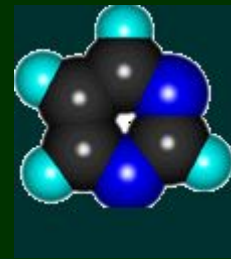
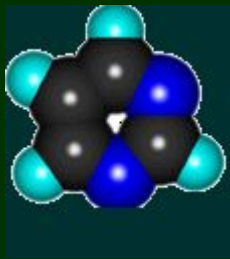
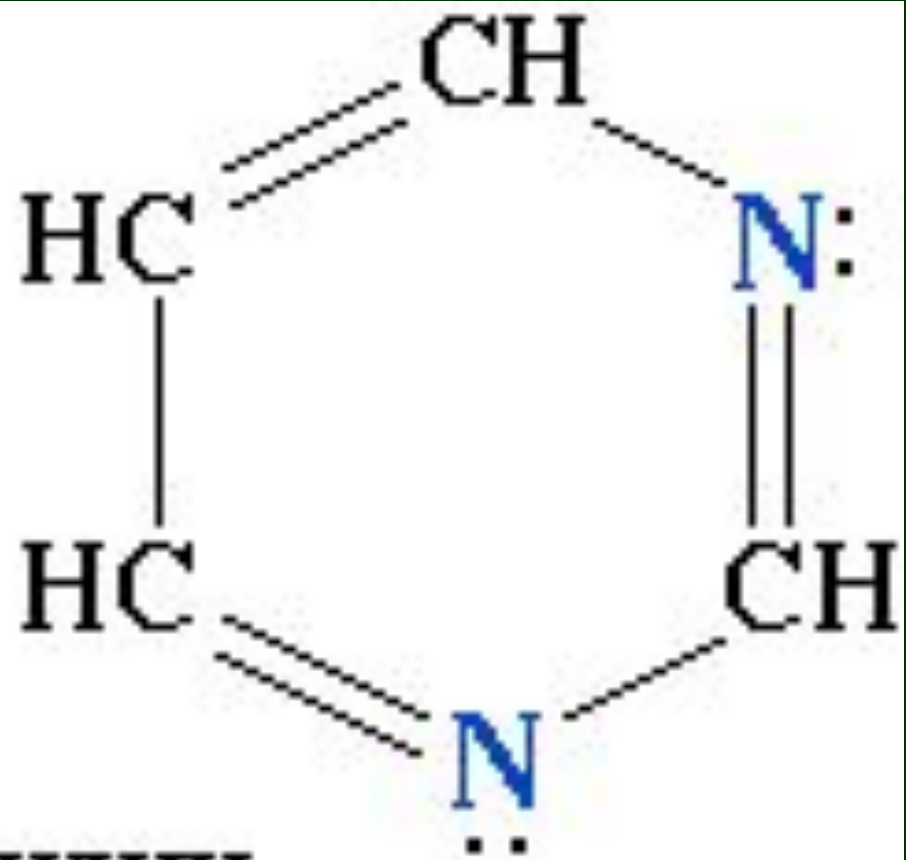


Пиридин.



Пиридиновые основания



Пиримидин

Пиридин:

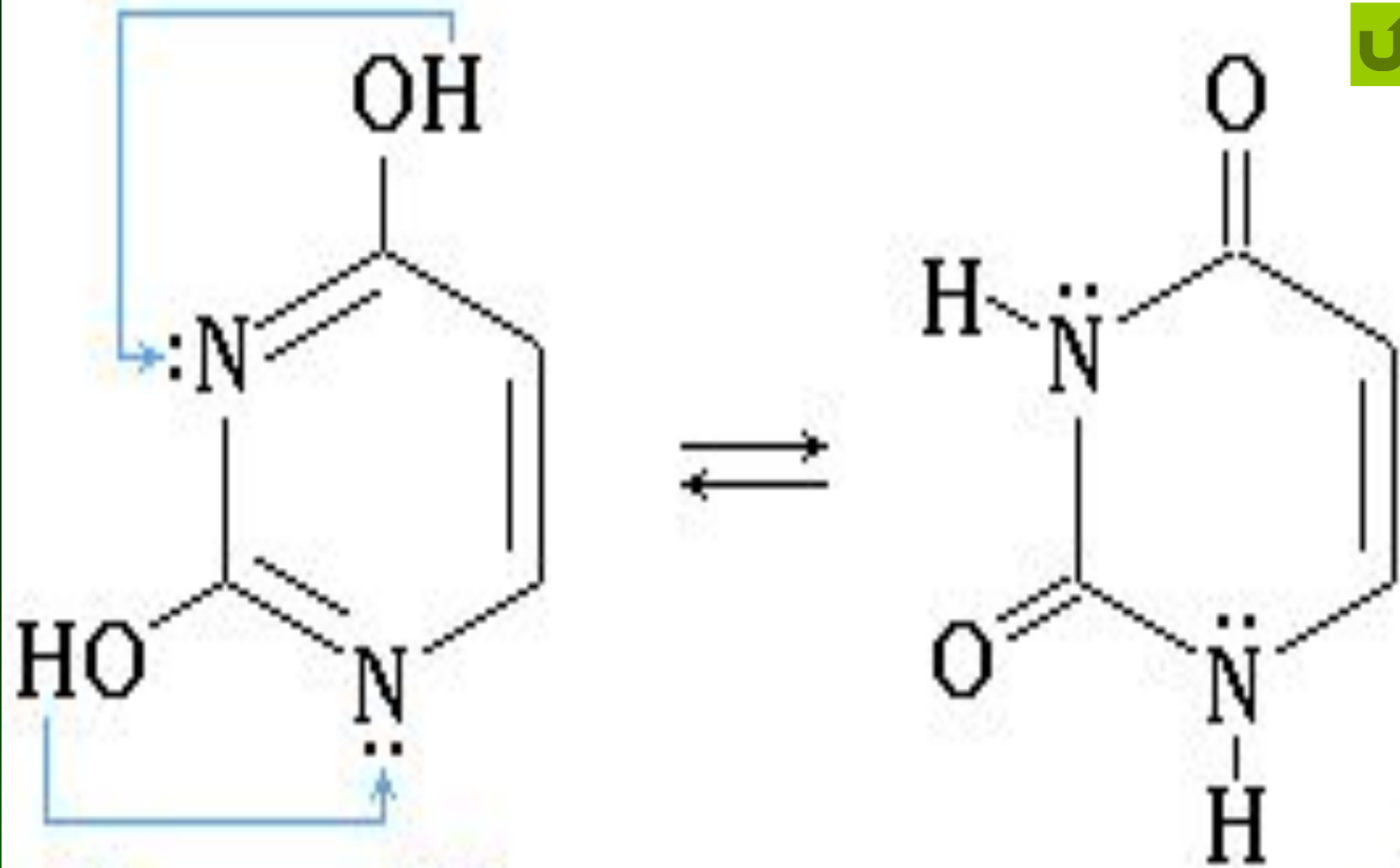
- Бесцветное кристаллическое вещество
- Пиридин – шестичленный цикл с гетероатомом азота вместо одной группы –CH.
- Обладает ароматическими и основными свойствами



