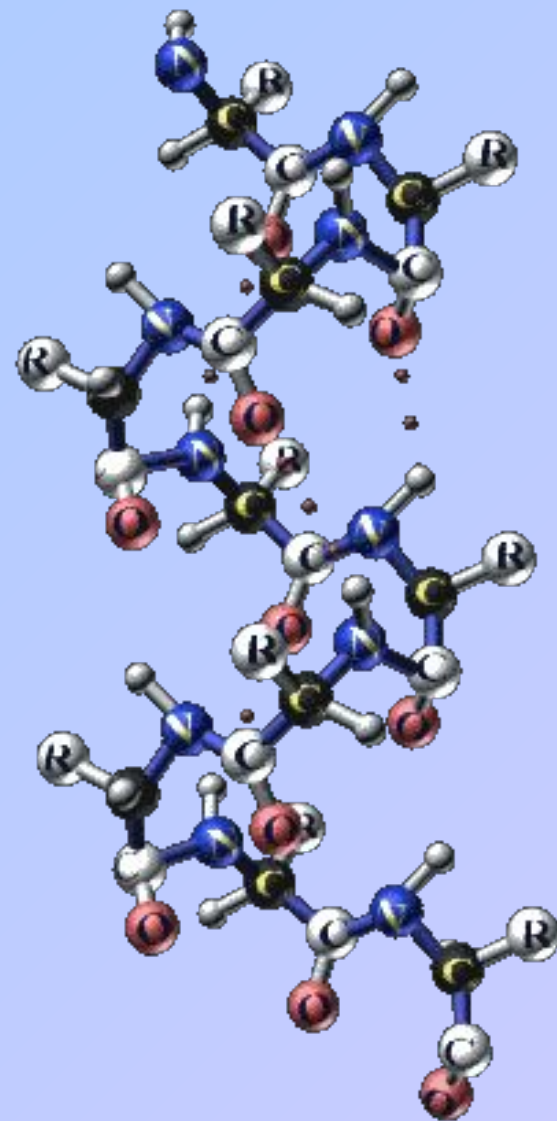


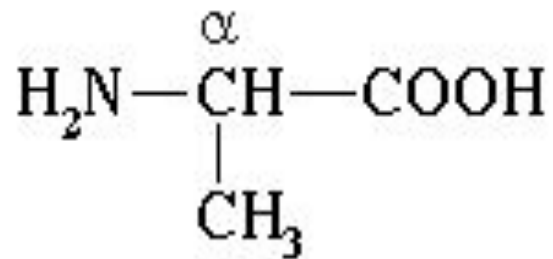
Биополимеры

Диктант

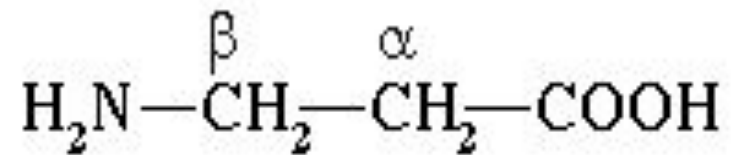
1. Белками называют высокомолекулярные природные полимеры, молекулы которых построены из остатков аминокислот.



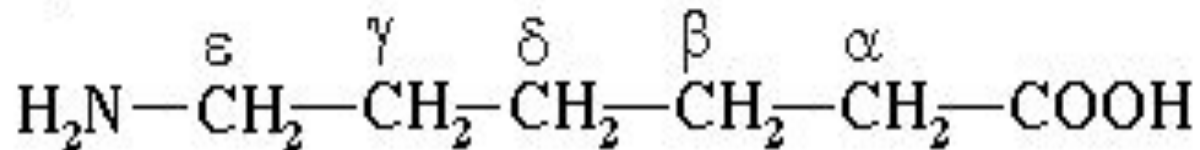
2. Белки образованы остатками 20 ϵ -аминокислот.



2-аминопропановая кислота
(α -аминопропионовая,
аланин)

