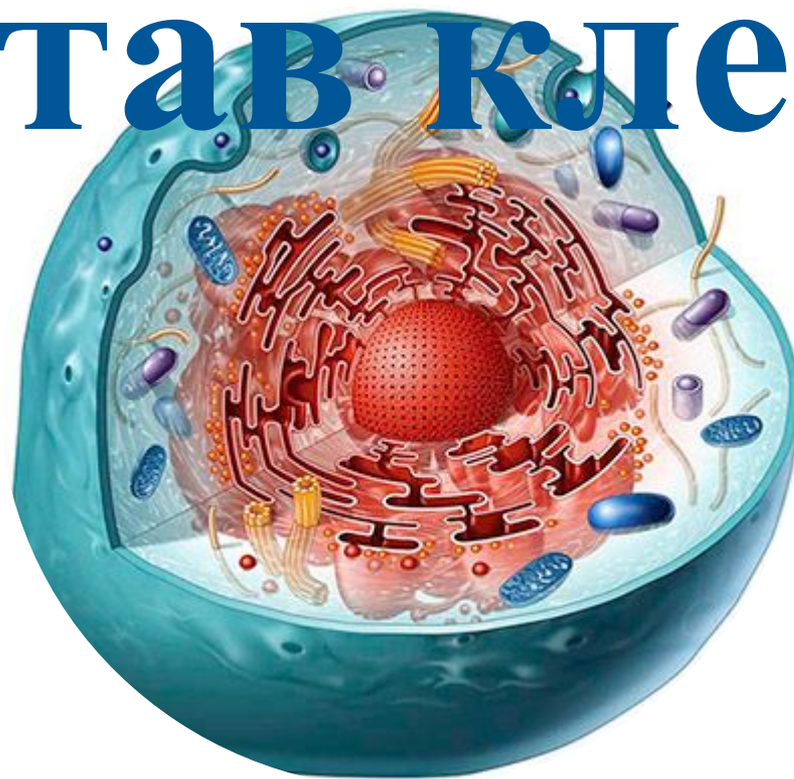
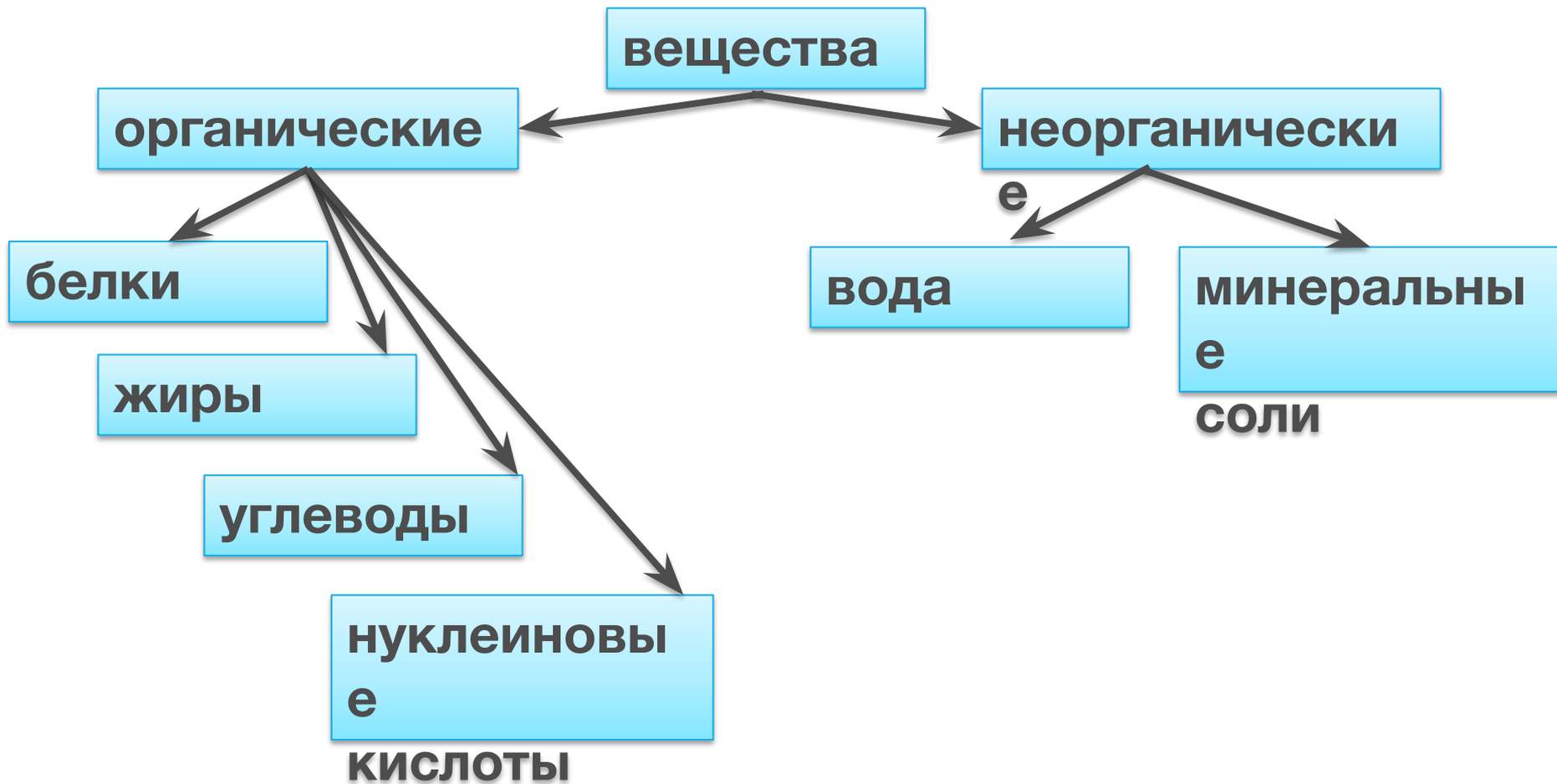


