

Нуклеиновые кислоты

C, H, O, N, P...

Удивительное открытие...

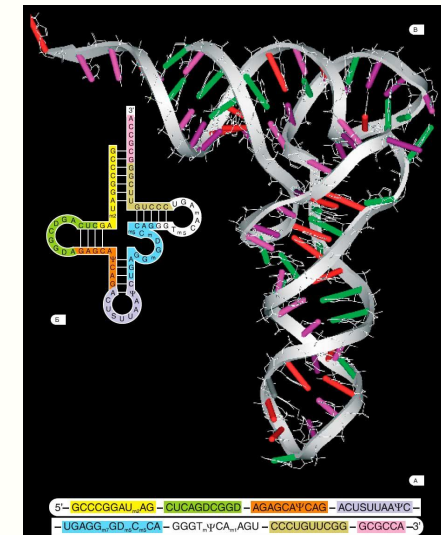
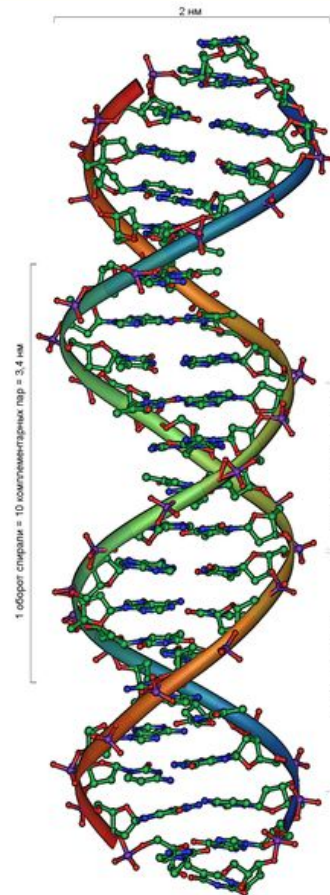
- 1869 г
- Ядра мертвых лейкоцитов
- Нуклеиновые кислоты



Ф. Мишер

Нуклеиновые кислоты -

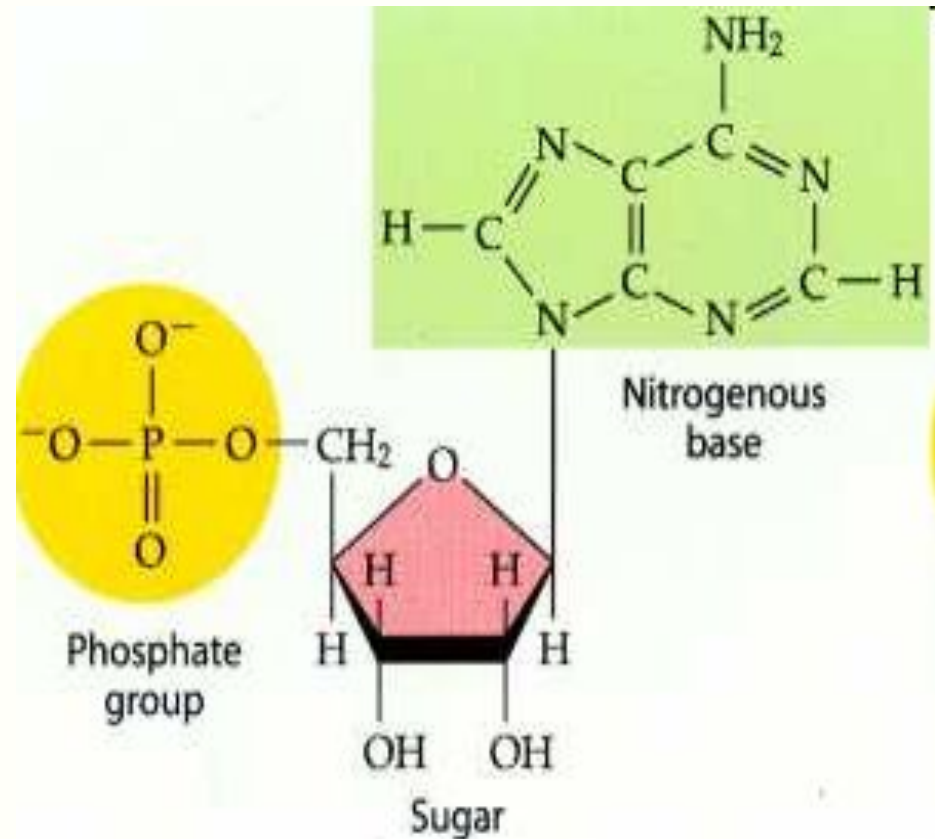
- Непериодические полимеры, мономером которых является нуклеотид



Блок-схема нуклеотида, или три в одном...

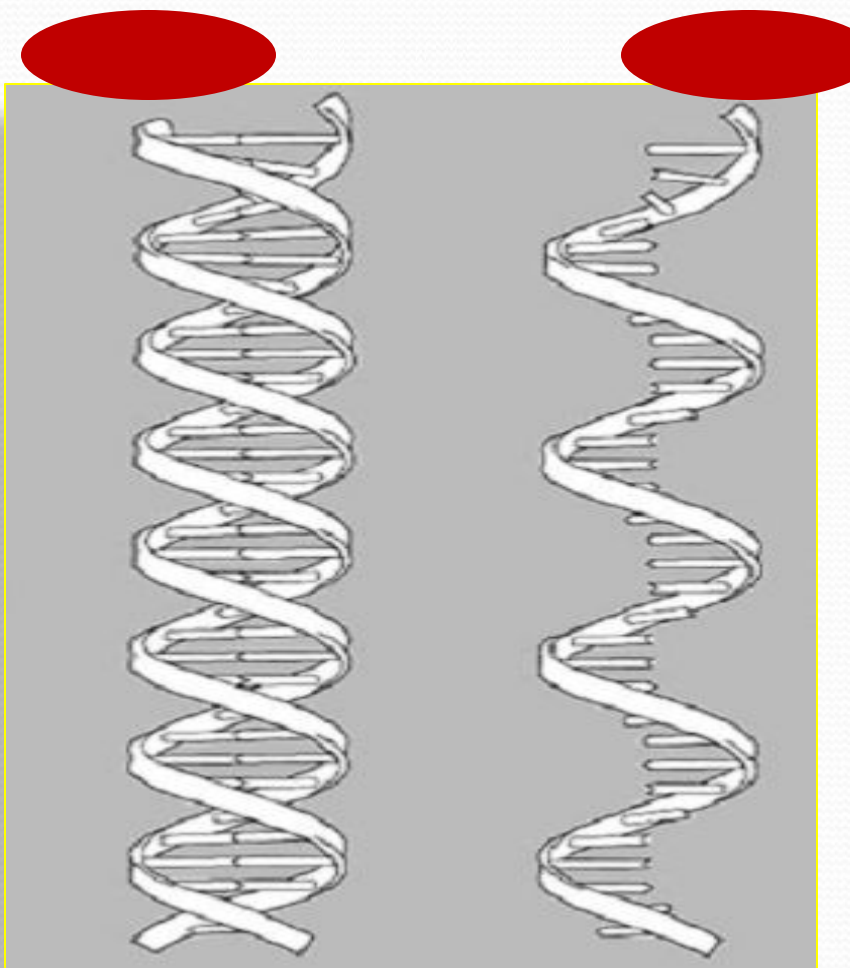
Строение нуклеотида

- Азотистое основание
(пуриновые – А, Г;
пиrimидиновые – Т,
Ц, У)



