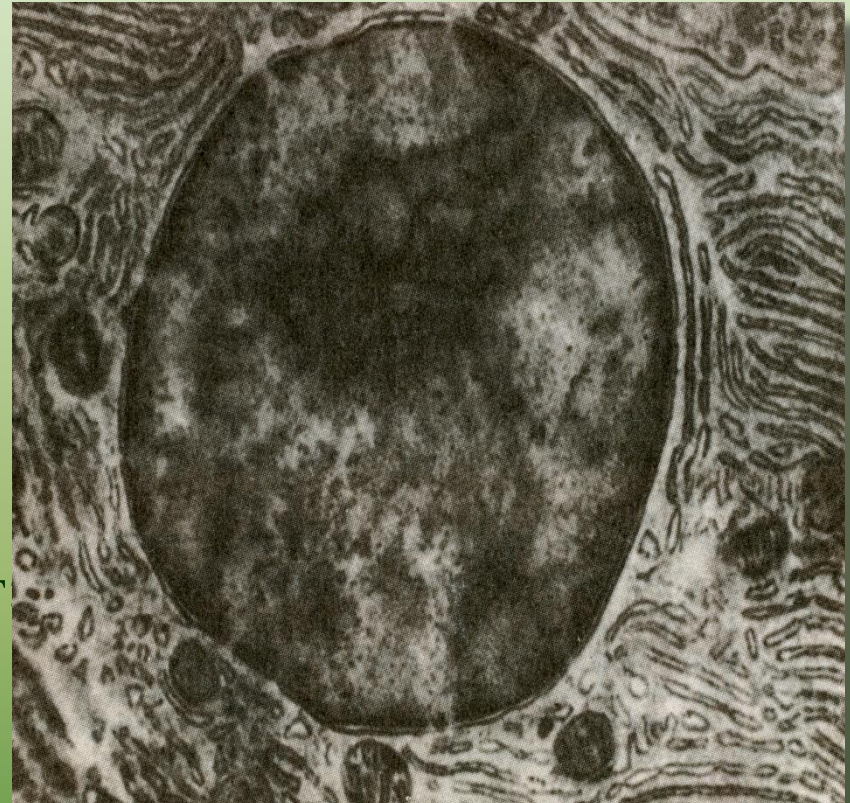
ФРЕНСИС КРИК & ДЖЕЙМС УОТСОН

Четыре буквы генетического кода
перевернули мир ровно 51 год назад
(28 февраля 1953 года)