Химический состав клетки



Химический состав клетки:





Вещество	Особенность строения	функции
Вода		
Минеральные соли		
Углеводы		
Липиды		
Белки		
Нуклеиновые кислоты		

A blue-toned microscopic image showing several spherical cells with textured surfaces and small protrusions, set against a background of a grid pattern and light rays.

Химический состав клетки:

- 1. **Макроэлементы** (1-98% всего состава): O, C, H, N, P, Ca
- 2. **Микроэлементы** (0,01%): S, K, Na, Cl, Mg, Fe
- 3. **Ультрамикроэлементы** (менее 0,01%): Mn, I, Br, F, Zn, Cu, B и др.

Содержание в клетках химических соединений
(в % от сырой массы)

Неорганические соединения		Органические соединения	
Вода	75 - 85 %	Белки	10 - 15 %
Неорганические вещества	1,0 - 1,5 %	Жиры	1 - 5 %
		Углеводы	0,2 - 2,0 %
		Нуклеиновые кислоты	1 - 2 %
		Низкомолекулярные органические соединения	0,1 - 0,5 %



Вода:

- Является универсальным растворителем;
- Определяет объем и тургор клеток и тканей;
- Является средой, где протекают хим. Реакции;
- Является катализатором;
- Является участником всех реакций гидролиза;
- Составляет внутреннюю среду организма

