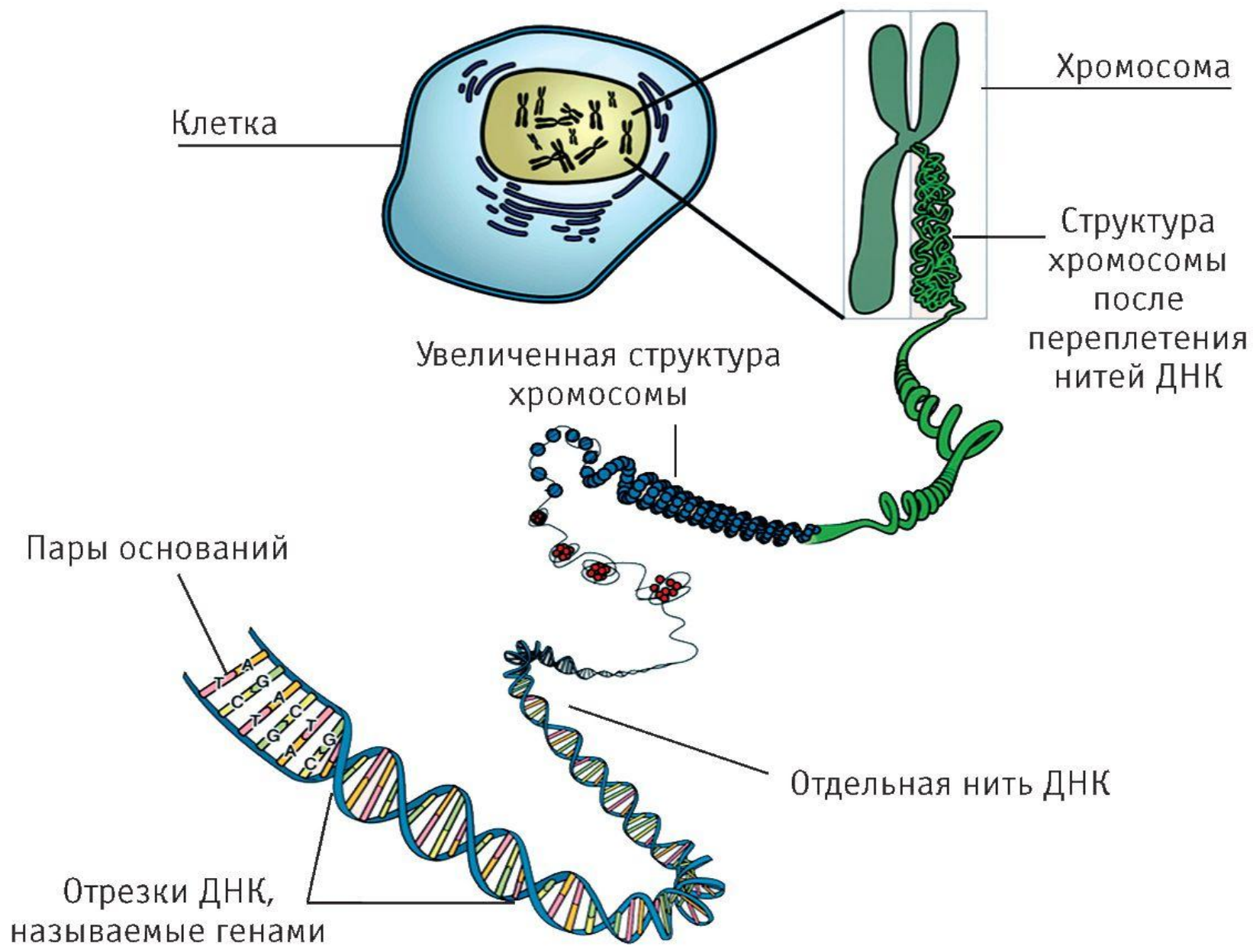
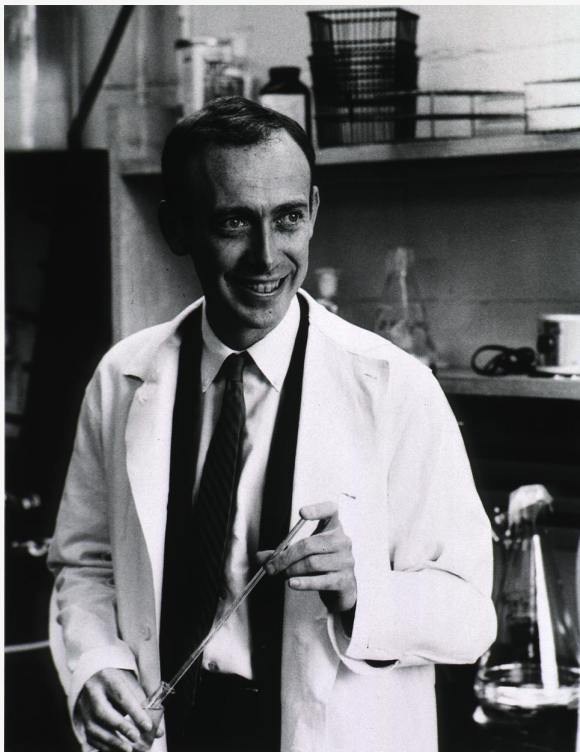


