Нуклеиновые кислоты: состав, строение, функции



Биология, 10 класс

Нуклеиновые кислоты

Нуклеиновые кислоты — это **полимеры**, мономерами которых являются **нуклеотиды**.

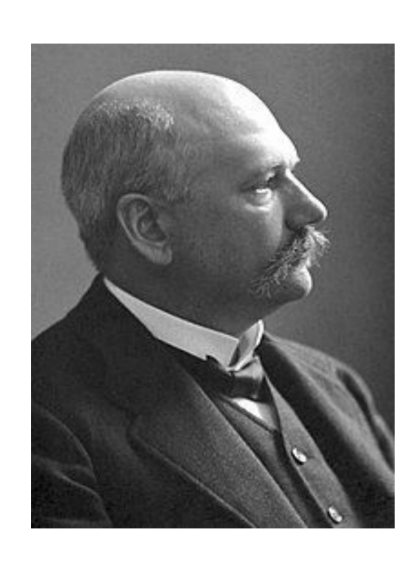


Фридрих Мишер



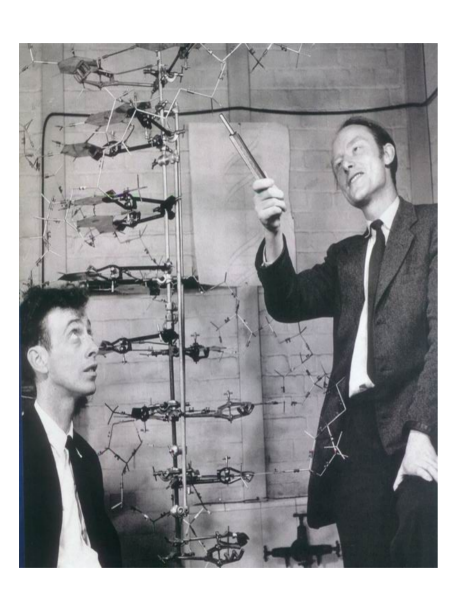
Швейцарский химик в 1869 г обнаружил в ядрах клеток неизвестное вещество, и назвал его нуклеином, от латинского слова nucleus, что в переводе означает «ядро».

Альбрехт Коссель



Немецкий биохимик в 1889 г ввел термин «нуклеиновые кислоты», выделил и описал 5 нуклеотидов: аденин, цитозин, гуанин, тимин, урацил. Нобелевский лауреат 1910 г в области физиологии и медицины.

Д.Уотсон, Ф.Крик



В 1953 году американский биолог Джеймс Уотсон и английский биофизик Фрэнсис Крик установили структуру нуклеиновых кислот.

Нобелевские лауреаты 1962 г в области

Виды нуклеиновых кислот

Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК)

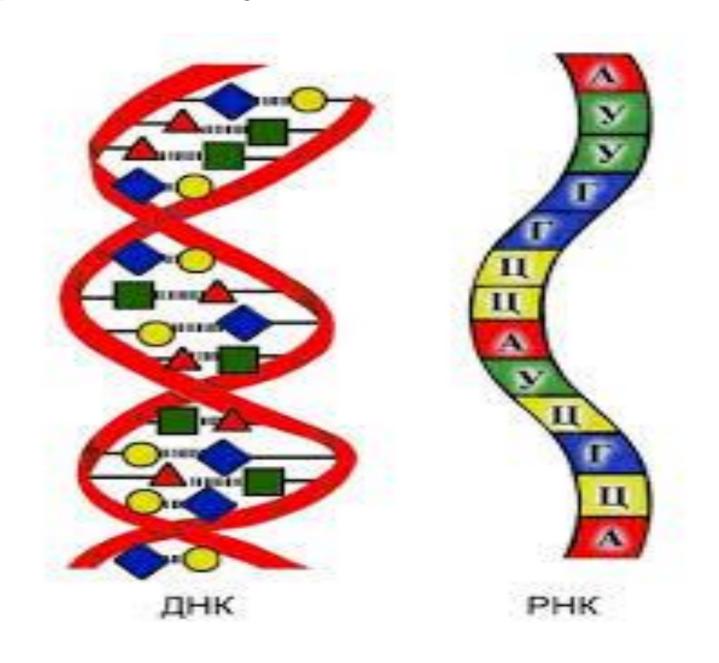
находится в ядре, митохондриях, пластидах (хлоропластах).