- Пентоза (рибоза, дезоксирибоза)
- Остаток фосфорной кислоты

Нуклеиновые кислоты





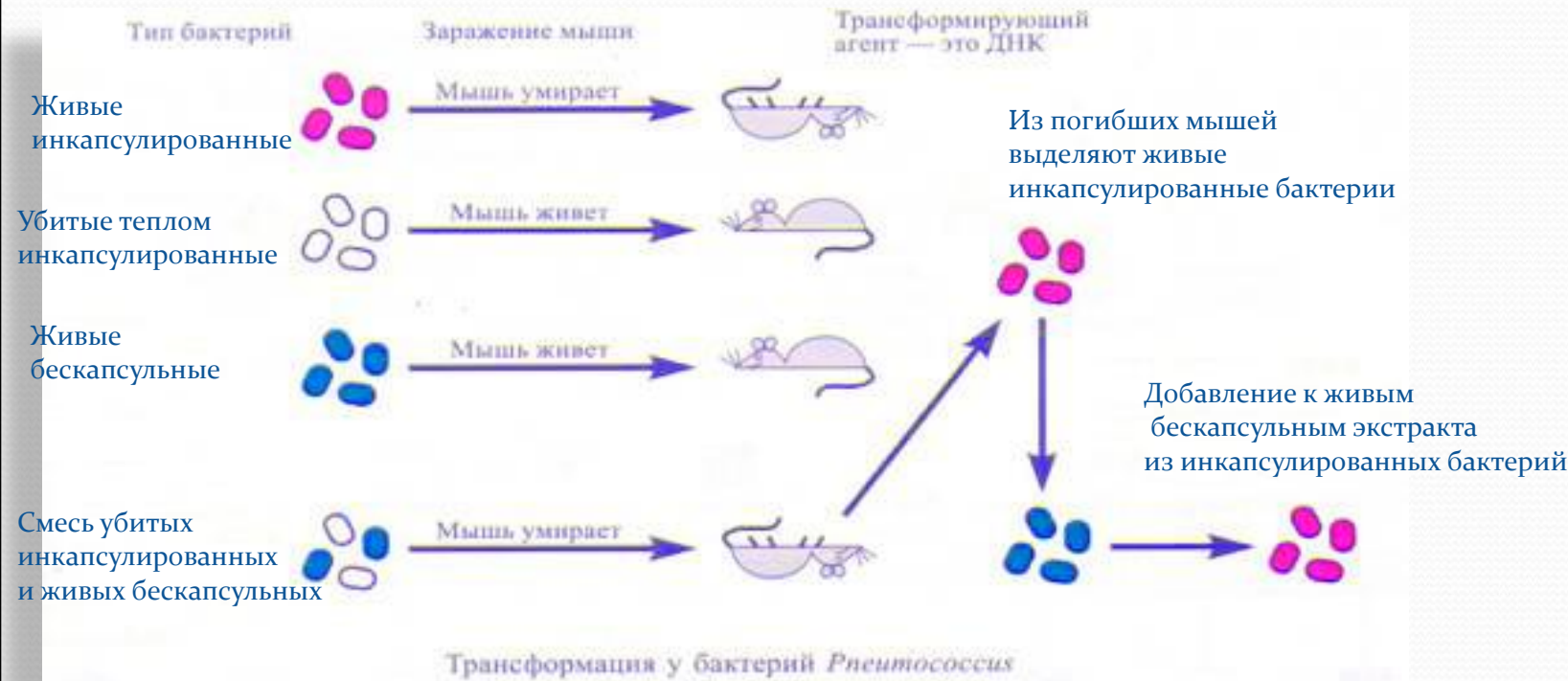
**Все тайное становится
явным...**

Функции ДНК

- хранение и передача наследственной
информации

1928 г. Гриффитс

Опыты на пневмококках



пневмококки

Вирулентные
инкапсулированные

Невирулентные
бескапсульные

Гипотеза Гриффитса:



1944 г. Мак-Леод, Мак-Карти, Эвери



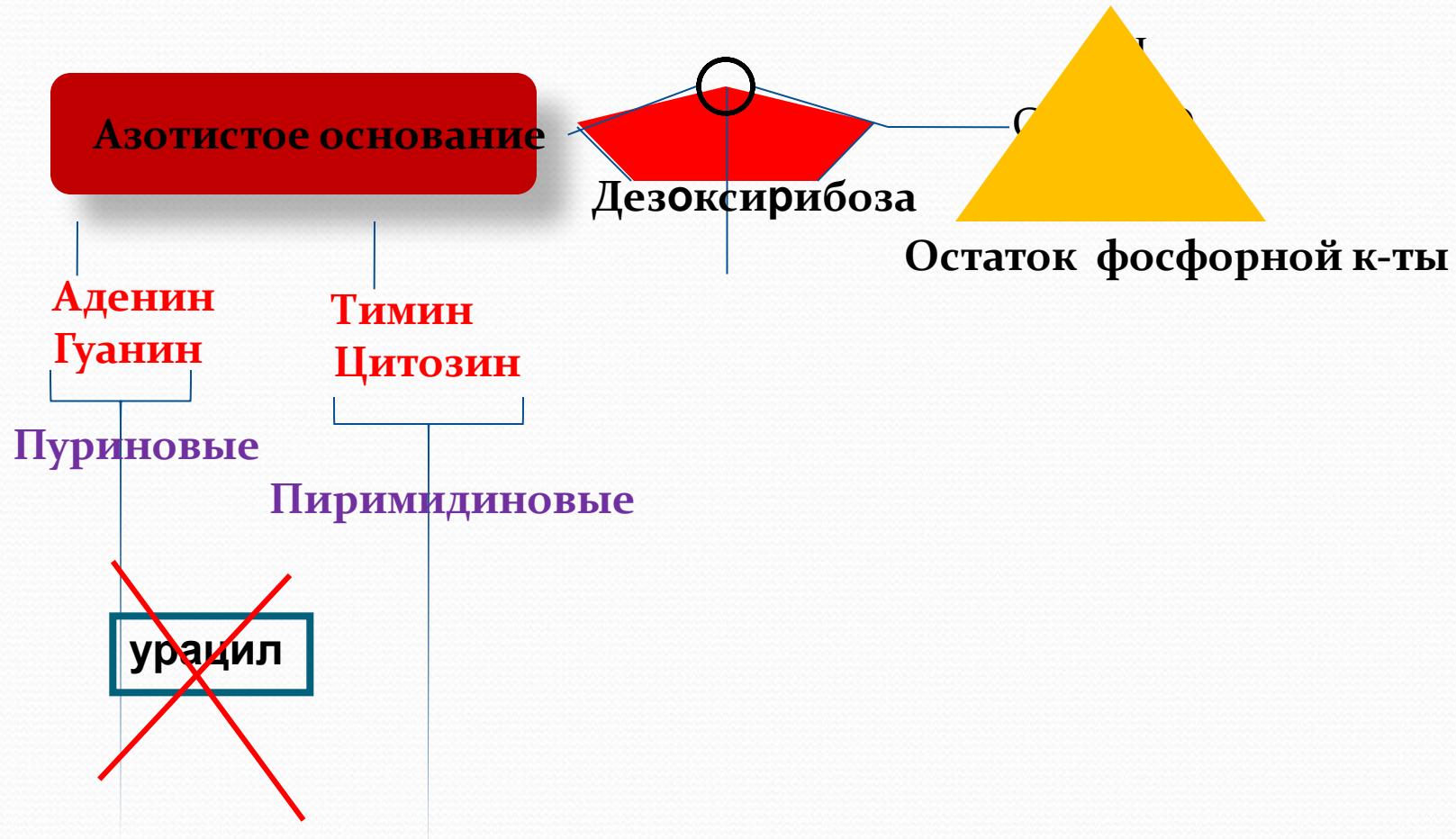
ДНК – носитель информации!!!!

