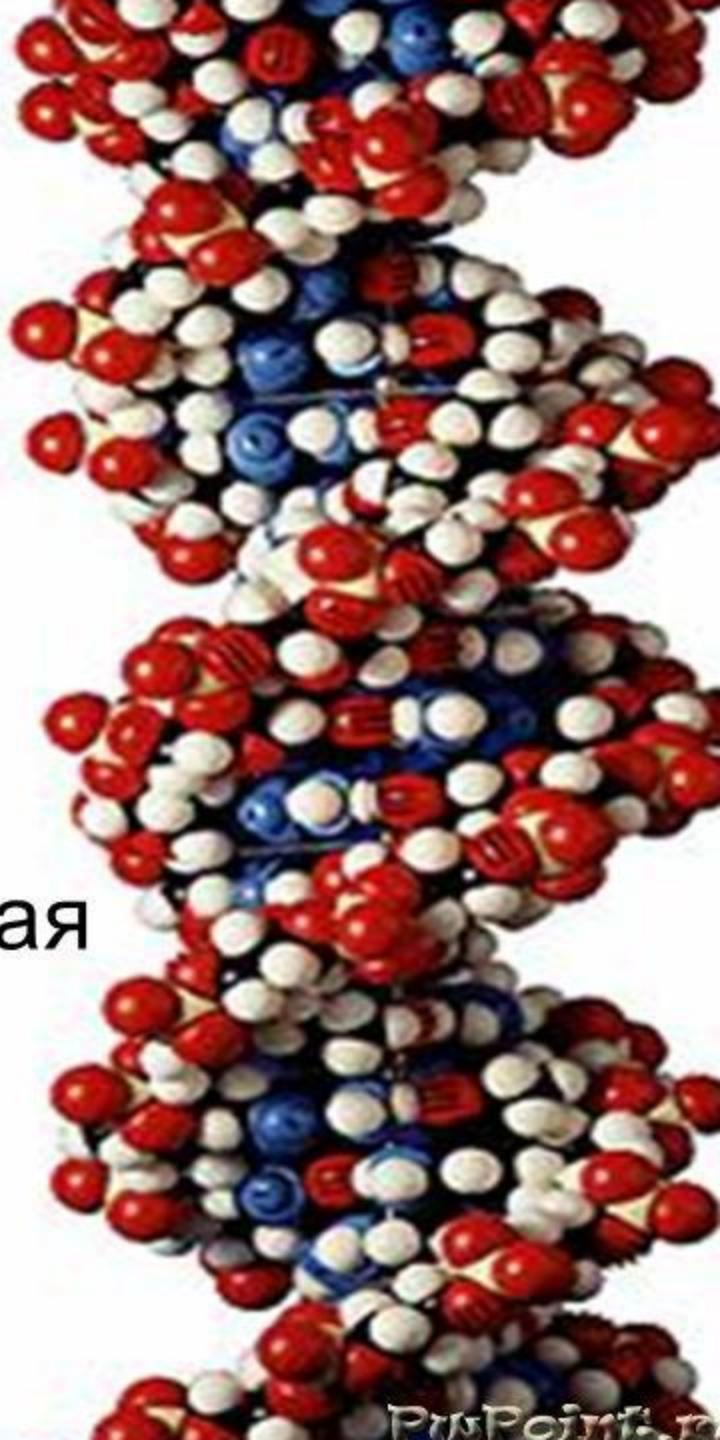


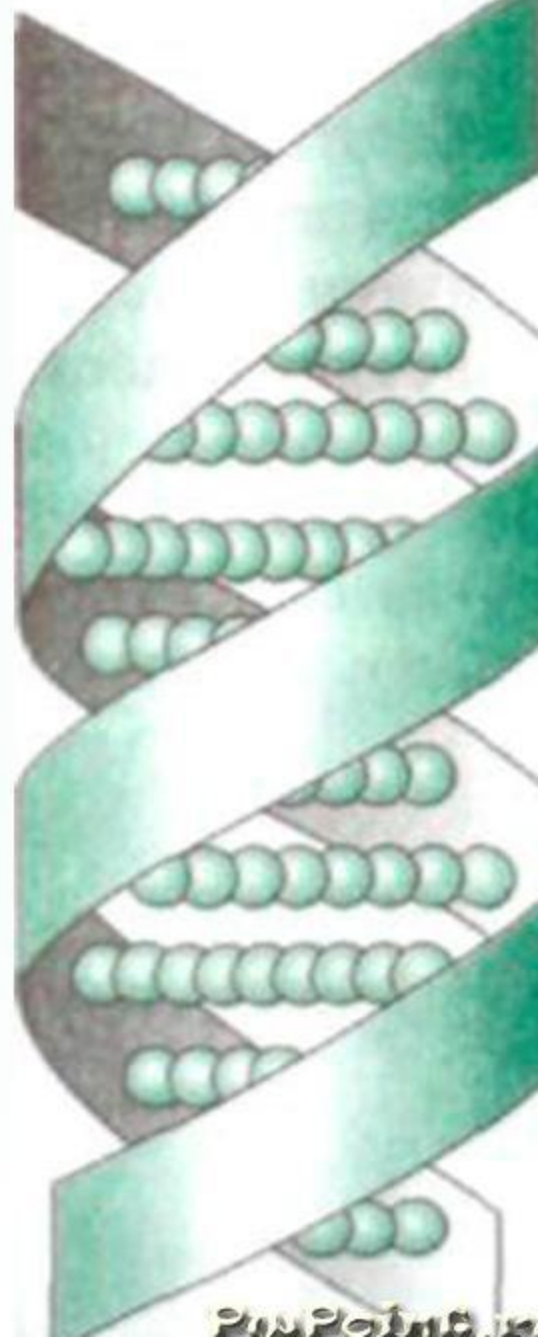
Строение состав и значение ДНК

ДНК –дезоксирибонуклеиновая
ислота



Дезоксирибонуклеиновая кислота

ДНК –
биологический
полимер,
состоящий из
двух спирально
закрученных
цепочек.



История открытия

1869 г. **Фридрих Мишер** обнаружил НК и дал им название («нуклеус»-ядро).



Эдвин
Чаргаф

1905 г. **Эдвин Чаргафф** изучил нуклеотидный состав НК.



Розалинд
Франклин

