

Тема урока:

Основные закономерности эволюции органического мира.

Цель урока: Сформировать у учащихся знания о типах эволюционных изменений, главных путях и направлениях эволюционного процесса.

- 1. Типы эволюционных изменений
- 2. Направления эволюционного процесса
- 3. Пути эволюционного процесса

Ответьте на вопросы:

1.Что такое биологическая эволюция?

Биологическая эволюция это необратимое развитие органического мира.

2.Какой эволюционный процесс называется микроэволюцией?

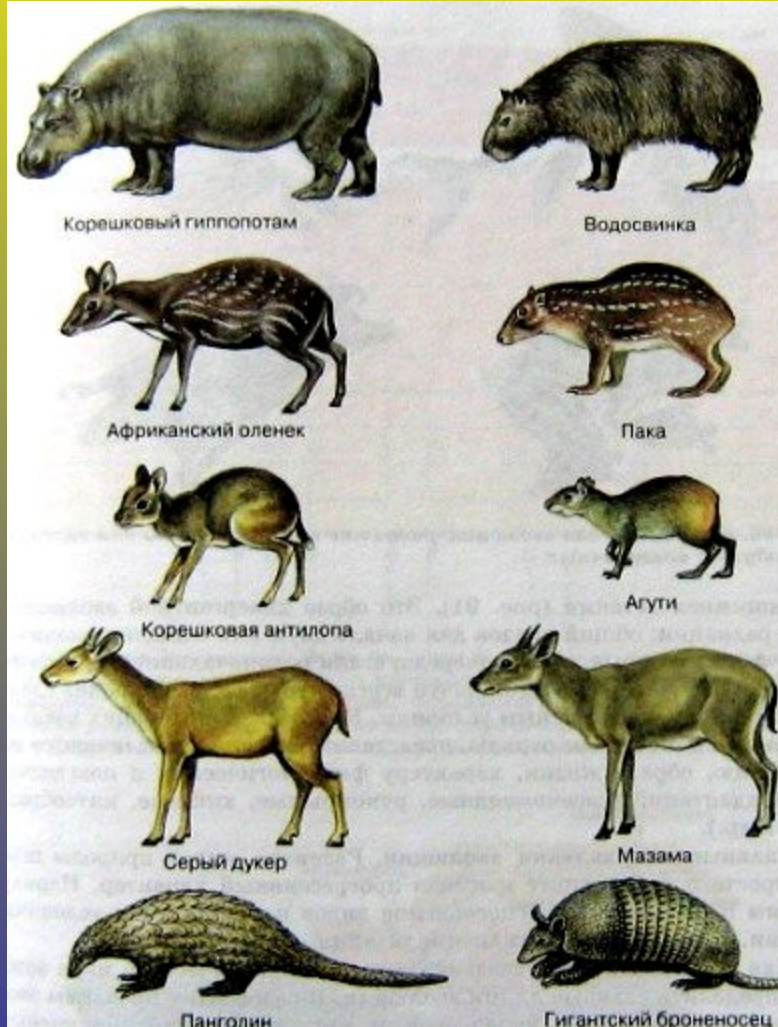
Процесс образования новых видов.

3.Что такое макроэволюция?

Процесс образования более крупных систематических единиц – родов, семейств, отрядов и т. д.

Параллелизм

– независимое приобретение сходных признаков родственными организмами, обитающих в одинаковых условиях и ведущих сходный образ жизни.



Известное общее сходство имеют млекопитающие тропического пояса, обитающие на разных континентах, в близких климатических условиях.

Конвергенция

(сходение признаков) – возникновение сходных черт строения у неродственных видов, обитающих в одинаковых условиях и ведущих сходный образ жизни.



Крупные водные хищники, показанные на рисунке, возникли в четырех совершенно разных группах: среди моллюсков, рыб, пресмыкающихся, птиц и млекопитающих.