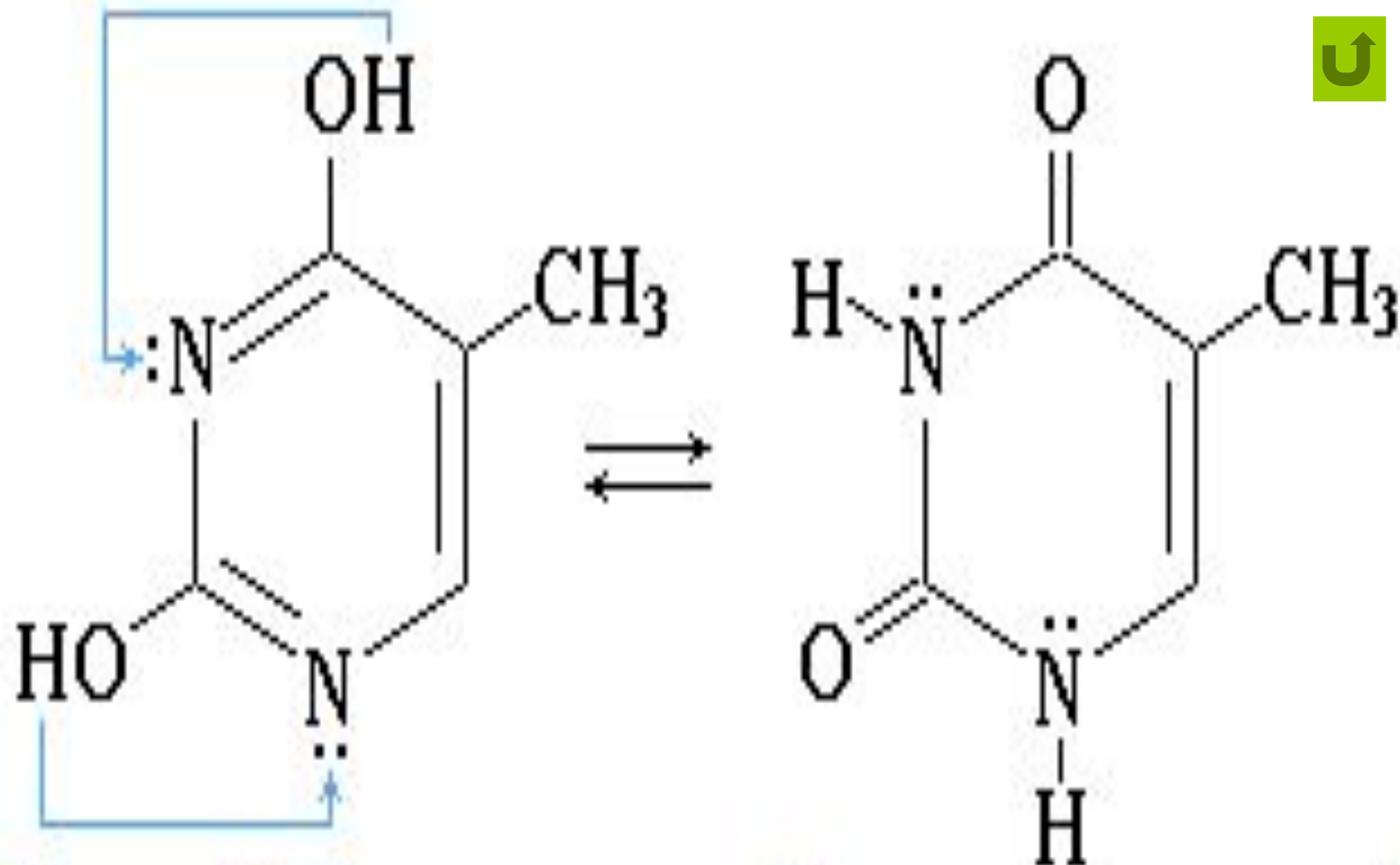
- **Пиридиновые основания –**
производные пиридина, входящие в
состав нуклеиновых кислот: *урацил,*
тимин, цитозин.



