

Тема урока:

Эволюция.

**Чарльз Дарвин о причинах
эволюции животного мира.**

Подготовила учитель
биологии и химии
МАОУ «СОШ № 13
Великого Новгорода»
Мариничева Лариса
Георгиевна

Цель урока:

- Раскрыть понятия наследственности и изменчивости, борьбы за существование, естественного отбора как движущих сил эволюции.

Проверка знаний:

- На основании данных каких наук можно судить об эволюции животного мира?
- Что изучает палеонтология?
- Какие ископаемые останки помогли выяснить происхождение земноводных, млекопитающих?
- Какой сравнительно-анатомический материал свидетельствует о родстве земноводных и рыб?
- Что такое эмбрион?

доказательства

ЭВОЛЮЦИИ



доказательства эволюции



*Трубкозуб
Африка*



*Панголин
Африка*



*Броненосец
Ю. Америка*



*Муравьед
Ю. Америка*



*Ехидна
Океания*



*Сумчатый муравьед
Австралия*

доказательства эволюции



human embryo (32 days)



cat embryo

Многообразие животных

ЖИВОТНЫЕ

ЗВЕРИ

тело
покрыто
шерстью

ЗЕМНО- ВОДНЫЕ

кожа голая
нежная

ПТИЦЫ

тело
покрыто
перьями

НАСЕ- КОМЫЕ

три пары ног

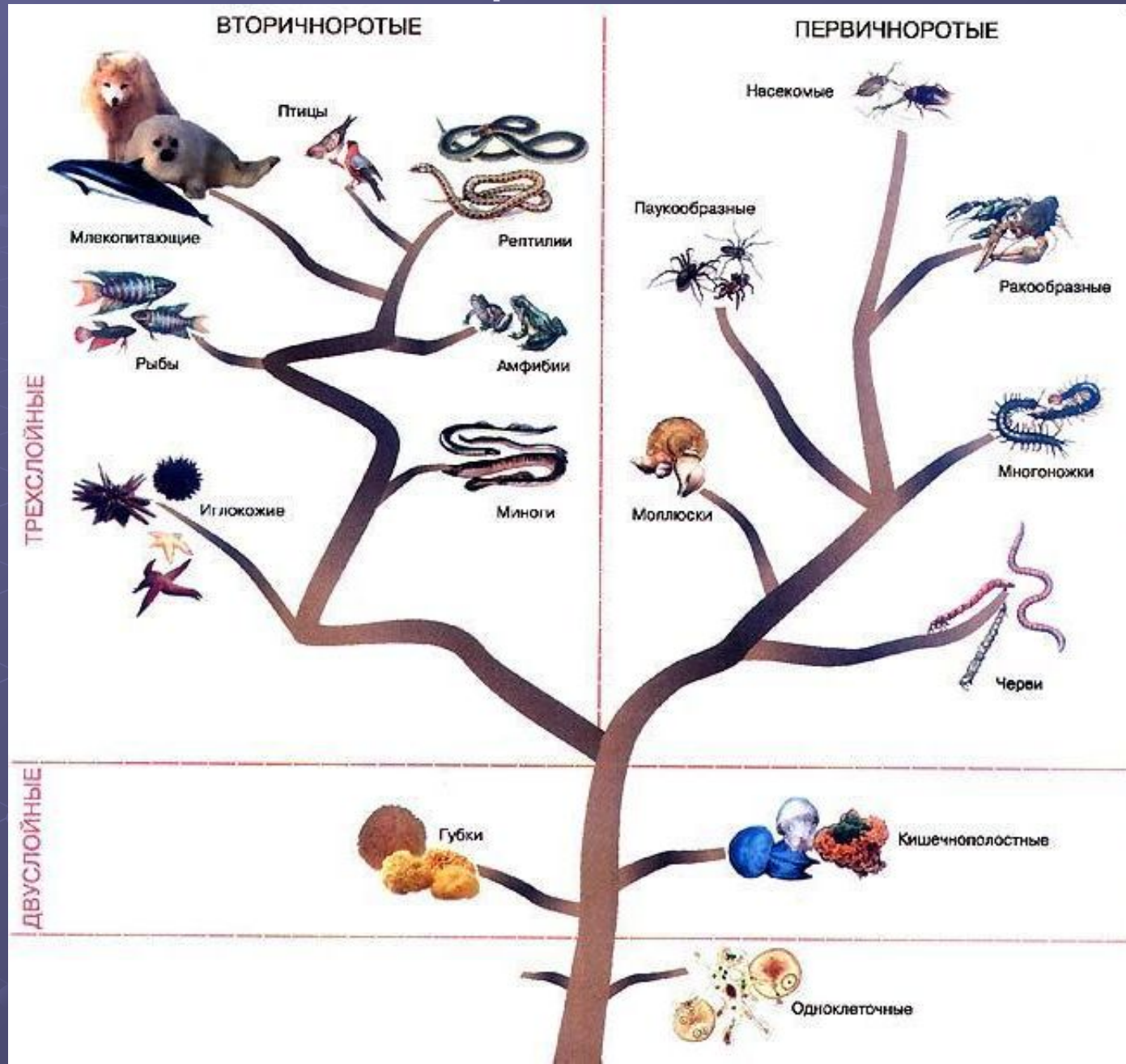
РЫБЫ

тело
покрыто
чешуёй

ПРЕСМЫКА- ЮЩИЕСЯ

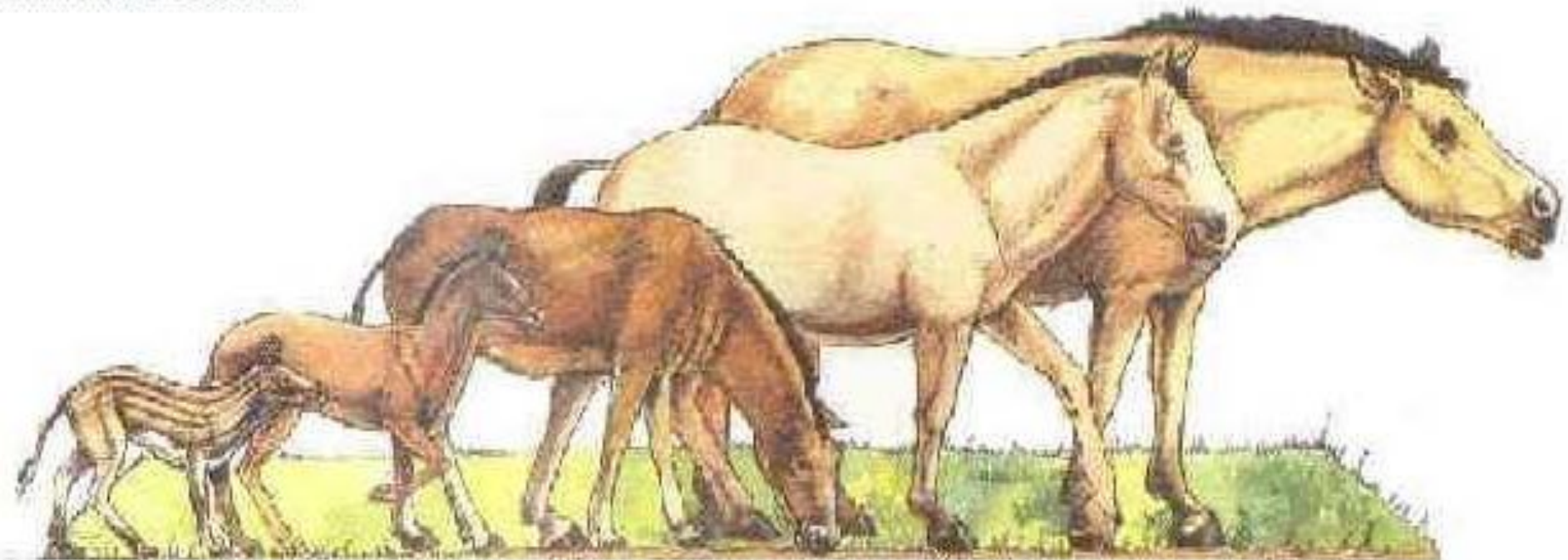
тело покрыто
сухими чешуйками

ЭВОЛЮЦИЯ ЖИВОТНЫХ



Эволюция — процесс развития, состоящий из постепенных изменений, без резких скачков (в противовес революции). Чаще всего, говоря об эволюции, имеют в виду биологическую эволюцию. Биологическая эволюция — необратимое и направленное историческое развитие живой природы, сопровождающееся изменением генетического состава популяций, формированием адаптаций, видообразованием и вымиранием видов, преобразованием экосистем и биосферы в целом.