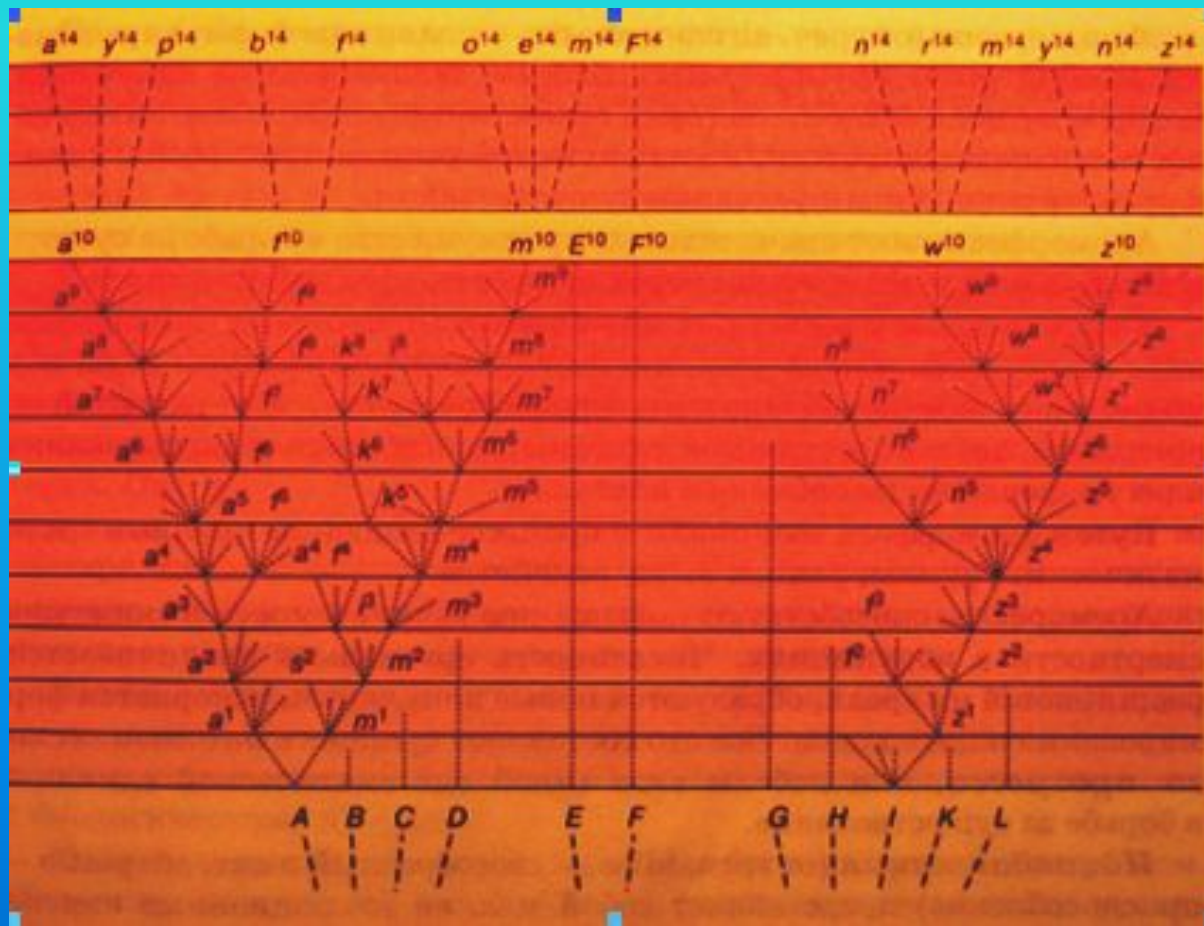
Аналогичными называются органы, разные по происхождению, но выполняющие сходные функции.



