

# Значення, будова і функції опорно-рухової системи. Кістки. Хрящі

**Мета:** ознайомити учнів з основними функціями опорно-рухової системи, розкрити особливості будови кісткової і хрящової тканин, які забезпечують виконання основних функцій скелета, який здатний рости й змінюватися; розвивати пізнавальні інтереси, уміння логічно мислити, порівнювати й узагальнювати; виховувати прагнення вести здоровий спосіб життя.

Обладнання: мультимедійна презентація, підручник, зошит

Тип уроку: вивчення нового матеріалу

Основні поняття: остеон, остеоцити, хондроцити, охрястя, колаген, губчаста та компактна

речовина, суглоб, окістя, скелет

#### ХІД УРОКУ

I. Організація класу

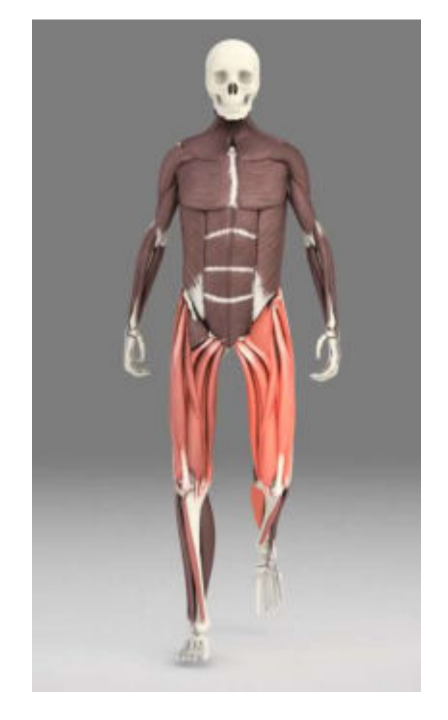
II. Актуалізація опорних знань

III. Мотивація навчальної діяльності

IV. Вивчення нового матеріалу

V. Узагальнення

Домашне завдання



# Складові опорно-рухової системи

кістки м'язи хрящі зв'язки суглоби



М'язи – активна частина опорно-рухової системи. М'язи здатні до скорочення і розслаблення. В організмі людини понад 600 м'язів.

Кістки – пасивна частина опорно-рухової системи. Кістки забезпечують опору. В організмі дитини 300 кісток, у дорослого їх число зменшується до 206.



#### Функції опорно-рухової системи:



опорна захисна кровотворна рухова депонуюча

## Склад і будова кісток

# Кістка - основний елемент скелетної системи, який утворений кістковою тканиною



#### Склад кістки:

#### органічні сполуки

- жир 15,7%
- вуглеводи, білки осеїн і колаген -12,8%

### неорганічні сполуки

- вода 50%
- інші (солі кальцію, фосфору) 21,5%



При прожарюванні у кістці залишаються лише неорганічні сполуки - вона стає крихкою

Неорганічні сполуки надають кісткам міцності



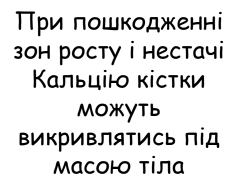
Після витримування кістки у кислоті в ній залишаються лише органічні сполуки - вона стає гнучкою