www.critters-2-go.com



Hyracotherium

Mesohippus

Merychippus

Plihippus

Equus

Eocene
Epoch

Oligocene
Epoch

Miocene
Epoch

Miocene
Epoch

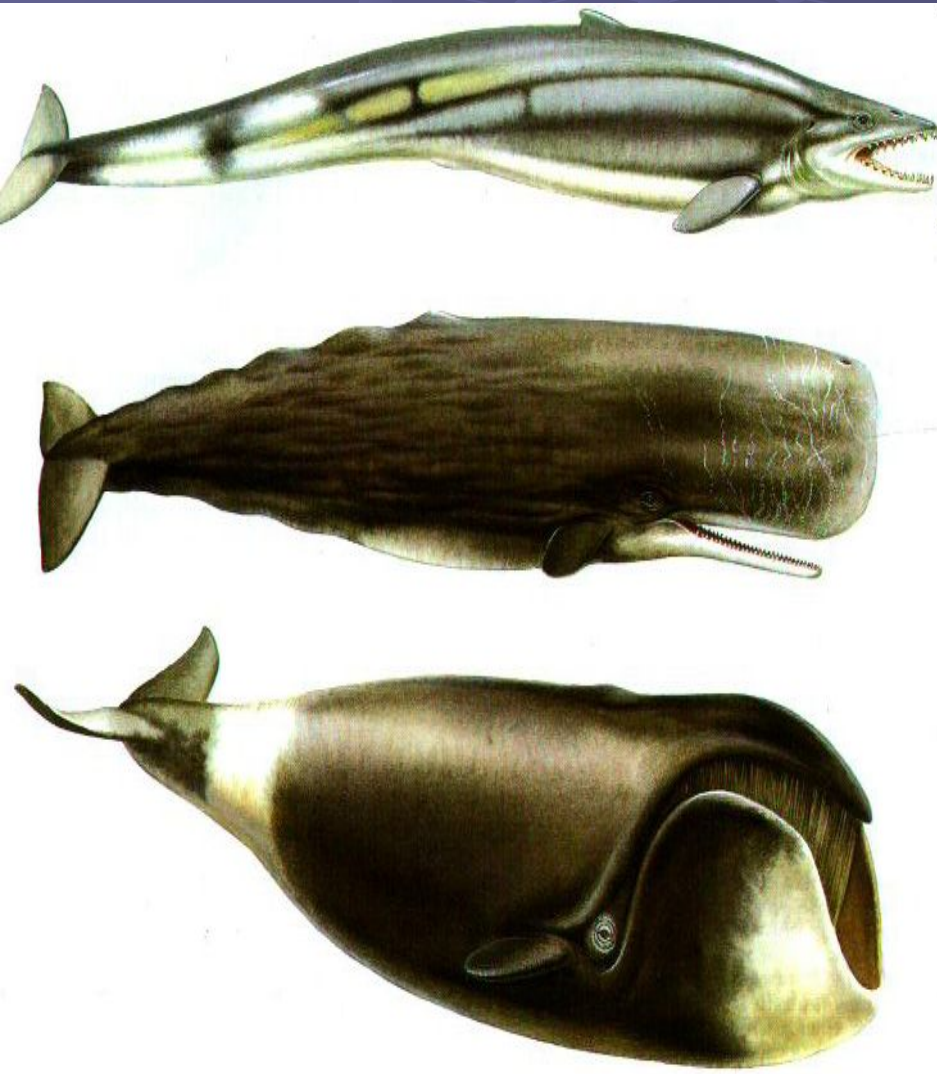
Pleistocene
Epoch



- Чарльз Роберт Дарвин (1809-1882) – основоположник эволюционной биологии. Ч. Дарвин является также автором ряда крупных работ по вопросам ботаники, зоологии, геологии и сравнительной психологии.