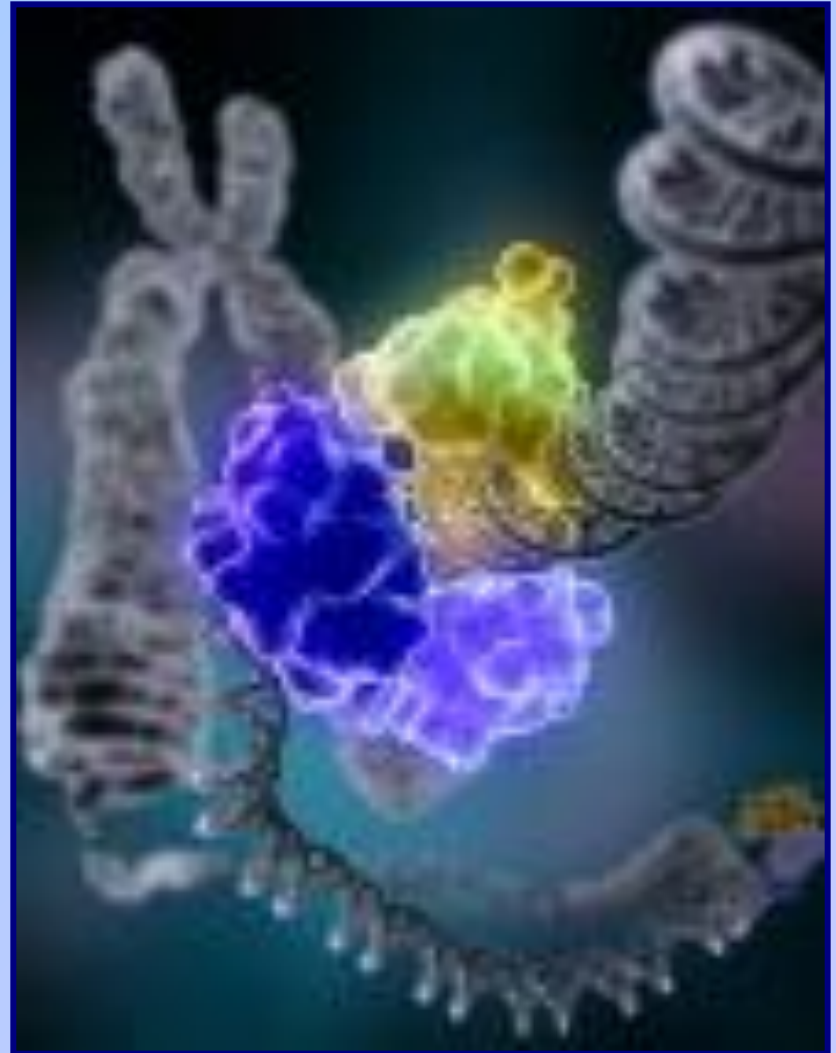


3-аминопропановая кислота
(β -аминопропионовая)



6-аминогексановая кислота
(ϵ -аминокапроновая)

- **3.** Химическая связь между остатками аминокислот в белках называется амидной (пептидной)



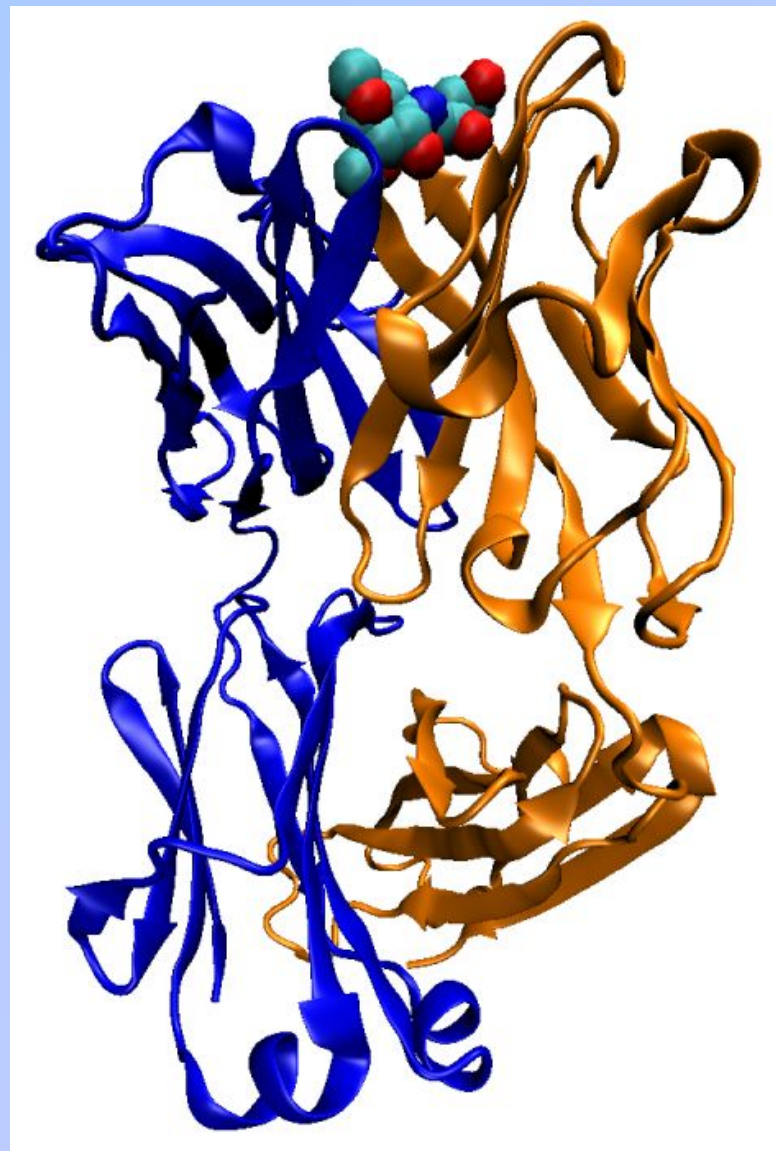
4. В состав
белков входят
химические
элементы