Органічні сполуки надають кісткам пружності і гнучкості





У кістках дітей переважають органічні речовини, тому кістки пружні



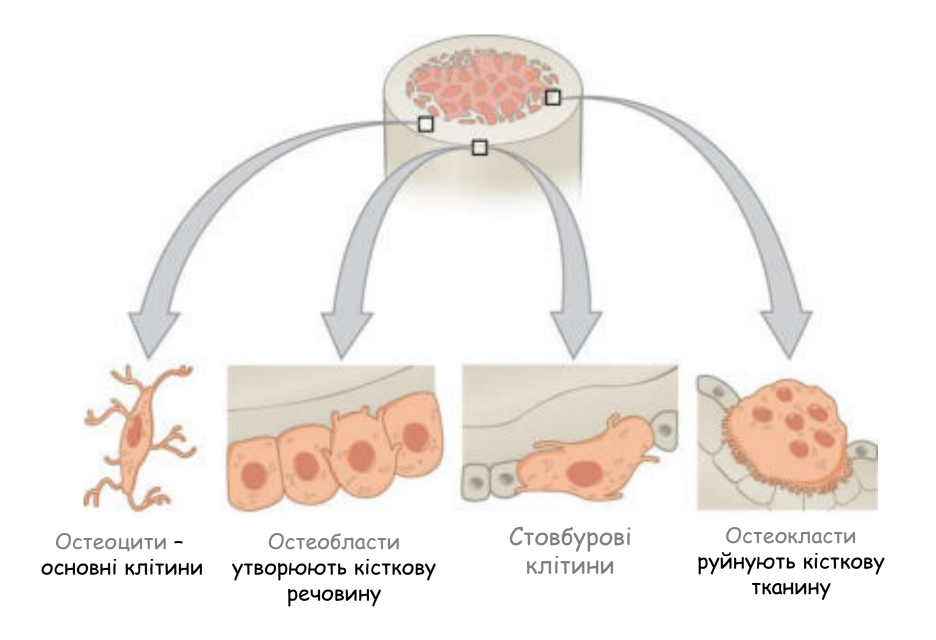




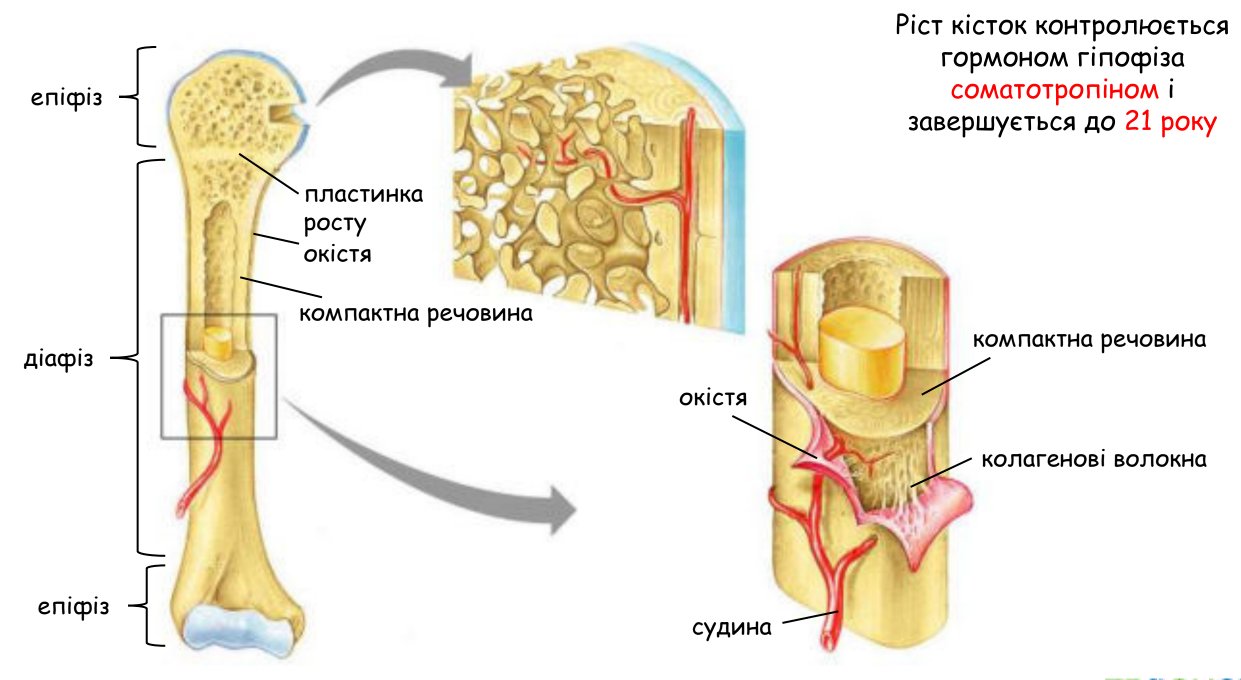
У кістках людей похилого віку переважають неорганічні речовини, кісткова маса руйнується, тому кістки стають крихкими



