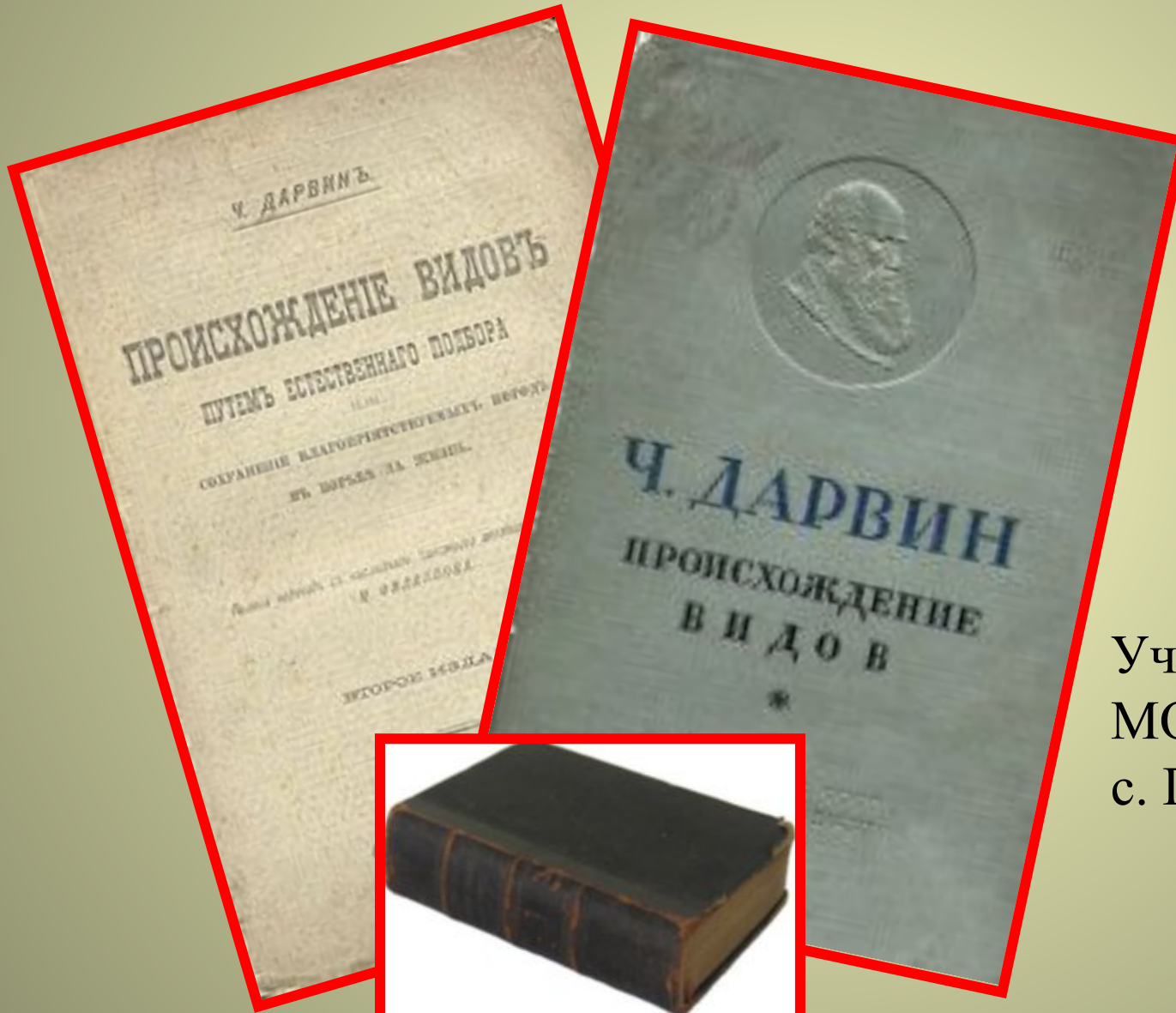


Эволюционное учение.

