

Проверка знаний по теме

«Белки, состав, структура, функции»

(работа на 10-12 минут)

	1 вариант	2 вариант
На «3»	<p>1.Вместо точек проставьте нужные слова:</p> <p>А) В состав белков входят элементы:...;</p> <p>Б) Всего в белках имеется ... видов аминокислот</p> <p>В) Вторичная структура белка в виде ...</p> <p>Г) Четвертичная структура белка в виде...;</p> <p>Д) Восстановление природной структуры белка называется...;</p>	<p>А) Мономерами белков являются... ;</p> <p>Б) Основная связь между мономерами белка -...</p> <p>В) Первичная структура белка в виде ...;</p> <p>Г) Третичная структура белка в виде...;</p> <p>Д) Разрушение природной структуры белка называется...</p>

2
На выполнение задания - 3 минуты

2. Вместо точек проставьте соответствующие функции белков

А) Ускоряя химические реакции в клетке, белки выполняют ... функцию.

Б) Белки-гормоны выполняют ... функцию

В) Гемоглобин выполняет ...функцию.

Г) Сократительные белки выполняют ...функцию

А) Ферменты выполняют... функцию

Б) Антитела выполняют ... функцию.

В) Белки в составе мышц, хрящей, волос и т.д. выполняют ... функцию.

Г) Белки клеточных мембран, улавливающие воздействия на них выполняют... функцию.

На выполнение задания – 5 минут

3. Ответьте на 1 вопрос (на выбор)

А) Чем можно объяснить огромное разнообразие белков в природе, несмотря на то, что в их состав входят одни и те же аминокислоты?

Б) Какую структуру могут иметь белки в составе мышц и почему?

В) Чем сходны и чем отличаются простые белки от сложных?

А) Почему для человека опасно повышение температуры тела выше 41° ?

Б) Какую структуру могут иметь белки в составе сухожилий и почему?

В) Какой структурой определяются все особенности строения белка и почему?

На выполнение задания – 2 минуты

ПРОВЕРКА ОТВЕТОВ:

1 вариант

2 вариант

1. Вместо точек проставьте нужные слова:

А) В состав белков входят элементы **N,C,
O,H**

Б) Всего в белках имеется **20** видов аминокислот

В) Вторичная структура белка в виде **спирали**

Г) Четвертичная структура белка в виде **нескольких связанных глобул**

Д) Восстановление природной структуры белка называется **ренатурация**

А) Мономерами белков являются **аминокислоты**

Б) Основная связь между мономерами белка -**пептидная**

В) Первичная структура белка в виде **цепочки аминокислот**

Г) Третичная структура белка в виде **глобулы**

Д) Разрушение природной структуры белка называется **денатурация**

2. Какую функцию белков отражают примеры?

А) Ускоряя химические реакции в клетке, белки выполняют **катализическую функцию.**

Б) Белки-гормоны выполняют **регуляторную функцию**

В) Гемоглобин эритроцитов выполняет **транспортную функцию.**

Г) Сократительные белки выполняют **двигательную функцию**

А) Ферменты выполняют **катализическую функцию**

Б) Антитела выполняют **защитную функцию.**

В) Белки в составе мышц, хрящей, волос и т.д. выполняют **строительную функцию.**

Г) Белки клеточных мембран, улавливающие **воздействия на них** выполняют **сигнальную функцию.**

ТЕМА УРОКА: НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УРОКА:

УЗНАТЬ:

Состав, структуру и функции молекул нуклеиновых кислот.

НАУЧИТЬСЯ:

Решать задачи на применение принципа комплементарности

РАЗВИВАТЬ УМЕНИЯ:

- заполнять таблицы по тексту учебника
- сравнивать объекты - молекулы ДНК и РНК
- логически связывать строение, свойства и функции молекул нуклеиновых кислот⁶

НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

ДНК

дезоксирибонуклеиновая кислота

Состав нуклеотида в ДНК

Азотистые основания:
Аденин (А)
Гуанин (Г)
Цитозин (Ц)
Тимин (Т)

Дезоксирибоза

Остаток фосфорной кислоты

МОНОМЕРЫ - НУКЛЕОТИДЫ

РНК
рибонуклеиновая кислота

Информационная (матричная) РНК (и-РНК)

Транспортная РНК (т-РНК)

Рибосомная РНК (р-РНК)

