Тема: Практична робота №3

кінь Пржевальського

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

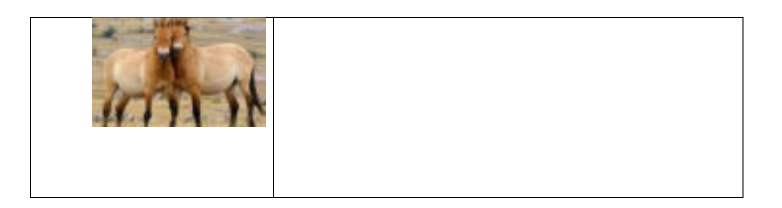
Мета: визначити риси пристосованості хребетних тварин до різних умов життя;

Обладнання: зошити, підручник, малюнки

Хід роботи:

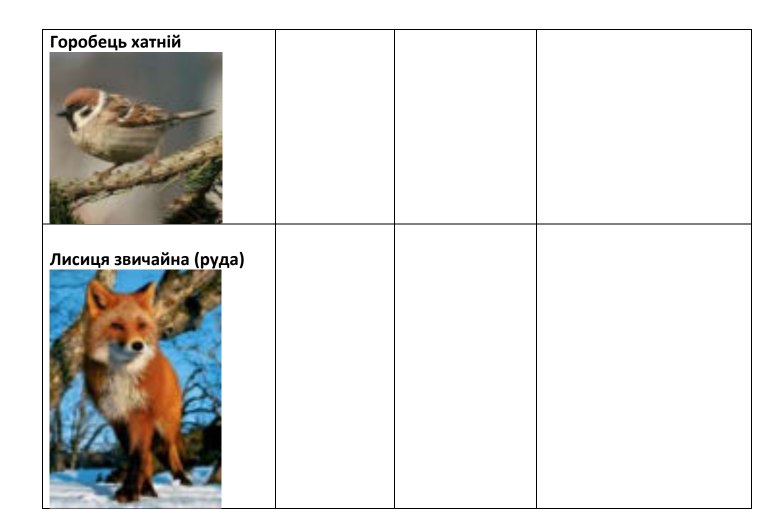
1. Установити відповідність між твариною та ознаками, які для неї характерні:

Назва тварини Ознаки бобер європейський А має сплющений і розширений хвіст, щоб плавати у воді **Б** мають одну пару збільшених <u>різців</u> 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 <u>тіло</u>, гладеньку дика свиня практично без шерсті; передні кінцівки перетворені на ласти, задні — атрофовані € мають об'ємні защічні мішки, за допомогою яких переносять їжу до свого житла дельфін білобочка хом'як звичайний



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