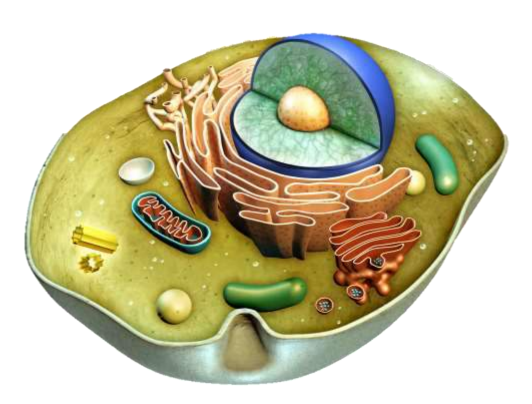
Структура еукаріотичної клітини



Ядро

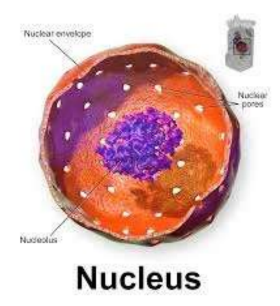
Мета: поглибити знання про ядро; розглянути особливості будови та функції ядра клітин еукаріотів ; проаналізувати зв'язок особливостей будови ядра з функціями, які воно виконує; розвивати вміння аналізувати, встановлювати причинно-наслідкові зв'язки; удосконалювати вміння застосовувати теоретичні знання на практиці; виховувати спостережливість, наполегливість.

Обладнання: підручник, зошит, презентація

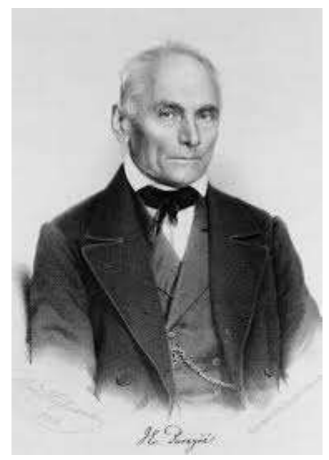
Тип уроку: комбінований

Хід уроку

- 1. Організація класу
- 2. Актуалізація знань:



Ядро - обов'язкова частина еукаріотичної клітини, в якій зосереджена основна маса генетичного матеріалу клітини



У 1825 році Ян Пуркінє вперше спостерігав ядро в яйцеклітині курки

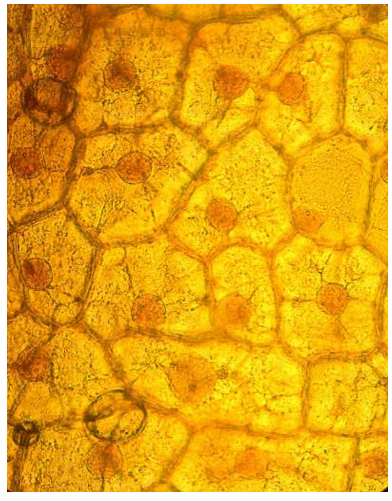


У 1831-1833 роках <mark>Роберт Броун</mark> описав ядро в клітинах рослин



У 1838-1839 роках Теодор Шванн описав ядро в клітинах тварин

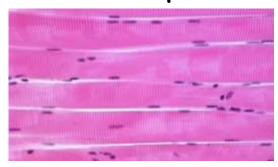
Ядро - обов'язкова частина еукаріотичної клітини, в якій зосереджена основна маса генетичного матеріалу клітини