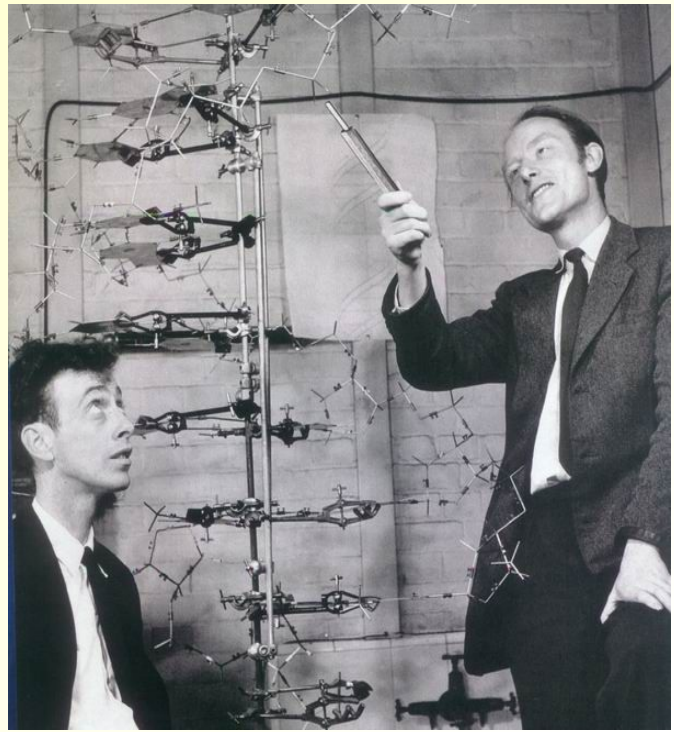
Состав нуклеотида в РНК

Азотистые основания:
Аденин (А)
Гуанин (Г)
Цитозин (Ц)
Урацил (У):