#### Кісткова тканина - вид сполучної тканини

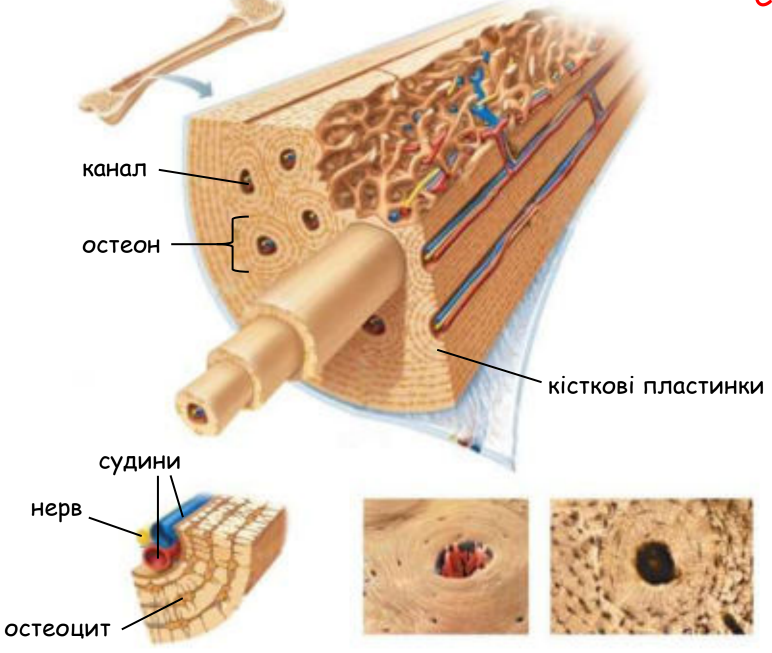


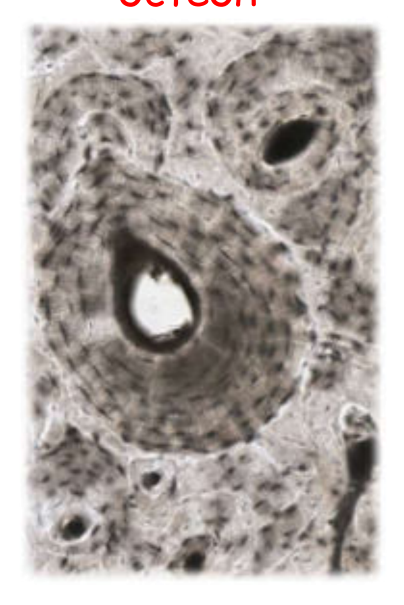