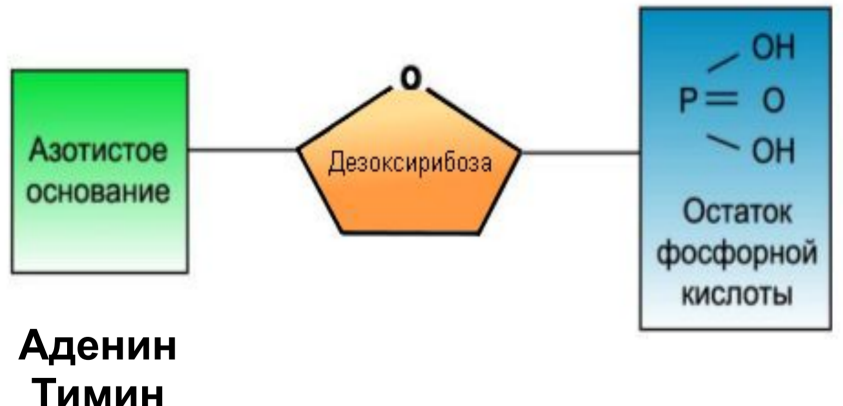
находится в ядре, цитоплазме, рибосомах, митохондриях, пластидах (хлоропластах).



Строение нуклеиновых кислот

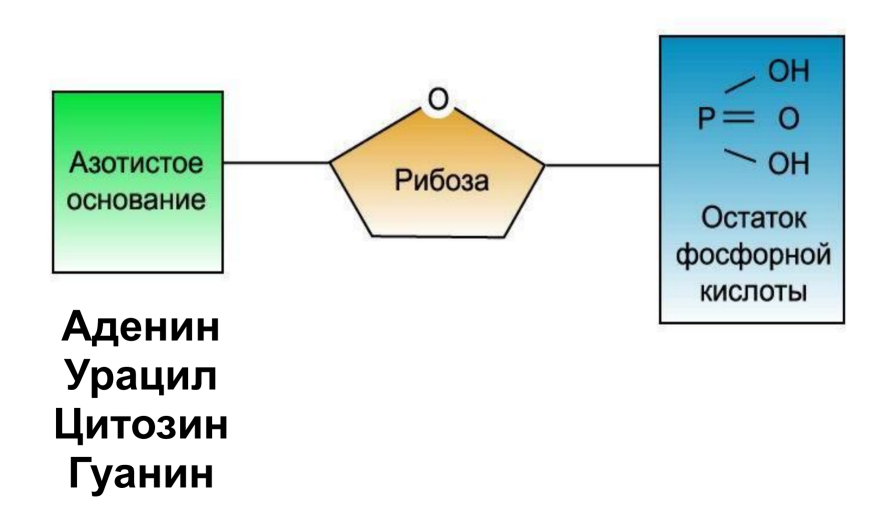


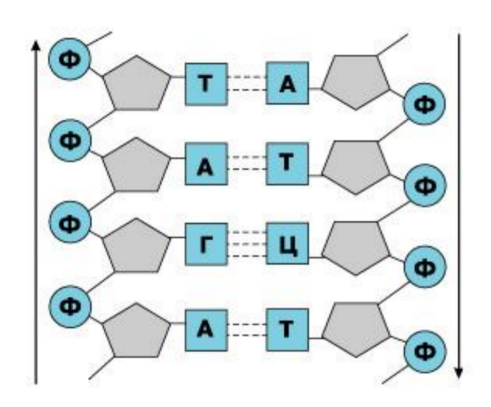
Строение нуклеотида ДНК



Аденин Тимин Цитозин Гуанин

Строение нуклеотида РНК





Нуклеотиды соединяются друг с другом в цепь через остаток фосфорной кислоты.