Дивергенция

(расхождение) – расхождение признаков

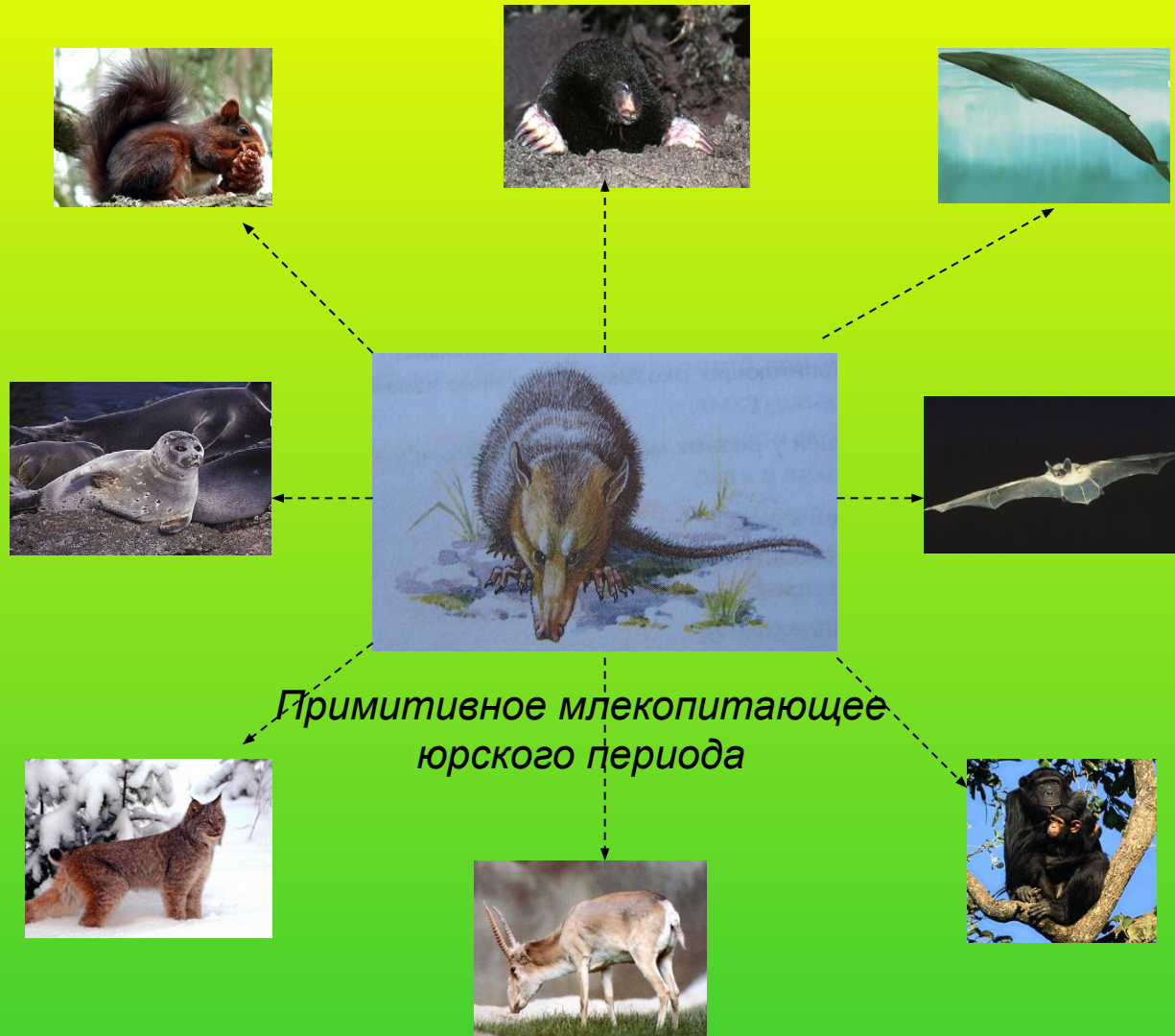
в пределах популяции, вида, возникающее под действием естественного отбора, приводящее к образованию новых видов, родов, классов и т. д.



Общий предок дал начало двум или большему количеству форм, которые в свою очередь стали родоначальниками многих видов и родов.