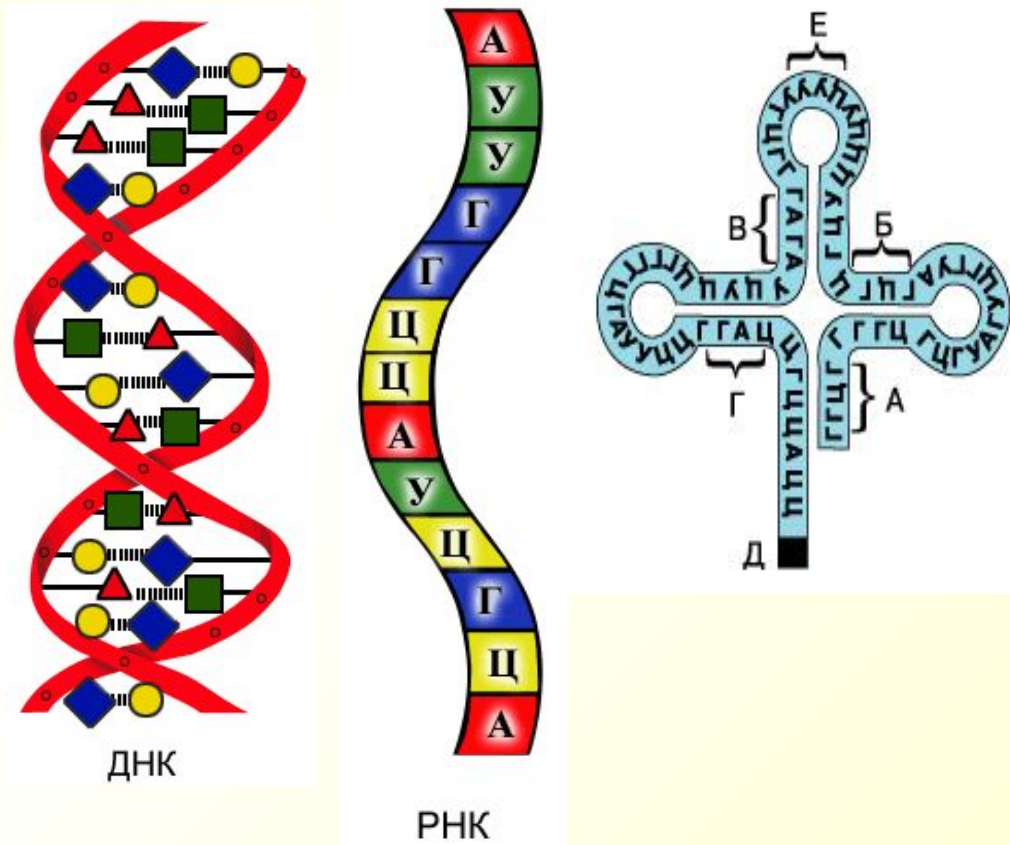
Рибоза

Остаток фосфорной кислоты

СТРУКТУРЫ ДНК И РНК

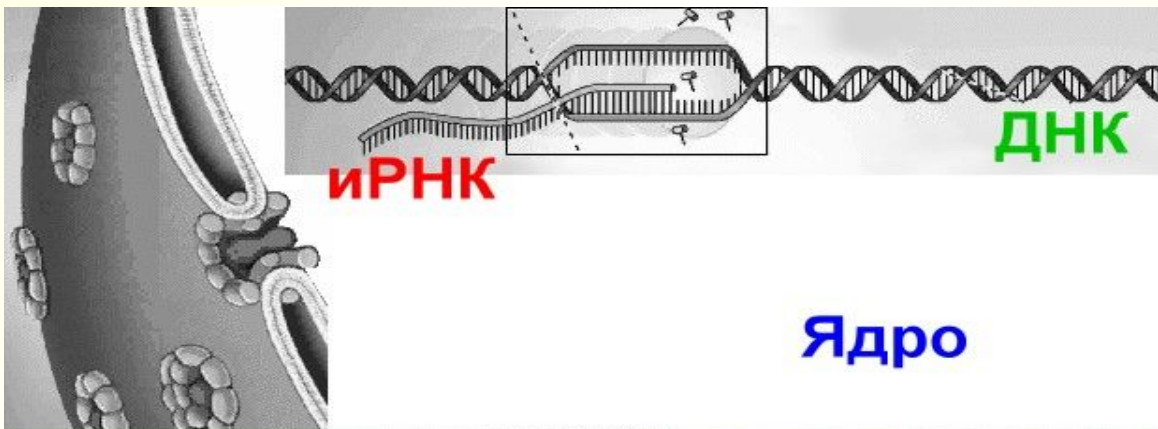
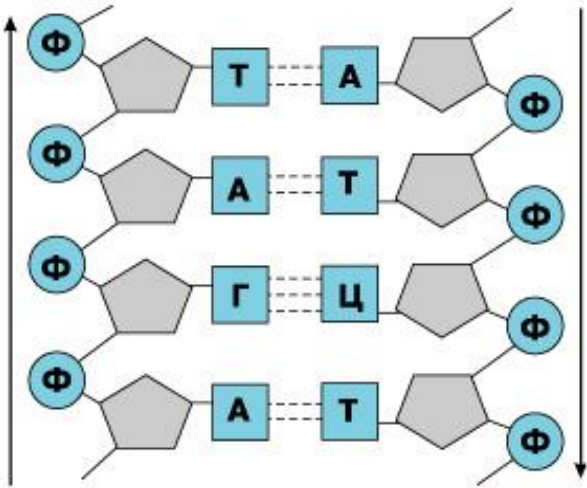


Дж.Уотсон и Ф.Крик
Открыли структуру
ДНК в 1953г.

