Уровни организации и обі свойства живых организмов

Жидкова Е.Б., учитель биологии

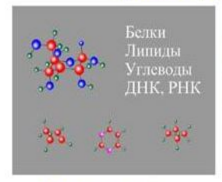
Цель урока

 Рассмотреть особенности живых организмов, познакомиться с уровнями организации живой природы



Почему очень сложно дать определение понятия «жизнь»?

Уровни организации живой природы







Клеточный



Организменный



Популяционно-видовой



Биогеоценотический



Ученые на основании особенностей проявления свойств живого выделяют несколько уровней организации живой природы:

1. Молекулярный уровень



Начинаются важнейшие процессы жизнедеятельности:

- обмен веществ
- превращение энергии
- передача наследственной информации
- и другие



2. Клеточный уровень

Клетка – структурно - функциональная единица, а так же единица развития всех живых организмов.

Свободноживущих неклеточных форм жизни на Земле не существует

прокариотические эукариотические

бактерии, сине-зеленые водоросли

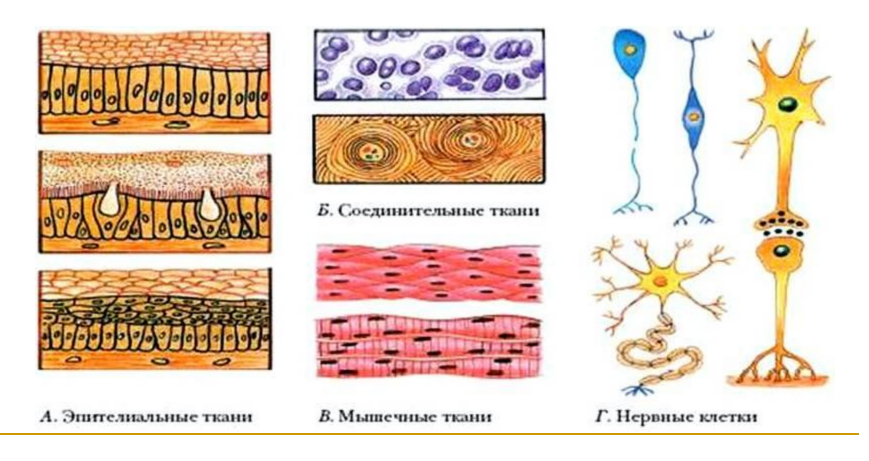
грибы, растения, животные





3. Тканевой уровень

Ткань – совокупность сходных по строению клеток, объединенных выполнением общей функцией.



4. Органный уровень

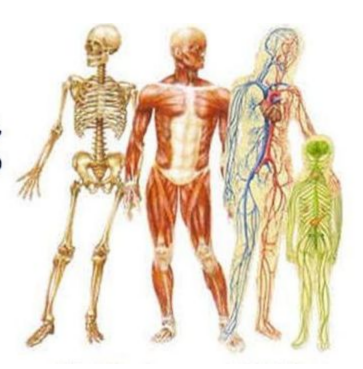


Орган – это структурнофункциональные объединения нескольких типов тканей

5. Организменный уровень

ПО СЛОВАРЮ ОЖЕГОВА:

«Организм- живое целое, обладающее совокупностью свойств, отличающей его от неживой материи».



Организм— представляет собой целостную систему органов, специализированных для выполнения различных функций.

6. Популяционно-видовой уровень

Популяция – совокупность организмов одного и того же вида, объединенная общим методом обитания.



В этой системе осуществляется простейшие, элементарные эволюционные преобразования.

7. Биогеоценотический уровень



Биогеоценоз – СОВОКУПНОСТЬ организмов разных видов и различной СЛОЖНОСТИ организации со всеми факторами среды их обитания.

8. Биосферный уровень.

Биосфера – система высшего порядка, охватывающая все явления жизни на нашей планете.



На этом уровне происходят круговорот вещества и превращение энергии, связанные с жизнедеятельностью всех живых организмов, обитающих на Земле.

Жизнь – есть способ существования белковых тел, основанный на самообновлении химических составных частей и характеризующийся постоянным обменом веществ с окружающей их внешней средой.

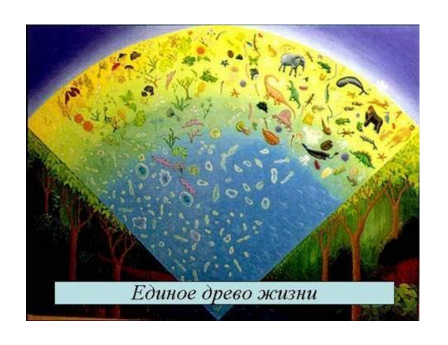
Ф. Энгельс

Жизнь – явление космическое, высшая форма развития материи, определяющая другие планетные процессы и существующие только в единстве с ними.

