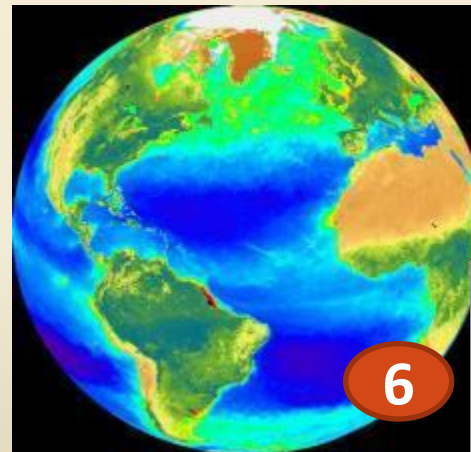
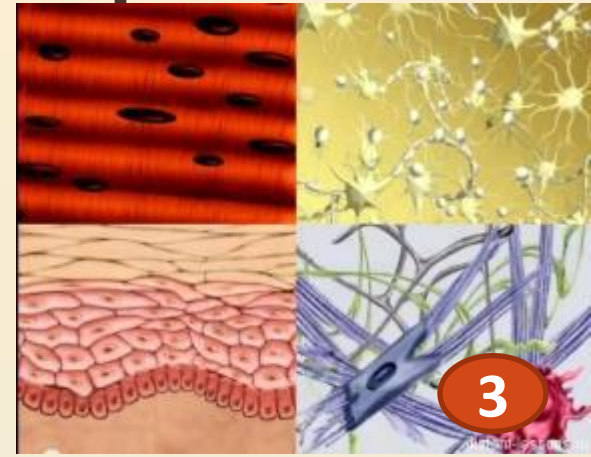


A decorative border surrounds the slide, featuring golden-brown maple leaves and small, round berries on thin stems, set against a light beige background.

Ч. ДАРВИН И ПРОИСХОЖДЕНИЕ ВИДОВ.

**УЧИТЕЛЬ БИОЛОГИИ
МБОУ «СОШ № 53» Г. ОМСК
СТРЕКОЗИНА Ю.С.**

Назовите уровни организации жизни и расположите их в порядке возрастания.



ОТВЕТЫ.

- 1. Биоценотический.
- 2. Популяционно-видовой.
- 3. Тканевый.
- 4. Клеточный.
- 5. Организменный.
- 6. Биосферный.
- 7. Органный.

4,3,7,5,2,1,6

Голубой КИТ



В настоящее время насчитывается более 2 млн. видов живых существ!



Более 350
тыс.

