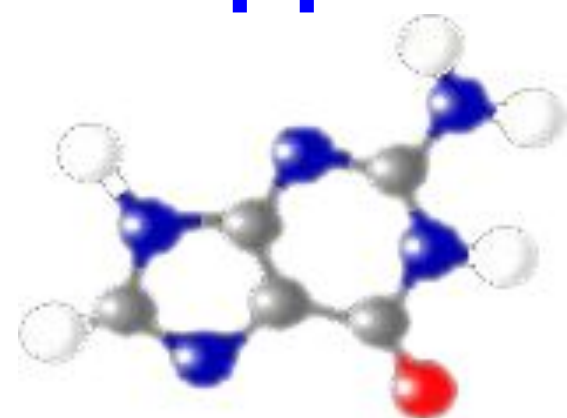
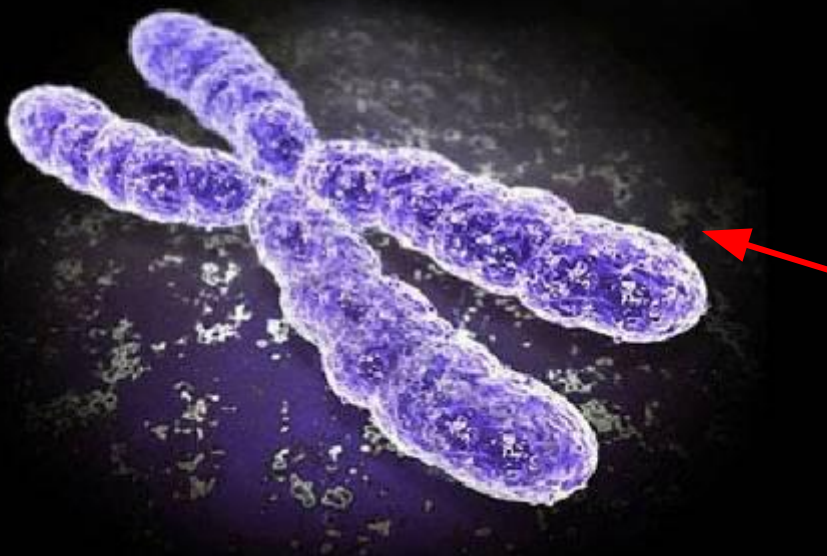


