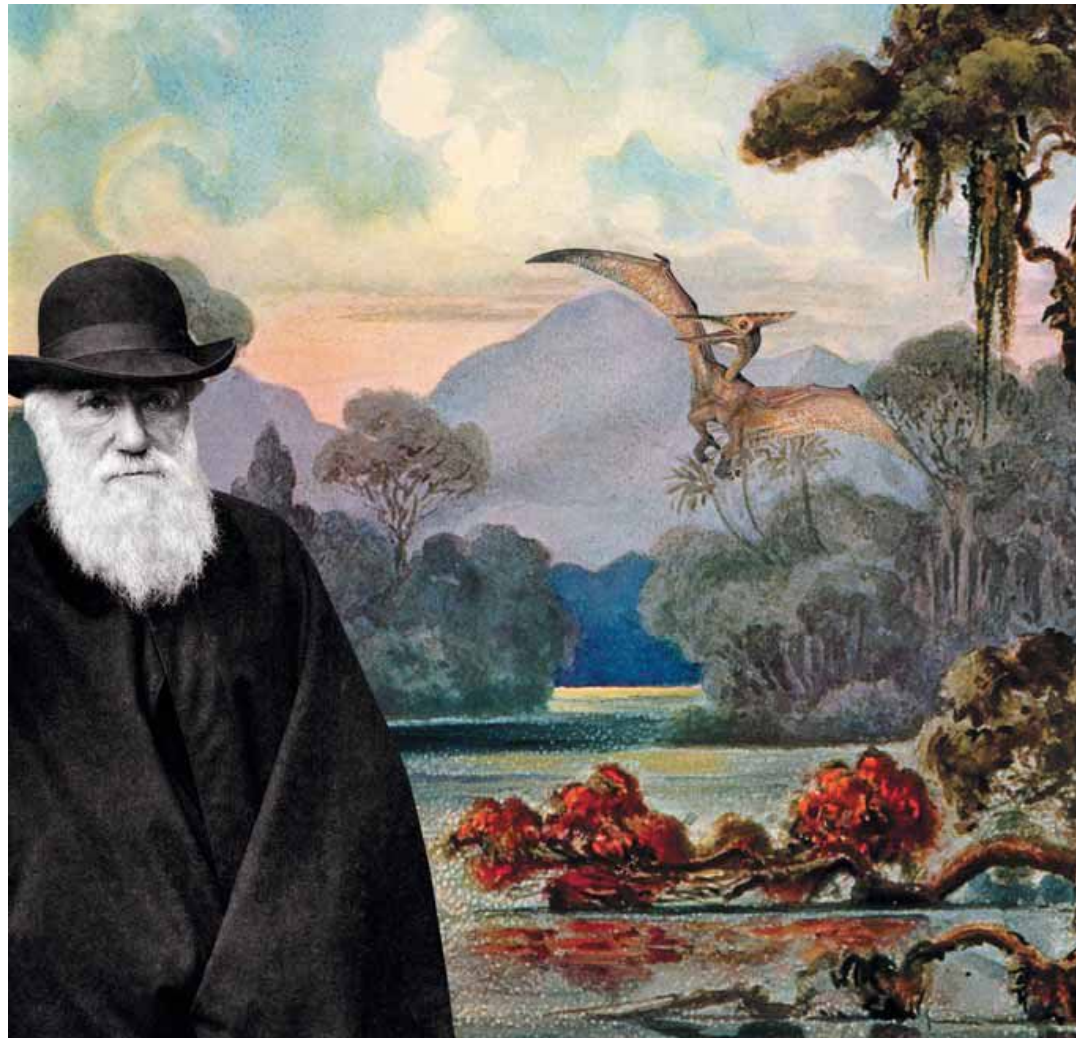


Чарльз Дарвин и его теория происхождения видов



Домашнее задание

- § 41 – 42
- кроссворд (10 понятий)
- Заполнить таблицу, подчеркнуть
отличия

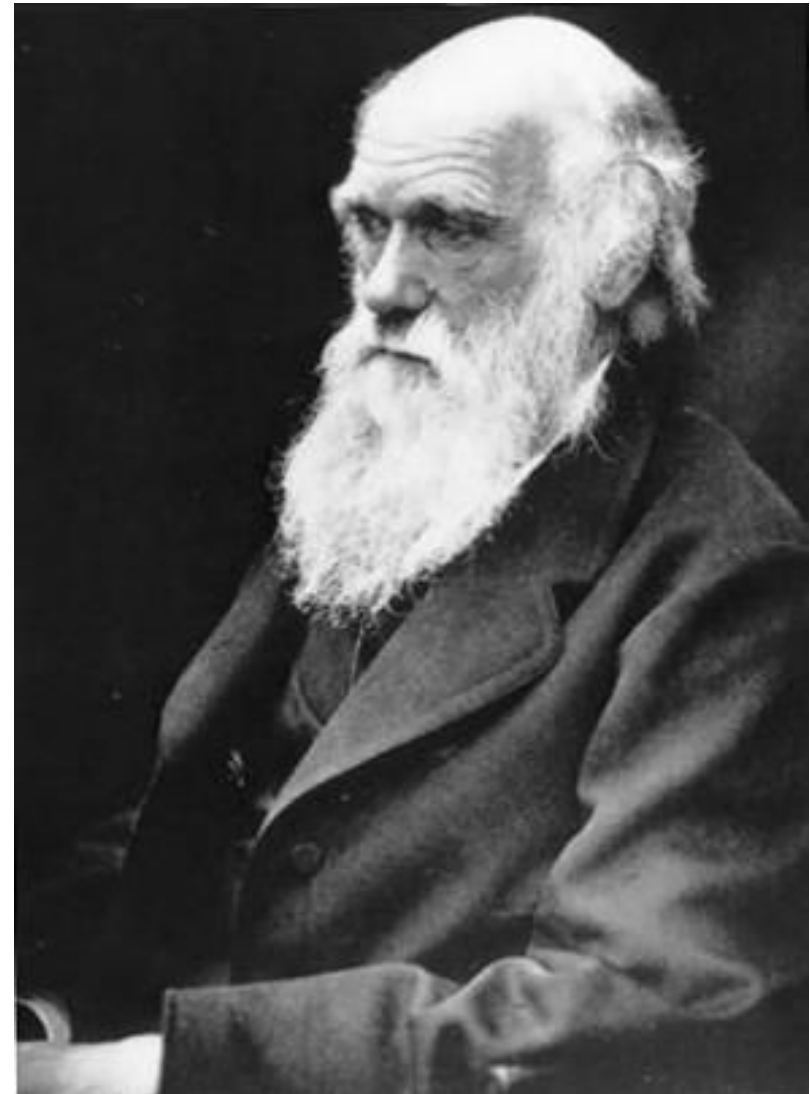
Критерии	Эволюционная теория Ламарка	Эволюционная теория Дарвина

Критерии к таблице

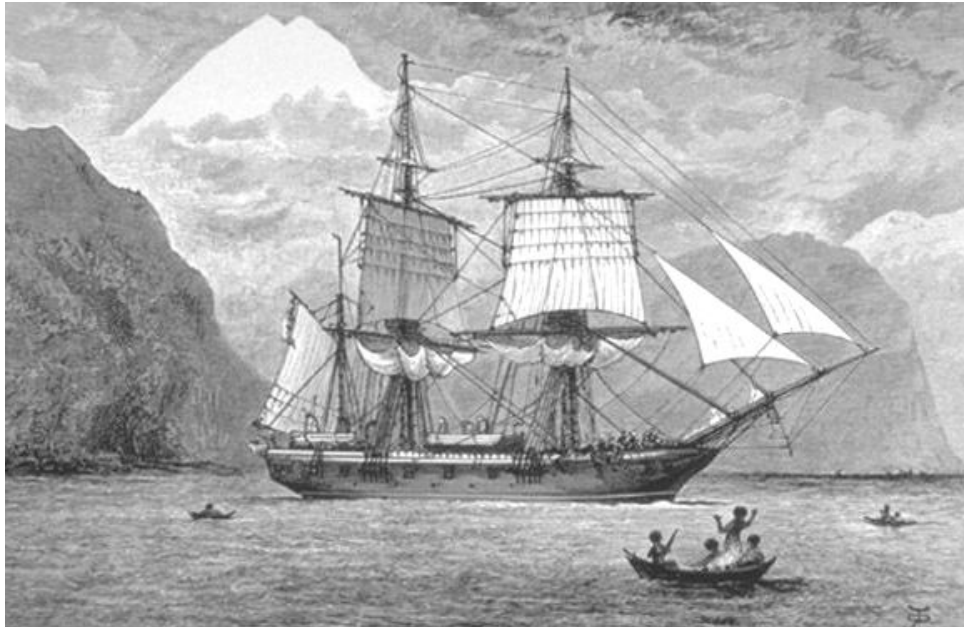
- Источник многообразия видов
- Единица эволюции
- Изменяемость видов
- Способность видов к адаптации
- Механизм эволюции
- Законы эволюции
- Характер наследование признаков

Биография Ч. Дарвина (1809 – 1882)

- Родился 12 февраля 1809 г. в Шрусбери (Англия).
- 1825 – 1827 гг. Учеба в Эдинбургском университете.
- 1828 – 1836 гг. Учеба в Кембридже.



Биография Ч. Дарвина (1809 – 1882)



- 1831 – 1836 гг.
Путешествие на корабле «Бигль».
- 1837 – 1859 гг.
Работа над теорией происхождения видов.
- Скончался 19 апреля 1882 г.

