

Нуклеиновые кислоты

1 вариант	2 вариант
1. Вместо точек проставьте нужные слова:	
А) В состав белков входят следующие элементы: ...;	А) Мономерами белков являются ... ;
Б) Всего в белках имеется ... видов аминокислот	Б) Основная связь между мономерами белка -...
В) Вторичная структура белка представлена в виде ...	В) Первичная структура белка представлена в виде ...;
Г) Аминокислоты – это ...	Г) Белки – это ...
Д) Восстановление природной структуры белка называется...;	Д) Разрушение природной структуры белка называется...
2. Дайте ответ на следующий вопрос:	
Что такое денатурация? Какие факторы могут её вызвать?	Каково биологическое значение белков?

ПРОВЕРКА ОТВЕТОВ:

1 вариант	2 вариант
1. Вместо точек проставьте нужные слова:	
A) В состав белков входят элементы N,C,O,H	A) Мономерами белков являются аминокислоты
Б) Всего в белках имеется 20 видов аминокислот	Б) Основная связь между мономерами белка -пептидная
В) Вторичная структура белка в виде спирали	В) Первичная структура белка в виде цепочки аминокислот
Г) Аминокислоты – это производные карбоновых кислот, у которых атом водорода в радикале замещен на аминогруппу.	Г) Белки – это высокомолекулярные природные полимеры, молекулы которых состоят из остатков аминокислот, соединенных пептидной связью.
Д) Восстановление природной структуры белка называется денатурация	Д) Разрушение природной структуры белка называется денатурация
2. Дайте ответ на следующий вопрос:	
Разрушение природной структуры белка называется денатурацией. Температура, механические воздействия, кислоты, соли тяжелых металлов, щелочи, спирт и др.	Функции белка: Транспортная, структурная, защитная, энергетическая, каталитическая. Двигательная и др.

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):

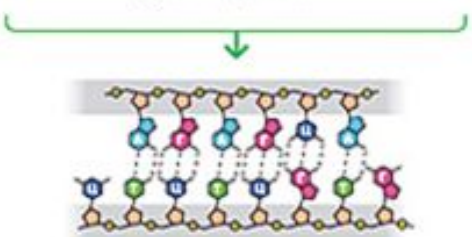
Рибоза

Остаток фосфорной кислоты

НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ.

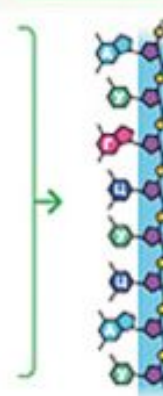
АТФ – АДЕНОЗИНТИФОСФОРНАЯ КИСЛОТА

ДНК



- Хранение наследственной информации
- Передача наследственной информации из поколения в поколение
- Передача наследственной информации на РНК

РНК



Транспортная РНК

- Перенос аминокислот к месту синтеза белка

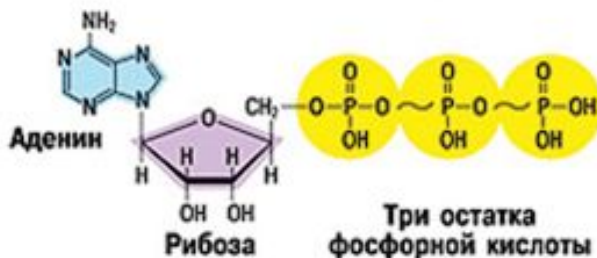
Рибосомальная РНК

- Структурная составляющая рибосомы

Информационная РНК

- Перенос информации к месту синтеза белка

АТФ



- Хранение и перенос энергии



СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

СТРОЕНИЕ

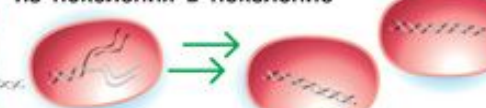


ФУНКЦИИ

Хранение наследственной информации



Передача наследственной информации из поколения в поколение



Передача наследственной информации на РНК



Транспортная РНК

Перенос аминокислот к месту синтеза белка

Рибосомальная РНК

Структурная составляющая рибосомы

Информационная РНК

Перенос информации к месту синтеза белка



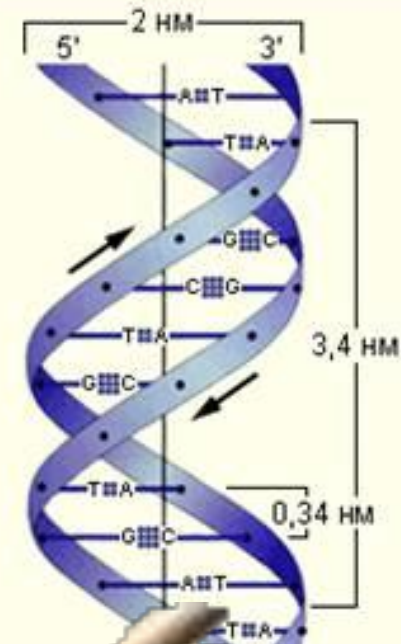
Ф о р а

Автор-составитель Чарльз Джон Крикман
Ответственный редактор Г. М. Поповская
Корректор Ю. В. Аристова
Корректор Л. А. Малкина