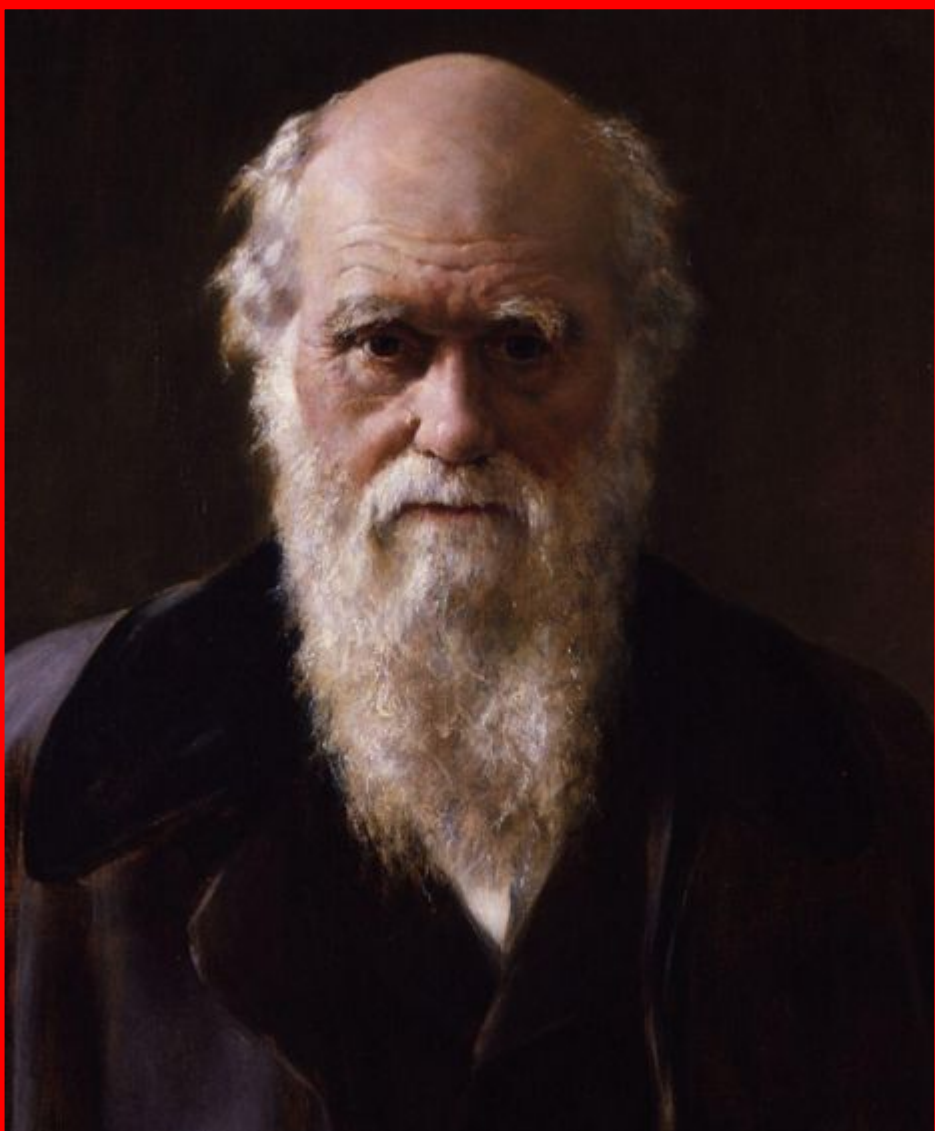


Учитель биологии
МОБУ СОШ ЛГО
с. Пантелеймоновка
Г. П. Яценко

Дарвин Чарльз Роберт

(12.02.1809 – 19.04.1882)

выдающийся английский натуралист, естествоиспытатель, основатель дарвинизма. Его труды, посвященные эволюции живых организмов, оказали огромное влияние на формирование новой эпохи в развитии биологии и других наук. Основной труд – «Происхождение видов путём естественного отбора ...» (1859 год).



Развитие эволюционных представлений.

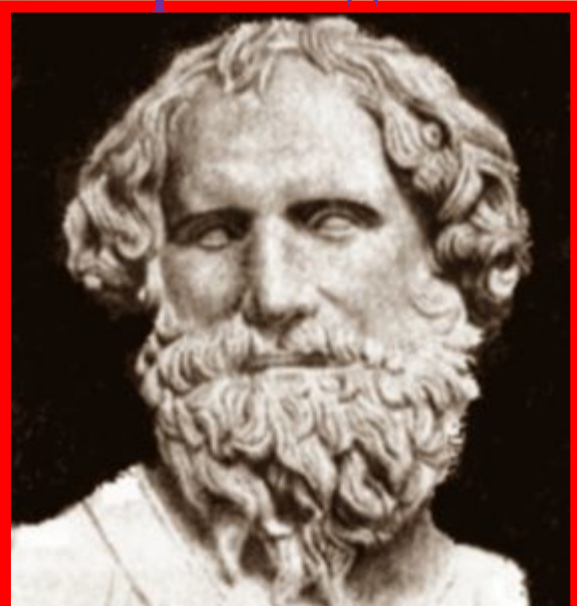
Период античных философов:

идея единства и развития живой природы.

