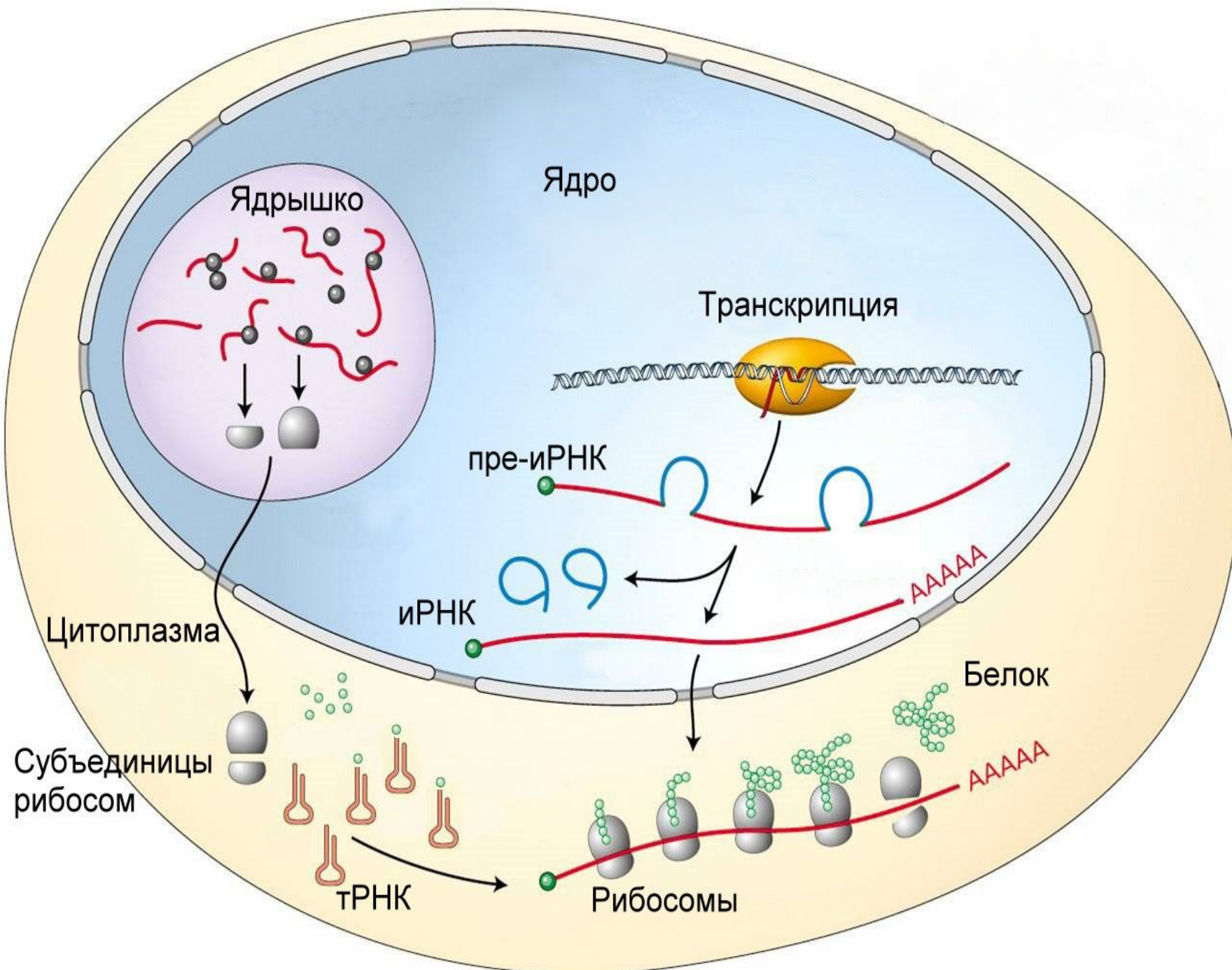


*Глава I.*  
Химический состав клетки

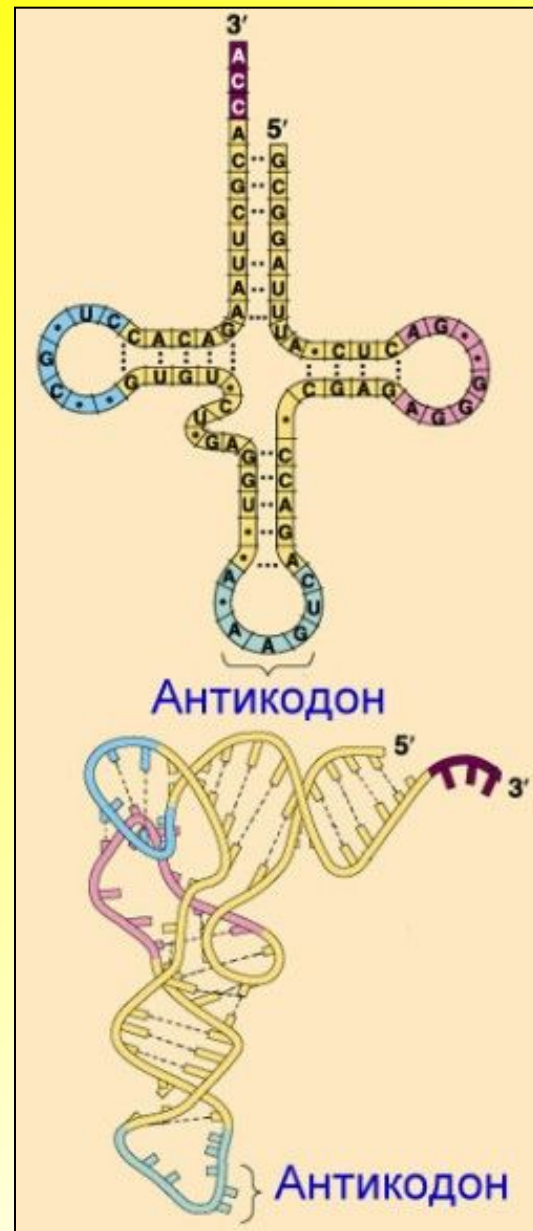
Тема:  
«Рибонуклеиновые кислоты,  
АТФ»

