

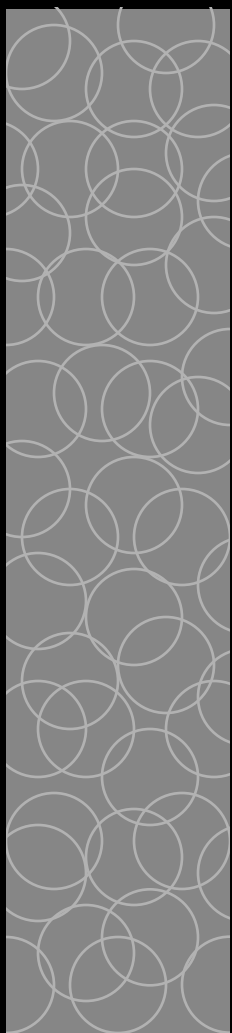
НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ



ДНК

ДНК - Дезоксирибонуклеиновая кислота

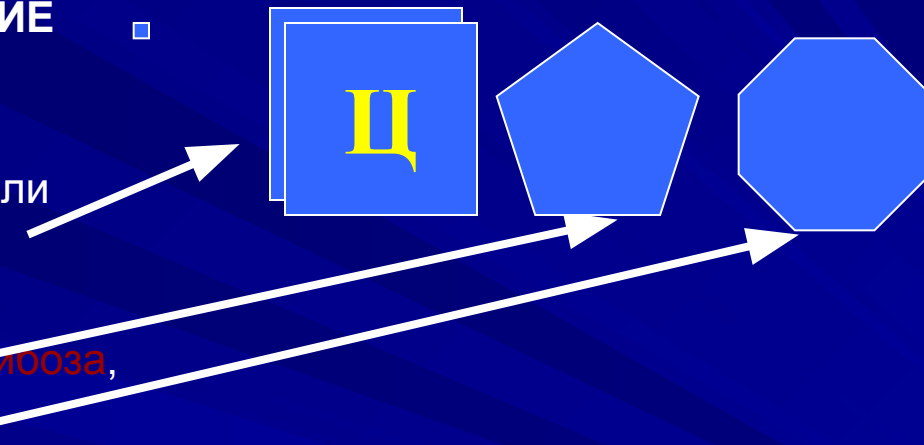
- ◆ Биологический полимер, состоящий из двух полинуклеотидных цепей, соединенных друг с другом.
- ◆ Полимер с очень большой молекулярной массой
- ◆ Мономеры, составляющие каждую из цепей ДНК носят название нуклеотидов