Представители:

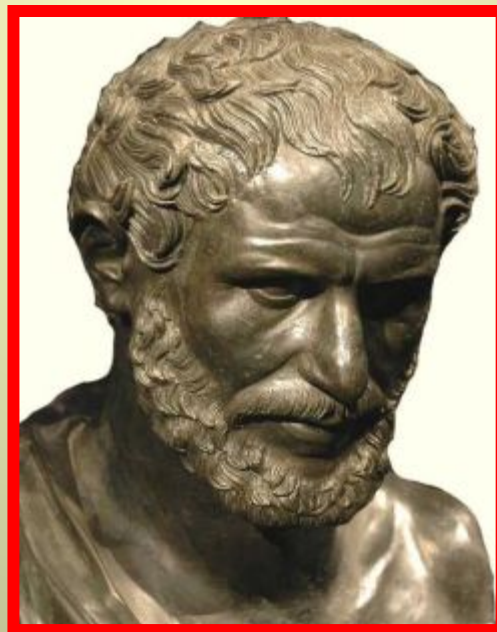
Эмпедокл

**V век до н.э.,
философ, поэт,
ученый, врач,
проповедник**



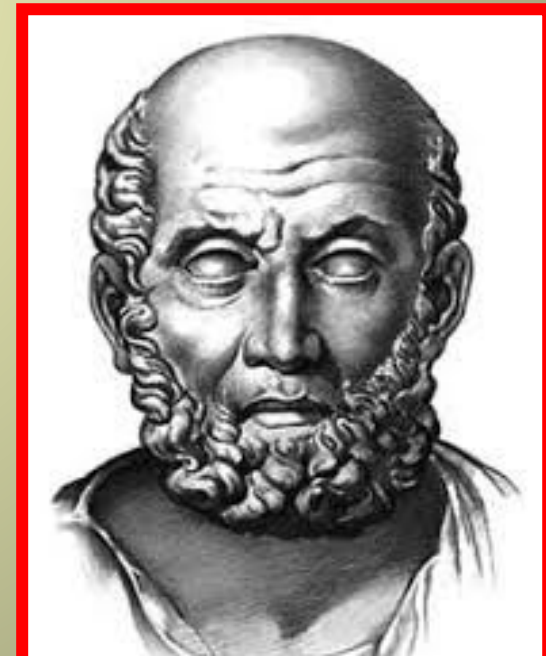
Демокрит

**460 – 370 гг. до н.э.,
философ, материалист**



Гиппократ

**460 – 377 гг. до
н.э., врач,
философ**



Развитие эволюционных представлений.

Средние века.

креационизм – метафизическое мировоззрение
идея о постоянстве, неизменности и изначальной
целесообразности природы.

Карл Линней
(1707 – 1778)

Представители:

1. Описал большое количество видов живых.
2. Ввёл около 1000 ботанических терминов.
3. Автор бинарной номенклатуры.
4. Доказал, что вид - универсальная и основная форма существования живого.
5. Разработал основные принципы систематики.
6. Предложил первую искусственную классификацию животных и растений.



Развитие эволюционных представлений.

Конец XVIII - начало XIX в.

трансформизм – материалистическое представление:
идея о естественном возникновении мира и его
постепенном развитии и обновлении

Представители:

1. Создатель первой эволюционной концепции.
2. Создал естественную систему животных, основанную на принципе родства.
3. Определил причины эволюции, связав их с условиями существования.
4. Объединил идею об изменяемости видов с идеей прогрессивной эволюции.
- !5. Не смог вскрыть механизмы эволюционного процесса.**



Жан Батист Ламарк
(1774 – 1829)

Изменение научных представлений о происхождении и развитии жизни на Земле.



Всё живое
единовременно
создано некой
Высшей Силой и не
подвергается
изменению

(Креационизм)

Жизнь зародилась
давным-давно и, в
результате естественных
процессов, разделилась
на огромное количество
ВИДОВ

(Эволюционизм)

Предпосылки возникновения эволюционного учения.