Трансформация – обмен генетической информацией у бактерий
без непосредственного контакта

ДНК -

- Непериодический полимер, мономером которого является **НУКЛЕОТИД**

Блок-схема нуклеотида ДНК:



Чаргаффа:

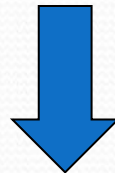
$$A + \Gamma = T + \Delta$$

$$A = T$$

$$\Gamma = \Delta$$

Структура ДНК

1953 г,
Френсис Крик и
Джеймс Уотсон

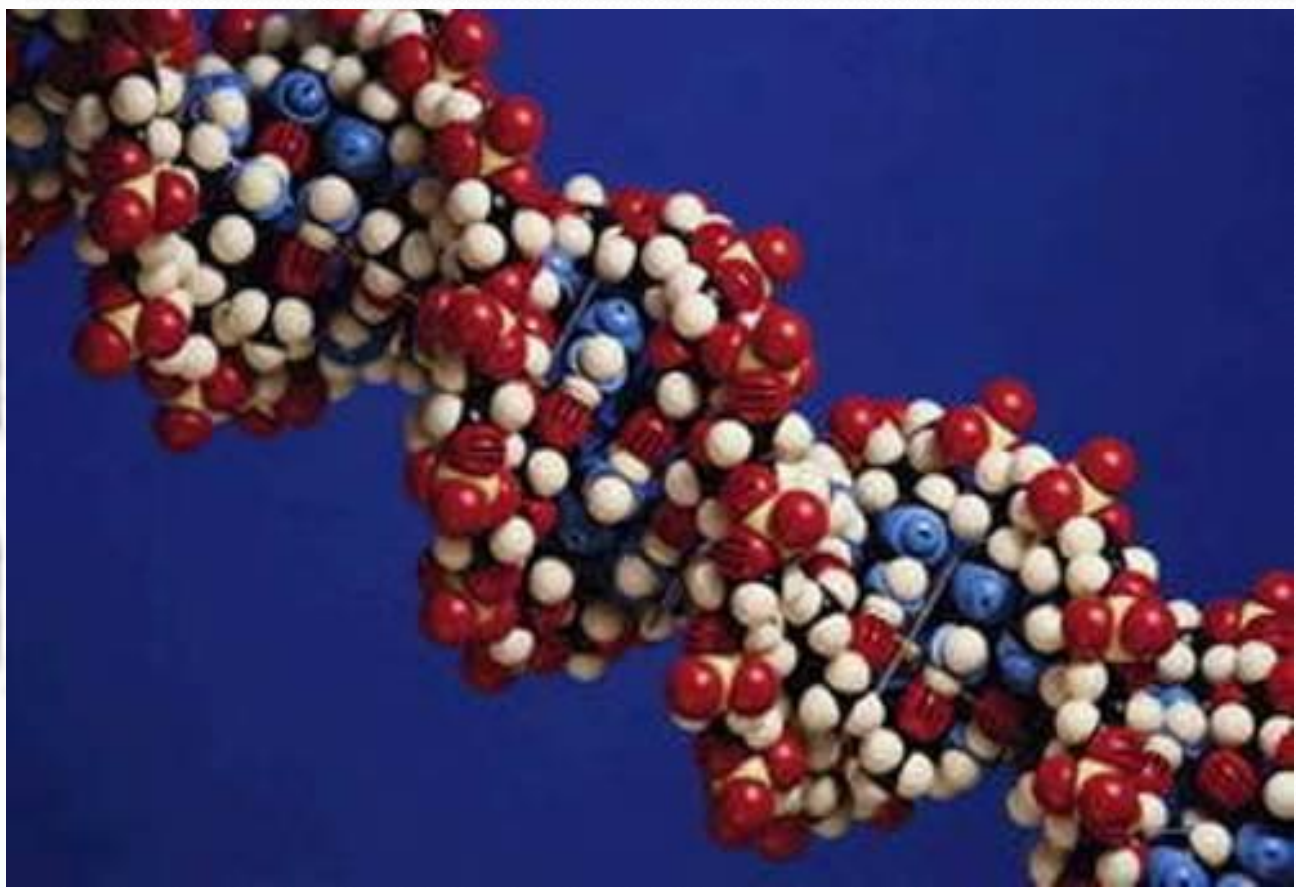


Структура ДНК

1962, НП!



ДНК

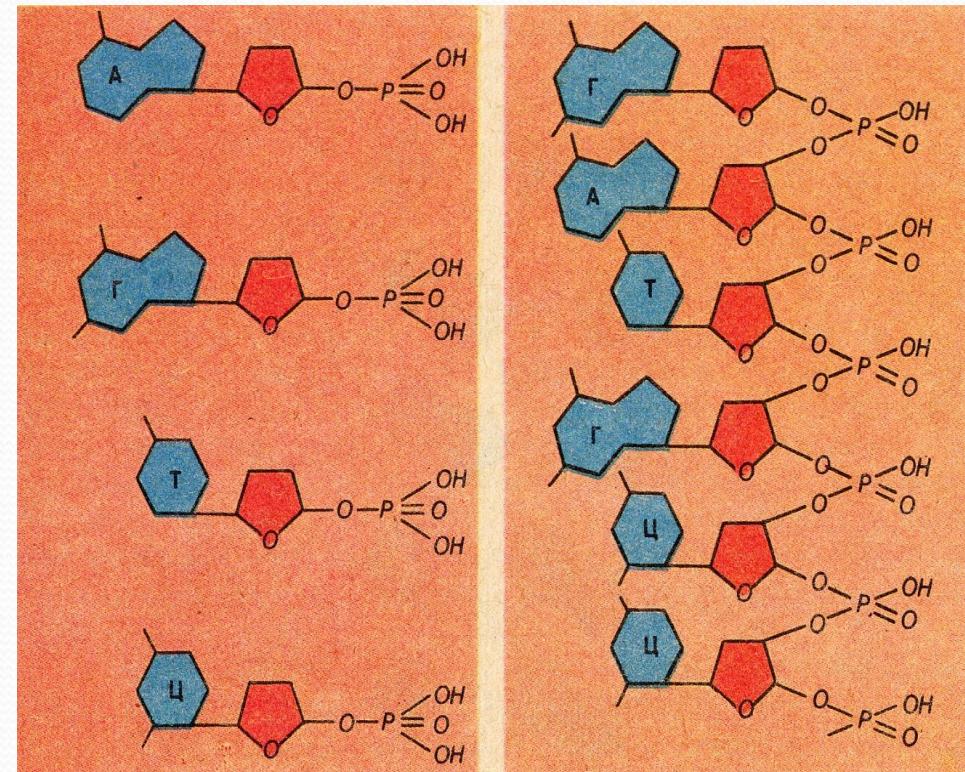


Первичная структура ДНК, или по порядку становись!!!