Задачи:  
Сформировать знания о строении и  
функциях РНК и АТФ

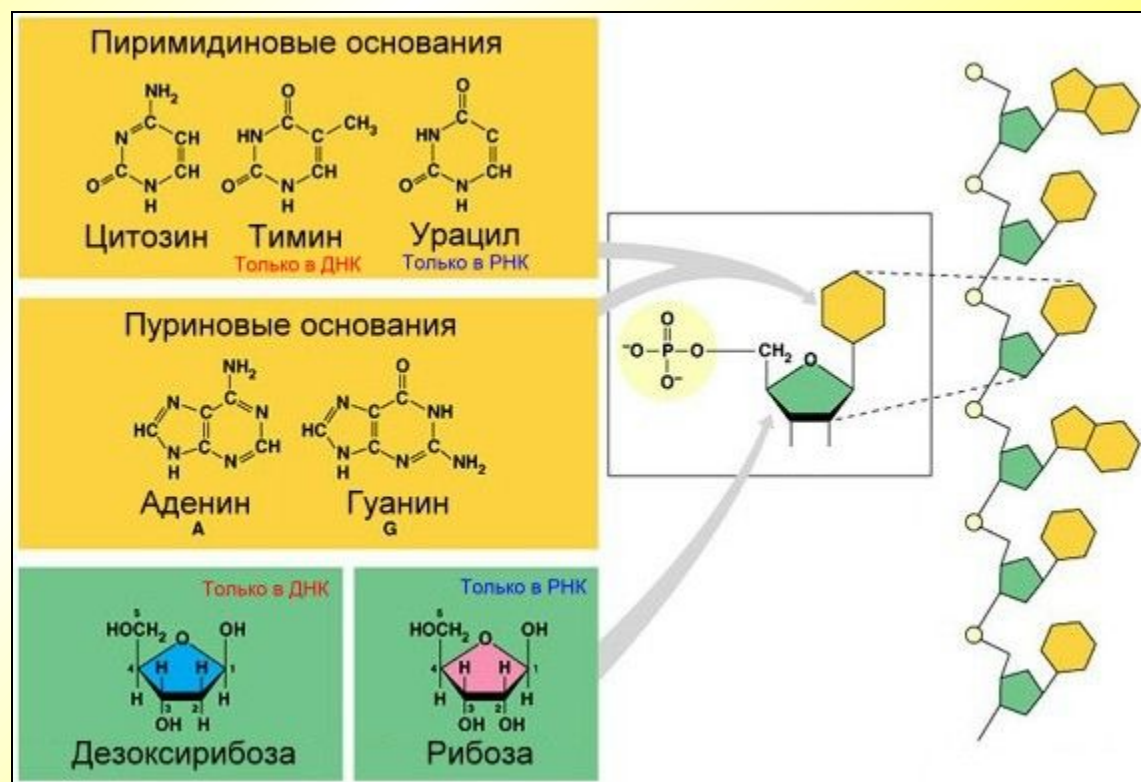
*Пименов А.В.*



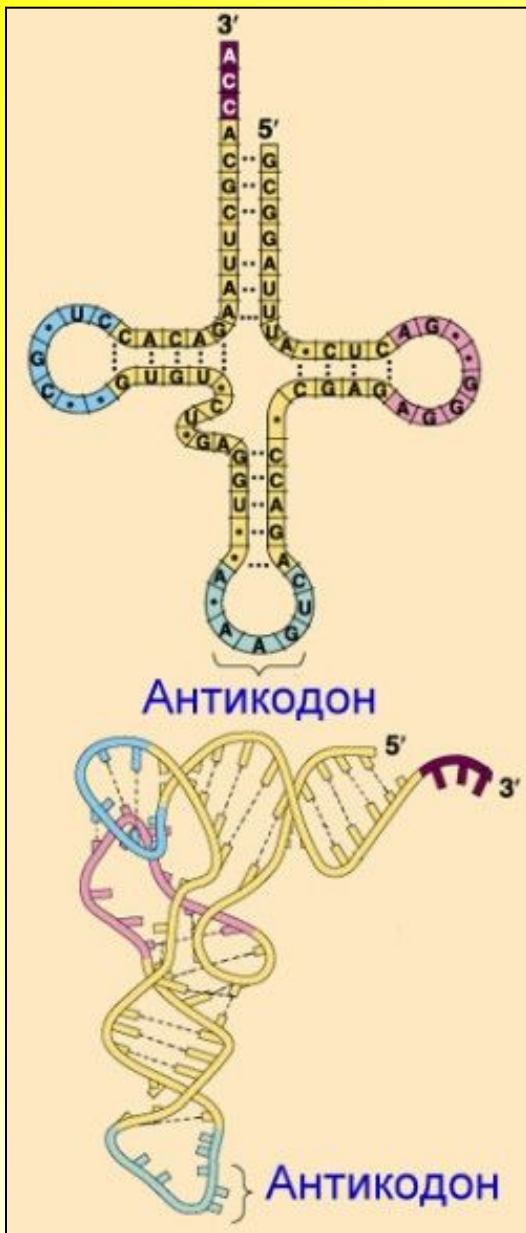
# Характеристика РНК



Молекулы РНК являются полимерами, мономерами которых являются *рибонуклеотиды*, образованные: остатком пятиуглеродного сахара — рибозы; остатком одного из азотистых оснований: пуриновых — аденина, гуанина; пиридиновых — урацил, цитозина; остатком фосфорной кислоты.



## Характеристика РНК

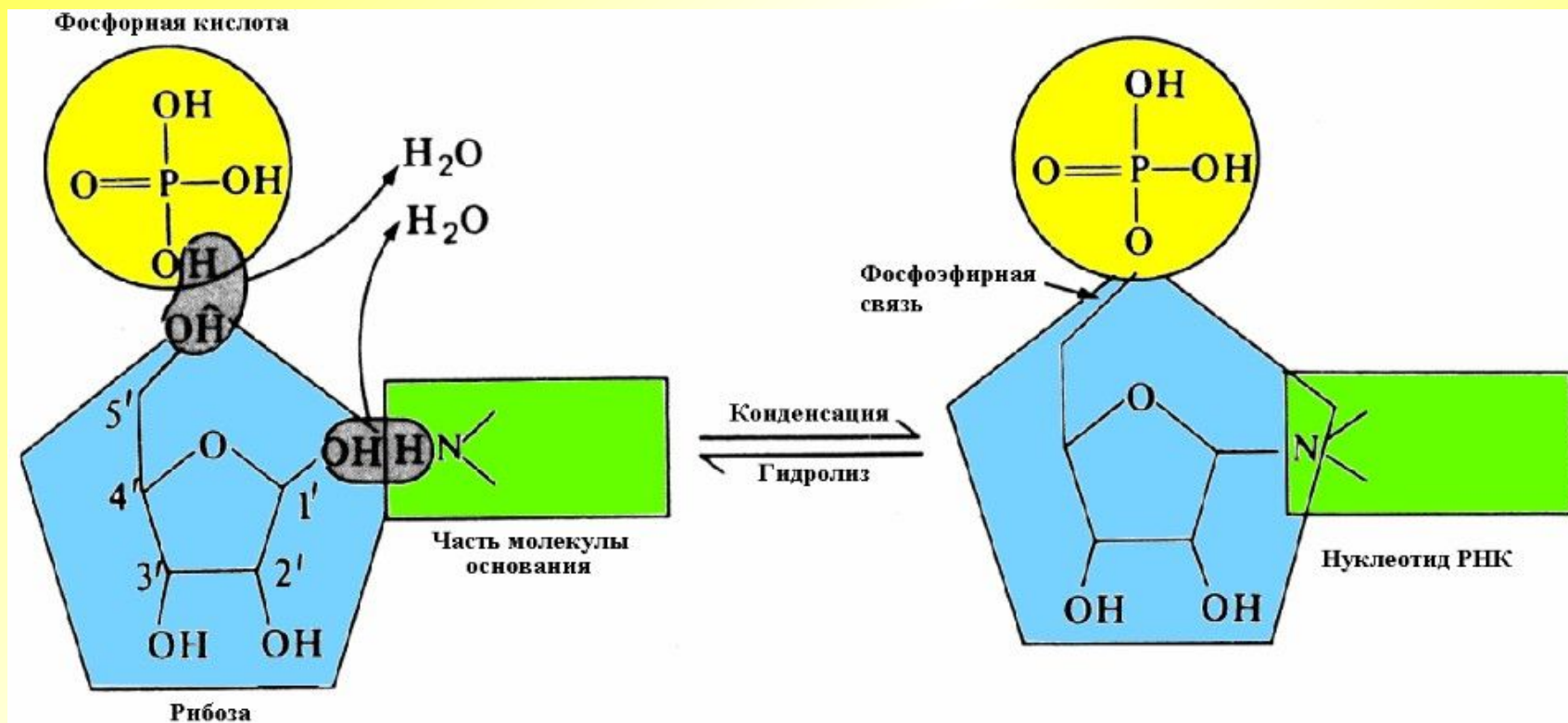


Молекула РНК представляет собой неразветвленный полинуклеотид, который может иметь первичную структуру – последовательность нуклеотидов, вторичную – образование петель за счет спаривания комплементарных нуклеотидов, или третичную структуру – образование компактной структуры за счет взаимодействия спирализованных участков второй структуры.

## Характеристика РНК

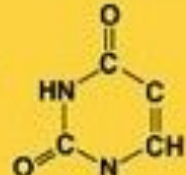
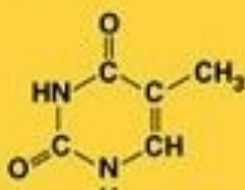
В результате реакции конденсации азотистого основания с сахаром **рибозой** образуется **рибонуклеозид**, при реакции конденсации нуклеозида с фосфорной кислотой образуется **рибонуклеотид**.

Названия нуклеотидов: пуриновых (бициклических) – адениловый, гуаниловый, пиримидиновых – уридиловый и цитидиловый.

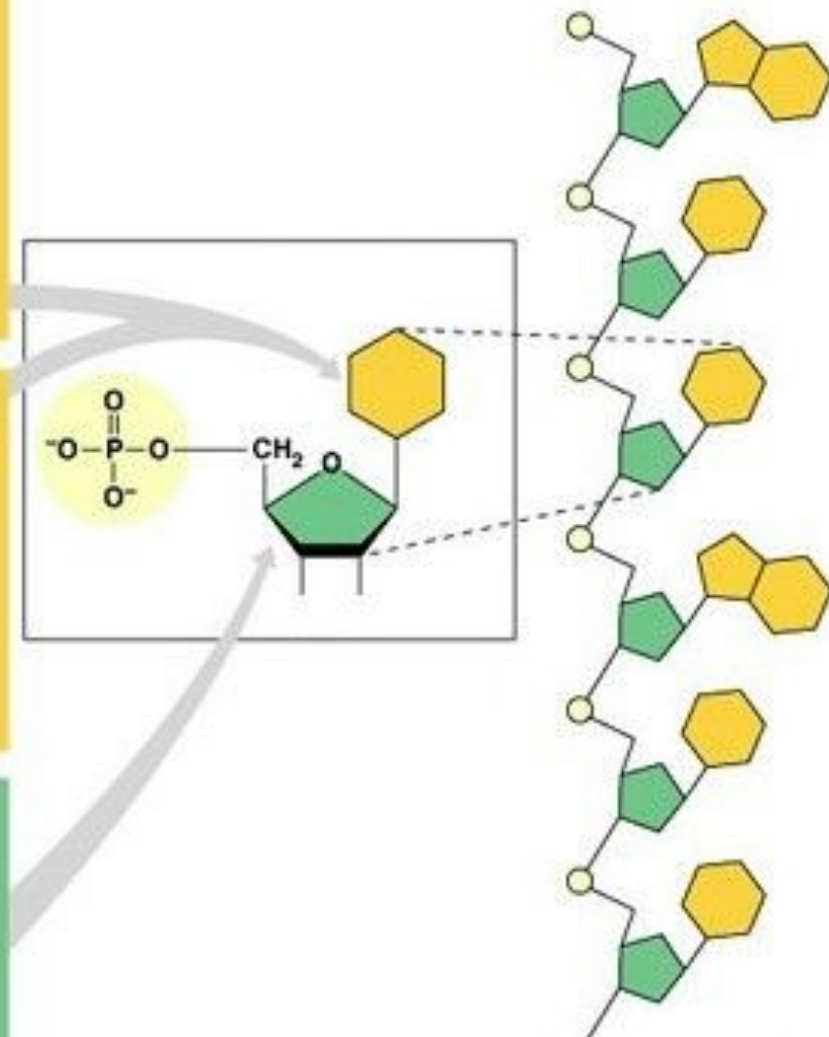
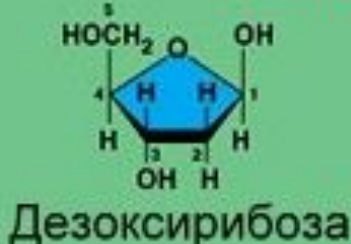
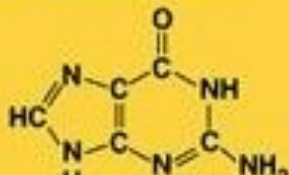
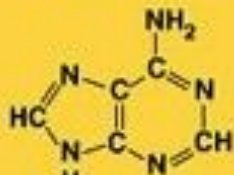


