

# Нуклеотиды

# Нуклеиновые

# кислоты

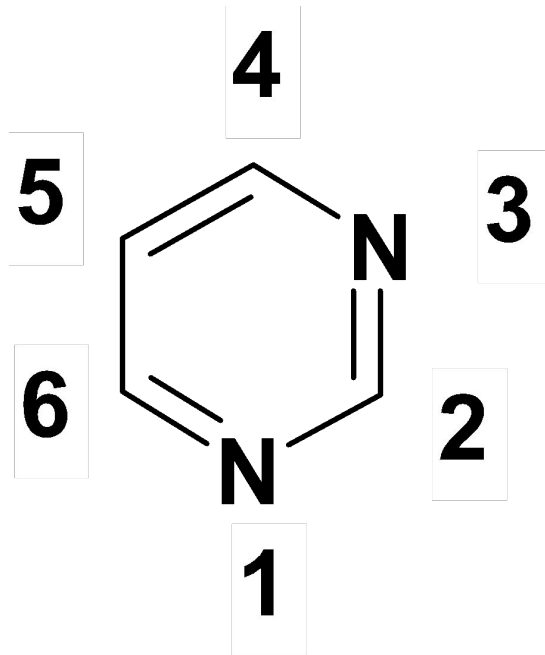


**Мишер [Miescher] Иоган Фридрих**  
**(1844—1895), швейцарский врач.**

В 1869 г.  
из ядер лейкоцитов выделил вещество,  
названное им нуклеином, и установил  
его кислотные свойства; эта дата счи-  
тается датой открытия нуклеиновых  
кислот.

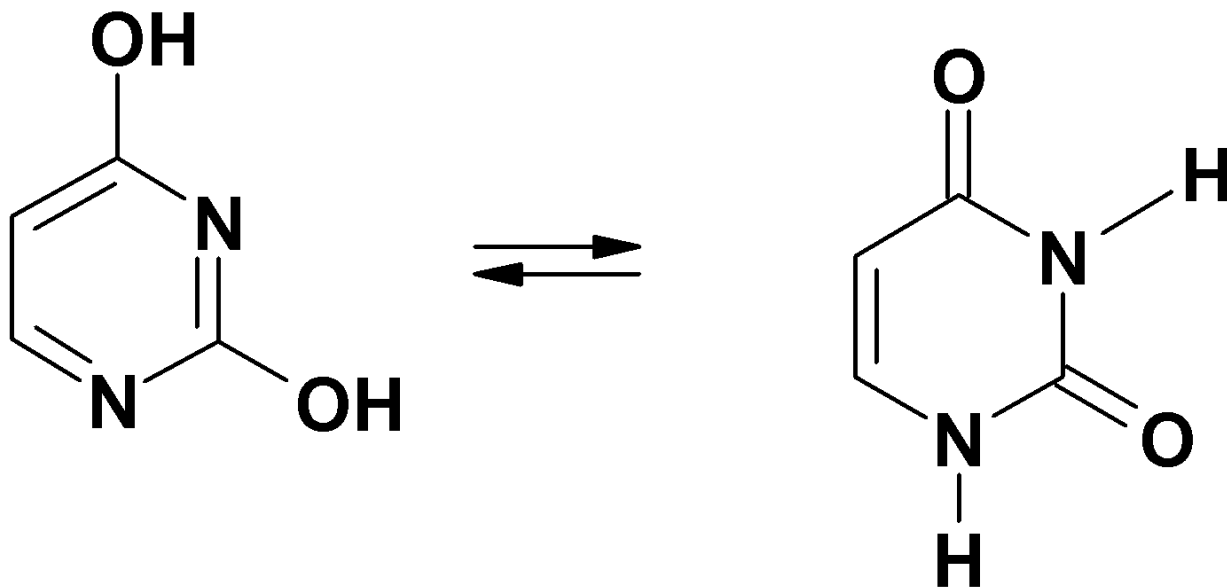
# **Структурные элементы нуклеиновых кислот**