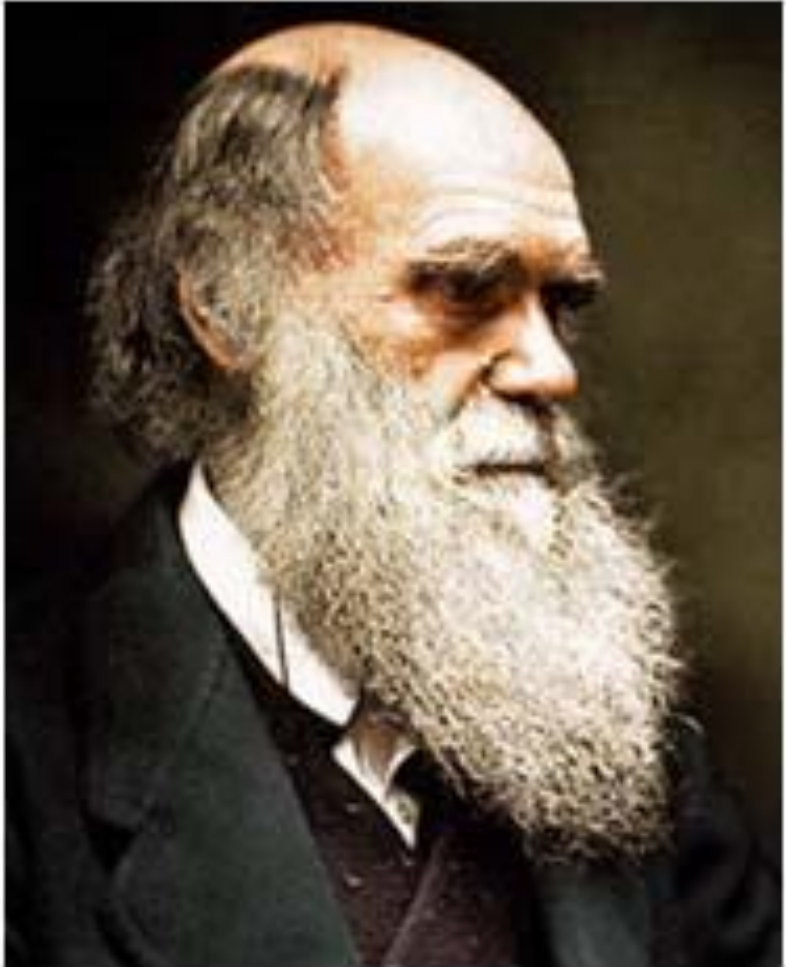


Более 100
тыс.



Более 1,5
млн

Чарлз Роберт Дарвин (1809-1882гг.)



- Родился 12 февраля 1809 г. в Англии, в семье врача.



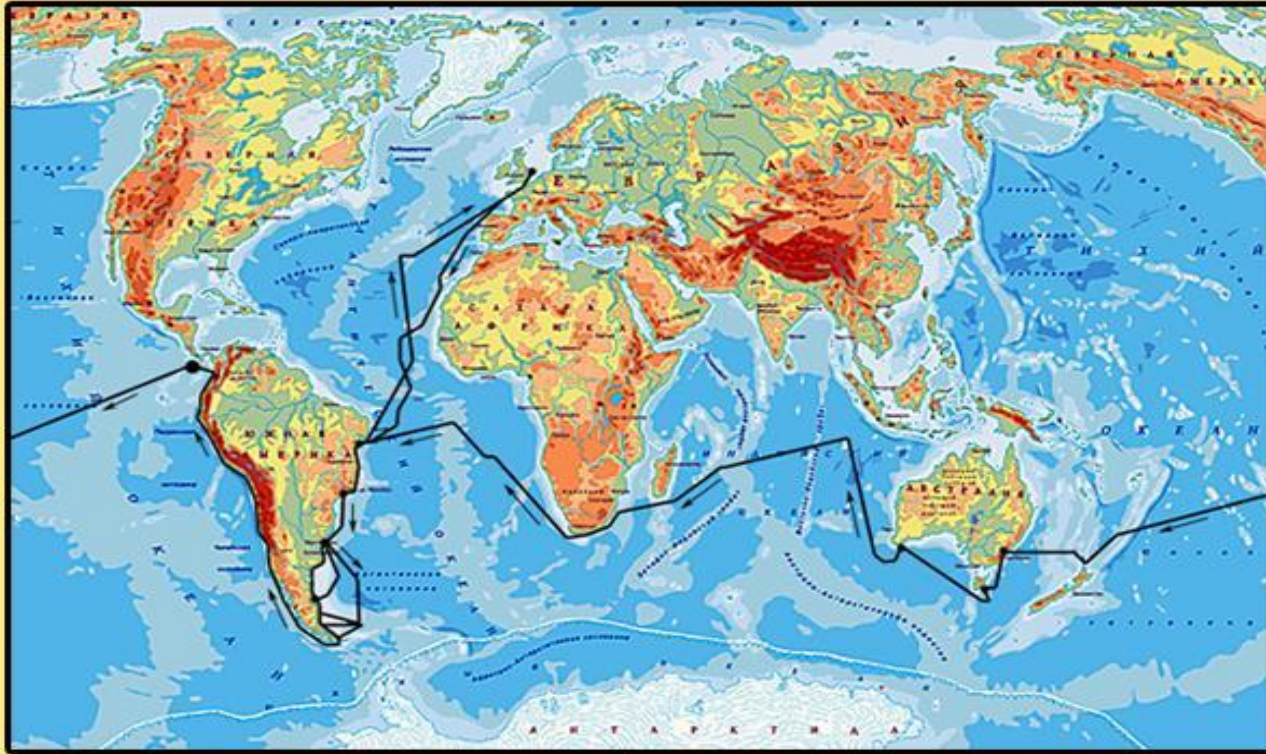
- **В 10 лет начинает учиться в гимназии.**
- **В 1825г. поступает в Эдинбургский университет.**
- **В 1827г. поступает в Кембриджский христианский колледж.**