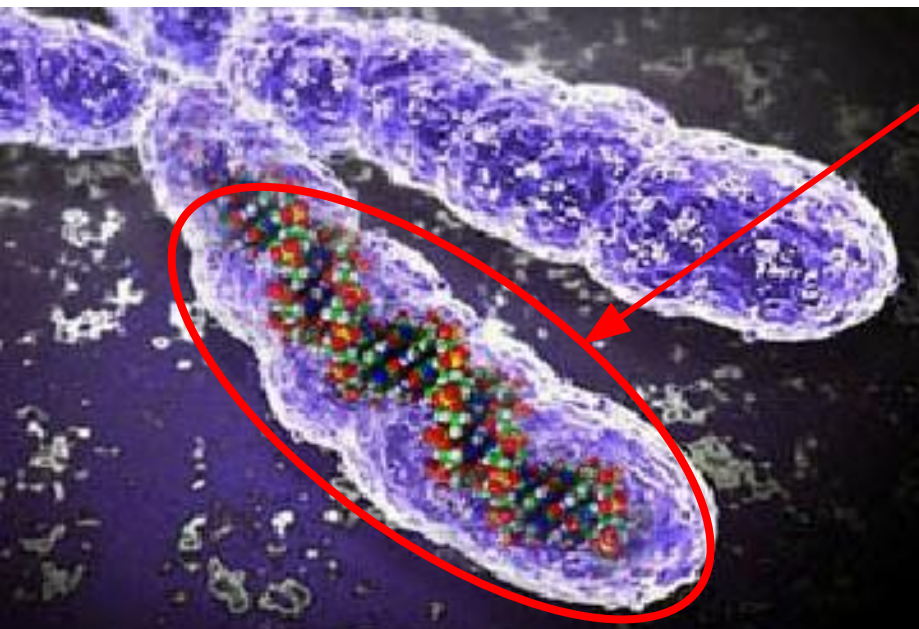
Презентация к уроку ДНК

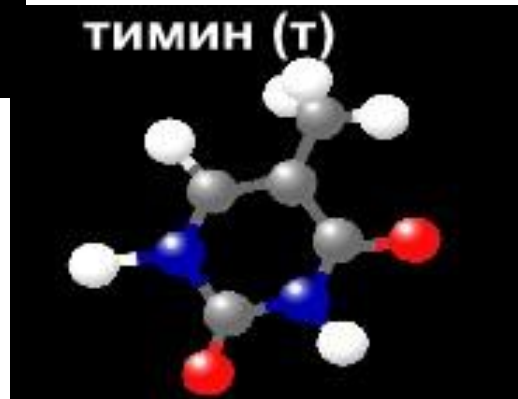
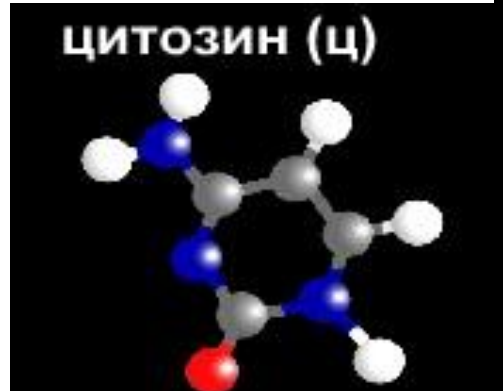
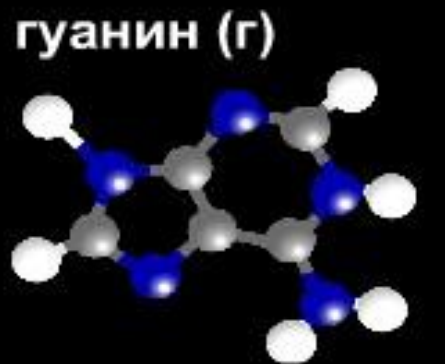


Автор: Осенний Иван



Хромосомы - это носители информации в ядре клетки, состоящие из молекул **ДНК** (**ДезоксирибоНукле-иновые Кислоты**).