Нуклеотиды

соединяются в **цепь**:

- через остаток фосфорной кислоты и пентозу
- **ковалентными**
(сложноэфирными)
связями



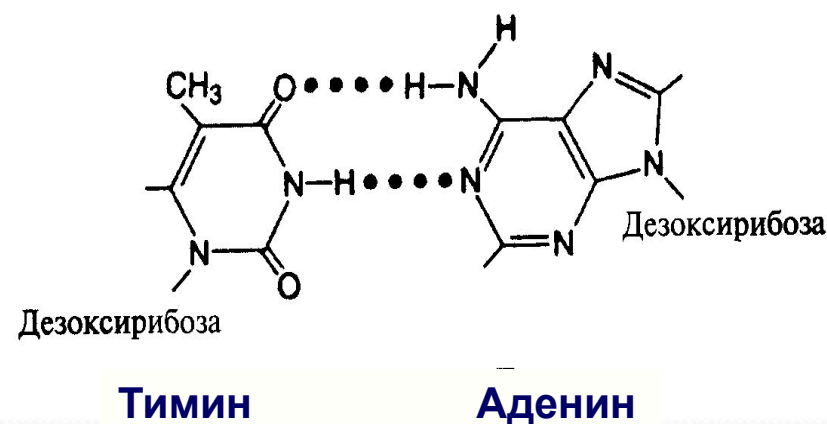
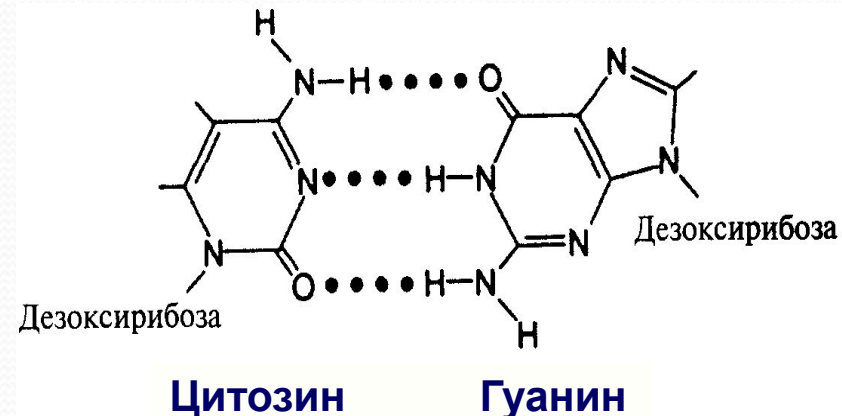


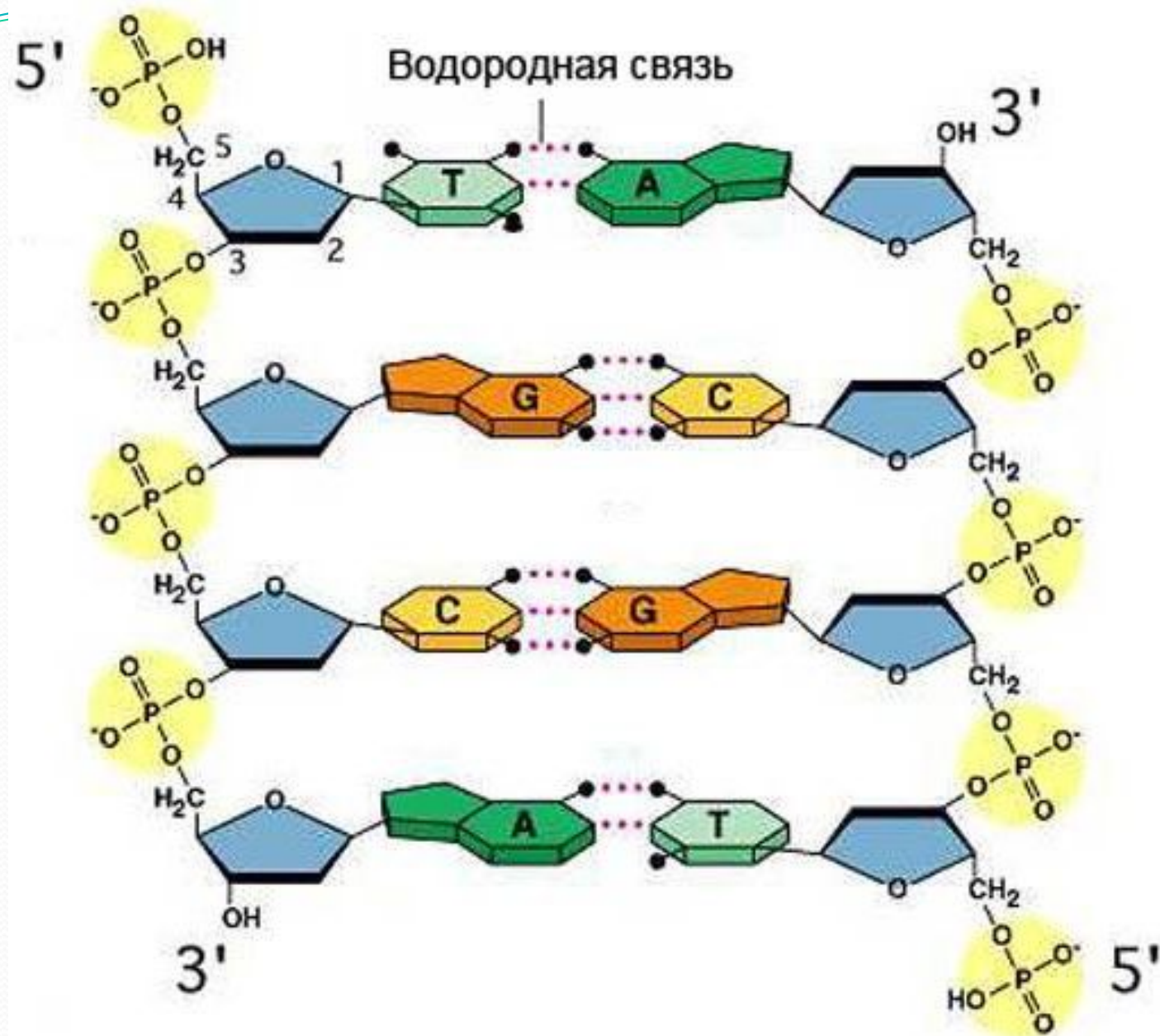
Пишем...