В.И. Вернадский.

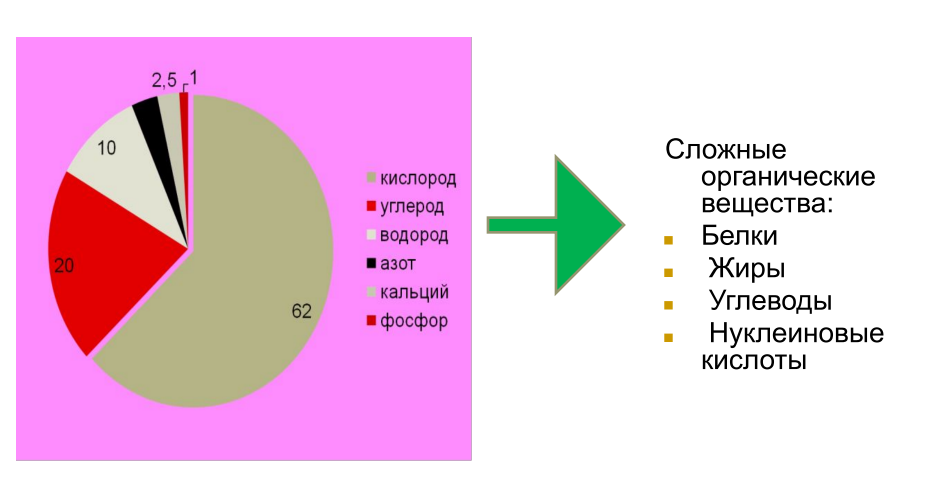
Живые организмы – представляют собой открытые системы, построенные из органических биополимеров – белков и нуклеиновых кислот.

Современные представления

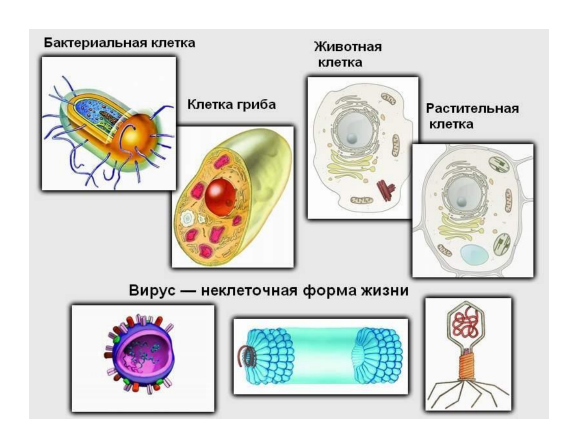


Жизнь - активное, идущее с затратой энергии, полученной извне, поддержание и самовоспроизведение специфических структур, состоящих из биополимеров – белков и нуклеиновых кислот.

Единство химического состава.