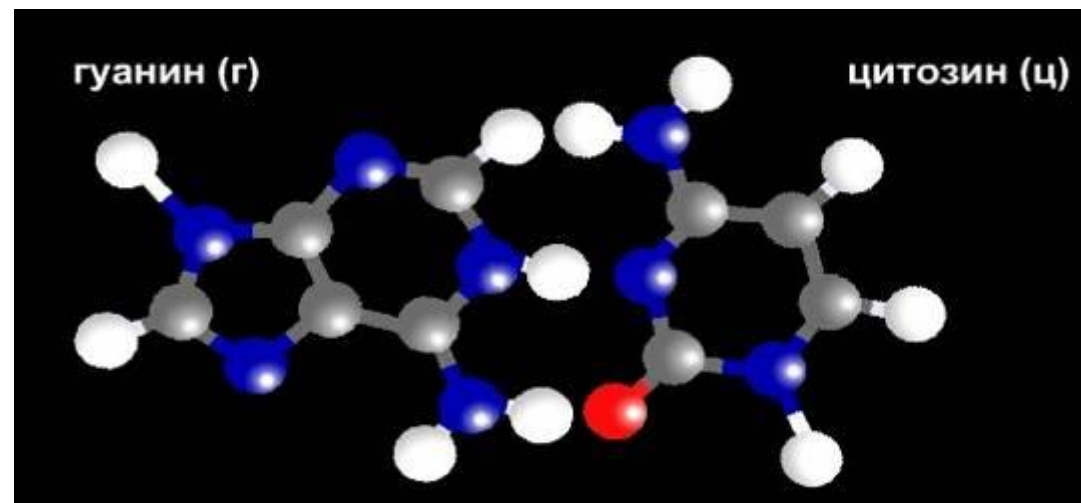
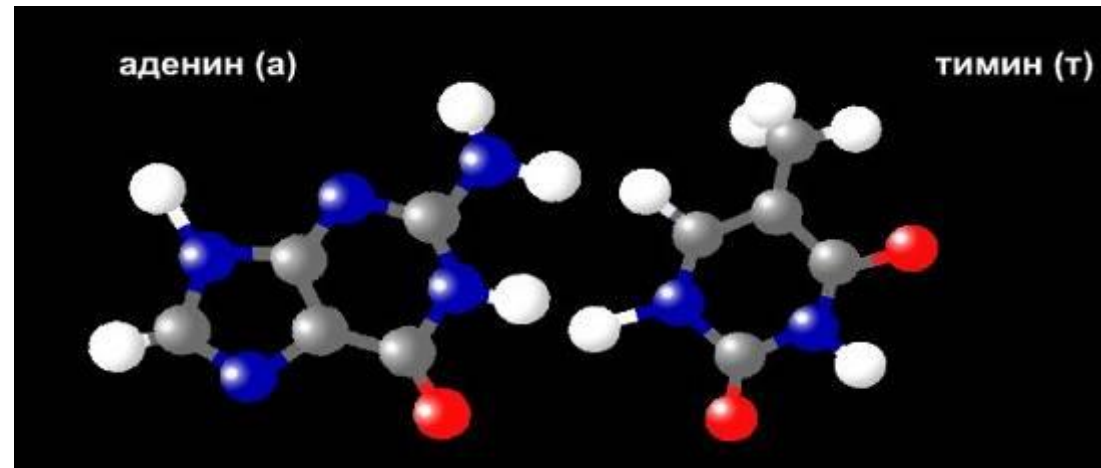
Молекула ДНК состоит из 2 полинуклеотидных цепей. Нуклеиновые кислоты представляют собой биополимеры, построенные из молекул-мономеров - нуклеотидов. Такие цепи состоят из четырёх азотистых оснований:

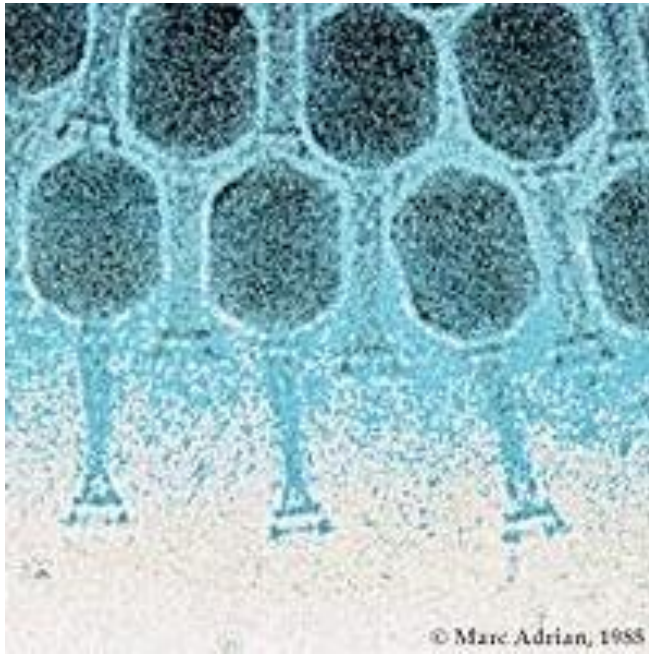
- аденин,
- гуанин,
- цитозин,
- тимин.