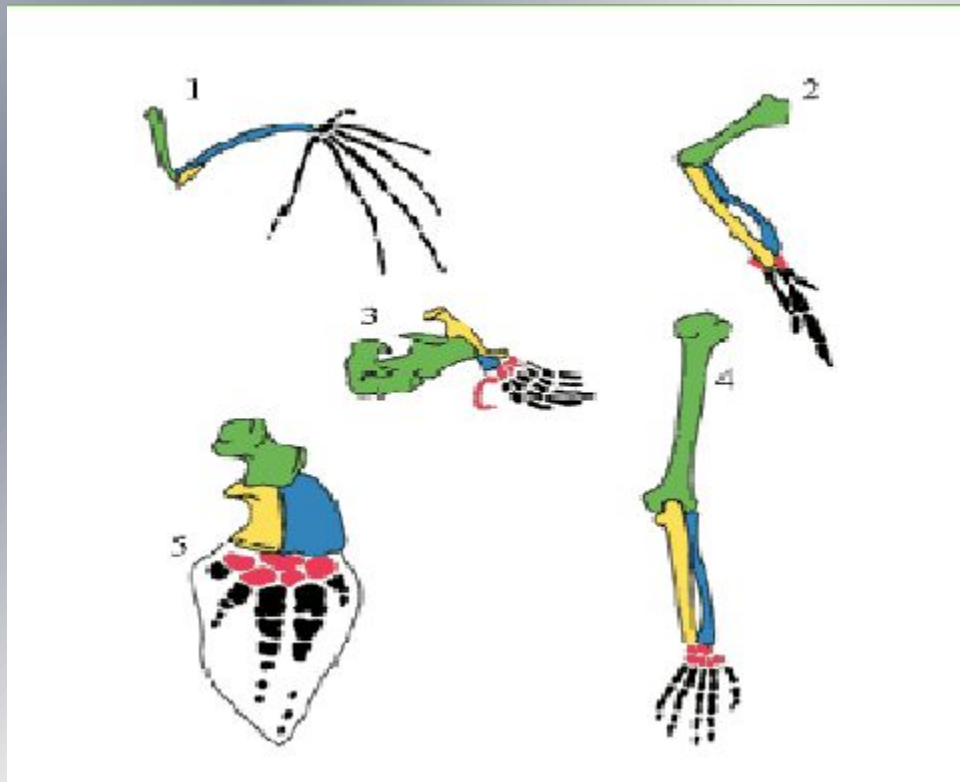
Схема дивергенции форм(рисунок Ч. Дарвина)

Дивергентная эволюция или радиация.



Класс млекопитающих распался на многочисленные отряды, представители которых отличаются по строению, образу жизни, характеру физиологических и поведенческих адаптаций.

Гомологичными называются органы, сходные по происхождению, но не сходные по выполняемым функциям.



Пути эволюции
органического мира.

В разработку проблемы эволюции значительный вклад внесли крупные российские ученые А.Н.Северцев и И.И.Шмальгаузен. Они установили, что главными путями эволюции являются **ароморфоз, идиоадаптация и дегенерация.**



Алексей Николаевич Северцев
(1866-1936).

Выдающийся советский зоолог, основоположник эволюционной морфологии животных. С 1920г.- академик Российской АН.

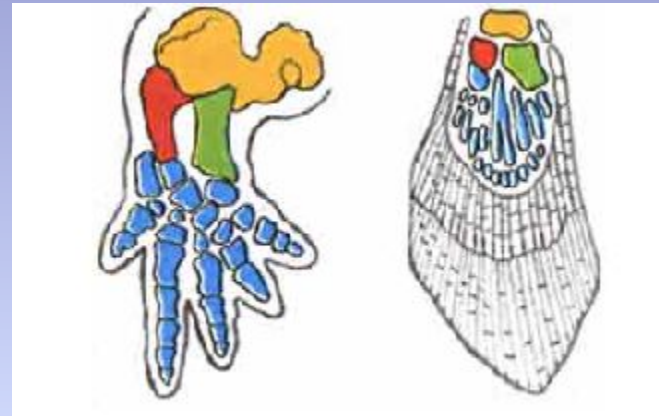
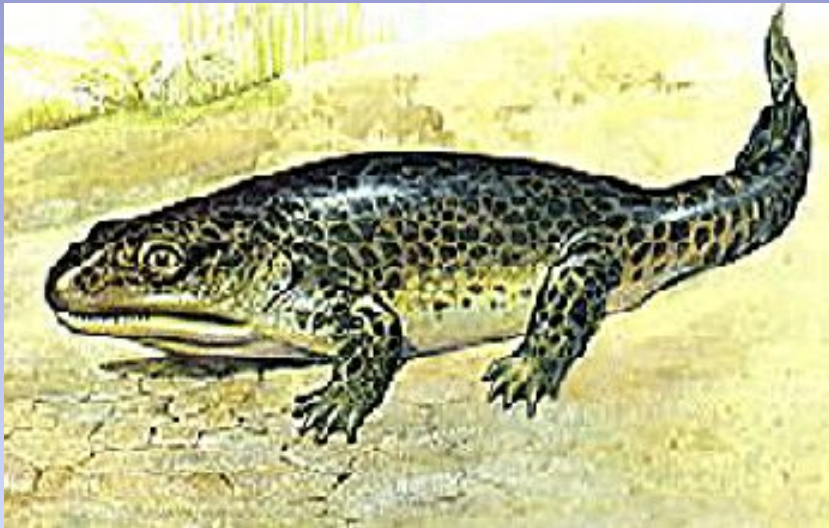


Иван Иванович Шмальгаузен
(1884-1963)

Известный советский биолог, теоретик эволюционного учения. С 1935г.- академик АН СССР

Ароморфоз (*от греч. «аро» - поднимать, «морфа» – форма*) – приспособительные изменения общего значения, повышающие уровень организации и жизнеспособность особей, популяций, видов.