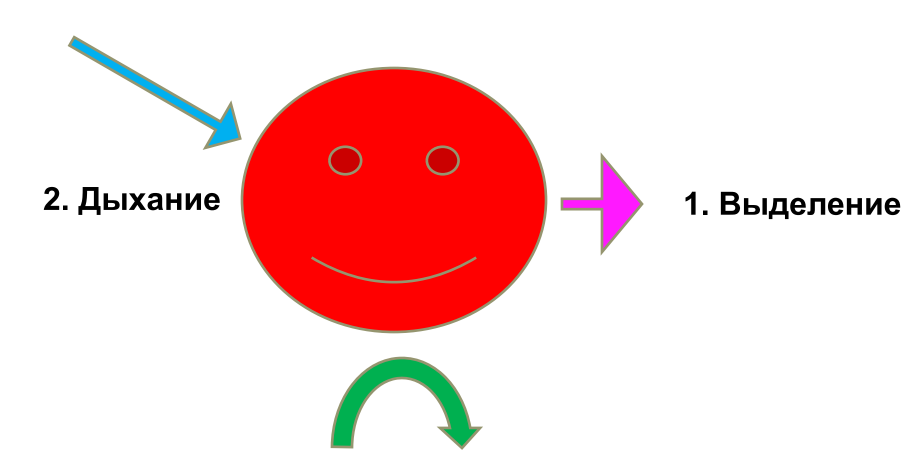
Единство структурной организации



 Клетка является структурной и функциональной единицей живых организмов

Открытость

1. Питание

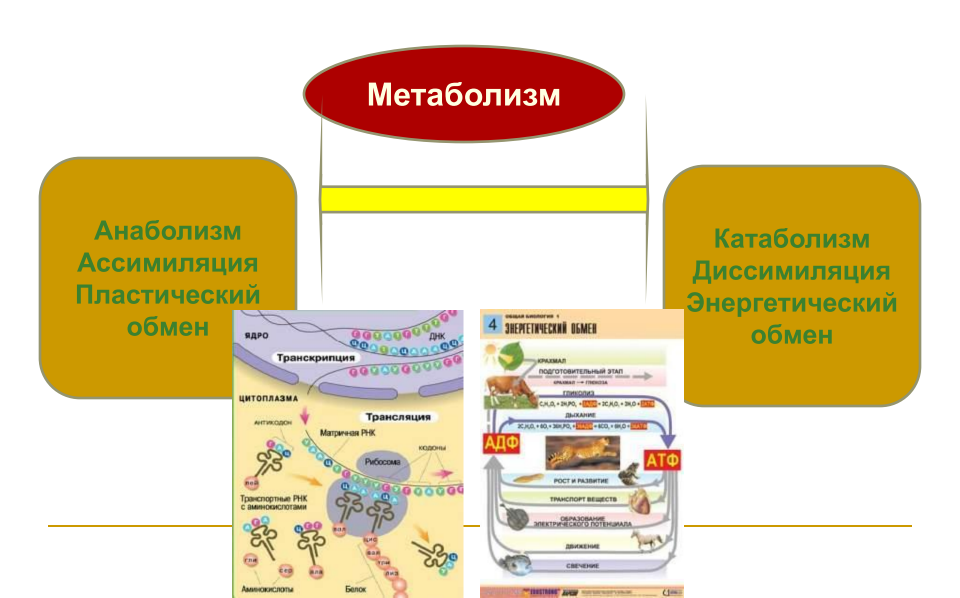


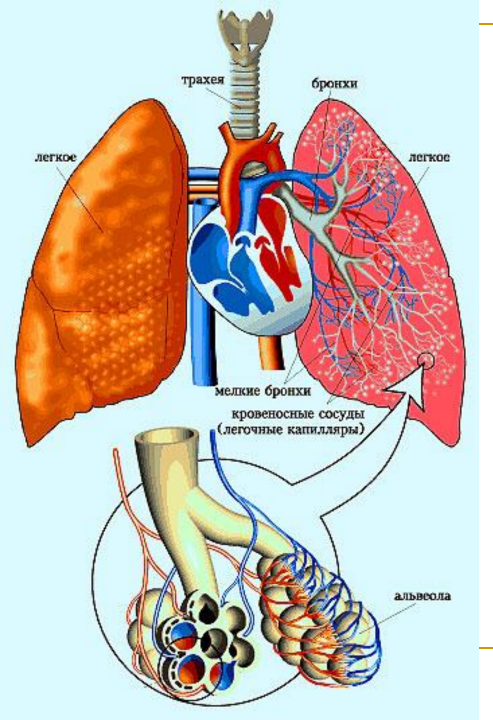
Гомеостаз – совокупность механизмов, обеспечивающих постоянство состава внутренней среды организма. Регулируется нервной и эндокринной системами.



Термин <u>«гомеостаз»</u> предложил Уолтер Кеннон в 1929 году

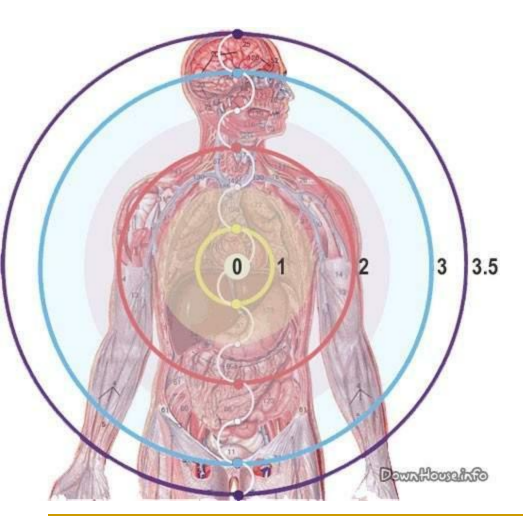
Обмен веществ и энергии





 Обмен веществ и энергии обеспечивает постоянную связь организма со средой обитания и поддержание его жизни.