НУКЛЕОТИДЫ

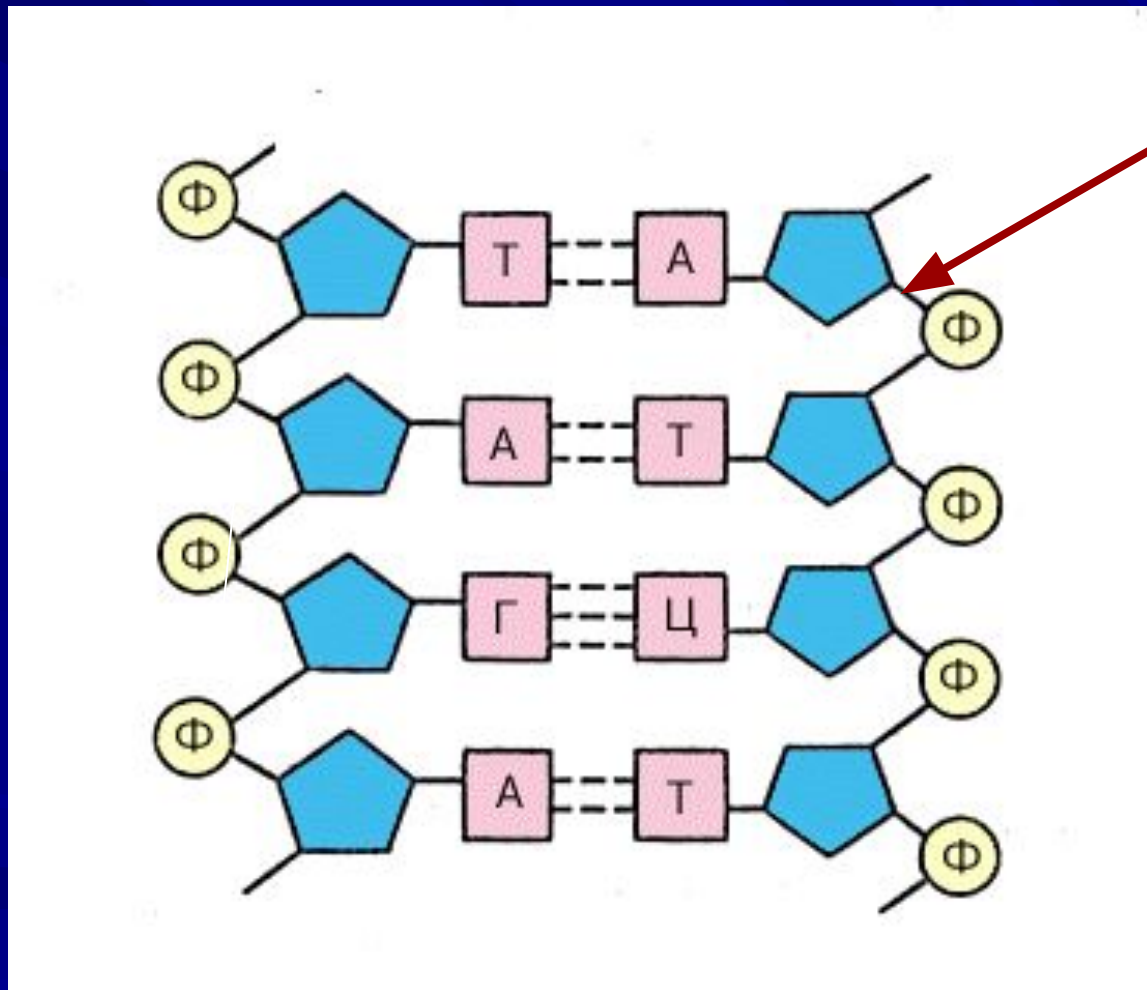
- ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ,
СЛОЖНЫЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ
СОЕДИНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ
АЗОТИСТЫЕ ОСНОВАНИЯ:

- Аденин - **A** ,или тимин –**T**, или
гуанин –**G**, или цитозин –**Ц**,
- пятиатомный сахар –~~дезоксирибоза~~,
- а также остаток фосфорной
кислоты.