# Характеристика РНК

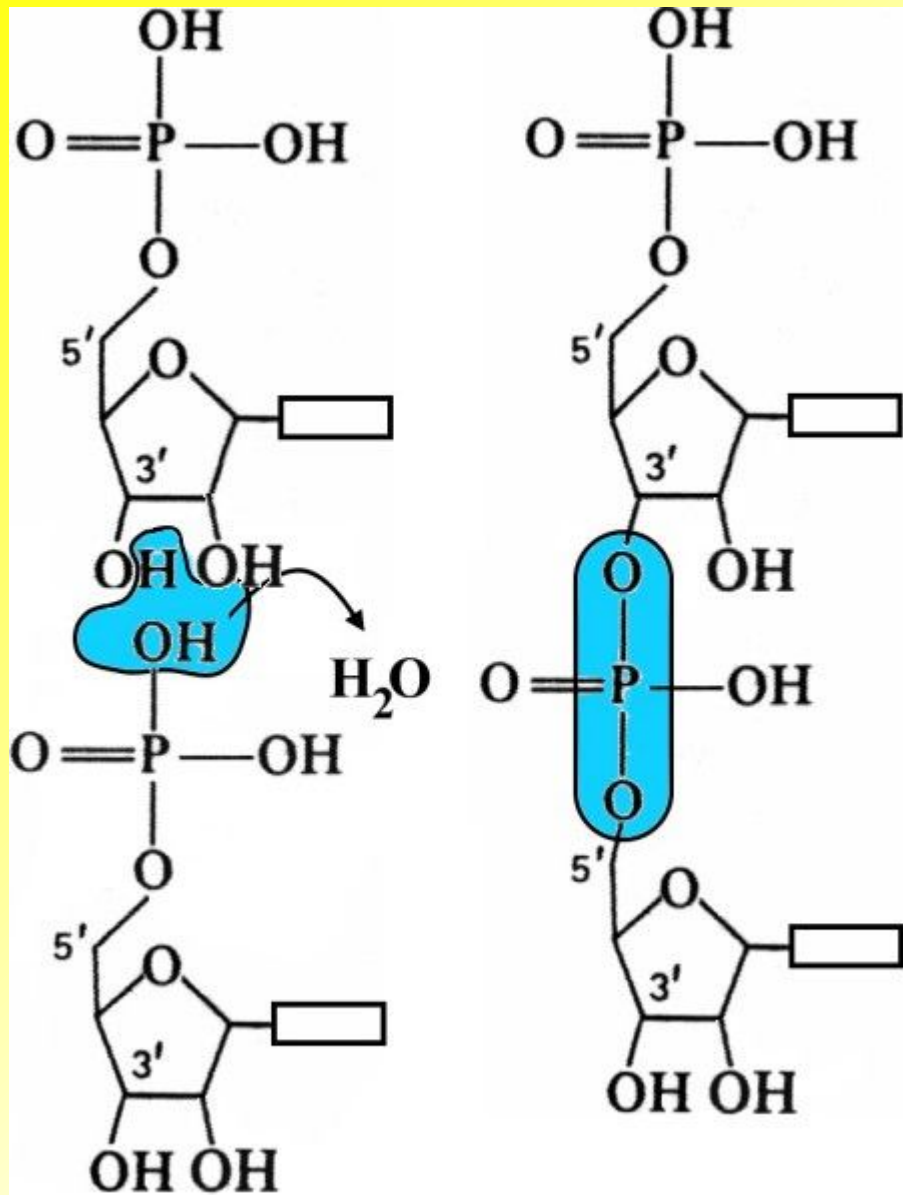
## Пиримидиновые основания



## Пуриновые основания

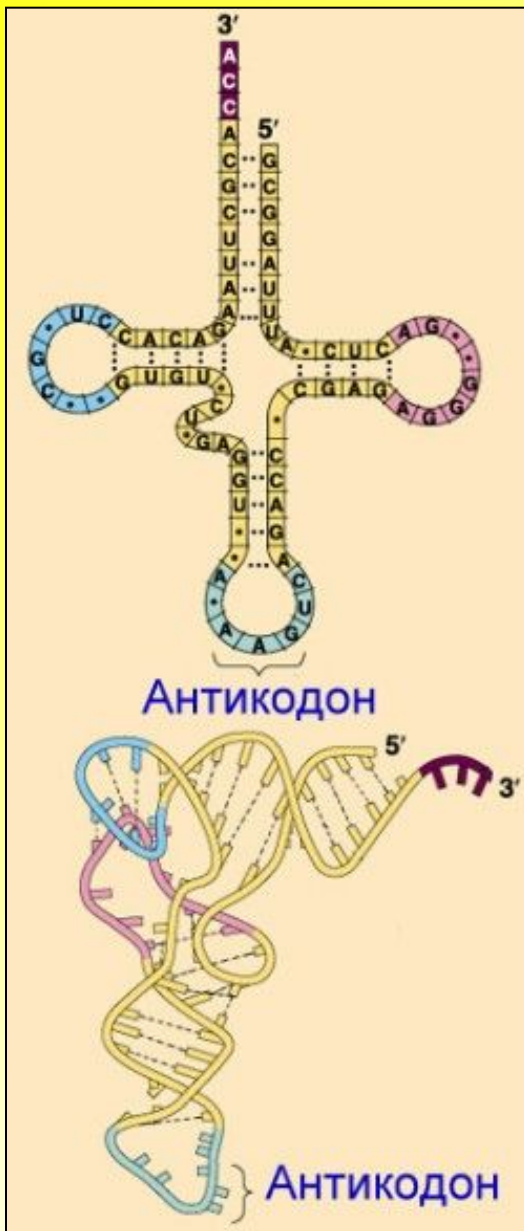


## Характеристика РНК



Нуклеотиды РНК при реакции конденсации образуют **сложноэфирные связи**, так образуется полинуклеотидная цепочка.