# Пиридин

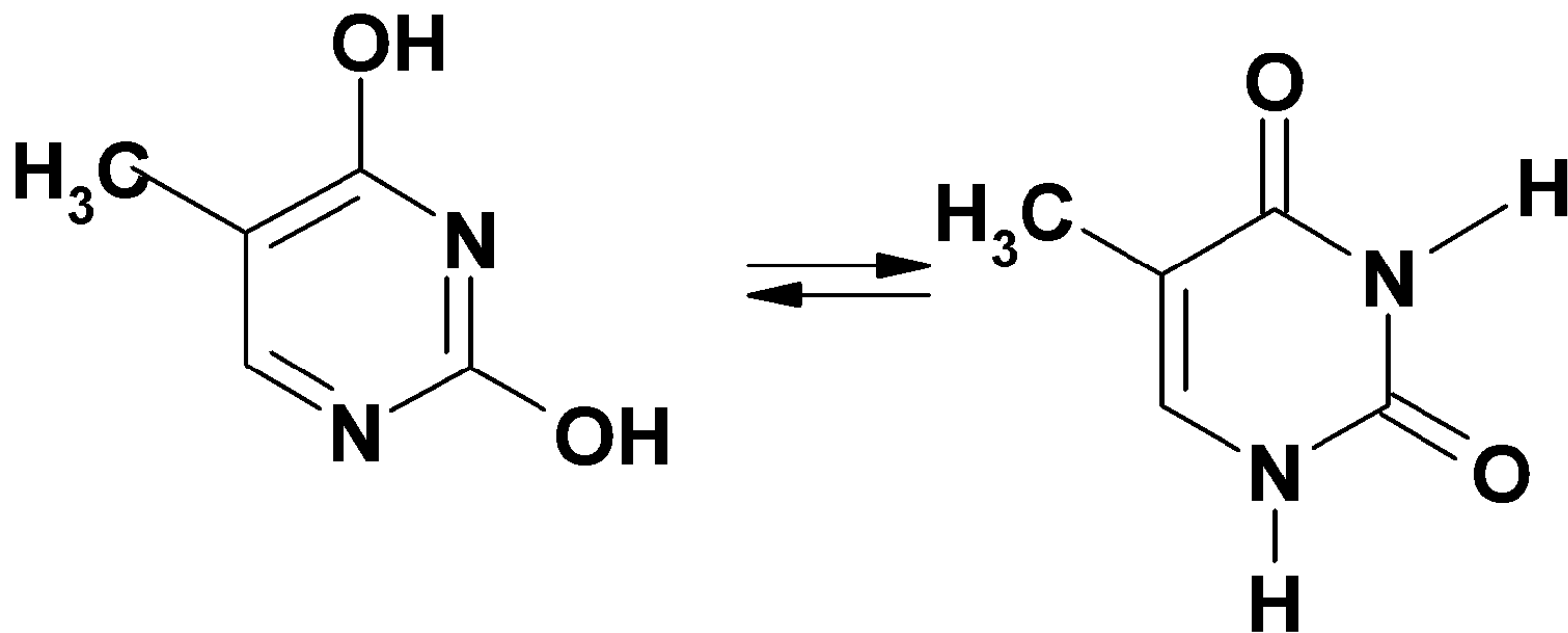


# Пиридиновые нуклеиновые основания

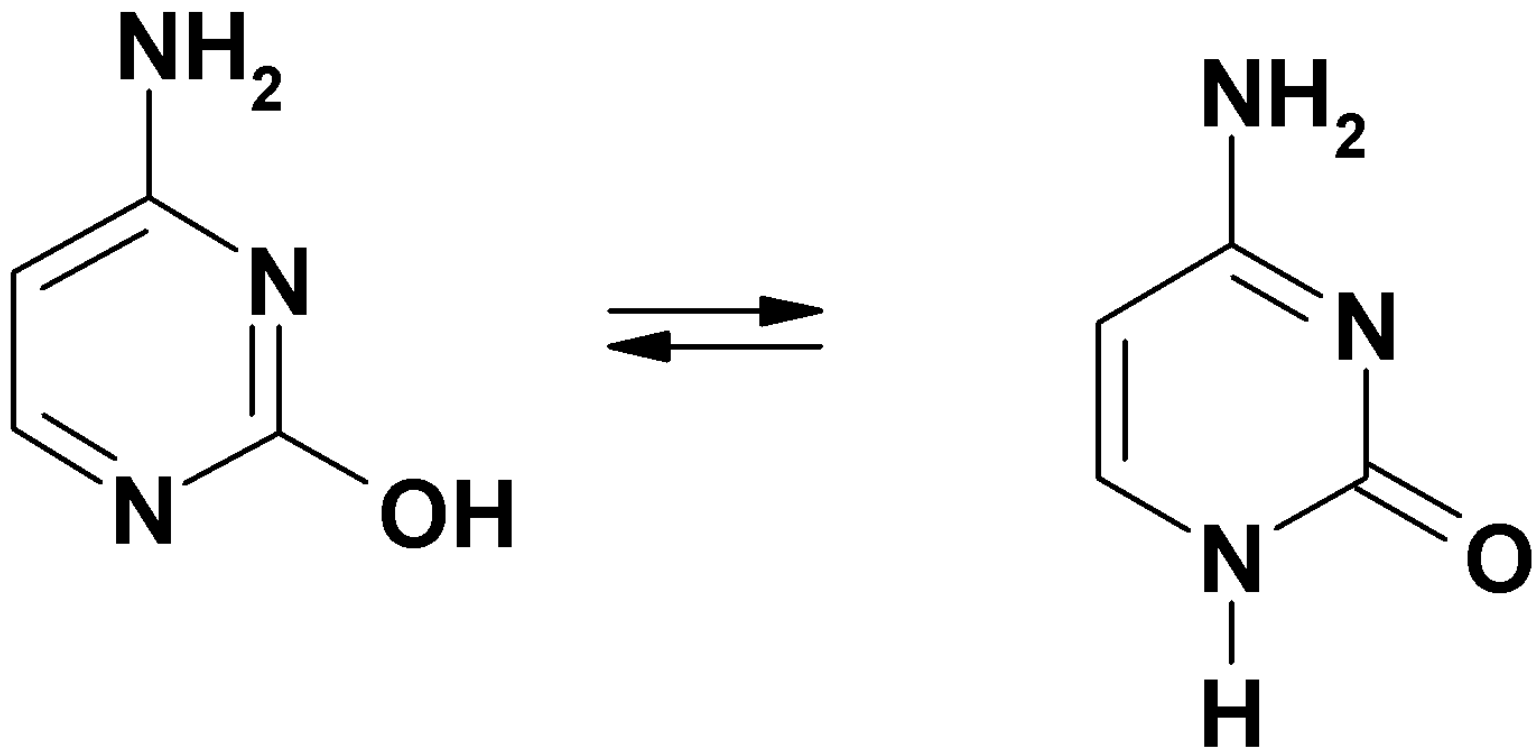
## 1. урацил



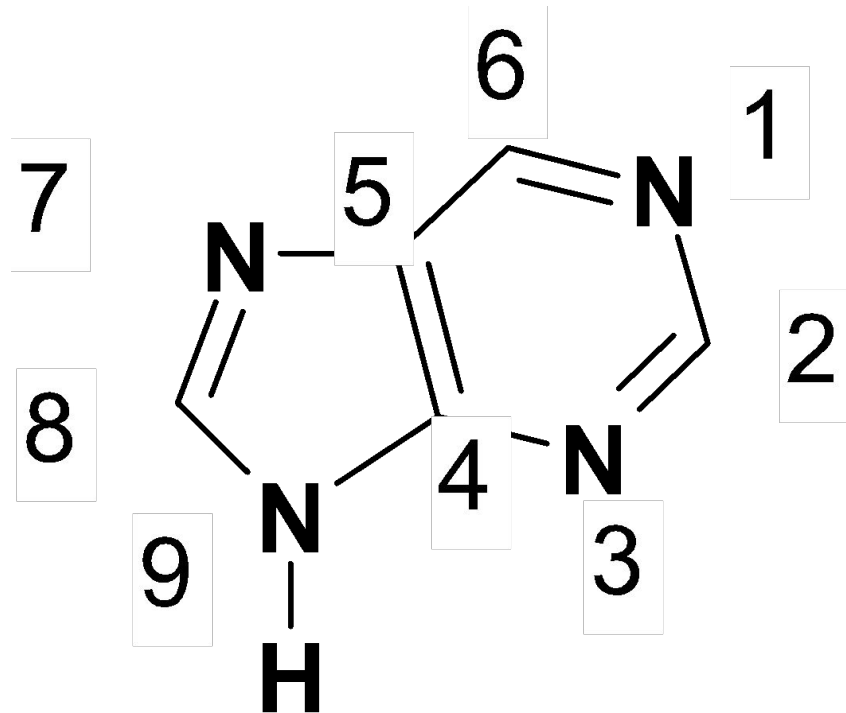
## 2. ТИМИН



### 3. ЦИТОЗИН



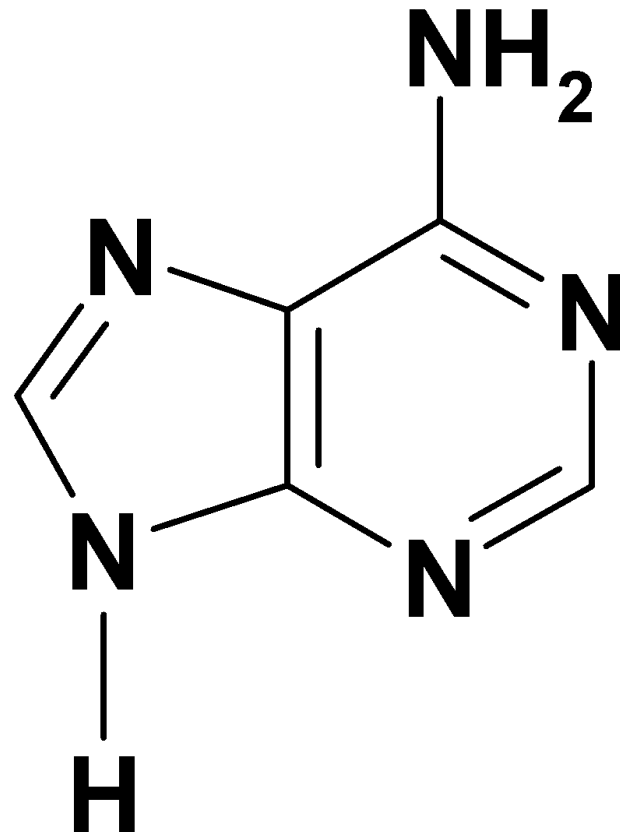
# Пурин



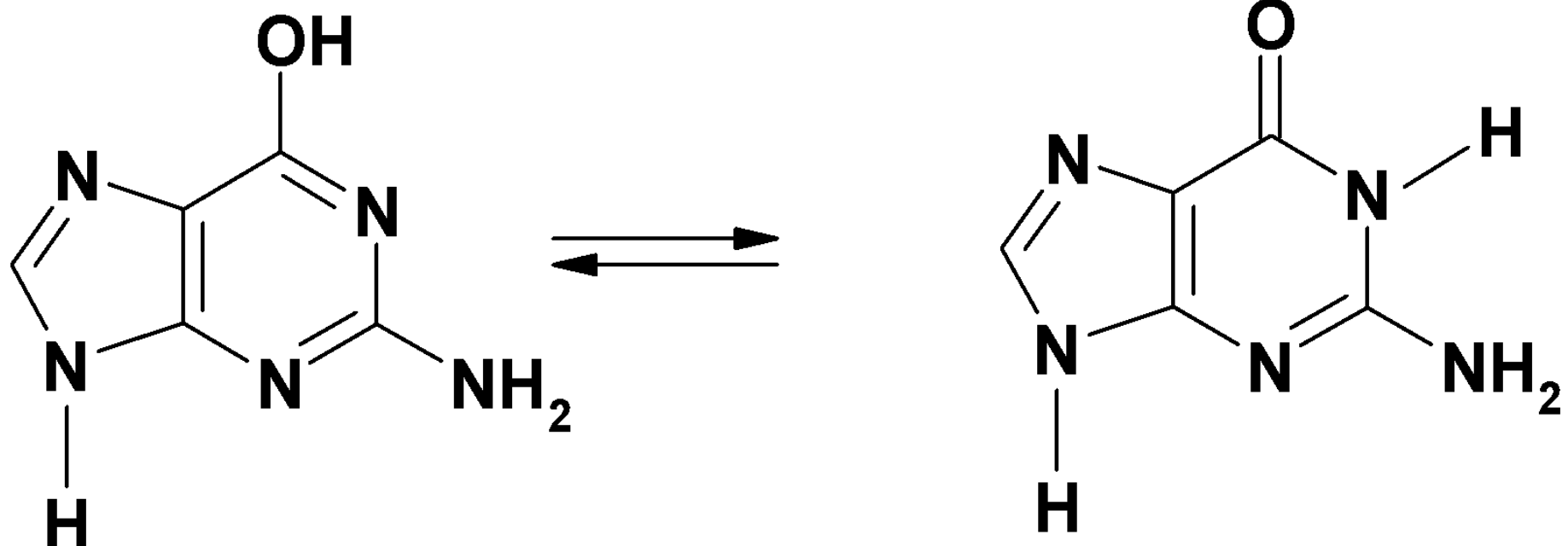
# Пуриновые нуклеиновые

## основания

### 1. Аденин

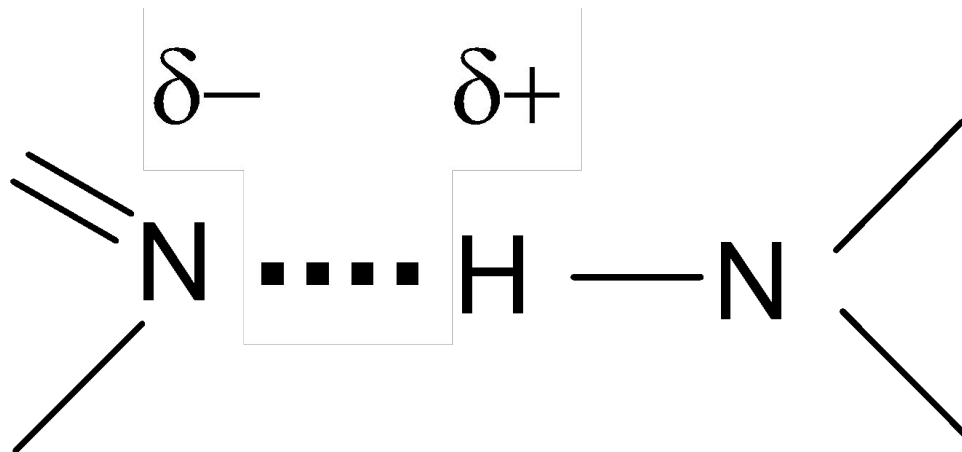
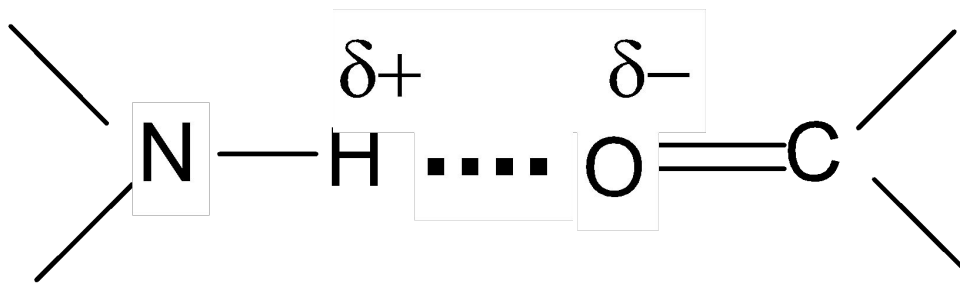


