

Практична робота « Особливості будови опорно-рухової системи людини»

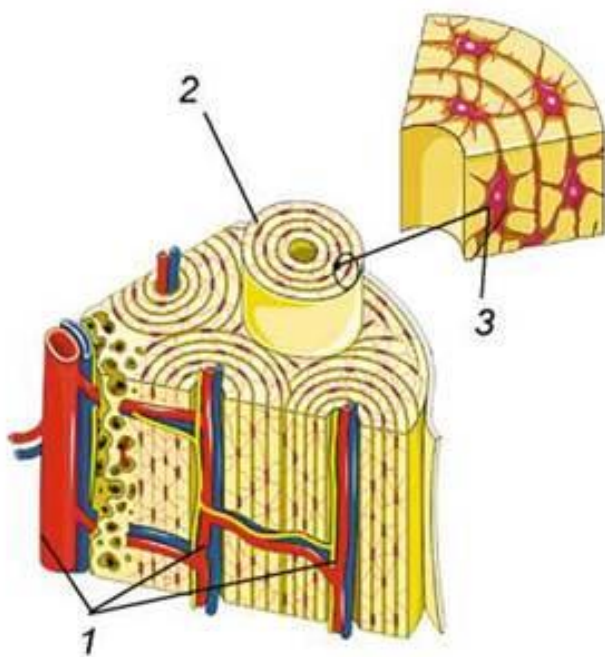
Мета: закріпити знання учнів про особливості будови опорно-рухової системи людини, показати значення системи в житті людини, розвивати вміння аналізувати, порівнювати, робити висновки, працювати з додатковою літературою; виховувати бережливе ставлення до здоров'я.

Обладнання: підручник, додаткова література, зошит

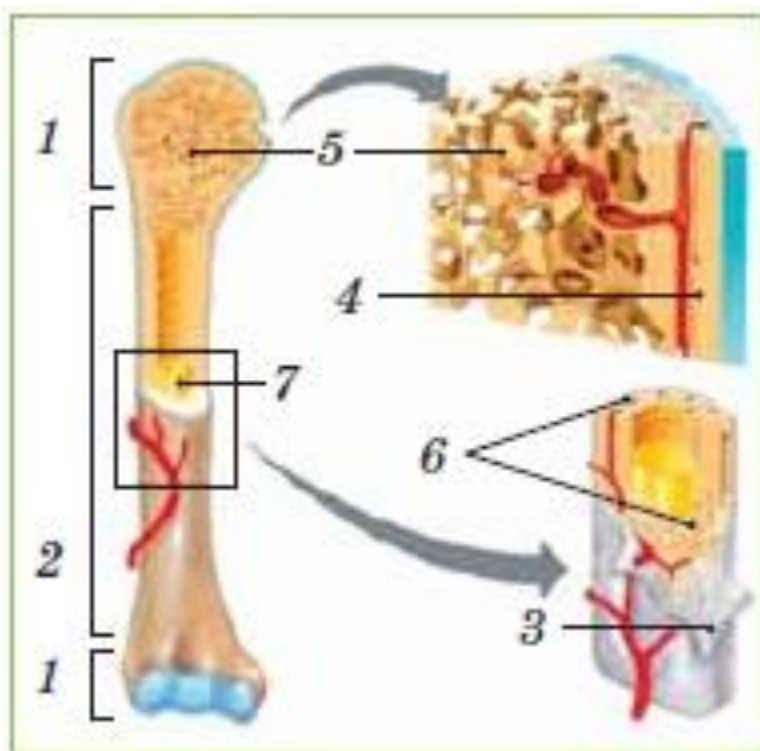
Хід роботи:

1. Виконайте завдання (1-11) у підручнику, стор 168.
2. Вкажіть, що позначено цифрами:

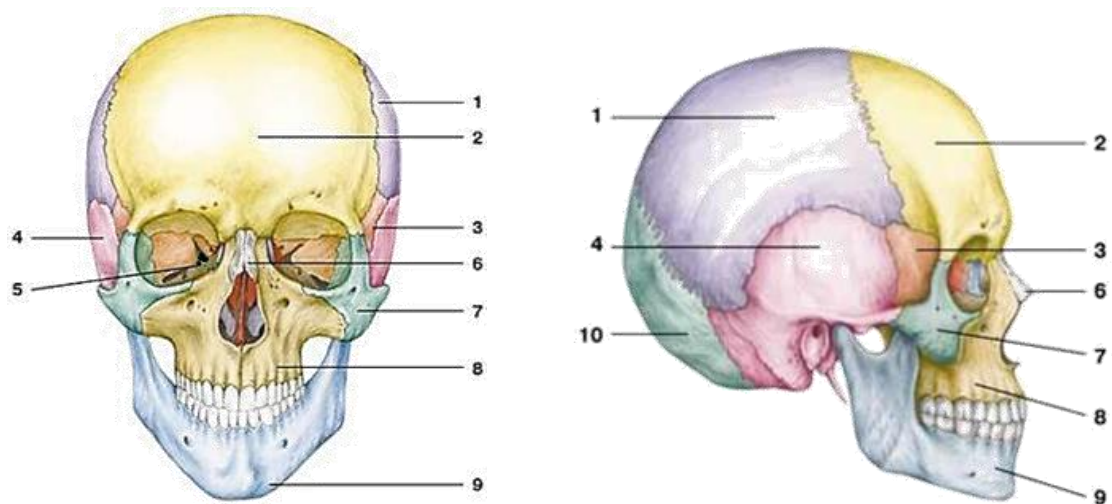
малюнок А



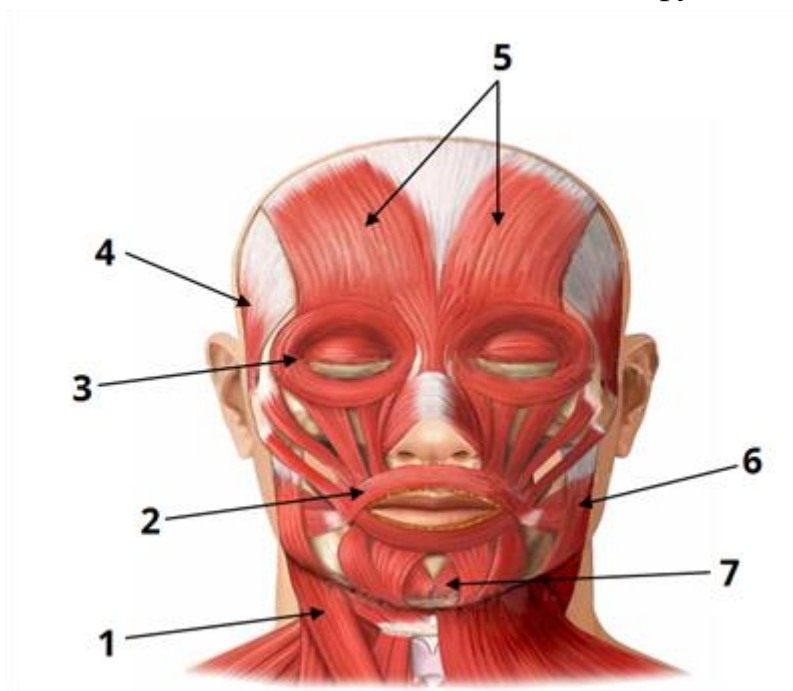
Малюнок Б, Що позначено цифрами



3. Визначте кістки лицьового відділу черепа



4. Визначити назви м'язів голови. Указати функцію 2-3 з них.



5. Заповнити таблицю « Ушкодження опорно-рухової системи та перша допомога»

Травма	пошкодження	Причина	Перша допомога

Написати висновок: (Значення системи органів опори і руху. Які умови нормального формування опорно-рухової системи людини.)