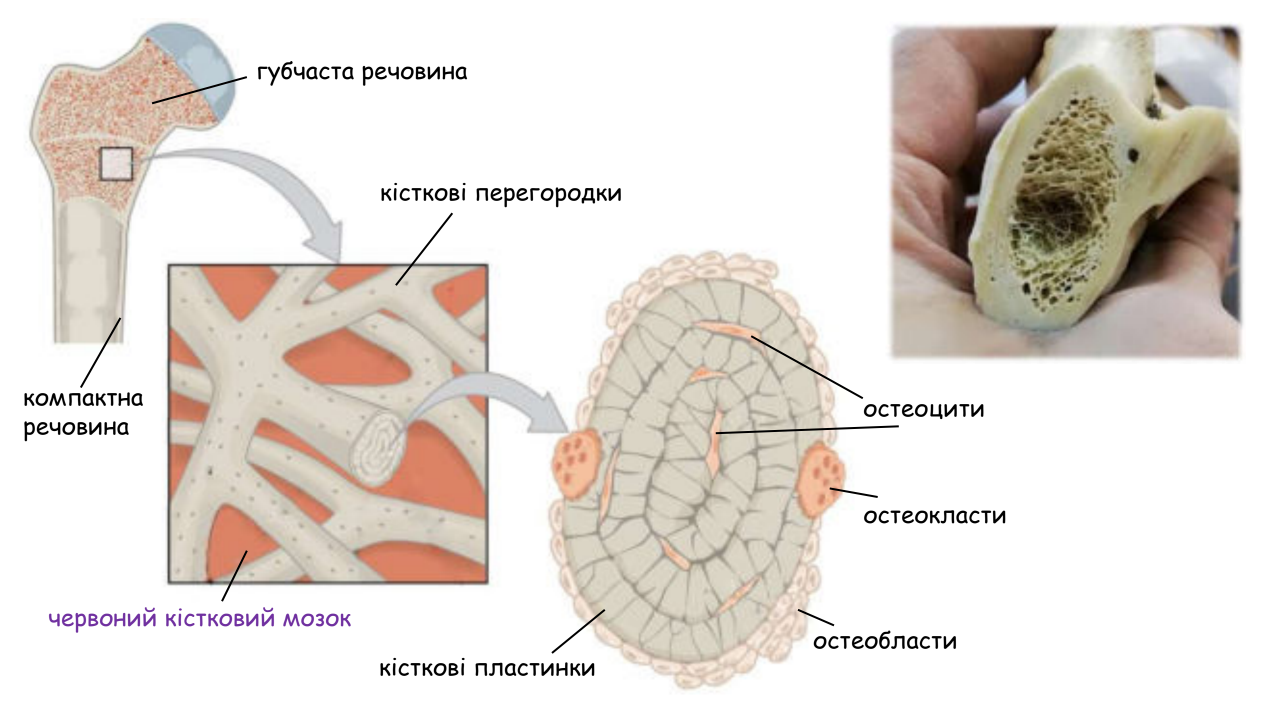




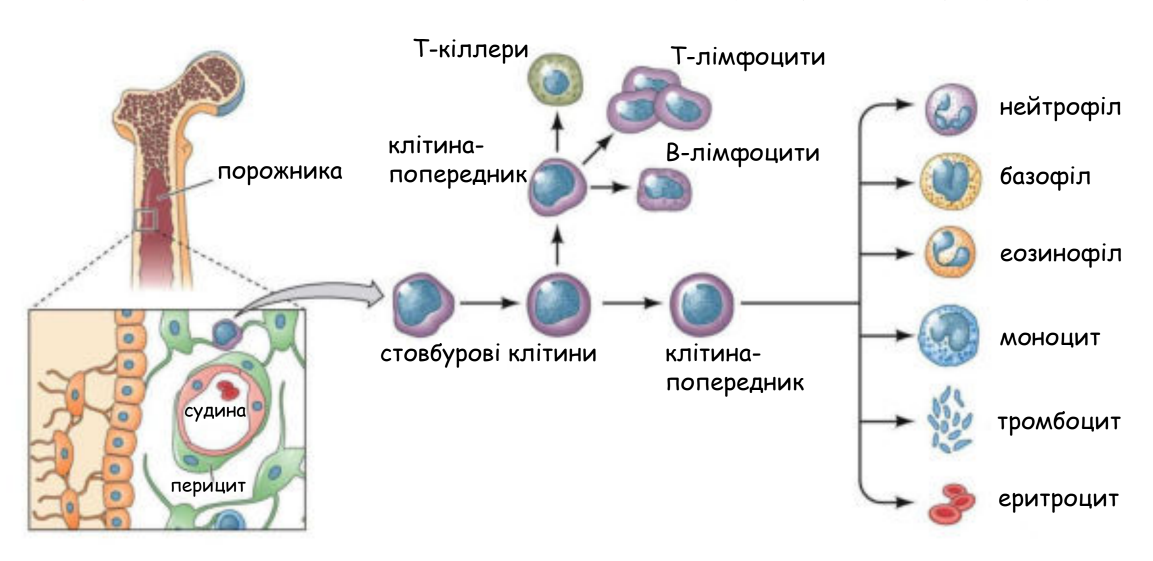
## Структурна одиниця кістки - **ОСТЕОН**