Основные труды Дарвина

- 1859 г. «Происхождение видов путем естественного отбора, или Сохранение благоприятствуемых пород в борьбе за жизнь»
- 1868г. «Изменение домашних животных и культурных растений под влиянием одомашнивания»
- 1871 г. «Происхождение человека и половой отбор»

Основные положения теории эволюции Дарвина

- закон изменчивости, индивидуальная наследственная изменчивость
- борьба за существование
- приспособленность организмов к условиям среды, закон наследственности
- естественный отбор
- дивергенция признаков → видообразование

Способность организмов к неограниченному размножению

Ограниченностъ ресурсов среды

Наследственная изменчивость

Борьба за существование

Естественный отбор

Возникновение адаптаций

Видообразование

Синтетическая теория эволюции (СТЭ)

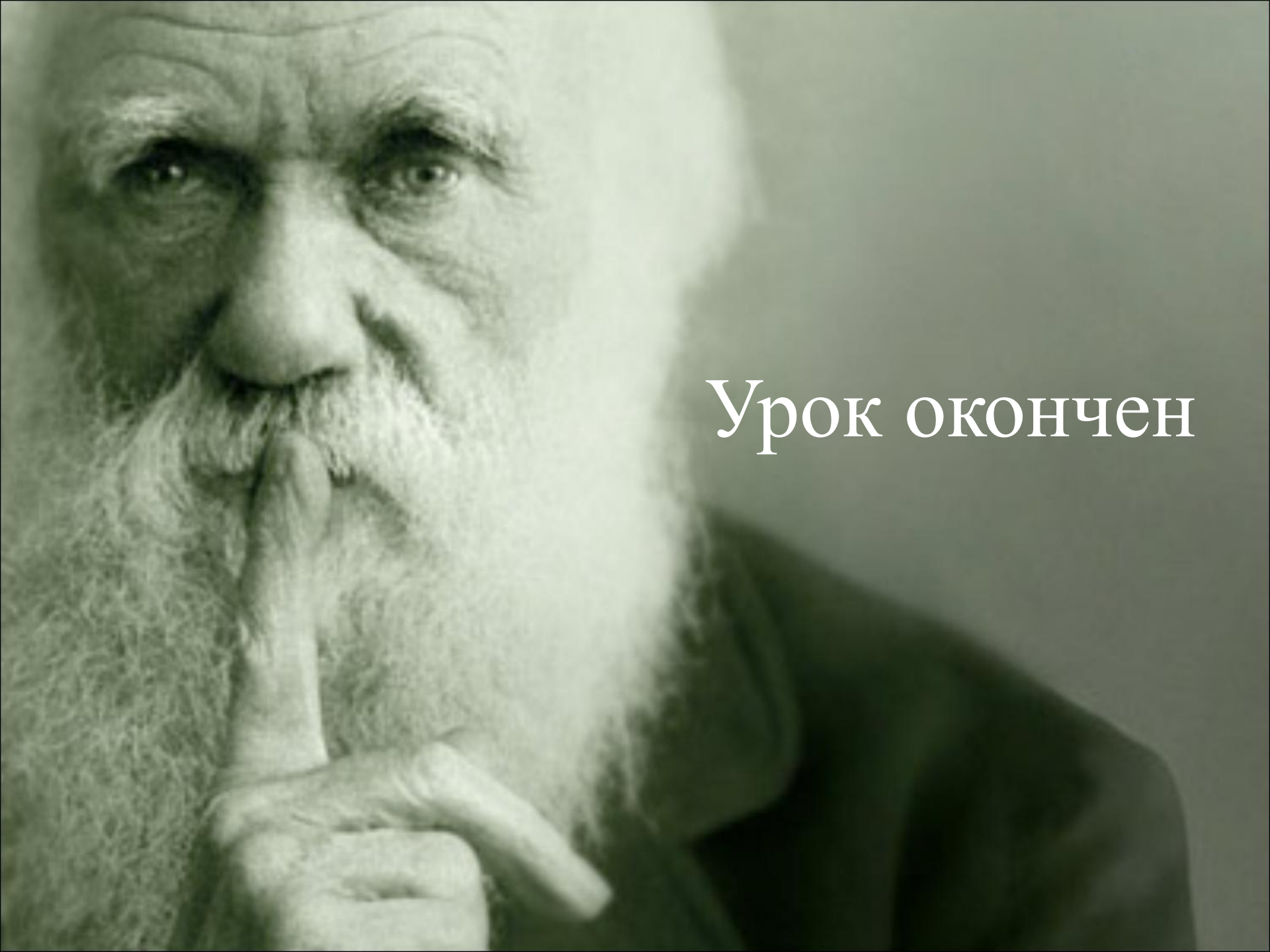
- современная эволюционная теория, являющаяся синтезом генетики и дарвинизма и опирающаяся на палеонтологию, систематику и молекулярную биологию.

Основные положения СТЭ

- единица эволюции – популяция.
- элементарный материал эволюции – мутационная и рекомбинативная изменчивость.
- элементарные факторы эволюции: естественный отбор, мутации, популяционные волны, дрейф генов, изоляция
- элементарное эволюционное явление – стойкое направленное изменение генофонда популяции.

Исправьте ошибки

Чарльз Дарвин – выдающийся немецкий ученый, выдвинувший теорию происхождения видов путем мутации. Виды, по Дарвину, в результате упражнения адаптируются к условиям среды, и все приобретенные признаки наследуются. Естественный отбор при этом не играет никакой роли.

A black and white portrait of Leo Tolstoy, an elderly man with a long white beard and mustache, resting his chin on his hand.

Урок окончен