## 2. гуанин

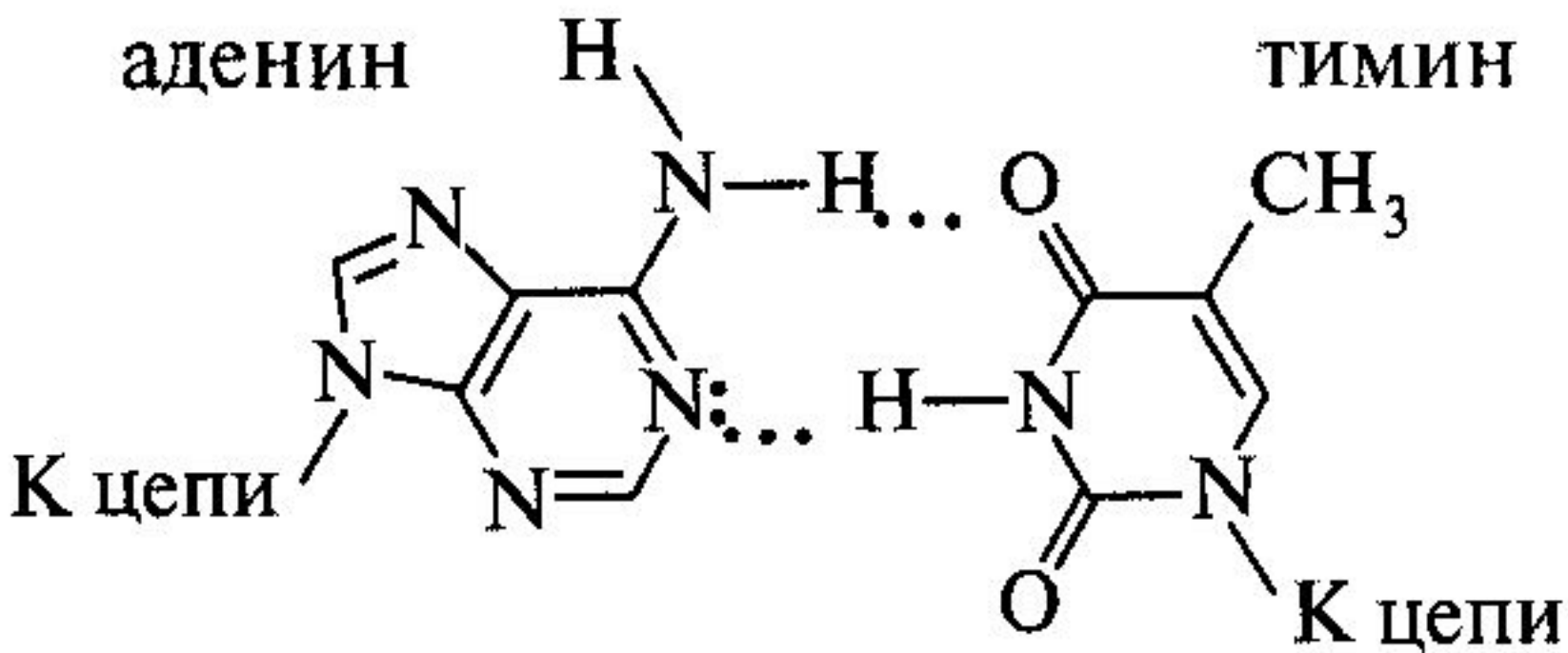


**Принцип  
комплементарности –  
основа  
функционирования  
нуклеиновых кислот**

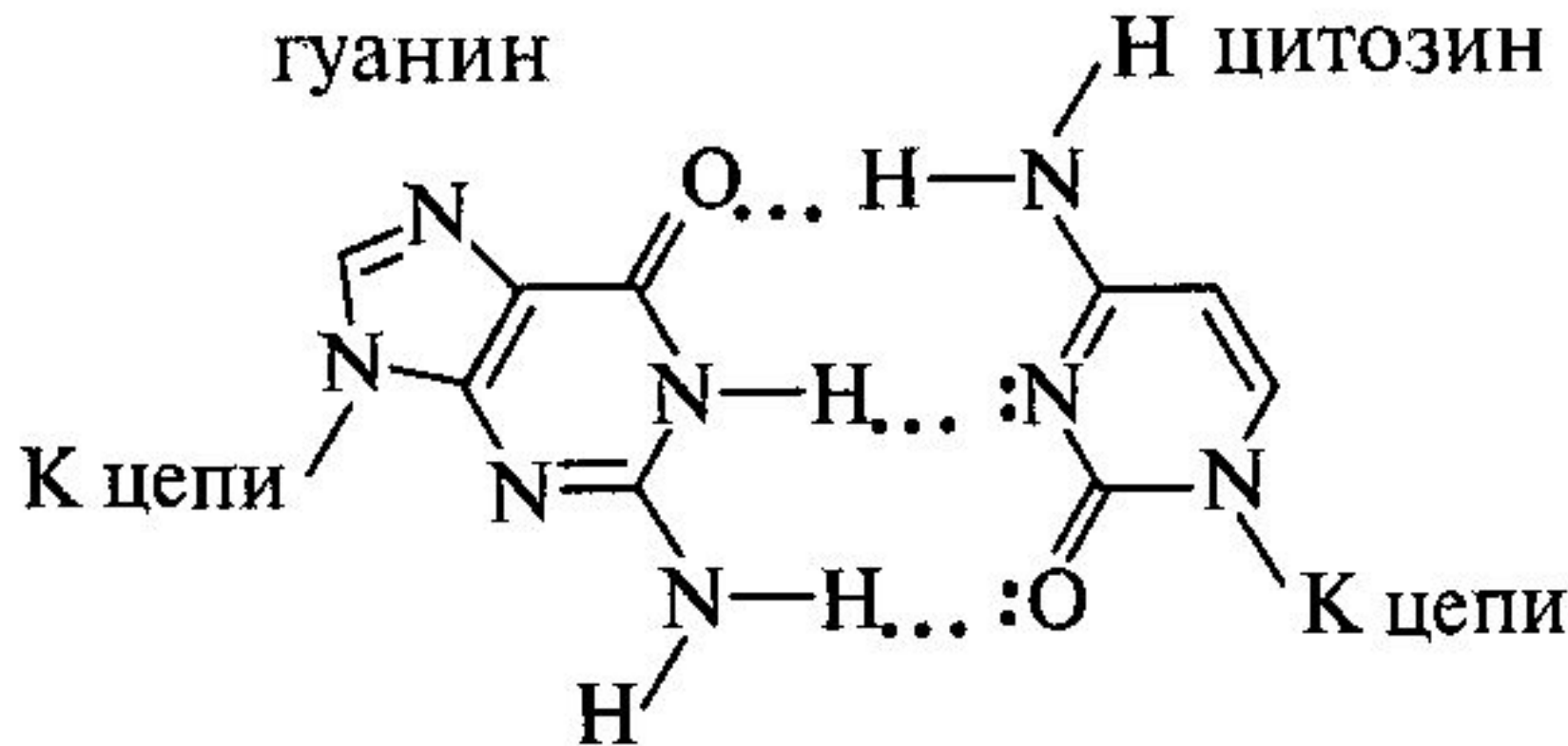
# Водородные связи



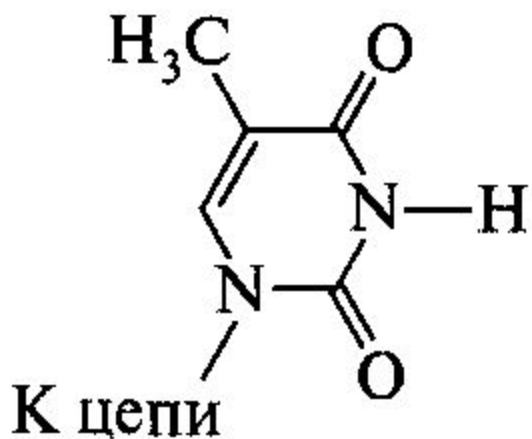
# Комплементарная пара тимин - аденин



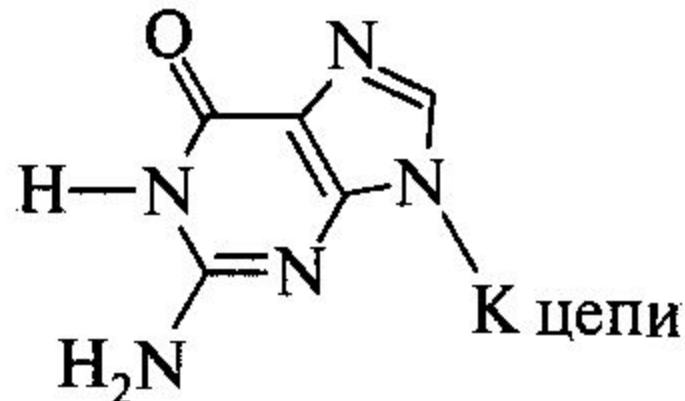
# Комплементарная пара цитозин- гуанин



# Не комплементарная пара Т Г



тимин (лактамная форма)

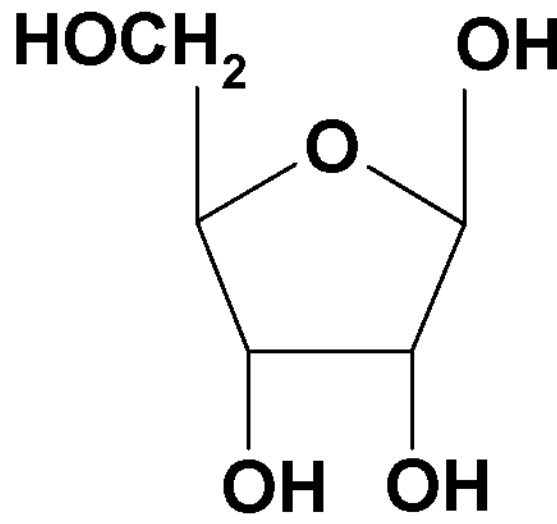


гуанин

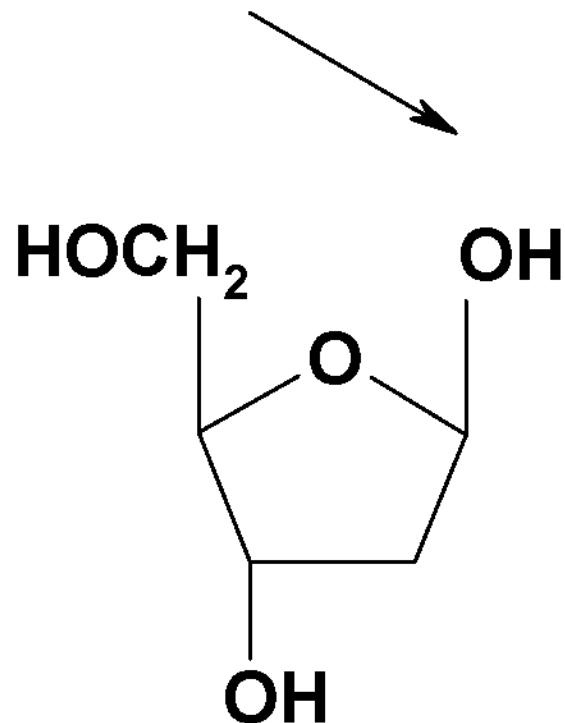
# **Нуклеозиды**

# Сахара нуклеозидов

**гликозидный гидроксил**

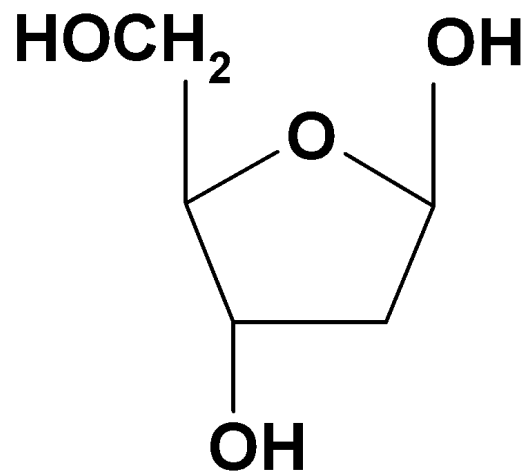


рибоза



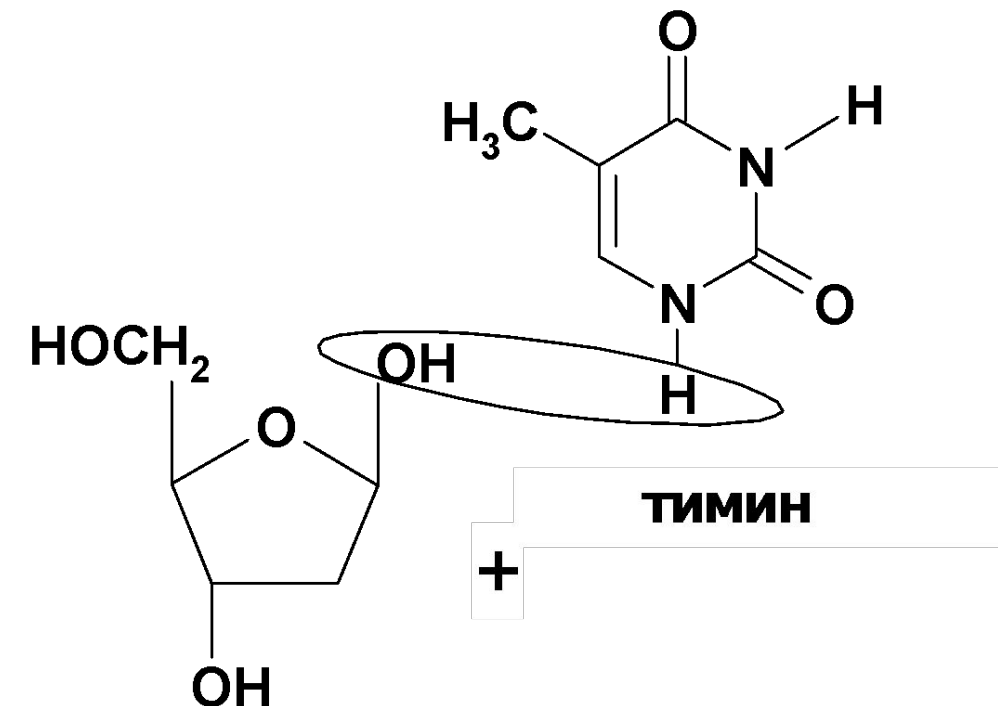
дезоксирибоза

# Образование нуклеозида



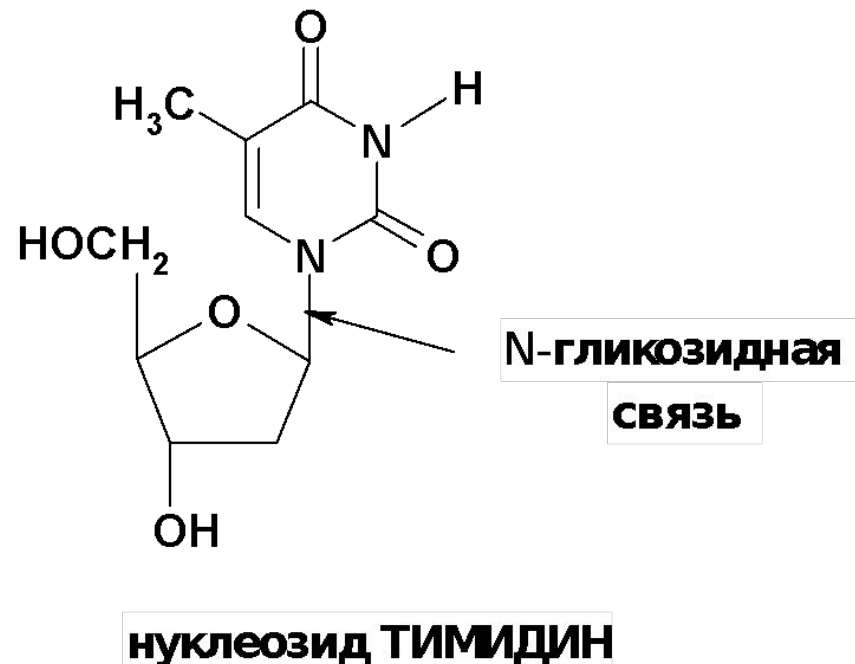
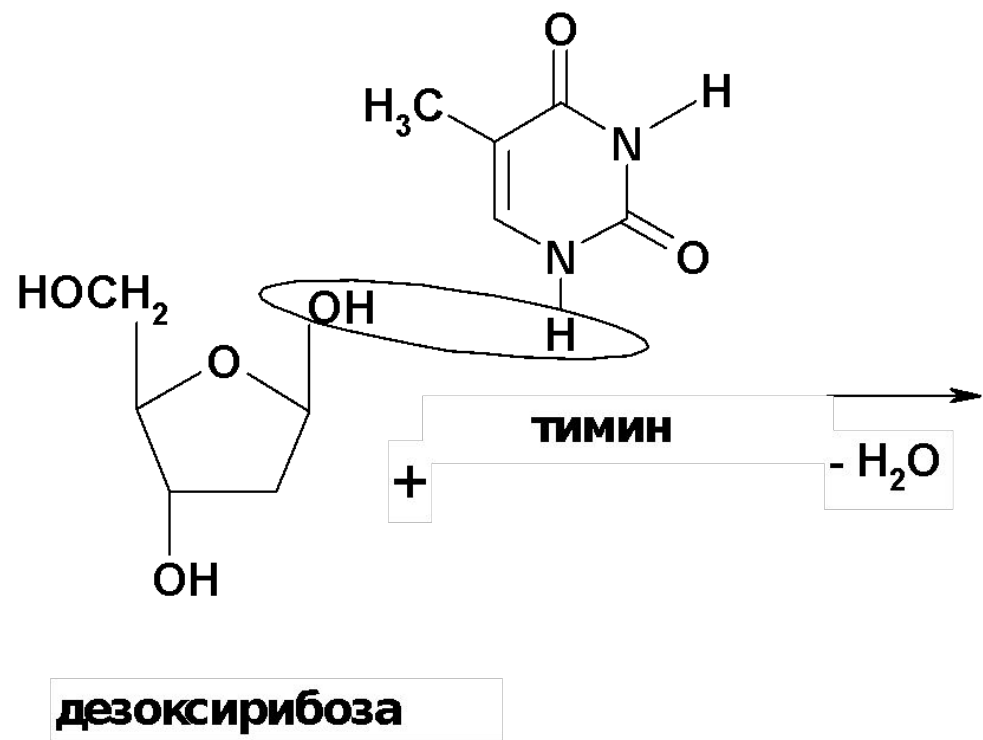
**дезоксирибоза**