Социально – экономические

1. Развитие капитализма в крупнейших промышленных и колониальных державах.
2. Интенсивный рост городов, требовавший повышения продуктивности сельского хозяйства.

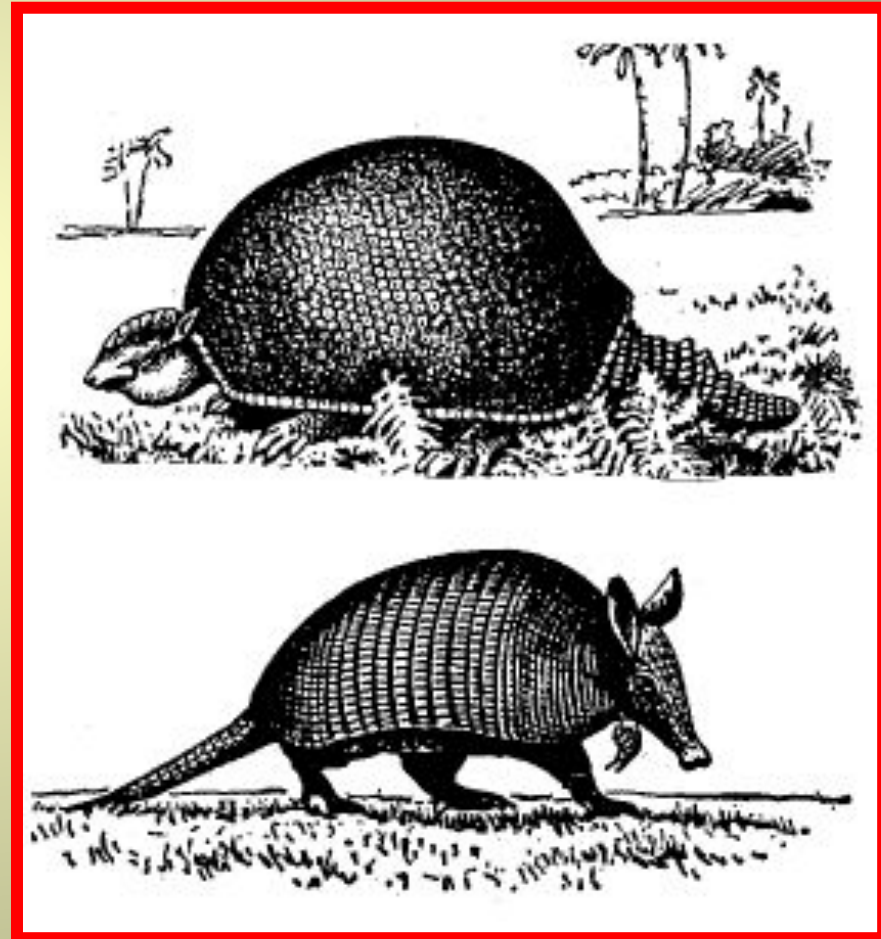
Научные

1. Успехи в систематике растений и животных.
2. Создание клеточной теории.
3. Развитие биогеографии, эмбриологии, сравнительной анатомии, палеонтологии.
4. Эволюционное учение Ламарка.
5. Большая селекционная работа.
6. Многочисленные научные биолого-географические экспедиции.

Основные положения эволюционного учения. (по Ч. Дарвину)

1. Все виды живых существ, населяющих Землю, никогда не были кем-то созданы.
2. Возникнув естественным путём, органические формы медленно преобразовывались и совершенствовались в соответствии с окружающими условиями.

**Эволюционные формы
вида**



Основные положения эволюционного учения.

3. В основе преобразования видов в природе лежат наследственность и изменчивость, а также постоянно происходящий в природе естественный отбор (борьба за существование).
4. Результатом эволюции является приспособленность организмов к условиям их обитания и многообразие видов в природе.

Многообразие форм голубей.



Движущие силы эволюции.

Свойства внешней среды.

Разнообразие
условий
обитания.

Жизненные ресурсы
ограничены и
распределены
неравномерно.

Свойства живых организмов.