Нарушения последовательности нуклеотидов в цепи ДНК приводят к наследственным изменениям в организме — мутациям.

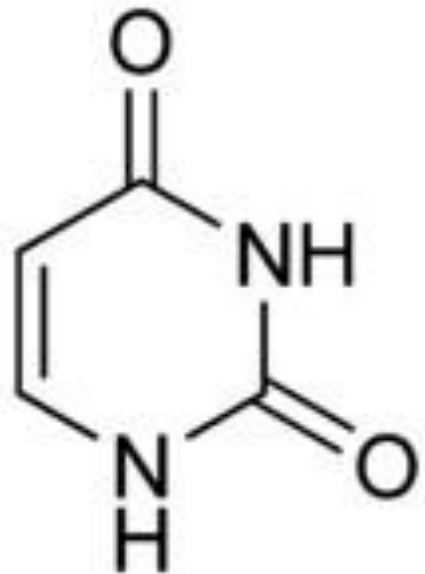
Строение азотистых оснований таково, что они идеально подходят друг к другу образуя прочные водородные связи:

Аденин-тимин
Гуанин-цитозин



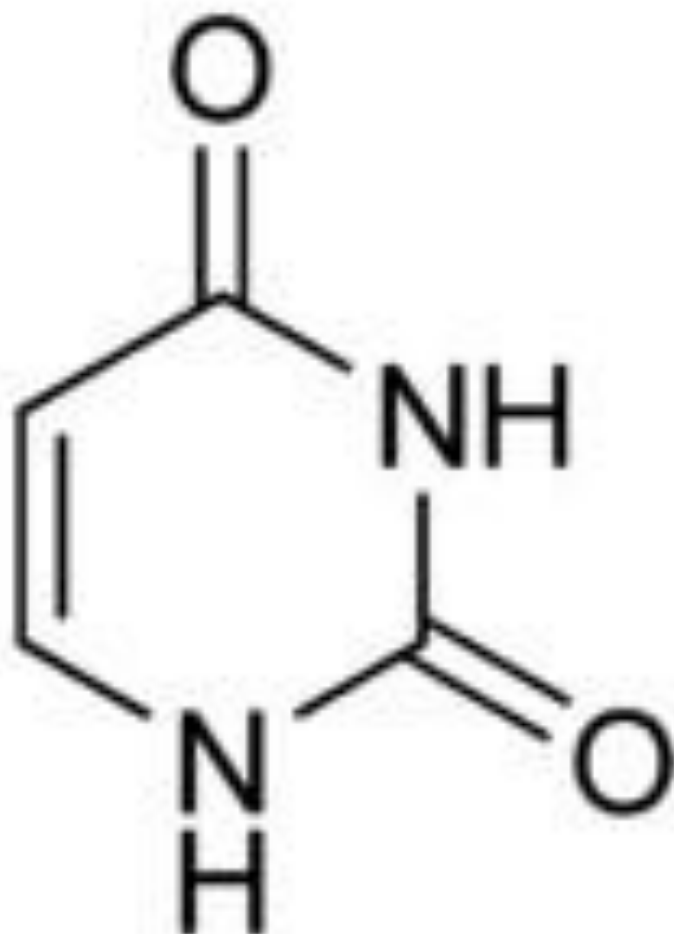


© Marc Adrian, 1985



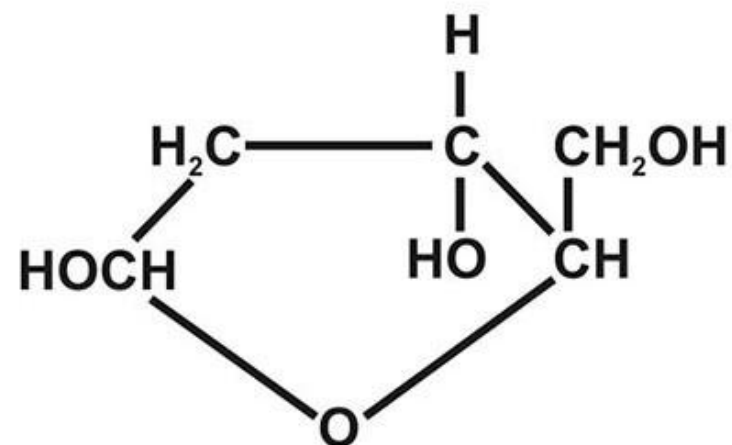
В виде исключения, например, у бактериофага PBS1, в ДНК встречается пятый тип оснований — урацил ([U]), пиридиновое основание, отличающееся от тимина отсутвием метильной группы на кольце, обычно заменяющее тимин в РНК [9].

