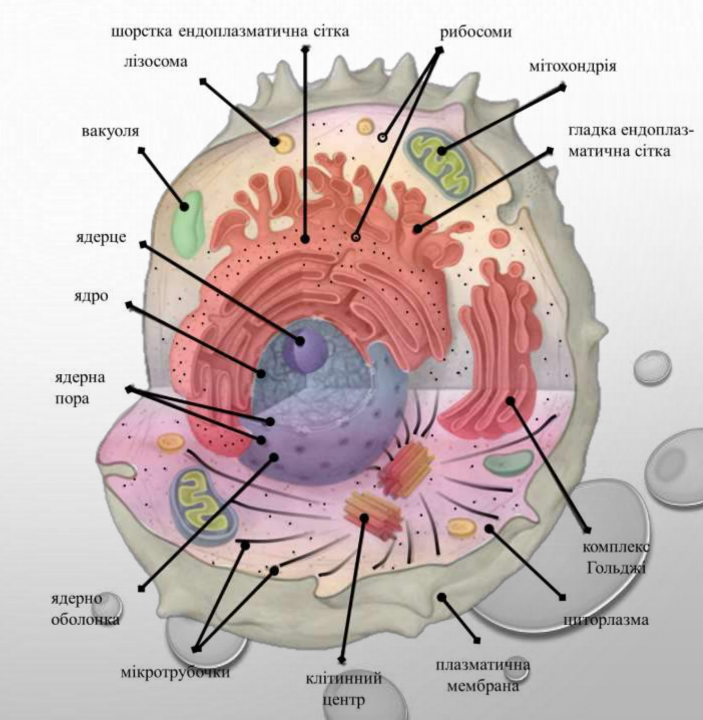
# **БАЗОВІ** ПРИНЦИПИ СИНТЕТИЧНИХ процесів у КЛІТИНАХ ТА **ОРГАНІЗМАХ**



**МЕТА:** ознайомити з особливостями основних синтетичних процесів, базовими принципами синтетичних процесів у клітинах та організмах; пояснити значення функціональних змін у діяльності клітин та їх загибелі, у виникненні захворювань людини; поглибити знання про схожість процесів обміну речовин, що відбуваються в клітинах організмів різних царств живої природи; розвивати активне мислення, вміння порівнювати, аналізувати, робити висновки; формувати науковий світогляд.

ОБЛАДНАННЯ: зошити, підручник, мультимедійна презентація.

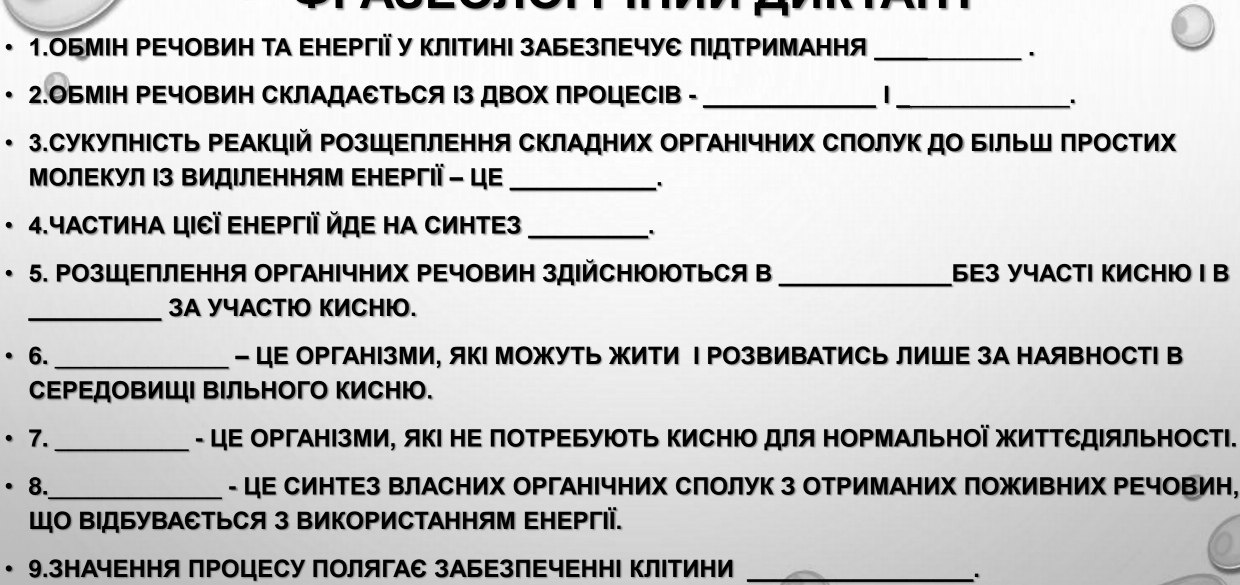
ТИП УРОКУ: комбінований

**ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ:** Дихання, фотосинтез, хемосинтез, пластичний обмін, енергетичний обмін, дифузія, гліколіз.