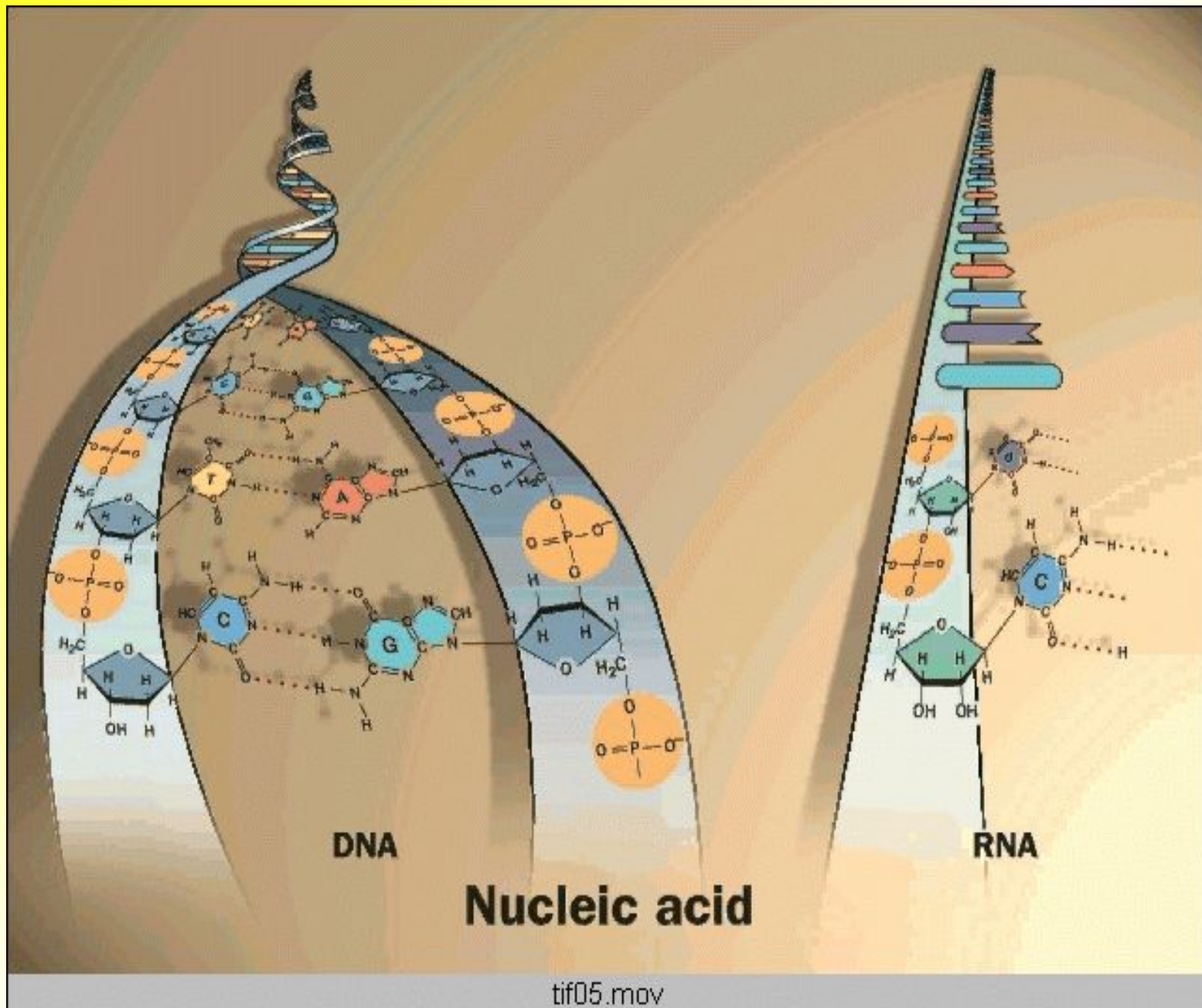
## Характеристика РНК



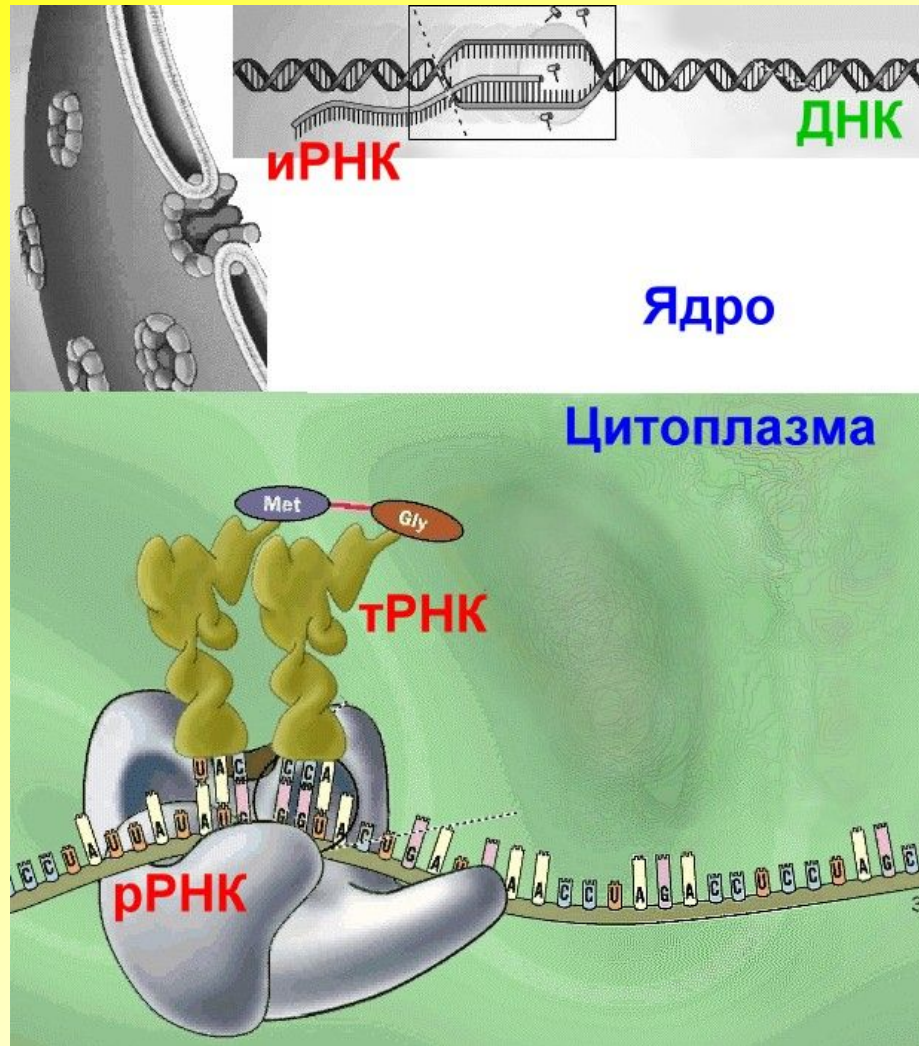
В отличие от ДНК, молекула РНК обычно образована не двумя, а **одной полинуклеотидной цепочкой**. Однако ее нуклеотиды также способны образовывать водородные связи между собой, но это **внутри-, а не межцепочечные соединения** комплементарных нуклеотидов. Цепи РНК значительно короче цепей ДНК.

Информация о структуре молекулы РНК заложена в молекулах ДНК. Синтез молекул РНК происходит на матрице ДНК с участием ферментов РНК-полимераз и называется **транскрипцией**. Если содержание ДНК в клетке относительно постоянно, то содержание РНК сильно колеблется. Наибольшее количество РНК в клетках наблюдается во время синтеза белка.

# Характеристика РНК



# Характеристика РНК



Содержание РНК в любых клетках в 5 – 10 раз превышает содержание ДНК. Существует три основных класса рибонуклеиновых кислот:

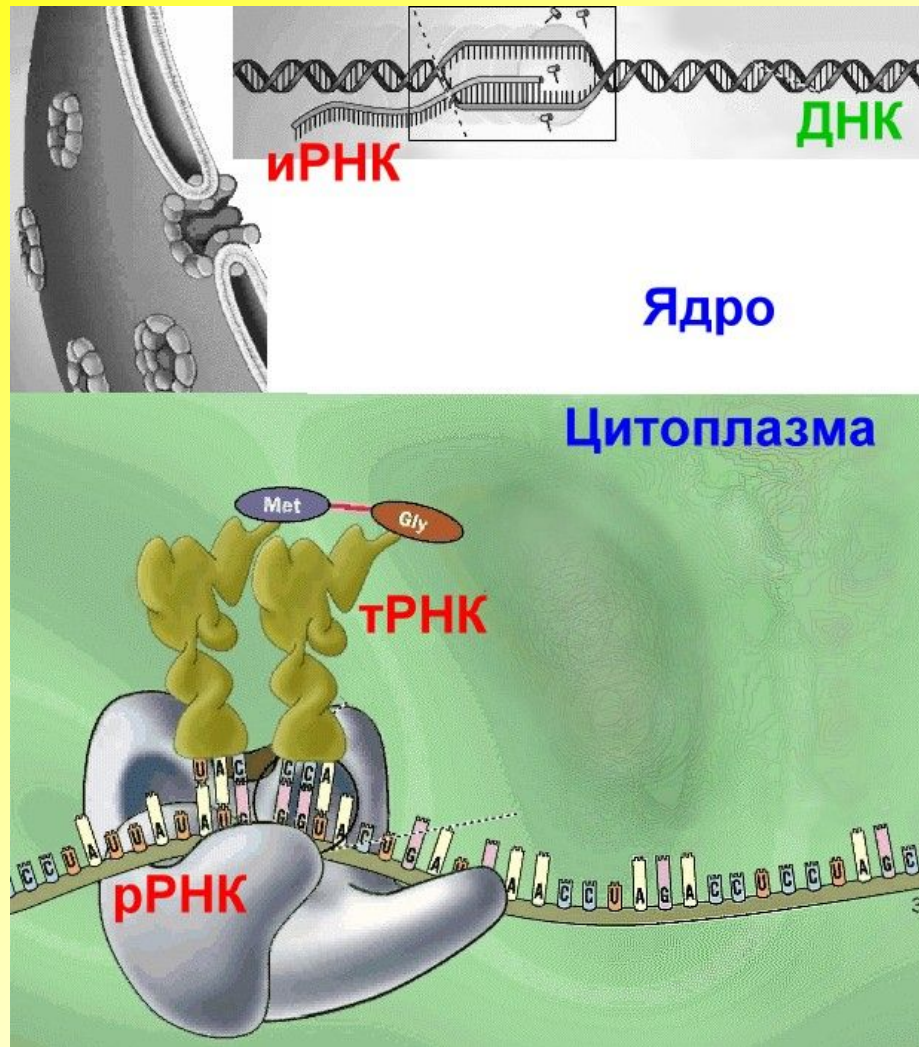
Информационные (матричные) РНК — иРНК (5%);

транспортные РНК — тРНК (10%);

рибосомальные РНК — рРНК (85%).

Все виды РНК обеспечивают биосинтез белка.