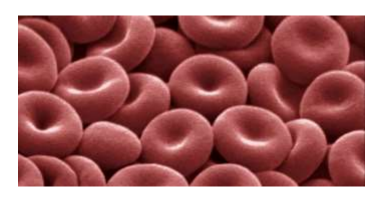


Більшість клітин еукаріотів має **одне ядро**



Водорість кодіум і клітини посмугованих скелетних м'язів є **багатоядерними**



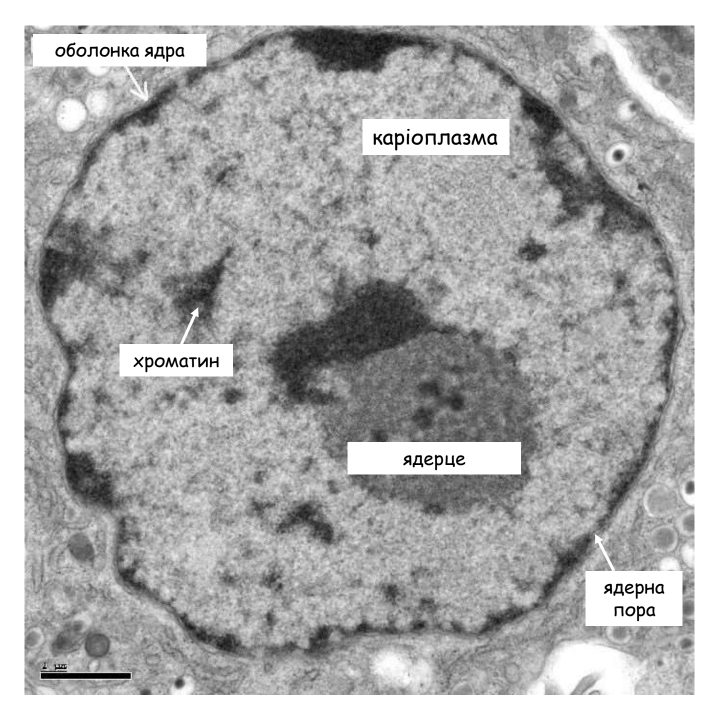


Червоні кров'яні клітини крові еритроцити і клітини провідної тканини рослин ситоподібні трубки є без'ядерними



Клітина інфузорії-туфельки містить два ядра





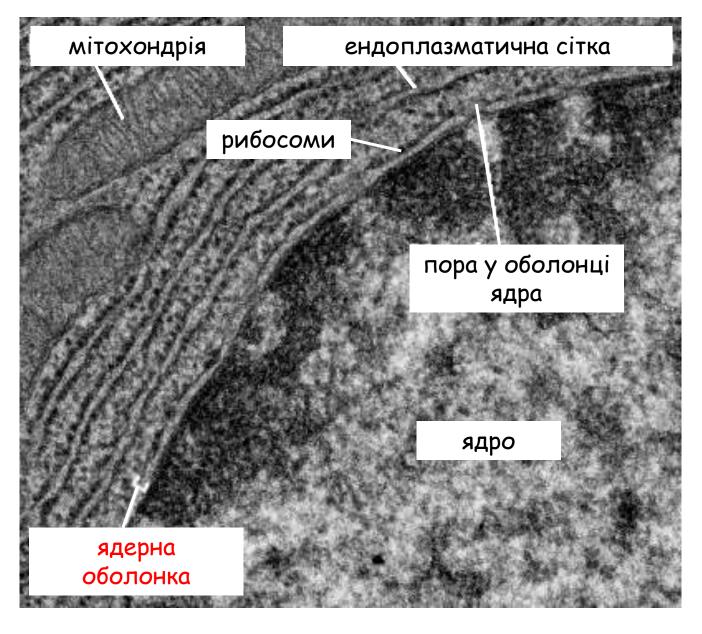
Функції ядра:

1

2.

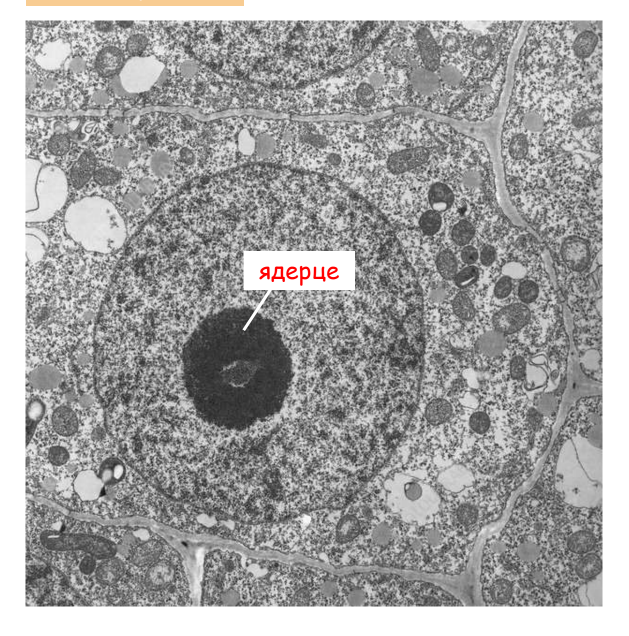
Підручник, стор 60 «Ядро як центр керування клітиною»