Азотистые основания соединяются друг с другом водородными связями. Образуется вторая цепочка нуклеиновой кислоты.

Комплементарность

Способность к избирательному соединению нуклеотидов, в результате чего образуются пары: **A** — **T(У)**; **Ц** — **Г**.

<u>ДНК</u>

А — Т (две водородные связи)

Ц — Г (три водородные связи)

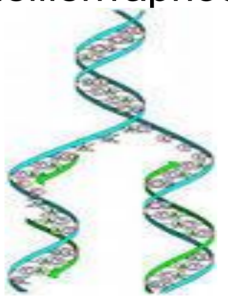
<u>РНК</u>

А — У (две водородные связи)

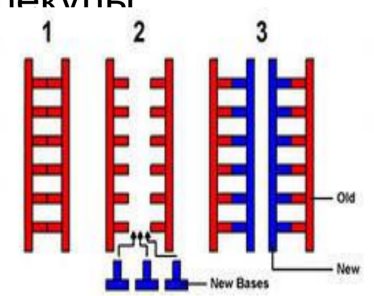
Ц — Г (три водородные связи)

Редупликация (репликация)

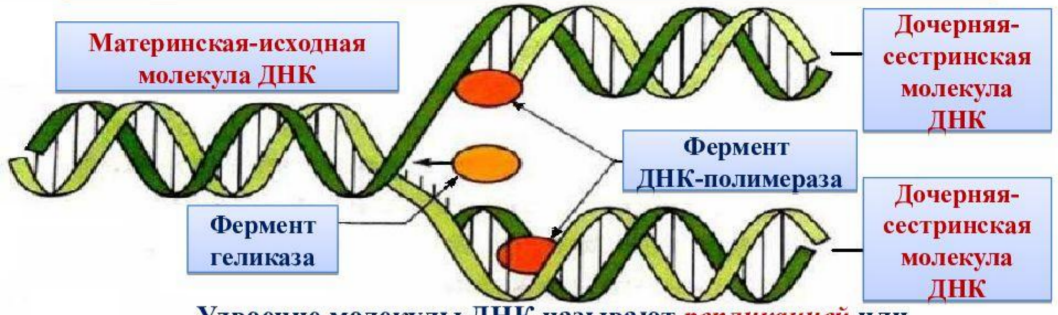
Процесс самоудвоения ДНК происходит по принципу комплементарности.



В результате репликации две новые молекулы ДНК представляют точную копию исходной молекулы



Репликация (редупликация, удвоение) ДНК



Удвоение молекулы ДНК называют репликацией или редупликацией. Во время репликации часть молекулы «материнской» ДНК расплетается на две нити с помощью фермента геликазы — это достигается разрывом водородных связей между комплементарными азотистыми основаниями: аденином — тимином и гуанином — цитозином. Далее к каждому нуклеотиду разошедшихся нитей ДНК фермент ДНК-полимераза подстраивает комплементарный ему нуклеотид.

И образуются две двухцепочечные молекулы ДНК, в состав каждой из которых входят одна цепочка «материнской» молекулы и одна новосинтезированная («дочерняя») цепочка. Эти две молекулы ДНК абсолютно идентичны.

Задание 1

постройте участок второй цепочки ДНК, следуя принципу комплементарности

Функции нуклеиновых кислот

<u>ДНК</u>

Хранение и передача наследственной информации.

<u>РНК</u>

Реализация наследственной информации в клетке.

Типы РНК

Тип РНК	Функции РНК

Домашнее задание

- 1. Изучите параграф 5 и записи в тетради.
- 2. Заполните таблицы: «Типы РНК», «Сходство и различие нуклеиновых кислот»

Сходство и различие нуклеиновых кислот

Признаки	ДНК	РНК
Сходства		
Различия 1) углевод		
2) азотистые основания		
3) структура		
4) виды молекул		
5) местонахождени е в клетке		
6) функции		