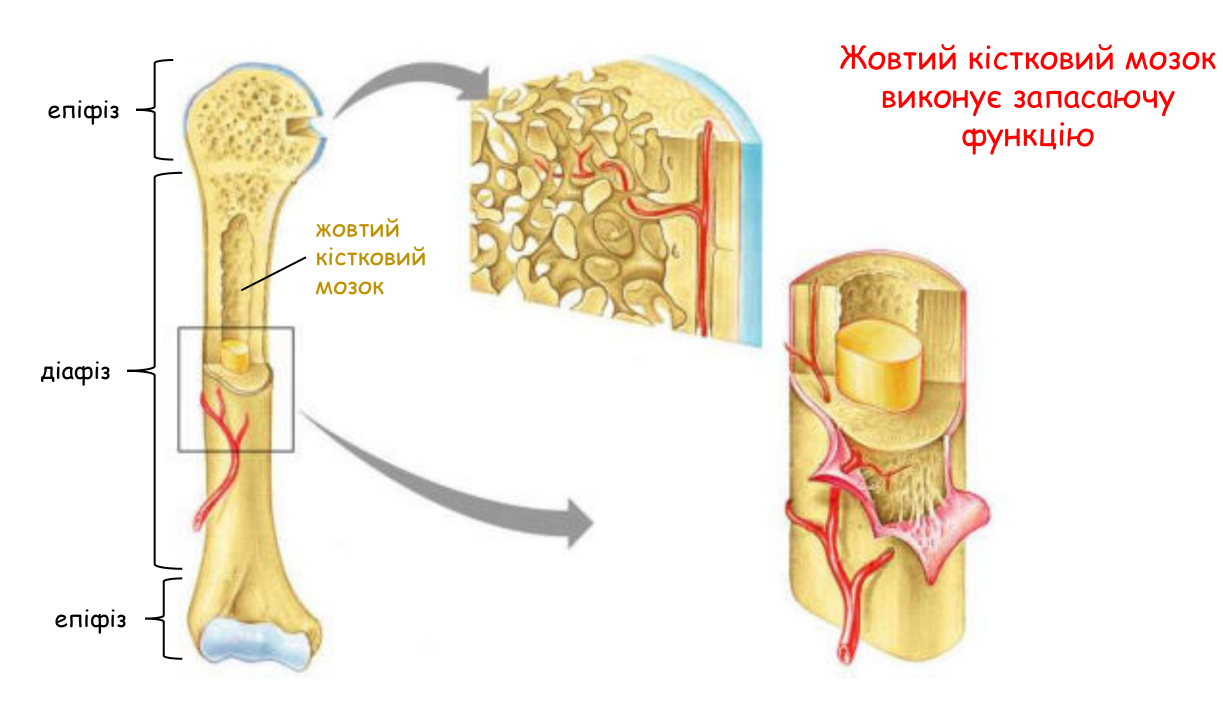






## Між кістковими перегородками губчастої речовини знаходиться червоний кістковий мозок, який виконує кровотворну функцію