Принципы строения молекулы
дезоксирибонуклеиновой кислоты:
комплементарность
нуклеотидов

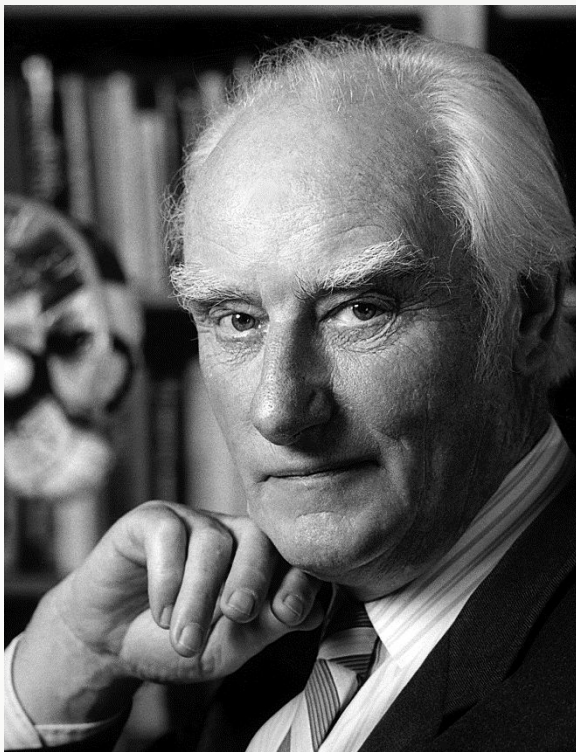
ЦО:

9.4.1.2 - описывать строение
двойной спирали молекулы
дезоксирибонуклеиновой кислоты