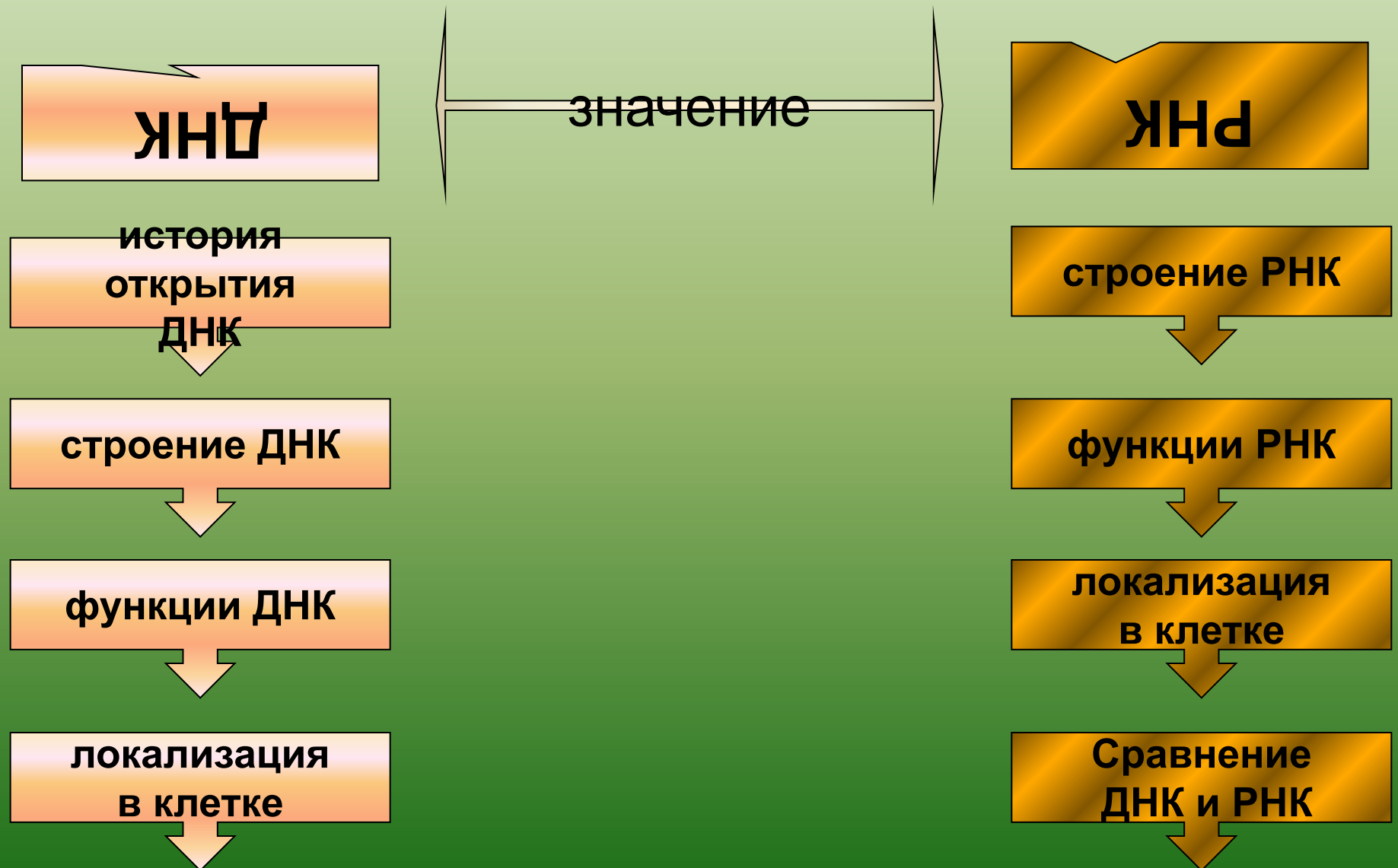
Нуклеиновые кислоты впервые были обнаружены в ядрах клеток, в связи с чем и получили свое название (лат. nucleus- ядро).

Есть два вида нуклеиновых кислот дезоксирибонуклеиновая кислота (сокращённо ДНК) и рибонуклеиновая кислота (РНК)



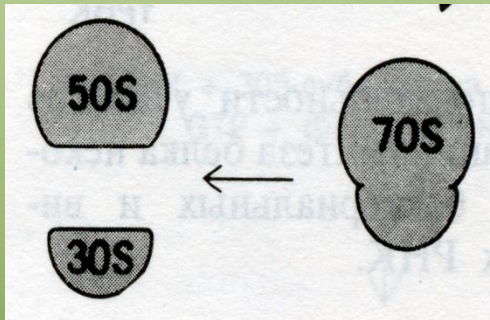
Электронно-микроскопическая фотография ядра и участка эндоплазматической сети