# Образование нуклеозида



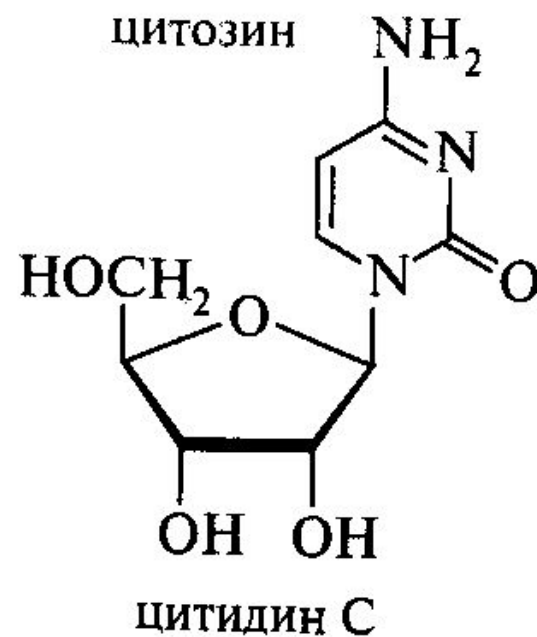
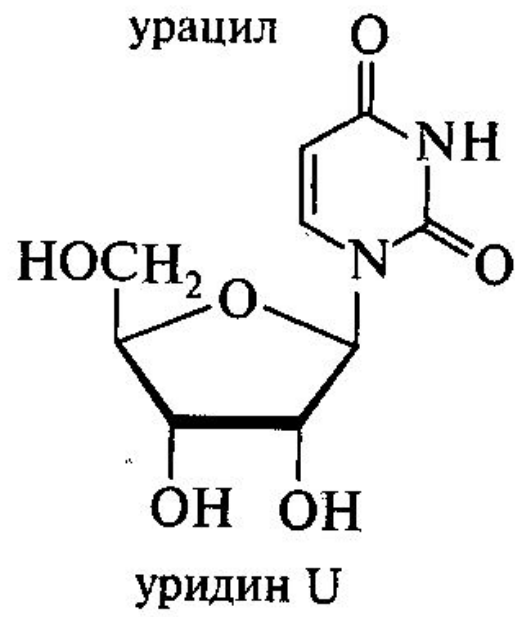
дезоксирибоза

# Образование нуклеозида

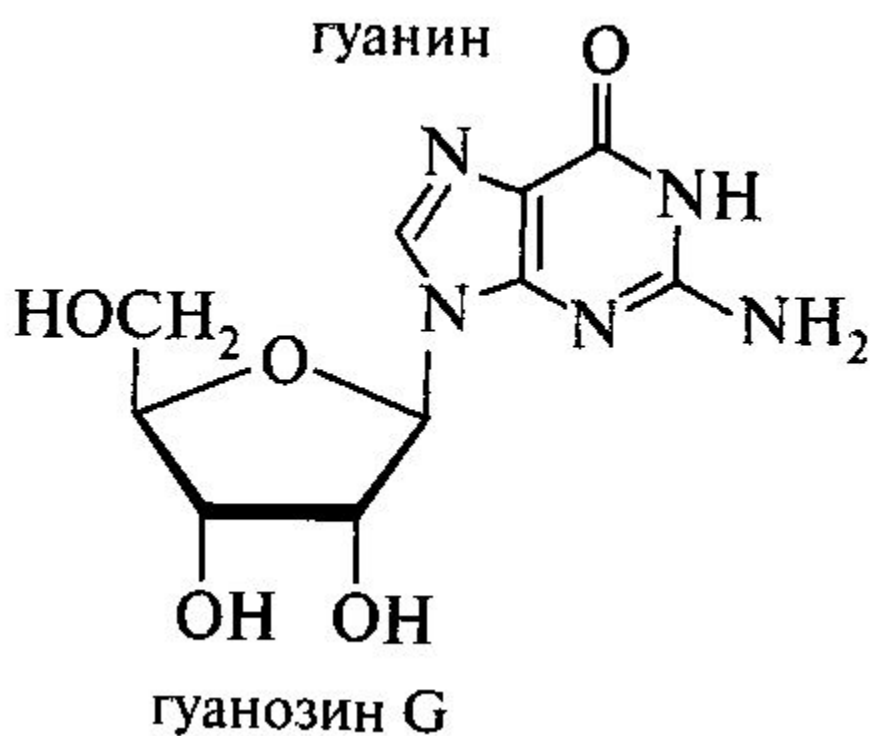
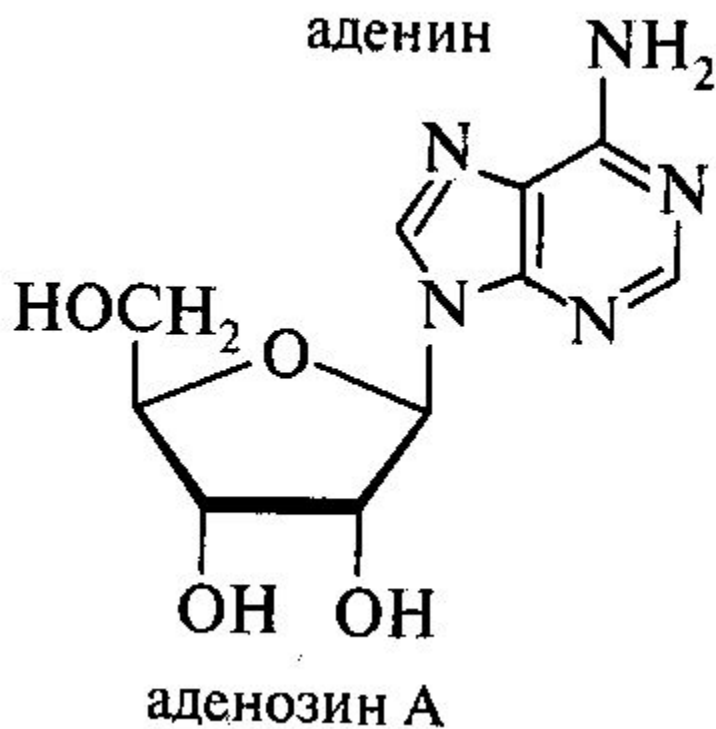


# Строение рибонуклеозидов

## а. пириимидиновых

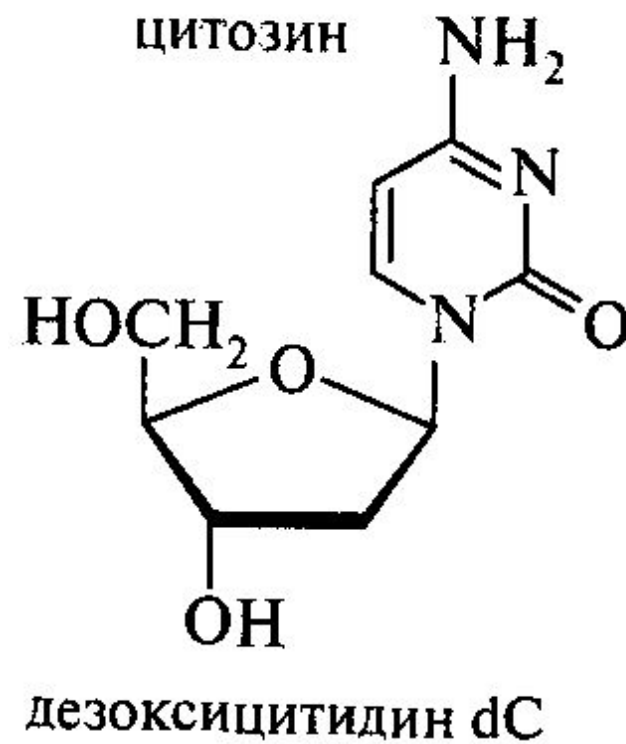
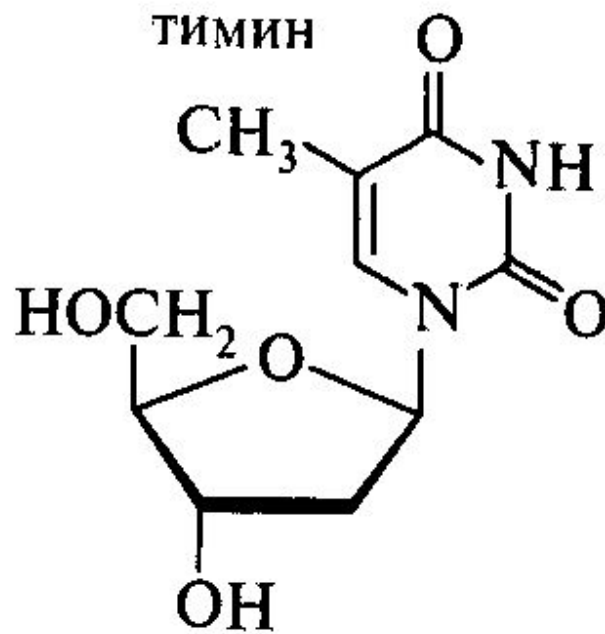


