

9 класс

Общие свойства живого.

Куликова Л.А
Учитель биологии
МОУ школа № 166
г. Самара .

**Вспомните основные методы исследования, применяемые в биологии.
Соотнесите методы с их содержанием.**

Наблюдения	Целенаправленное изучение явлений в точно установленных условиях, позволяющее воспроизводить и наблюдать эти явления
Описательный	Изучение процесса или явления через воспроизведение его в виде модели
Сравнительный	Преднамеренное, целенаправленное восприятие объектов и процессов с целью осознания его существенных свойств
Экспериментальный	Собирание и описание фактов
Исторический	Сопоставление организмов и их частей, нахождение черт сходства и различия
Моделирования	Выяснение закономерностей появления и развития организмов

Проверка

Наблюдения	Преднамеренное, целенаправленное восприятие объектов и процессов с целью осознания его существенных свойств
Описательный	Собирание и описание фактов
Сравнительный	Сопоставление организмов и их частей, нахождение черт сходства и различия
Экспериментальный	Целенаправленное изучение явлений в точно установленных условиях, позволяющее воспроизводить и наблюдать эти явления
Исторический	Выяснение закономерностей появления и развития организмов
Моделирования	Изучение процесса или явления через воспроизведение его в виде модели

Составьте синквейн понятия «Жизнь»

*Правила составления синквейна
В синквейне 5 строк:*

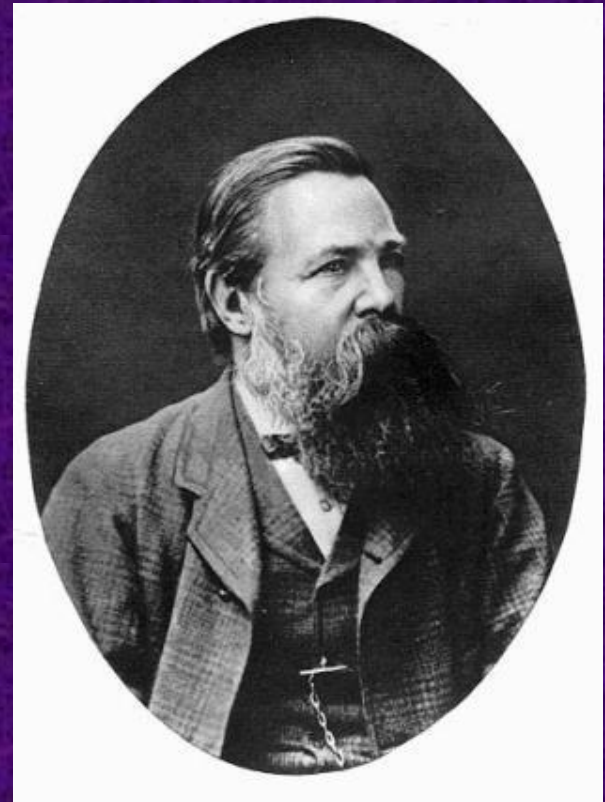
1. Понятие (слово)
2. Прилагательные (два слова)
3. Глаголы (три слова)
4. Предложение (из четырех слов)
5. Существительное (одно слово)
*Прилагательные и глаголы должны раскрывать понятие,
а предложение – иметь смысловой характер*

Синквейн «Жизнь»

- 1. Жизнь**
- 2. Многогранная, сложная.**
- 3. Возникает, существует, прекращается.**
- 4. Основной объект изучения биологии.**
- 5. Загадка.**

«Жизнь есть способ существования белковых тел. И этот способ существования заключается по своему существу в постоянном самообновлении их химических составных частей»