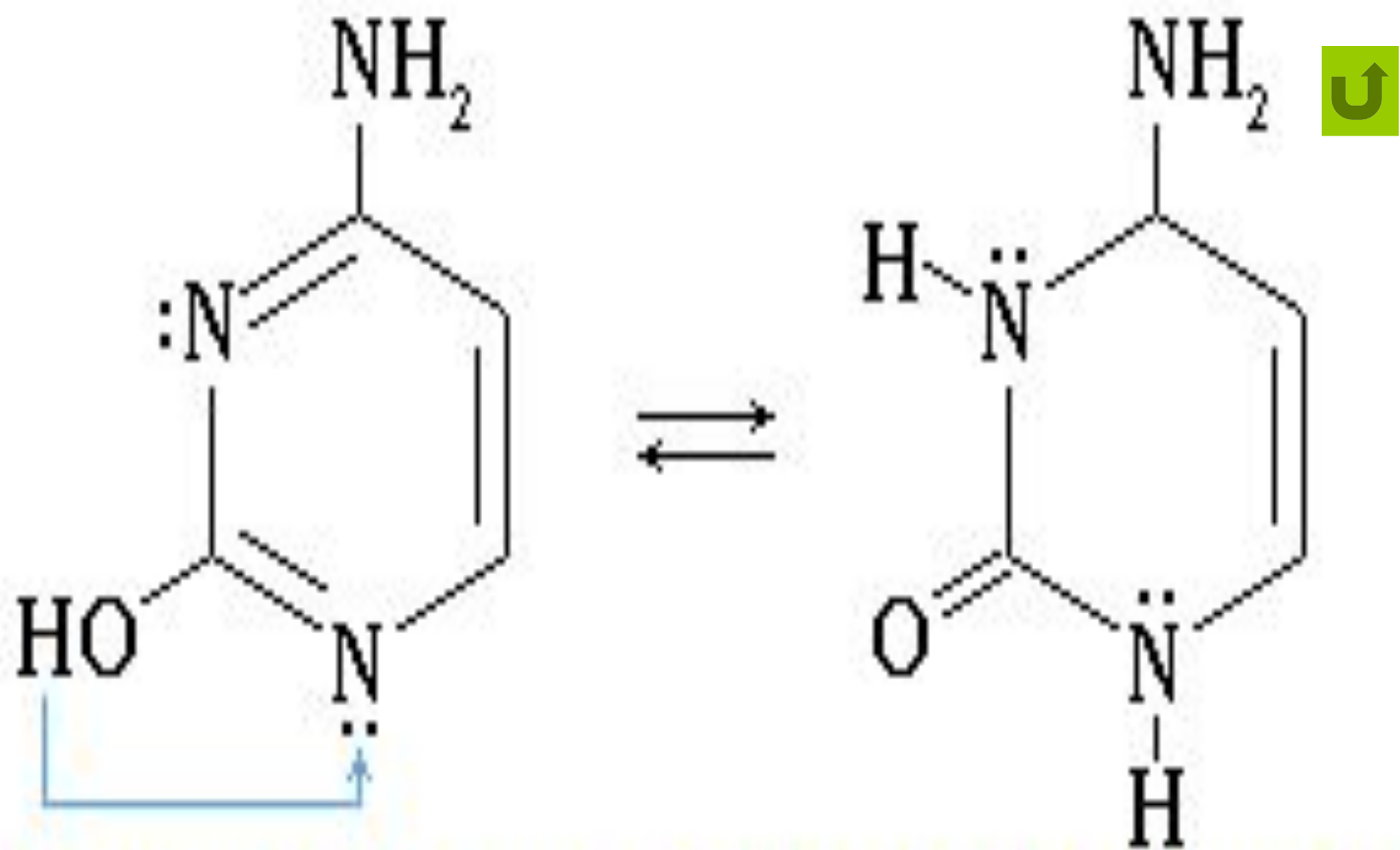
U



Урацил (2,4-дигидроксипиридин)



Тимин (2,4-дигидрокси-5-метилпиримидин)