Саморегуляция



Способность открытой системы сохранять постоянство своего внутреннего состояния посредством скоординированных реакций, направленных на поддержание динамического равновесия. Стремление системы воспроизводить себя, восстанавливать утраченное равновесие, преодолевать сопротивление внешней среды.

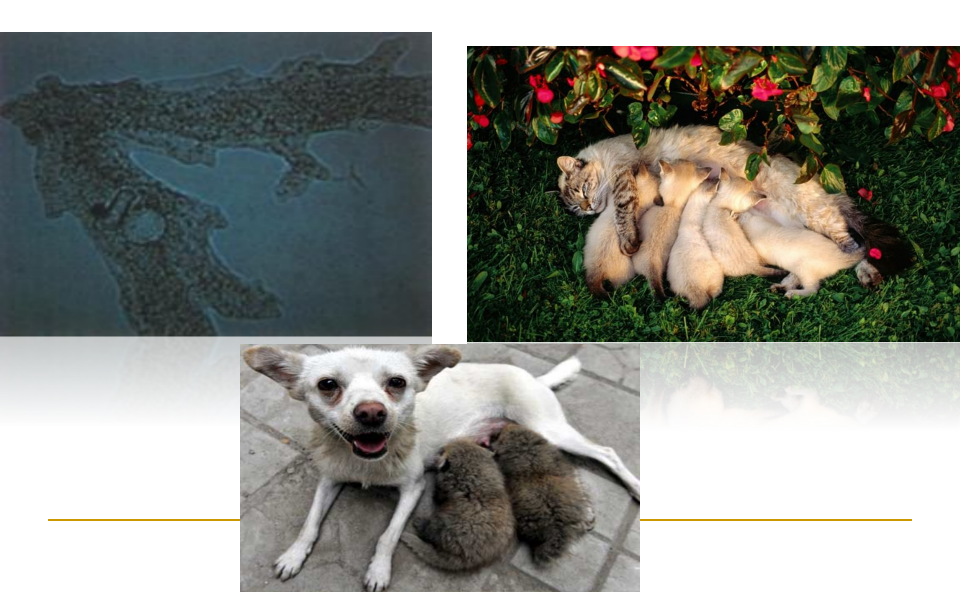


Самовоспроизведение (репродукция)



Какие формы размножения встречаются в природе, чем они отличаются?

Бесполое и половое размножение



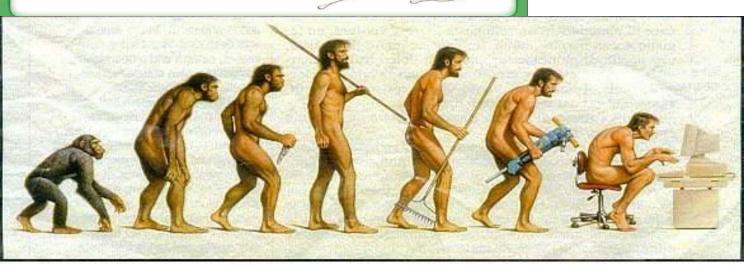
Самовоспроизведение

– важнейшее СВОЙСТВО ЖИВОГО, поддерживающее непрерывность существования жизни. «Все живое происходит от живого».





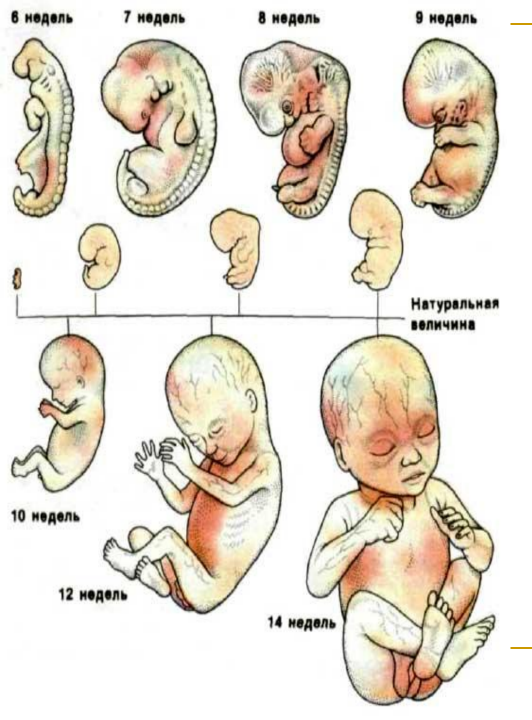
Развитие и рост онтогенез.