Ф. Энгельс

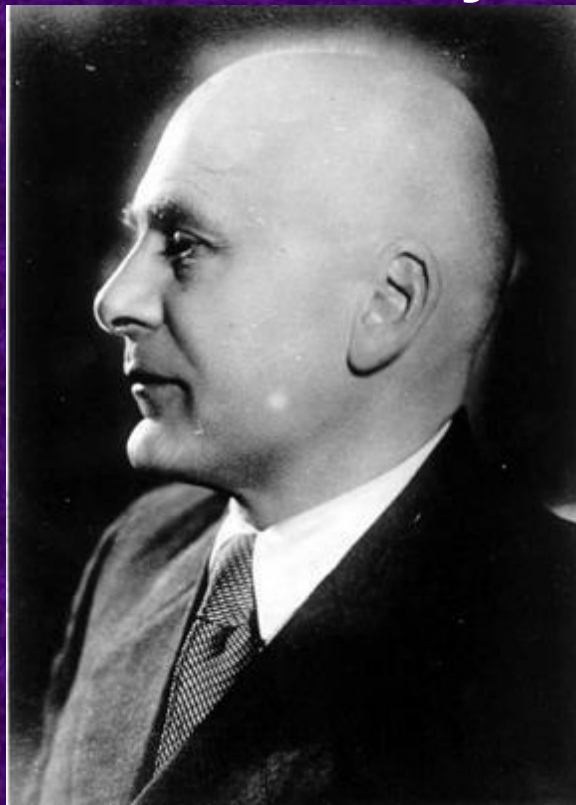


Какие признаки в этом определении жизни самые существенные?

***Материальный носитель жизни – белковое тело
Способ существования – самообновление***

«Живые тела, существующие на Земле, представляют собой *открытые саморегулирующие и самовоспроизводящиеся системы*, построенные из биополимеров – белков и нуклеиновых кислот»

M.B. Волькенштейн



Открытая система (обменивающаяся с внешней средой энергией и веществом)
– паровой котел, костер

Саморегуляция (автоматическое сохранение постоянства состава и свойств)
-карбюратор

**Самовоспроизведение
(воспроизведение себе подобных)**
- Образование кристаллов в солевых растворах

1. Единство химического состава

- 98 % составляют:



Углерод



Водород

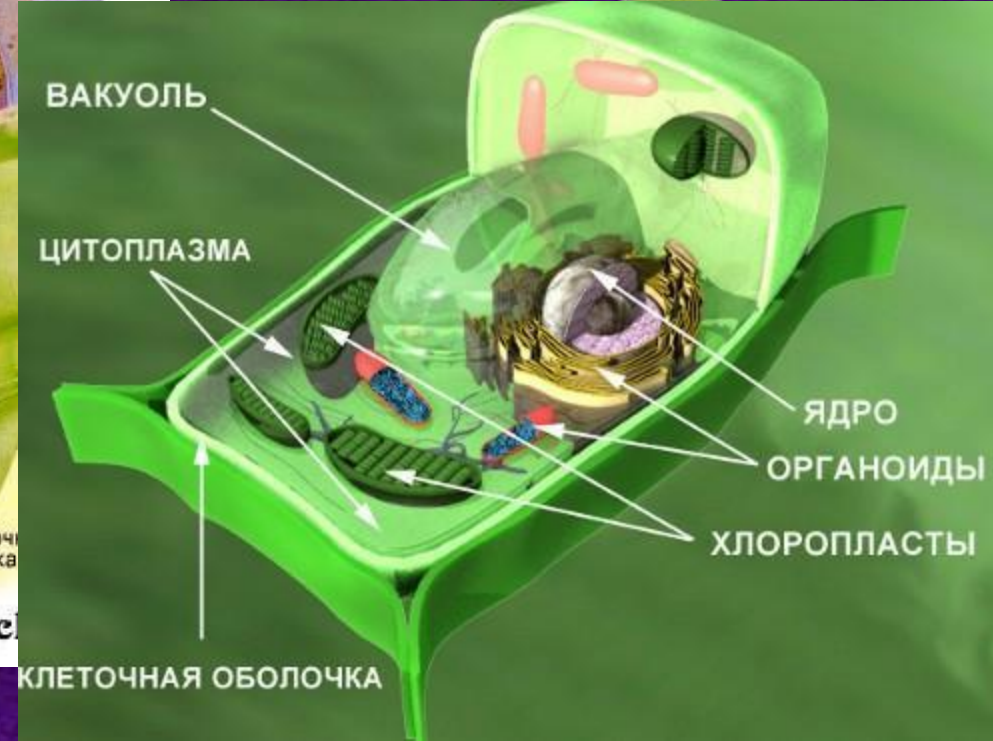
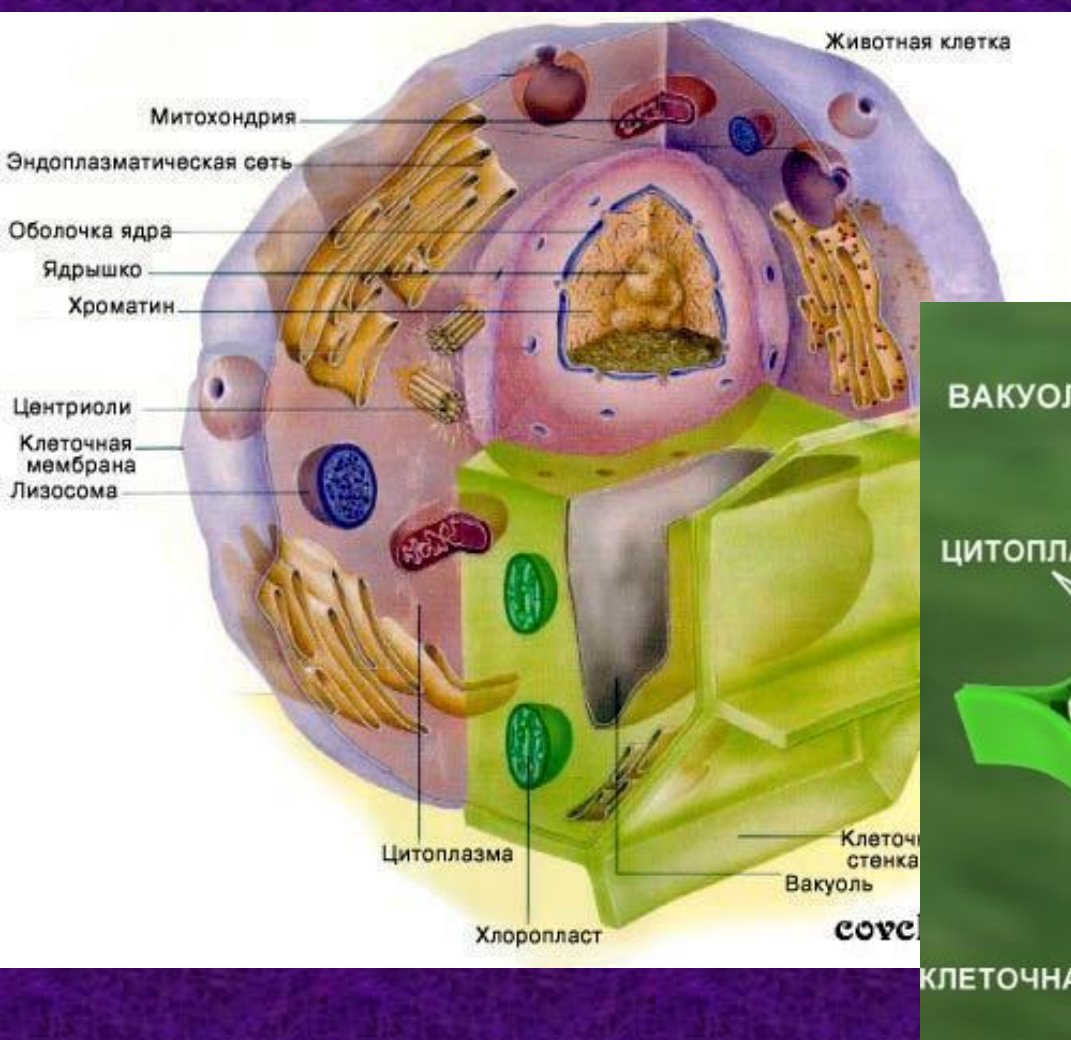


