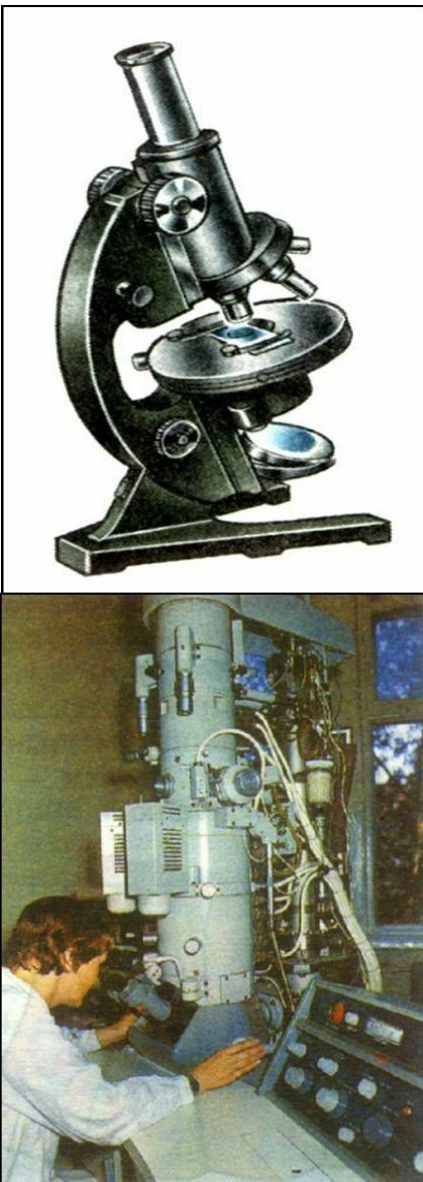


**Клетка – элементарная  
живая система.  
Химическая организация  
клетки**

# Клетка – элементарная единица живой системы

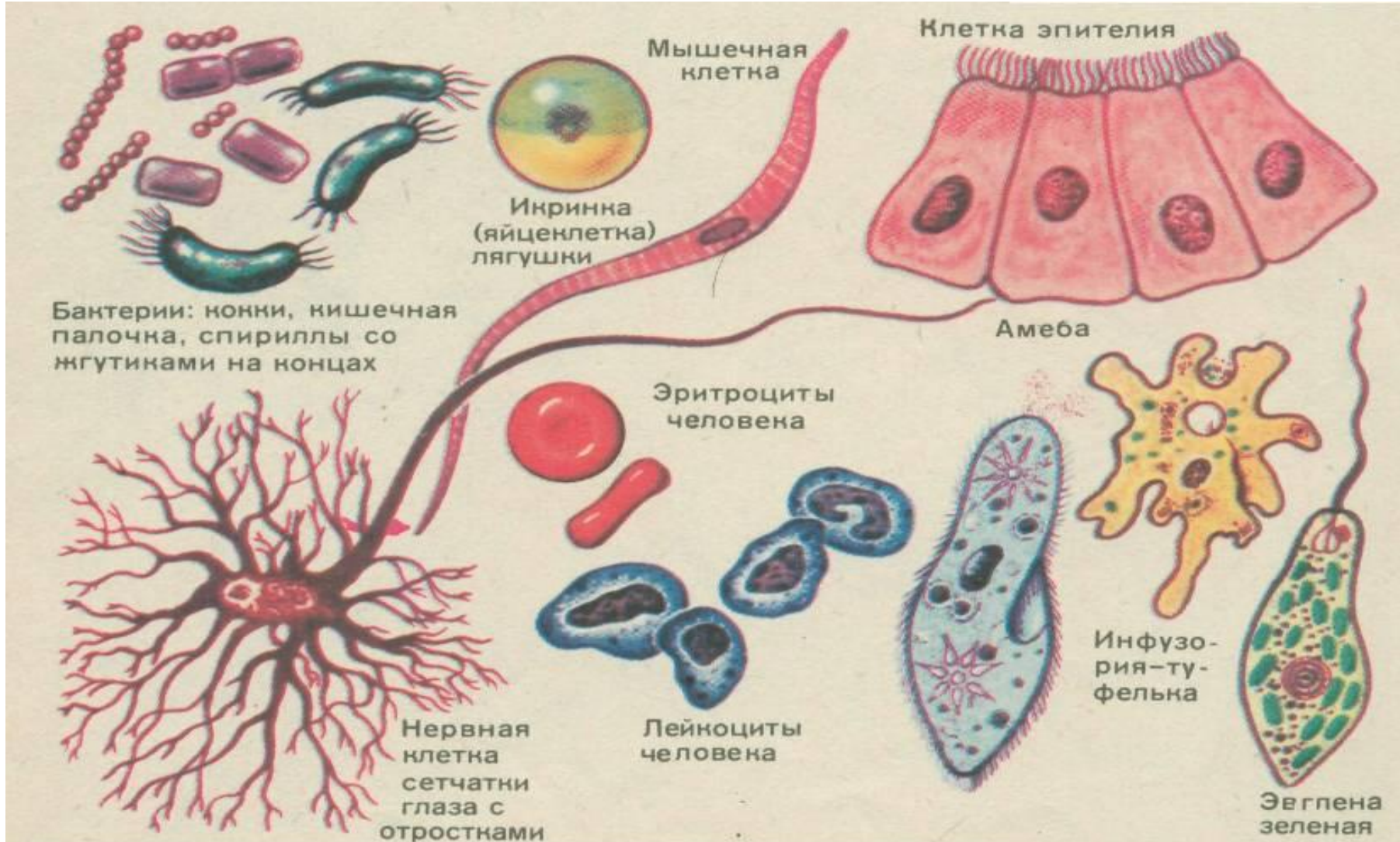


*Изучением строения и функций клеток занимается цитология (от греч. «цитос» — клетка).*

Тела растений и животных построены из клеток. Организм человека тоже состоит из клеток. Благодаря клеточному строению организма возможны его рост, размножение, восстановление органов и тканей и другие формы деятельности.

Форма и размеры клеток зависят от выполняемой органом функции.

# Различные формы клеток одноклеточных и многоклеточных организмов



# **Методы изучения клетки**

- 1. микроскопирование**
- 2. центрифугирование**
- 3. рентгеноструктурный анализ**
- 4. цито- и гистохимия**
- 5. кино- и фотосъемка**