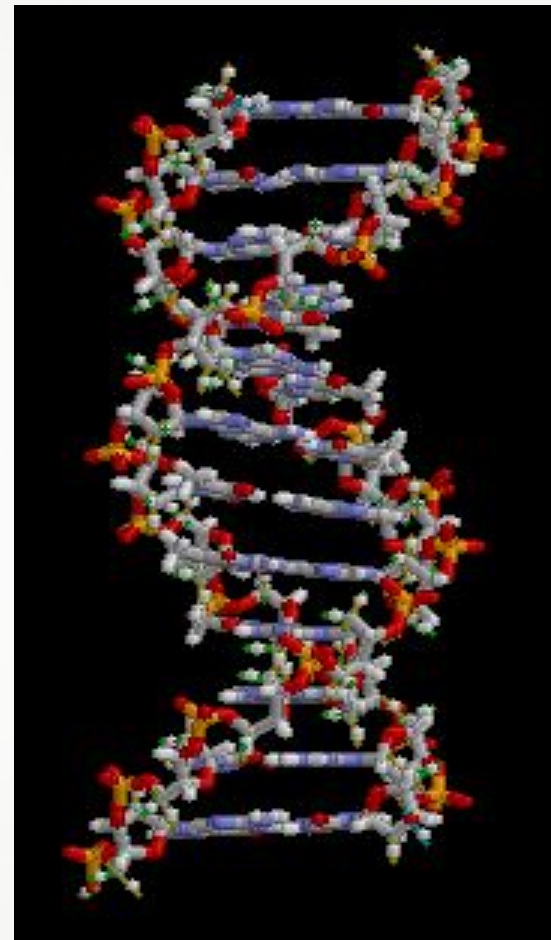




**Джеймс
Уотсон
1928–2008 гг.**



**Френсис
Крик
1916–2004 гг.**



Нуклеиновые кислоты

— самые крупные из молекул, образуемых живыми организмами.

Их молекулярная масса может быть от 10 000 до нескольких миллионов углеродных единиц.

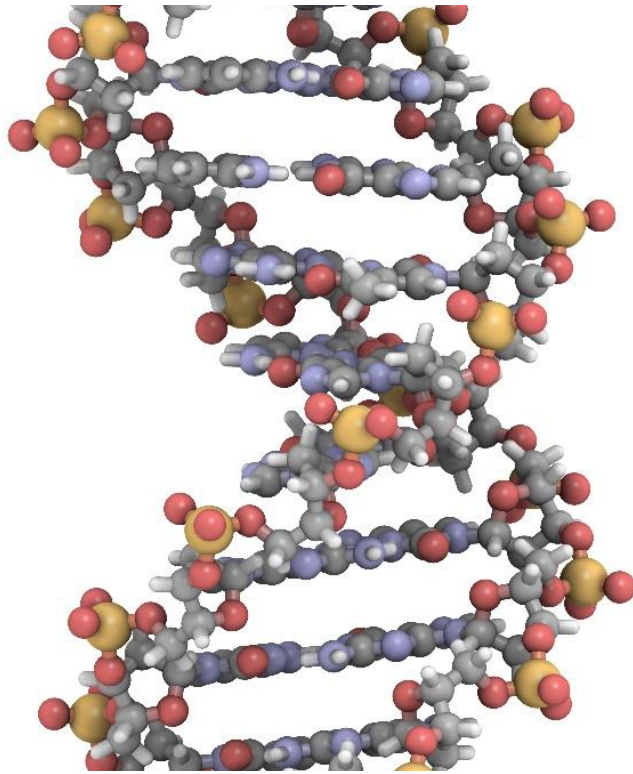
— высокомолекулярные органические соединения живых организмов, которые осуществляют хранение, передачу и воспроизведение наследственной информации.

— хорошо растворимы в воде;

— практически не растворимы в органических растворителях;

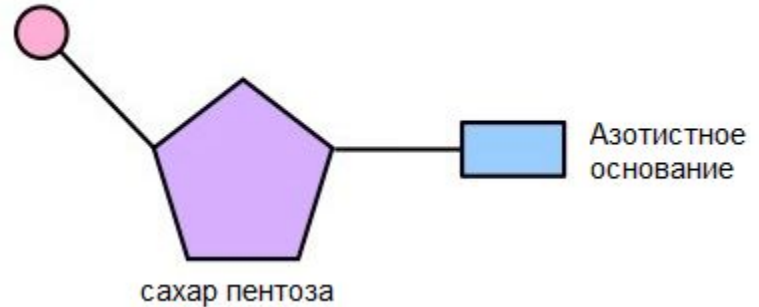
— очень чувствительны к действию температуры и критическим значениям уровня pH.