# Характеристика РНК

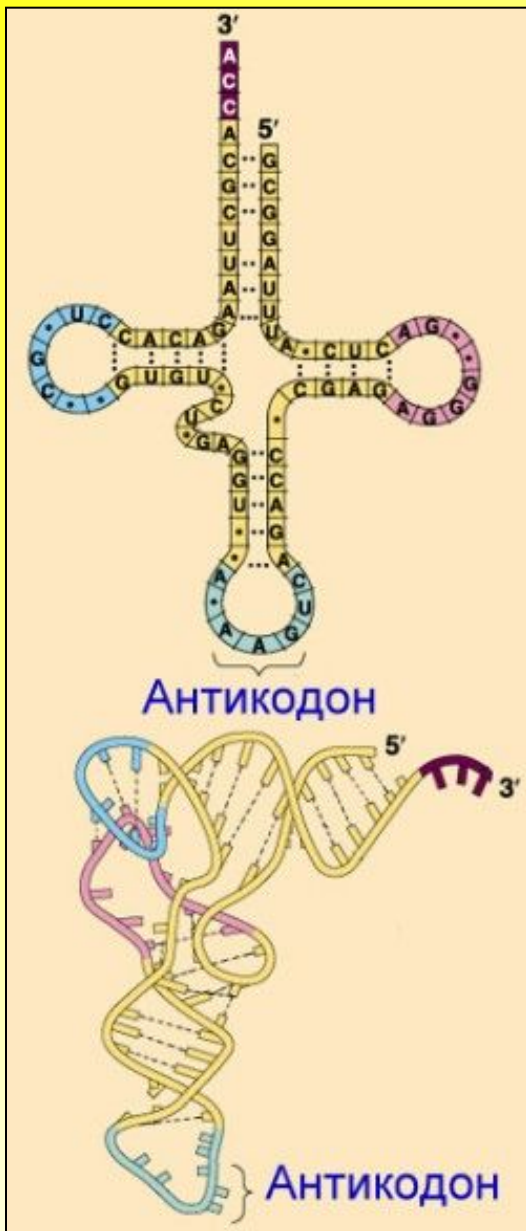


## Информационная РНК.

Наиболее разнообразный по размерам и стабильности класс. Все они являются переносчиками генетической информации из ядра в цитоплазму. Они служат матрицей для синтеза молекулы белка, т.к. определяют аминокислотную последовательность первичной структуры белковой молекулы. Размеры – в зависимости от размеров белка – до 30 000 нуклеотидов.

На долю иРНК приходится до 5% от общего содержания РНК в клетке.

# Характеристика РНК



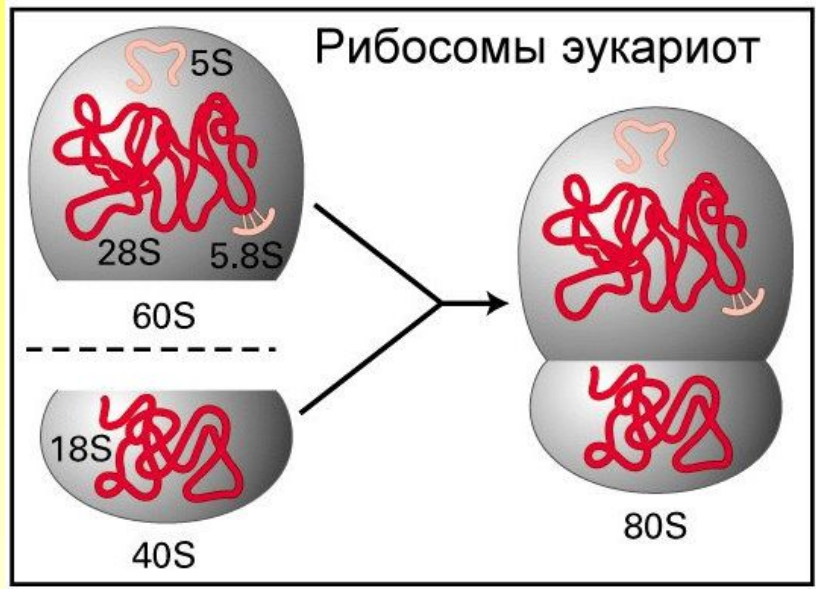
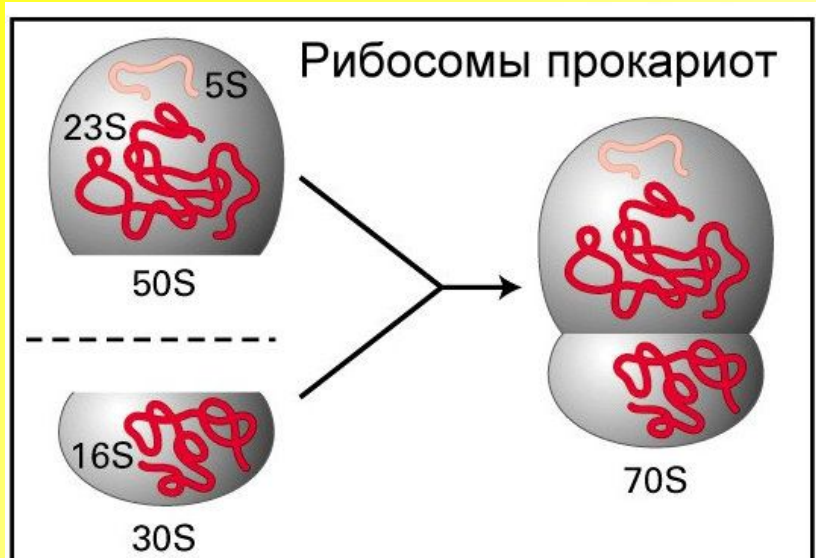
## Транспортная РНК

Молекулы транспортных РНК содержат обычно 76-85 нуклеотидов и имеют третичную структуру, на долю тРНК приходится до 10% от общего содержания РНК в клетке.

Функции: они доставляют аминокислоты к месту синтеза белка, в рибосомы.

В клетке содержится более 30 видов тРНК. Каждый вид тРНК имеет характерную только для него последовательность нуклеотидов. Однако у всех молекул имеется несколько внутримолекулярных комплементарных участков, благодаря наличию которых все тРНК имеют третичную структуру, напоминающую по форме лист клевера.

# Характеристика РНК

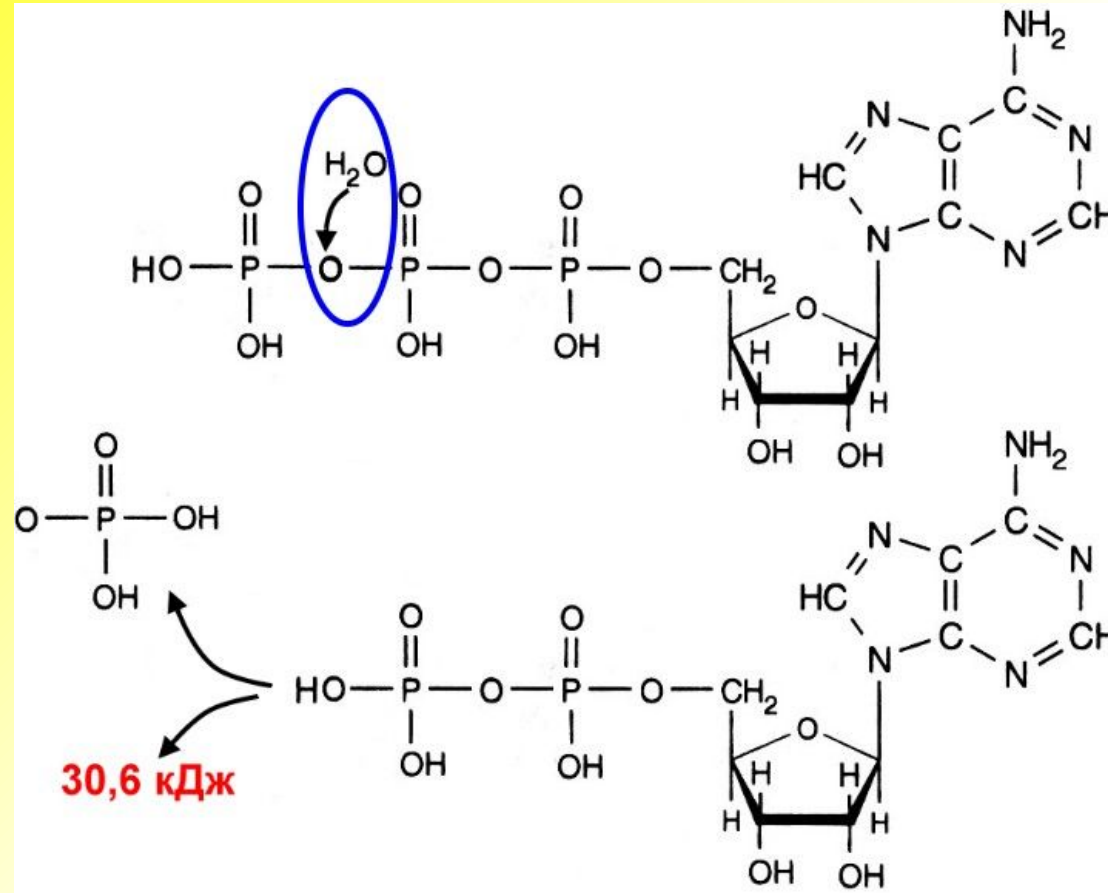


## Рибосомная РНК

На долю рибосомальной РНК (рРНК) приходится 80-85% от общего содержания РНК в клетке, состоит из 3 000 – 5 000 нуклеотидов.