Наследственность

Стремление
размножаться в
геометрической
прогрессии

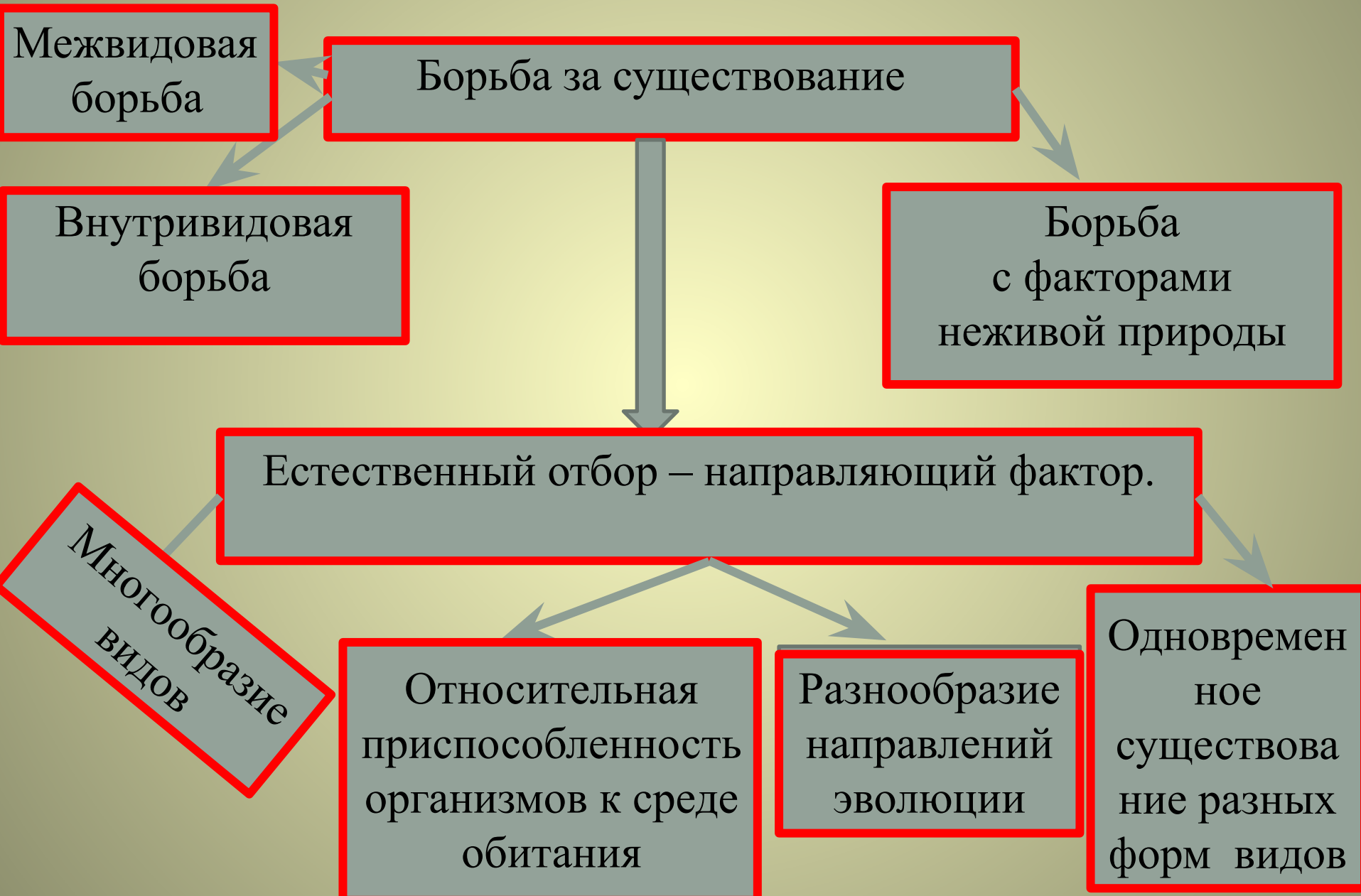
Изменчивость

Индивиду-
альная

Определённая
(групповая)

Соотносительная

Движущие силы эволюции.



Естественный отбор.

Отбор, существующий в природе, называется **естественным**. Он, по Дарвину, состоит в следующем:

1. Различные организмы существуют в тесном взаимодействии с внешней средой.
2. Изменения, происходящие в организме как в результате действия наследственных факторов, так и под влиянием окружающей среды, могут быть полезными или вредными.
3. Хуже приспособленные организмы имеют меньше шансов выжить и оставить после себя потомство.
4. В природе все время идет борьба за существование.