Азот



Кислород

2. Клеточное строение



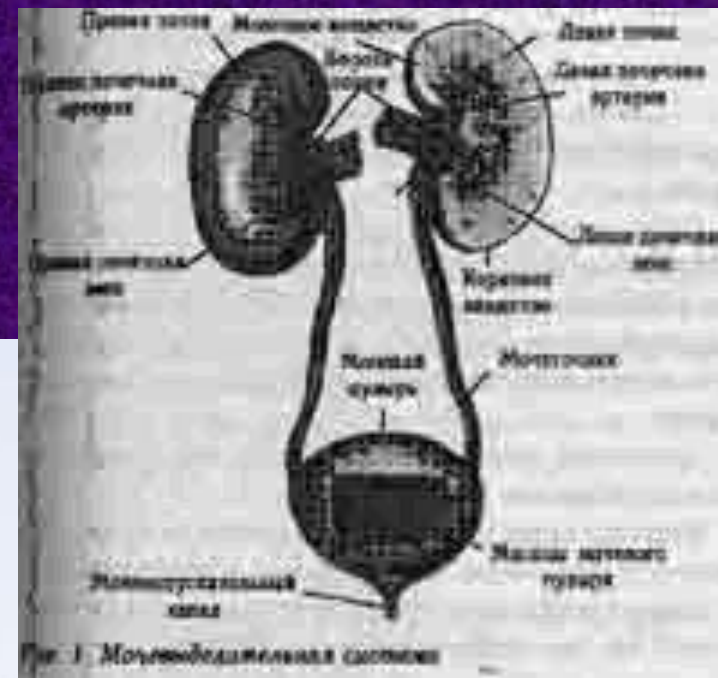
3. Обмен веществ и энергозависимость

- Приведите примеры как живые организмы извлекают и используют вещества и энергию из окружающей среды?