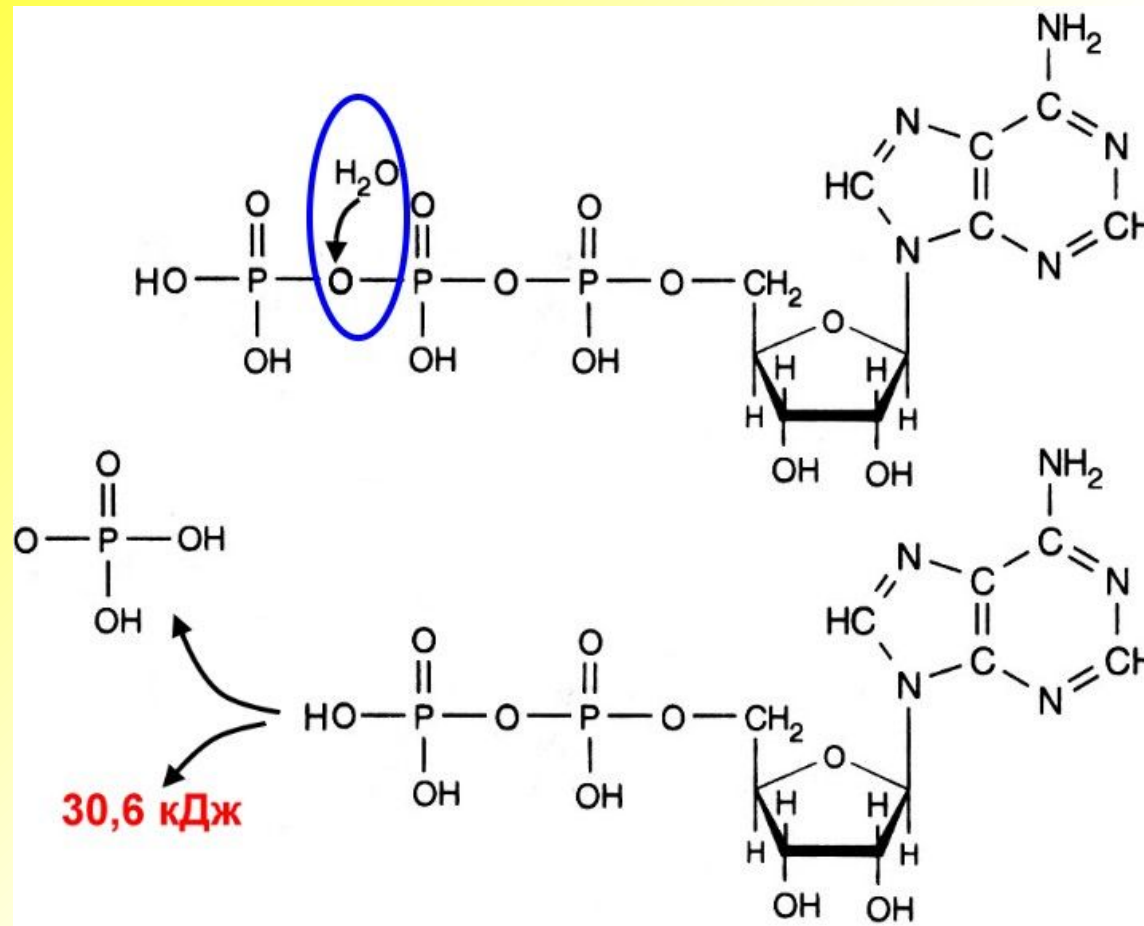
Цитоплазматические рибосомы содержат 4 разных молекулы РНК. В малой субъединице одна молекула, в большой – три молекулы РНК. В рибосоме около 100 белковых молекул.

## Характеристика АТФ



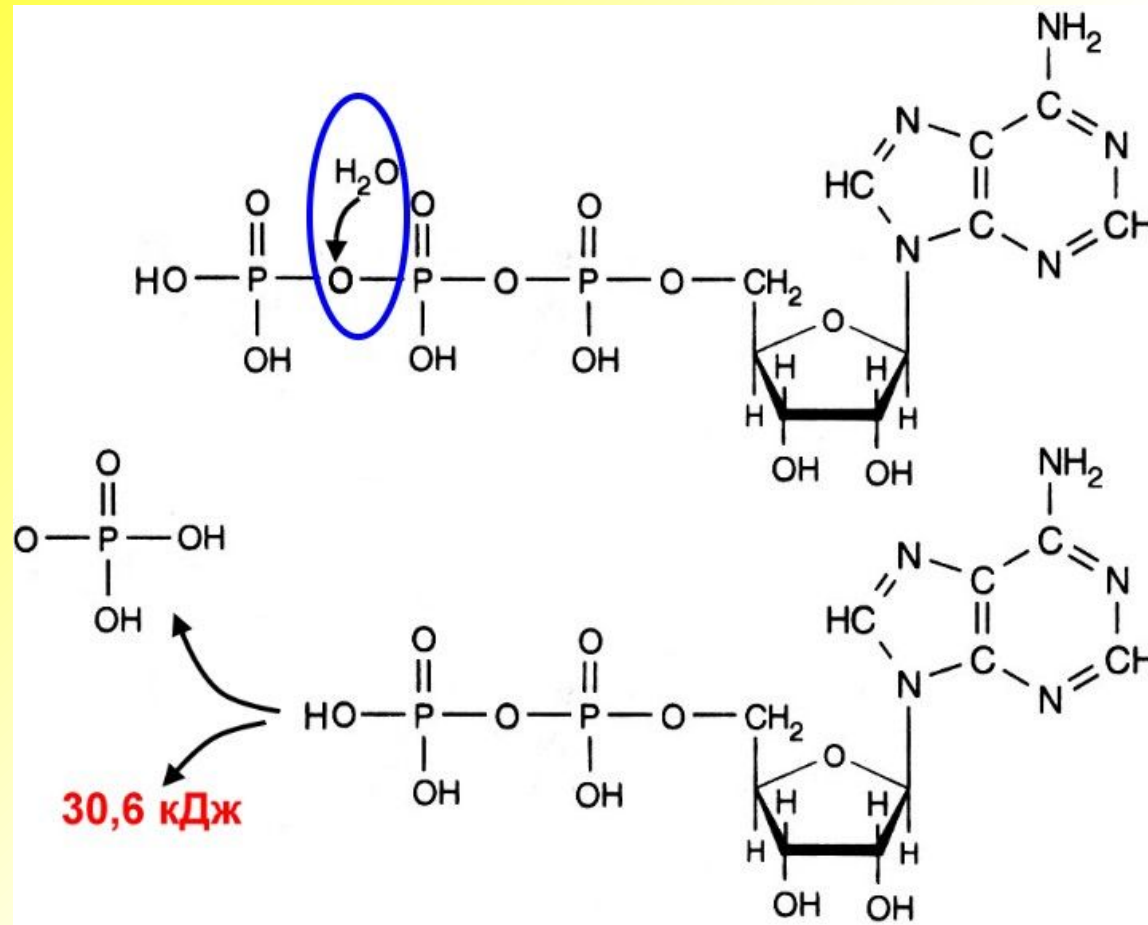
АТФ относится к группе высокоэнергетических фосфатов, содержит две фосфоангидридные связи. Некоторые реакции в организме могут протекать при участии других нуклеозидтрифосфатов (ГТФ, УТФ, ЦТФ), но все они образуются за счет гидролиза АТФ.

## Характеристика АТФ



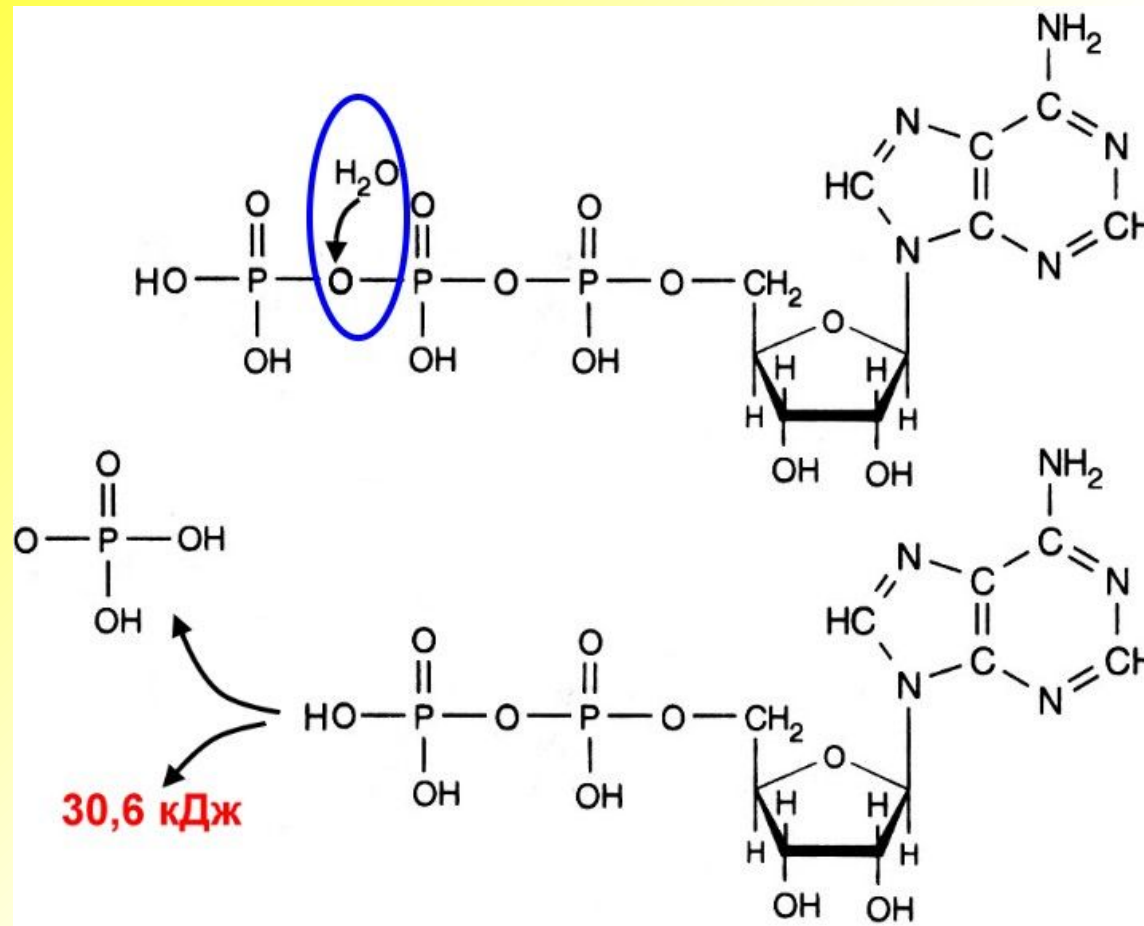
Таким образом, аденоzinтрифосфорная кислота (АТФ) — универсальный переносчик и основной аккумулятор энергии в живых клетках. АТФ содержится во всех клетках растений и животных. Количество АТФ колеблется и в среднем составляет 0,04% (на сырую массу клетки).