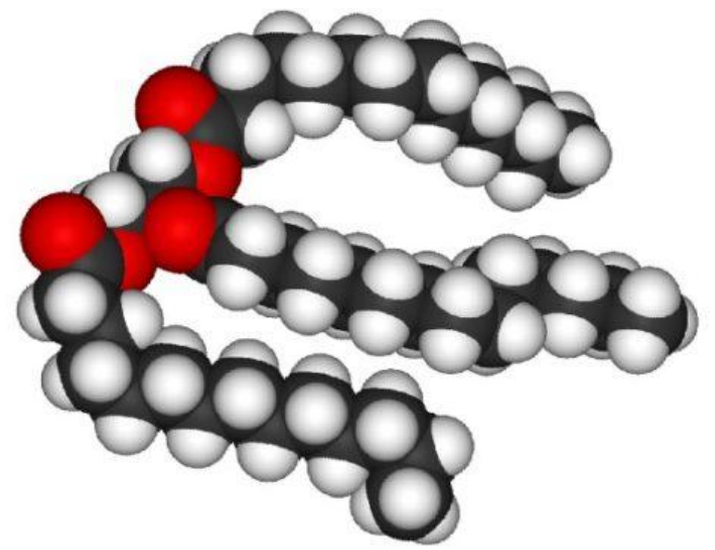
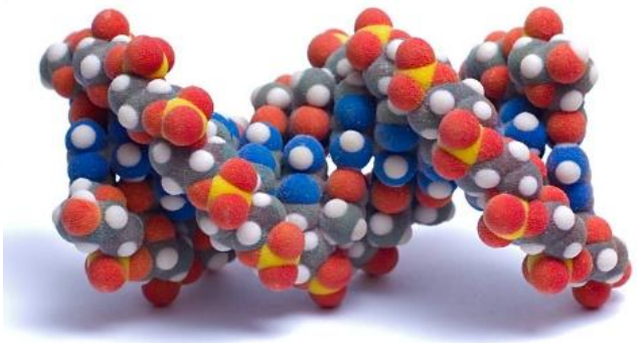
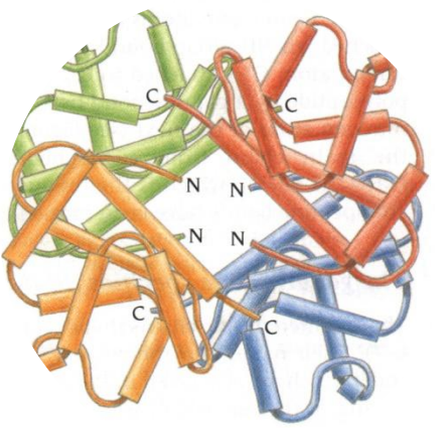
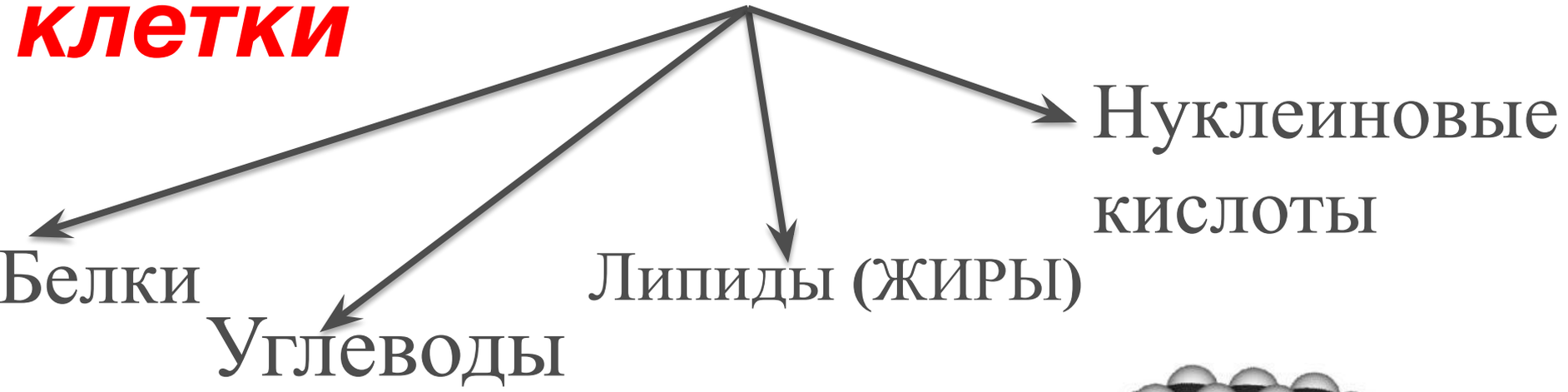