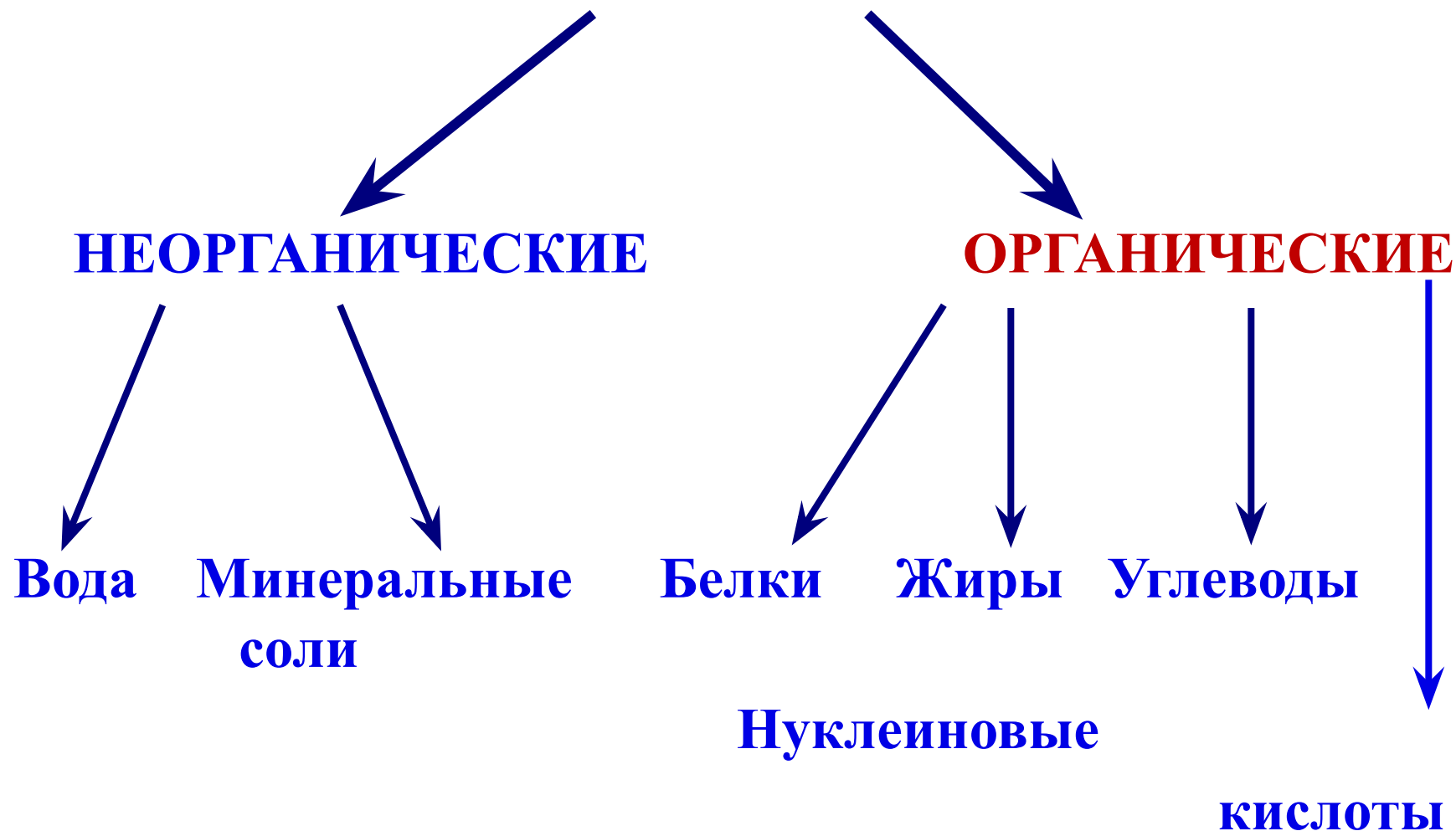


**Из 107 элементов периодической системы  
Д.И. Менделеева в клетках обнаружено 80, но  
известно какие функции выполняют  
только 24 элемента**

### **Элементы клетки:**

- 1.Основные элементы – кислород – 60%, углерод – 20%, водород – 10%**
- 2.Элементы составляющие десятые и сотые доли процента – N, K, P, S, Mg, Fe, Cl, Ca, Na – в сумме 5%**
- 3.Микроэлементы**

# ВЕЩЕСТВА КЛЕТКИ



# **Неорганические вещества**

## **ВОДА (H<sub>2</sub>O) и ее роль в клетке**

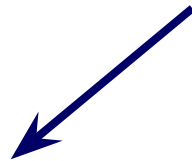
**1. Вода играет уникальную роль как вещество, определяющее возможность существования и саму жизнь всех существ на Земле.**

**2. Она выполняет роль универсального растворителя, в котором происходят основные биохимические процессы живых организмов.**

## **Неорганические вещества**

- 3. Уникальность воды состоит в том, что она достаточно хорошо растворяет как органические, так и неорганические вещества, обеспечивая высокую скорость протекания химических реакций и в то же время — достаточную сложность образующихся комплексных соединений.**
- 4. Благодаря водородной связи, вода остаётся жидкой в широком диапазоне температур, причём именно в том, который широко представлен на планете Земля в настоящее время.**

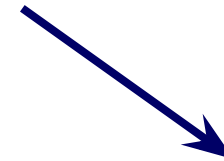
# По отношению к воде практически все вещества можно разделить на 2 группы



**Гидрофильные вещества**  
(от греч. «гидро» – вода, «филео» - люблю)

если энергия притяжения между молекулами воды меньше, чем между молекулами воды и вещества, то вещество растворяется в  $\text{H}_2\text{O}$ .