Питание

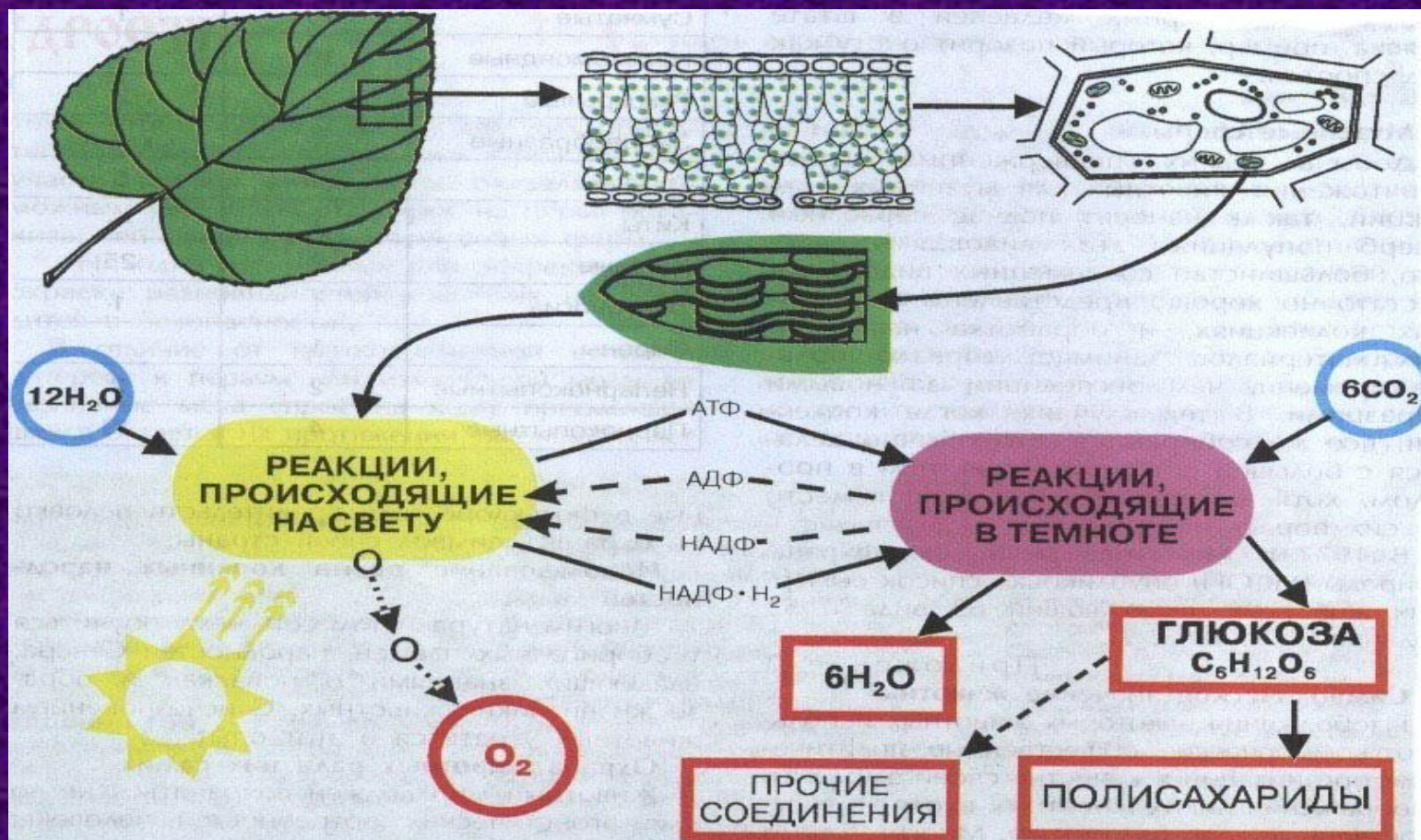
Дыхание



Выделение

Какой процесс лежит в основе извлечения энергии растениями?