Формы естественного отбора.

Формы отбора	Действие	Направленность	Результат
движущий	При изменении условий существования организмов	В пользу особей, имеющих отклонение от средней нормы	Новая средняя форма, более приспособленная
стабилизирующий	В неизменных, постоянных условиях	Против особей с крайними отклонениями от средней нормы признака	Сохранение и укрепление средней нормы признака
дизруптивный	В изменяющихся условиях жизни	В пользу организмов, имеющих крайние отклонения	Образование новых средних норм

Вид и его критерии.

Вид – совокупность особей, сходных по морфофизиологическим свойствам, имеющих общее происхождение, занимающих определённый ареал, свободно скрещивающихся и дающих плодовитое потомство.



Популяция – это совокупность особей одного вида, длительно существующих на определённой территории и относительно изолированных от других особей того же вида.

Популяция – элементарная единица эволюции.

Критерии вида.

Критерии вида – совокупность определённых признаков,, в совокупности свойственных только одному какому – либо виду:

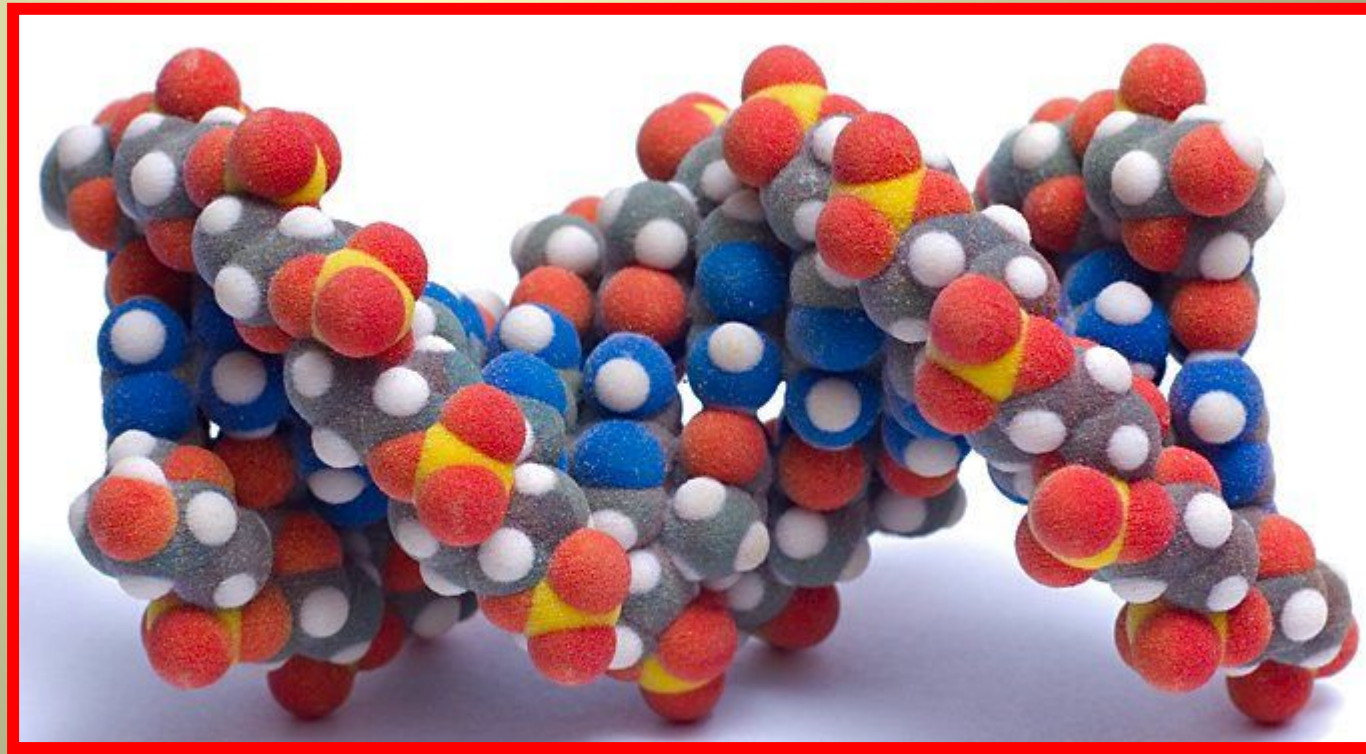
1. Морфологический.
2. Физиологический.
3. Биохимический.
4. Генетический.
5. Эколого – географический.
6. Этологический.