Ароморфоз у животных



Выход животных на сушу стал возможен благодаря изменению в строении скелета парных плавников некоторых рыб. В результате сформировались пятипалые конечности, способные поддерживать тело над землей.



Ароморфоз у растений



Важным ароморфозом растений является появление цветка (вида – измененного побега) у покрытосеменных растений.

Идиоадаптация

(от греч. «идиом» - особенность, «адаптация» - приспособление) – частные приспособительные изменения, полезные в данной среде обитания, возникающие без изменения общего уровня организации.

Идиоадаптация у животных



Примером идиоадаптации как небольшого эволюционного изменения к частным условиям существования может служить разнообразие клювов гавайских цветочниц, питающихся нектаром различных покрытосеменных растений.

Идиоадаптация у растений



Одной из идиоадаптаций у растений является приспособление семян к распространению ветром.

Дегенерация (вырождение) –

эволюционные изменения, которые ведут к упрощению организации, к утрате ряда систем и органов.



У плоских паразитических червей – паразитов человека – нет кишечника, слабо развита нервная система, почти отсутствует способность к самостоятельному движению. Но одновременно у паразитических червей появляются присоски, крючки, при помощи которых они держатся на стенах кишечника своего хозяина. Они имеют сильно развитые органы размножения и отличаются огромной плодовитостью.

Повилика (*Cuscuta L.*)

Это вьющееся растение - паразит не имеет листьев (они редуцированы до мелких чешуек), корней. На стебле повилики образуются присоски (гаустурии), через которые из растения - хозяина повилика добывает питательные вещества.