**Примеры:** минеральные соли, сахара (углеводы), белки (аминокислоты), органические кислоты



**Гидрофобные вещества**  
(от греч. «гидро» – вода, «фобос» - страх)

если энергия притяжения между молекулами воды больше, чем между молекулами воды и вещества, то такие вещества нерастворимы или слаборастворимы в  $\text{H}_2\text{O}$ .

**Примеры:** жиры, липиды, масла, углеводороды (бензин, керосин, парафин)

# Минеральные соли и их значение

- Кроме воды, в числе неорганических веществ, входящих в состав клетки, входят соли, представляющие собой ионные соединения. В водном растворе они диссоциируют с образованием катиона металла и аниона кислотного остатка.
- Для процессов жизнедеятельности клетки наиболее важны:

Катионы: K, Na, Ca, Mg .

Анионы:  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ , Cl,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{NPO}_4^{2-}$ .

# **Значение минеральных солей**

- Концентрация ионов на внешней поверхности клетки отличается от их концентрации на внутренней поверхности. На внешней поверхности клеточной мембраны очень высокая концентрация ионов натрия, а на внутренней поверхности высока концентрация ионов калия. Вследствие этого образуется разность потенциалов между внутренней и внешней поверхностью клеточной мембраны, что обусловливает передачу возбуждения по нерву или мышце.
- Ионы кальция и магния являются активаторами многих ферментов

# Значение минеральных солей

- От концентрации солей внутри клетки зависят ее буферные свойства.