1950 г. **Розалинда Франклин** установила, двухцепочечность ДНК.



Дж. Уотсон
Ф. Крик

1953 г. американские биохимики **Дж. Уотсон** и **Ф. Крик** установили расположение частей молекулы ДНК.

Местонахождение ДНК в клетке

- Ядро
- Митохондрии
- Пластиды



Хлоропласт



Ядро



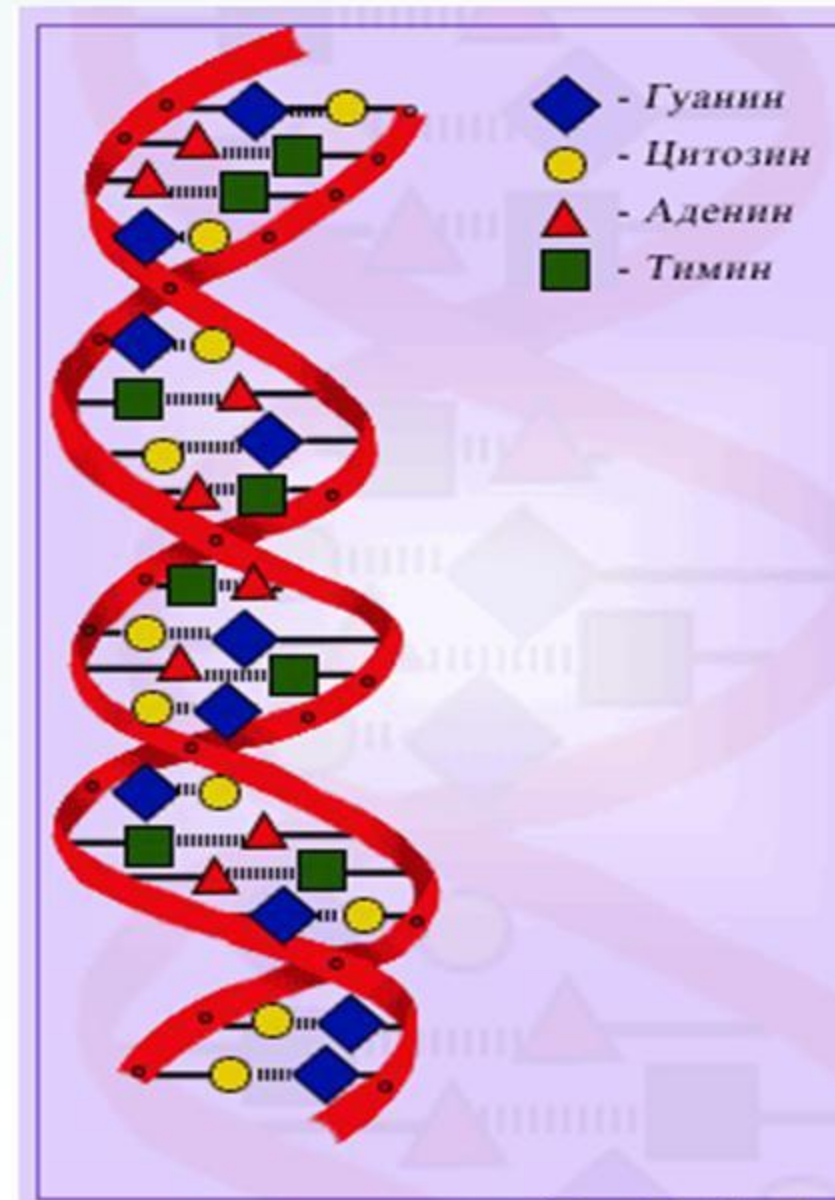
Митохондрия

Строение молекулы ДНК

Цепи нуклеотидов образуют правозакрученные объемные спирали по 10 пар оснований в каждом витке