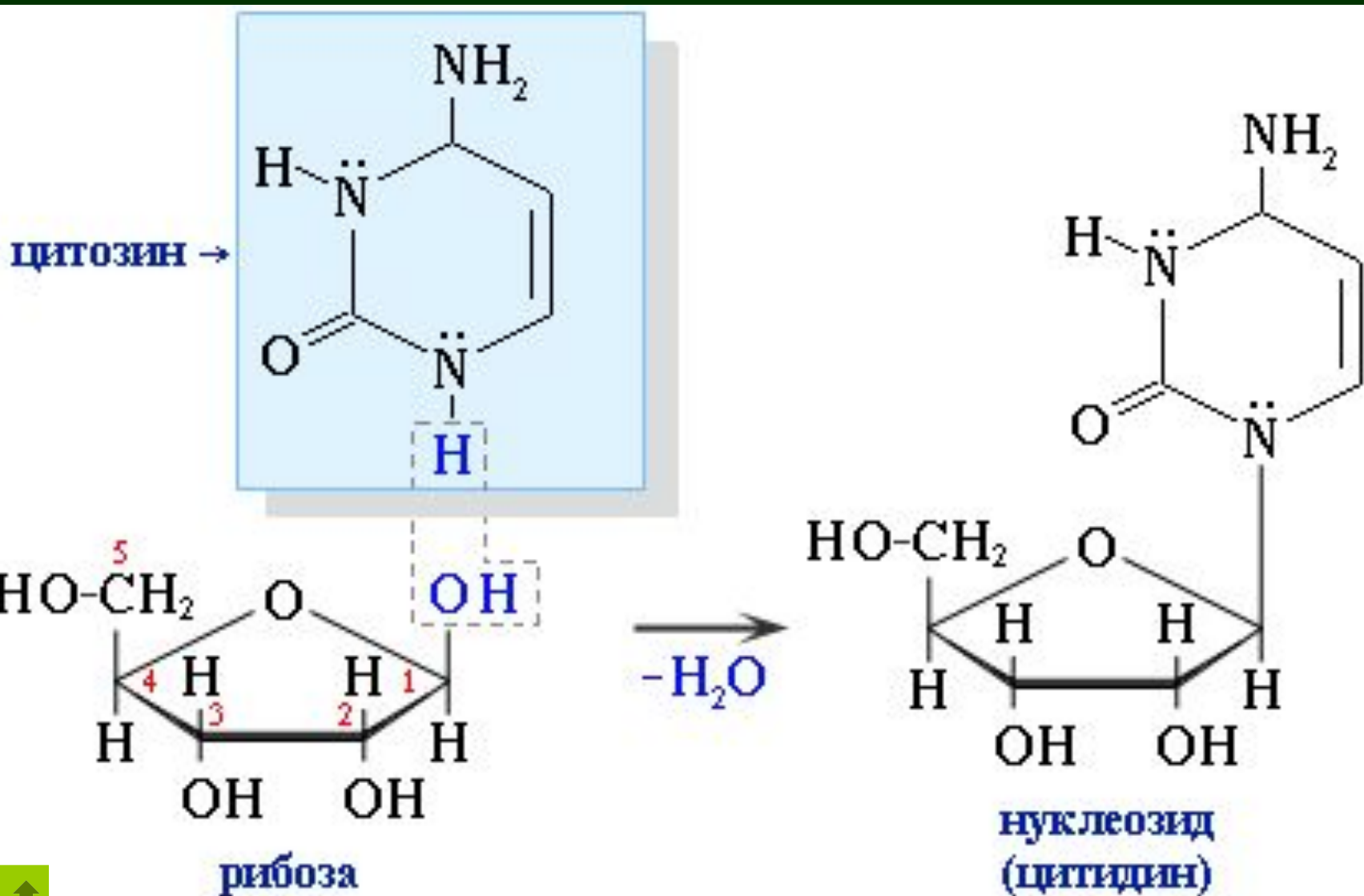


Цитозин (4-амино-2-гидроксириимидин)

- Пиримидиновые основания входят в состав нуклеозидов - структурных компонентов нуклеиновых кислот.
- Нуклеозиды образуются за счет отщепления водорода от N–H-связи в молекуле азотистого основания и гидроксила при C1 в молекуле углевода рибозы.

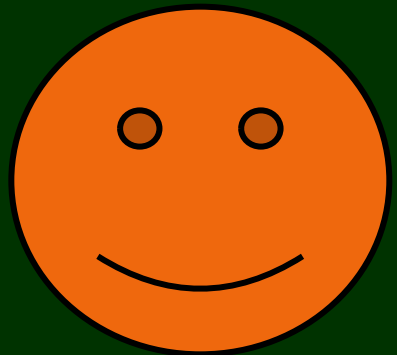


Например:



- Азотистые основания(цитозин, урацил, тимин) входят в состав молекулы ДНК.
- Нуклеозиды, входящие в состав РНК, являются производными рибозы, связанной с одним из 4х гетероциклических соединений – аденином, цитозином, гуанином или урацилом. Фосфорилированные нуклеозиды называют нуклеотидами.





Спасибо за внимание