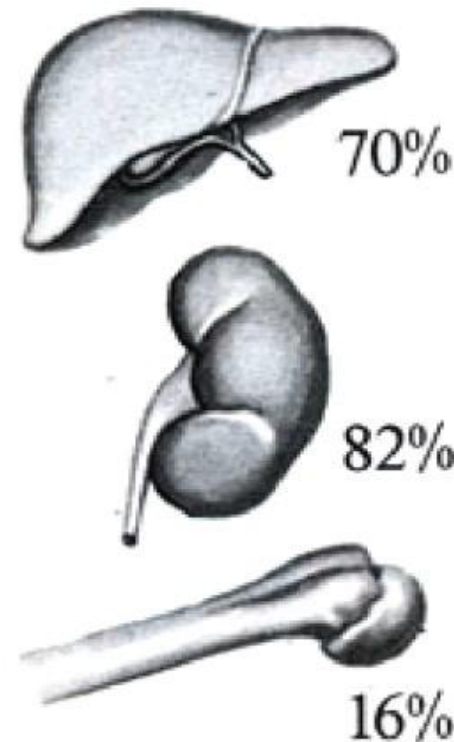
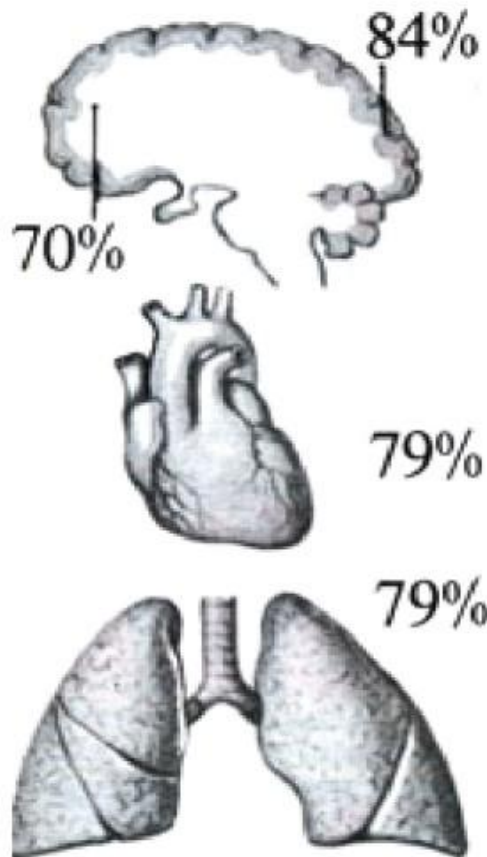
**Буферность** – это способность клетки поддерживать слабощелочную реакцию на постоянном уровне.

- Буферность внутри клетки обеспечивается анионами  $H_2PO_4^-$  и  $HPO_4^{2-}$ .
- Во внеклеточной жидкости и в крови роль буфера играют  $H_2CO_3$  и  $HCO_3^-$ .
- Анионы слабых кислот и слабые щелочи связывают ионы водорода и гидроксид-ионы, благодаря чему реакция внутри клетки не изменяется.

# Значение минеральных солей

- Соляная кислота создает кислую среду в желудке, ускоряя переваривание белков пищи.
- Ионы кальция и фосфора содержатся в костной ткани.
- Минеральные соли поступают в клетки организма из внешней среды. Избыток солей вместе с водой выводится из организма во внешнюю среду.

# Содержание воды в разных органах человека



# Органические вещества

Органическими называют соединения, в основе которых лежит цепь, образованная ковалентно связанными атомами углерода и имеющая разную пространственную структуру.

Такие соединения образуются благодаря способности атомов углерода формировать между собой одинарные, двойные и тройные связи.

**Мономёр** - (с греч. *mopo* «один» и *meros* «часть») — это небольшая молекула, которая может образовать химическую связь с другими мономерами и составить **полимер**.

**Мономеры** - мономерные звенья в составе полимерных молекул.

**Димеры, тримеры, тетрамеры, пентамеры** и т. д. - низкомолекулярные вещества, состоящие соответственно из 2, 3, 4, и 5-ти мономеров.

Приставку **олиго** - (сахарины, меры, пептиды) добавляют в общем случае, когда полимер состоит из небольшого количества мономеров.