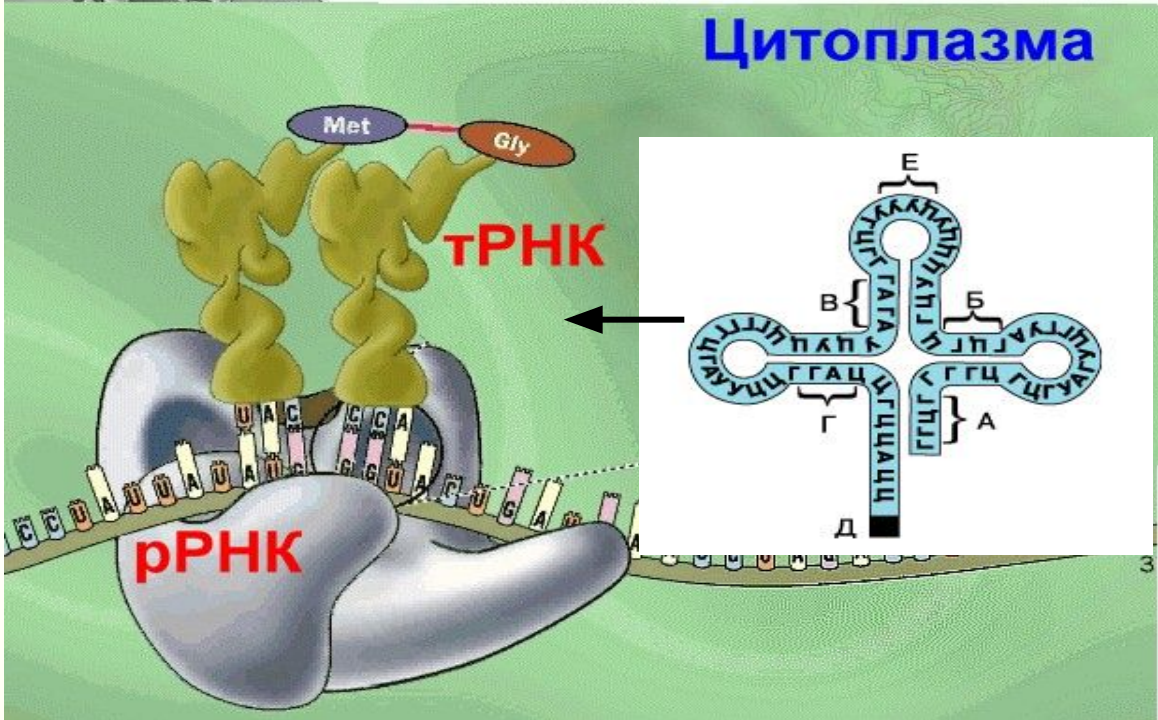
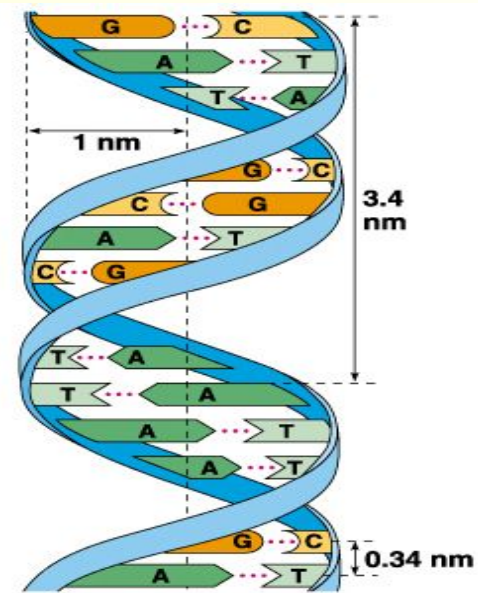