Биохимический критерий вида.

Показатели критерия:

1. Видовая специфичность белков, нуклеиновых кислот и химического состава клетки.
2. Особи одного вида имеют единую структуру обменных процессов.



Эколого-географический критерий вида.

Показатели критерия:

1. Каждый вид существует на определённой территории (ареале).
2. Вид существует в определённых абиотических условиях.
3. Любой вид в природе должен взаимодействовать с другими живыми существами (экологическое взаимодействие).



Морфологический критерий вида.

Ч. Дарвин этот критерий считал основным для вида.

Показатели критерия:

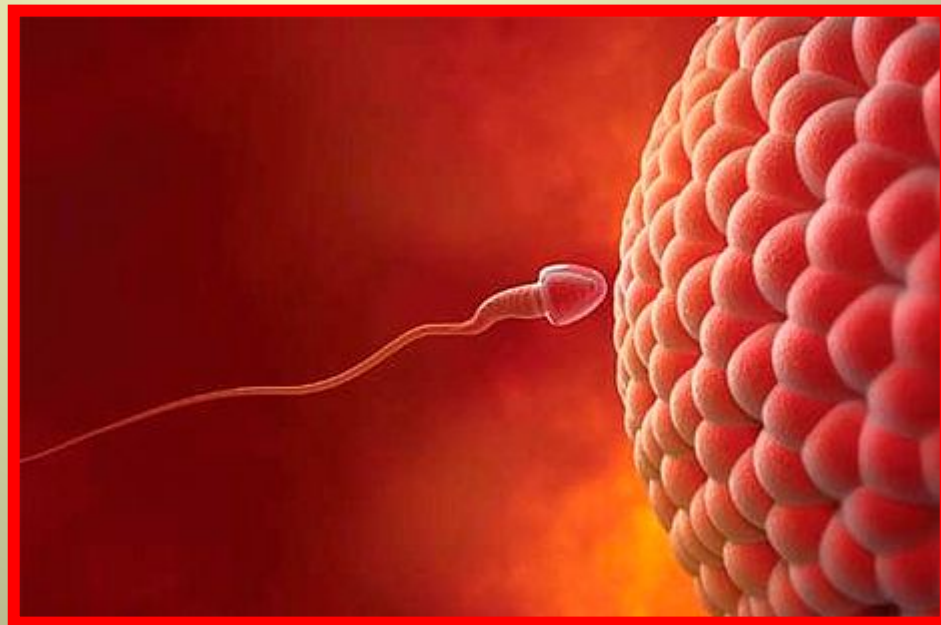
1. Сходство внешнего и внутреннего строения особей одного вида.
2. Является характеристикой особенностей строения представителей одного вида



Физиологический критерий вида.

Показатели критерия:

1. Сходство всех процессов жизнедеятельности и, прежде всего, размножения.
2. Представители разных видов не скрещиваются или их потомство бесплодное.



Генетический критерий вида.



Показатели критерия:

1. Разные виды имеют специфический набор хромосом, различающихся по форме и числу.
2. Каждый вид передает по наследству свои видовые признаки от поколения к поколению.



Этологический критерий вида.

Показатели критерия:

1. Сходство в поведении особей одного вида (ритуалы ухаживания, забота о потомстве, охотничьи повадки, т.д.).
2. Обучение молодых особей повадкам , характерным для вида.



Микроэволюция. Макроэволюция.

Признаки	Микроэволюция	Макроэволюция
Направленность эволюционных преобразований	Формирование новых видов. Происходит внутри видов и популяций.	Формирование таксонов высокого ранга (роды, отряды и др.). Надвидовая эволюция.
Механизмы	Основа – мутационная изменчивость, дивергенция, естественный отбор	Не имеет специфических механизмов. Происходит посредством процессов микроэволюции.
Длительность процессов	Происходит в исторически короткое время	Происходит в исторически грандиозные промежутки времени

Основные результаты макроэволюции.

Результат эволюции.

Приспособленность
организмов к
различным условиям
обитания.