**Полимеры** - (от греч. поли- — «много» и мерос — «часть») — неорганические и органические вещества, получаемые путём многократного повторения различных групп атомов, называемых **«мономерами»**, соединённых в длинные **макромолекулы** химическими или координационными связями.

**Полимер** — это высокомолекулярное соединение, вещество с большой молекулярной массой (от нескольких тысяч до нескольких миллиардов

Если обозначить тип мономера определенной буквой, например **А**, то полимер можно изобразить в виде сочетания звеньев **А-А-А-А-.....А.**

Это крахмал, гликоген, целлюлоза.

Если соединить вместе два типа мономеров **А и Б**, то можно получить большой выбор разнообразных полимеров.

**....А Б А Б А Б А Б...**

**....А А Б Б А А Б Б...**

**....А Б Б А Б Б А Б Б...**

# ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

в комплексе образуют около 20-30% состава клетки

Полисахариды

- моносахариды

Липиды

- жирные кислоты
- спирты, глицерин

Белки

- аминокислоты

Нуклеиновые  
кислоты

- нуклеотиды

# Углеводы

**Углеводы – органические соединения состоящие из углерода, водорода и кислорода.**

**Моносахариды**

- простые углеводы

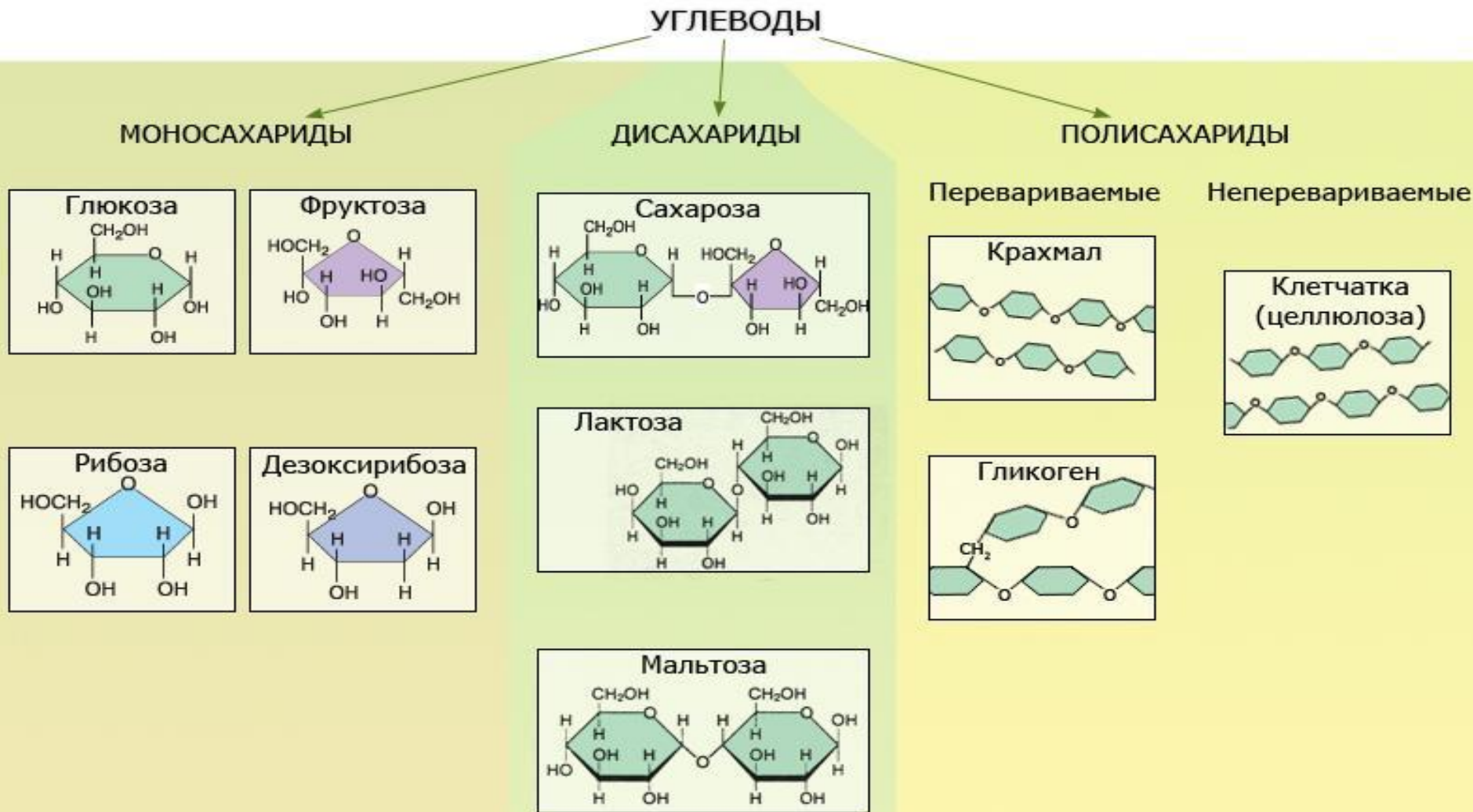
(сахар)