Дезоксирибонуклеиновая кислота

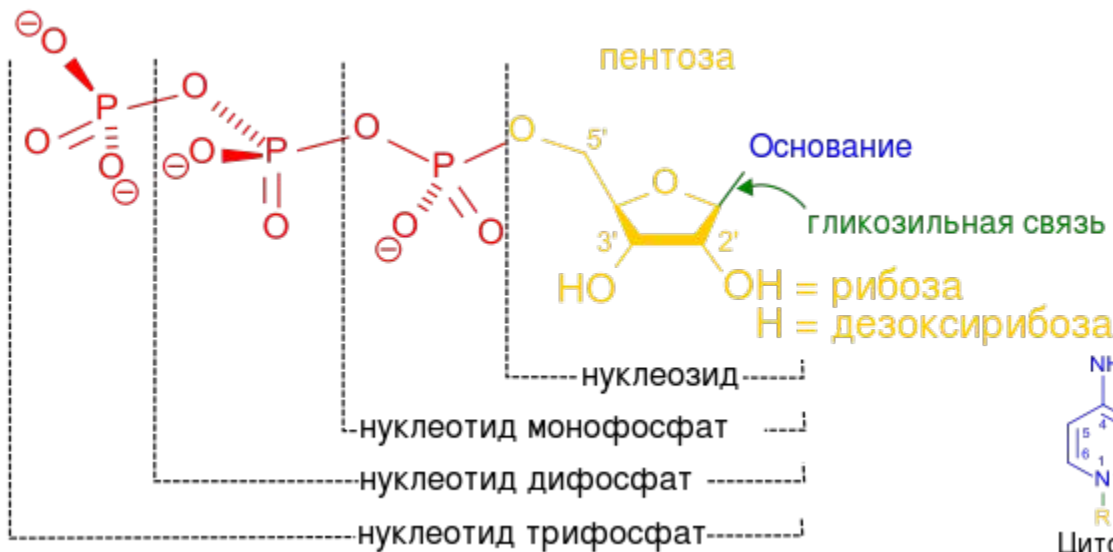


Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК)

