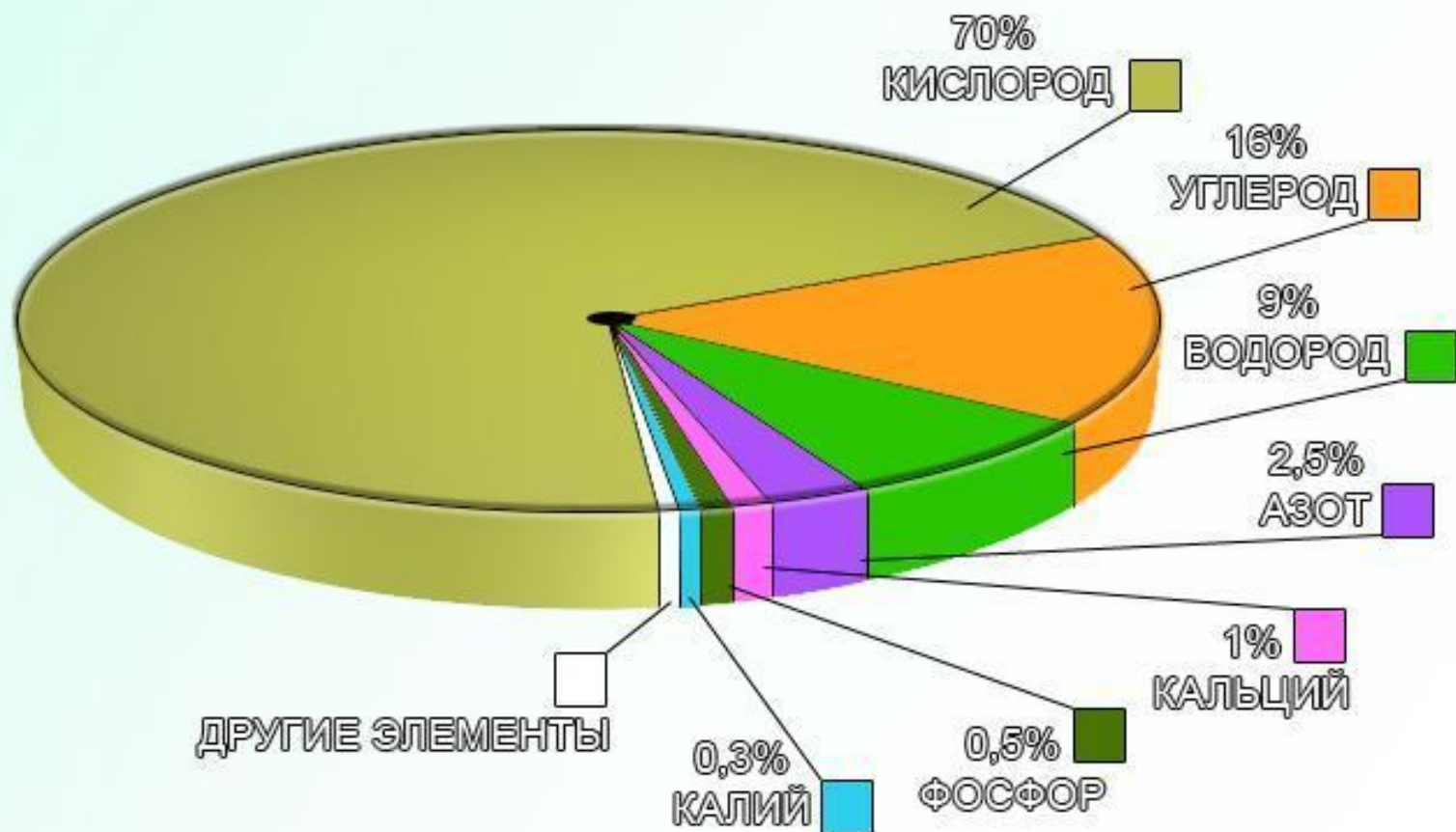
A detailed electron micrograph of a cell, likely a plant cell, showing a complex network of membranes and organelles. The image is dominated by blue and green tones, with a central dark region. The text "Химический состав клетки" is overlaid in white, bold, sans-serif font.