## б. пуриновых

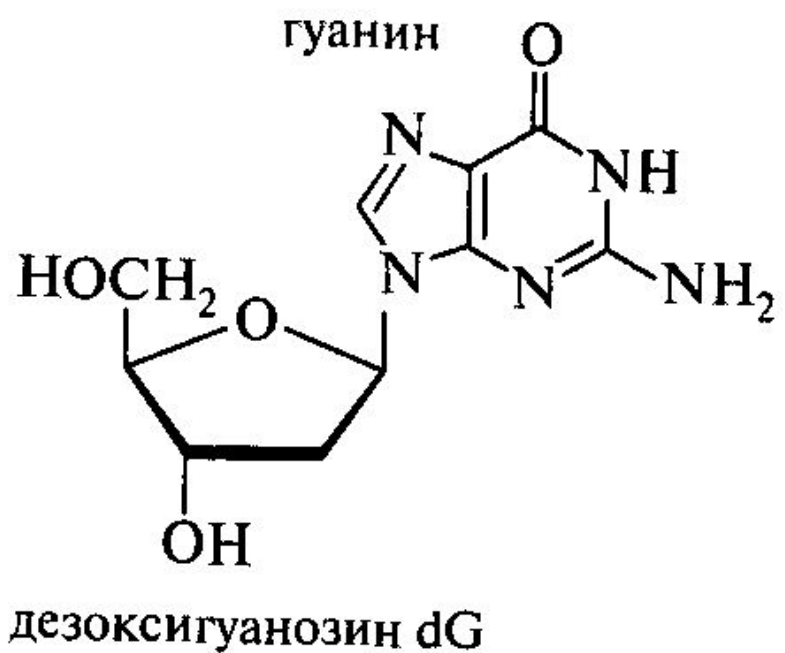


# Строение дезоксирибонуклеозидов

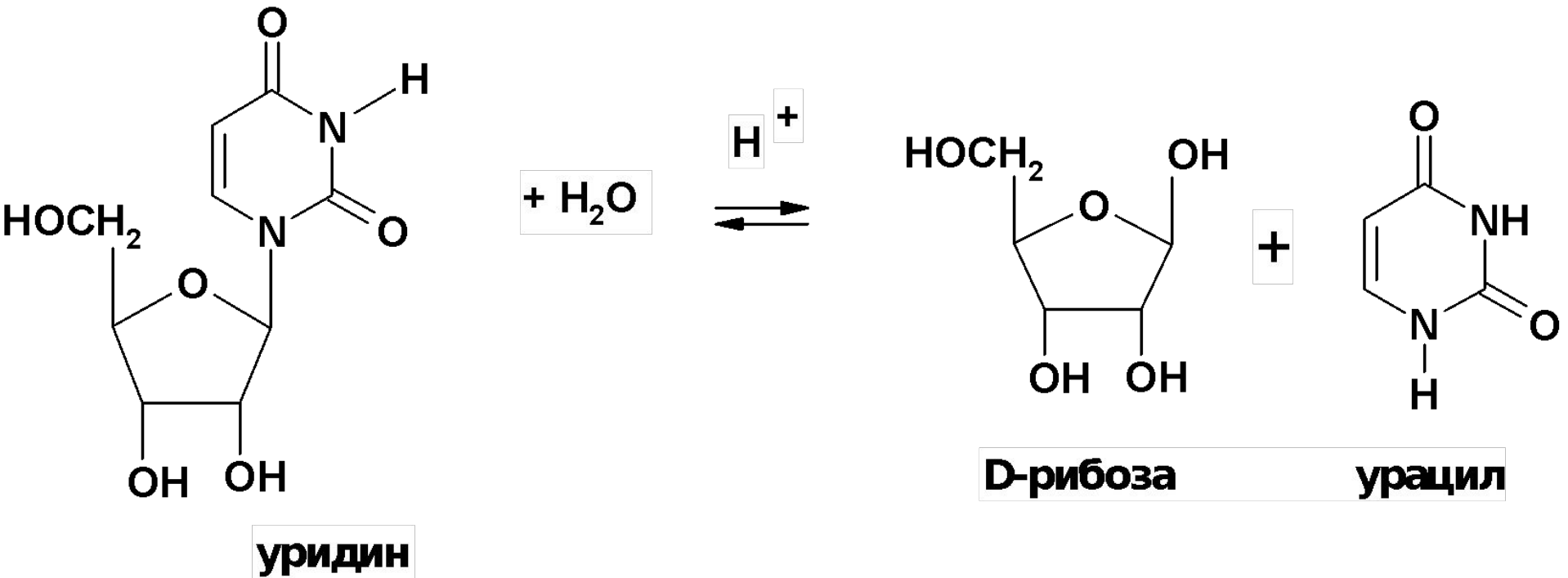
## а. пириимидиновых



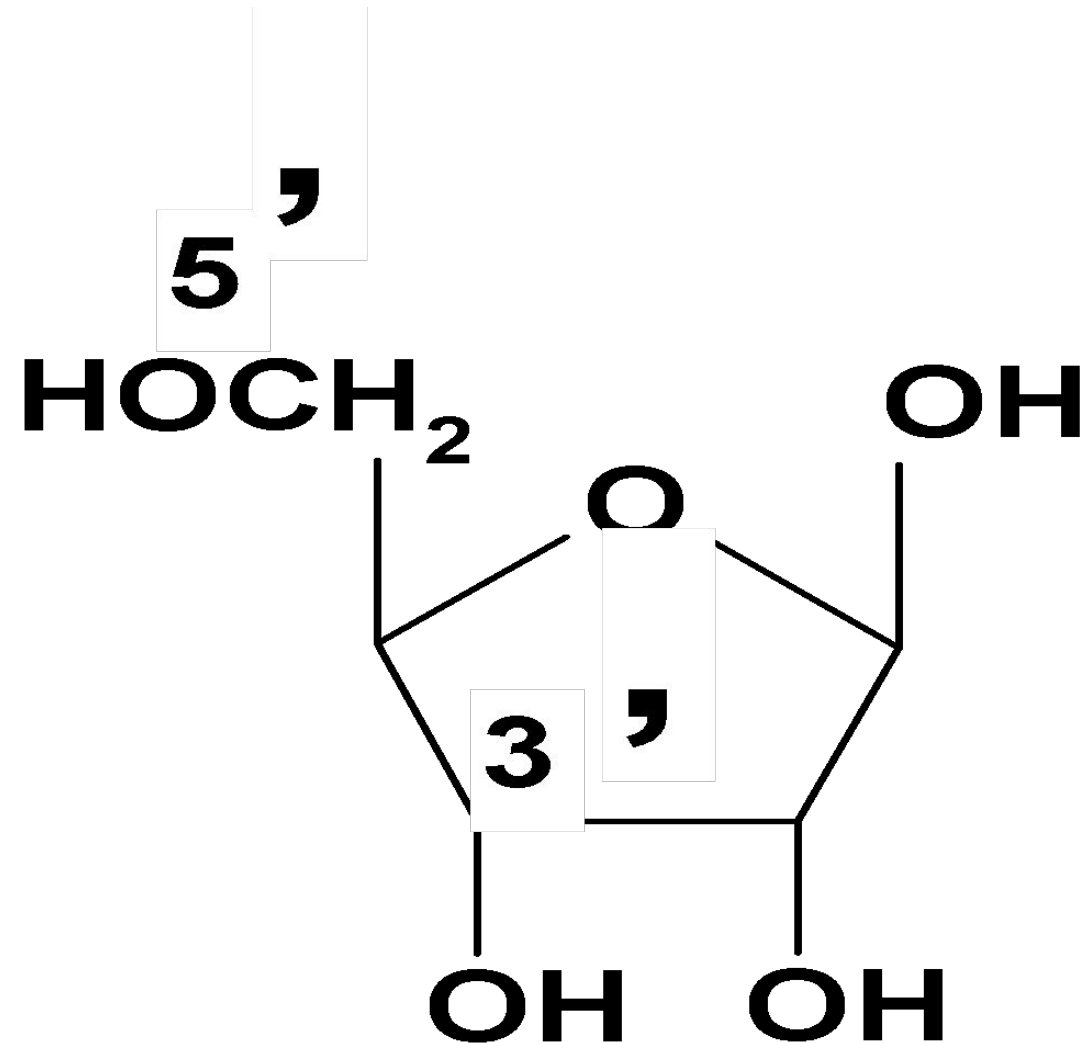
## б. пуриновых

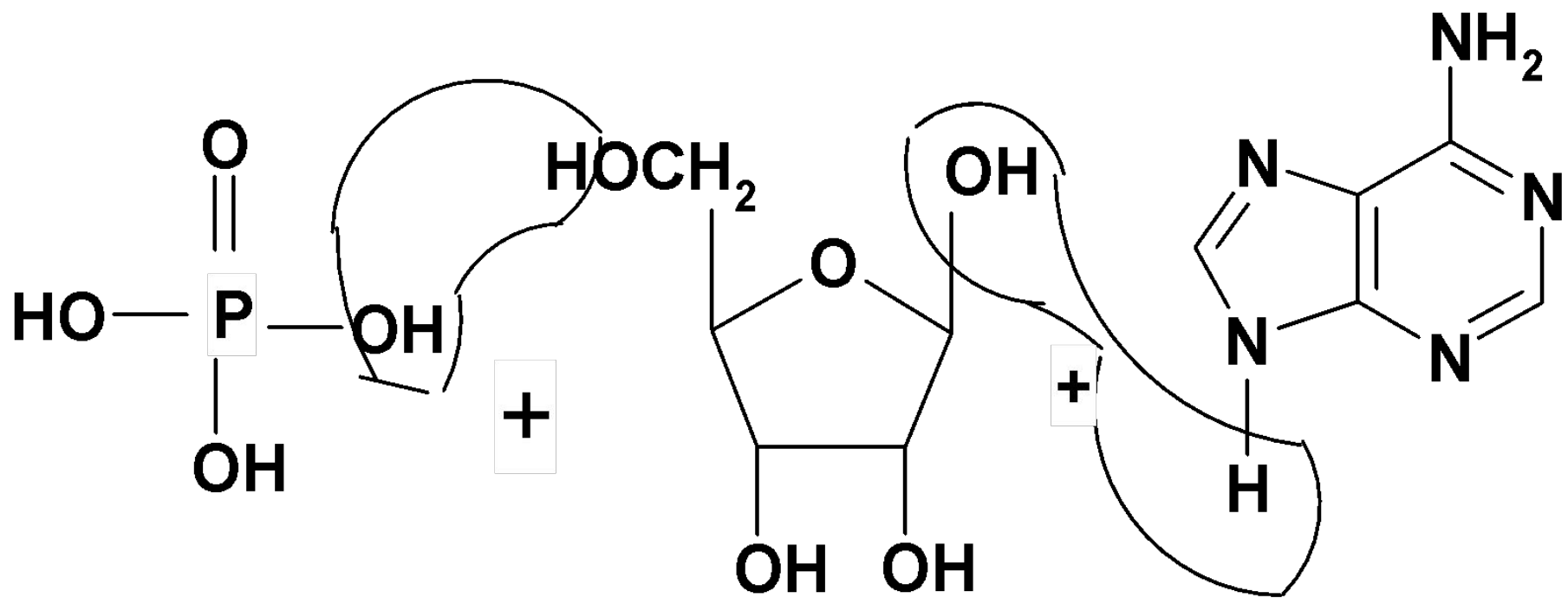


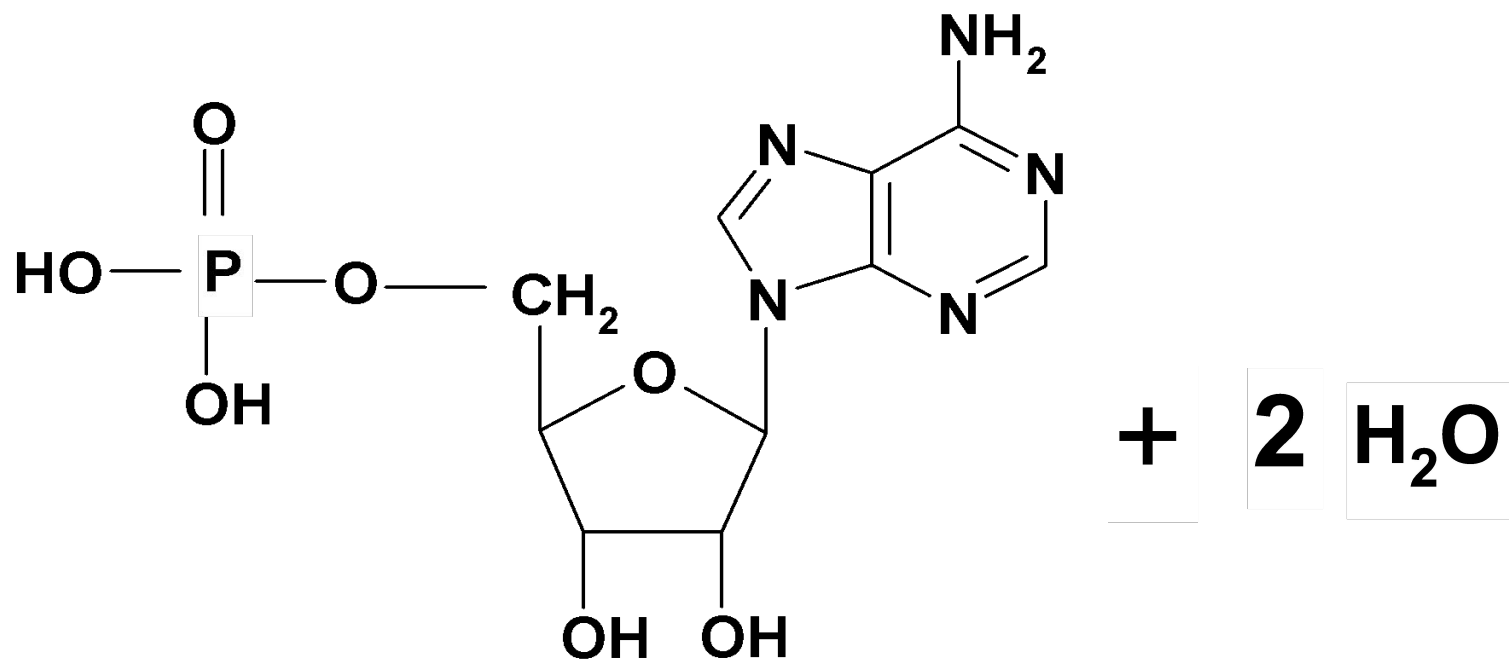
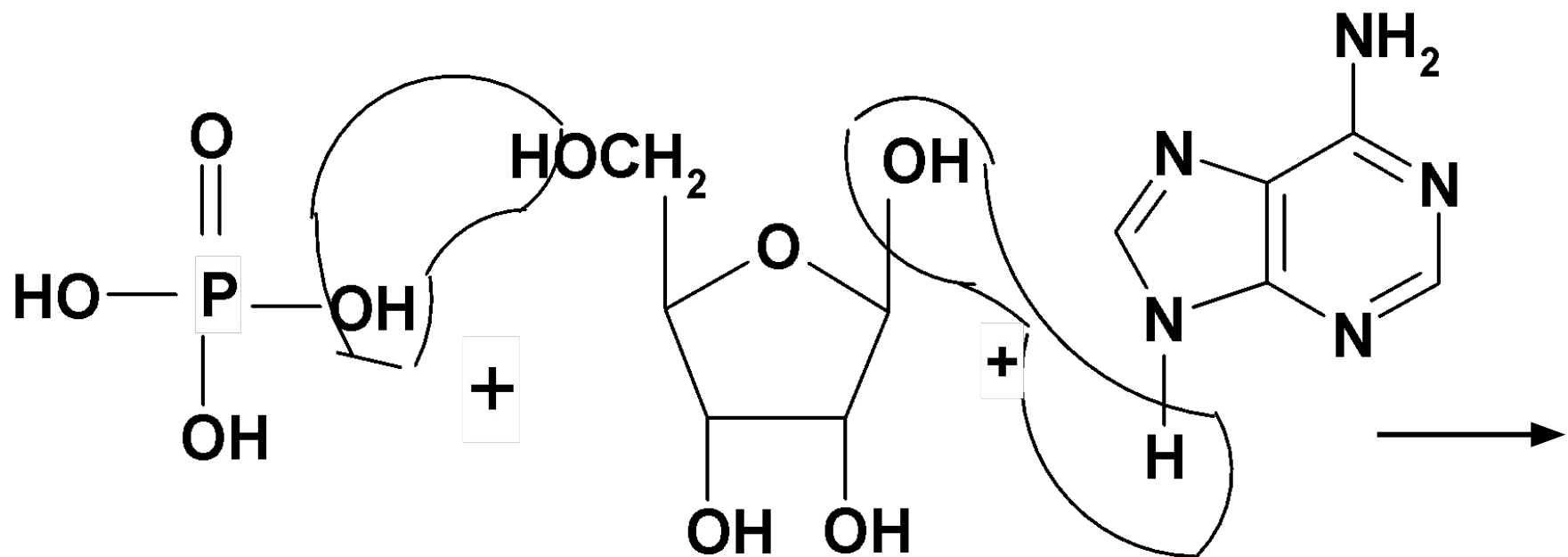
# Гидролиз нуклеозидов