## Характеристика АТФ



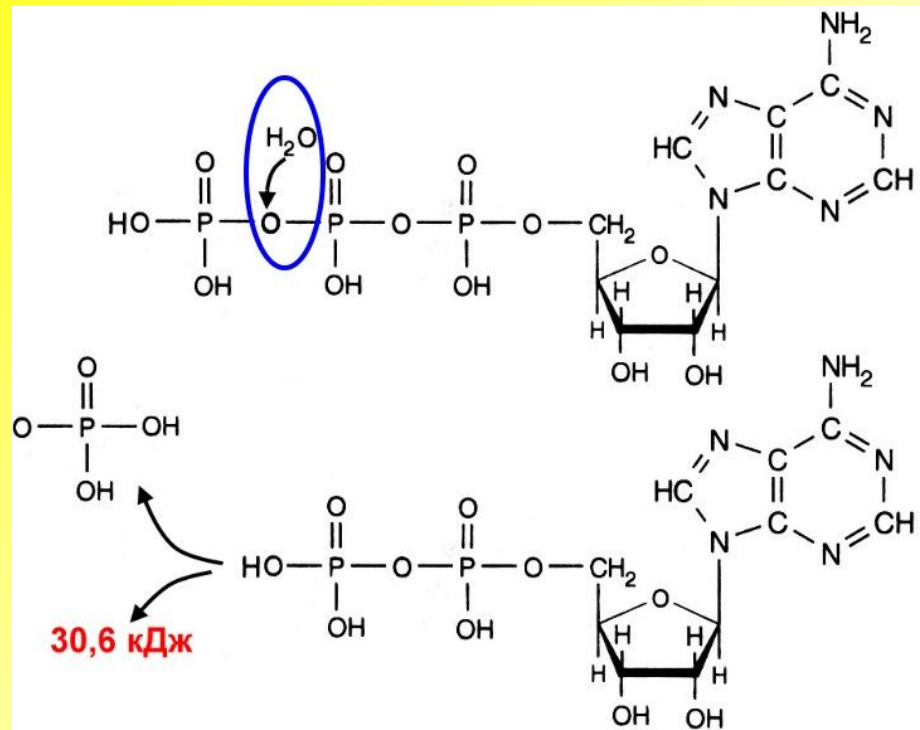
В клетке молекула АТФ расходуется в течение одной минуты после ее образования. У человека количество АТФ, равное массе тела, образуется и разрушается каждые 24 часа.

## Характеристика АТФ



АТФ представляет собой нуклеотид, образованный остатками азотистого основания (аденина), сахара (рибозы) и фосфорной кислоты. В отличие от других нуклеотидов, АТФ содержит не один, а три остатка фосфорной кислоты.

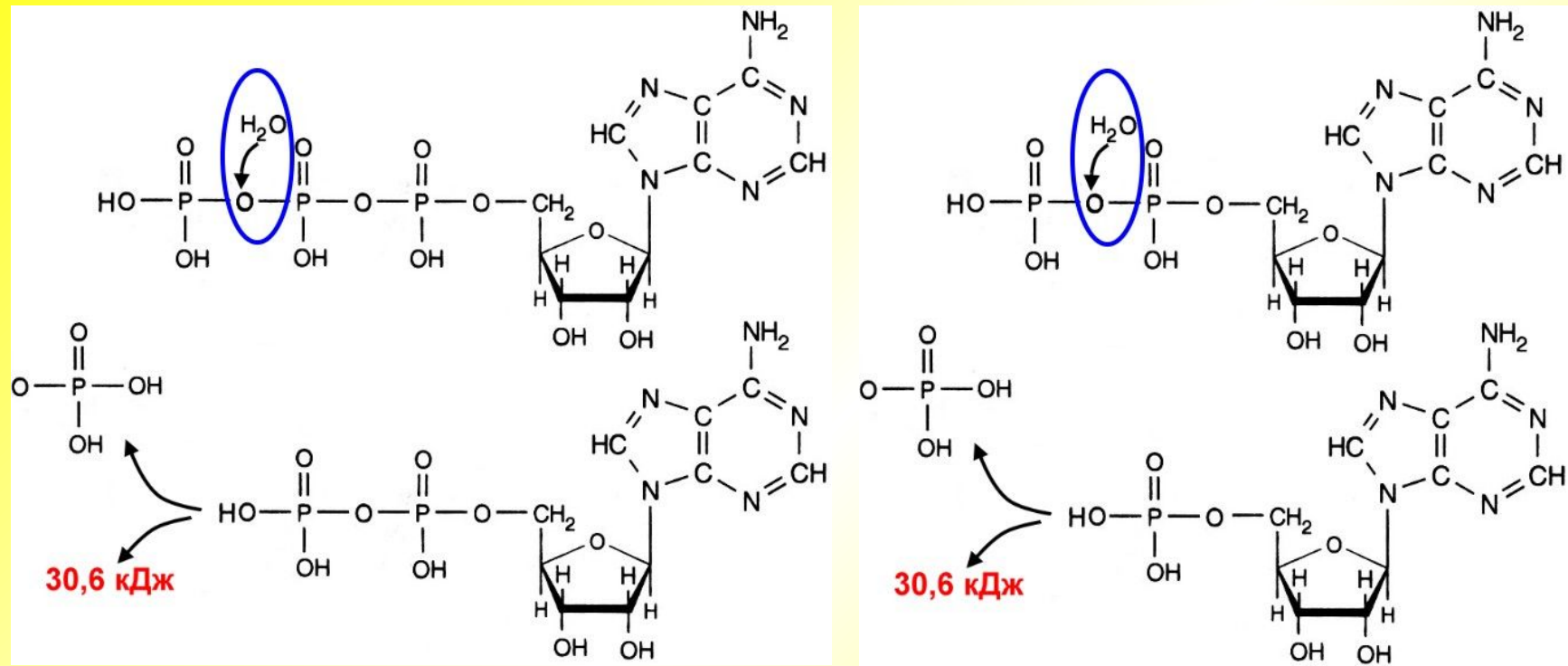
## Характеристика АТФ



АТФ относится к **макроэргическим веществам** — веществам, содержащим в своих связях большое количество энергии.