Типы нуклеиновых кислот

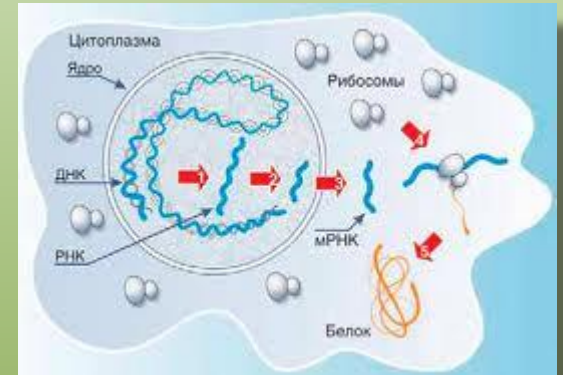


Локализация РНК в клетке

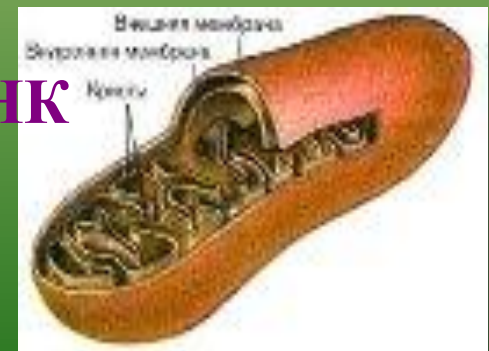
В кариоплазме ядра РНК входит в состав одного или нескольких ядрышек, а также в форме и-РНК



РНК вместе с белками
входит
В состав рибосом



В строме хлоропластов и
матриксе митохондрий РНК
вместе с ДНК
участвует в синтезе
белков

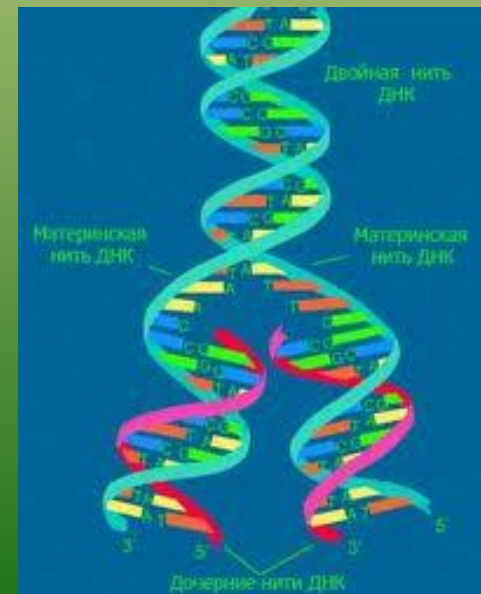
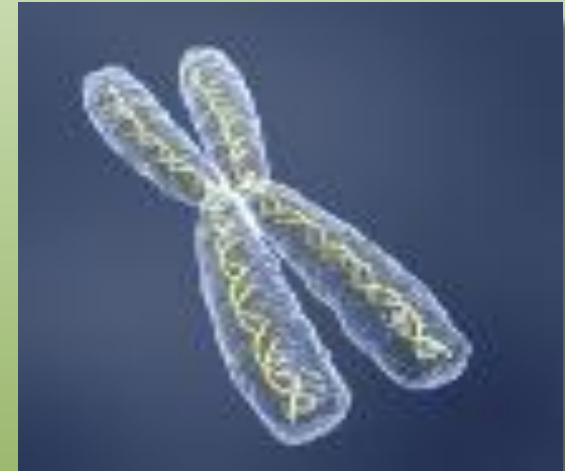


Функции ДНК

- Хранение наследственной информации о первичной структуре белковой молекулы
- Синтез молекул РНК

