Біологія 7 клас

Тема: Практична робота №3

Визначення особливостей зовнішньої будови хребетних тварин у зв'язку з пристосуванням до різних умов існування.

Мета: визначити риси пристосованості хребетних тварин до різних умов життя; визначити риси пристосованості хребетних тварин до різних умов життя;

Обладнання: зошити, підручник, малюнки

Хід роботи:

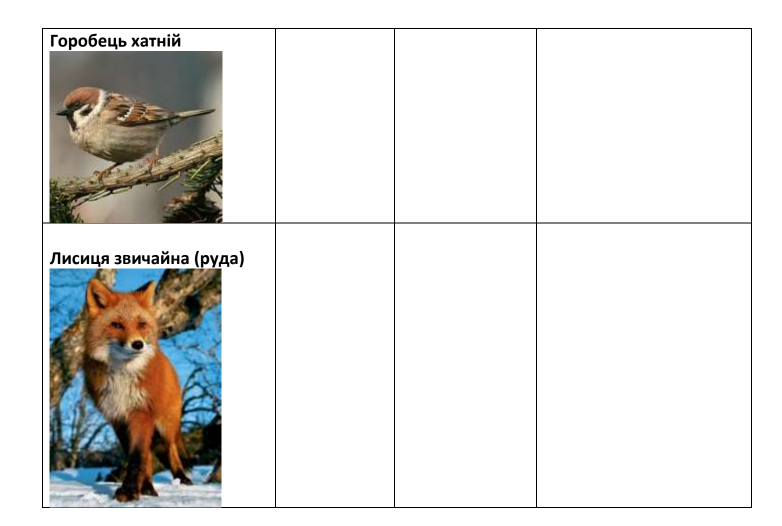
1. Установити відповідність між твариною та ознаками, які для неї характерні:

Назва тварини Ознаки бобер європейський А має сплющений і розширений хвіст, щоб плавати у воді Б мають одну пару збільшених різців на верхній і на нижній щелепах, які постійно ростуть і сточуються В між плечем, передпліччям, пальцями, боками тіла, задніми кінцівками і хвостом натягнута тонка літальна цукровий літаючий перетинка опосум Г мають непарну кількість пальців на кінцівках, які вкриті роговим копитом. Д мають парну кількість пальців на кінцівках (два або чотири, перший палець відсутній), які укриті роговим копитом Е мають веретеноподібне обтічне тіло, гладеньку шерсті; передні дика свиня практично без кінцівки перетворені на ласти, задні — атрофовані € мають об'ємні защічні мішки, за допомогою яких переносять їжу до свого житла дельфін білобочка хом'як звичайний

6 кінь Пржевальського

2. Заповніть таблицю

Назва виду	Клас тварин	Умови життя	Риси пристосованості до умов життя
Карась звичайний			
Ропуха звичайна або сіра			
Ящірка прудка			



Зробіть висновки:

Домашне завдання:

Підготуватися до Контрольної роботи, повторити параграф 20-26