1831-1836гг



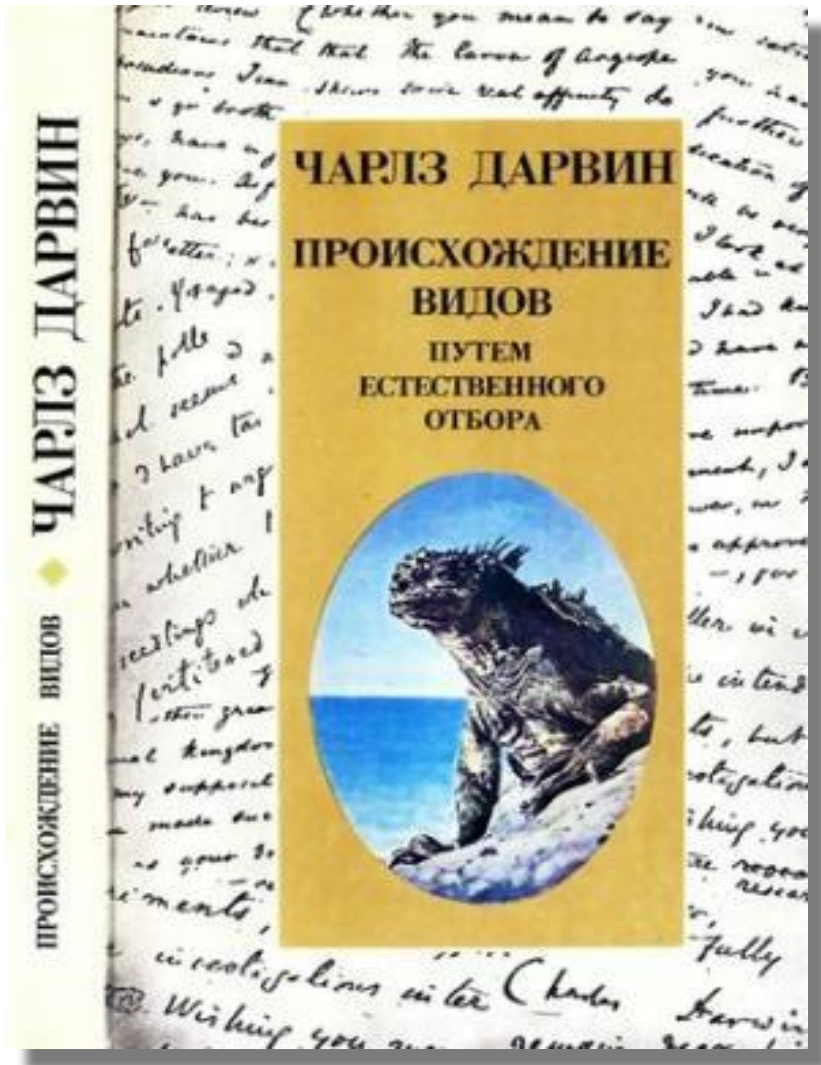
**Путешествие на корабле
«Бигль»**

Карта путешествия Ч.



За время путешествия на корабле «Бигль» Дарвин побывал на острове Тенерифе, островах Зеленого Мыса, побережье Бразилии, в Аргентине, Уругвае, на Огненной Земле, в Тасмании, на Кокосовых островах. Спустя 5 лет экипаж корабля вернулся в Англию.

Научный труд Ч. Дарвина.