Минеральные вещества

- В клетках в виде ионов
- Создают кислую и щелочную реакцию среды;
- Активизируют деятельность ферментов;
- Способствуют проведению нервных импульсов и возбудимости клетки;
- Участвуют в свертывании крови;
- Входят в состав хлорофилла, гормонов тироксина, инсулина, гемоглобина,

Органические вещества

клетки





УГЛЕВОДЫ:

- Сахаристые или сахороподобные вещества с общей формулой $C_n (H_2O)_m$
- В кл. животных – 1-3%; в кл. растений до 90%
- Являются основным **строительным** и **запасным** питательным веществом растительной клетки
- Простые углеводы – **моносахариды** и **дисахариды**
- Сложные углеводы - **полисахариды**



Моносахариды и дисахариды

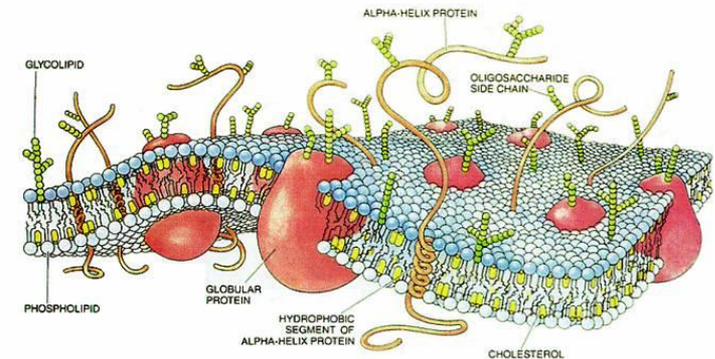
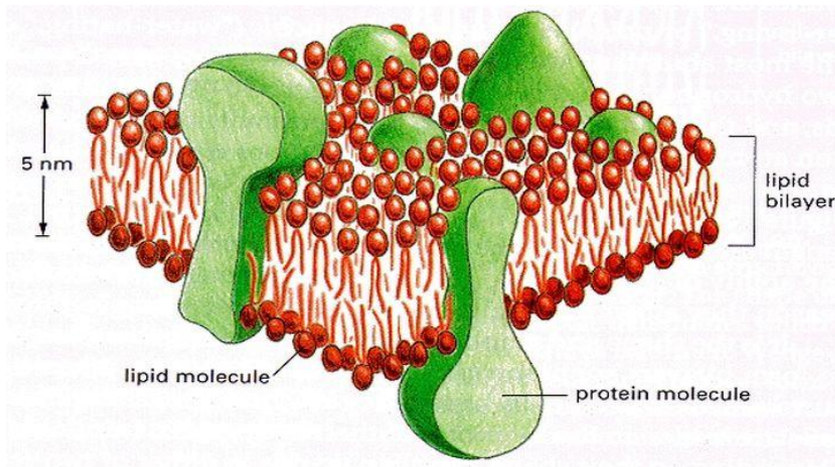
- **Моносахариды** – глюкоза, фруктоза, рибоза, дезоксирибоза
- **Дисахариды** – сахароза, лактоза
- Бесцветные кристаллические вещества, хорошо растворимые в воде, имеют сладкий вкус



Полисахариды

- Полисахариды – крахмал, гликоген, целлюлоза
- Слабо растворимы или нерастворимы в воде
- Образованы из моносахаридов, в частности из глюкозы, и при гидролизе образуют глюкозу

Липиды – это нерастворимые в воде жироподобные вещества, входящие в состав всех живых клеток





ЛИПИДЫ:

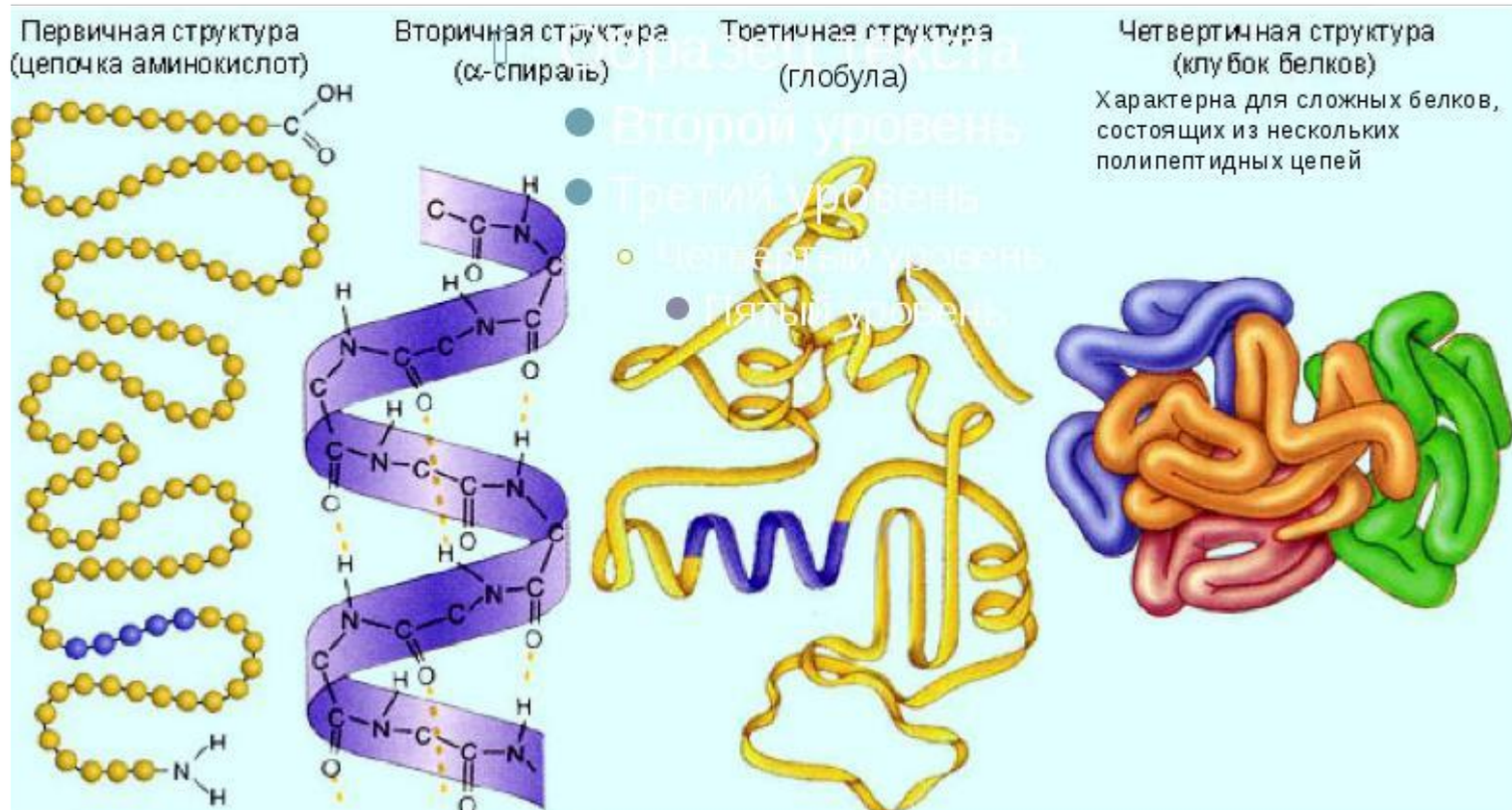
- Сложные эфиры глицерина (или других спиртов) и высших жирных кислот
- Образуют триглицериды (жиры и масла), фосфолипиды, воски, стериды (холестерин, стероидные гормоны).
- В клетках от 5 до 90%
- Роль в клетке: являются компонентами витаминов D, E; источником воды в клетке; запасным питательным веществом