Цепи закручиваются вокруг друг друга, а также вокруг общей оси и образуют двойную спираль

Цепи антипараллельны или разнонаправлены. Последовательность соединения нуклеотидов одной цепи противоположно таковой в другой



Строение ДНК

- **ДНК** - полимер.
- **Мономеры** - нуклеотиды.
- **Нуклеотид** - химическое соединение остатков трех веществ:

Строение нуклеотида

Азотистые основания:
- Аденин;
- Гуанин;
- Цитазин
- Тимин

Углевод:
- Дезоксирибоза

Остаток фосфорной кислоты (ФК)

Схема состава нуклеотида ДНК



Азотистое
основание
аденин, или
гуанин, или
цитозин, или
тимин



Схемы строения азотистых оснований.

В состав ДНК входят следующие азотистые основания:

Пуриновые

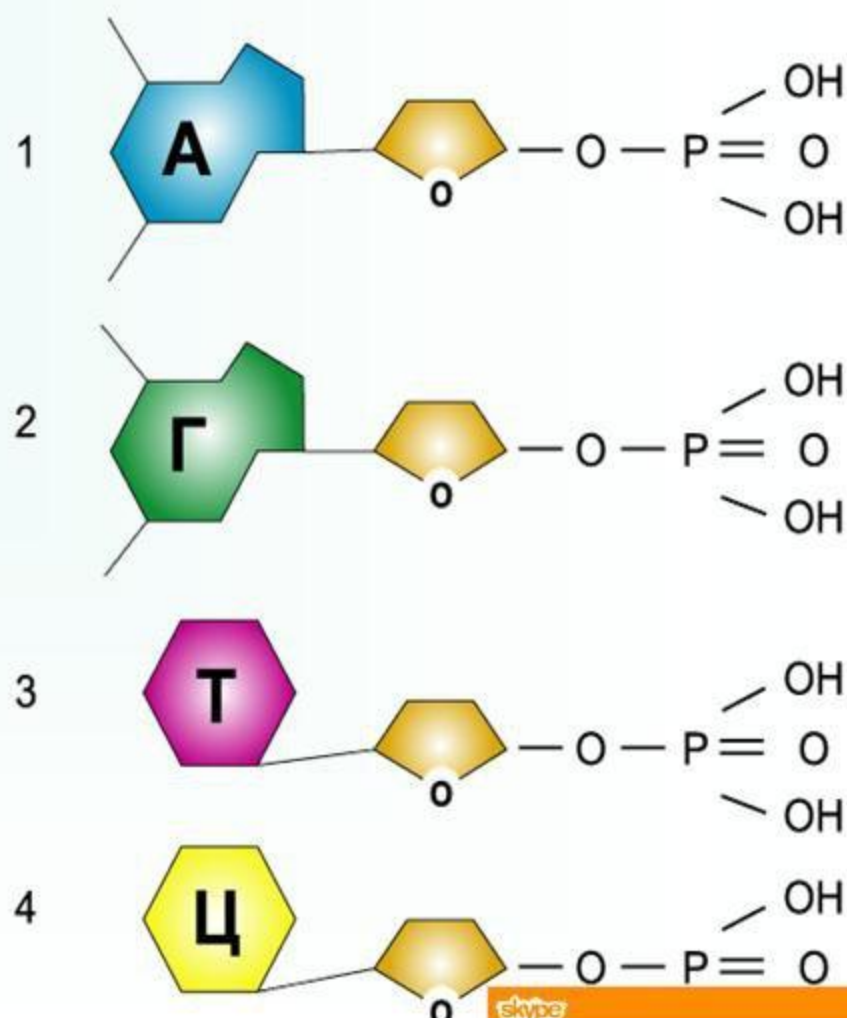
1. Аденин,

2. Гуанин

Пиримидиновые

3. Тимин

4. Цитазин

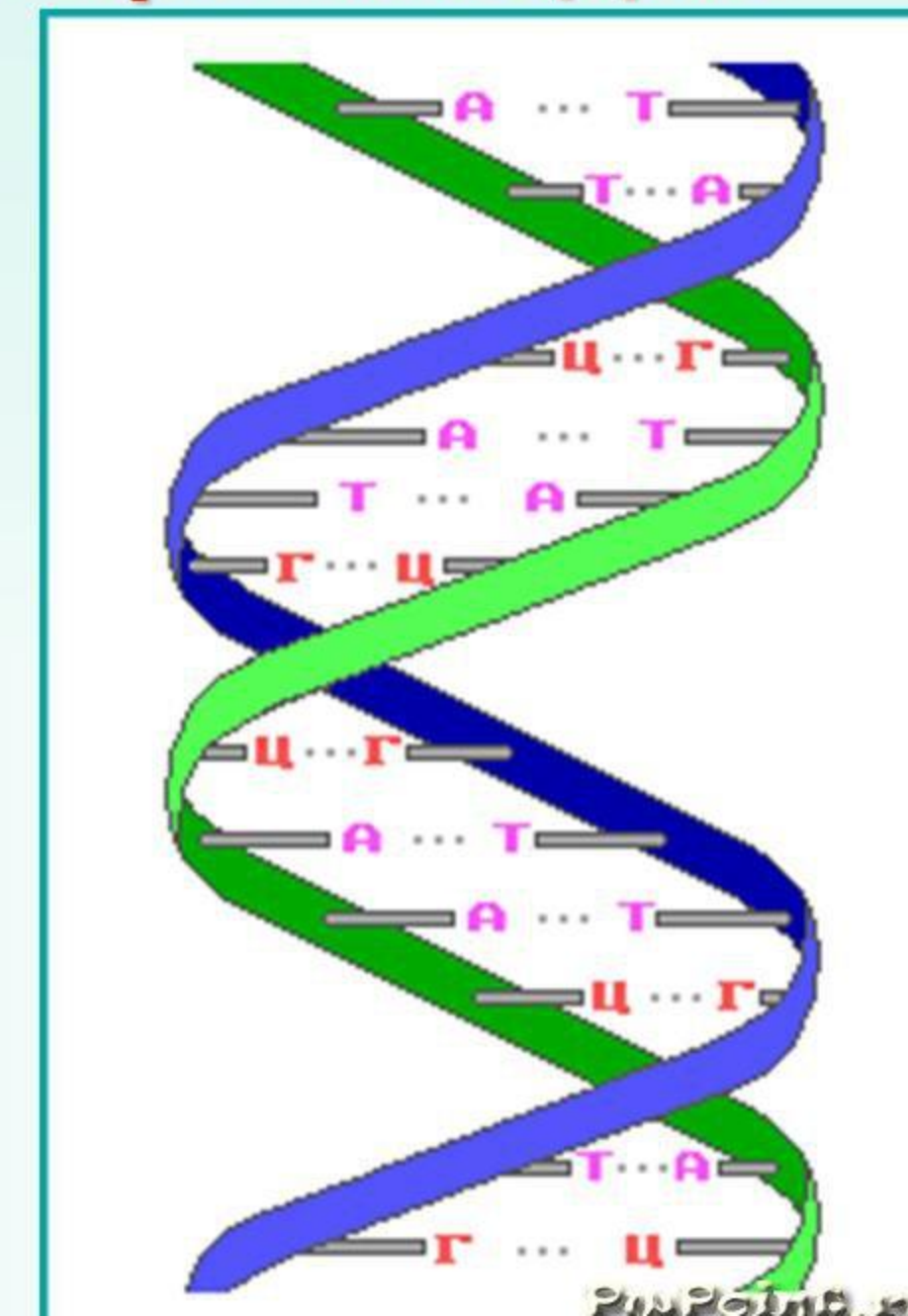


Близнак Ирина
в сети

Схематическое строение ДНК

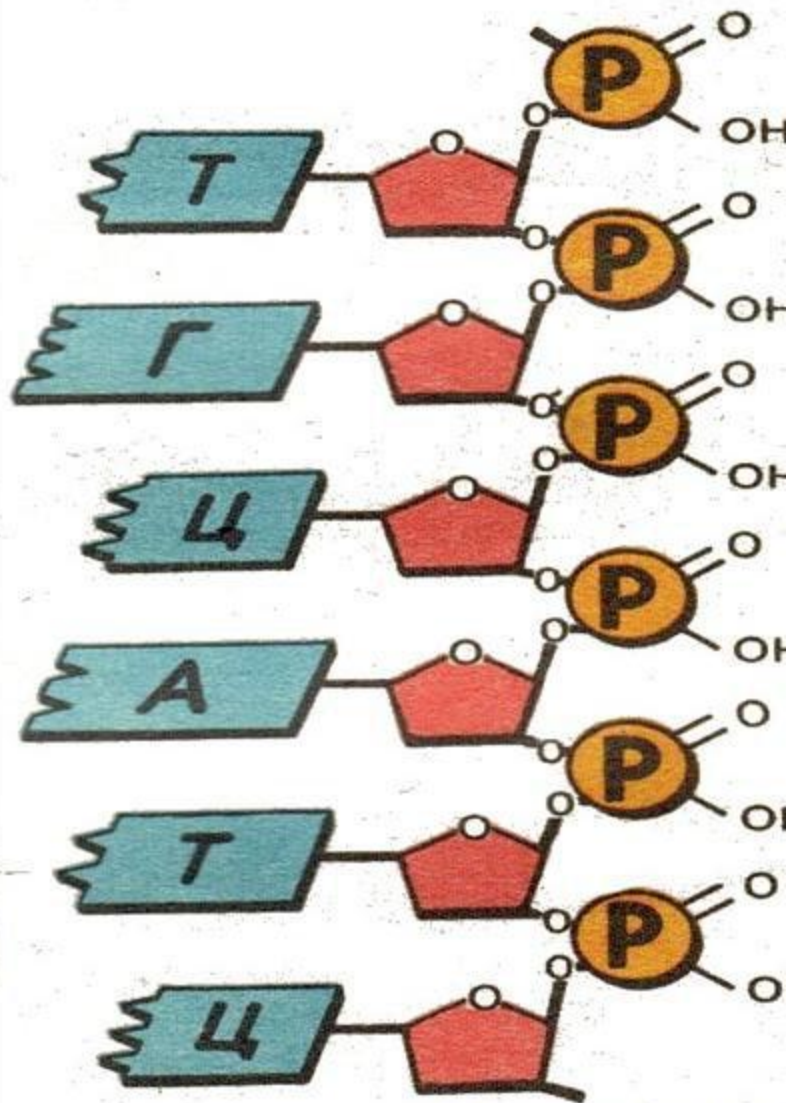
Нуклеотиды:

- Расположены друг от друга на расстоянии **0,34нм**
- Масса одного нуклеотида равна **345.**
- Ширина спирали **2нм**
- Эти величины **постоянные**



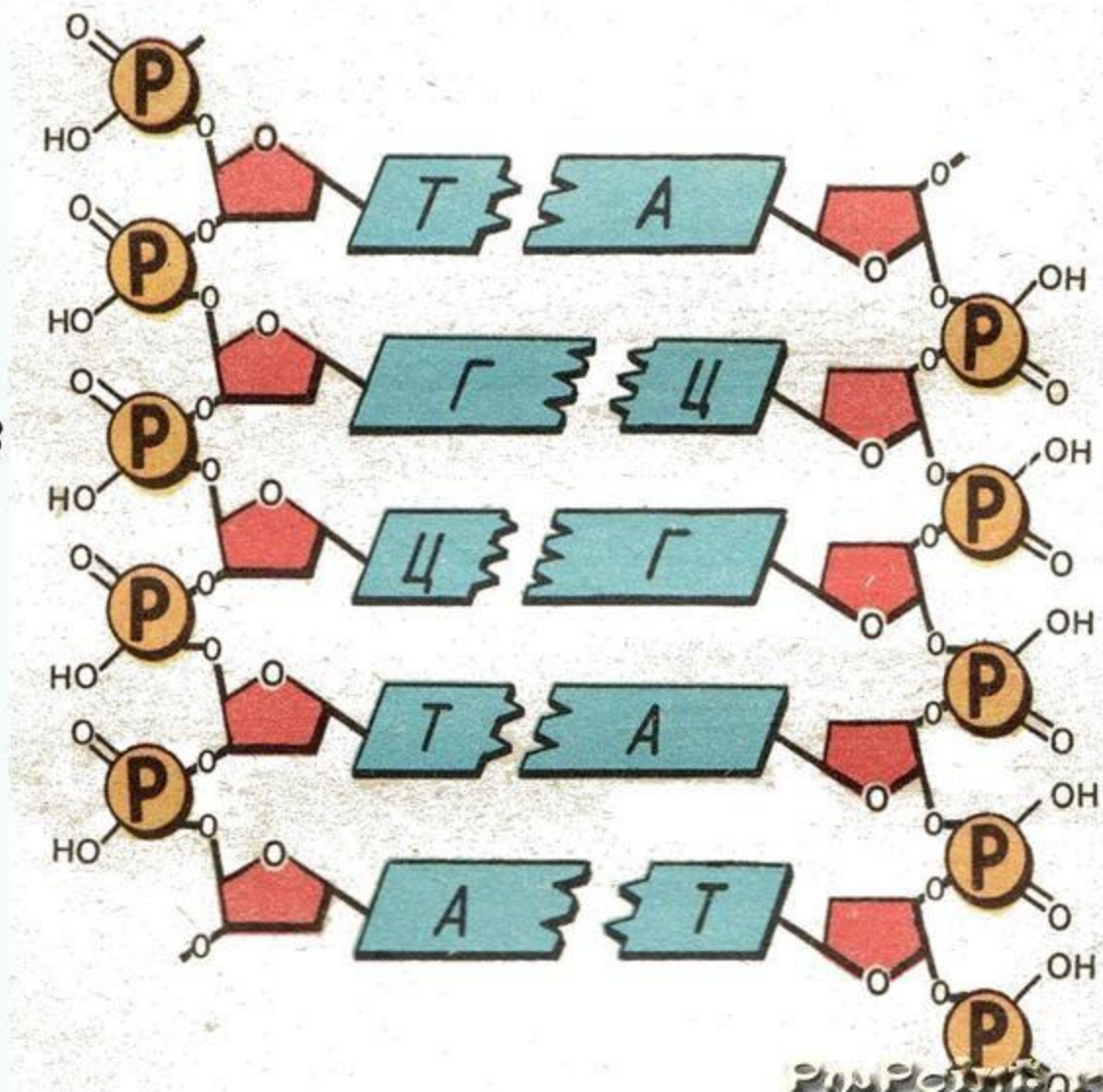
Связи между нуклеотидами в одной цепи ДНК