СТРУКТУРЫ ДНК И РНК

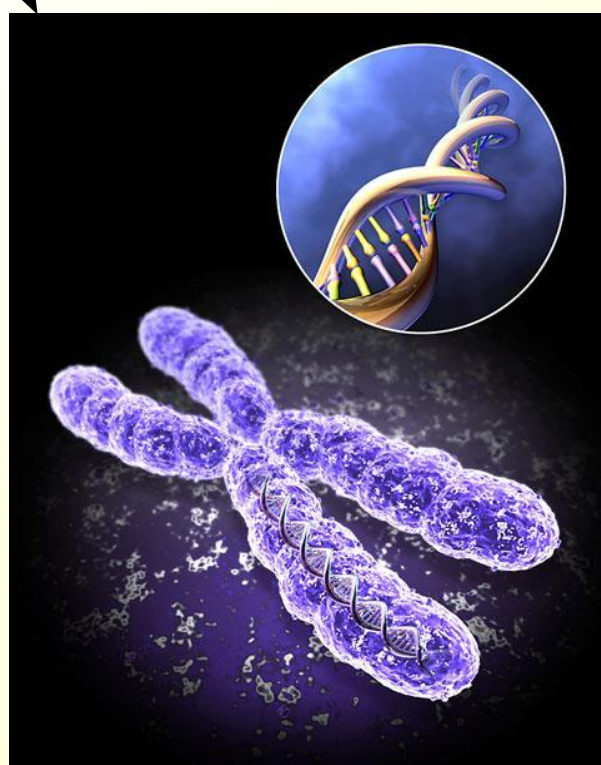
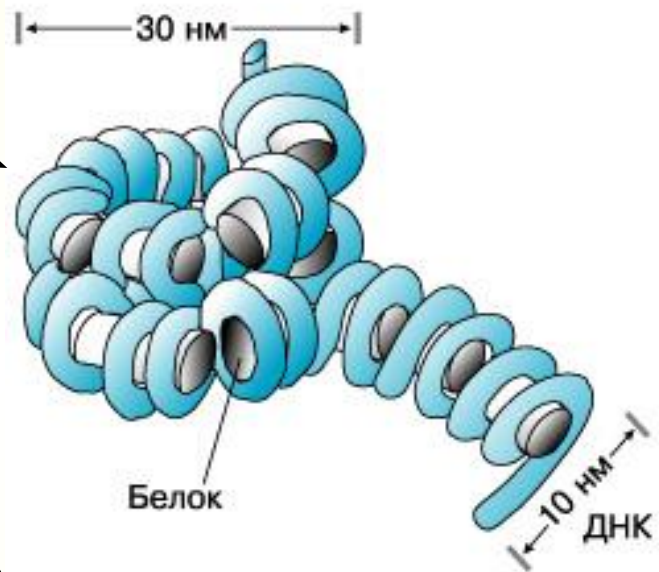
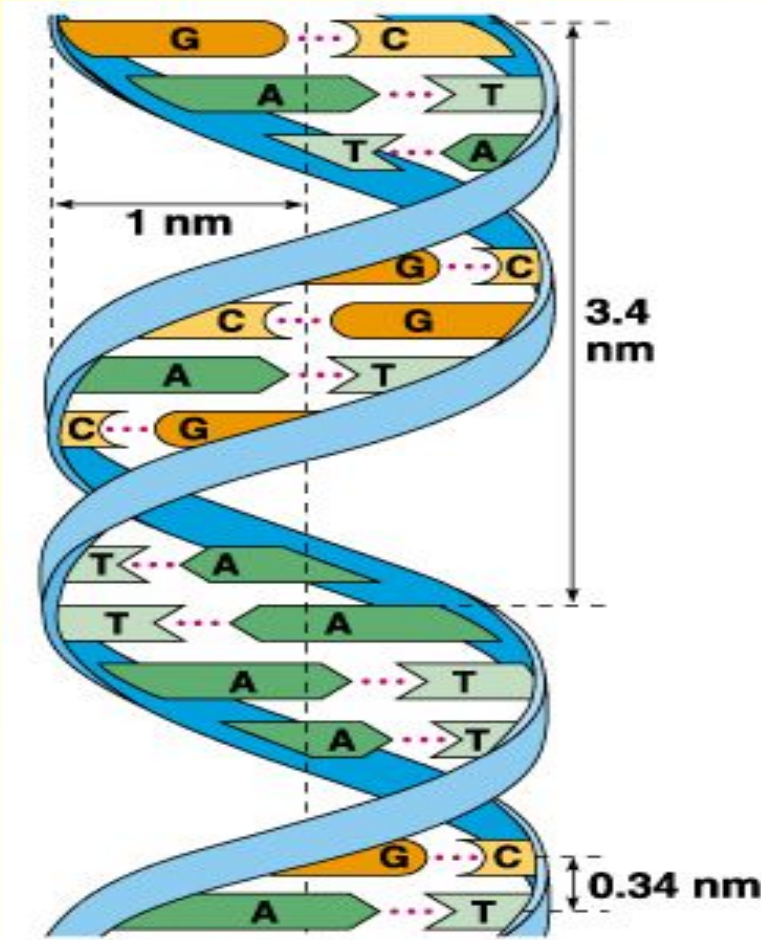
ДНК



Ядро

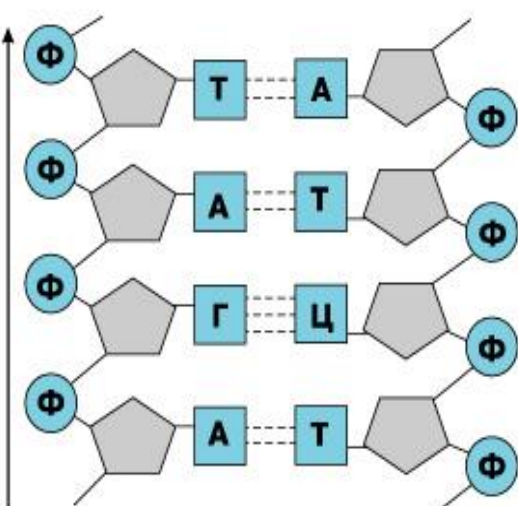


ДНК В СОСТАВЕ ХРОМОСОМ



Выполнение задачи на комплементарность

Комплементарность – это взаимное дополнение азотистых оснований в молекуле ДНК.