ДНК – двойная спираль

Нуклеотиды разных
цепей соединяются:

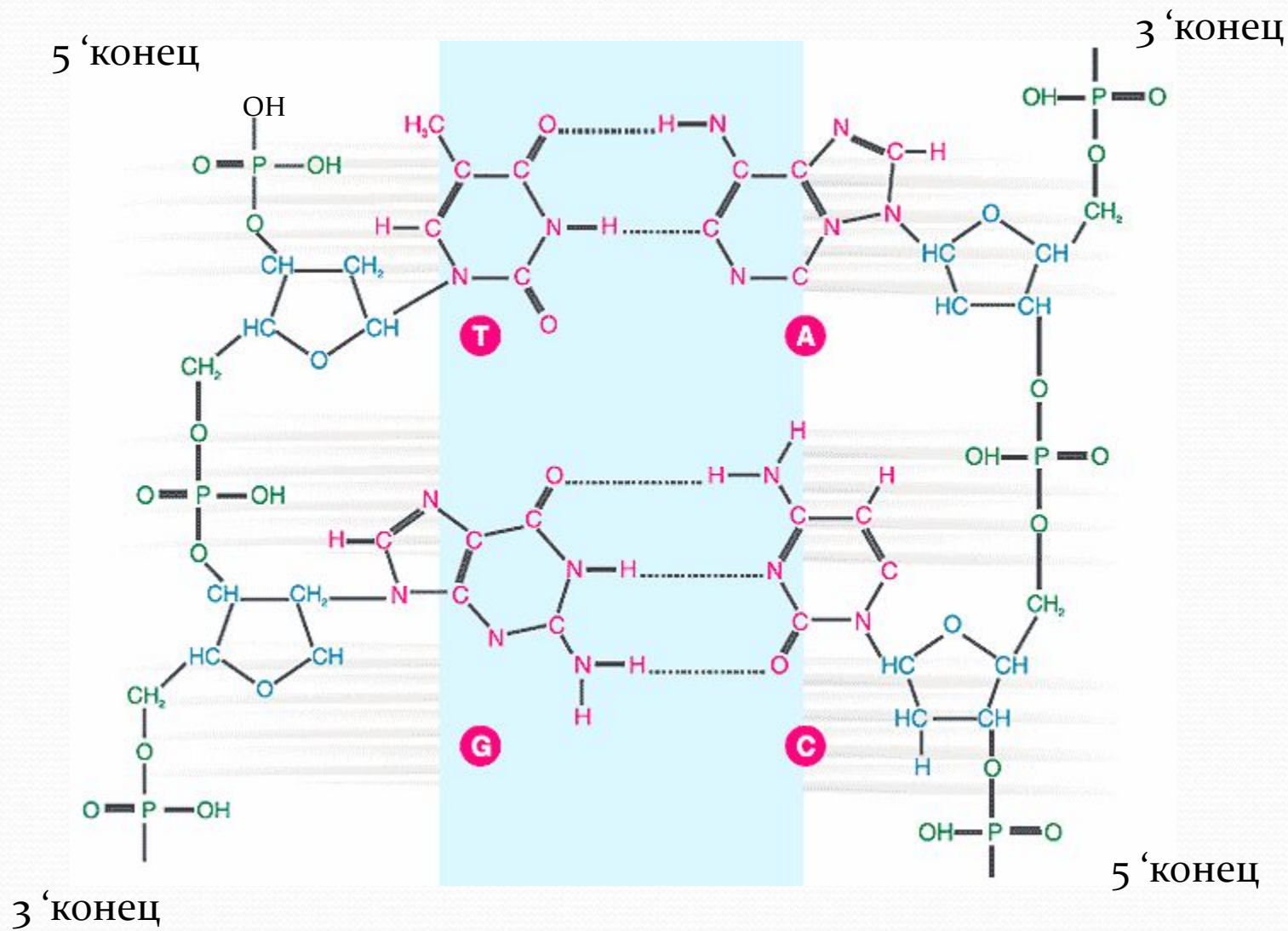
- через азотистые основания
 - водородными связями
 - по принципу комплементарности





