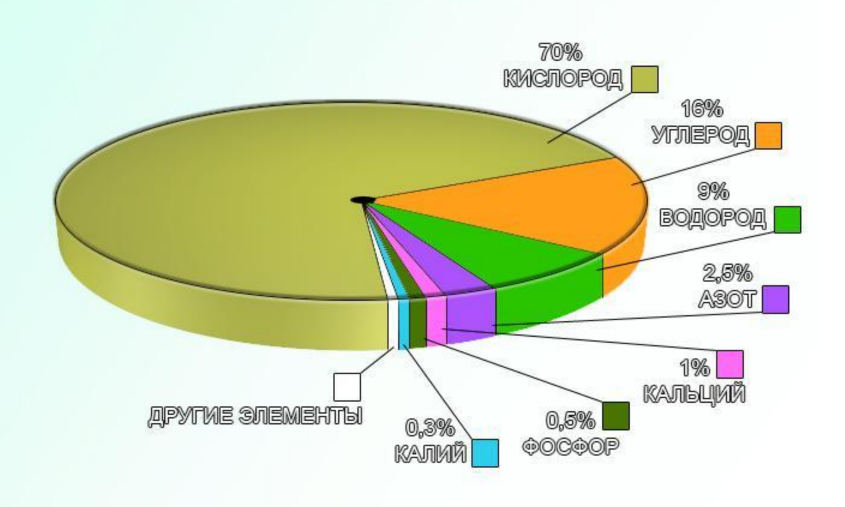
Химический состав клетки

CODEPXAHUE XUMUYECKUX GJEMEHTOB B KJETKE



Перечислите элементы, наиболее распространённые в живых организмах

Кислород - О Углерод - С Водород - Н Азот - N

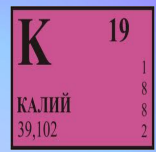
Запомните:

Такие элементы называют макроэлементами

Но и остальные элементы клеток имеют важное значение













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 металоорганических 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.

Химические вещества клетки

неорганические

органические

вода

минеральные

2000

жиры

белки

углеводы

нуклеиновые кислоты

ВОДА

СОДЕРЖАНИЕ:

- ДО 80 % МАССЫ ТЕЛА;
- В ЭМАЛИ ЗУБОВ 10% ВОДЫ;
- В молодом организме 80 % от массы тела.
- В клетках старого организма 60 %.
- В головном мозге 85 %.
- В КОСТЯХ ДО 20% ВОДЫ.



ФУНКЦИИ:

- СРЕДА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ;
- ХОРОШИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ;
- ОПРЕДЕЛЯЕТ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЛЕТКИ; Участвует в обмене веществ
- Входит в состав цитоплазмы
- Составляет основу клеточного сока
- Придает упругость клетке
- Определяет форму клетки
- ТРАНСПОРТ ВЕЩЕСТВ;
- УЧАСТВУЕТ В БОЛЬШОМ КОЛИЧЕСТВЕ РЕАКЦИЙ.

<u>МИНЕРАЛЬНЫЕ СОЛИ</u>

СОДЕРЖАНИЕ:

Составляет до 1 % от массы клетки

ФУНКЦИИ:

Обеспечивают выполнение такой функции организма как раздражимость.

Придают прочность костям, раковинам моллюсков.

Самые распространенные соли натрия и калия.

Суточная потребность человека в поваре<mark>чной с</mark> соли -9грамм.

БЕЛКИ

СОДЕРЖАНИЕ:

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

ФУНКЦИИ:

- структурная;
- транспортная;
- защитная;
- регуляторная;
- сократительная;
- ферментативная.



УГЛЕВОДЫ

ФУНКЦИИ:

• Основная функция – энергетическа

- 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

УГЛЕВОДЫ



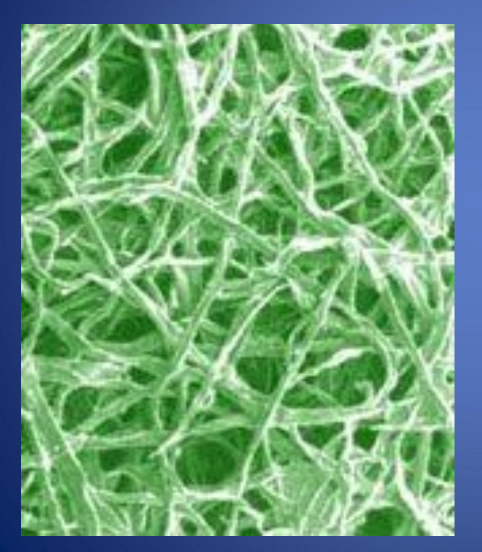






Кроме крахмала и сахара в состав клеток растений входит целлюлоза и

клетчатка









ЖИРЫ





ЖИРЫ

ФУНКЦИИ:

- запас энергии и воды;
- теплоизоляция

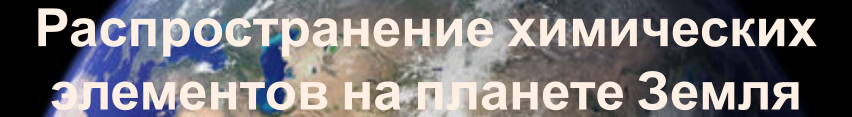






НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ

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

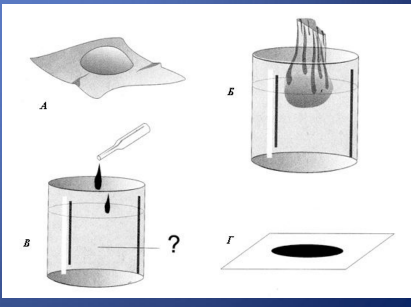


- Кислород 49,13%
- Кремний <mark>26</mark>%
- Алюминий 7,45%
- Железо 4,2%
- Кальций 3,25%
- Натрий 2,4%
- Калий 2,35%
- Магний 2,35%
- Водород 1%
- Все остальные примерно 2%

ДОМАШНЯЯ РАБОТА ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРАХМАЛА

- На клубень картофеля капните йод.
- Что наблюдаете?
- В стакан налейте немного воды. Опустите комочек теста или комочек из белого хлеба, завернутый в марлю.
- Поболтайте его в стаканчике.
- □ Что наблюдаете?
- Отлейте немного воды в стаканчик и накапайте туда раствор йода.
- □ Что наблюдаете?





ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖИРА



- Возьмите салфетку.
- Между листочками положите несколько семечек подсолнечника.
- Обратной стороной карандаша раздавите семена.
- Что наблюдаете?

- В состав семян входят органические и неорганические вещества.
- К органическим веществам клетки относятся белки, жиры, углеводы и нуклеиновые кислоты.
- Неорганические вещества клетки это вода и минеральные соли.
- В присутствии йода крахмал синеет.
- Много крахмала в картофеле, пшенице, кукурузе.
- Много белка в моркови, петрушке, шпинате, капусте.
- Масличными культурами являются подсолнечник, лен, кунжут.

Домашнее задание. Читать 6 параграф. Подготовиться к диктанту.