Ядерна оболонка - каріолема



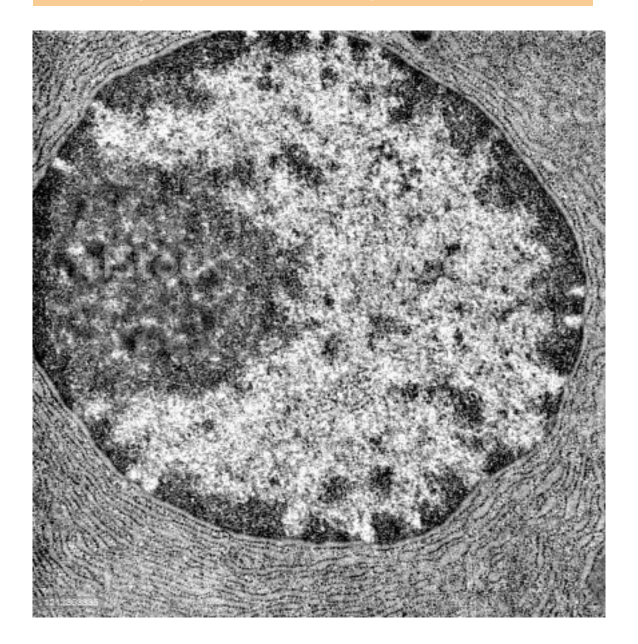
- УЯдерна оболонка складається з двох мембран
- ✓ Зовнішня мембрана переходить у ЕПС, на ній можуть сидіти рибосоми
- √ Під внутрішньою
 мембраною знаходиться
 сітка проміжних філаментів
- УЯдерна оболонка пронизана порами

Ядерце



- Ядерце— це найщільніша частина ядра, сферичне тільце діаметром 1-5 мкм в живій клітині
- √Ядерце містить ДНК, РНК і РНКзв'язані білки
- √ Ядерця є місцем утворення рибосом
- Формування ядерця відбувається на специфічній ділянці хромосоми— ядерцевому організаторі, на вторинних перетяжках хромосом, де розташовані гени, які кодують синтез рРНК

Ядерний сік - каріоплазма

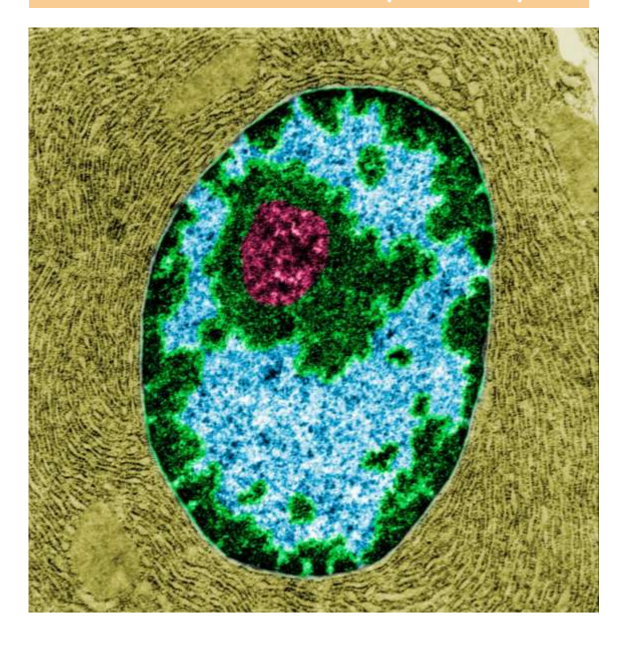


Ядерний сік (каріоплазма)— гелеподібна рідина (подібна у цьому відношенні до цитоплазми), в якій розчинені багато речовин

Функція каріоплазми:

- забезпечення нормального функціонування генетичного матеріалу

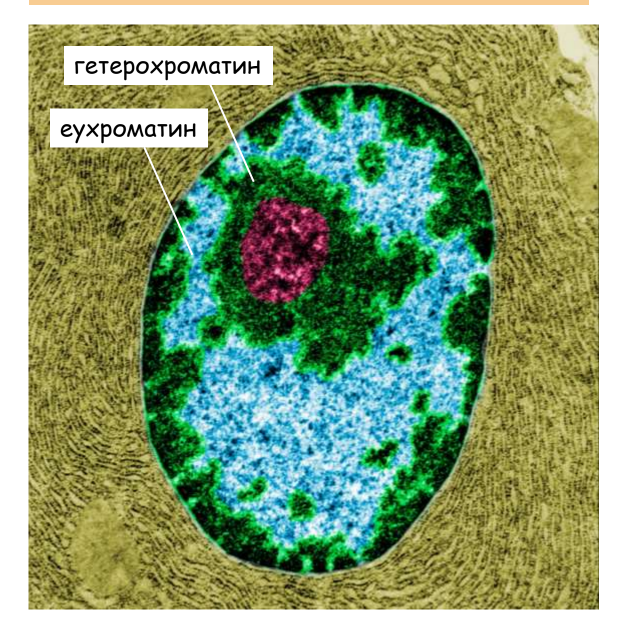
Генетичний матеріал ядра



- Сумарна довжина молекул ДНК клітини людини біля 2 м
- Молекули ДНК утворюють комплекси з білками − хроматин
- При поділі клітини ДНК компактизуються і спіралізуються у хромосоми

Термін "хромосома" був запропонований у 1888 р. В.Вальдейєром

Генетичний матеріал ядра



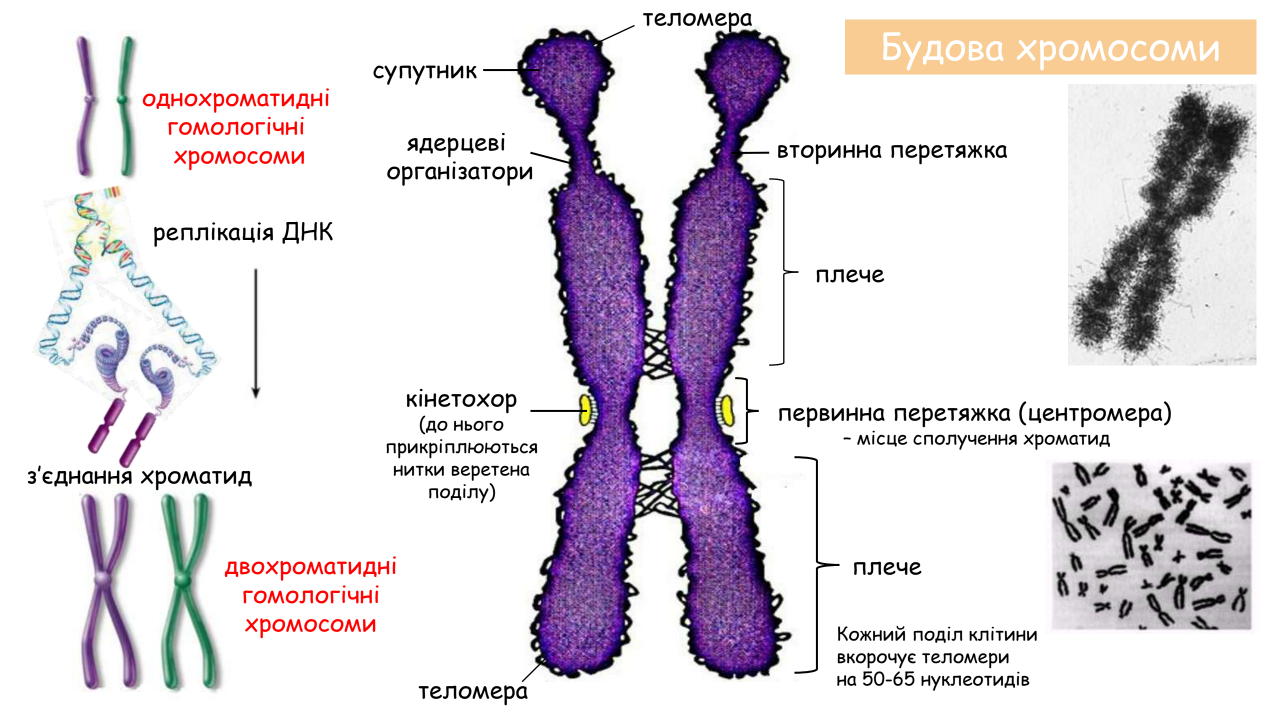
Слово «хроматин» означає «зафарбований», оскільки добре забарвлюється при підготовці до досліджень.