Подписано в печать 03.03.2006
Формат 70x100/8
Бумага 100 г/м²
Гарнитура «Юнион»
© 2006 «Фора»

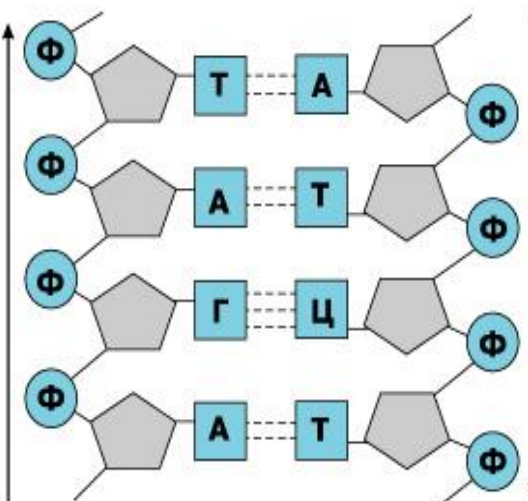
Дж.Уотсон и Ф.Крик
Открыли структуру ДНК в 1953г.

ДНК



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**

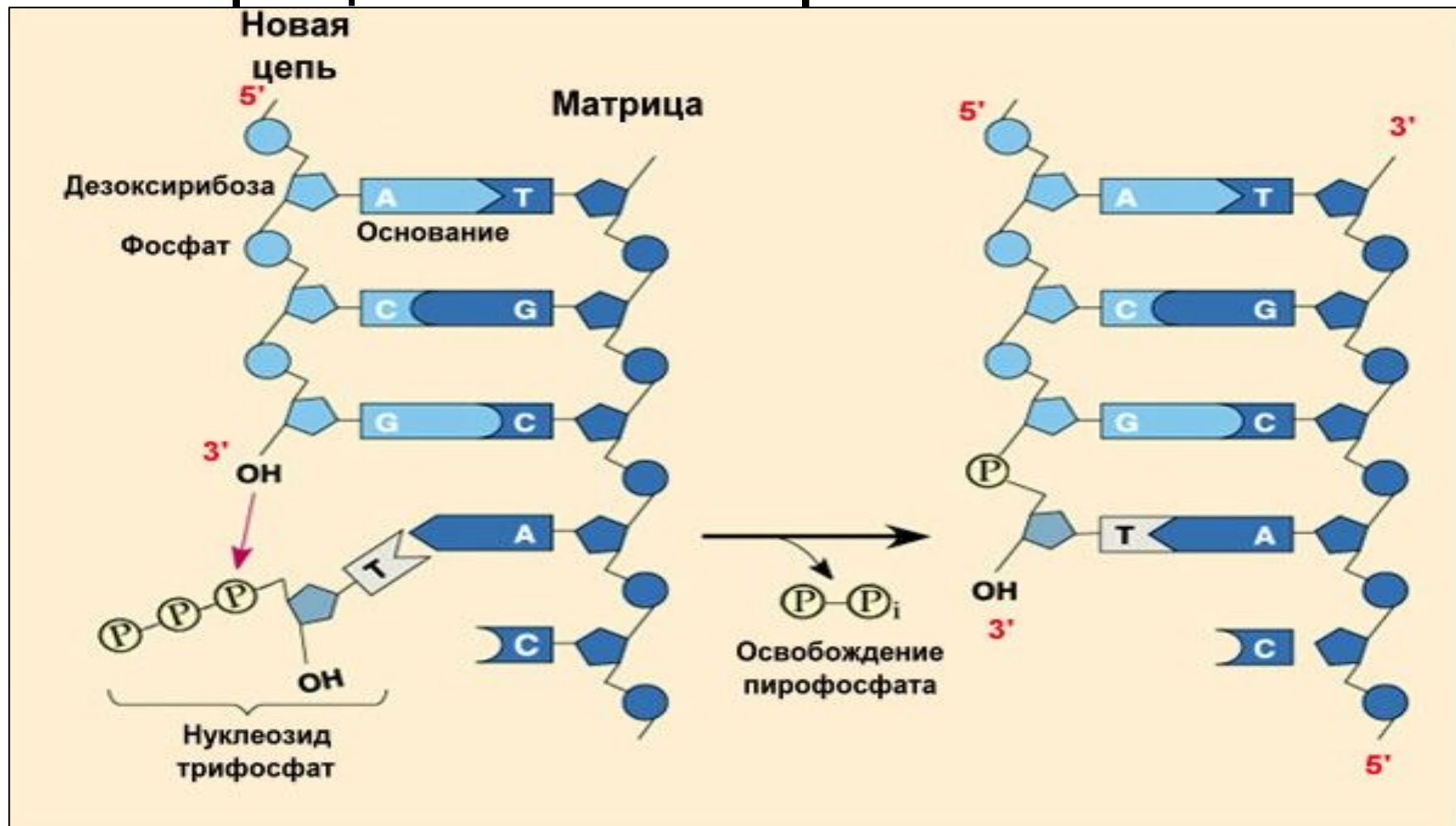
1-ая цепь ДНК: А-Г-Г-Т-Ц-Г-А-Т-Ц-А

2-ая цепь:?

Значение комплементарности:

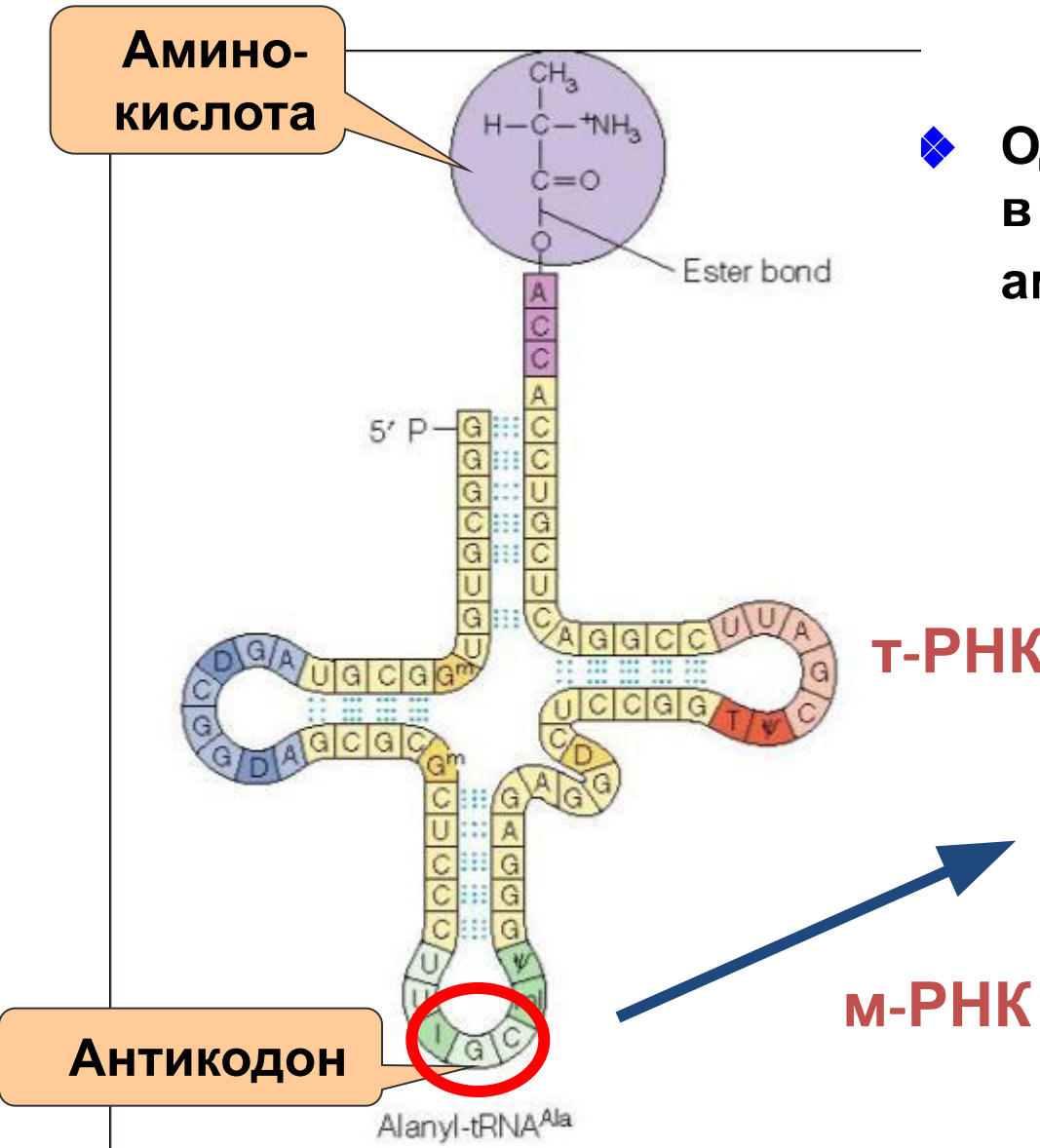
Благодаря ей происходят реакции матричного синтеза и самоудвоение ДНК, который лежит в основе роста и размножения организмов.

