ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОНЯТИЯМ

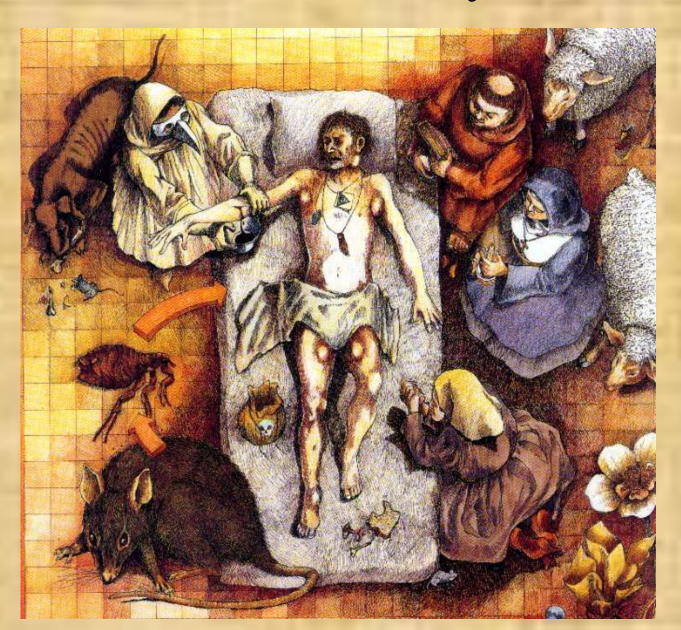
- 1. Наследственность
- 2. Изменчивость
- 3. Борьба за существование
- 4. Естественный отбор
- 5. Стабилизирующий отбор
- 6. Движущий отбор
- 7. Дизруптивный отбор
- 8. Маскировка
- 9. Мимикрия

- 11. Микроэволюция
- 15. Дрейф генов
- 16. Изоляция
- 17. Видообразование
- 18 Аллопатрическое видообразование
- 19. Симпатрическое видообразование

Антибиотики и эволюция бактерий



Эпидемия чумы



Статистика гибели людей от эпидемий чумы



Восточной Римской империи (551-580 гг.), свыше 100 млн человек;

Пандемия XIV в. — «Черная смерть» (1346-1352 гг)., **25 млн – треть населения Европы**;

Эпидемии чумы в Лондоне (1664-1665 гг.) - 20% экителей.

В конце XIX в. в Азии началась третья пандемия, погибло *более 12 млн человек*;

В XX в. эпидемия в Индии - более 12,5 тыс. жертв.

Борщевик



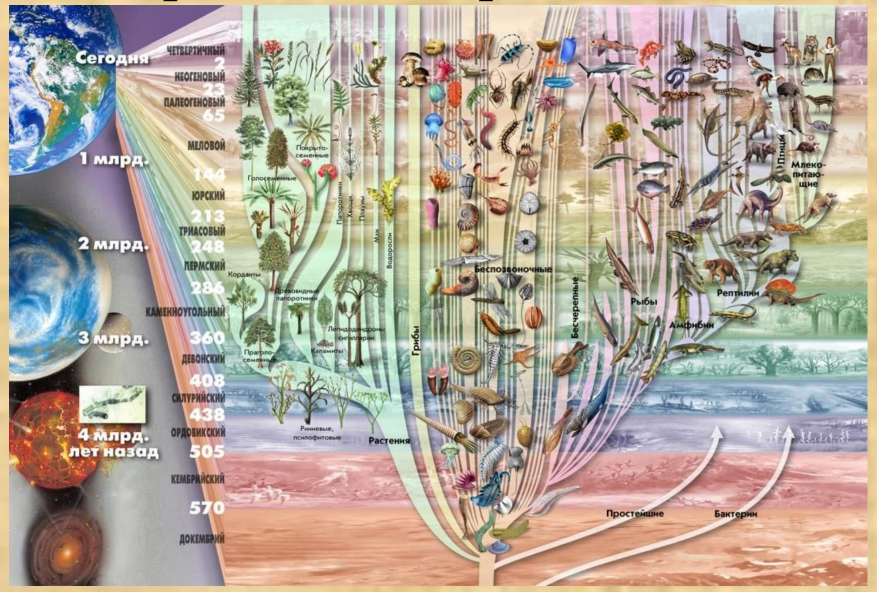


Макроэволюция — эволюционный процесс образования из вида новых родов, из родов новых семейств и т.д.