урацил

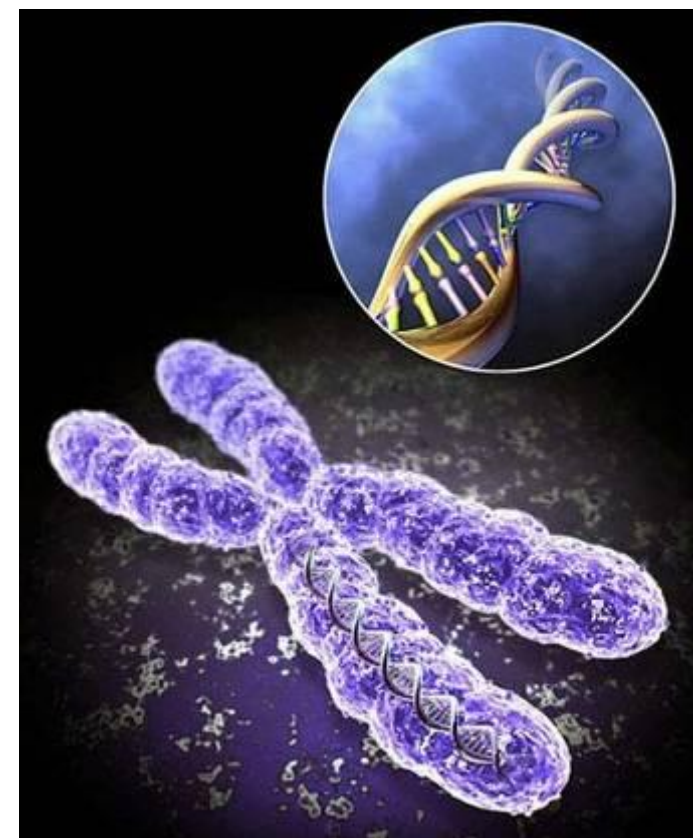


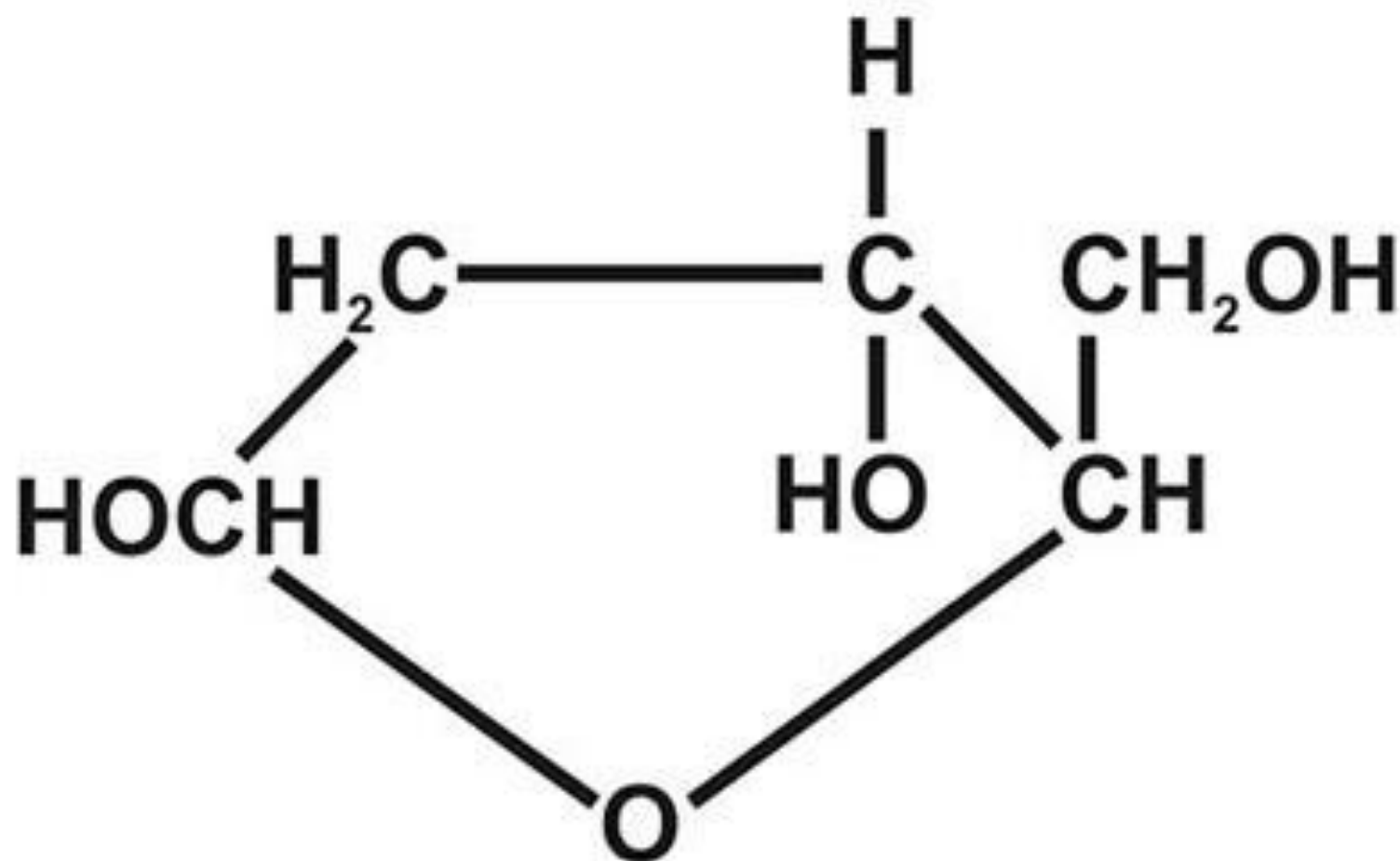
ДНК - это нуклеиновые кислоты, содержащие в качестве углеводного компонента дезоксирибозу.

ДНК является основной составляющей хромосом всех живых организмов; ею представлены гены всех про- и эукариот, а также геномы многих вирусов.



2-дезокси-D-рибоза





2-дезокси-D-рибоза

ГЕНОМ

ГЕНОМ - совокупность генов, содержащихся в гаплоидном (одинарном) наборе хромосом данного организма. Диплоидные организмы содержат 2 генома — отцовский и материнский. Термин «геном» в современной генетике употребляют и по отношению к совокупности генов у бактерий, вирусов, органелл (митохондриальный геном, хлоропластный геном).

ПРОКАРИОТЫ

Прокариоты - организмы, не обладающие, в отличие от эукариот, оформленным клеточным ядром.