Функции липидов:

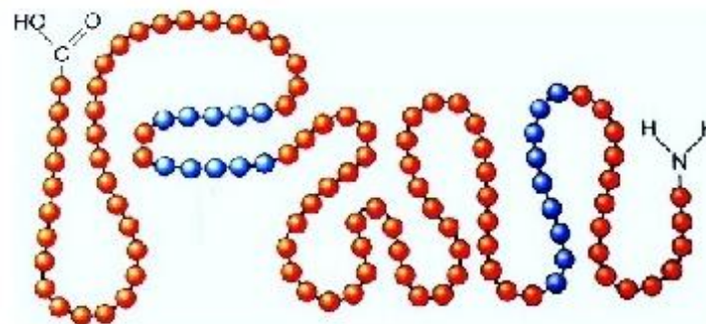
- Энергетическая (1 г жира дает 38,9 кДЖ)
- Строительная (фосфолипиды входят в состав мембранных структур клеток)
- Защитная
- Терморегуляторная
- Гормональная (стероиды, гормоны)

Белки



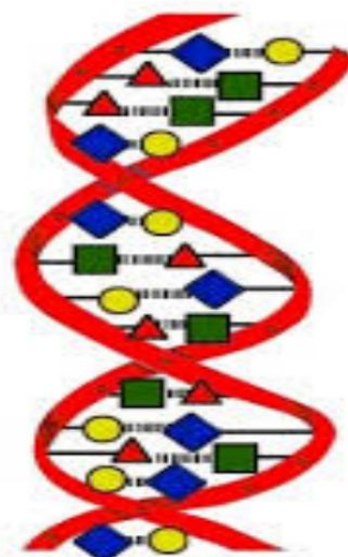
Функции белков:

- Ферментативная
- Строительная
- Транспортная
- Защитная
- Регуляторная



Нуклеиновые кислоты - это

высокомолекулярные органические соединения. Впервые они были обнаружены в ядрах клеток, отсюда и получили соответствующее название (нуклеус — ядро).