ИДЕТ В БОЛЬШИЕ ПРОМЕЖУТКИ ВРЕМЕНИ



Древо эволюции живого – отражение макроэволюции



НАПРАВЛЕНИЯ И ПУТИ МАКРОЭВОЛЮЦИИ

Биологический прогресс БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС (лат. движе-ние вперед.) Ввел А.Н.Северцев

Биологический прогресс направление развития, от низшего к высшему, переход на более высокую ступень развития, сопровождающееся:

- •увеличением численности особей,
- •расширением ареала,
- •дифференциацией вида на внутривидовые группы с последующей их эволюцией

Прогресс наблюдается у



Покрытосеменных



Костистых рыб



Членистоногих



Птиц



Млекопитающих

Биологический прогресс БИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГРЕСС (лат. движение назад, возврат) - направление эволюции с переходом от высокоорганизованности к низкой организации.

Сопровождается:

- •уменьшением численности особей,
- •сужением ареала,
- •не образуются внутривидовые группы.



Биологический регресс

В биологическом регрессе:



Уссурийский тигр



Гепард



Равнинная горилла

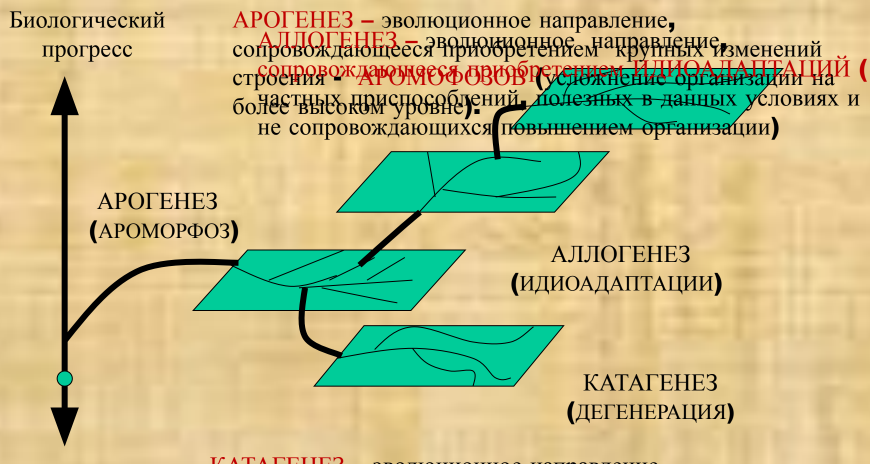


Чёрный носорог



Сибирский журавль (Стерх)

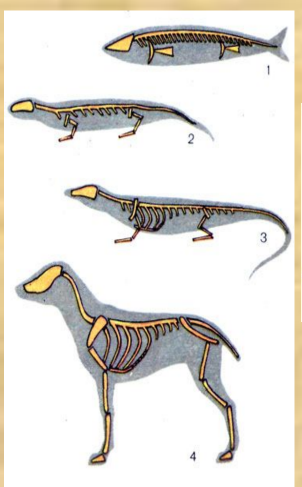
ПУТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

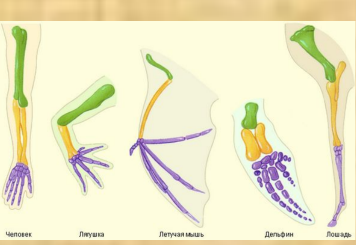


Биологический регресс

КАТАГЕНЕЗ – эволюционное направление, сопровождающееся упрощением организации, ДЕГЕНЕРАЦИИ, т.е. исчезновением органов.

Ароморфозы





Эволюция скелета конечностей

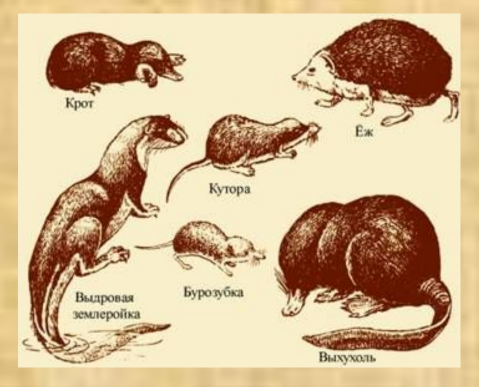


Эволюция скелета хордовых

Эволюция кровообращения

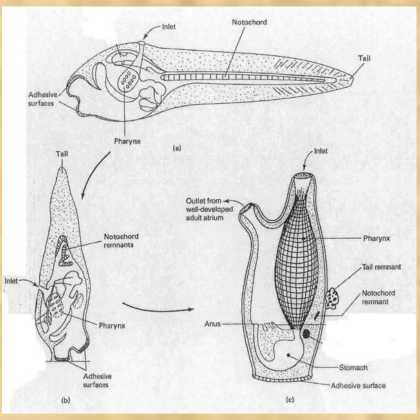
ИДИОАДАПТАЦИИ





Дегенерация у асцидий





Катаморфозы — это примитивные признаки, которые появляются при утрате прогрессивных признаков в ходе онтогенеза