Осуществляются путем образования фосфороэфирных связей между дезоксирибозой одного нуклеотида и остатком фосфорной кислоты другого нуклеотида



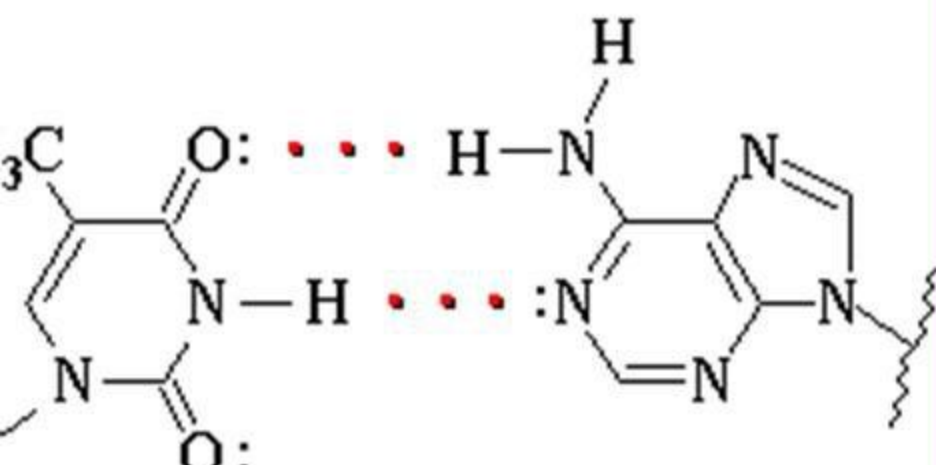
Связи между цепями в молекуле ДНК

Осуществляется
при помощи
водородных связей
между азотистыми
основаниями,
входящими в состав
разных цепей



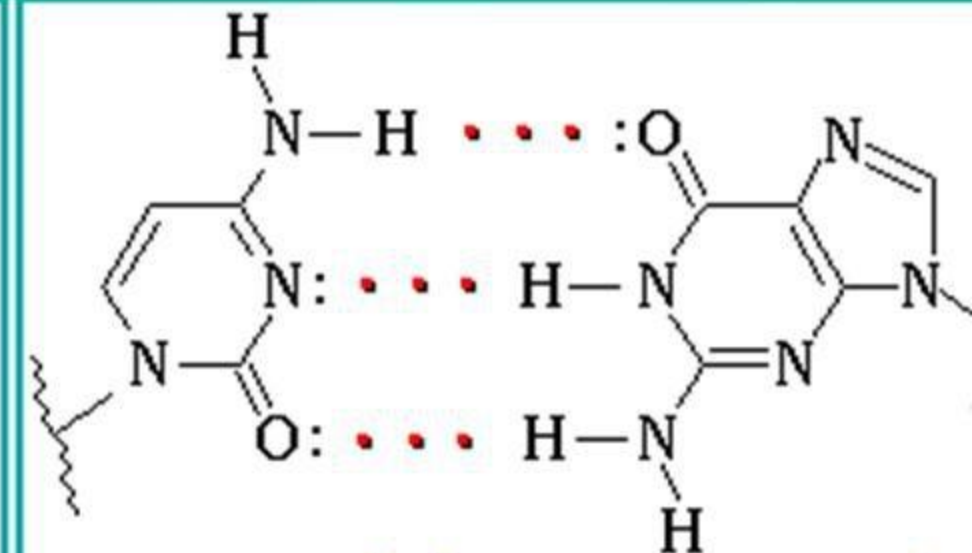
Комплементарность

Комплементарность - это принцип взаимного
соответствия парных нуклеотидов или способность
нуклеотидов объединяться попарно



Тимин (Т)

Аденин (А)



Цитозин (Ц)

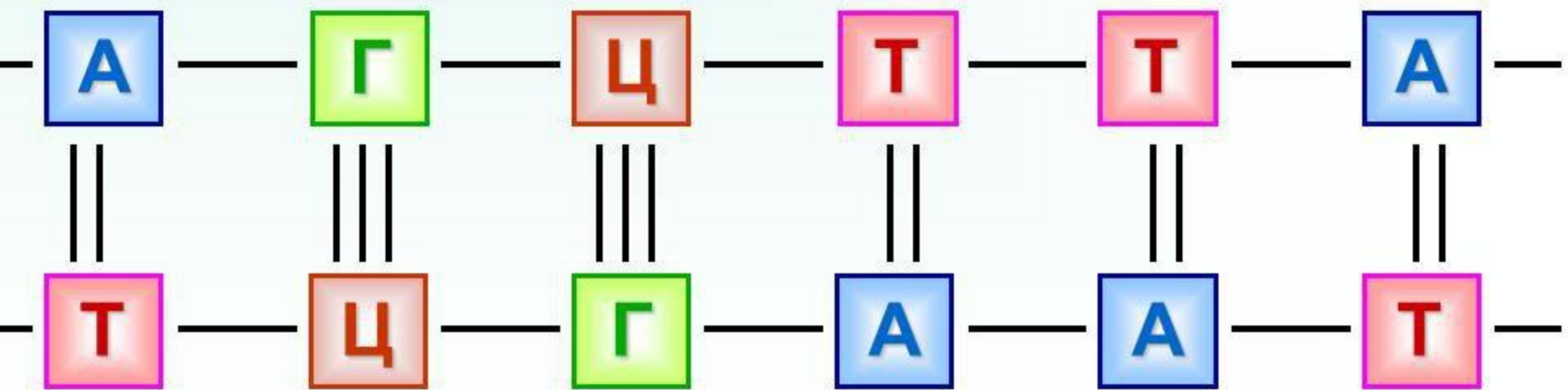
Гуанин (Г)