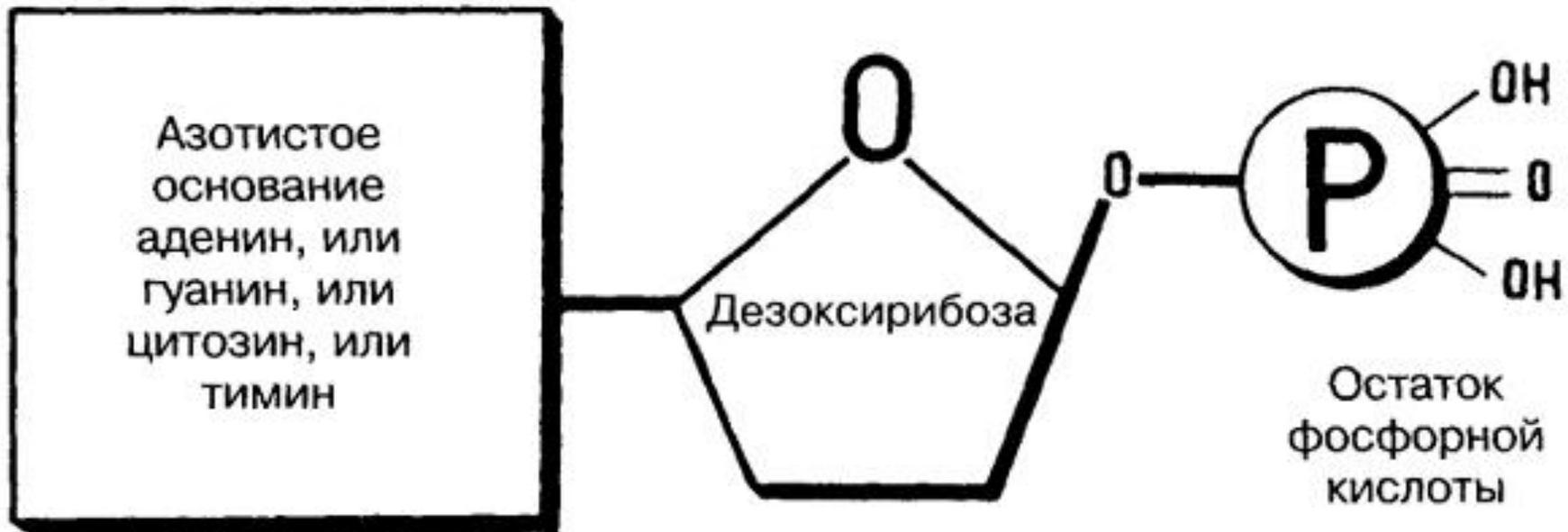


ДНК



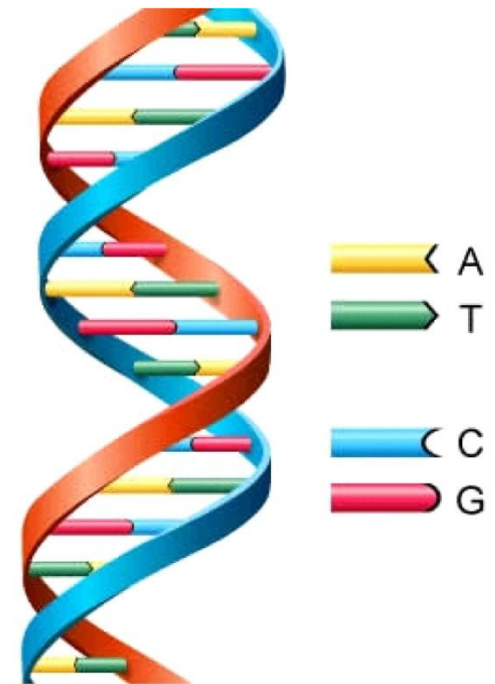
РНК

Мономер нуклеиновых кислот - Нуклеотид



ДНК

Молекула ДНК состоит из двух полинуклеотидных цепей, свитых вместе вокруг одной продольной оси, в результате чего образуется двойная спираль.



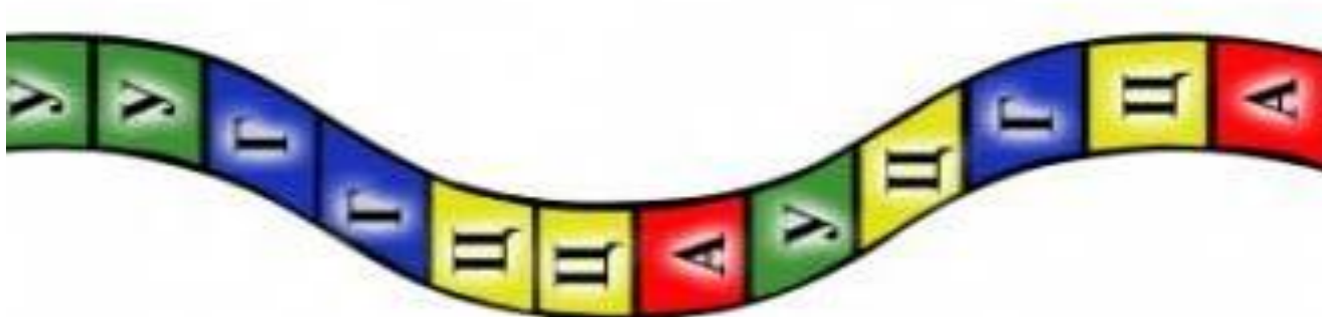


ФУНКЦИИ ДНК:

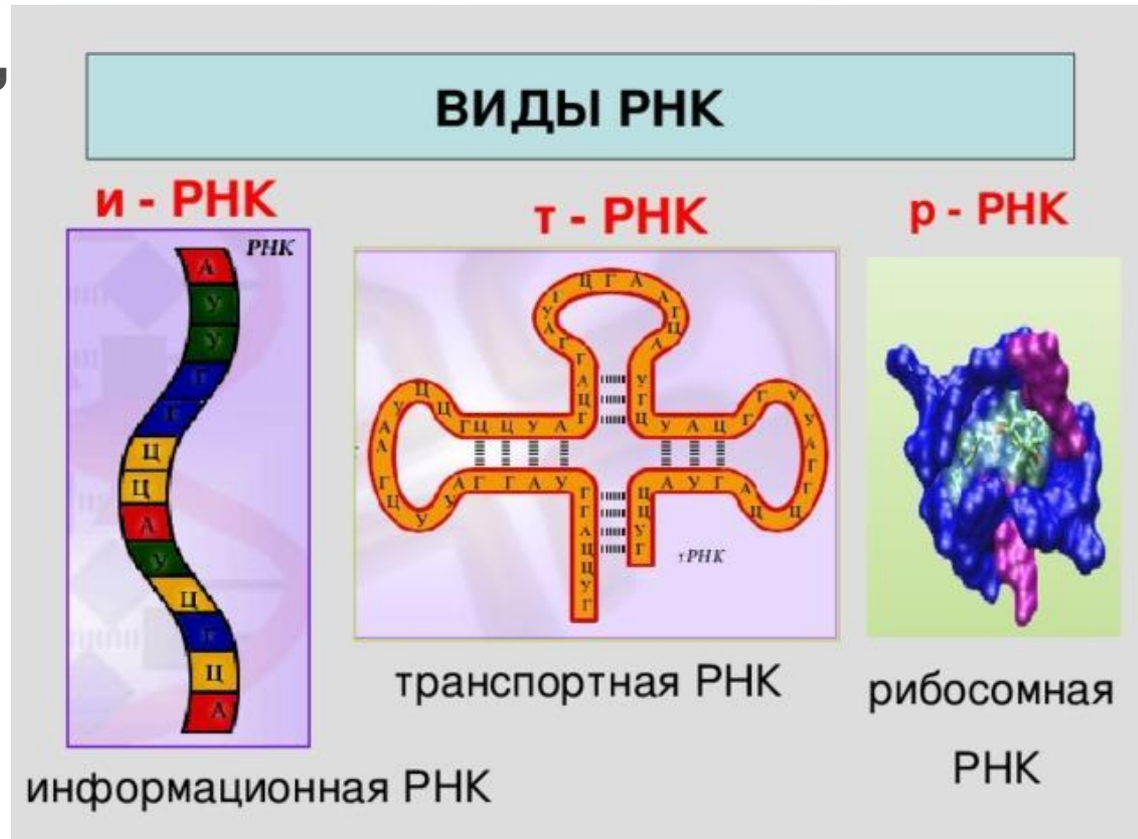
- **Роль ДНК** заключается в **хранении**, **воспроизведении** и **передаче** из поколения в поколение **наследственной информации**. ДНК несет в себе **закодированную информацию** о **последовательности аминокислот** в **белках**, синтезируемых **клеткой**.
- На матрице ДНК идет синтез РНК

РНК

Молекулы РНК состоят из одной полипептидной цепи, которая может иметь спиральные участки, образовывать петли, приобретать различную конфигурацию.



- Находится в ядре, цитоплазме, хлоропластах, митохондриях, рибосомах.
- Существует несколько видов РНК





РНК

Все виды РНК синтезируются в ядре клетки по тому же принципу комплементарности на одной из цепей ДНК. **Значение** РНК состоит в том, что они обеспечивают синтез в клетке специфических для нее белков.