Репликация – процесс самоудвоения молекулы ДНК на основе принципа комплементарности.



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

Транспортные РНК



- ❖ Один ее конец узнает **кодон** в м-RНК, а другой – несет аминокислоту.

Антикодон

Кодон

Повторение и закрепление знаний:

Вставьте нужные слова:

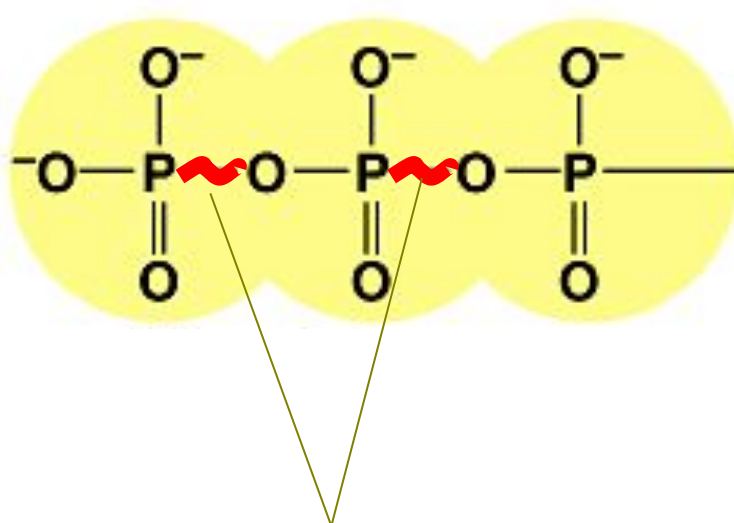
1. В составе РНК есть сахар... **(рибоза)**
2. В составе ДНК есть азотистые основания...; **(А,Г,Ц,Т)**
3. И в ДНК, и в РНК есть....; **(А,Г,Ц,сахар, Ф)**
4. В ДНК нет азотистого основания...**(У)** **(Цепочки**
5. Структура молекулы РНК в виде... **(Цепочки**
6. ДНК в клетках может находиться в ...**Нуклеотидов)**
(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)**
0. В РНК нет азотистого основания... **(Т)**
1. Структура молекулы ДНК в виде... **(Двойной спирали)**
2. Мономерами ДНК и РНК являются...; **(Нуклеотиды)**
3. РНК в клетках может находиться в...
(В ядре, цитоплазме, митохондриях, хлоропластах)
4. **Функции ДНК....**
(Хранение и передача наслед. информ.)

Утверждения правильные или неправильные?

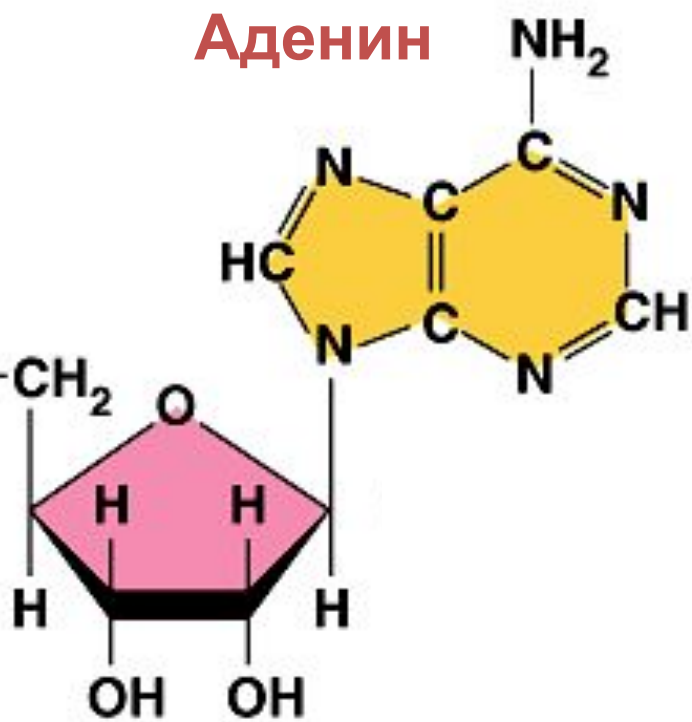
- 1) В ДНК всегда против тимина находится гуанин. -
- 2) Цепочки ДНК соединены водородными связями. +
- 3) р-РНК находятся в ядре. -
- 4) в ДНК нет азотистого основания урацил. +
- 5) в ДНК число гуаниловых оснований равно адениловым -
- 6) В РНК всегда против аденина находится тимин -
- 7) т-РНК находятся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

