

Практична робота « Особливості будови опорно-рухової системи людини»

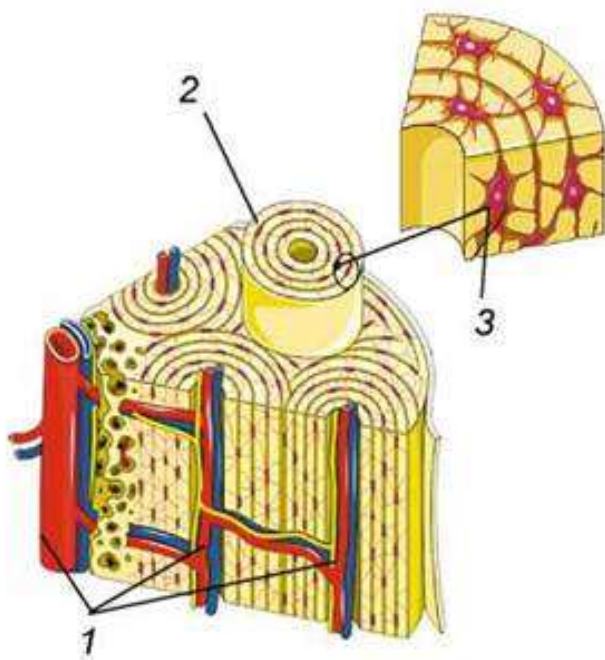
Мета: закріпити знання учнів про особливості будови опорно-рухової системи людини, показати значення системи в житті людини, розвивати вміння аналізувати, порівнювати, робити висновки, працювати з додатковою літературою; виховувати бережливе ставлення до здоров'я.

Обладнання: підручник, додаткова література, зошит

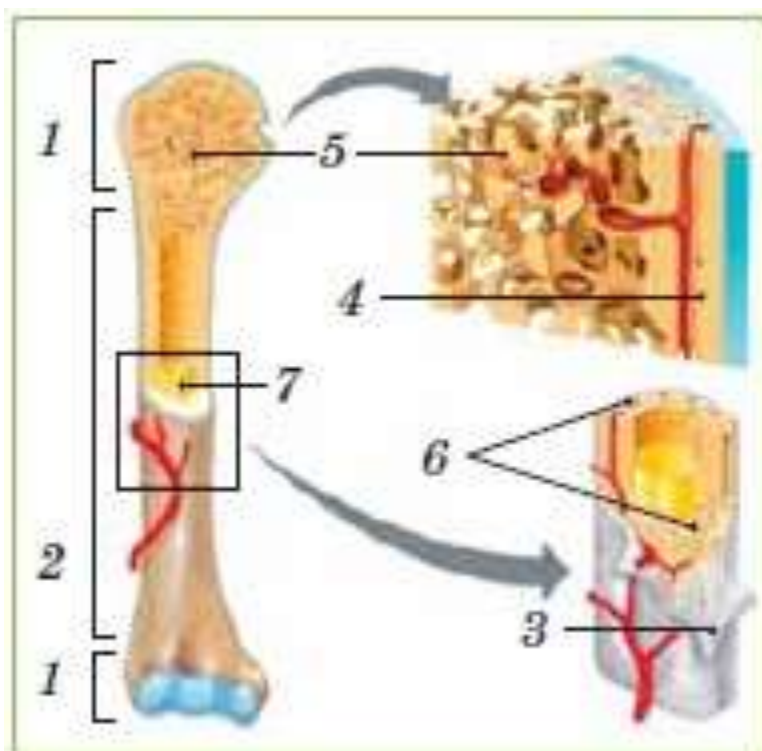
Хід роботи:

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

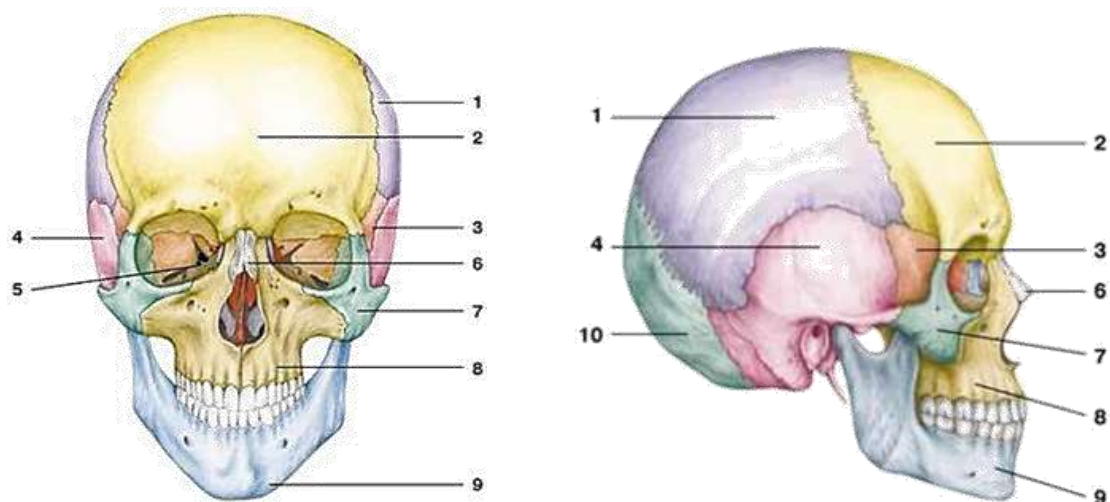
малюнок А

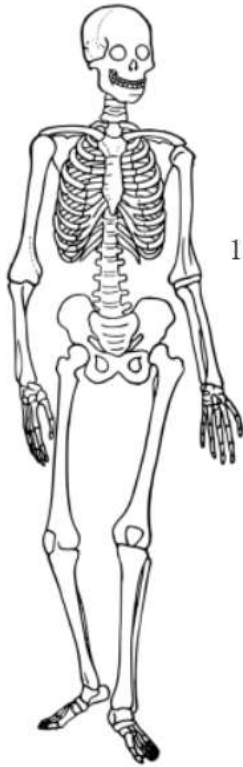


Малюнок Б, Що позначено цифрами



3. Визначте кістки лицьового відділу черепа





Позначте на малюнку цифрами:

1 – ключицю;

2 – плечову кістку;

3 – променеву кістку;

4 – малу гомілкову кістку;

12. – поперековий відділ хребта;

11*.Додаткове завдання:

Опишіть значення кісток в організмі людини

4.

Написати висновок:

Домашнє завдання: читати п 29,30

**Роботу надсилаємо на HUMAN або на ел адресу:
school55lm@gmail.com**