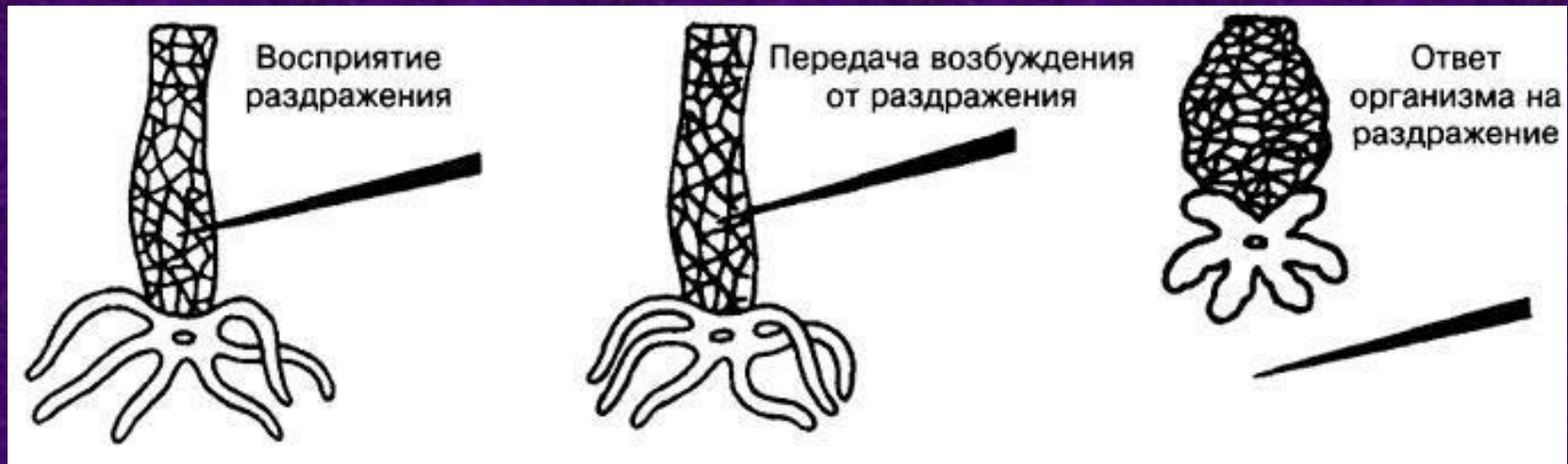
Фотосинтез



4. Самовоспроизведение



5. Раздражимость



Способность отвечать на определенные внешние воздействия специфическими реакциями

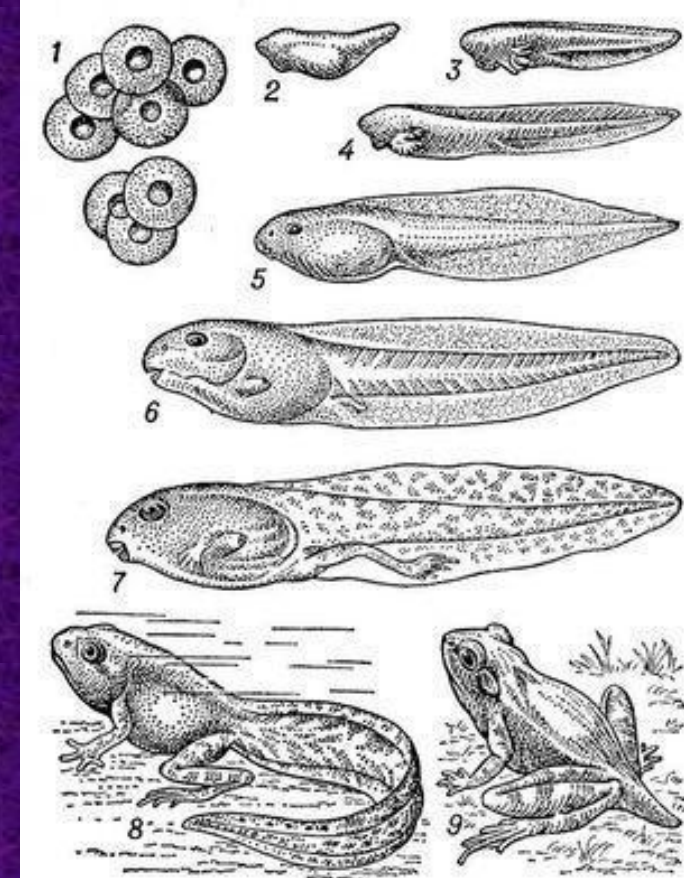
Чем отличается раздражимость растений и животных?
(подтвердите примерами)