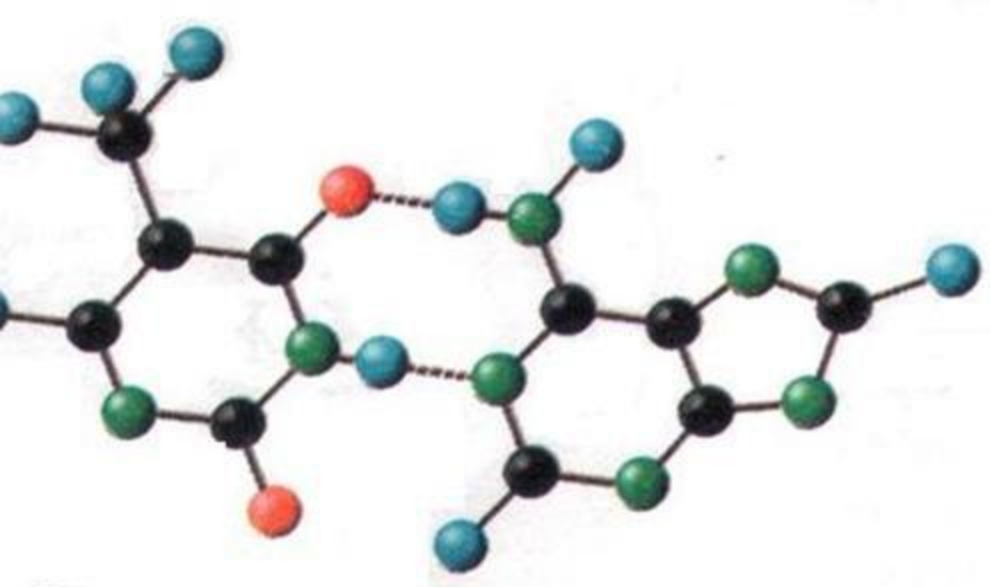


Принцип комплементарности

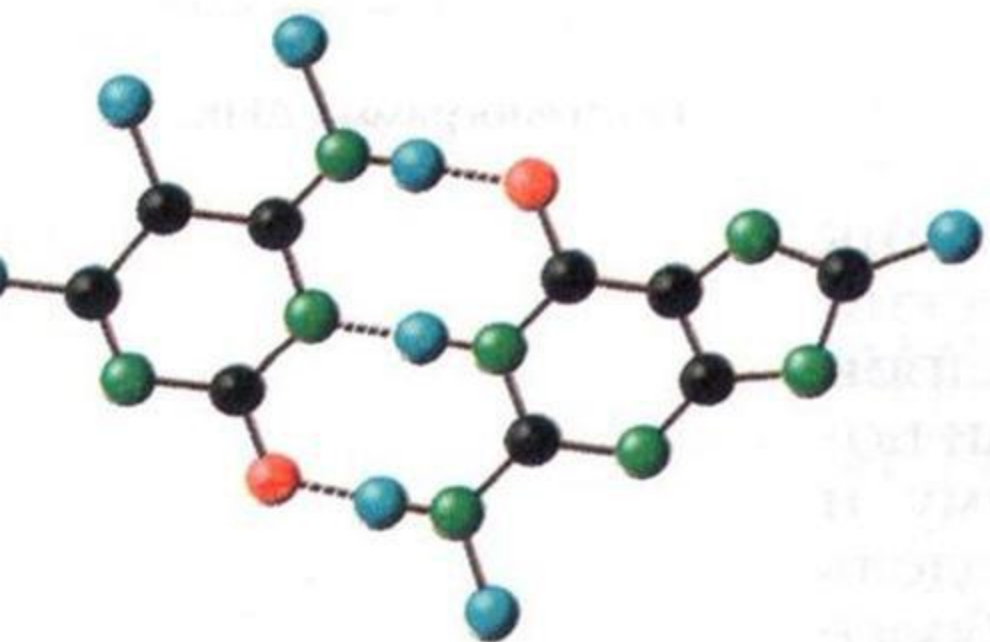
В 1905 г. Эдвин Чаргафф обнаружил:

- . Число пуриновых оснований равно числу пиримидиновых оснований.
- . Число «**A**» = «**T**», число «**G**» = «**C**».
- . $(A + T) + (G + C) = 100\%$





—Т пара.



