# Практична робота « Особливості будови опорно-рухової системи людини»

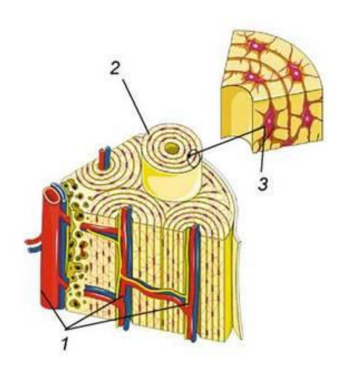
**Мета:** закріпити знання учнів про особливості будови опорно-рухової системи людини, показати значення системи в житті людини, розвивати вміння аналізувати, порівнювати, робити висновки, працювати з додатковою літературою; виховувати бережливе ставлення до здоров я.

Обладнання: підручник, додаткова література, зошит

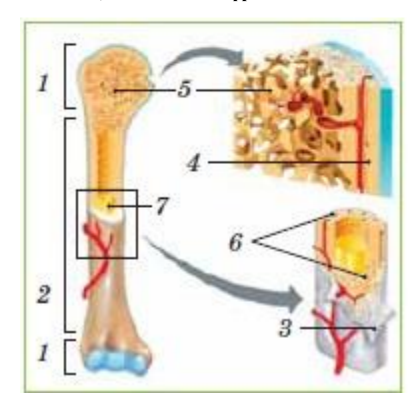
### ХІД роботи:

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

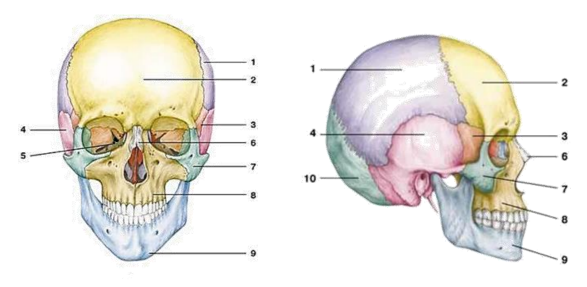
#### малюнок А



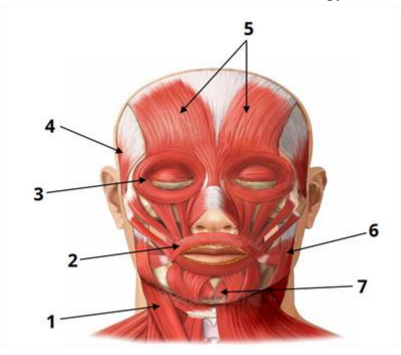
## Малюнок Б, Що позначено цифрами



## 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.)