6. Адаптация



Особенности строения, функций
и поведения данного организма,
соответствующие его образу жизни

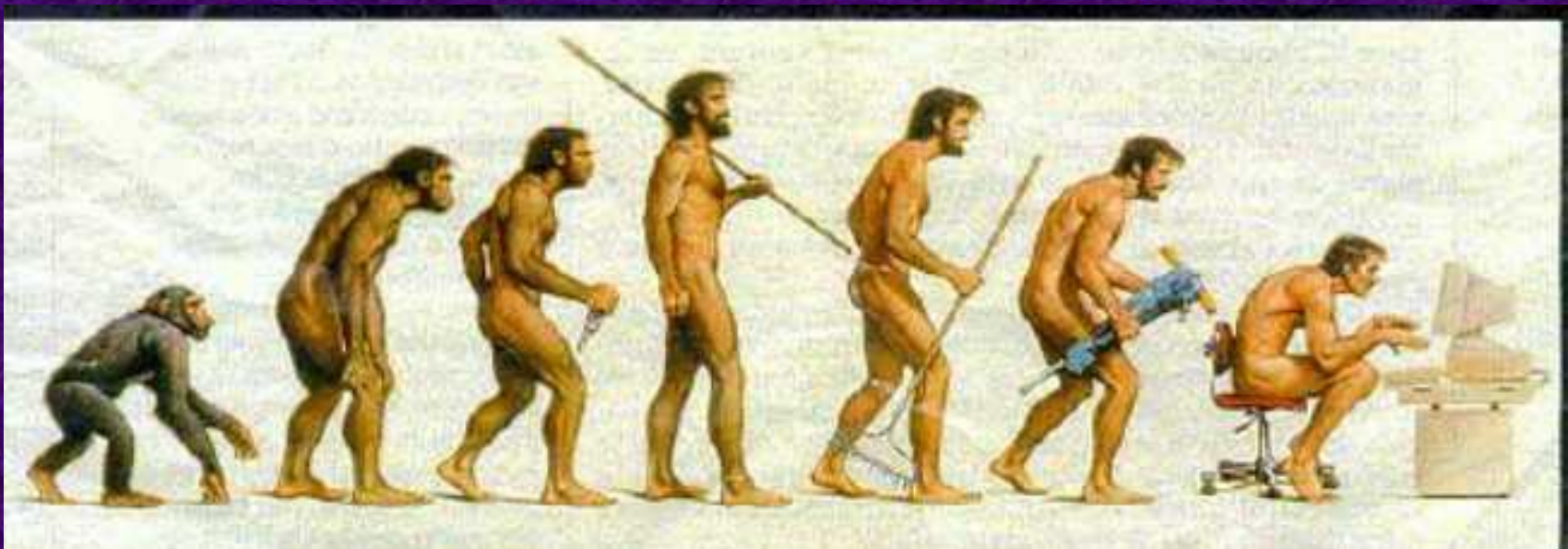
7. Процессы роста и развития



Рост- количественные изменения

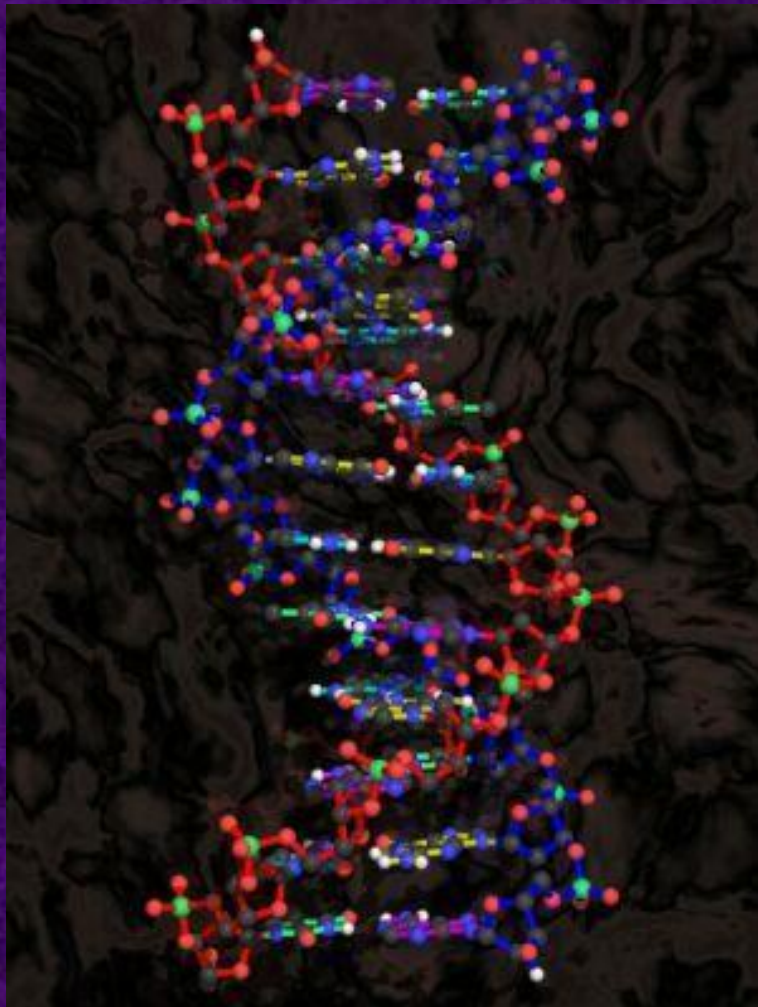
Развитие- качественные изменения

8. Эволюционное развитие



Эволюция есть необратимое и направленное развитие живой природы, сопровождающееся