Углерод С

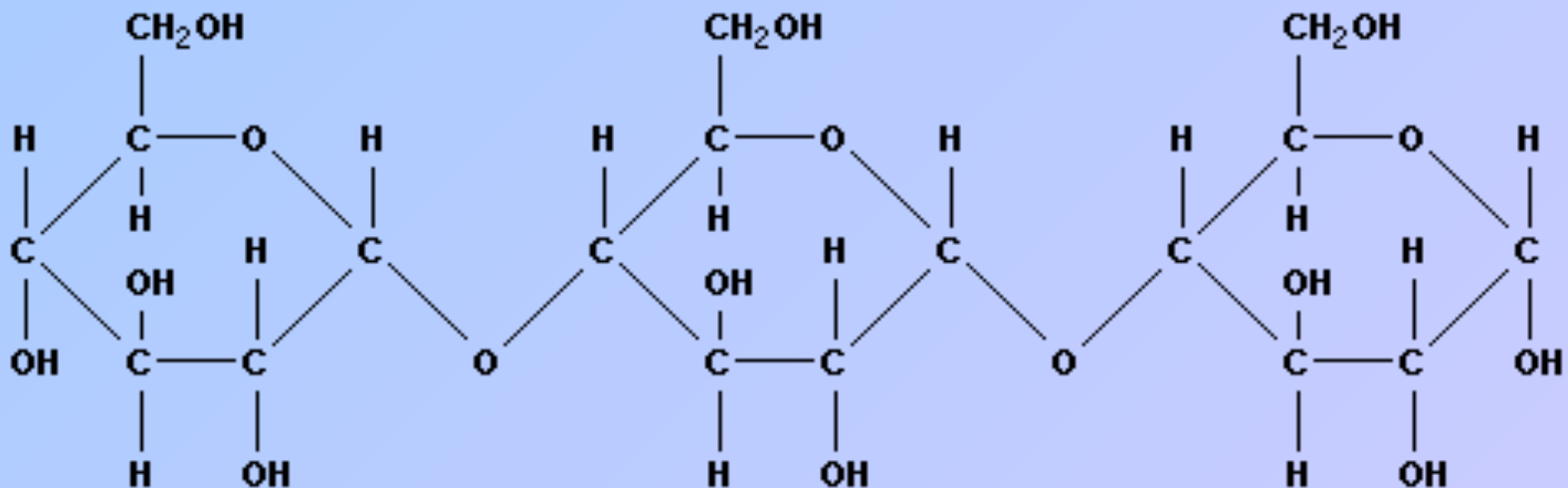
Водород Н

Кислород О

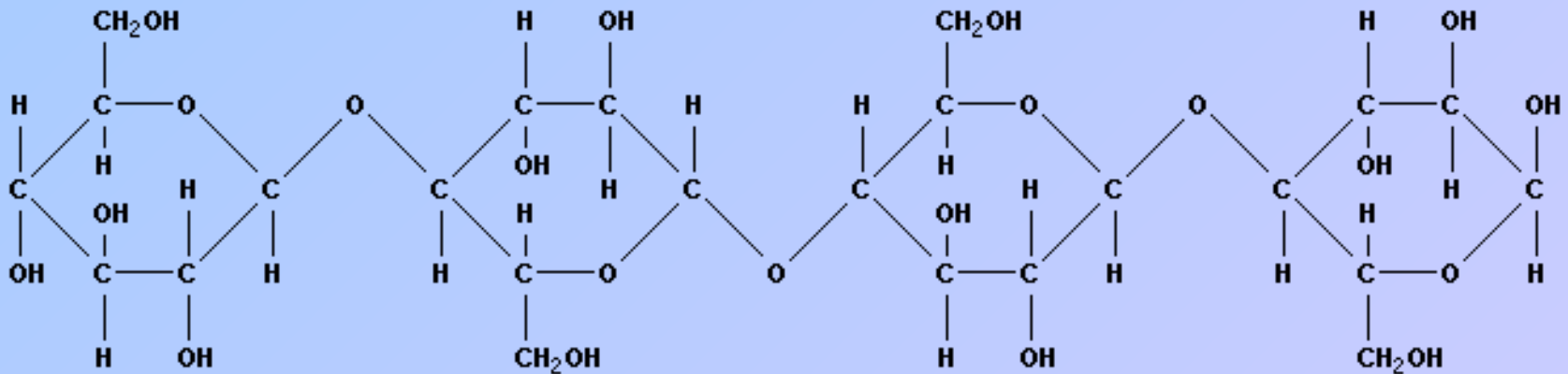
Азот N



5. Крахмал – природный биополимер, образованный остатками β -глюкозы.



6. Целлюлоза – это биополимер, состоящий из остатков α-ГЛЮКОЗЫ



7. Молекулярная масса целлюлозы

от 400 000

до 2 млн.



