**Лабораторна робота**

Тема: Порівняння будови скелету плазунів і земноводних.

Мета: ознайомитися з будовою скелетів ящірки та жаби, з'ясувати, в чому полягає схожість їхньої будови, а в чому вони відрізня­ються.

Обладнання та матеріали: постійні препарати скелетів ящірки та жаби, таблиці «Будова скелета ящірки», «Будова скелета жаби», лупа ручна, підручник.

Хід роботи:

1.Зробіть необхідні позначення на малюнках скелетів ящірки та жаби.

2.Порівняйте скелет жаби як представника класу Земноводні та скелет ящірки як представника класу Плазуни та дайте відповіді на запитання:



Висновок

1. Чим відрізняється череп жаби від черепа ящірки? ………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

2. Чим відрізняється хребет жаби від хребта ящірки? …………………………………….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

3. Чим відрізняються кінцівки жаби від кінцівок ящірки?...................................................

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

4. В чому причина відмінностей у будові скелетів плазунів і земноводних?.....................

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

5. Що спільного можна відзначити у будові цих скелетів, яка причина такої
подібності?

…………………………………………………………………………………………………