Дегенерация у паразитов



Упрощение строения тела



Исчезновение глаз



Упрощение внутреннего строения

Способы осуществления макроэволюции

Дивергенция

Параллелизм

Конвергенция

Разные признаки у родственных организмов в разных условиях обитания

Сходные признаки у родственных, но живущих в разное время организмов

Сходные признаки у неродственных организмов в сходных условиях обитания

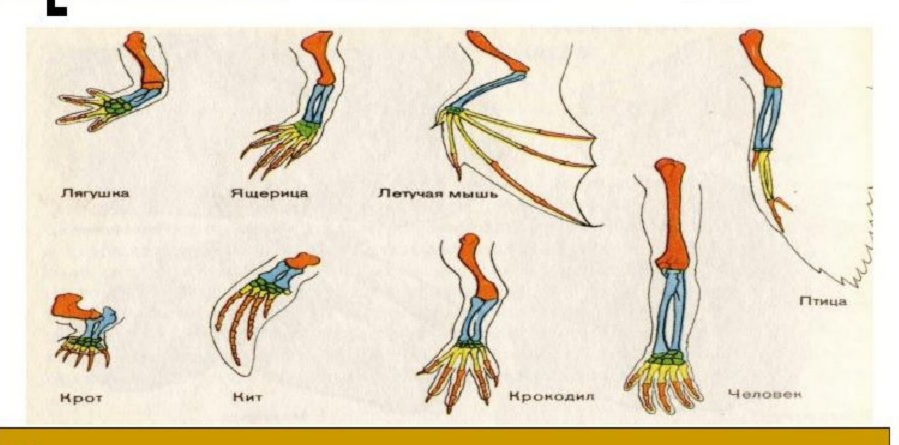
Гомологичные органы Аналогичные органы

Дивергенция



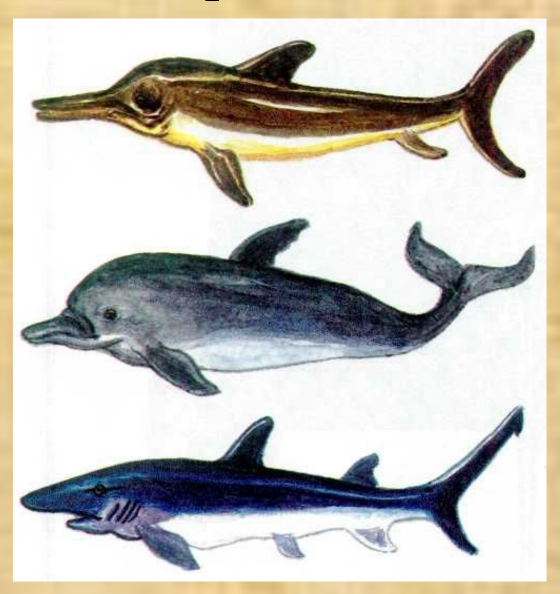
Форма клюва зависит от типа питания

Гомологичные органы

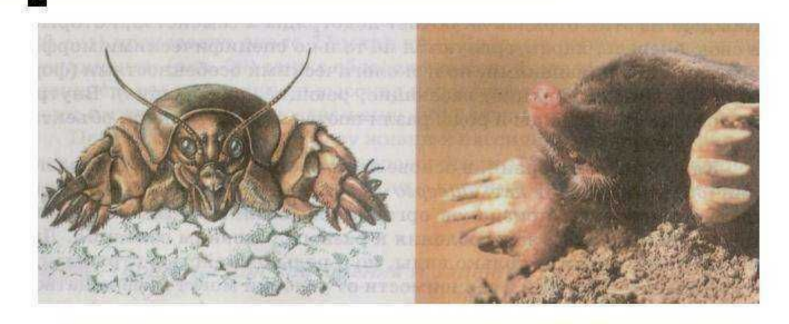


Конечности различных групп позвоночных животных имеют единый план строения

Параллелизм



Конвергенция



Роющие конечности крота и медведки

Аналогичные органы



У животных разных систематических групп, освоивших одну среду обитания, отдельные органы выполняют сходные функции

Биологический регресс характеризуется:

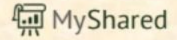
- 1.Уменьшением численности
- 2.Сужением ареала
- 3.Уменьшением числа видов, популяций