**Нуклеотиды –  
мономеры  
нуклеиновых  
кислот**



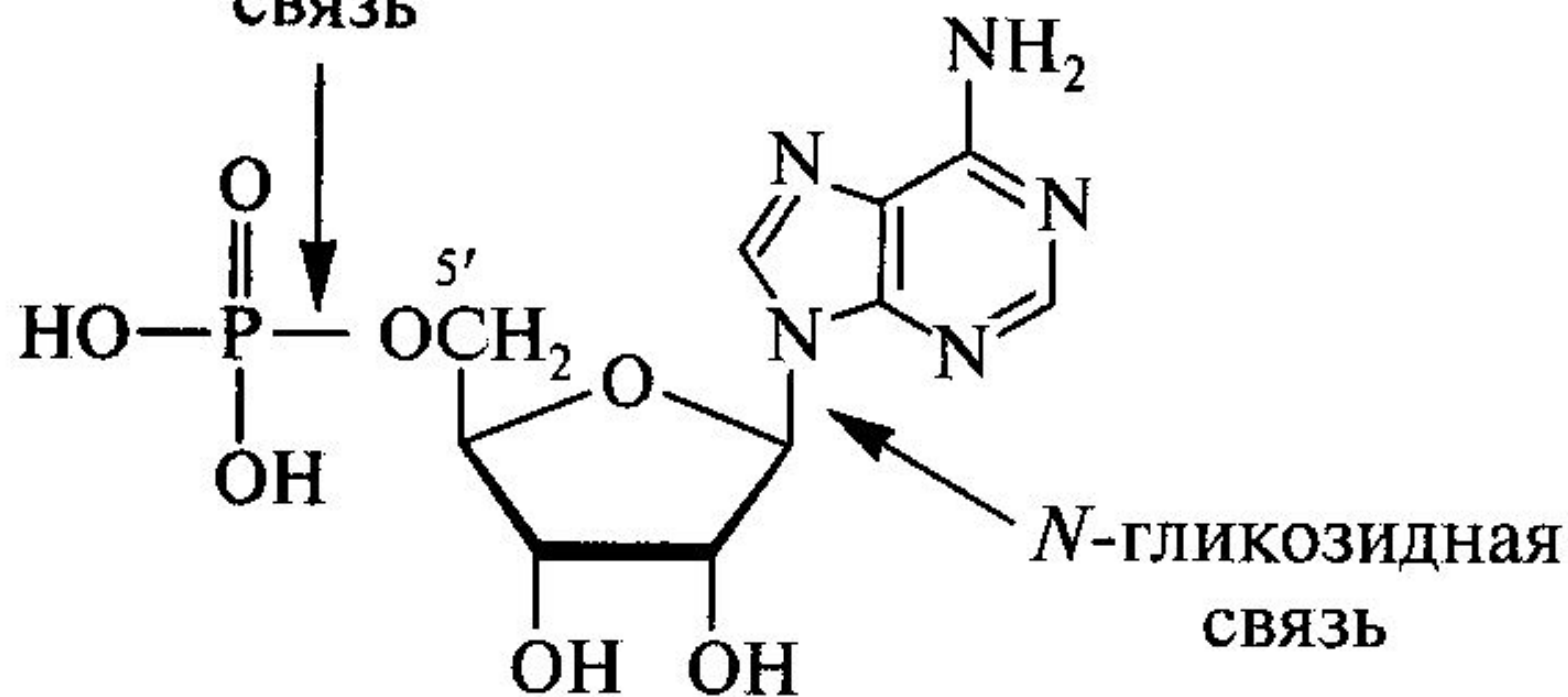




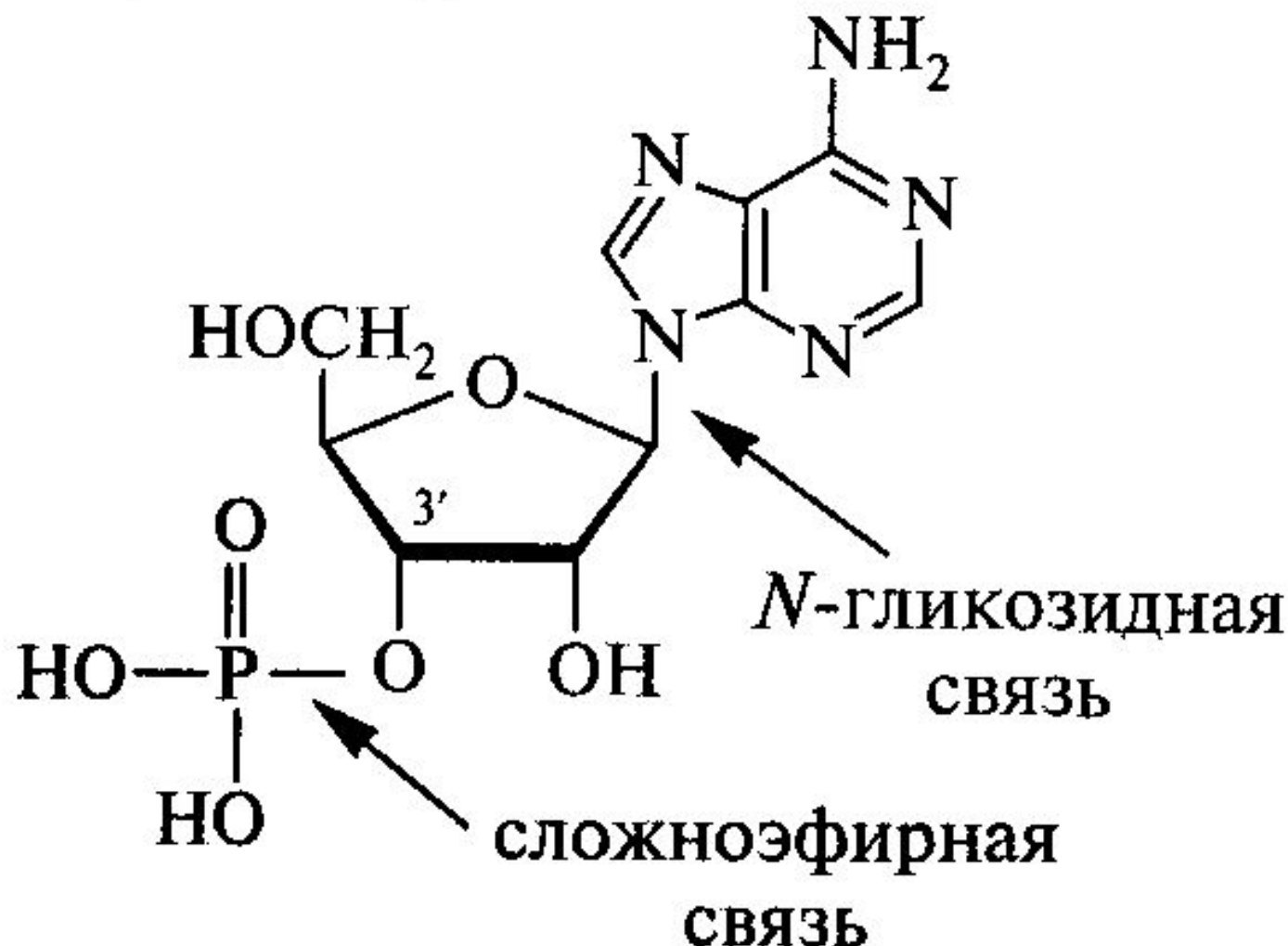
# Принцип строения нуклеотидов

сложноэфирная

связь

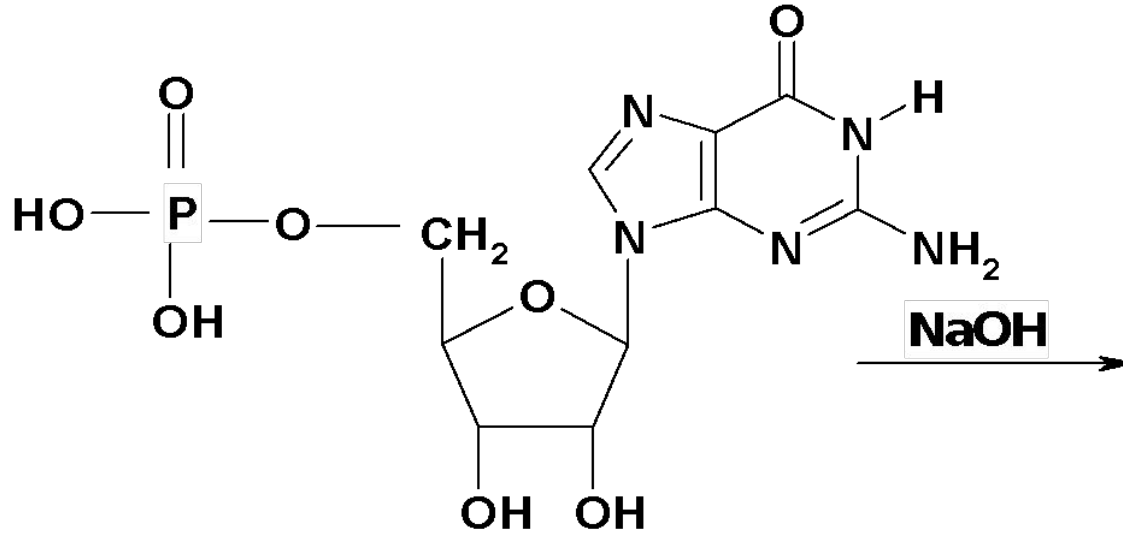


аденозин-5'-фосфат (5'-адениловая кислота)

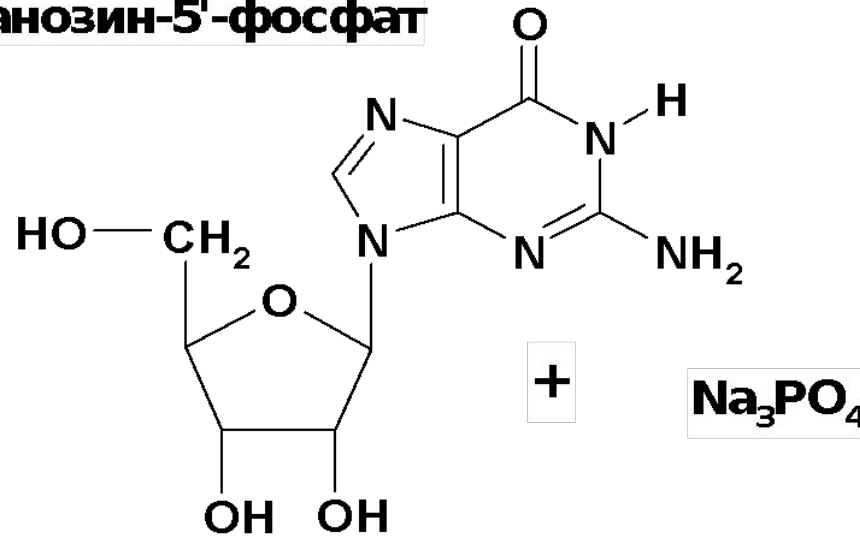


аденозин-3'-фосфат (3'-адениловая кислота)