Филогенез – **эволюция**,

Somewhere, something went terribly wrong

В чем отличие роста от развития?

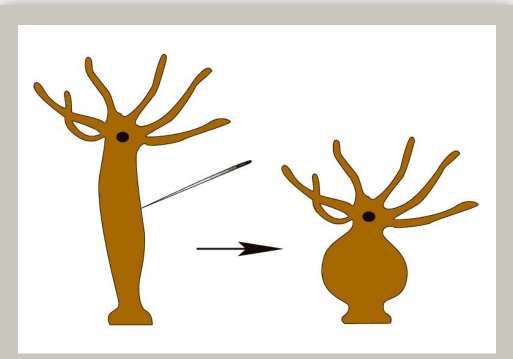


Рост – увеличение размеров и массы.

Развитие – необратимые качественные изменения в течение времени.

Раздражимость

Раздражимость – избирательная реакция на внешние воздействия.



Реакция на раздражение - рефлекс.

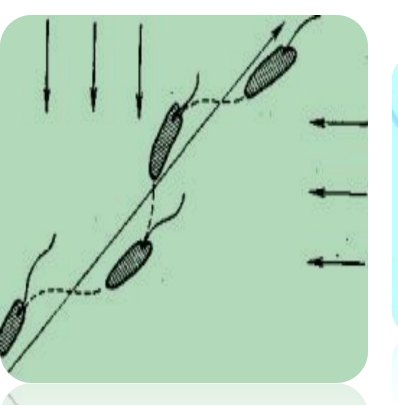
Рефлекс осуществляется посредством нервной системы.

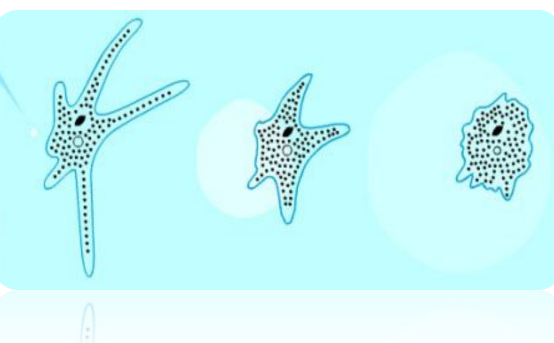
Фототаксис –





перемещение по отношению к концентрации химических веществ





Наследственность и изменчивость

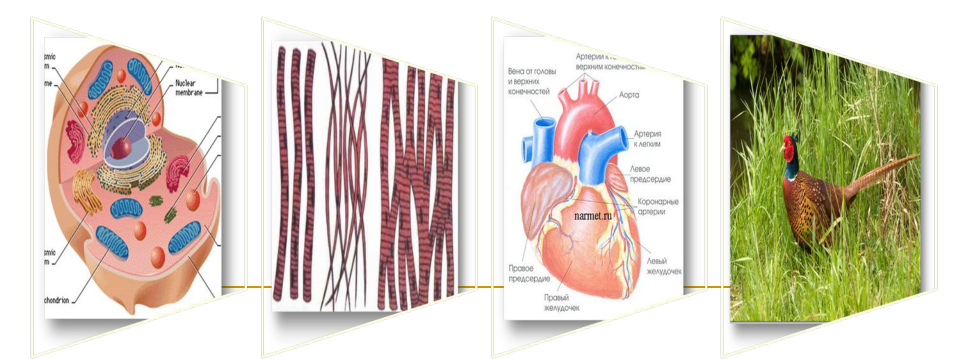


Наследственность — способность организмов передавать свои признаки и особенности развития потомству.

Изменчивость — разнообразие признаков среди представителей данного вида, также свойство потомков отличаться от родительских форм.

Дискретность (прерывность, разделенность)

Любая биологическая система, например организм, вид, биогеоценоз, состоит из отдельных, относительно автономных, но тем не менее взаимодействующих частей, образующих структурно-функциональное единство.



Приспособленность

это целесообразность организмов, их соответствие среде обитания. С позиций современной биологии целесообразность не дана организму изначально творцом, а сформировалась в результате длительного процесса эволюции.





Хищник

Острые зубы





Острые когти, клюв





Быстрый бег, подкарауливание





Жертва

Яды, шипы





Угрожающая поза, окраска





Покровительственная окраска





Жизнь

есть способ существования белковых тел, существенным моментом которого является постоянный обмен веществ с окружающей средой, причем с прекращением этого обмена прекращается и жизнь, что приводит к разложению белка.