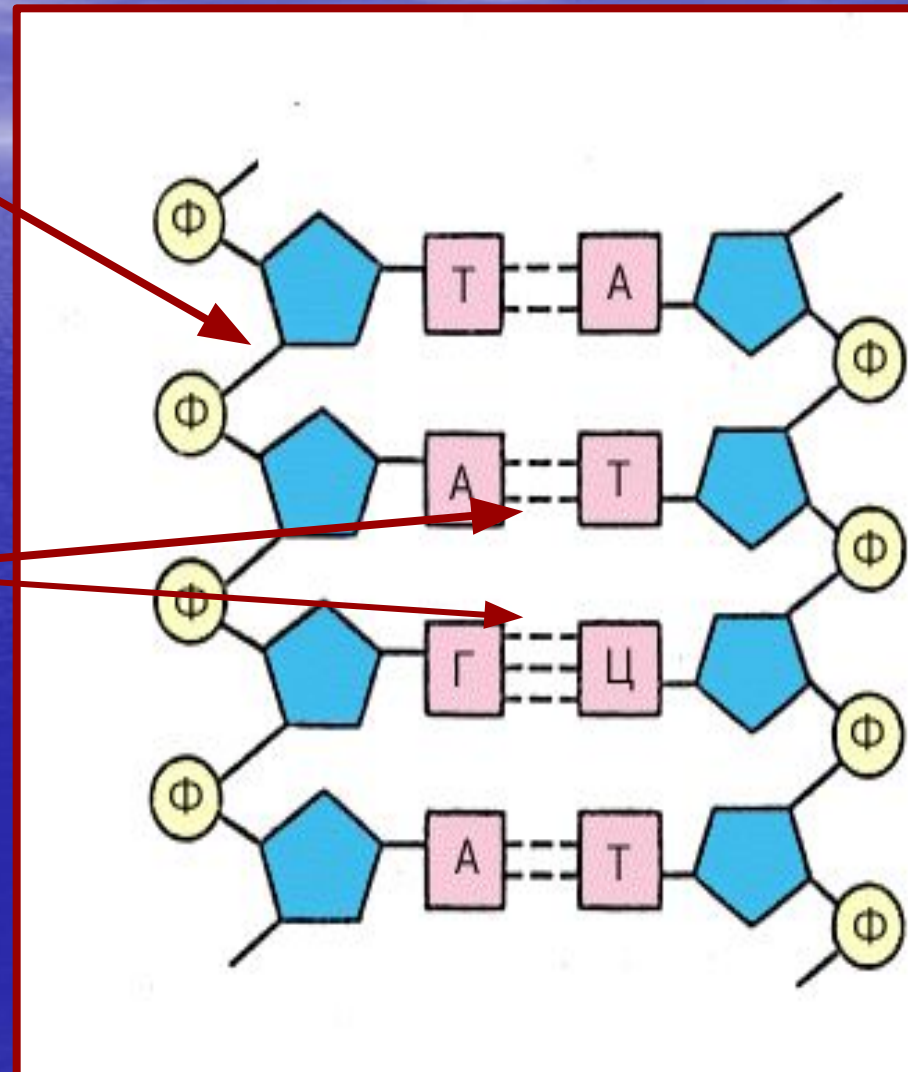


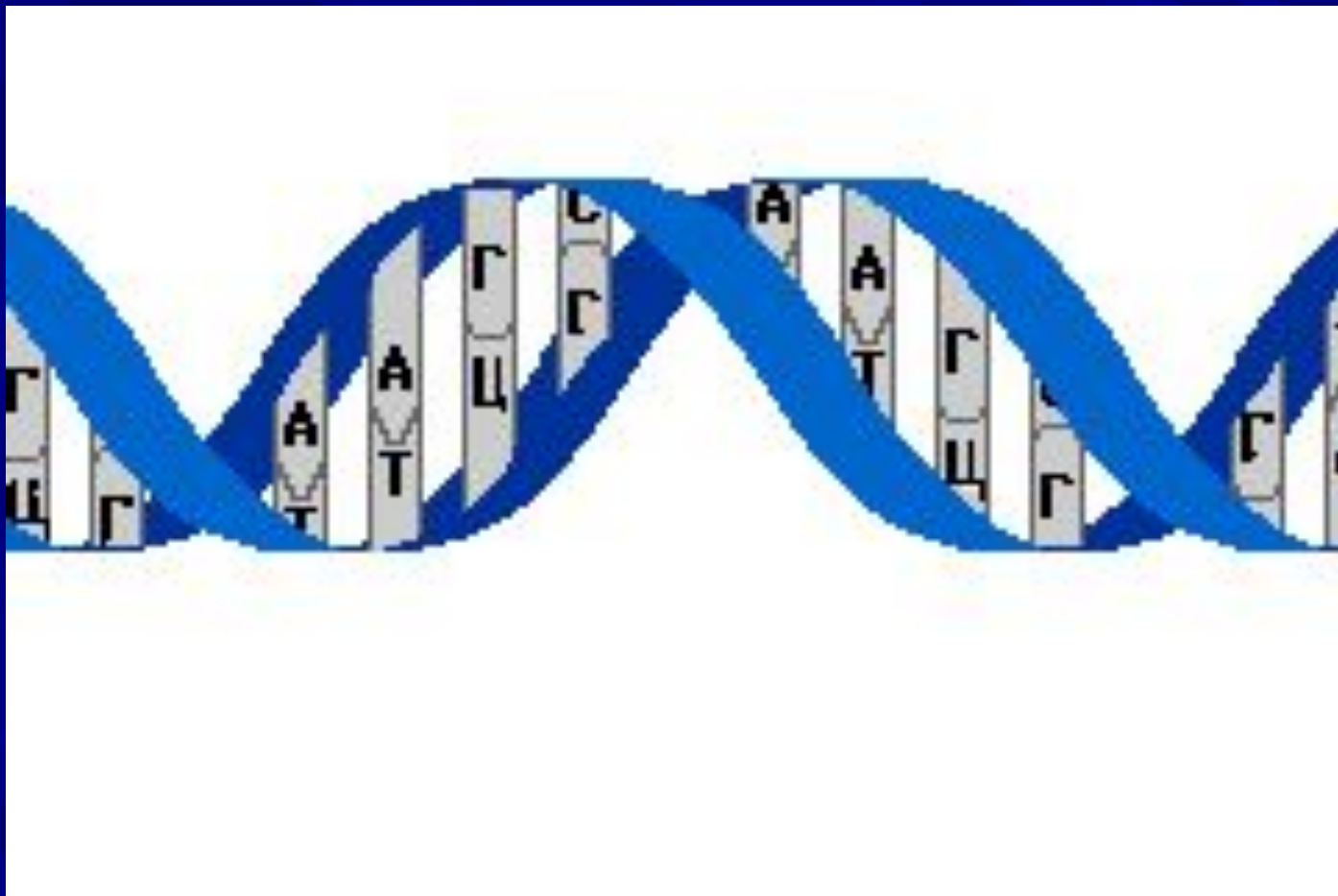
В одну молекулу ДНК
может 1000000000 и более
нуклеотидов.