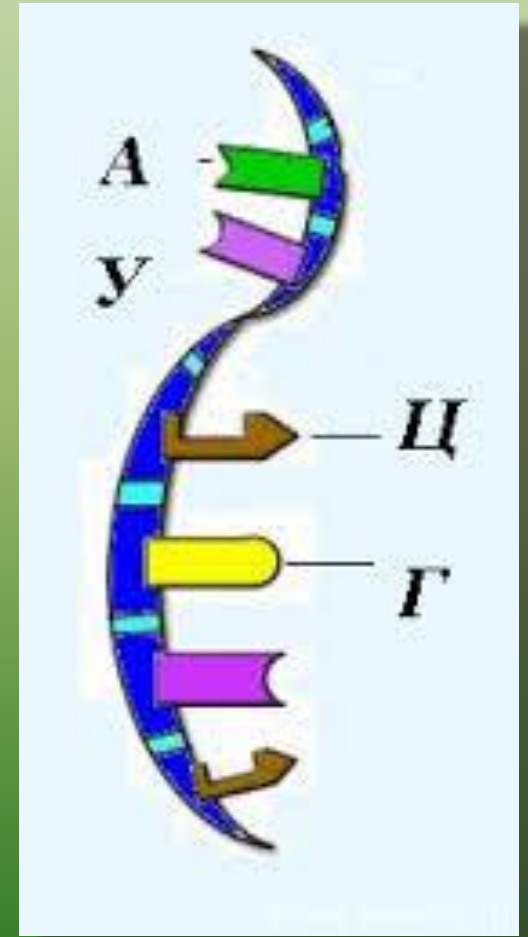


- Передача наследственной информации из поколения в поколение благодаря редупликации



Строение РНК

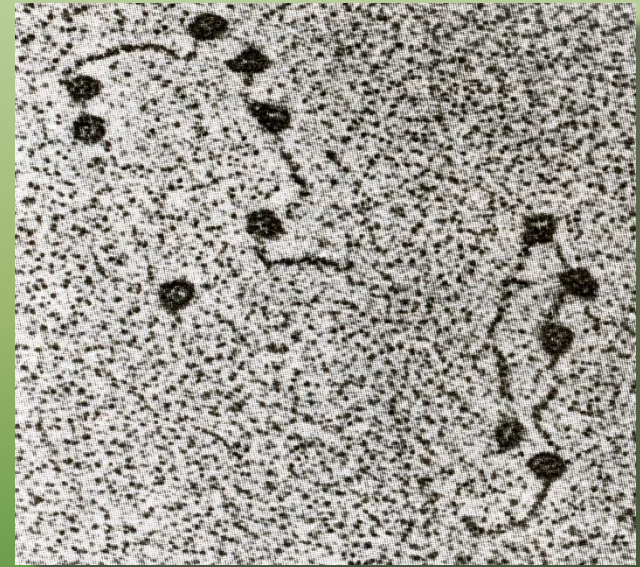
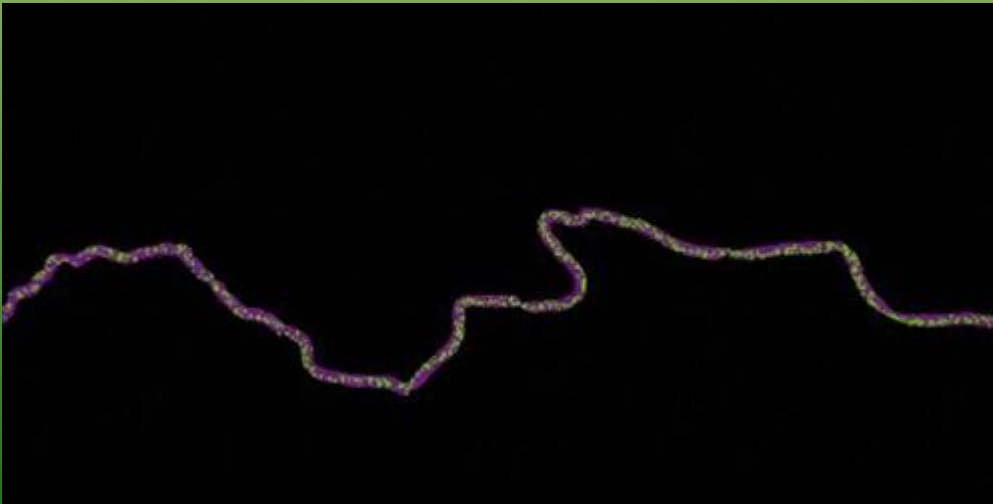
- РНК- полимер, мономерами которого являются нуклеотиды
- В нуклеотидах вместо тимина (Т) присутствует урацил (У) и вместо дезоксирибозы- углевод рибоза
- РНК- одноцепочечная молекула



РНК

Рибонуклеиновая кислота

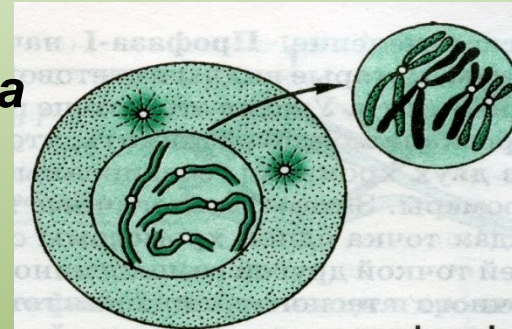
Участие РНК в синтезе белка казалось вероятным уже в 1940 году, за несколько лет до того, как было показано, что ДНК- материал наследственности.