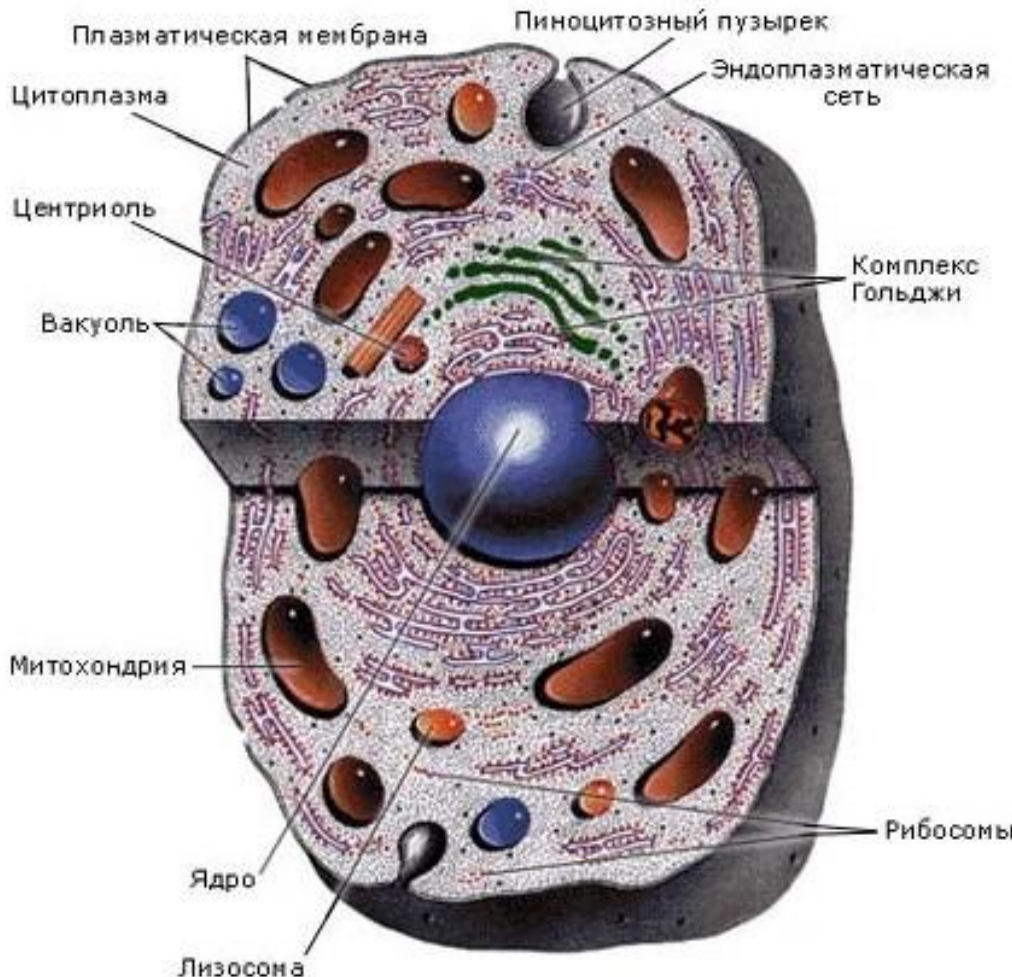
Генетический материал в виде кольцевой цепи ДНК лежит свободно в нуклеотиде и не образует настоящих хромосом.

К прокариотам относятся бактерии, в т. ч. цианобактерии (сине-зеленые водоросли), например

