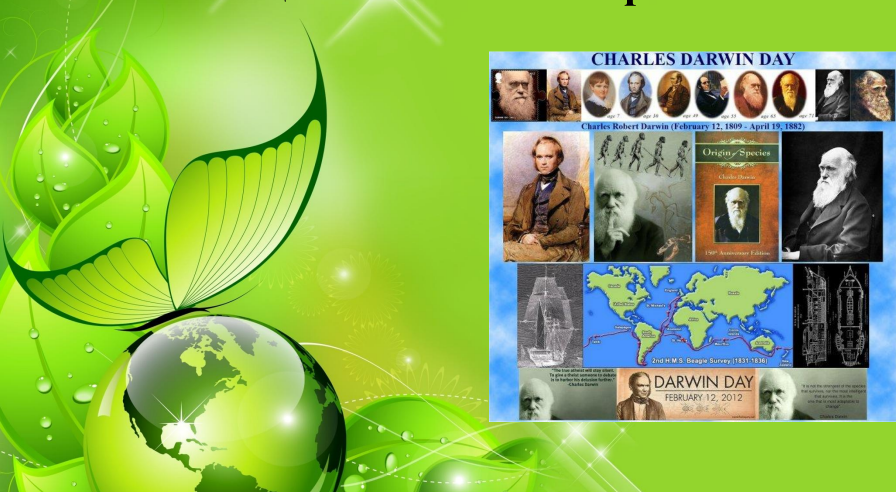
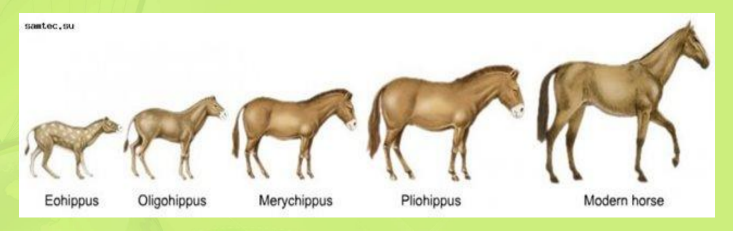
Чарлз Дарвин о причинах эволюции животного мира.



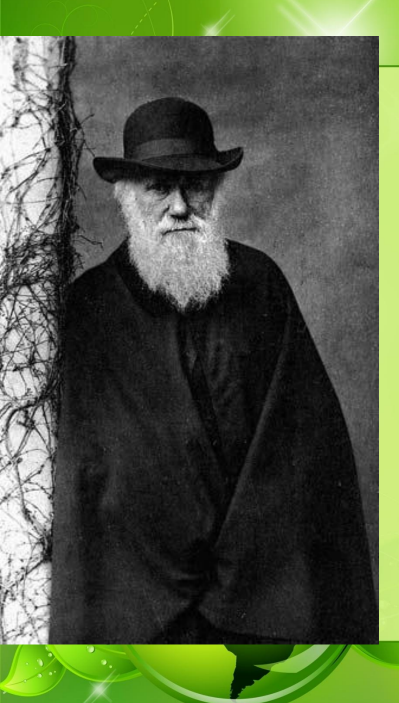
Цель урока:

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

Эволюция биологическая — это историческое развитие организмов. Определяется наследственной изменчивостью, борьбой за существование, естественным отбором.



Эволюция лошади от эогиппуса до домашней лошади



Чарльз Роберт Дарвин (англ. Charles Robert Darwin; 1809—1882) — английский натуралист и путешественник, заложивший основы современной эволюционной теории и направления эволюционной мысли, носящего его имя (дарвинизм).

Учение Ч. Дарвина основано на большом фактическом материале, собранном во время путешествия на корабле «Бигль», которое длилось 5 лет.

Главный труд жизни Ч. Дарвина «О происхождении видов путем естественного отбора...» был издан в 1859 г.

Наследственность — способность организмов передавать свои признаки и особенности развития потомству. Благодаря этой способности все живые существа сохраняют в своих потомках характерные черты вида.





Изменчивость — способность организмов приобретать новые признаки и свойства, различия в пределах одного вида.



Формы изменчивости

определенная ненаследственная изменчивость неопределенная наследственная изменчивость

Возникновение <u>одинаковых</u> изменений у родственных животных в одинаковых условиях среды обитания. <u>Не передается потомкам.</u> Так, например, рост организмов зависит от количества пищи, окраска – от ее качества.

Возникновение разнообразных изменений у ряда родственных животных при действии одинаковых (сходных) условий. Изменчивость возникает случайно у одной особи вида и передаётся по наследству.

Одной из причин эволюции Ч. Дарвин считал борьбу за существование

Борьба за существование приводит к естественному отбору выживанию наиболее приспособленных



Естественный отбор — процесс, происходящий в природе, сохраняющий организмы наиболее приспособленными к условиям среды и уничтожающий неприспособившихся. По Ч. Дарвину, естественный отбор является основной причиной эволюции животного мира.



Закрепление изученного.

- 1. Каковы заслуги в развитии науки Ч. Дарвина?
- 2. Что является наследственностью?
- 3. Какие формы изменчивости известны?
- 4. Что такое борьба за существование?

Д/3 https://newschool.pcbl.ru

Необходимо выполнить до 21.04

- 1. Ископаемые переходные жизненные формы
 - 2. Тест: Развитие животного мира ам их несколько делаете один, на ваш выб

(там их несколько, делаете один, на ваш выбор)