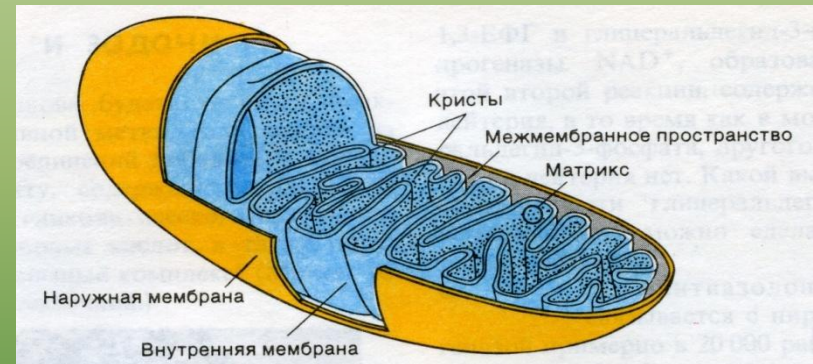
Одноцепочечная молекула РНК, находящаяся в цитоплазме клетки

Локализация ДНК в клетке

ДНК содержится в ядре клетки, где она находясь в соединении с белками, входит в состав хромосом



Специфическая ДНК имеется в матриксе митохондрий. Другое её название митохондриальная ДНК. Это позволяет митохондрии осуществлять синтез собственных белков



В строме хлоропластов имеется специальная нехромосомная генетическая система, составной частью которой является ДНК. Благодаря чему в хлоропласте также осуществляется синтез собственных белков.



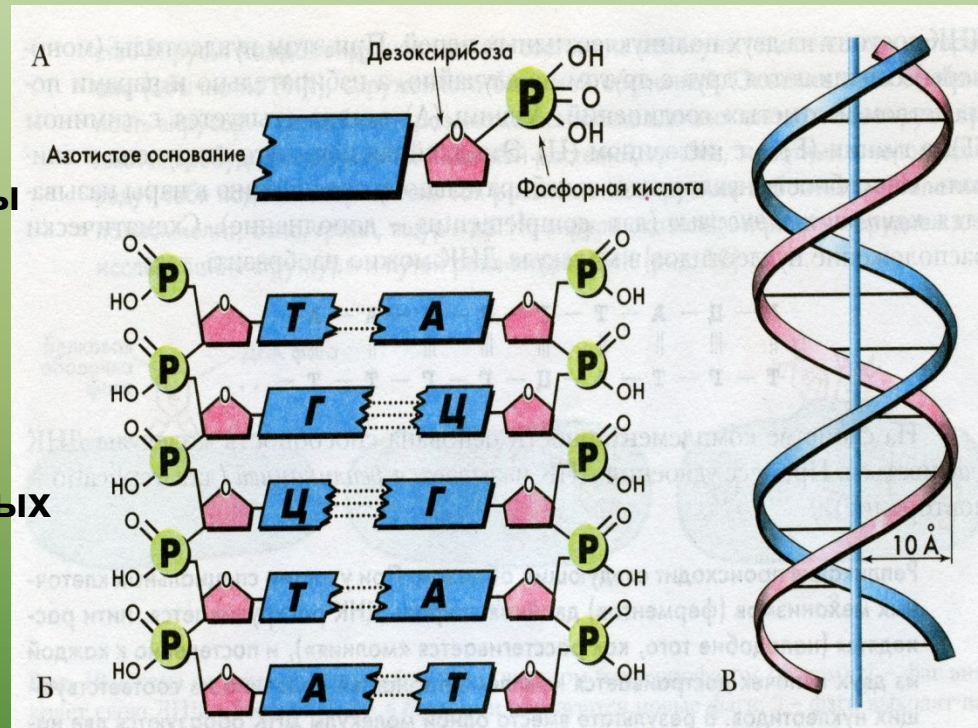
Строение молекулы ДНК

1. Молекула ДНК- полимер, мономерами которого являются нуклеотиды.