(крахмал у раст., гликоген у жив.)

Общая формула моносахаридов  $C_n(H_2O)_m$  или  $C_nH_{2n}O_n$ ,  
например, глюкоза –  $C_6H_{12}O_6$

Это бесцветные вещ-ва с приятным сладким вкусом, хорошо растворимые в воде.

# Классификация углеводов



# Функции углеводов

1. Энергетическая - углеводы служат основным источником энергии для организма. В пищеварительном тракте крахмал расщепляется особыми белками (ферментами) до мономерных звеньев - глюкозы. В ходе этого процесса высвобождается энергия. В процессе расщепления 1 г углеводов высвобождается 17,6 кДж энергии.

2. **Строительная функция** – у растений. Оболочки клеток растений состоят из целлюлозы. В среднем 20—40% материала клеточных стенок растений составляет целлюлоза, а волокна хлопка — почти чистая целлюлоза, и именно поэтому они используются для изготовления тканей.

**3. Функция запасания питательных веществ - в организме и клетке углеводы обладают способностью накапливаться в виде крахмала у растений и гликогена у животных. Крахмал и гликоген является запасными формами углеводов и расходуются по мере возникновения потребности в энергии.**

<b>Общая функция</b>	<b>Углевод</b>	<b>Функция углевода</b>
Энергетическая	Глюкоза	Служит источником энергии для клеточного дыхания.
	Мальтоза	Служит источником энергии в прорастающих семенах.
	Сахароза	Основной продукт фотосинтеза в растениях (источник энергии).
	Фруктоза	Обеспечивает энергией многие биологические процессы, протекающие в организме.
Структурная (пластическая)	Целлюлоза	Обеспечивает устойчивость оболочек растительных клеток.
	Хитин	Обеспечивает прочность покровных структур грибов и членистоногих.
	Рибоза и дезоксирибоза	Являются структурными элементами нуклеиновых кислот ДНК, РНК.
Защитная	Гепарин	Препятствует свертыванию крови в животных клетках.
	Камедь и слизь	У растений образуются при повреждении тканей, выполняют защитную функцию.
Запасающая	Лактоза	Входит в состав молока млекопитающих.
	Крахмал	Образует запасные вещества в тканях растений.
	Гликоген	Образует запас полисахаридов в животных клетках.

# **Липиды**

**Это плохо растворимые в воде жиры и жироподобные вещества, состоящие из глицерина и высокомолекулярных жирных кислот, зато хорошо растворяются в органических растворителях (спирте, ацетоне, хлороформе)**

# Классификация липидов

## Простые (неполярные)

1. Глицерин
2. Жирные кислоты
3. Воски

Молекулы содержат только остатки жирных кислот (или альдегидов) и спиртов.

## Сложные (полярные)

Сложные липиды делят на три большие группы:

фосфолипиды (соединения, имеющие в своей структуре остаток фосфорной кислоты), гликолипиды (соединения, имеющие в своей структуре углеводный компонент) и сфинголипиды.

Иногда сложные липиды дополнительно подразделяют на нейтральные, полярные и оксилипины.

# ФУНКЦИИ ЛИПИДОВ

Структурная - главные компоненты биологических мембран;

Запасающая подкожная жировая прослойка

Энергетическая - при расщеплении 1г жира выделяется **38,9 кДж**

наиболее калорийная часть пищи;

важная составная часть диеты человека и животных;

Защитная - запасной, изолирующий и защищающий органы материал;

Регуляторная:

- иммуномодуляторы;
- регуляторы активности ферментов;
- эндогормоны;
- передатчики биологических сигналов.

Терморегуляция - регуляторы транспорта воды и солей;

Источник воды



# По агрегатному состоянию

Жидкие –  
растительные масла



Твёрдые –  
животные жиры



## Домашнее задание

Параграф 1-2,

Таблица, стр.10 – в тетрадь