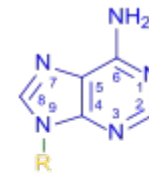
Фосфатная группа



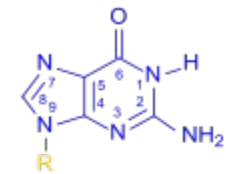
Строение нуклеотидов



Пурины

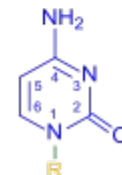


Аденин

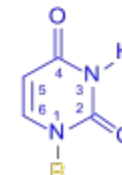


Гуанин

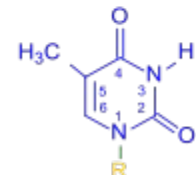
Пиримидины



Цитозин



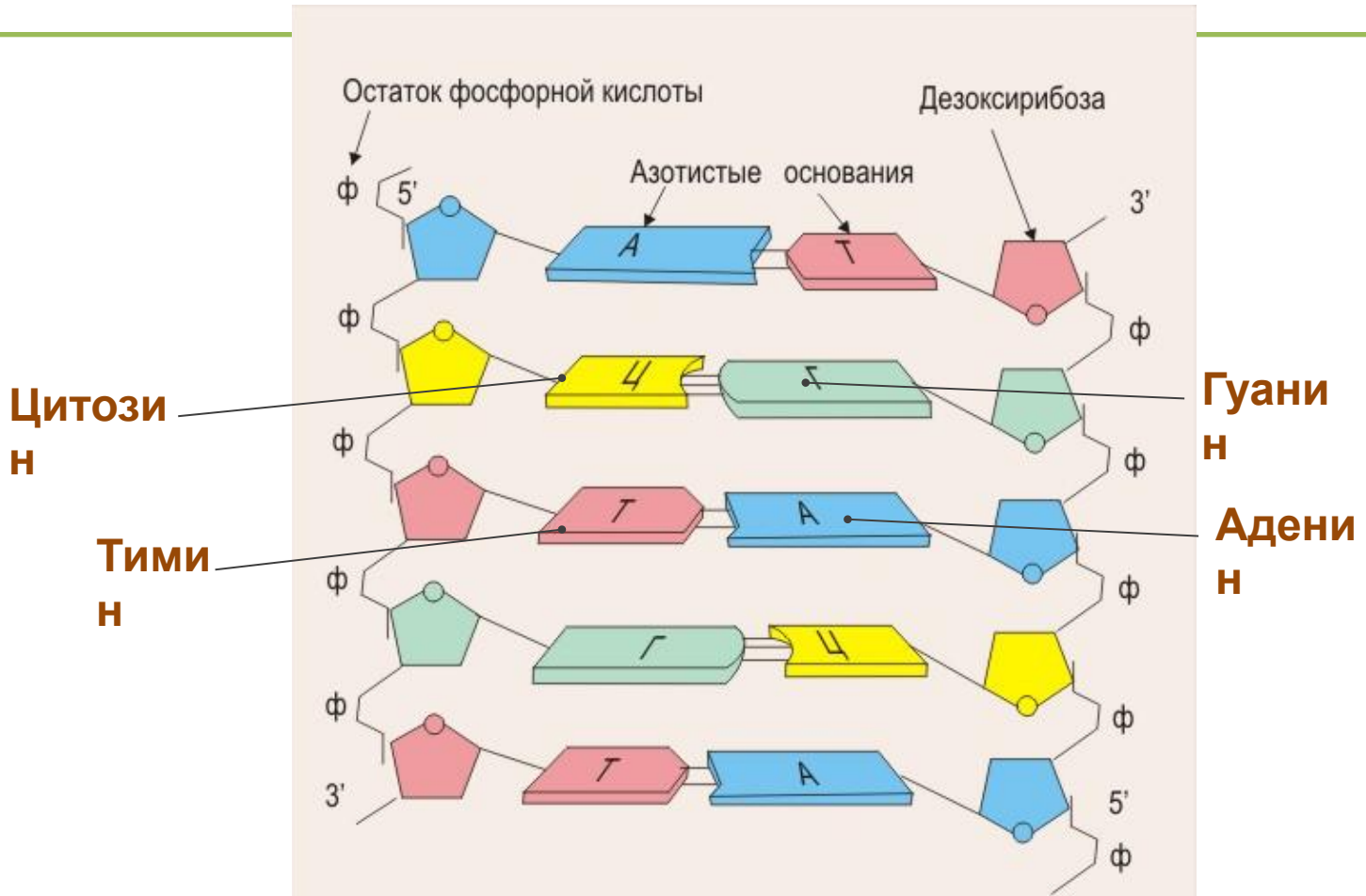
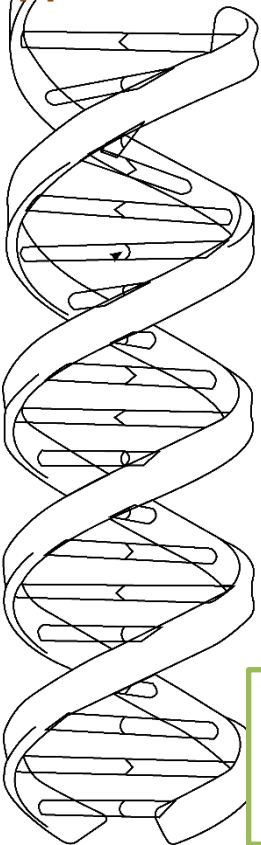
Урацил