2. Каждый нуклеотид содержит в себе по одной молекуле фосфорной кислоты и сахара (дезоксирибозу), а также одно из четырёх азотистых оснований: аденин, гуанин, цитозин и тимин (А)

3. ДНК состоит из двух полинуклеотидных цепочек, скрепленных между собой водородными связями азотистых оснований нуклеотидов (Б)

4. В виде двойной спирали молекула ДНК скручивается в направлении слева направо (В)

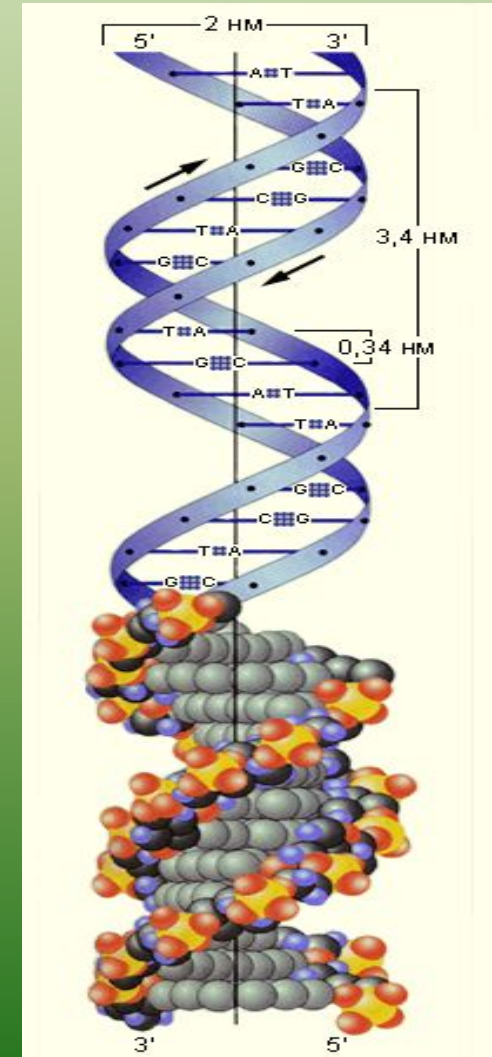


История открытия ДНК

Пространственную структуру молекулы ДНК раскрыли в 1953 году американский биохимик Джеймс Уотсон и английский физик Френсис Крик.

За это открытие учёные были удостоены в 1962 году Нобелевской премии.

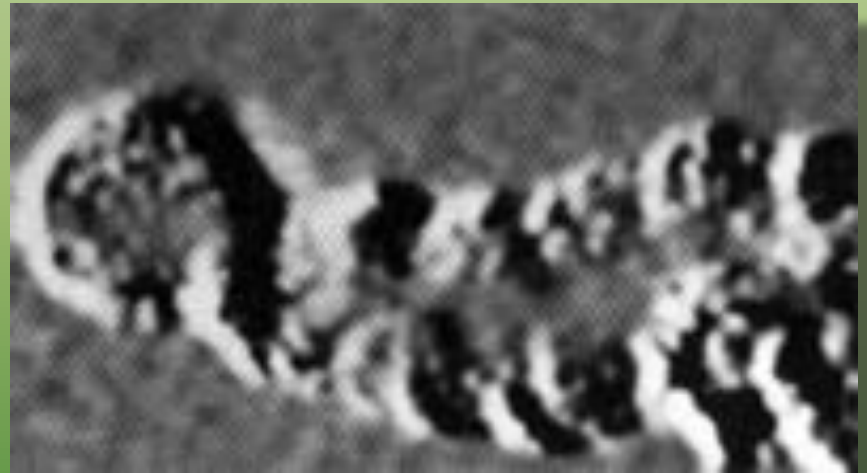
Они доказали, что молекула ДНК состоит из двух полинуклеотидных цепей.