# Гидролиз щелочной

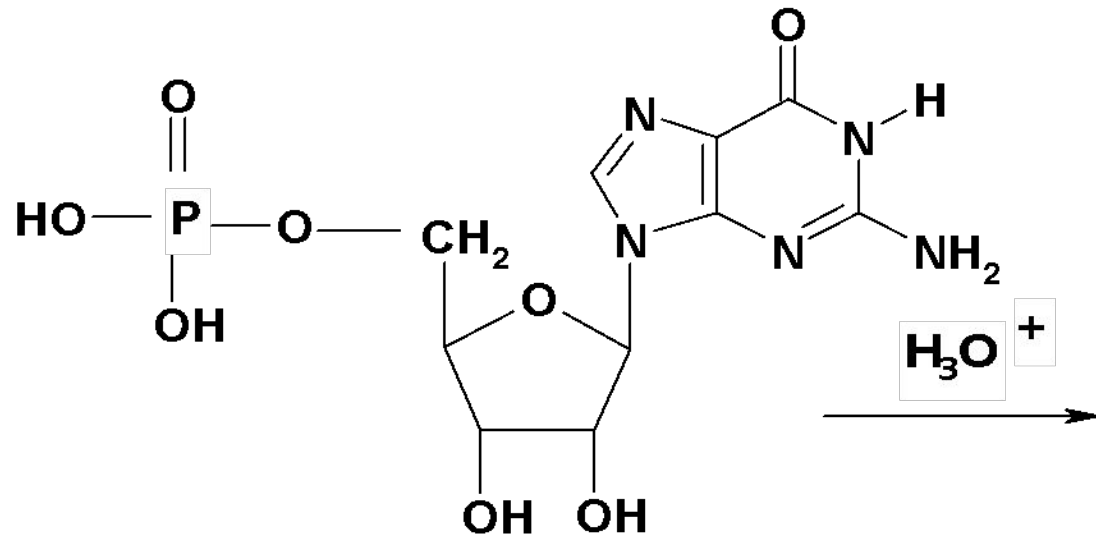


гуанозин-5'-фосфат

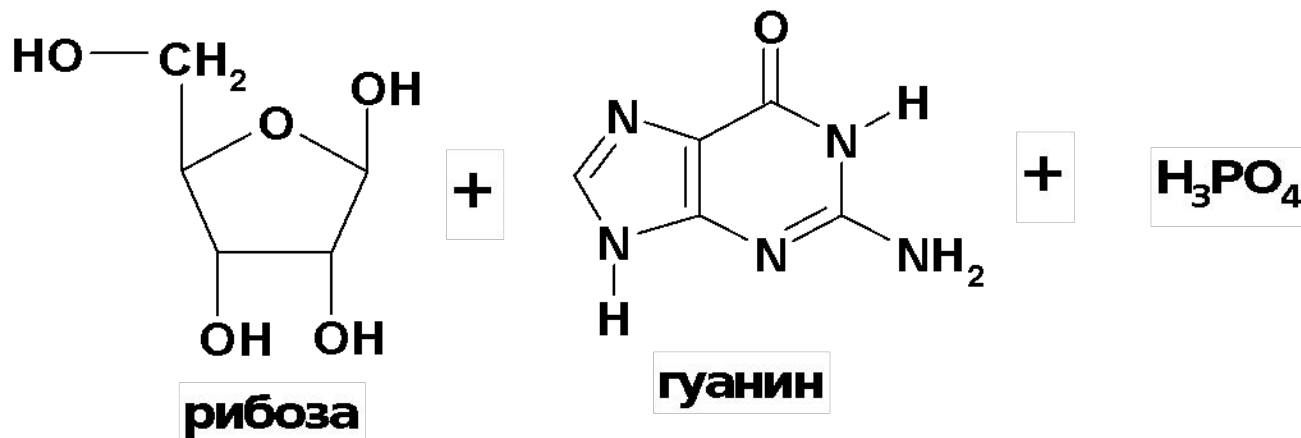


гуанозин

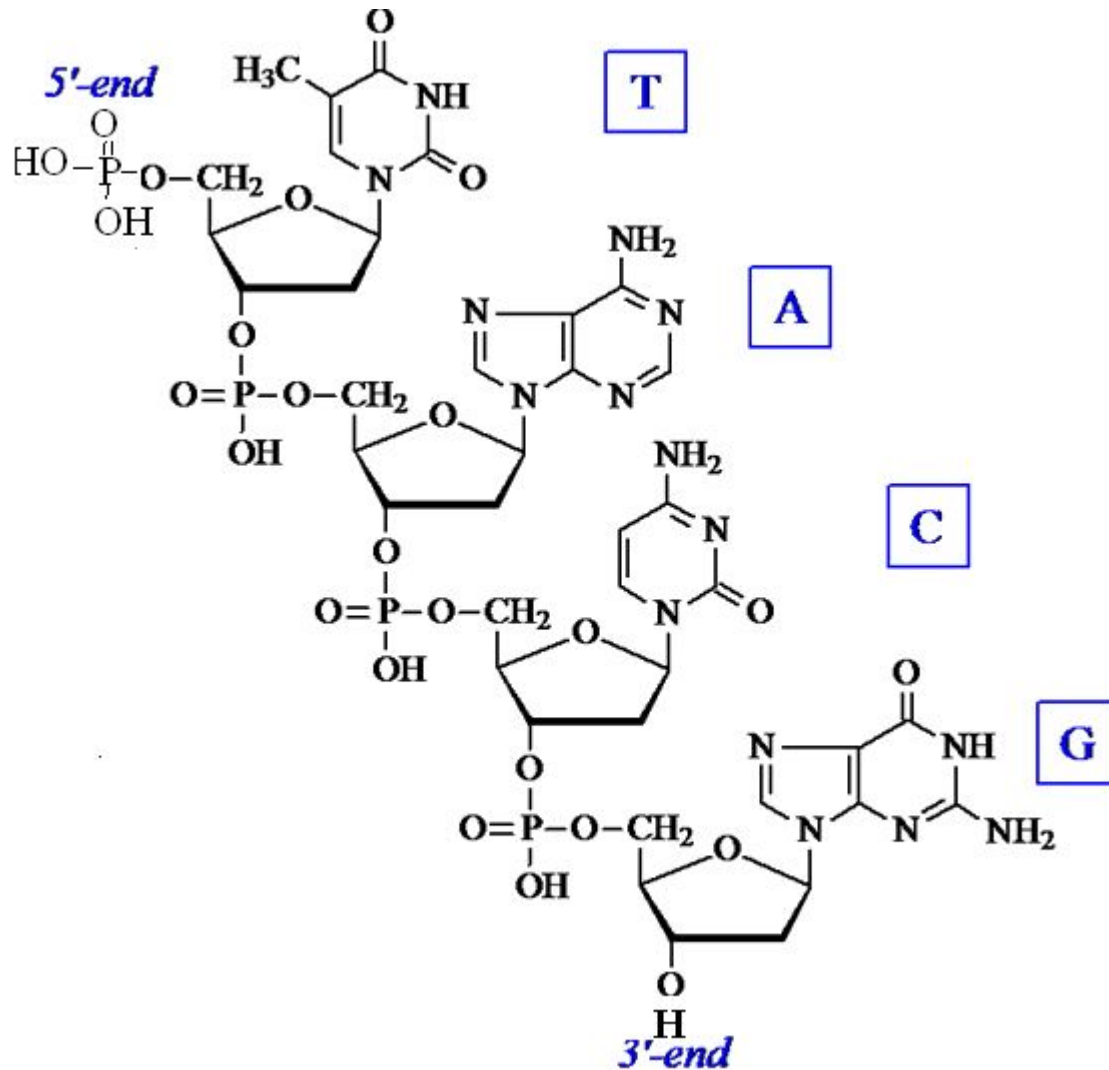
# Гидролиз кислотный



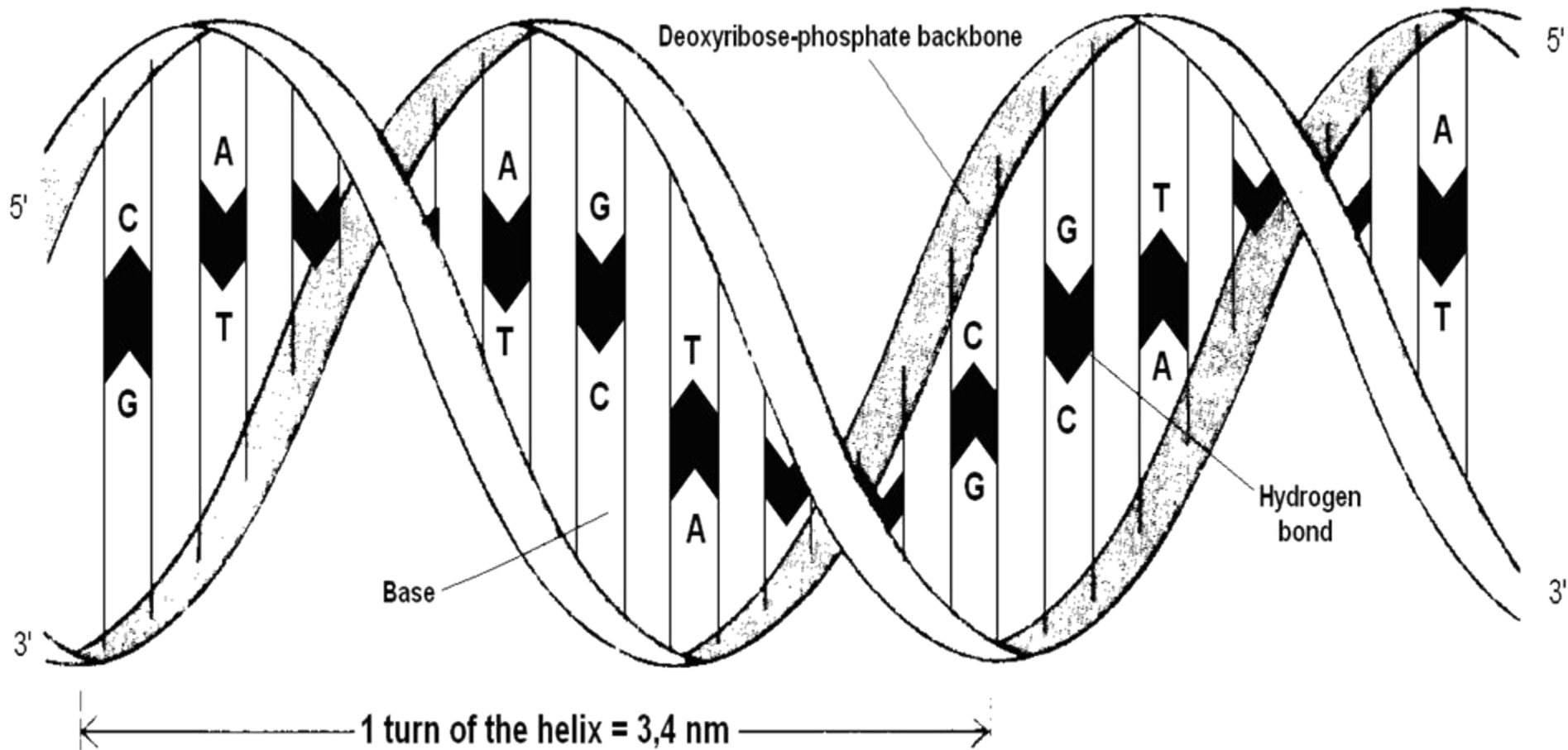
гуанозин-5'-фосфат



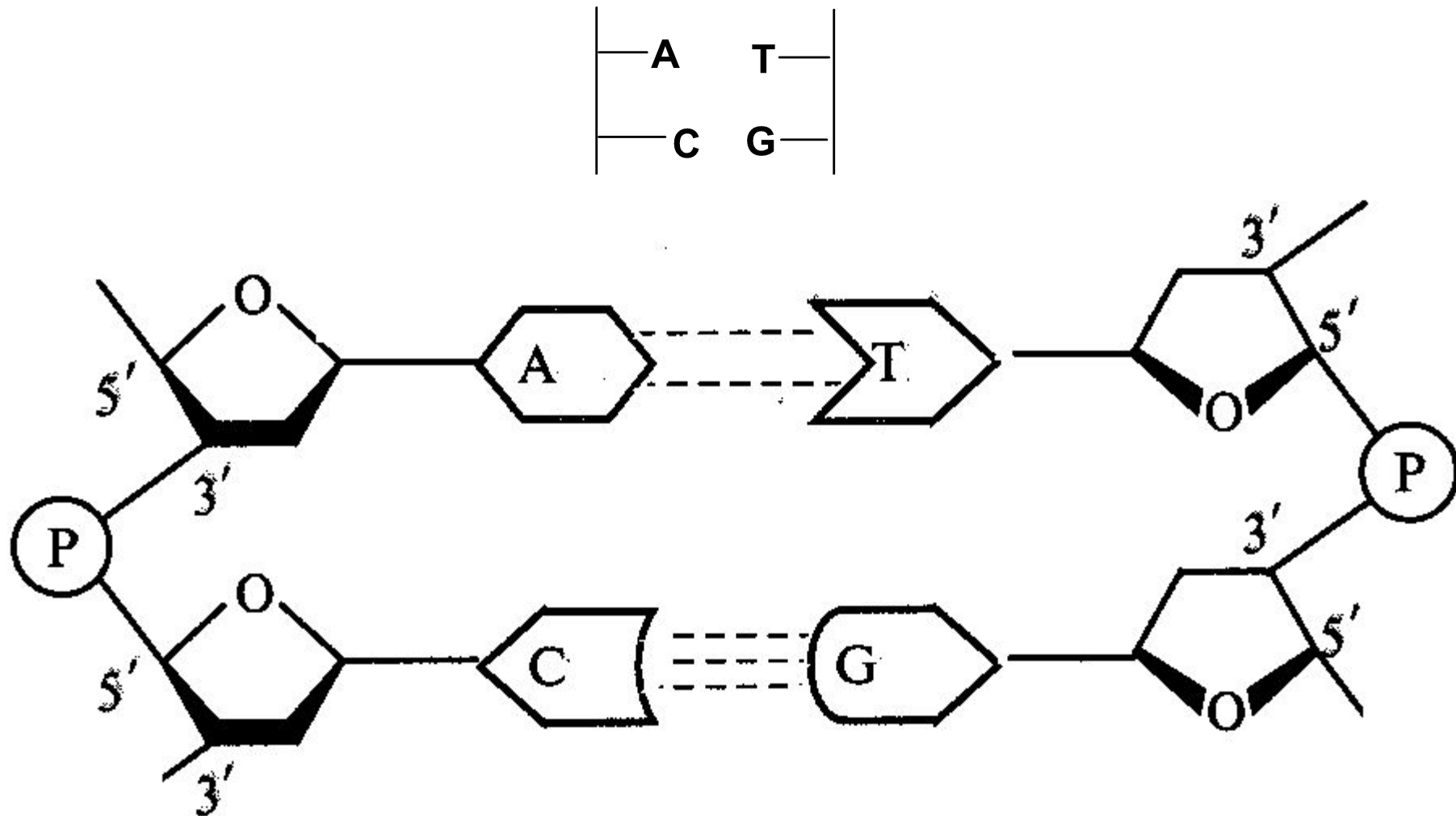
# Структура полинуклеотидов



# Вторичная структура ДНК



# Вторичная структура ДНК

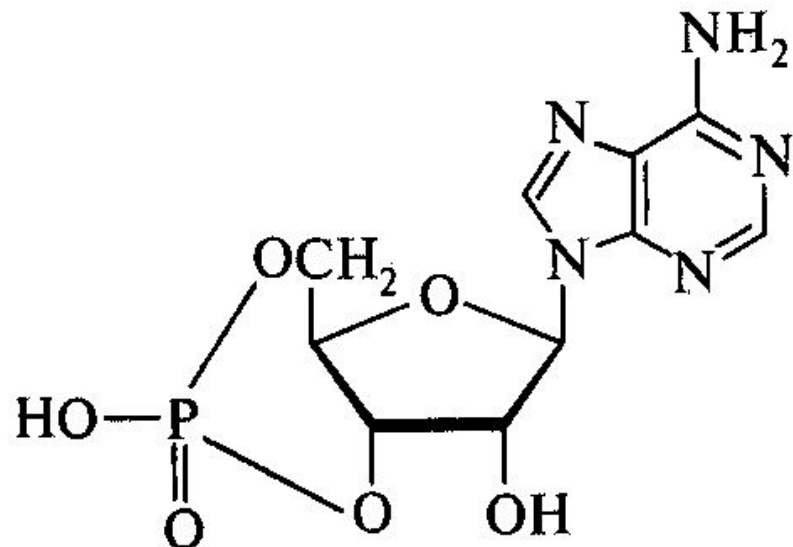


# Центральная догма молекулярной генетики

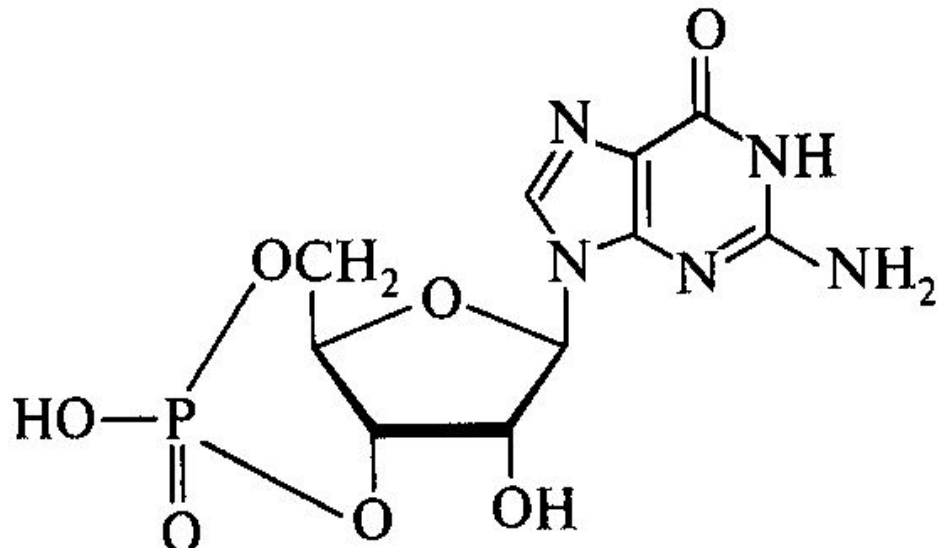