Химический состав клетки

Цели урока:

- **познакомиться с химическим составом клеток живых организмов;**
- **определить роль химических веществ в клетках живых организмов;**
- **определить различия химического состава тел живой и неживой природы.**

СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В КЛЕТКЕ



Перечислите элементы, наиболее распространённые в живых организмах

Кислород - O

Углерод - C

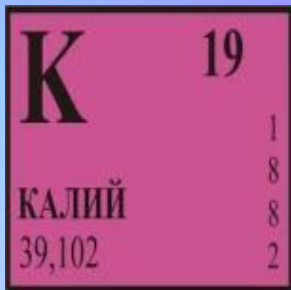
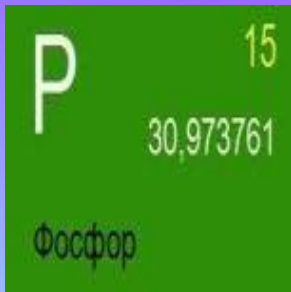
Водород - H

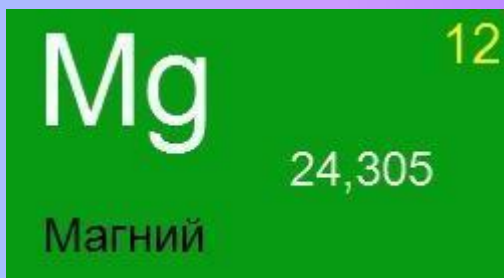
Азот - N

Запомните:

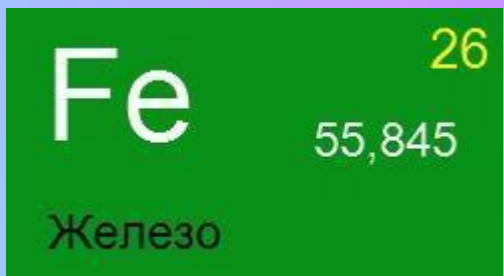
Такие элементы называют
макроэлементами

Но и остальные элементы клеток имеют важное значение для них





в животных клетках необходим для функционирования мышечных и костных систем, в растениях входит в состав хлорофила.



входит в состав белка крови – гемоглобина, в клетках растений входит в состав металлоорганических соединений



входит в состав серосодержащих аминокислот, поэтому содержится в большинстве белков. В небольших количествах присутствует в виде сульфат-иона в цитоплазме клеток и межклеточных жидкостях.




















Две минутки отдыхаем, но урок не забываем.

- Если я называю макроэлемент наклоняем голову вперед.
- Микроэлемент назад.
- Ультромикроэлемент – вращаем головой.

Голова идет кругом. Взгляд на лево
взгляд на право. Ведь разминка не
забава, покачали головой! И усталость
вся долой!!!

Химические вещества клетки



неорганические

вод
а

минер
альны
е
соли

бе
лк
и

жи
ры

уг
ле
во
д
ы

нукле
иновы
е
кисло
ты

ВОДА

СОДЕРЖАНИЕ:

- ДО 80 % МАССЫ ТЕЛА;
- В ЭМАЛИ ЗУБОВ 10% ВОДЫ;
- В КОСТЯХ ДО 20% ВОДЫ.

ФУНКЦИИ:

- СРЕДА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ;
- ХОРОШИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ;
- ОПРЕДЕЛЯЕТ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЛЕТКИ;
- ТРАНСПОРТ ВЕЩЕСТВ;
- УЧАСТВУЕТ В БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ РЕАКЦИЙ.



МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Составляет до 1 % от массы клетки

ФУНКЦИИ:

Обеспечивают выполнение такой функции организма как возбудимость.

Придают прочность костям , раковинам моллюсков.

Самые распространенные соли натрия и калия.

Суточная потребность человека в поваренной соли -9грамм.



БЕЛКИ

СОДЕРЖАНИЕ:

- 50% сухой массы клетки;
- основное вещество клетки.

ФУНКЦИИ:

- строительная;
- транспортная;
- защитная;





УГЛЕВОДЫ



ФУНКЦИИ:

- Основная функция – энергетическая
- Животные запасают углеводы в виде гликогена, растения в виде крахмала.
- Опорная и защитная (входят в состав клеточных оболочек растений – клетчатка, образует наружный скелет насекомых и ракообразных – хитин).

Глюкоза, сахароза, сахар который мы едим каждый день, клетчатка, крахмал - углеводы. В клубнях картофеля до 80% углеводов, а в клетках печени и мышц углеводов - до



ЖИРЫ

ФУНКЦИИ:

- запас энергии и воды;
- теплоизоляция.



НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

- от латинского «нуклеус» - ядро;
- ответственны за хранение и передачу наследственных признаков от родителей потомству;
- входят в состав хромосом, расположенных в клеточном ядре;



Распространение химических элементов на планете Земля

- Кислород – 49,13%
- Кремний – 26%
- Алюминий – 7,45%
- Железо – 4,2%
- Кальций – 3,25%
- Натрий – 2,4%
- Калий – 2,35%
- Магний – 2,35%
- Водород – 1%
- Все остальные примерно 2%

Ответьте на вопросы:

- 1. Существуют ли в живой природе химические элементы, которых нет в неживой природе?**
- 2. Чем различается химический состав тел живой и неживой природы?**
- 3. Какие факты свидетельствуют о единстве происхождения всех живых организмов?**



Рефлексия

- Урок полезен, все понятно
- Лишь кое-что чуть-чуть не ясно
- Еще придется потрудиться
- Да, трудно все-таки учиться!



СПАСИБО ЗА РАБОТУ