Сцитонема



ЭУКАРИОТЫ



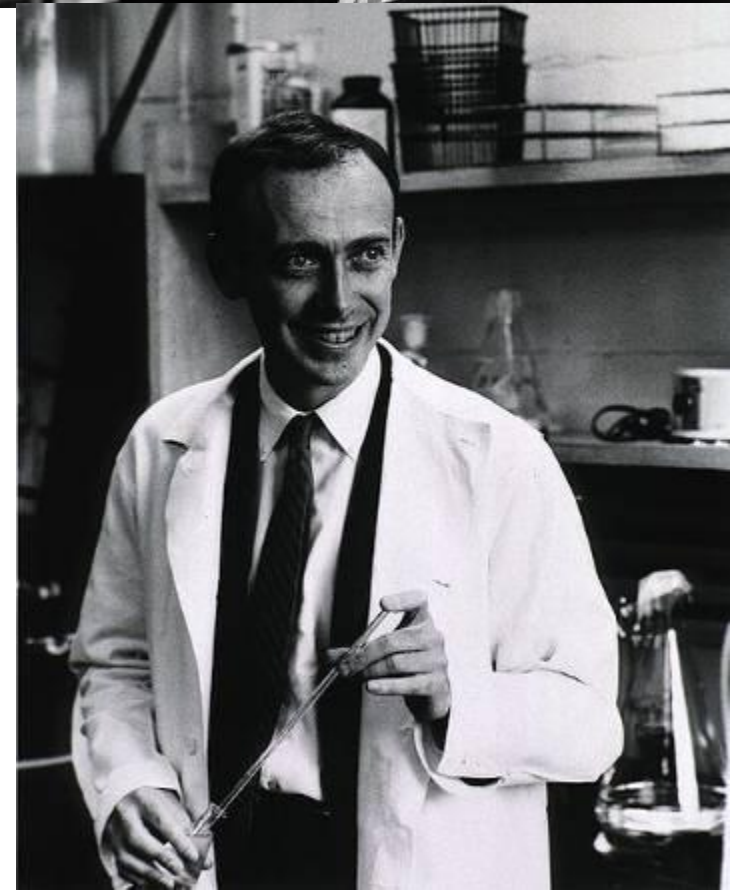
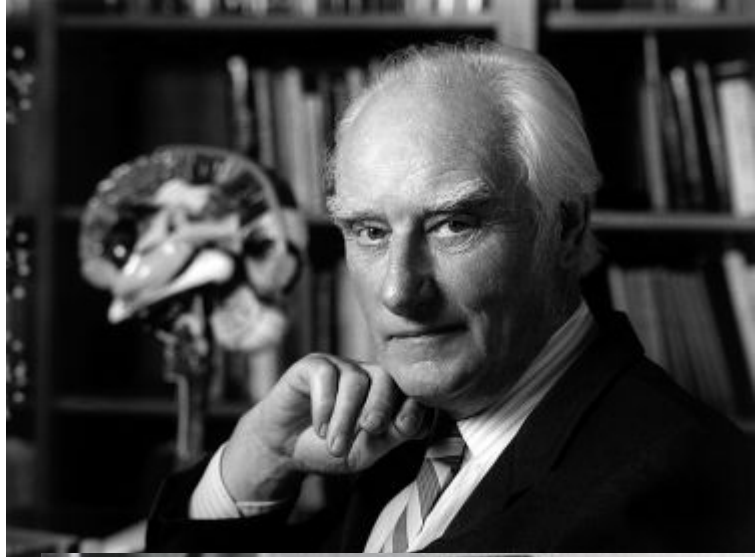
Эукариоты – это организмы (все, кроме бактерий, включая цианобактерии), обладающие, в отличие от прокариот, оформленным клеточным ядром, ограниченным от цитоплазмы ядерной оболочкой. Генетический материал заключен в хромосомах. Клетки эукариоты имеют митохондрии, пластиды и другие органоиды. Характерен половой процесс.

В нуклеотидной последовательности ДНК закодирована генетическая информация о всех признаках вида и особенностях индивидуума — ее генотип (наследственная конституция организма).

ДНК была открыта
Иоганном
Фридрихом
Мишером в 1869
году. Фридрих был
биологом,
физиологом и
гистологом, родом из
Швейцарии.



Структура двойной спирали ДНК была предложена Френсисом Криком и Джеймсом Уотсоном в 1953 году на основании рентгеноструктурных данных



В зависимости от концентрации ионов и нуклеотидного состава молекулы, двойная спираль ДНК в живых организмах существует в разных формах. На рисунке (слева направо) представлены A, B и Z формы

