Тема урока

• Роль наследственности и изменчивости в эволюции

Цель обучения

• 8.2.4.1 аргументировать роль наследственности и изменчивости в эволюции

Цели урока

- Объяснить значение терминов «наследственность» и «изменчивость».
- Определить роль наследственности и изменчивости в эволюции живых организмов.

Почему животные разные? Почему, несмотря на одного предка, они изменились в ходе эволюции. При чем тут наследственность и изменчивость.



https://www.youtube.com/watch?v=XoVg QVRSjF8



Тема урока

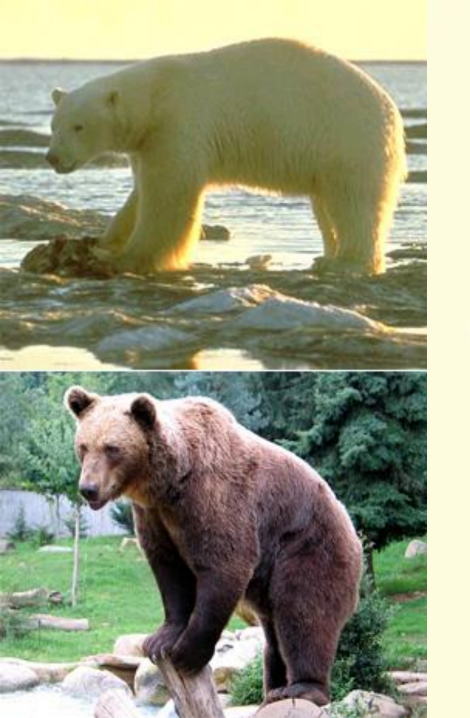
• Роль наследственности и изменчивости в эволюции

Цель обучения

• 8.2.4.1 аргументировать роль наследственности и изменчивости в эволюции

Цели урока

- Объяснить значение терминов «наследственность» и «изменчивость».
- Определить роль наследственности и изменчивости в эволюции живых организмов.

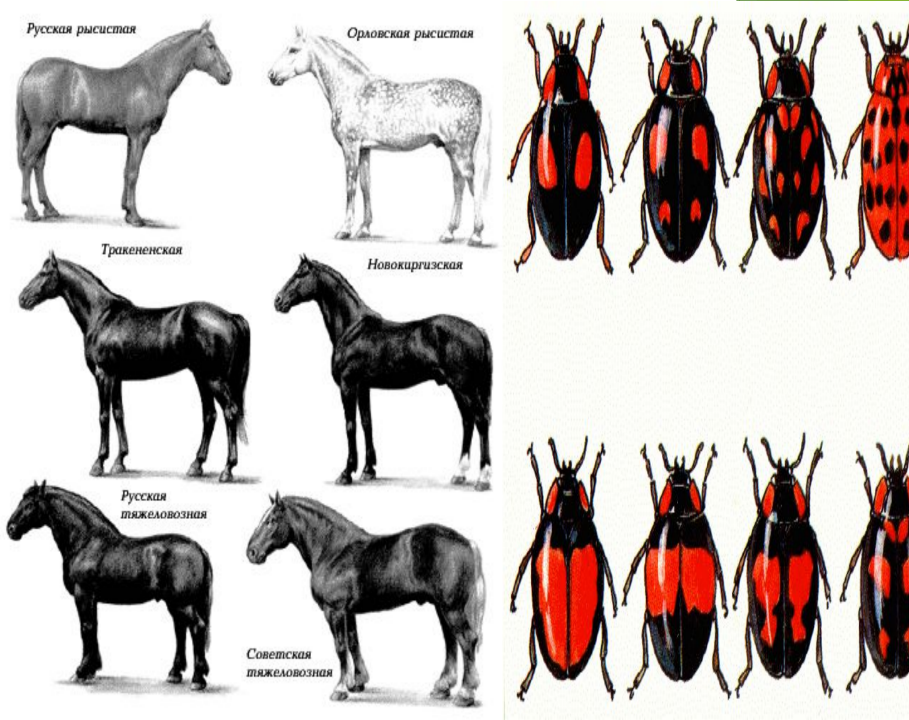






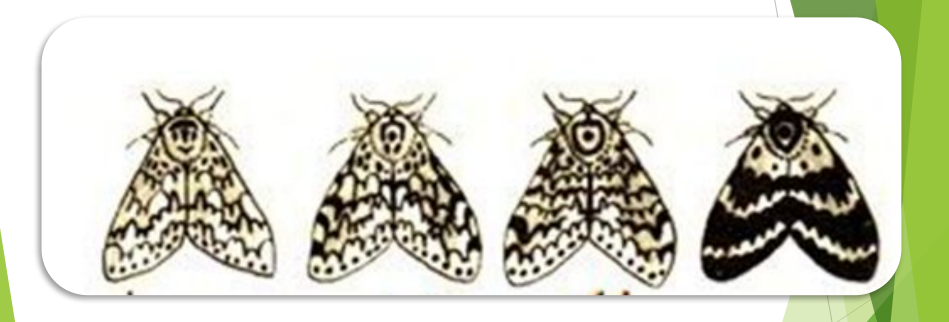
НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ - это способность живых организмов передавать свои признаки, свойства и особенности развития следующему поколению.





ИЗМЕНЧИВОСТЬ - способность живых организмов существовать в различных формах, т.е. приобретать в процессе индивидуального развития признаки, отличные от качеств других особей того же вида.

Биологическая галерея

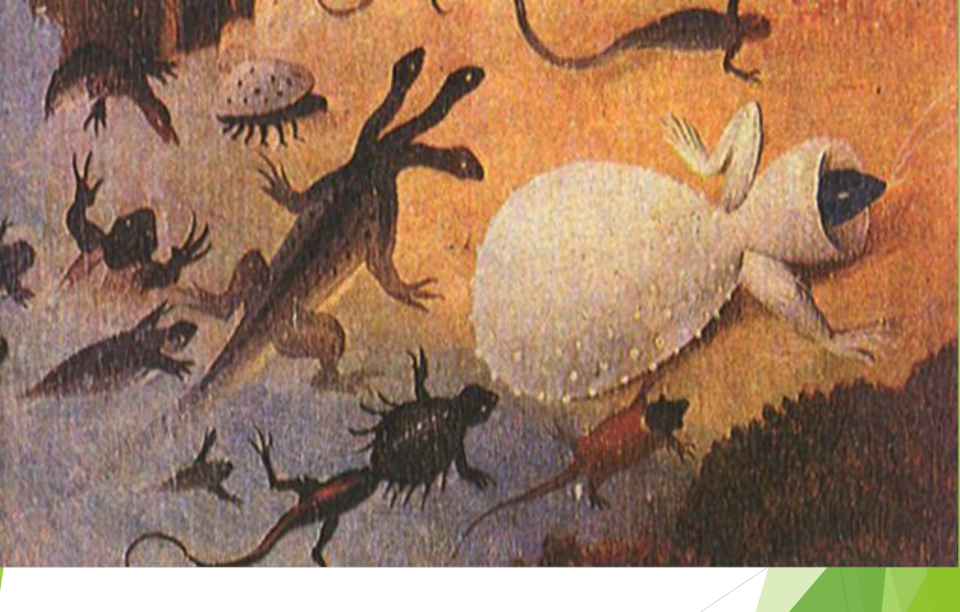


Биологическая галерея



Биологическая галерея





ХИЕРОНИМУС БОСХА