Нуклеотиды соединяются между собой путем образования фосфодиэфирных связей между дезоксирибозой одного и остатком фосфорной кислоты последующего нуклеотида



- две цепи нуклеотидов объединяются в единую молекулу при помощи водородных связей , возникающих между азотистыми основаниями нуклеотидов , образующих разные цепи:
- азотистое основание А одной цепи с Т другой цепи, двумя водородными связями.
- 2. Г тремя водородными связями с азотистым соединением Ц
- Такая , способность к избирательному соединению нуклеотидов, в результате которого формируются пары А –Т, Г- Ц называется комплементарностью

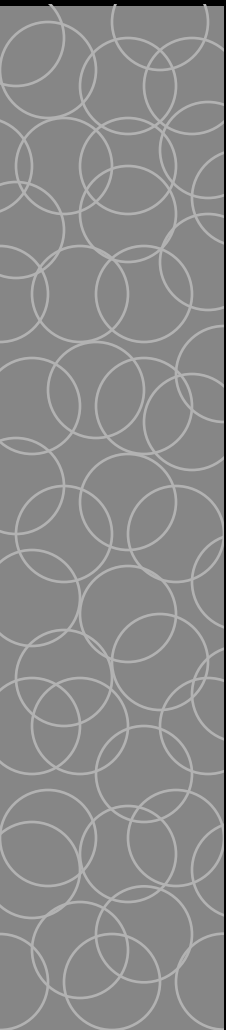






ФУНКЦИИ ДНК

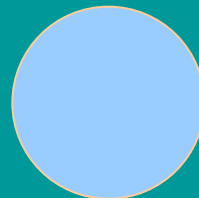
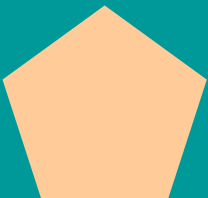
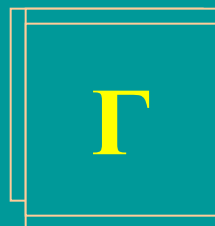


- 
- ◆ Хранение наследственной информации
 - ◆ Передача наследственной информации из поколения в поколения
- 

РНК

РИБОНУКЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА

- ◆ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ПОЛИМЕР, МОНОМЕРАМИ КОТОРОГО ЯВЛЯЮТСЯ НУКЛЕОТИДЫ
- ◆ Азотистые основания А, Г, Ц, У - урацил
- ◆ Углевод - рибоза



- ◆ РНК состоит из одной цепи
- ◆ РНК переносят информацию о структуре белков, участвуют в синтезе белка