У ядрі розрізняють два види хроматину:

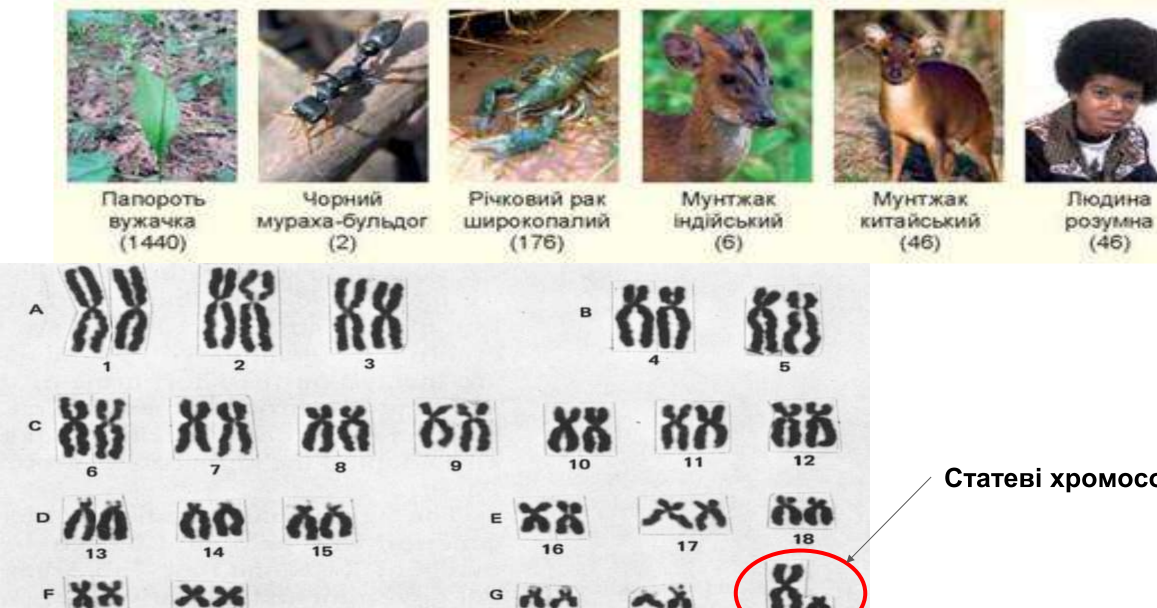
- **гетерохроматин** щільно конденсований, не доступний до транскрипції;
- **еухроматин** менш щільно конденсований, відкритий для транскрипції, бере участь у передачі генетичної інформації

2. Нуклеосомний рівень Рівні компактизації ДНК у хромосомах 5. Хромосомний рівень ДНК намотана на білки гістони з утворенням нуклеосомної нитки нуклеосома гістони 3. Скручування нуклеосомної нитки з утворенням 4. Упаковка фібрил петлями, 1. Подвійна спіраль ДНК фібрили що кріпляться до білкового скелета

Середня довжина нитки ДНК 4,5 см = 45 000 мкм, а хромосоми - 6 мкм: коефіцієнт упаковки 7500:1