**Нуклеотиды,  
не являющиеся  
мономерами  
нуклеиновых  
кислот**

# Циклофосфаты

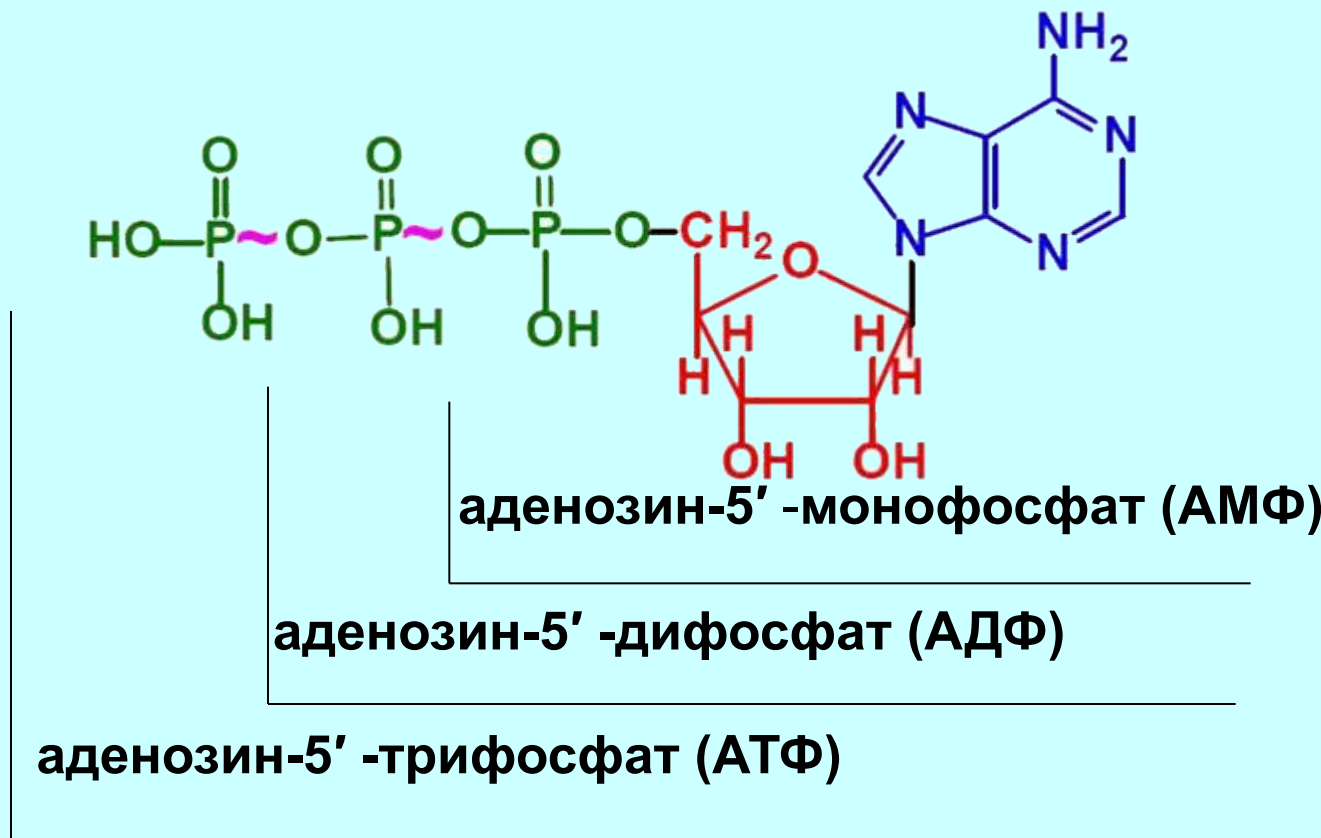


аденозин-3',5'-циклофосфат (cAMP)



гуанозин-3',5'-циклофосфат (cGMP)

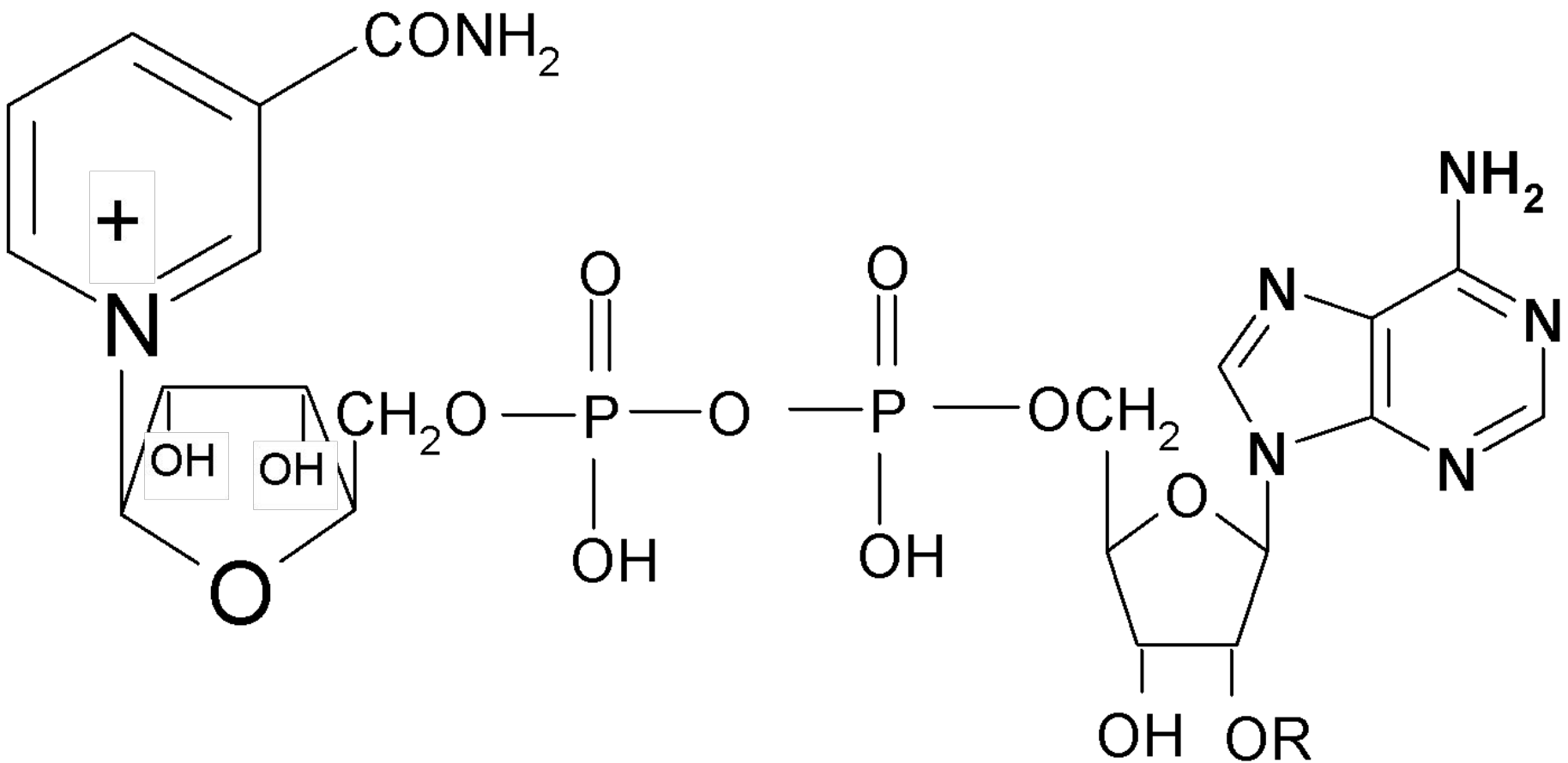
# Нуклеозидполифосфаты (АТФ)



# **Динуклеотиды**

**коферменты  
НАД<sup>+</sup>**

**(никотинамидадениндинуклеотид  
катион)**



**R = H это НАД<sup>+</sup> R = PO<sub>3</sub>H<sub>2</sub> это НАДФ<sup>+</sup>**