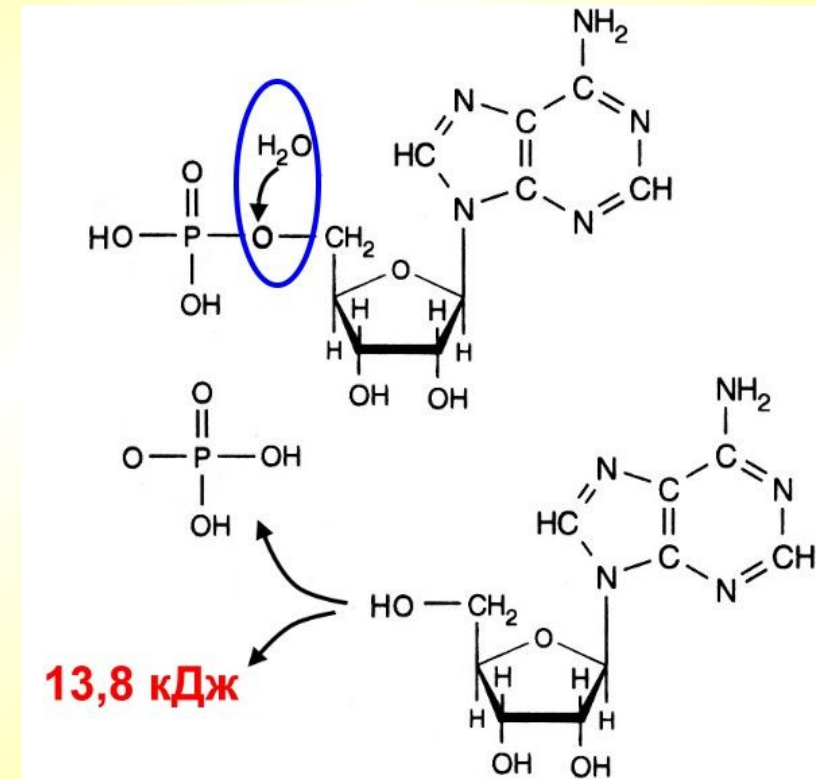
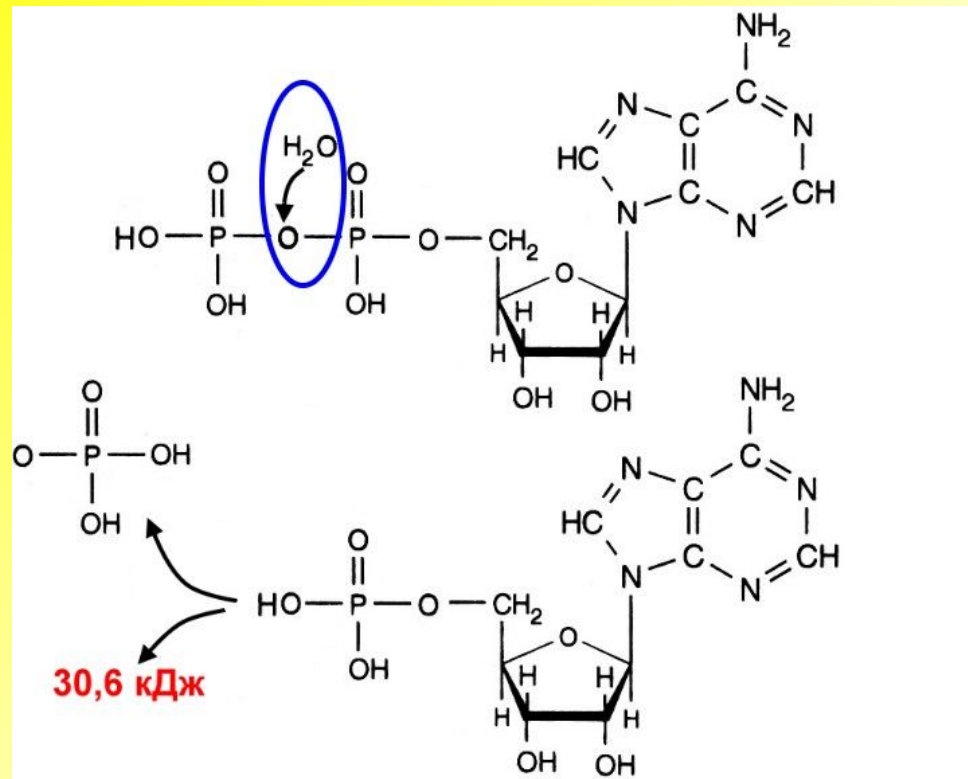
АТФ — нестабильная молекула: при гидролизе концевого остатка фосфорной кислоты АТФ переходит в АДФ (аденозиндифосфорную кислоту), при этом выделяется 30,6 кДж энергии.

# Характеристика АТФ



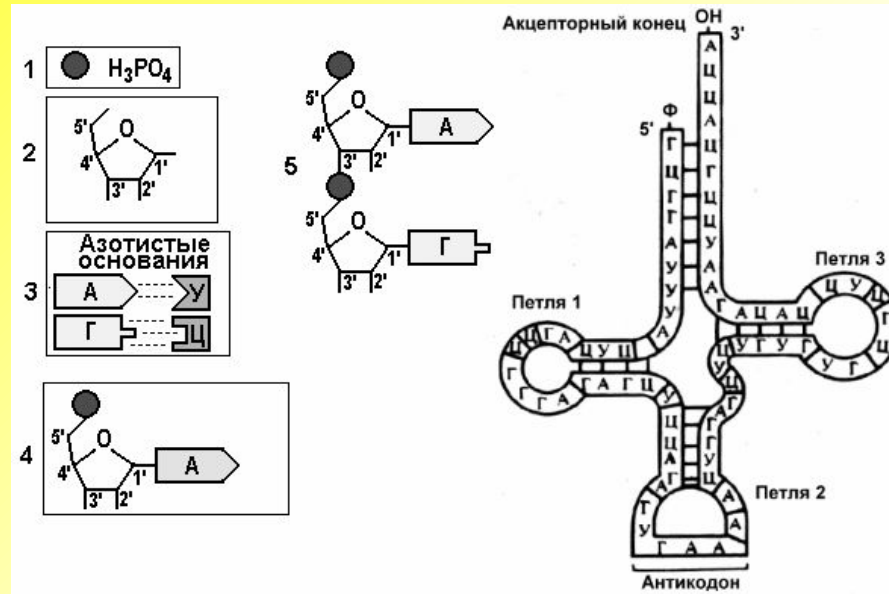
Распаду может подвергаться и АДФ с образованием АМФ  
*(аденозинмонофосфорная кислота)*. Выход свободной энергии при отщеплении второго концевого остатка составляет около 30,6 кДж.

## Характеристика АТФ



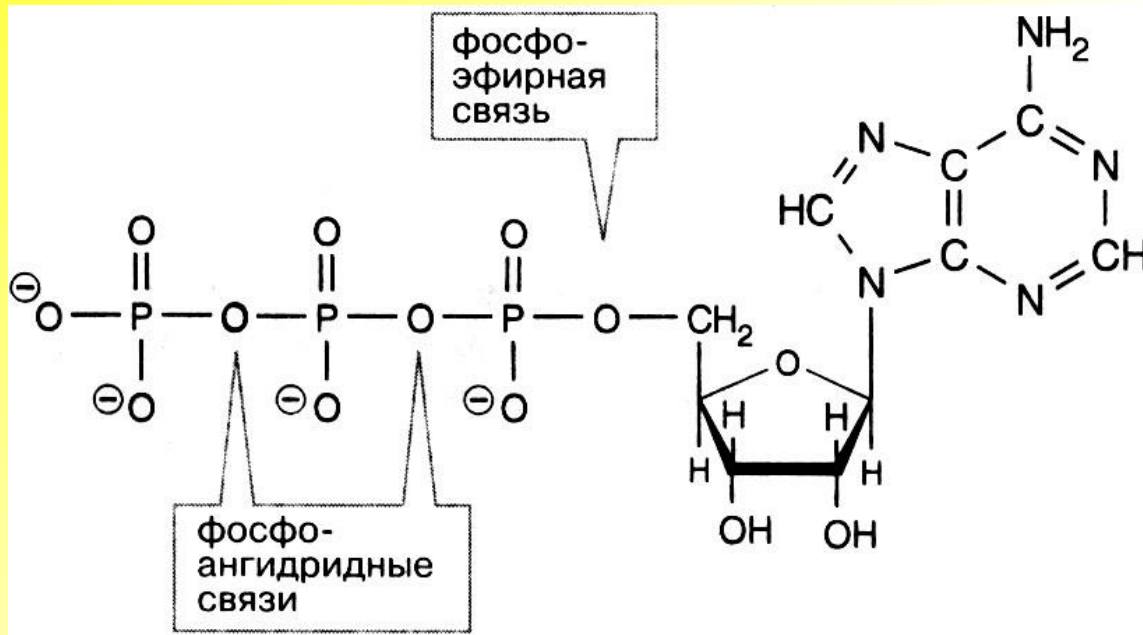
Отщепление третьей фосфатной группы сопровождается выделением только 13,8 кДж. Таким образом, АТФ имеет две макроэргические связи.

# Повторение:



1. Каковы функции РНК?
2. Где образуются РНК?
3. Что обозначено на рисунке цифрами 1 — 5?
4. Какие пуриновые и пиримидиновые основания входят в состав РНК?
5. Какие виды РНК находятся в клетке?
6. Как нуклеотиды РНК соединены в одну цепь?
7. Каковы размеры разных видов РНК?
8. Каково их процентное соотношение в клетке?
9. Сколько молекул РНК в рибосоме?

## Повторение:



1. Каковы функции АТФ?
2. Назовите полное название АТФ.
3. Какое основание и какой сахар входят в состав АТФ?
4. Сколько энергии выделяется при гидролизе двух макроэргических связей в АТФ?

## *Повторение:*

Какие суждения верны:

- Молекула РНК представляет собой неразветвленную полинуклеотидную цепь.
- В состав нуклеотидов РНК входит сахар рибоза.
- Азотистые основания в РНК представлены аденином, гуанином, тимином и цитозином.
- Самые крупные молекулы РНК содержатся в рибосомах, рРНК.
- Нуклеотиды РНК способны образовывать водородные связи между собой, но это внутрицепочечные, а не межцепочечные соединения комплементарных нуклеотидов.
- Цепи РНК значительно длиннее молекул ДНК.
- РНК обеспечивают синтез белков в клетке.

## *Повторение:*

Какие суждения верны:

8. Молекула РНК состоит из двух комплементарно связанных и антипараллельно направленных полинуклеотидных цепей.
9. Молекулы РНК образуются в результате самоудвоения, репликации.
10. АТФ представляет собой нуклеотид, образованный остатками азотистого основания (аденина), сахара (дезоксирибозы) и фосфорной кислоты.
11. При гидролизе макроэргических связей двух молекулы АТФ до АМФ выделяется около 160 кДж энергии.