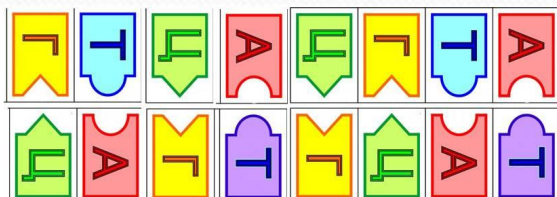
Водородная связь

Структура ДНК



Следствия принципа комplementарности

1. По одной цепи – вторую

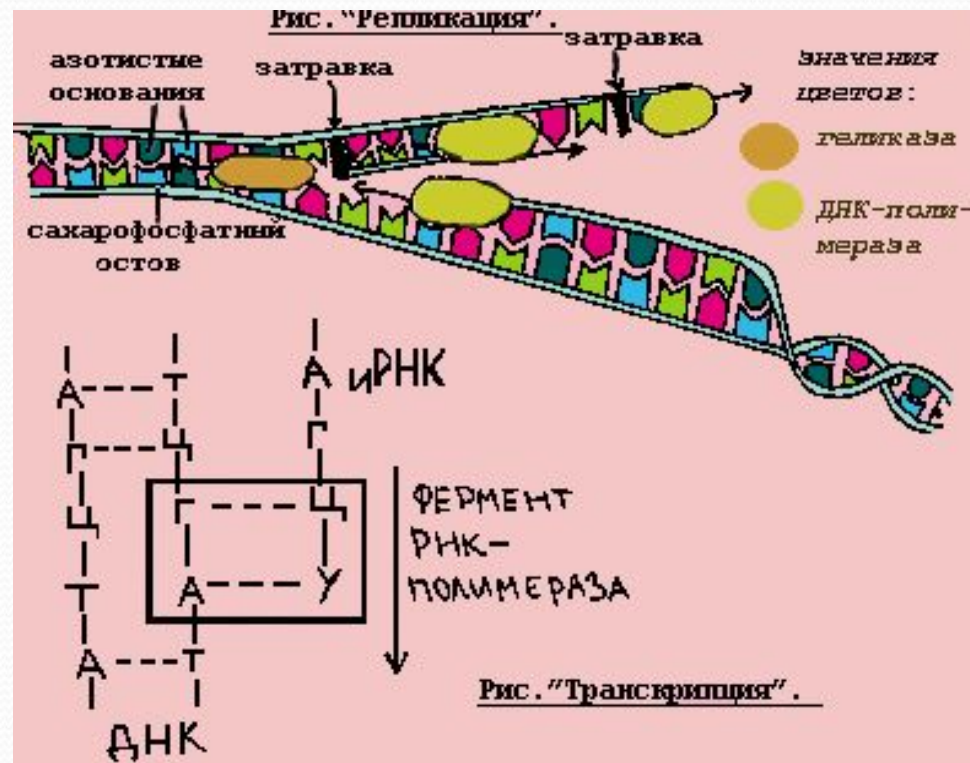


1. По содержанию одного нуклеотида – весь состав

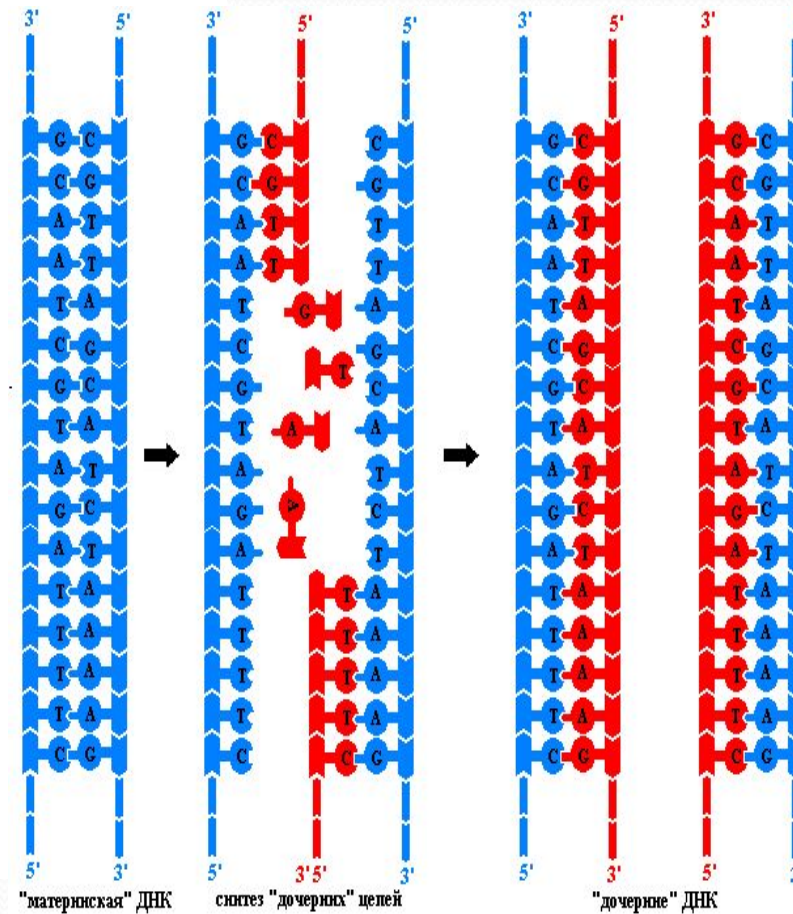
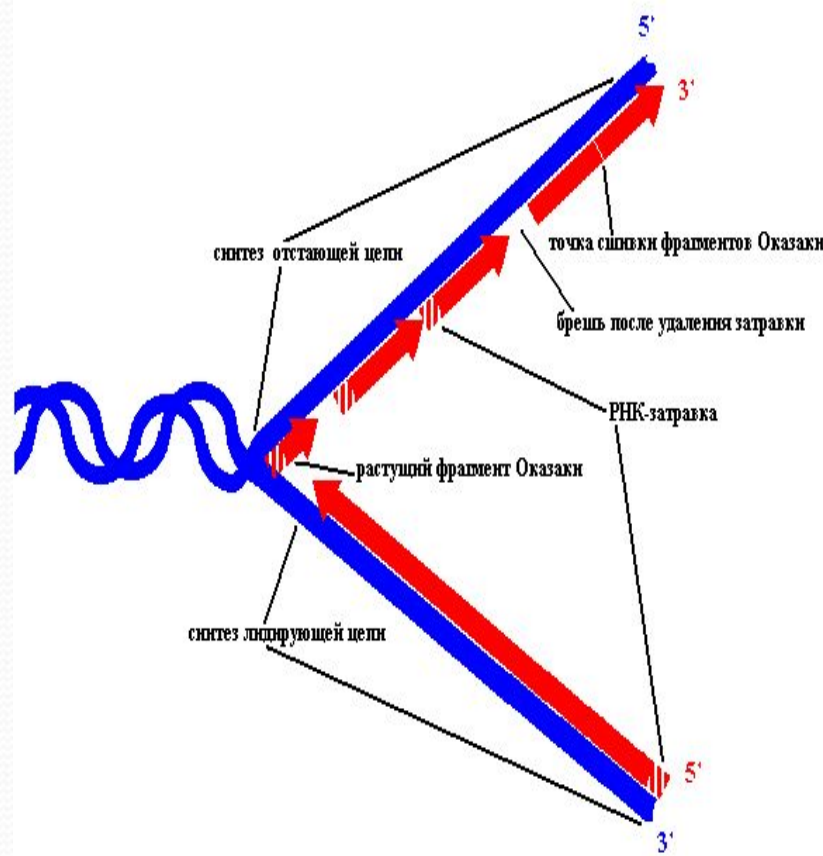
1. Способность к репликации (самоудвоению)

Репликация ДНК

1. В ядре
2. В синтетическом периоде интерфазы
3. Реакция **МАТРИЧНОГО СИНТЕЗА:**
 - **матрица** (материнские цепи ДНК)
 - участие **ферментов**
 - затрата **энергии**

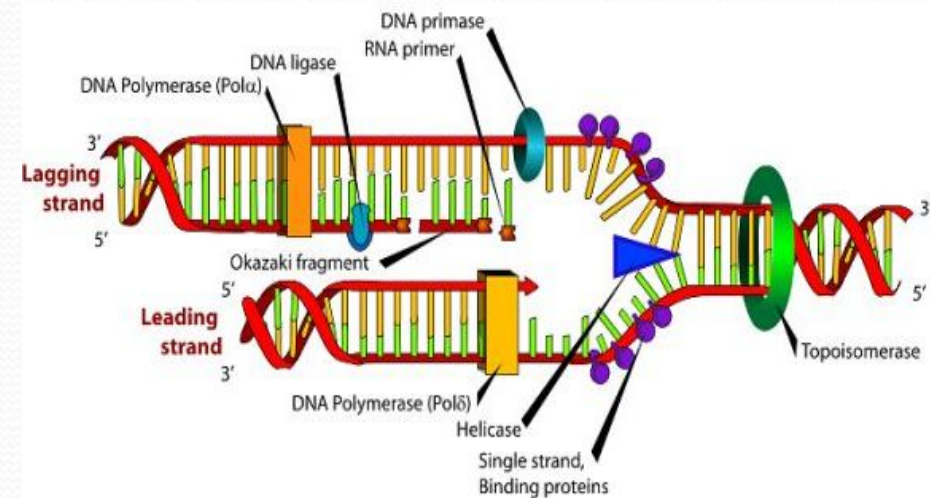
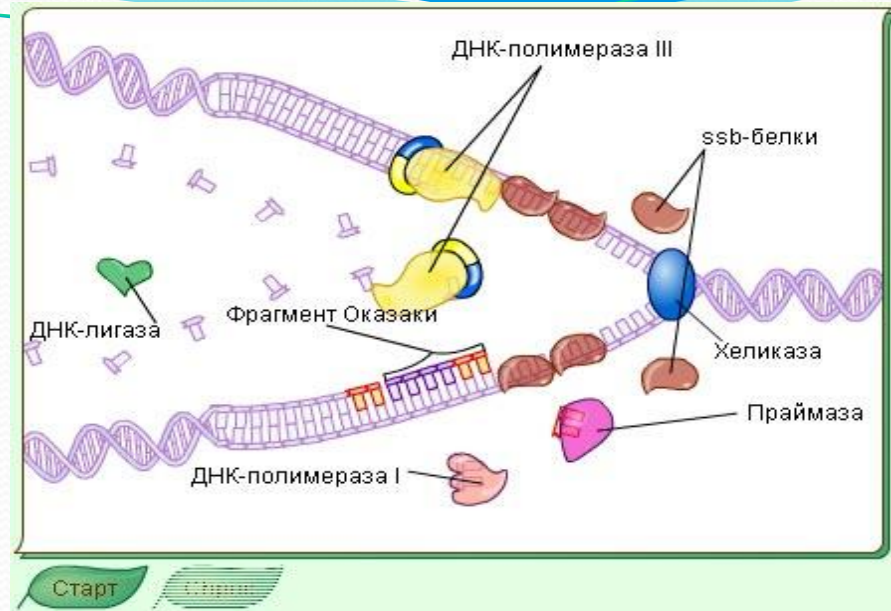