ДНК

Дезоксирибонуклеиновая кислота

**Одна из первых
фотографий
молекулы ДНК**



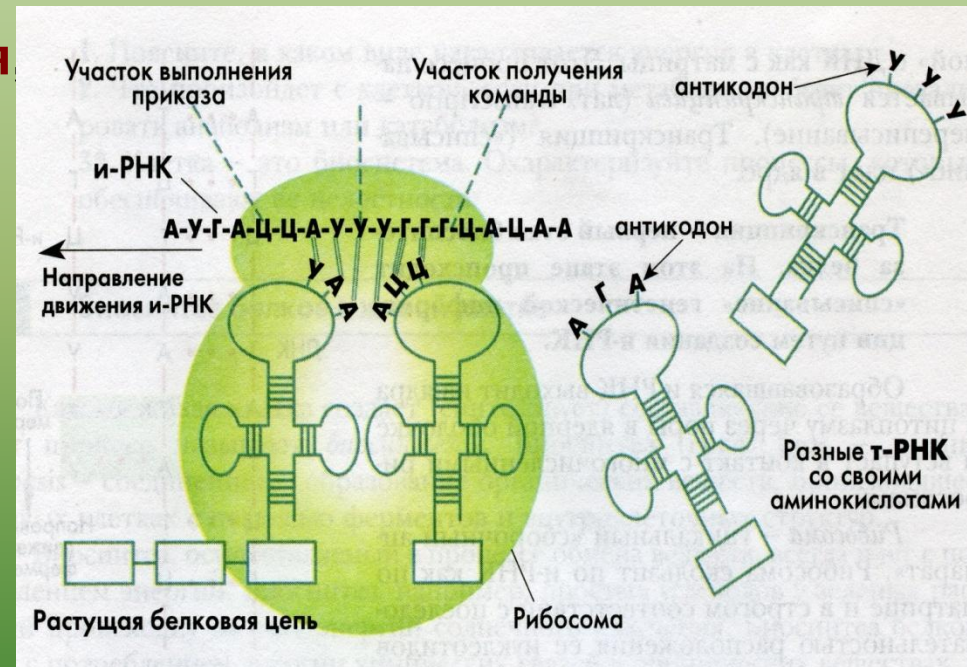
Функции РНК

По выполнению функций - несколько видов РНК

Информационная, или матричная РНК (и-РНК) переносит закодированную информацию о первичной структуре белков из хромосомы в рибосомы.

Рибосомальная РНК (рРНК) является составной частью рибосомы

Транспортная РНК (тРНК) переносит аминокислоты к рибосомам



Сравнение ДНК и РНК

Признаки сравнения	ДНК	РНК
Локализация в клетке	Ядро, митохондрии, хлоропласты	Ядро, цитоплазма, рибосомы, митохондрии, хлоропласты
Локализация в ядре	Хромосомы	Ядрышко
Состав нуклеотида	Азотистое основание (А, Т, Г, Ц); дезоксирибоза (углевод); остаток Фосфорной кислоты	Азотистое основание (А, У, Г, Ц); рибоза (углевод); остаток Фосфорной кислоты
Строение макромолекул	Двойной неразветвленный линейный полимер, скрученный в спираль	Одинарная Полипептидная цепь
Функции	Хранение наследственной информации	Реализация наследственной информации



Значение нуклеиновых кислот

- Молекула ДНК является носителем наследственной информации клетки и организма в целом.
- Из молекул ДНК образуются хромосомы.
- У организмов каждого биологического вида определённое количество молекул ДНК.
- Последовательность нуклеотидов в молекуле ДНК всегда строго индивидуальна и неповторима для каждого биологического вида и для каждой особи в отдельности.
- Молекулы РНК активно участвуют в биосинтезе белка и реализации наследственной информации