**8. Нуклеиновые
кислоты — это
биополимеры,
макромолекулы
которых состоят
из многократно
повторяющихся
звеньев -
нуклеотидов.**



9. НК состоят из элементов:

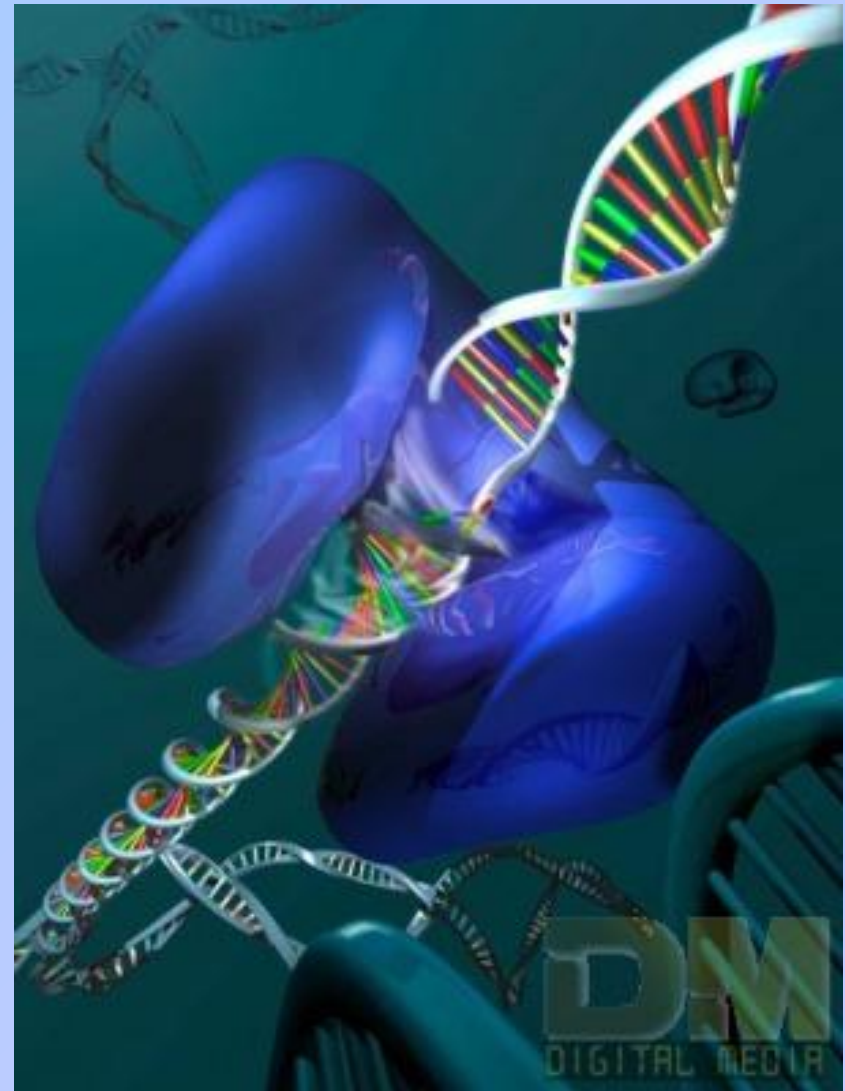
Углерода С,

Кислорода О,

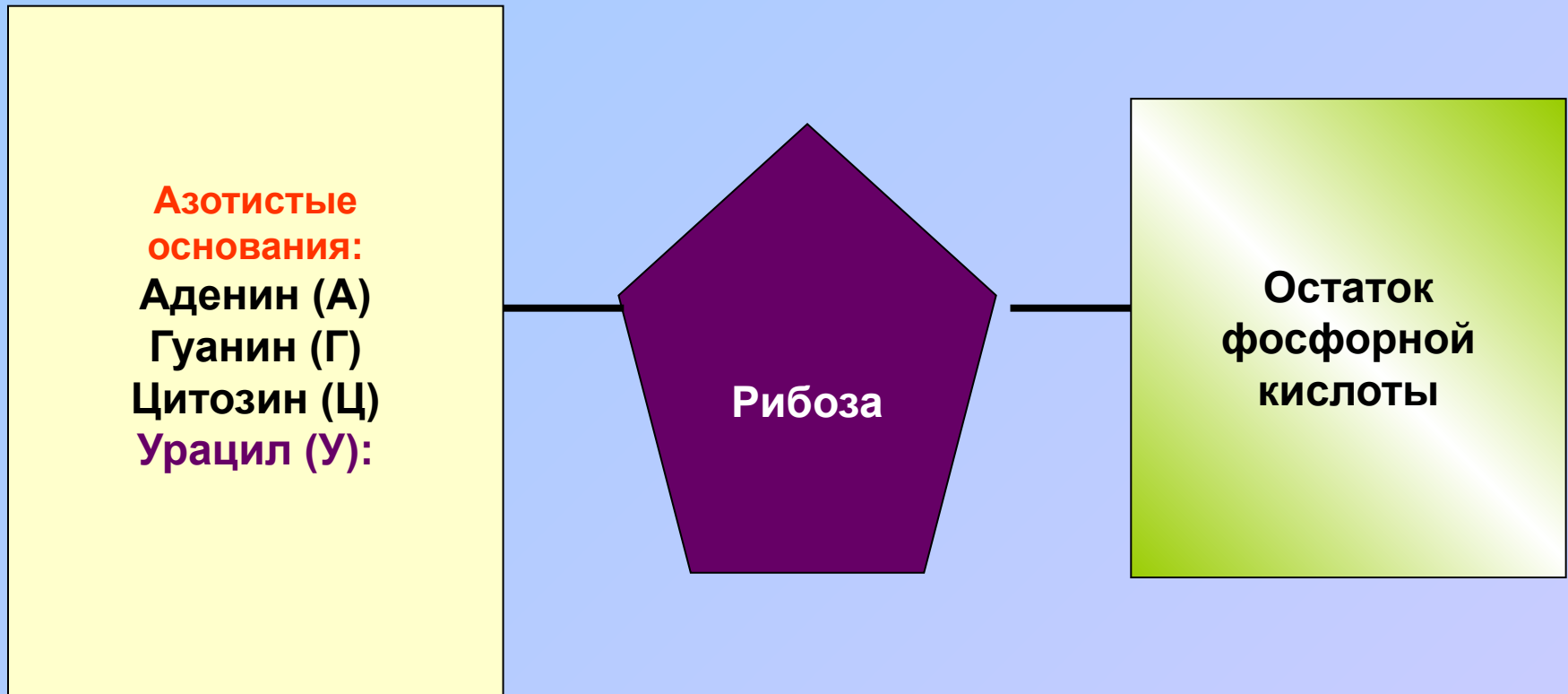
Водорода Н,

Азота N,

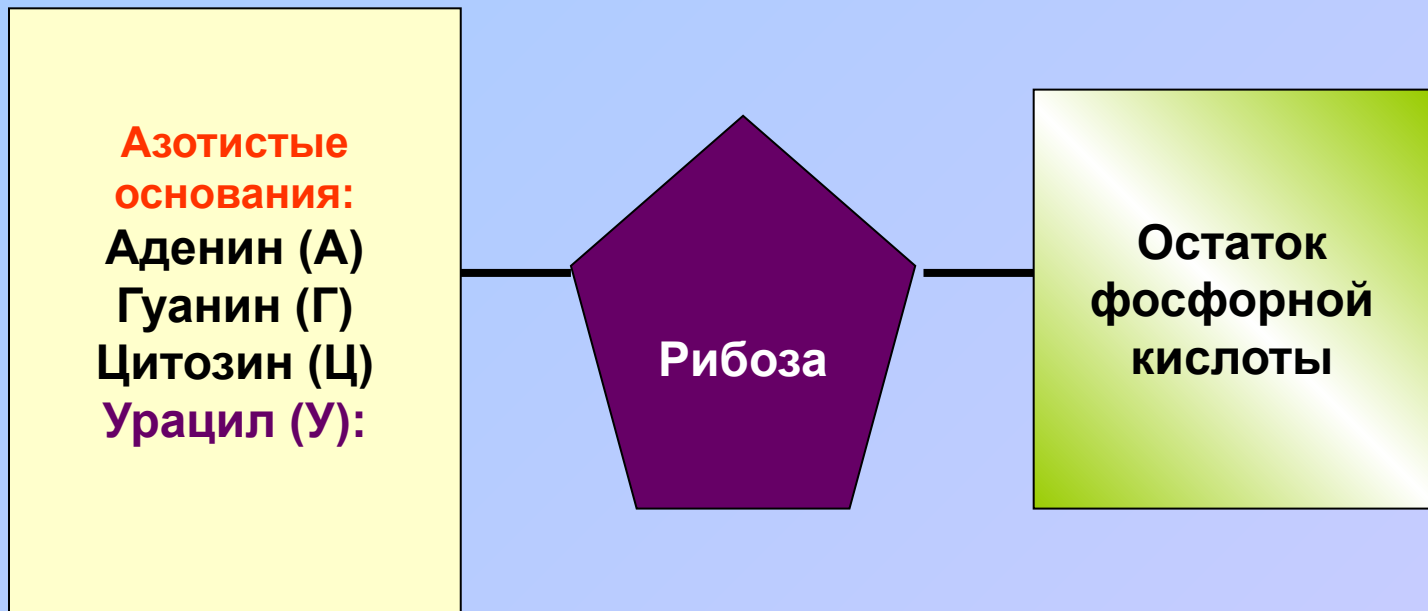
Фосфора Р.