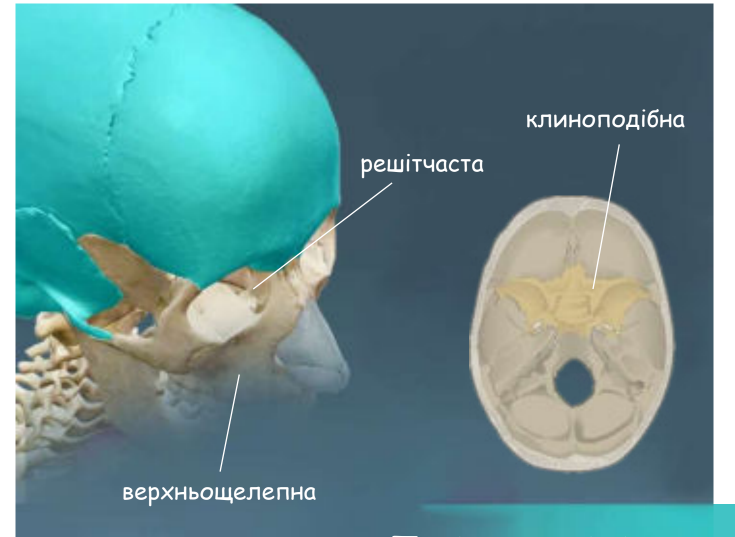




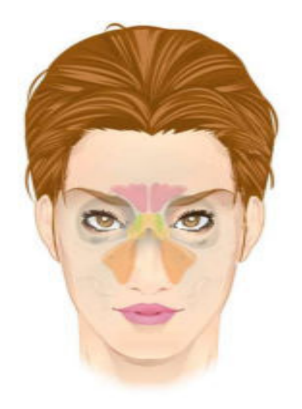








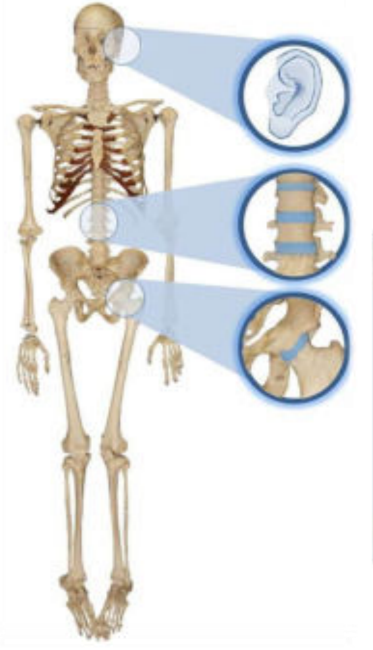
#### Форми кісток



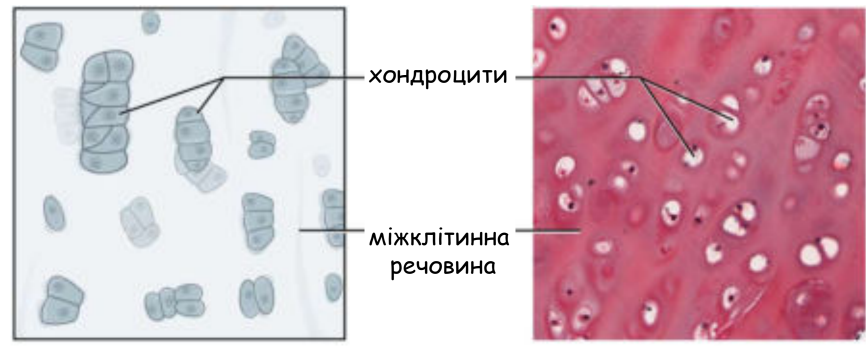
Повітроносні кістки містять повітряні порожнини