Задача : фрагмент цепи ДНК имеет последовательность нуклеотидов: **Г Т Ц Т А Ц Г А Т**
Постройте по принципу комплементарности 2-ю цепочку ДНК.
РЕШЕНИЕ:

1-я цепь ДНК: Г-Т-Ц-Т-А-Ц-Г-А-Т.

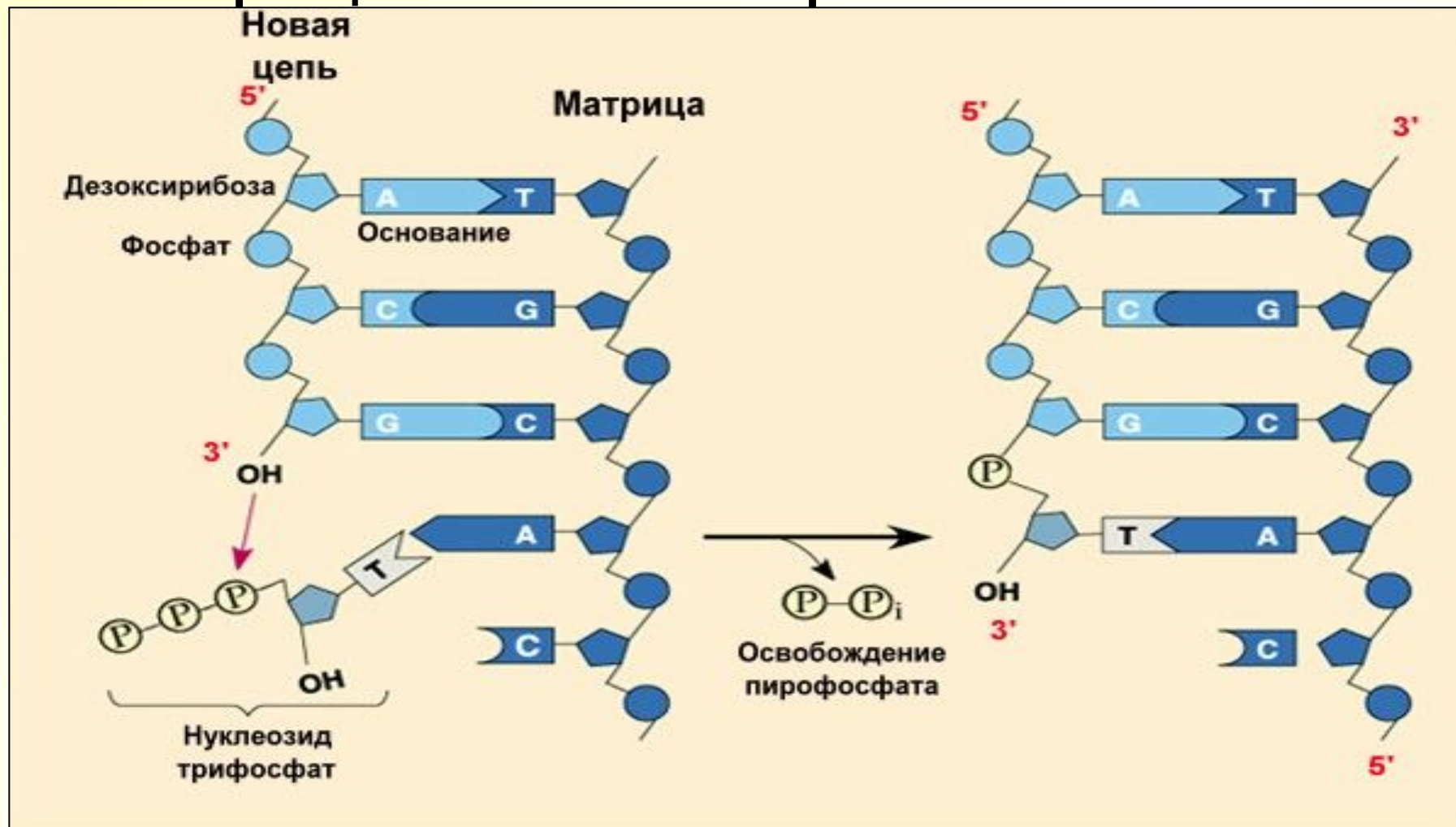
2-я цепь ДНК: Ц-А-Г-А-Т-Г-Ц-Т-А

1-ая цепь ДНК: А-Г-Г-Т-Ц-Г-А-Т-Ц-А
2-ая цепь:?

Значение комплементарности:

Благодаря ей происходят реакции матричного синтеза и самоудвоение ДНК, который лежит в основе роста и размножения организмов.

Репликация – процесс самоудвоения молекулы ДНК на основе принципа комплементарности.



Значение репликации: благодаря самоудвоению ДНК, происходят процессы деления клеток.

Задание для самостоятельной работы (10минут)

Прочитайте внимательно текст §1.6 и заполните таблицу:

Признаки	ДНК	РНК
СХОДСТВА		
РАЗЛИЧИЯ:		
1) Сахар		
2) Азотистые основания		
3) Структура		
4) Виды молекул		
5) Местонахождение в клетке		
6) Функции		

Критерии оценки: точность и краткость ответов, аккуратность выполнения

Повторение и закрепление знаний:

Вставьте нужные слова:

1. В составе РНК есть сахар... **(рибоза)**
2. В составе ДНК есть азотистые основания...; **(А,Г,Ц,Т)**
3. И в ДНК, и в РНК есть....; **(А,Г,Ц,сахар, Ф)**
4. В ДНК нет азотистого основания... **(У)** **(Цепочки)**
5. Структура молекулы РНК в виде... **(Нуклеотидов)**
6. ДНК в клетках может находиться в ... **(В ядре, митохондриях, хлоропластах)**
7. Функции РНК:... **(Участие в синтезе белков)**
8. В составе РНК есть азотистые основания...; **(А,Г,Ц,У)**
9. В составе ДНК есть сахар...; **(дезоксирибоза)**
10. В РНК нет азотистого основания... **(Т)**
11. Структура молекулы ДНК в виде... **(Двойной спирали)**