Репликация ДНК



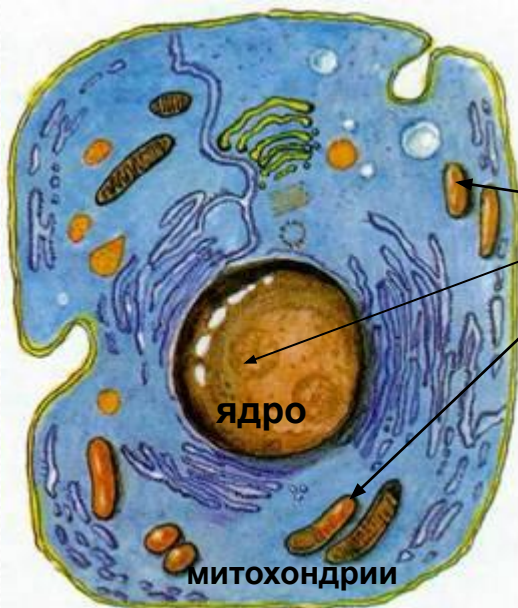
Хеликаза, топоизомераза и ДНК-связывающие белки расплетают ДНК, удерживают матрицу в разведённом состоянии и врашают молекулу ДНК

- ДНК-полимеразы, распознает и исправляет ошибку
- Скорость репликации составляет порядка 45 000 нуклеотидов в минуту, а родительская вилка вращается со скоростью 4500 об/мин. Частота ошибок при репликации не превышает 1 на 10^9 – 10^{10} нуклеотидов



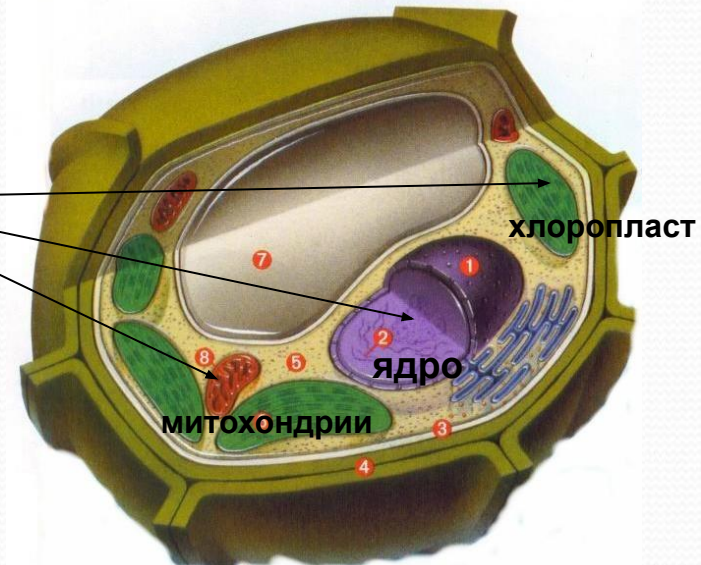
Функции ДНК:

- Хранение и передача наследственной информации



Животная клетка

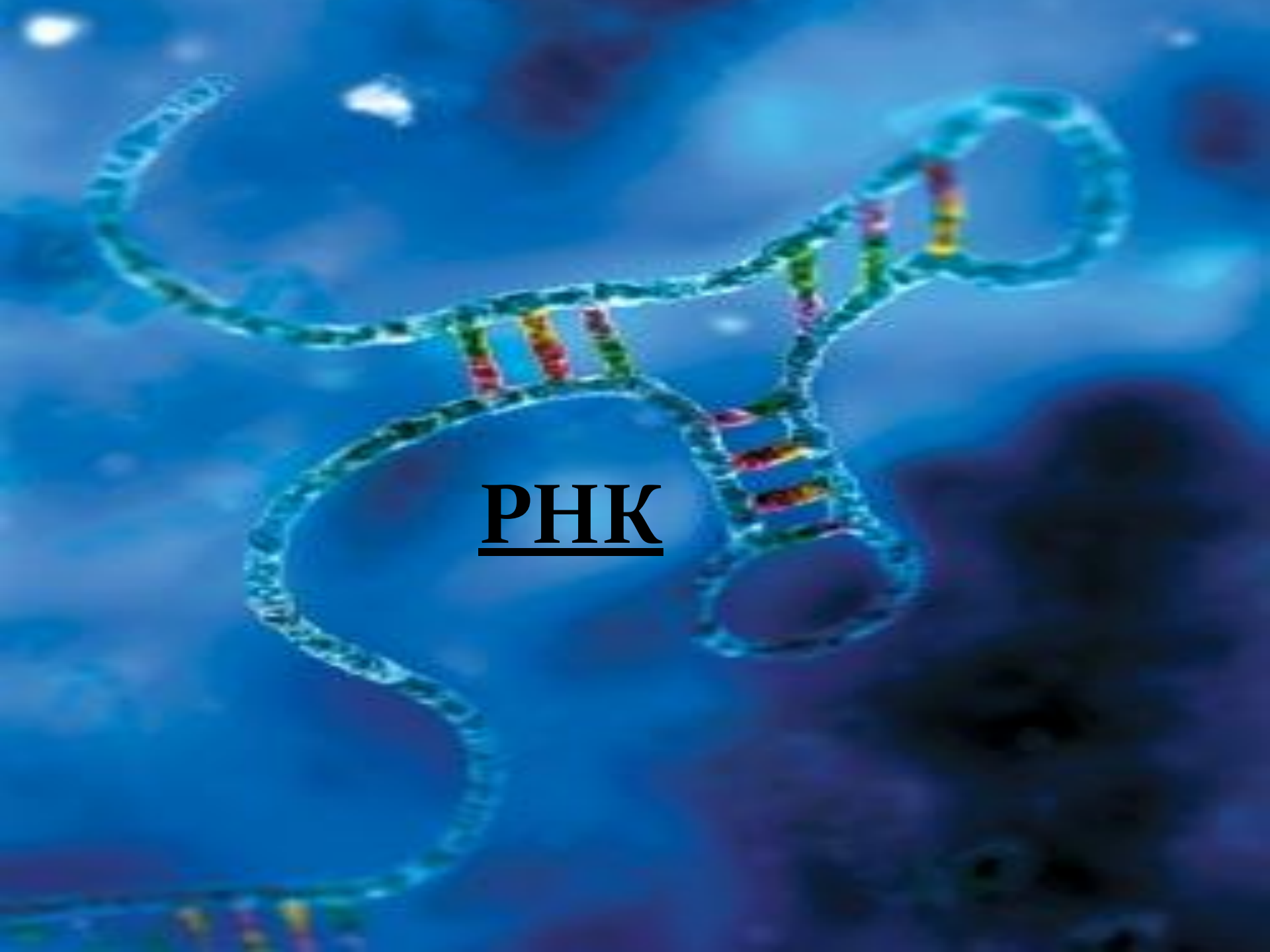
ДНК



Растительная клетка

Домашнее задание

- Выучить блок 3 (до РНК)
- Прочитать § 7 (до РНК)

A detailed 3D rendering of a DNA double helix. The structure is composed of two interlocking spiral chains, each made of alternating light blue and white rectangular segments. Interspersed along the length of the helix are small, multi-colored rectangular blocks representing nucleotides, which are further divided into four distinct colors: red, green, yellow, and blue.