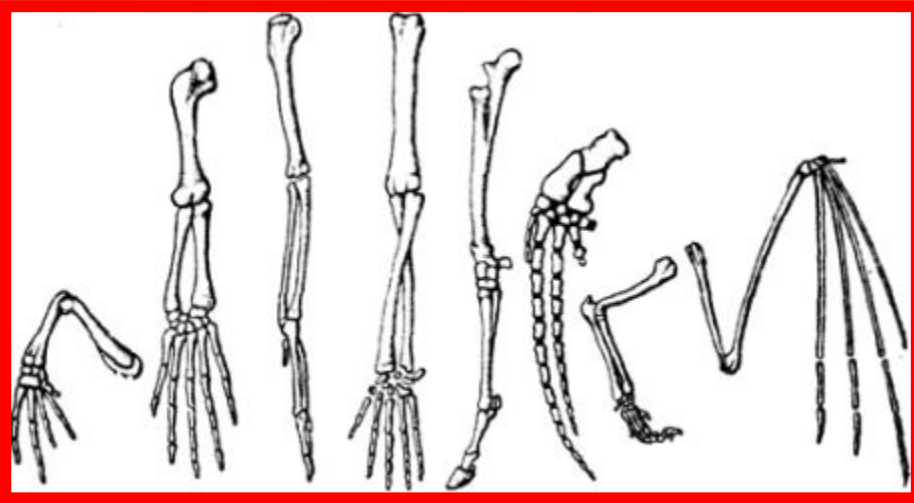
Многообразие
видов

Постепенное
усложнение и
повышение организации
вида.



Доказательства макроэволюции органического мира.

1. Палеонтологические.
2. Сравнительно-анатомические .
3. Эмбриологические .
4. Биогеографические.



Значение эволюционной теории Ч. Дарвина.

1. Научное обоснование объективности развития органического мира Земли, приспособленности к условиям среды, изменяемости видов.
2. Научное обоснование взаимосвязи между изменчивостью, наследственностью и отбором.
3. Доказательство, что главной движущей силой эволюции является естественный отбор.
4. Обоснование усложнения организации вида как результата работы естественного отбора.
5. Обоснование происхождения человека.

Материалы оформления.

<http://www.stihi.ru/pics/2011/11/19/5567.jpg>

<http://to-name.ru/images/biography/demokrit.jpg>

<https://encryptedtbn3.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRT05sAIajaLyfcqF0RcwVkJTimg2Xr0u2gyLXUUL7cCC-r3WKZM>

<http://www.alpklubspb.ru/velikie/linney.jpg>

<http://shoyher.narod.ru/Portret/Lamarkzhib.jpg>

<http://www.bio.msu.ru/res/DOC81/53.jpg>

http://i.livelib.ru/boocover/1000182736/o/7a2a/Charlz_Darvin_Proishozhdenie_vidov_putem_estestvennogo_podbora.jpeg

[http://publ.lib.ru/ARCHIVES/K/"Klassiki_biologii_i_mediciny"/.Online/Prvi37O1..jpg](http://publ.lib.ru/ARCHIVES/K/)

[http://megabook.ru/stream/mediapreview?Key=%D0%92%D0%B8%D0%B4%20\(%D0%B2%20%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8\)&Width=200](http://megabook.ru/stream/mediapreview?Key=%D0%92%D0%B8%D0%B4%20(%D0%B2%20%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%B8)&Width=200)

https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRJHa_Q1KaQzYmc-Q5voB0UjjzQY-_92ACaPd2cqlAx55KDYh44

<http://bio.1september.ru/2003/18/3.gif>

https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTGJ_I-3imSbkLrTUZeMkJ58iaRB3bh805cXD_Xhv6XnDKNAoc

<http://ecoportal.su/images/news/35222.jpg>

https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTiYeNgZ-W8P5n2wbLVzJ7iXAqc50mXDoUINyGl_8iG3dxnGWILUA

Материалы оформления.

<http://www.darwinmuseum.ru/expos/floor3/evol/img/smola.jpg>

<http://biologiya.net/wp-content/uploads/2010/11/pict109.jpg>

<http://ru.static.z-dn.net/files/d99/3fb9c75d5b8c79f18f468195fcfcde02.jpg>

<http://cs.top-10-best.ru/uploads/sites/4/2015/04/bull-shark3.jpg>

<http://www.xrest.ru/schemes/00/0d/83/fd/%D0%9B%D1%8E%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D1%8C-1.jpg>

http://www.foru.ru/slovo_pic.php3?id=24115&pic=1