практична робота. порівняння будови головного мозку хребетних тварин  
мета: навчитись порівнювати будову головного мозку хребетних. розвиток відділів у різних груп тварин, виконання ними певних функцій.  
план.  
1. розкриваємо підручник. знаходимо в кінці інструкцію до практичної роботи .  
2. розглядаємо приклади. запропоновані в відеороліку. знаходимо відповіді та переносимо їх до таблиці.  
3. виконання практичної частини.  
  
Практична робота № 6. тема. Порівняння будови головного мозку хребетних тварин.  
Мета: вивчити особливості будови головного мозку хребетних тварин на прикладі риб, земноводних, плазунів, птахів, ссавців.  
Обладнання і матеріали: муляжі й таблиці будови головного мозку хребетних тварин (риб, земноводних, плазунів, птахів, ссавців), вологі препарати.  
  
Хід роботи  
  
1. Розгляньте Презентацію, відеоролік.  
Укажіть знайдені відділи головного мозку.  
  
2. Порівняйте будову головного мозку хребетних тварин, звернувши увагу на переважний розвиток того чи іншого відділу. Заповніть таблицю.  
  
Будова головного мозку хребетних тварин  
------------------------------------------------------------------------------------  
Критерії для порівняння  \\ Риби  \\  Земноводні  \\  Плазуни   \\  Птахи   \\   Ссавці  
--------------------------------------------------------------------------------  
Кількість відділів  
Розвиток мозочка  
Наявність проміжного мозку  
Розвиток переднього мозку  
Наявність великих півкуль  
Наявність сірої речовини  
-----------------------------------------------------------------------------------  
Зробіть висновок, давши відповіді на запитання.  
  
Які особливості будови головного мозку характерні для риб, земноводних, плазунів, птахів, ссавців? Із чим вони пов’язані?  
4. дом\\завдання. викконати роботу. відповіді прислати на хумен. пов. павукоподібних.