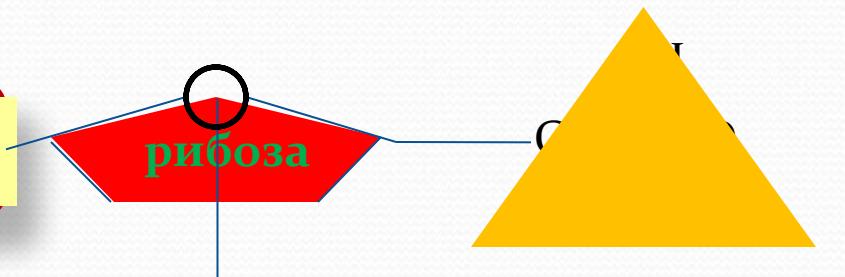
PHK

РНК -

- непериодический полимер,
мономером которого является
НУКЛЕОТИД

Блок-схема нуклеотида РНК:

A, У, Г, Ц



~~T~~

РНК – не ДНК, или особенности РНК:

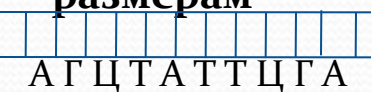
1. Состав нуклеотидов:
 - урацил вместо тимина
 - пентоза – рибоза
2. Одна цепь → соблюдаются правила Чаргаффа
3. Значительно короче ДНК

Виды РНК



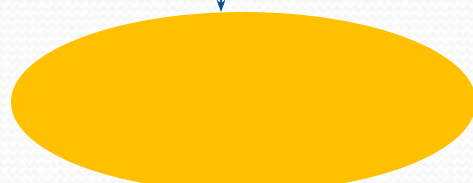
-1-2%
-средняя по
размерам

ДНК



I

У Ц Г А У А А Г Ц У иРНК



-10 – 18%
-50-75 нуклеотидов
- форма «листа клевера»

СТРУКТУРА тРНК

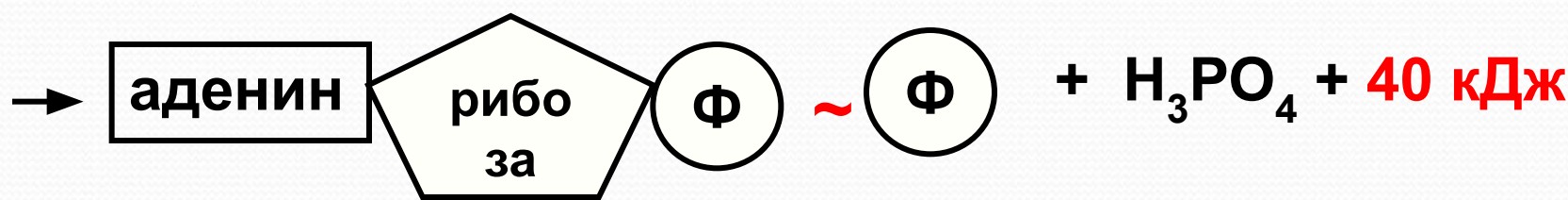
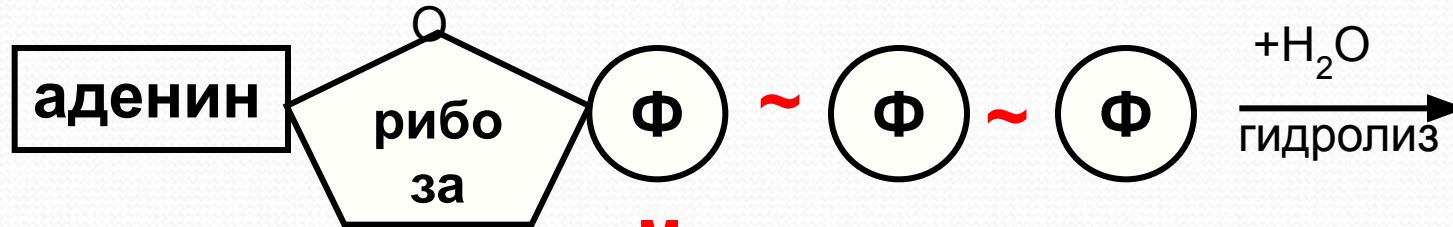


-80%
-самая крупная
- образует рибосомы
(место синтеза белка)



Участие в биосинтезе белка

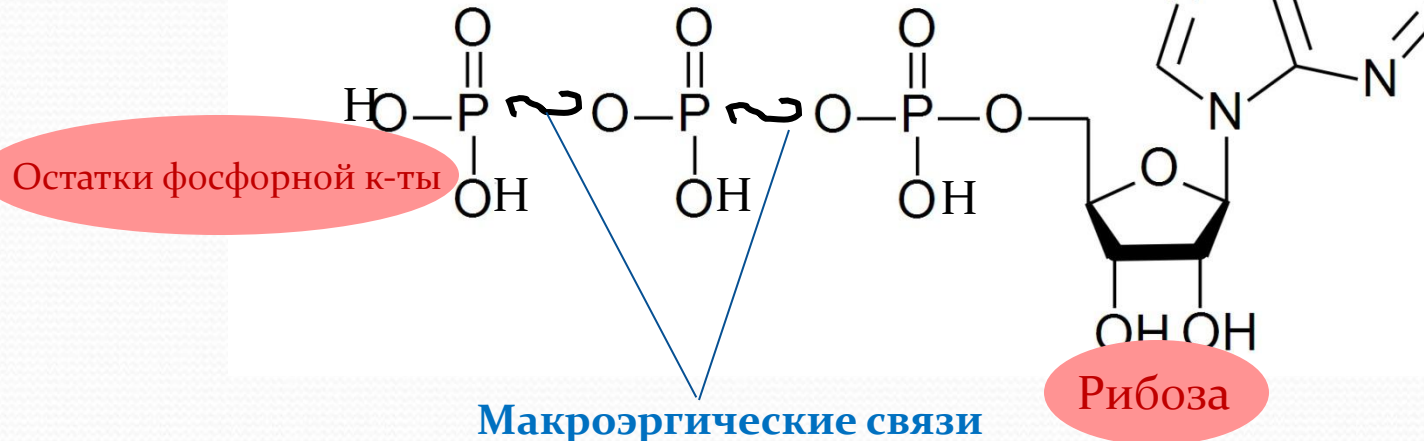
АТФ – адено~~зин~~трифосфорная кислота



АТФ – универсальный источник Е

АТФ

Аденозинтрифосфорная кислота

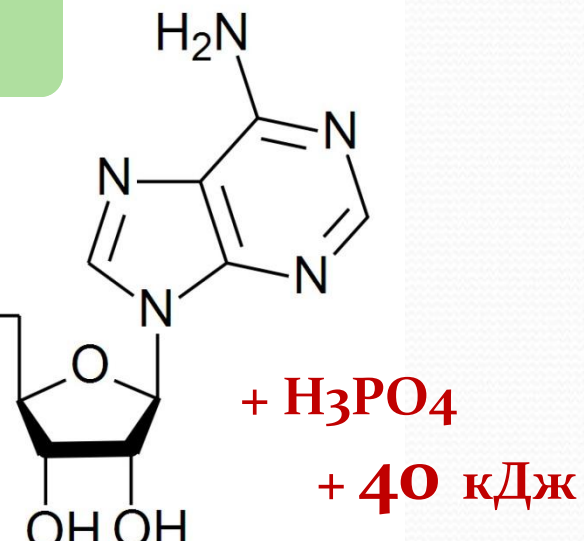


Аденозинтрифосфорная кислота

Фосфорилирование

Гидролиз АТФ

Аденозиндифосфорная к-та



Практическая работа

«Сравнительная характеристика ДНК и РНК»

20 минут

- Тесты по биологии. 10 класс.
- Стр. 7

удачи !!!

Домашнее задание

- Выучить блок 3 (до конца)
- Прочитать § 7
- Принести банан, помидор (не для еды, **для науки!!!**)