Учение Ч. Дарвина основано на большом фактическом материале, собранном во время путешествия и доказывающем справедливость его теории, а также на научных достижениях (геологии, химии, палеонтологии, сравнительной анатомии и др.), прежде всего, в области селекции. Дарвин впервые начал рассматривать эволюционные преобразования не у отдельных организмов, а у вида или внутривидовых группировок.

Изменчивость.



- Исходным положением учения Дарвина является его утверждение о наличии изменчивости в природе.
- Изменчивостью называют общее свойство организмов приобретать новые признаки – различия между особями в пределах вида.

Параллельно с объяснением
Выполняйте №1 на стр.128 в р/т

- **Анализируя материал по изменчивости животных, ученый заметил, что достаточно любой перемены в условиях содержания, чтобы вызвать изменчивость. Он различал две основные формы изменчивости: групповую, или определенную, и индивидуальную, или неопределенную.**
- **При групповой, определенной, но не наследственной изменчивости многие особи данной породы или сорта под влиянием конкретной причины изменяются одинаковым образом. Так, например, рост организмов зависит от количества пищи, окраска – от ее качества.**
- **Под индивидуальной, неопределенной, наследственной изменчивостью следует понимать те небольшие различия, которыми отличаются друг от друга особи одного и того же вида. Это изменения, возникающие в результате неопределенного воздействия условий существования на каждую особь, такие изменения появляются у животных одного помета, у растений, выросших из семян одной коробочки. Неопределенность этих изменений заключается в том, что под действием одних и тех же условий особи изменяются по-разному.**

Дарвиновские вьюрки



(C) FEA & Sable 2003

<http://dyno.nm.ru>

Наследственность.



- **Всем организмам в природе присуще наследственность. Это свойство выражается в сохранении и передаче признаков к потомству.**
- **Огромное значение Дарвин придавал наличию изменчивости и наследственности в природе. Изменчивость и наследственность в сочетании с отбором – естественный фактор эволюции.**

- Большое внимание Дарвин уделял изучению различных сортов культурных растений. Так, сравнивая разнообразные сорта капусты, он сделал вывод о том, что все они выведены человеком из одного дикого вида.
- Каким же путем это достигается? Дарвин заметил, что во всех случаях селекционеры применяли один и тот же прием. Разводя животных или растения, они оставляли для размножения только экземпляры, наиболее удовлетворявшие их потребностям, и из поколения в поколение накапливали полезные для человека изменения. Такой способ получения пород и сортов называется искусственным отбором.

Искусственный отбор.



- Успех искусственного отбора зависит от степени изменчивости исходной формы: чем сильнее изменяются признаки, тем легче найти нужные изменения.