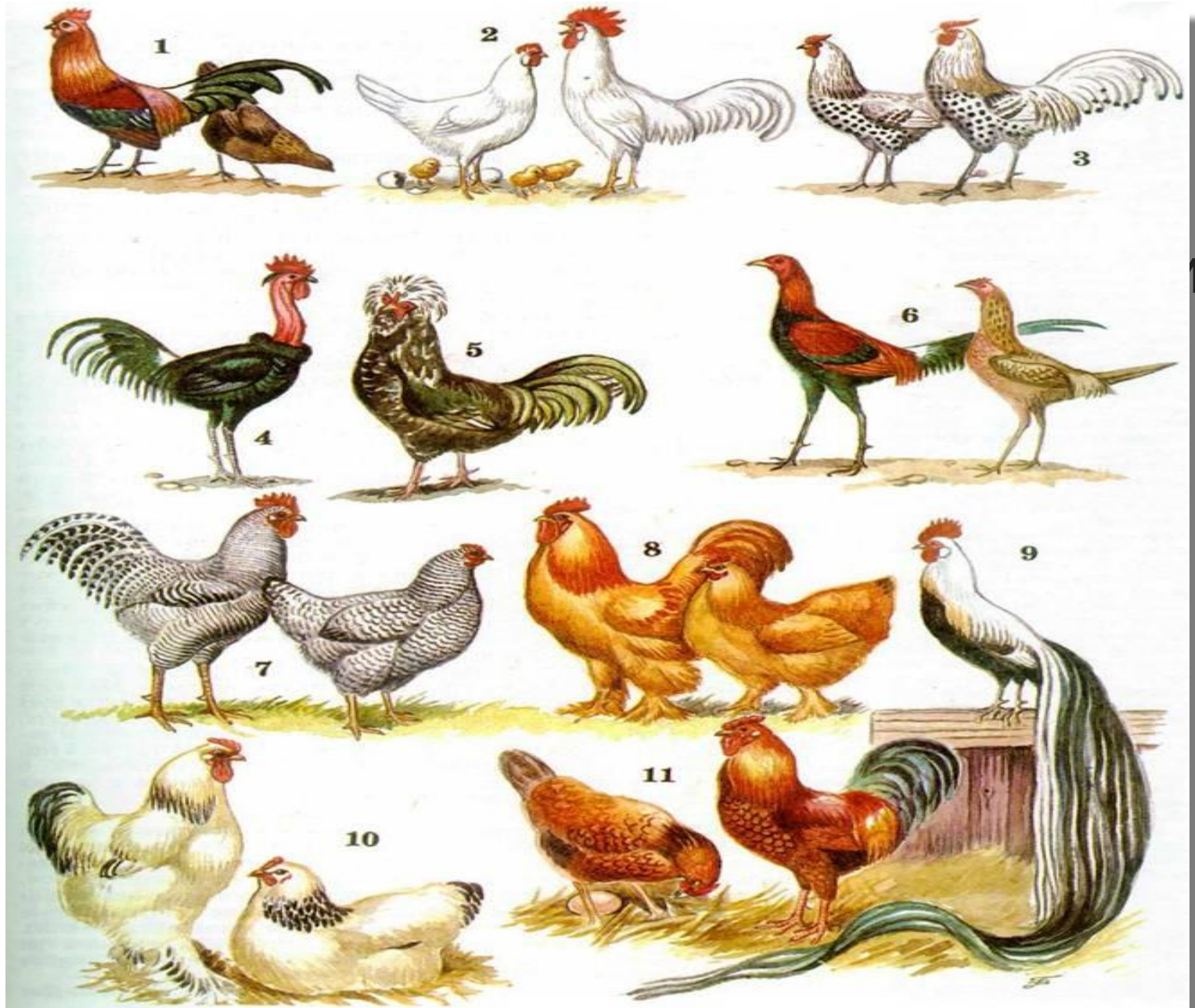
- В 1859г вышла книга «Происхождение видов путем естественного отбора.»

Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина.