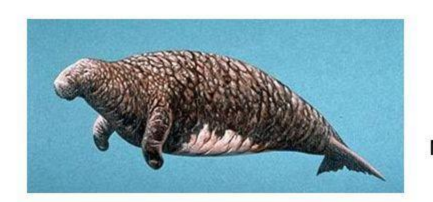
Гигантский торфяной олень

Ленивец



Исчезнувшие виды животных

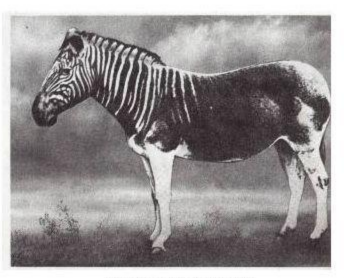




морская корова



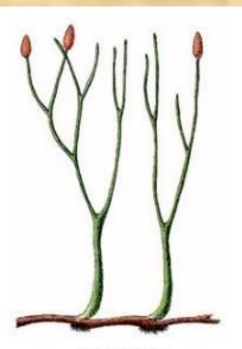
дронт



зебра квагга



странствующие колуби



Риния

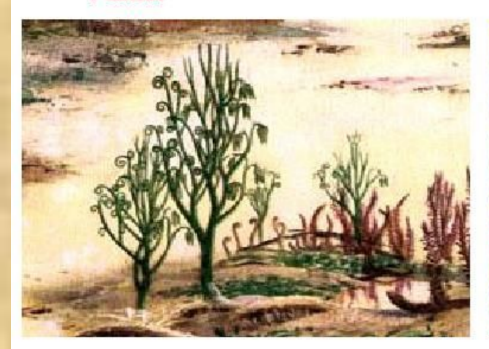
Псилофиты

 Древний и примитивный отдел растений

 Практически исчезли с лица Земли

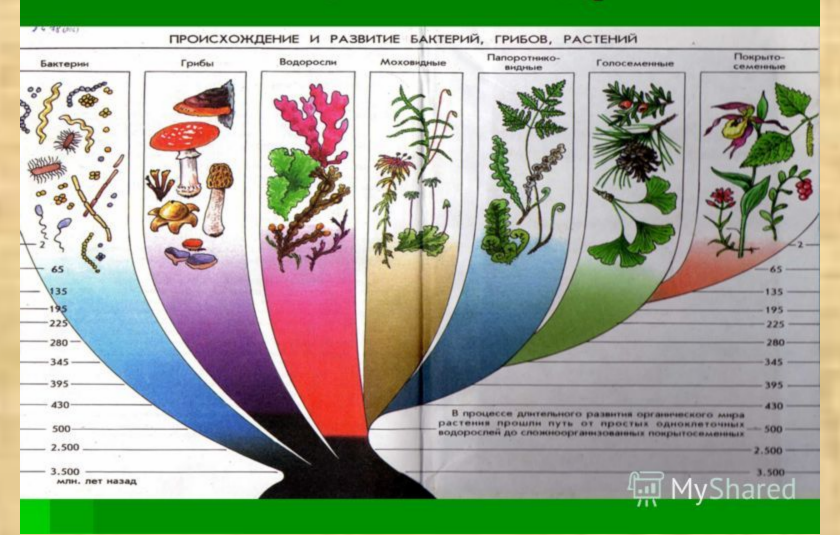
 Псилофиты первыми осуществили выход на сушу

 Являются предками папоротниковидных

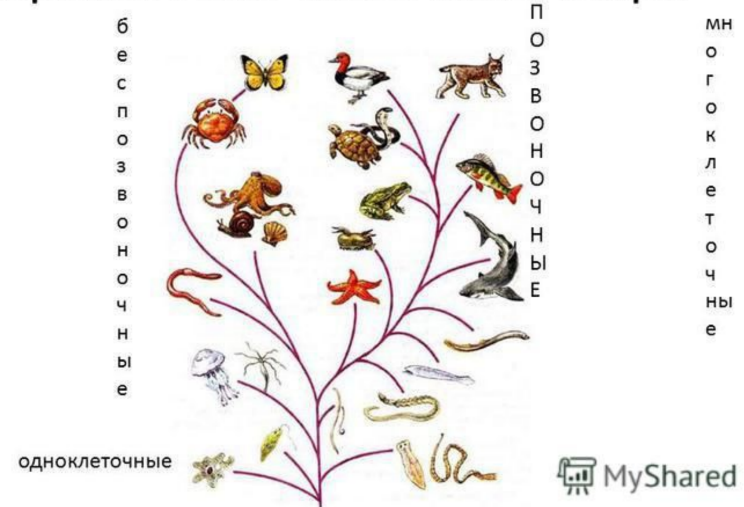




Эволюционное древо



Эволюционное древо современного животного мира



домашнее задание

- 1. §§9, 12
- 2. Выполнить тест после параграфа 12
- 3. Готовиться к семинару по теме «Основы эволюционной теории»