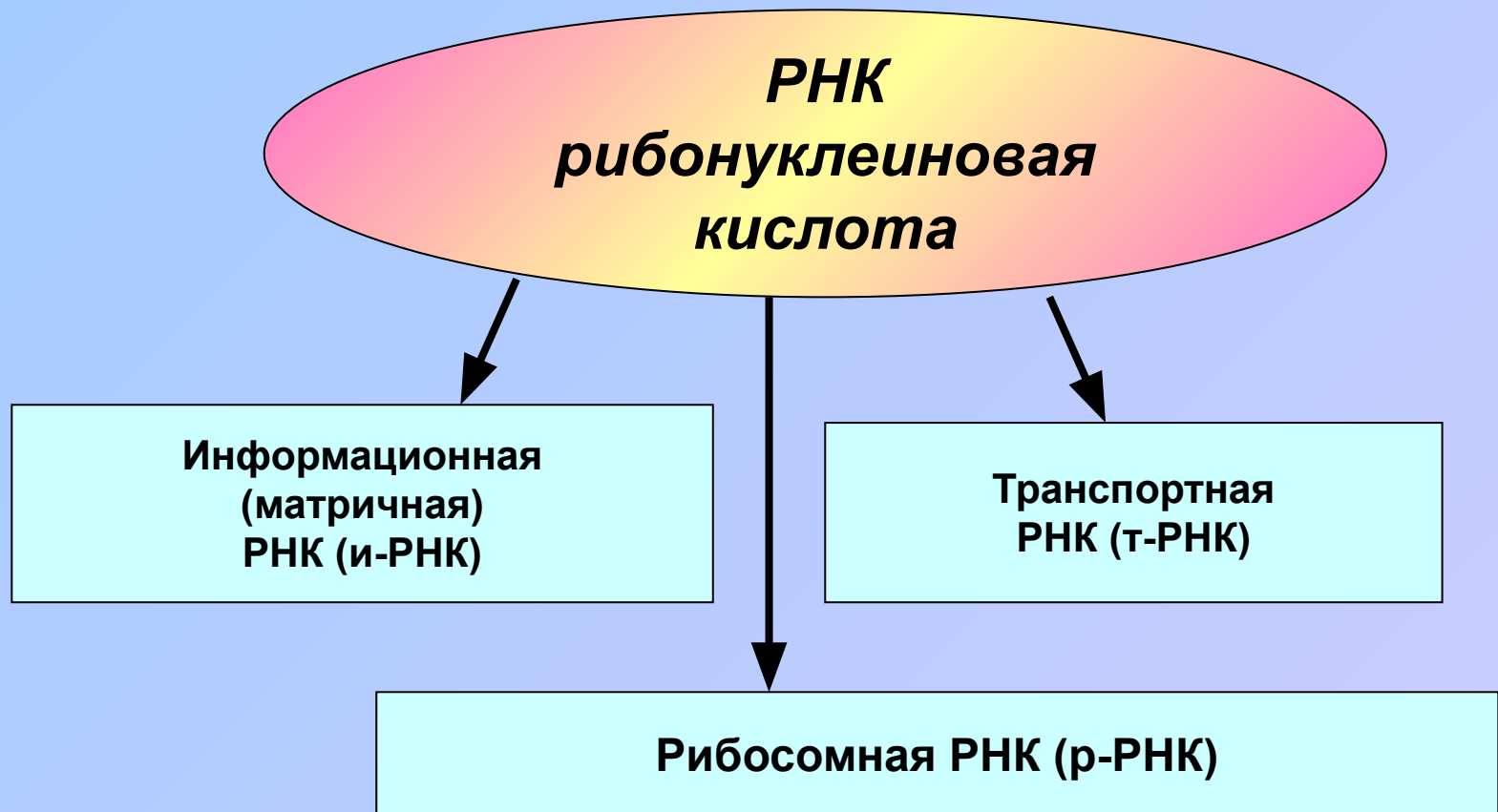
10. Нуклеотид ДНК имеет состав



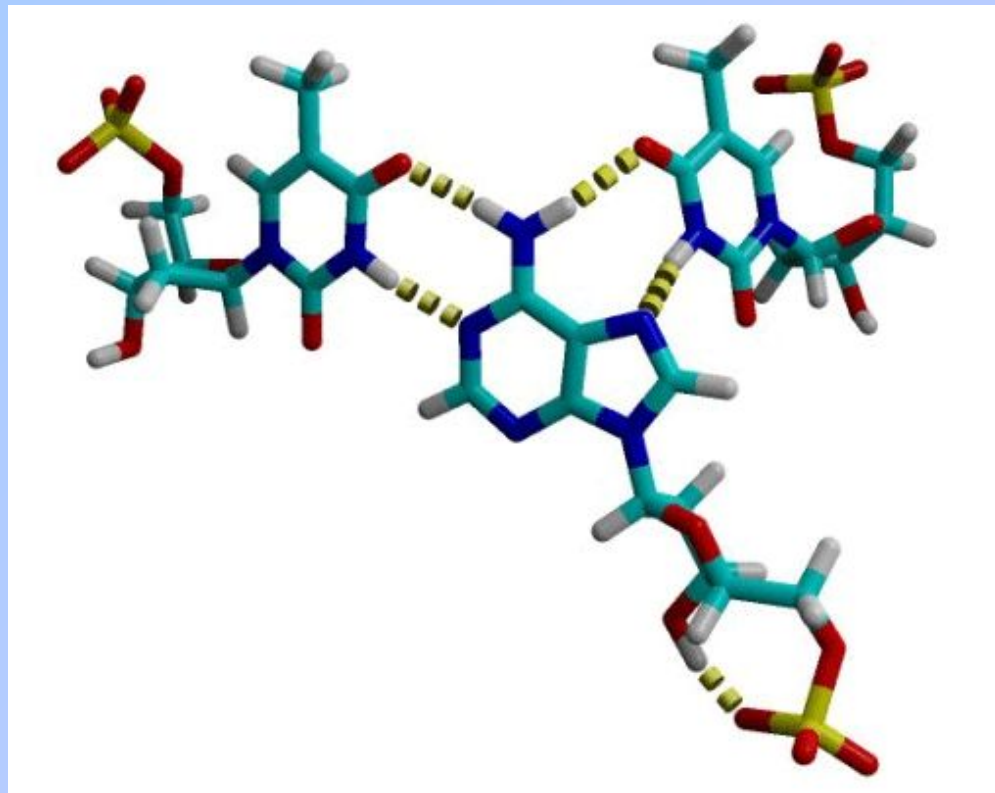
11. Нуклеотид РНК имеет состав



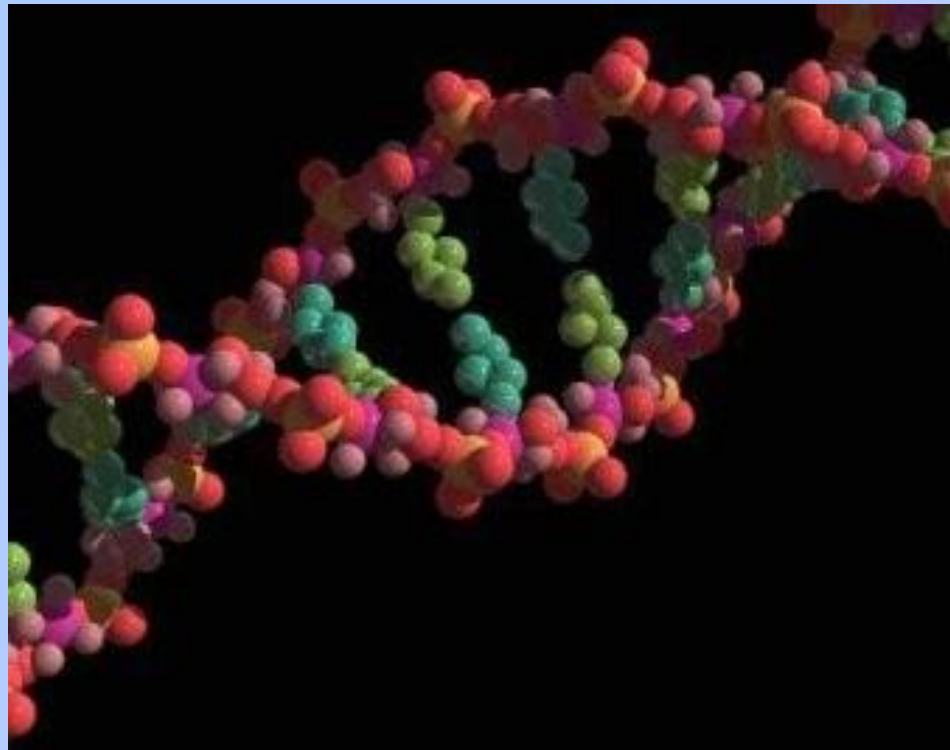
12. РНК в клетке выполняет функции



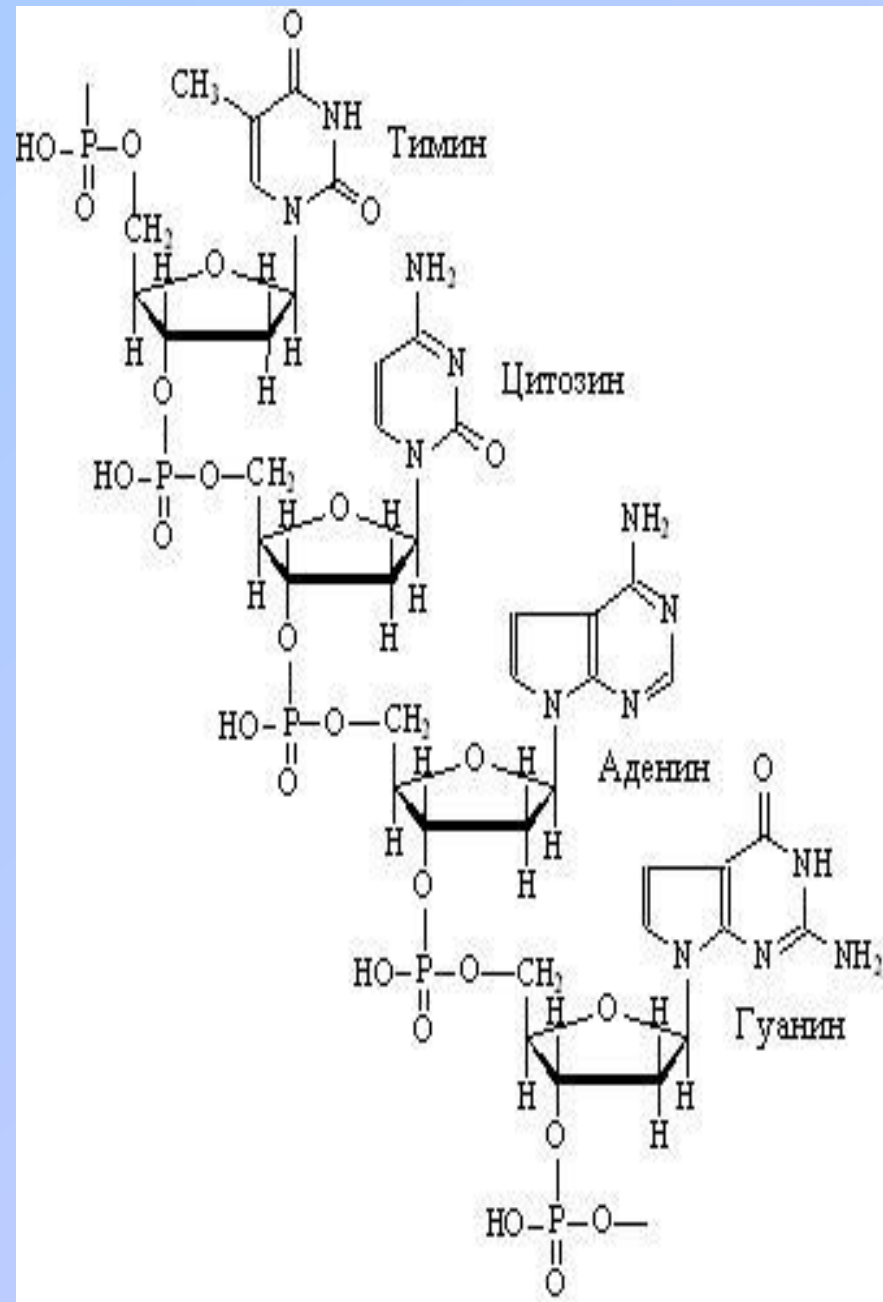
13. Цепочки ДНК соединены ВОДОРОДНЫМИ СВЯЗЯМИ




