#### Тема: Практична робота

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 різців на верхній і на нижній щелепах, які постійно ростуть і сточуються 2 цукровий літаючий В між плечем, передпліччям, пальцями, боками тіла, опосум задніми кінцівками і хвостом натягнута тонка літальна перетинка Г мають непарну кількість пальців на кінцівках, які вкриті роговим копитом. Д мають парну кількість пальців на кінцівках (два дика свиня або чотири, перший палець відсутній), які укриті роговим копитом Е мають веретеноподібне обтічне тіло, гладеньку практично без шкіру, шерсті; передні кінцівки дельфін білобочка перетворені на ласти, задні — атрофовані € мають об'ємні защічні мішки, за допомогою яких переносять їжу до свого житла 5 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			

Горобець хатній		
Лисиця звичайна (руда)		
Тюлень звичайний		
Тюлень звичаинии		

# Зробіть висновки:

## Домашнє завдання:

Підготуватися до підсумкової роботи, повторити: Риби - Ссавці