появлением новых видов и прогрессивным усложнением жизни

9. Наследственность и изменчивость

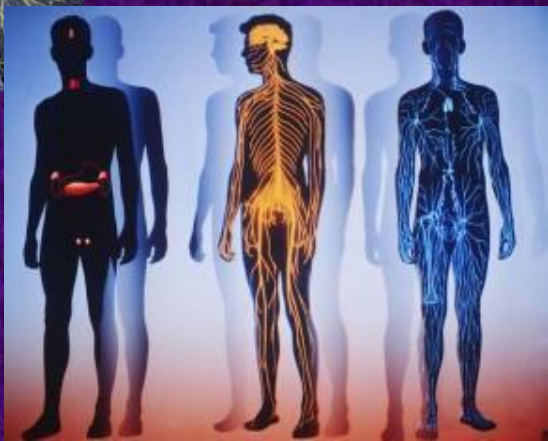
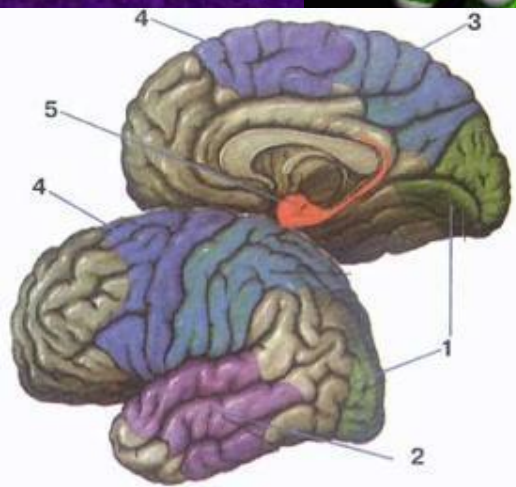
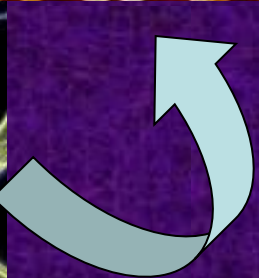
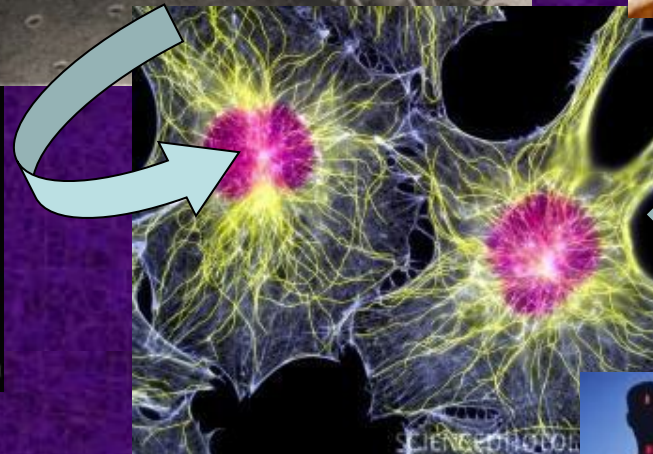
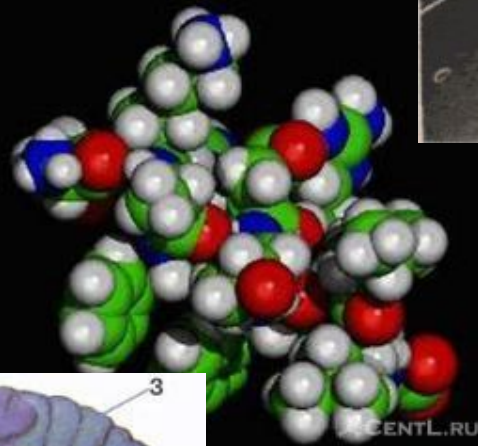
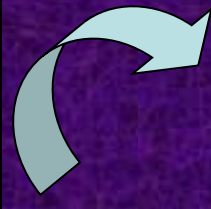
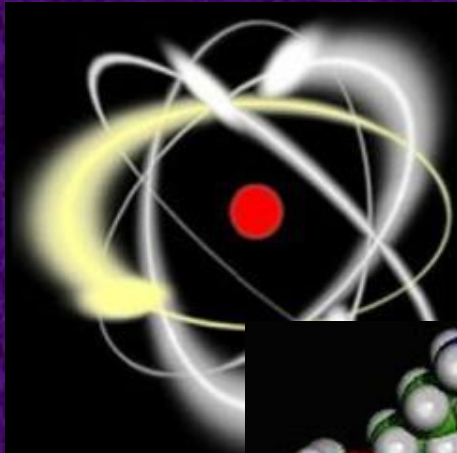