Соотношение путей эволюции

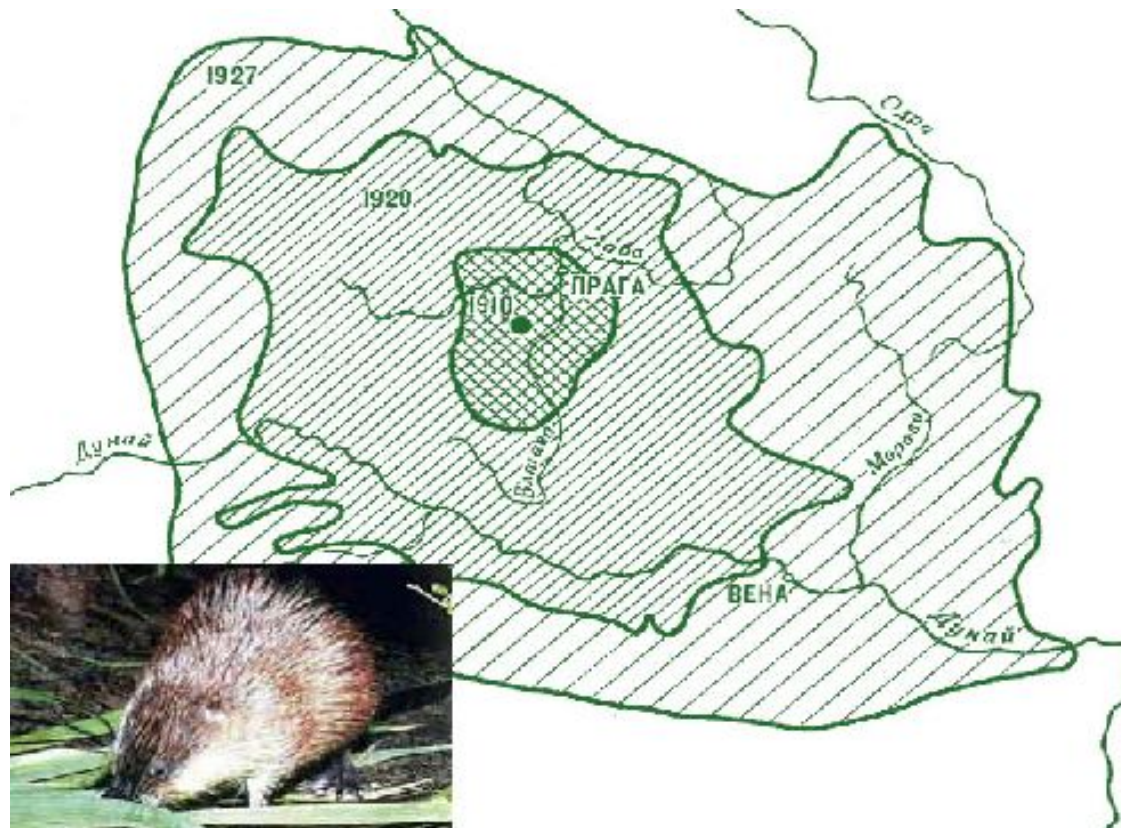


Направления эволюции
органического мира.

Биологический прогресс

характеризуется:

1. Увеличением численности особей
2. Расширением ареала
3. Интенсивными процессами видообразования



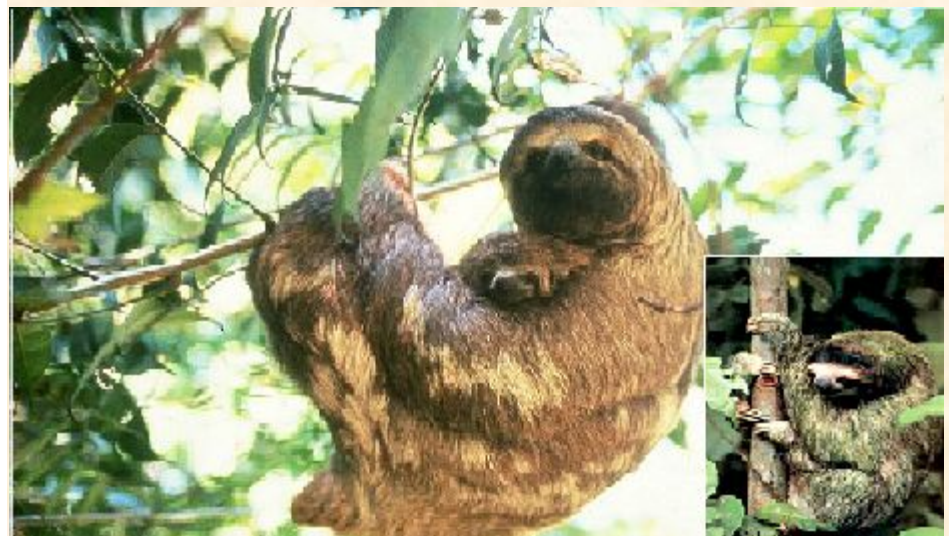
Изменение ареала ондатры после ее акклиматизации в Европе.

Биологический регресс характеризуется:

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



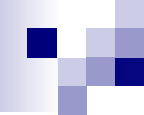
Гигантский торфяной олень



Ленивец

Повторение





Тип эволюционных изменений? Параллелизм



Среди млекопитающих китообразные и ластоногие независимо друг от друга перешли к обитанию в водной среде и приобрели соответствующие изменения - ласты

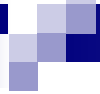
Основа образования новых систематических групп:

- а) конвергенция
 - б) параллелизм
 - в) дивергенция
-

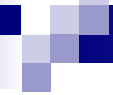


Лопатообразные конечности медведки и крота - это результат:

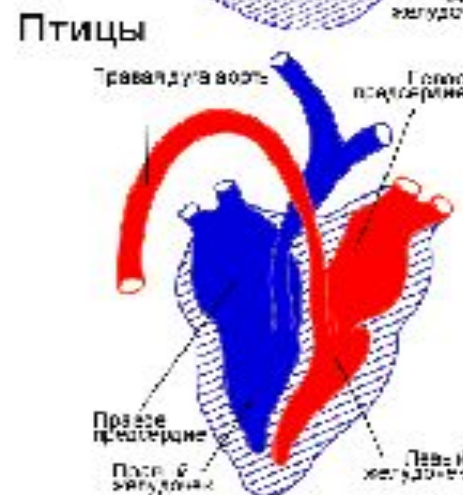
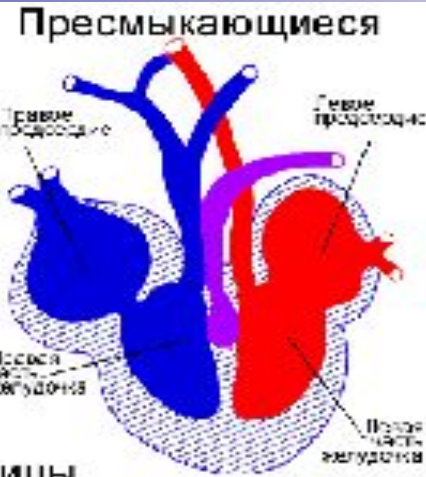
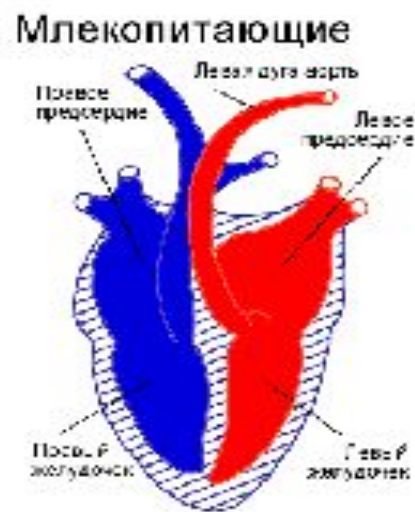
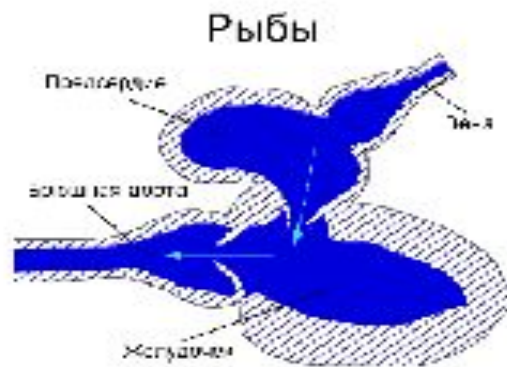
- A) дивергенции
- Б) конвергенция
- В) параллелизма



*Плавник дельфина и крыло беркута-
пример аналогичных или гомологич-
ных органов?*

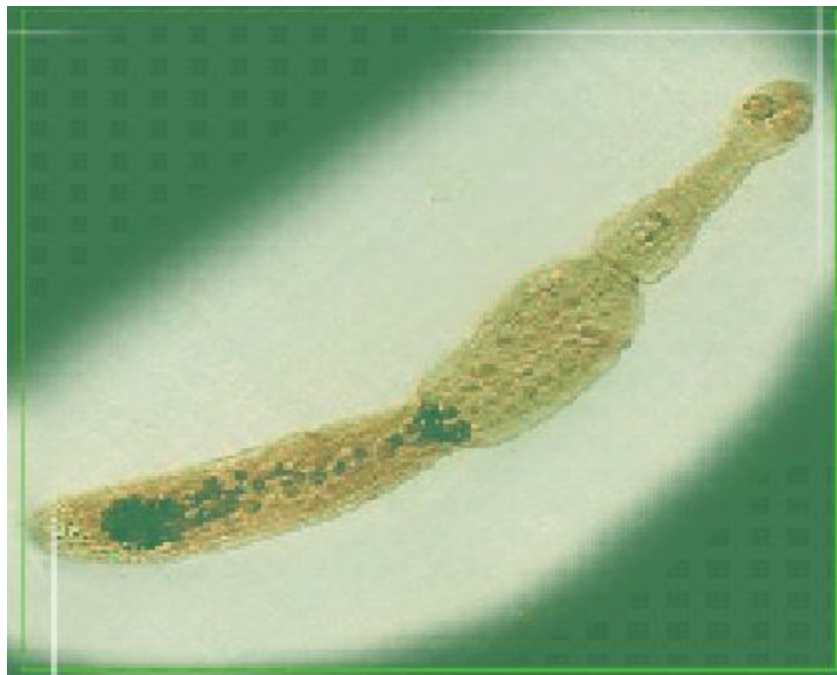


Какие органы называются
аналогичными?