12. Мономерами ДНК и РНК являются...; **(Нуклеотиды)**
13. РНК в клетках может находиться в...

4. Функции ДНК...
(Хранение и передача наслед. информ.)

Утверждения правильные или неправильные?

- 1) В ДНК всегда против тимина находится гуанин. -
- 2) Цепочки ДНК соединены водородными связями. +
- 3) р-РНК находятся в ядре. -
- 4) в ДНК нет азотистого основания урацил. +
- 5) в ДНК число гуаниловых оснований равно адениловым -
- 6) В РНК всегда против аденина находится тимин -
- 7) т-РНК находятся в цитоплазме. +
- 8) и-РНК образуются в ядре. +
- 9) в РНК нет азотистого основания урацил. -
- 10) в ДНК число тимидиловых оснований равно адениловым. +

Дайте краткие ответы на вопросы:

1.   В чем сходство и различия молекул ДНК и РНК?
2.  В чем заключается принцип комплементарности?
3.  Что такое репликация и каково ее значение?
4.   Какие типы РНК имеются и каковы их функции?
5.    В молекуле ДНК количество аденина (A) равно 15%. Каково содержание гуанина, тимина и цитозина в ДНК?
6.    В молекуле ДНК 3000 нуклеотидов. Найдите длину ДНК , зная длину одного мономера (0,34 нм).
7.    Какое отношение имеет ДНК к вопросу, заданному в начале урока? Благодаря какому свойству ДНК из семян яблони вырастает яблоня?

 **вопросы на запоминание и воспроизведение**
 **- вопросы проблемно-поисковые**
  **- вопросы творческого характера**

Домашнее задание:

1.  Завершить заполнение таблицы.
2.  Подготовиться к тестовой проверке знаний по §1.6.
3.    Из дополнительных источников (учебники, ресурсы Интернет, электронные учебные диски) записать в тетради:
 - сведения о пуриновых и пириимидиновых основаниях в ДНК,
 - "правило Чаргаффа",
 - механизм репликации ДНК.