Молекула ДНК

Наследственность – способность передавать признаки от предков к потомкам

Изменчивость – способность приобретать новые признаки

10. Дискретность



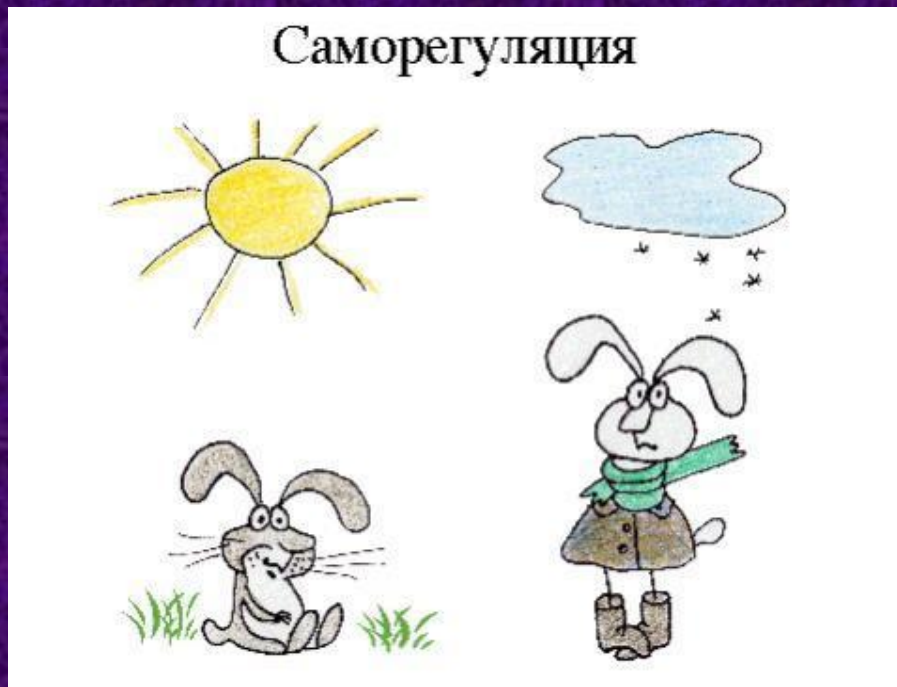
11. РИТМИЧНОСТЬ

Свойство, направленное на согласование
Функций организма с окружающей средой
И обусловленное различными космическими
И планетарными причинами: вращением
Земли вокруг солнца, сменой времен года,
Фазами луны



Приведите конкретные примеры проявления
ритмичности у растений или животных

12. Саморегуляция



Способность живых организмов,
Обитающих в непрерывно
Меняющихся условиях среды,
Поддерживать постоянство своего
Химического состава и интенсивность
Течения физиологических процессов

Домашнее задание

- Параграф 2.
- ***** Проанализируйте высказывание К.Гробстейна и укажите свойства живого, используемые в данном определении жизни:

«Жизнь – макромолекулярная система, для которой характерна определенная иерархическая организация, а также способность к воспроизведению, обмен веществ, тщательно регулируемый поток энергии, - является собой распространяемый центр упорядоченности в менее упорядоченной вселенной»