14. Комплементарность – это взаимное дополнение азотистых оснований в молекуле ДНК.



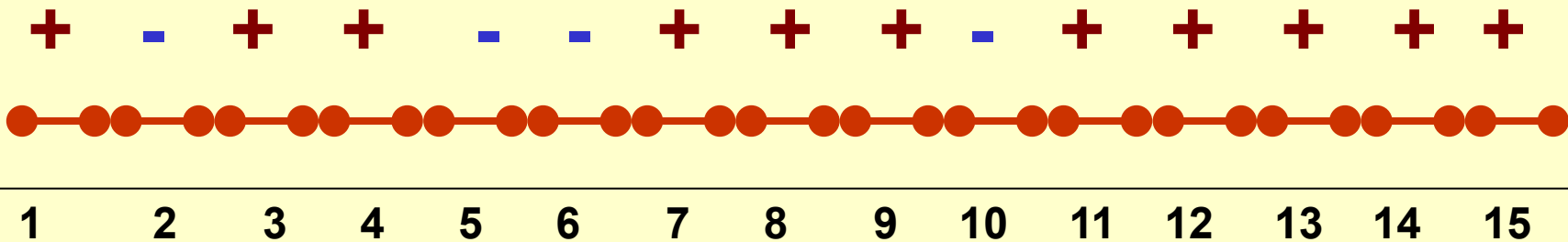
15. В ДНК
число
ТИМИДИЛОВЫХ
оснований
равно
адениловым.



**Отличных
оценок!**

A close-up photograph of a green leaf, likely from a plant, covered in numerous small, clear water droplets. The droplets are scattered across the surface of the leaf, which is a vibrant green color. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural setting. The text 'Отличных оценок!' is overlaid in the upper left corner in a bold, white, sans-serif font.

Ответы



Работа выполнена

учителем химии средней школы №118
Выборгского района Санкт - Петербурга

ТИХОМИРОВОЙ
ЛЮДМИЛОЙ ВИКТОРОВНОЙ.