Тимин

Строение ДНК

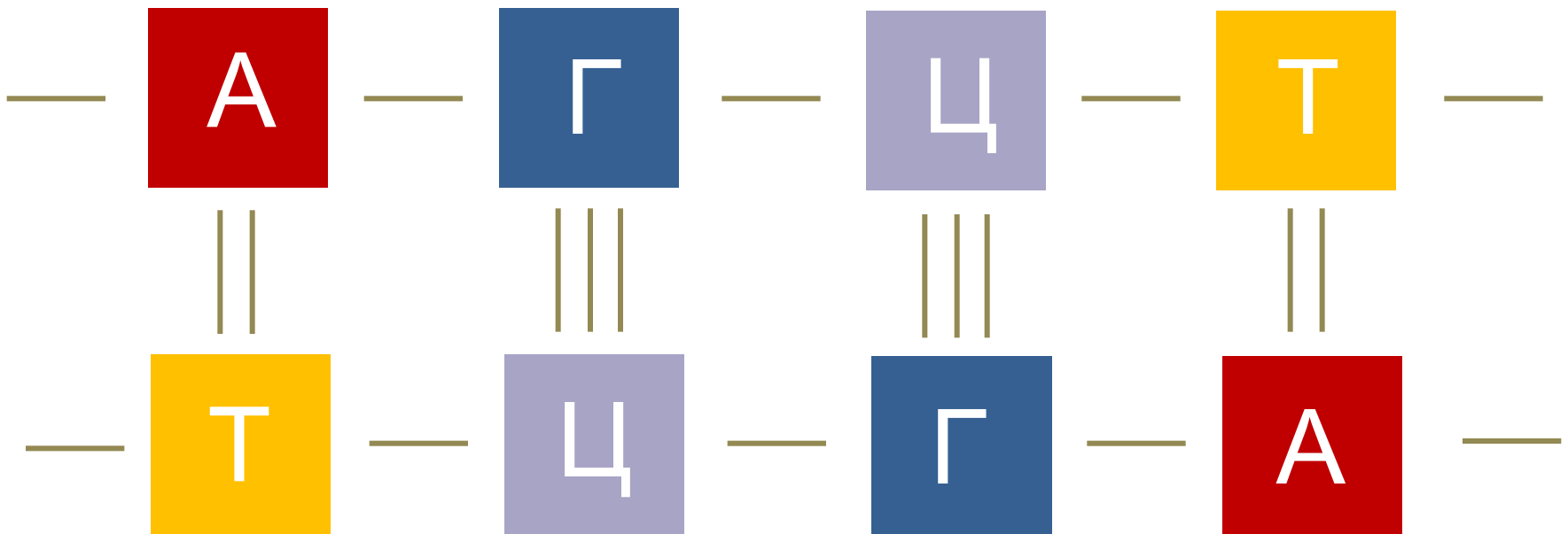
Двойная спираль ДНК



Диаметр молекулы ДНК — 2 нм, шаг спирали — 3,4 нм.

Каждый виток спирали содержит 10 пар

Принцип комплементарности



В молекуле ДНК: $A+Г=T+Ц$ (Правило Чаргаффа)

Запомнить!

- Длина 1 нуклеотида = 0,34 нм
- Размер 1 гена = длина 1 нуклеотида × n (кол-во нуклеотидов)
- Кол-во нуклеотидов = кол-во аминокислот × 3
- Масса 1 гена = кол-во нуклеотидов × массу 1 нуклеотида
- Молекулярная масса 1 нуклеотида = 345 (после округления 300)
- Молекулярная масса 1 аминокислоты = 110

Задания

- В молекуле ДНК на долю цитозиновых нуклеотидов приходится 18%.
Определите процентное содержание других нуклеотидов в этой ДНК.

Решение:

- Две цепи ДНК удерживаются друг против друга водородными связями. Определите число двойных и тройных водородных связей этой цепи ДНК, если известно, что нуклеотидов с тиминном – 18, с цитозином – 32 в обеих цепях ДНК.
- *Решение:*

- Белок состоит из 158 аминокислот. Какую длину имеет определяющий его ген, если расстояние между двумя соседними нуклеотидами в спиральной молекуле ДНК составляет 0,34?

На фрагменте одной цепочки ДНК нуклеотиды расположены в такой последовательности А-А-Г-Т-Ц-Т-А-Ц-Г-Т-А-Т

а) Нарисуйте схему структуры двухцепочечной молекулы ДНК.

б) Какова длина данного фрагмента ДНК? (Каждый нуклеотид занимает 0,34 нм по длине цепочки ДНК.)

в) Сколько (в процентах) содержится нуклеотидов (отдельно) в данной ДНК?