Каріотип - набір хромосом, специфічний для кожного виду організмів

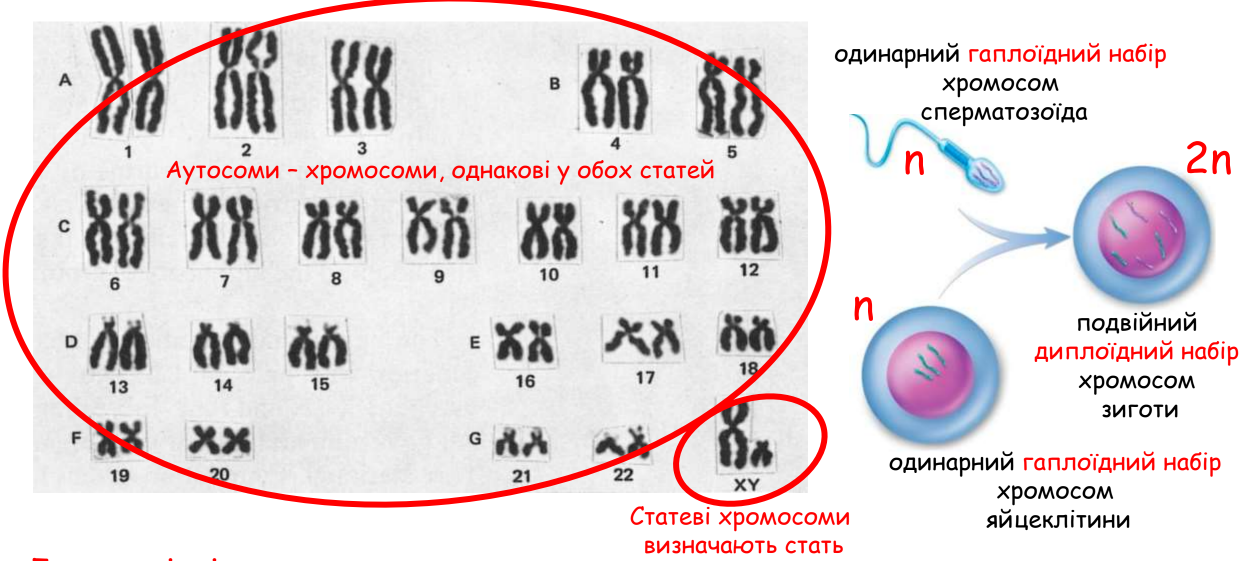


20

19

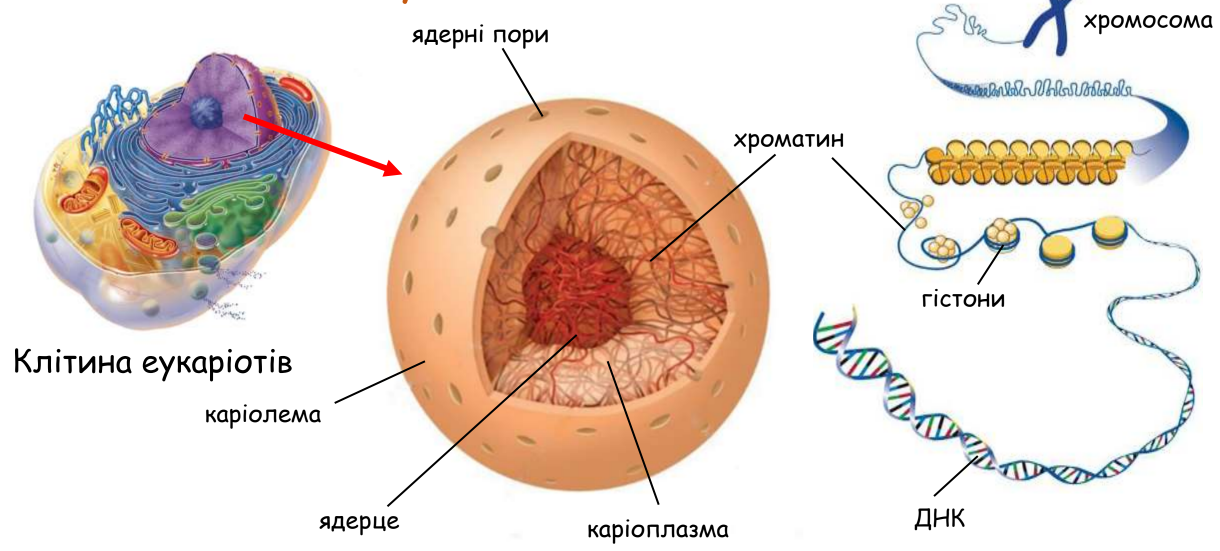
Статеві хромосоми

Каріотип - набір хромосом, специфічний для кожного виду організмів, характеризується певною кількістю хромосом та особливістю їхньої будови



Гомологічні хромосоми — хромосоми однієї пари, однакові за формою та будовою, розташуванням центромер, інших деталей будови

Підведемо підсумки!



Структура еукаріотичної клітини

Переглянути відео

https://www.youtube.com/watch?v=aQEy6mz1Nz4&list=PLS3d H5drwWJYbWMM9zB-Q2xgnBsbkG6jS&index=45

Опрацювати параграф 13 Підготуватися до лаб роботи №1 Підготуватися до тестової роботи , повторити п 9-14

