Біологія, 8 клас

Тема уроку: Тканини.

Лабораторне дослідження: ознайомлення з препаратами тканин людини

(онлайн-навчання)

**Мета:** поглибити знання учнів про тканини, розглянути особливості будови і функціонування тканин організму людини; розвивати пізнавальний інтерес, продовжувати формування вміння працювати з підручником, порівнювати, складати структуровані конспекти; виховувати бережливе ставлення до власного організму та його здоров'я, до функціональних та фізіологічних систем.

Обладнання: підручник, зошит, відеоматеріал

Тип уроку: комбінований

Ключові поняття: клітина, тканина, секрети, нейрон, гістологія, нейроглія

Хід уроку

І. Організація класу

## **П. Актуалізація опорних знань**

- Назвіть органели клітини......
- Яку функцію виконує: Лізосома, Мітоходрія, Клитиний центр, Плазматична мембрана, Рибосома

#### III. Мотивація навчальної діяльності

Проблемне запитання:

- як ви вважаєте, коли бігти крос, які органи та системи організму беруть участь у цьому процесі? Чому ?

#### IV. Вивчення нового матеріалу

Тканини складаються з клітин і міжклітинної речовини. Кожна тканина виконує певну функцію, яка взаємопов'язана з її будовою. Тому тканини відрізняються високою специфічністю.

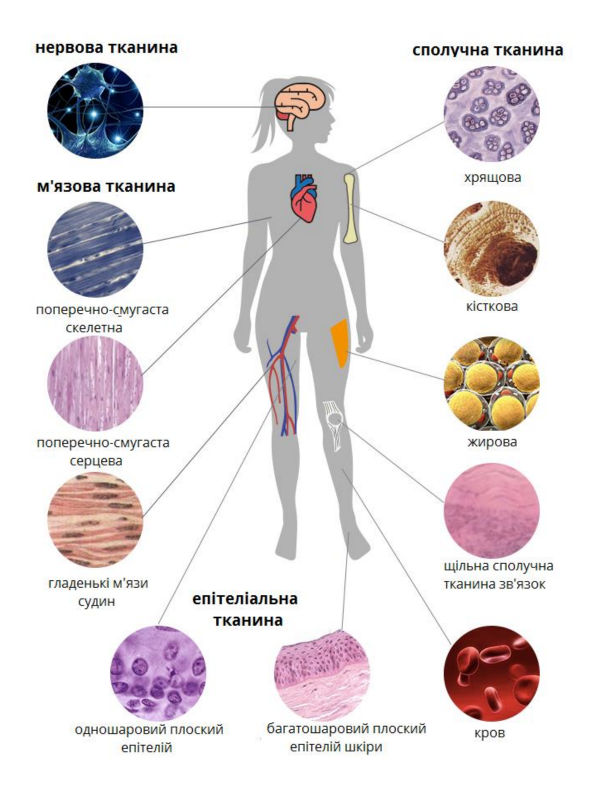
Тканина — це сукупність клітин і міжклітинної речовини, які мають спільне походження і розвиток, схожу будову і виконують певну функцію.

Гістологія- наука яка вивчає будову і функції тканин.

В організмі людини виділяють наступні види тканин:

епітеліальну; м'язову

сполучну; нервову



**Епітеліальна тканина** складається з щільно прилеглих клітин (міжклітинної речовини мало), які виконують бар'єрну, захисну і секреторну функції. Вона утворює покриви тіла, слизові оболонки, залози.

**Клітини сполучної тканини** оточені розвиненою міжклітиною речовиною (у вигляді волокон, кісткових пластинок, хрящів, рідини).

Ці особливості будови дозволяють сполучній тканині виконувати опорну (кістки, хрящі, зв'язки), захисну (підшкірний жир), живильну (кров, лімфа) функції.

**М'язові тканини** здійснюють скорочення серцевого і скелетних м'язів, внутрішніх органів, зміну діаметра кровоносних судин. Залежно від особливостей розташування і виконуваних функцій буває:

- поперечно-посмугована скелетна м'язова тканина;
- поперечно-посмугована серцева м'язова тканина;
- гладенька м'язова тканина кровоносних судин і внутрішніх органів (шлунка, сечового міхура, тощо).

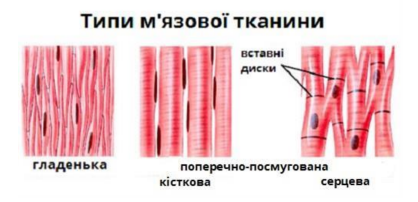
Нервова тканина представлена нейронами і нейроглією.

Вона забезпечує передачу збудження від нервових закінчень (рецепторів) до центральної нервової системи, а від неї — до органу.

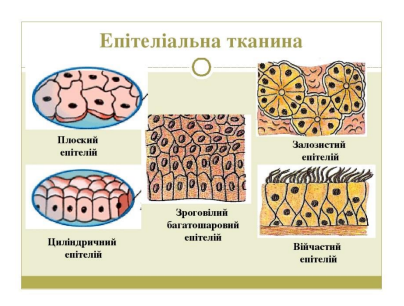
Нервова тканина міститься у головному і спинному мозку, нервових вузлах та нервових волокнах.

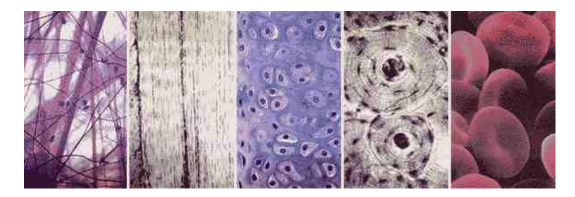
# ЛАБОРАТОРНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ТКАНИН ЛЮДИНИ

Зверніть увагу на будову клітин. Які особливості?









Сполучена тканина

Під час показу презентації ( відео) учні заповнюють таблицю.

Презентація <a href="https://naurok.com.ua/prezentaciya-tkanini-212158.html">https://naurok.com.ua/prezentaciya-tkanini-212158.html</a>

Biдео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rmj6eqka4Fg">https://www.youtube.com/watch?v=rmj6eqka4Fg</a>

Тканина	Будова	органи	функції
Епітеліальні			
Сполучні			
М'язова			
Нервова			

Переглянути відео і доповнити таблицю.

# V. Узагальнююче повторення

# Поміркуй?

Чому рубець від рани відрізняється від інших тканин шкіри?

Чому рубець від рани ніколи не загоряє?

### «Закінчи речення»

В організмі людини розрізняють 4 типи тканин: ...

Основна структурна і функціональна одиниця нервової системи — ...

Сполучна тканина з міцною і еластичною міжклітинною речовиною — ...

Сполучна тканина з міцною і твердою міжклітинною речовиною — ...

Сполучна тканина, яка утворює сухожилля, зв'язки, рогівку ока, — ...

### VI. Домашнє завдання

Підручник, стор 9-15, закінчити дослідження, повтор параграф 2