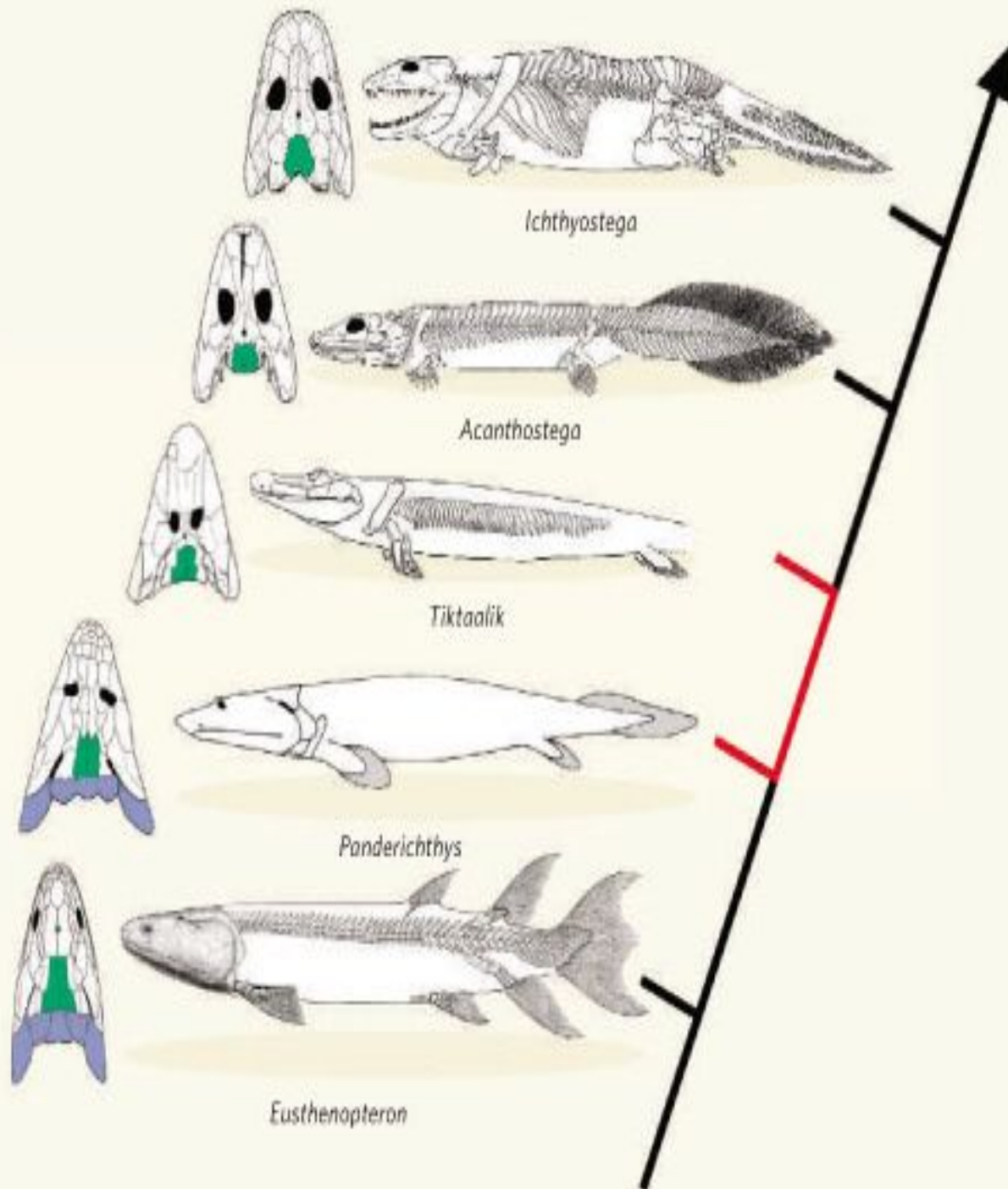
Дарвин указал условия, благоприятствующие проведению искусственного отбора:

- Высокая степень изменчивости организмов.
- Большое число особей, подвергаемых отбору.
- Искусство селекционера.
- Устранение случайных особей.
- Достаточно высокая ценность данных животных или растений для человека.