- Наследственная изменчивость – это изменчивость, которая связана с изменением генетического материала и приводит к изменению внешних признаков организма.



Породы



- **Борьба за существование** – это сложные отношения организмов между собой и с условиями внешней среды.



Формы борьбы за существование.

- Борьба с неблагоприятными условиями.



- **Внутривидовая борьба - взаимоотношения между особями одного вида.**



- **Межвидовая борьба - взаимоотношения между особями разных видов.**





Движущие силы эволюции.

- **Наследственная изменчивость.**
- **Борьба за существование.**
- **Естественный отбор**




A decorative border surrounds the central text, featuring golden-brown maple leaves and small, round berries on thin stems, set against a light beige background.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

Список использованных ИСТОЧНИКОВ.

- 1. Наследственная изменчивость – скриншот. Электронное учебное издание «Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс мультимедийное приложение к учебнику В. Б. Захарова, Н. И. Солина.
- 2. Борьба за существование – скриншот. Электронное учебное издание «Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс мультимедийное приложение к учебнику В. Б. Захарова, Н. И. Солина.

- 
- 3. Борьба с неблагоприятными условиями – скриншот. Электронное учебное издание «Биология. Многообразие живых организмов. 7 класс мультимедийное приложение к учебнику В. Б. Захарова, Н. И. Сонины.
 - 4. Естественный отбор – скриншот. Электронное учебное издание «Биология. Общие закономерности. 9 класс» мультимедийное приложение к учебнику С. Г. Мамонтова, В. Б. Захарова, И. Б. Агафоновой, Н. И. Сонины
 - 5. Органы – скриншот. Электронное учебное издание «Биология. Человек. 8 класс» мультимедийное приложение к учебнику Н. И. Сонины, М. Р. Сапина

Интернет-ресурсы.

- 1. Луг.

<http://kotomatrиси.ru/dusha/1521-kartinki-leto.html>

- 2. Тигры.

<http://ledi-ko.livejournal.com/99424.html>

- 3. Клетка.

<http://900igr.net/kartinki/biologija/Stroenie-zhivotnoj-kletki/003-Stroenie-rastitelnoj-kletki.html>

- 4. Ежик.

http://сорурast.ru/2009/05/12/forfriend-3-jozhik_i_kak_psikhologicheskoe_oruzhie.okolonauchnyj_doklad..html

- 5. Биосфера.

• 6. Ткани.

<http://900igr.net/kartinki/biologija/Tkani-i-organy/006-Vy-uznaete-podrobno-cto.html>

• 7. Раффлезия.

<http://www.lux-e.ru/news/957-samyj-bolshoj-cvetok-v-mire-raffleziya-arnoldi-.html>

• 8. Голубой кит. <http://8. Голубой кит.>

<http://картинки.8. Голубой кит.>

<http://картинки.сс>

• 9. Растения.


<http://subscribe.ru/archive/home.build.landde/sign/200511/07182025.html>

• 10. Грибы. <http://supercook.ru/za-11.html>

• 11. Животные.

<http://imgtrix.ru/img/wallpaper/full/150339-img-full>

• 12. Ч. Дарвин.

- 
- 14. Ч. Дарвин в детстве.
<http://900igr.net/kartinki/biologija/Darvin/005-CHarlz-Darvin-v-vozraste-semi-let-1816-za-god-d-o-bezvremennoj.html>
 - 15. Корабль «Бигль».
<http://www.otoys.ru/RL-05458>
 - 16. Карта путешествия.
<http://learning.9151394.ru/login/index.php>
 - 17. «Происхождение видов путем естественного отбора».
<http://ruknigi.net/query/854876-djvu-01/>
 - 18. Внутривидовая борьба.
http://clubs.ya.ru/4611686018427421585/replies.xml?item_no=3306
 - 19. Межвидовая борьба.
<http://allcrimea.net/alboms/photo/1322384055/>
 - 20. Анимация – голубь.



- 21. Породы кур.

<http://www.knowbiology.ru/pozvonochnie/kurinye-page16.html>