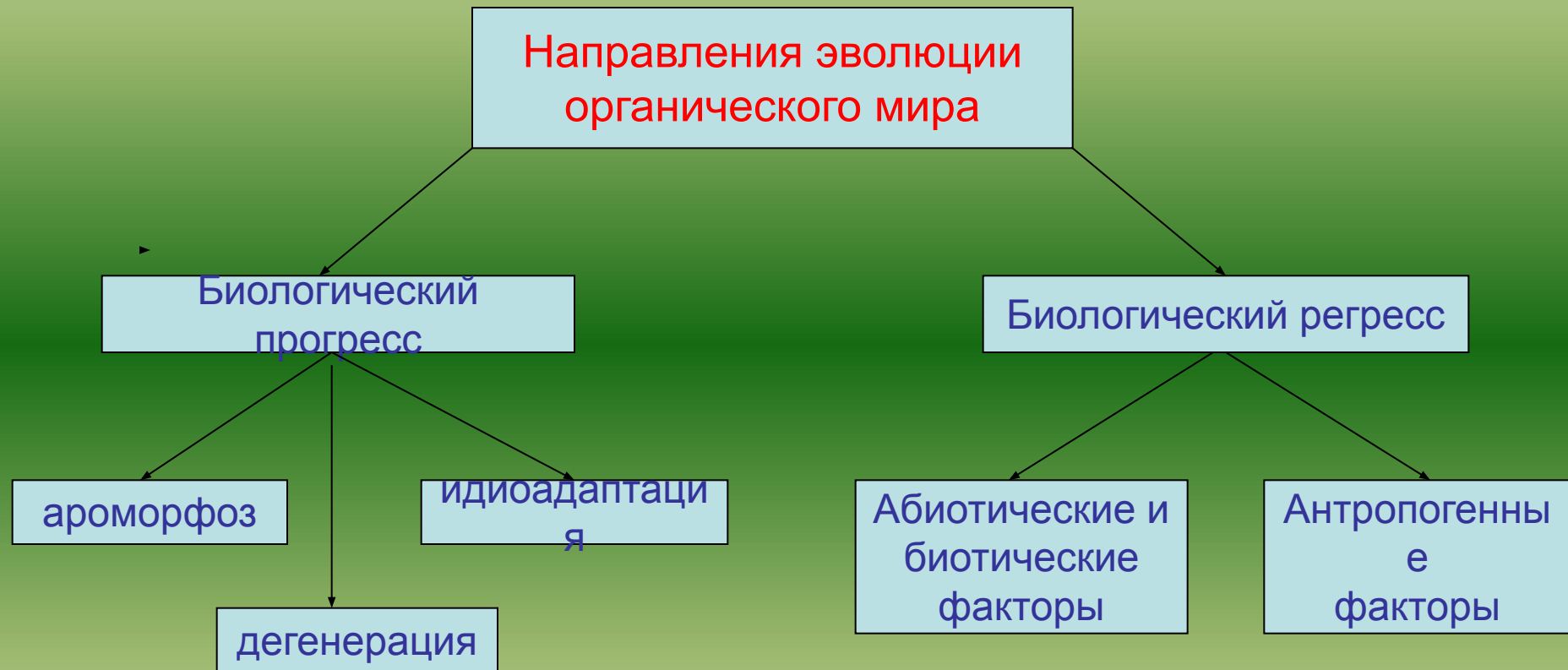


Появление в процессе эволюции четырехкамерного сердца млекопитающих является примером ароморфоза или идиоадаптации?

Дайте определения типам эволюционных изменений: идиоадаптации и дегенерации.



Направления эволюции органического мира



Были использованы:

1. Учебное электронное издание «Экология»,
Московский Государственный институт электроники и математики, 2004г.
2. 1С: Школа, Экология, 10-11кл., под редакцией А.К. Аклебинина,
В.И. Сивоглазова
3. Лабораторная практика. Биология 6-11кл. Республиканский мультимедиа центр, 2004г.
4. БЭНП, биология 6-11кл., Министерство образования РФ, ГУРЦ ЭМТО «Кирилл и Мифодий», 2003г.
5. Д.К. Беляев, А.О. Рувинский, Общая биология для 10-11кл., Москва, «Просвещение», 1991
6. А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник, Общая биология, 10-11кл. ДРОФА, Москва-2005
7. Уроки общей биологии: Пособие для учителя/ В.М. Корсунская, Г.Н. Мироненко, З.А. Мокеева, Н.М. Верзилин – М: Просвещение, 1986