Естественный отбор

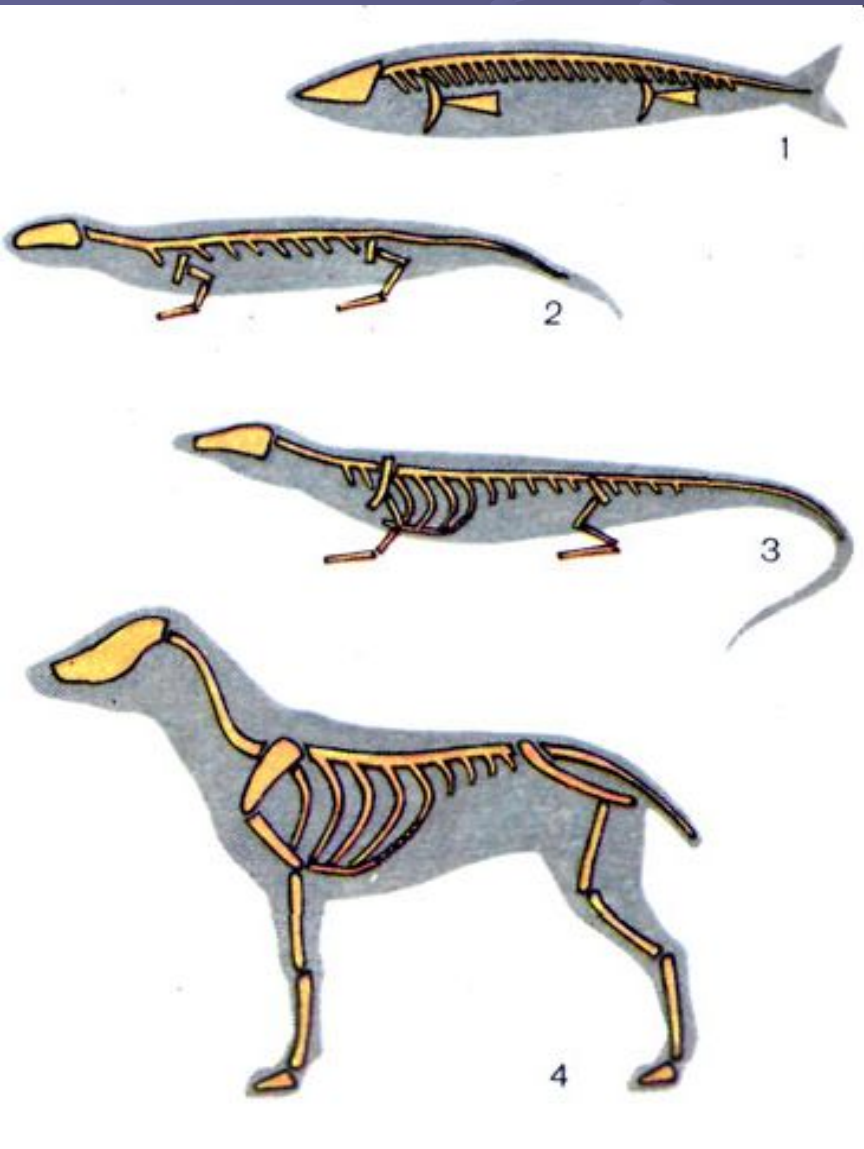
- Важнейшее место в теории естественного отбора занимает концепция борьбы за существование. Согласно Дарвину, борьба за существование является результатом тенденции организмов любого вида к безграничному размножению.
- Хищник, для того чтобы жить, должен питаться, и пищей ему служат травоядные животные. Травоядное животное, чтобы жить, поедает многие тысячи луговых растений. Растения уничтожаются насекомыми. Насекомые же являются кормом для насекомоядных птиц, которые в свою очередь истребляются хищными птицами. Эти сложные взаимосвязи Дарвин назвал борьбой за существование.

- Различные проявления борьбы за существование Дарвин сводил к трем видам: межвидовая, внутривидовая и борьба с условиями неорганической внешней среды.
- естественный отбор - это идущий в природе процесс, при котором в результате воздействия условий среды на развивающиеся организмы сохраняются особи с полезными признаками, повышающими выживаемость в данных условиях среды и обуславливающими более высокую их плодовитость.



В работе "Происхождение видов..." Дарвин отметил важнейшую черту эволюционного процесса - его приспособительный характер.

Эволюционные изменения скелета позвоночных.



- Виды непрерывно приспосабливаются к условиям существования, и организация любого вида постоянно совершенствуется. Заслугой эволюционного учения и является объяснение этого совершенства организмов как результата исторического накопления приспособлений.

Выводы:

- Биологическая эволюция – это необратимое и в известной мере направленное историческое развитие живой природы, сопровождающееся изменением генетического состава популяций, формированием адаптаций, образованием и вымиранием видов, преобразованием экосистем и биосферы в целом.
- Биологическая эволюция определяется изменчивостью, наследственностью, естественным отбором организмов, происходящими на фоне перемен в составе экосистем. (лат. Evolutio – развитие)

Домашнее задание:

- Параграф № 50
- Р/Т №№2,3,4 стр.128.