АТФ – универсальный источник энергии в клетке

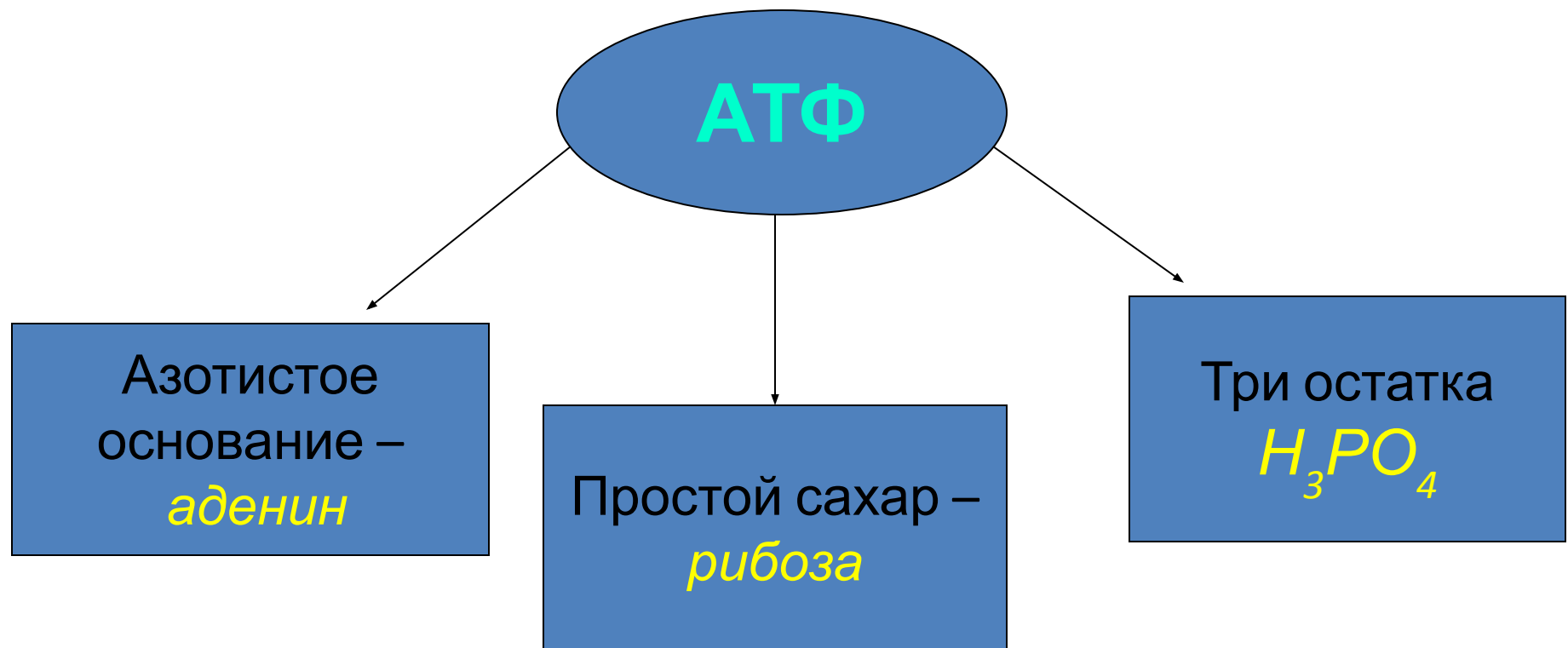
Три фосфата



Макроэргические связи



Состав АТФ



Структура АТФ. Превращение АТФ в АДФ

