

Лабораторная работа

**«Изучение приспособленности
организмов к среде обитания»**

Цель:

- * сформировать понятие приспособленных организмов к среде обитания
- * закрепить умение выявлять черты приспособленности у организмов к среде их обитания.

Ход работы:

1. Определите среду обитания растения или животного, предложенного вам для исследования.
2. Выявите черты приспособленности к среде обитания.
3. Выявите относительный характер приспособленности.
4. Объясните механизм возникновения приспособлений.

Относительный характер приспособленности

Приспособленность организмов носит относительный характер и является результатом естественного отбора.

Каждое приспособление соответствует определенным условиям и может оказаться бесполезным или даже вредным при изменении условий существования.

Все приспособления, сколь бы совершенными они не были, носят относительный характер.





Плацентарные млекопитающие

Непарнокопытные

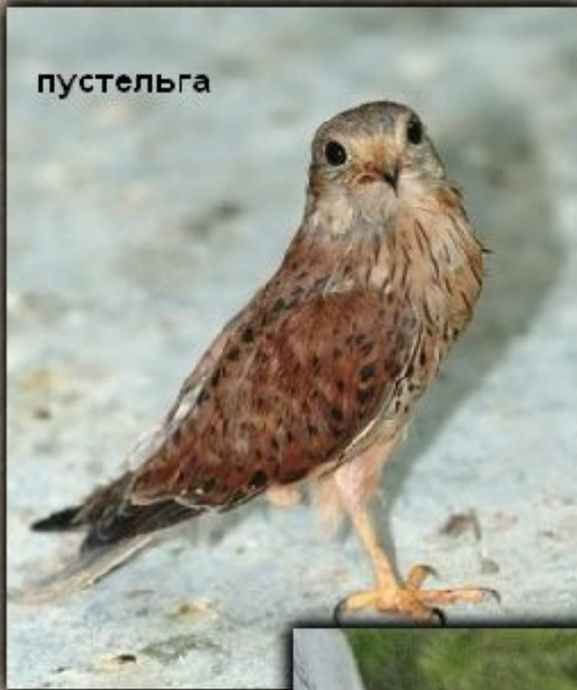


Гадюка



Дневные хищники соколиные

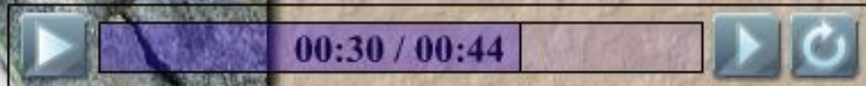
пустельга



дербник



сапсан



ПИНГВИНЫ