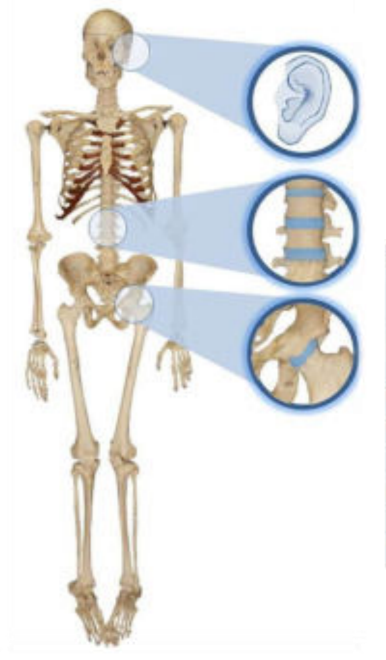


## Хрящі

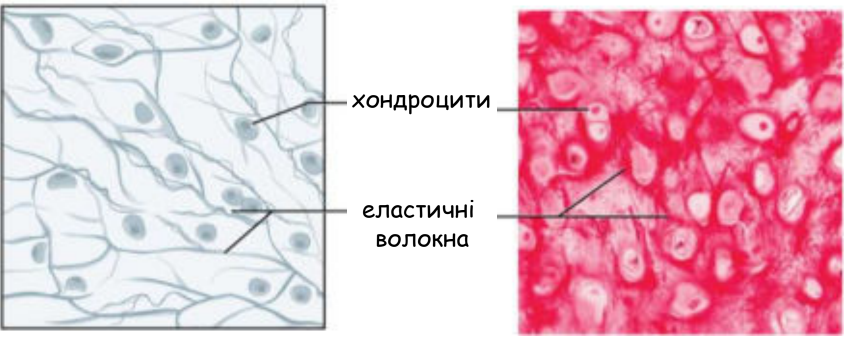


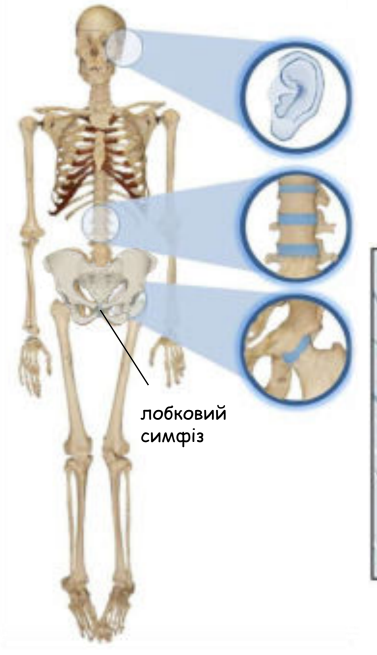
## Гіаліновий хрящ вкриває суглобові поверхні кісток, утворює реберні хрящі



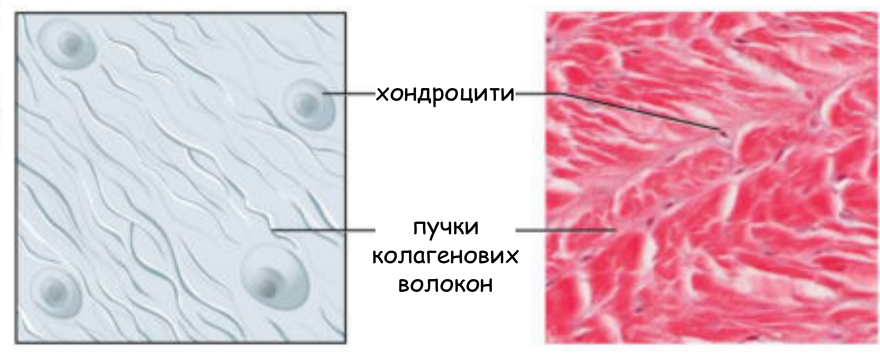


# **Еластичний хрящ** міститься у вушній раковині, гортані





## Волокнистий хрящ складає міжхребцеві диски, лобковий симфіз



#### Закінчи речення (запиши в зошит)

- Клітини кісткової тканини...
- Клітини хрящової тканини...
- Гнучкість і пружність кісткам надають ...
- Основною органічною речовиною кістки є ...
- Твердіть і міцність надають...
- Хрящі живляться за рахунок...
- Зверху кістки вкриті...
- Лопатка відноситься до ..... кісток
- Життєдіяльність кістки забезпечують...
- Короткі кістки побудовані переважно з ...
- У червоному кістковому мозку утворюються клітини...
- 3 мінеральних речовин у кістці найбільше.. .
- Розрізняють такі хрящі:.......
- Трубчасті кістки всередині заповнені...

#### Підсумуємо!

- Складові опорно-рухової системи: кістки, м'язи, хрящі, зв'язки, суглоби.
- **Функції опорно-рухової системи:** опорна, захисна, кровотворна, рухова, депонуюча.
- Скелетні тканини: кісткова та хрящова.
- Структурна одиниця кістки остеон.
- Форми кісток: довгі трубчасті, короткі трубчасті, губчасті, плоскі, змішані, повітроносні.
- Види хрящів: гіаліновий, еластичний, волокнистий.

#### домашне завдання:

Опрацювати матеріал параграфа 28, 29 Опрацювати конспект, записати головне в зошит ( червоний колір), заповнити таблицю

	Особливості будови	Функція
Кісткова тканина		
Хрящова тканина		

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