● H ● C ● N ● O

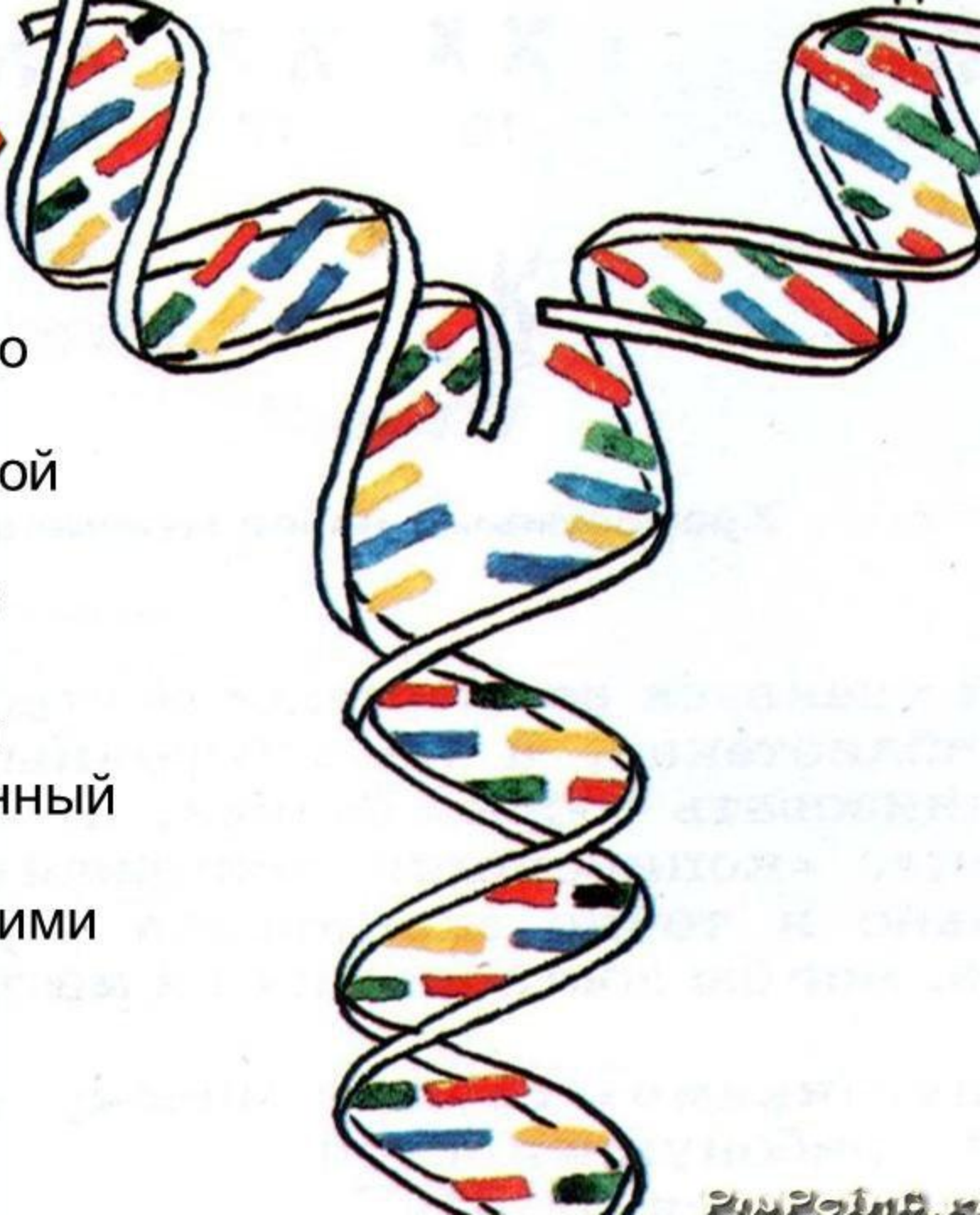


Г—Ц пара.

Свойство «репликации»

Репликация ДНК – это процесс копирования дезоксирибонуклеиновой кислоты, который происходит в процессе деления клетки.

При этом генетический материал, зашифрованный в ДНК, удваивается и делится между дочерними клетками.



Свойство «репликации»



Свойство «репарации»

Репарация – способность молекулы ДНК исправлять возникающие в её цепях изменения.

В восстановлении исходной структуры ДНК участвует не менее 20 белков:

1. **Узнают** изменённые участки ДНК;
2. **Удаляют** их из цепи;
3. **Восстанавливают** правильную последовательность нуклеотидов;
4. **Сшивают** восстановленный фрагмент с остальной молекулой ДНК

Функции ДНК

**1. Хранение
наследственной
информации**

**2. Передача
наследственной
информации из
поколения в
поколение**

**3. Роль матрицы в
процессе передачи
генетической
информации
к месту синтеза
белка**



Спасибо за внимание.