#### ХІД УРОКУ

- І. Організація класу
- **II.** Актуалізація опорних знань

### ФРАЗЕОЛОГІЧНИЙ ДИКТАНТ



#### Обмін речовин та енергії = МЕТАБОЛІЗМ

Зовнішній обмін

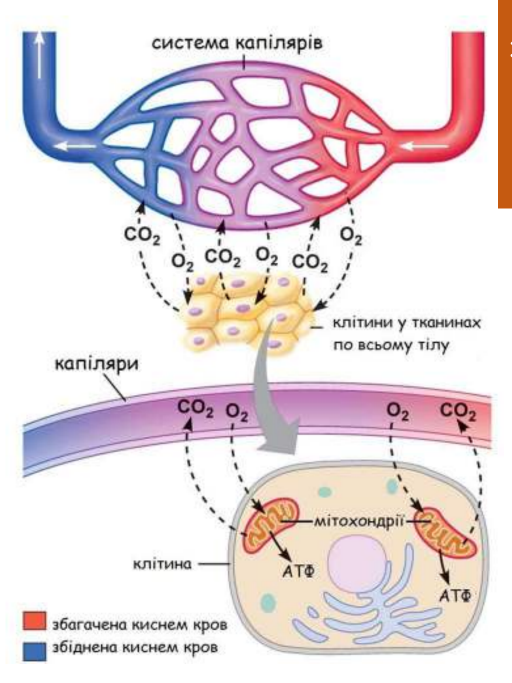
Поглинання речовин виділення речовин

Пластичний обмін = анаболізм Асиміляція

Сукупність процесів синтезу складних речовин із простих (супроводжується поглинанням енергії)

Внутрішній обмін

Енергетичний обмін = катаболізм Дисиміляція Сукупність процесів розщеплення складних речовин до простих (супроводжується виділенням енергії)



Дихання — сукупність процесів, які забезпечують надходження до організму кисню, використання його в процесах окиснення органічних речовин з отриманням енергії для життєдіяльності і видалення з організму назовні вуглекислого газу

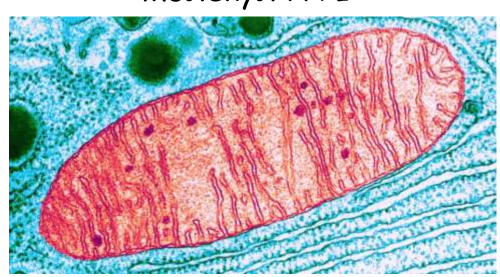
#### Етапи дихання:

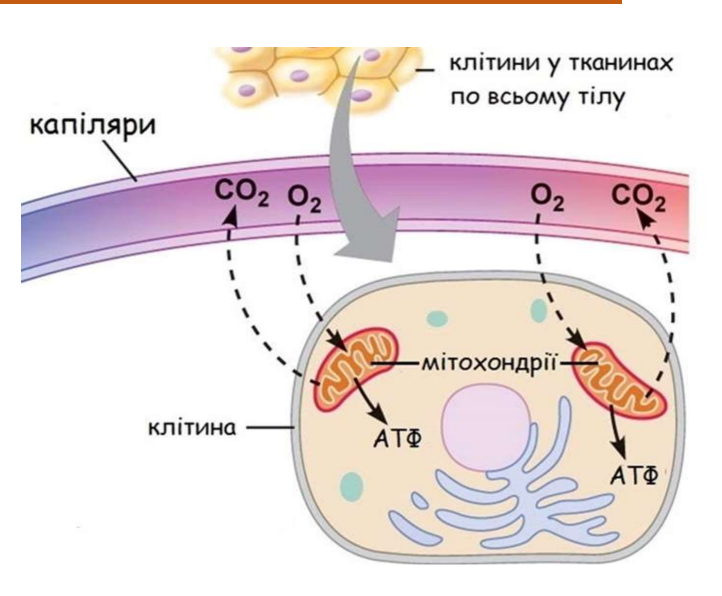
- √ зовнішнє дихання (вентиляція легенів) надходження повітря до організму і обмін повітря між середовищем та легенями;
- √дифузія газів із альвеол у кров;
- √транспортування газів кров'ю;
- **√**дифузія газів із крові у тканини і клітини;
- √внутрішнє дихання споживання кисню клітинами і виділення вуглекислого газу

# Тканинне дихання - це складний багатоетапний процес споживання кисню клітинами і вивільнення вуглекислого газу

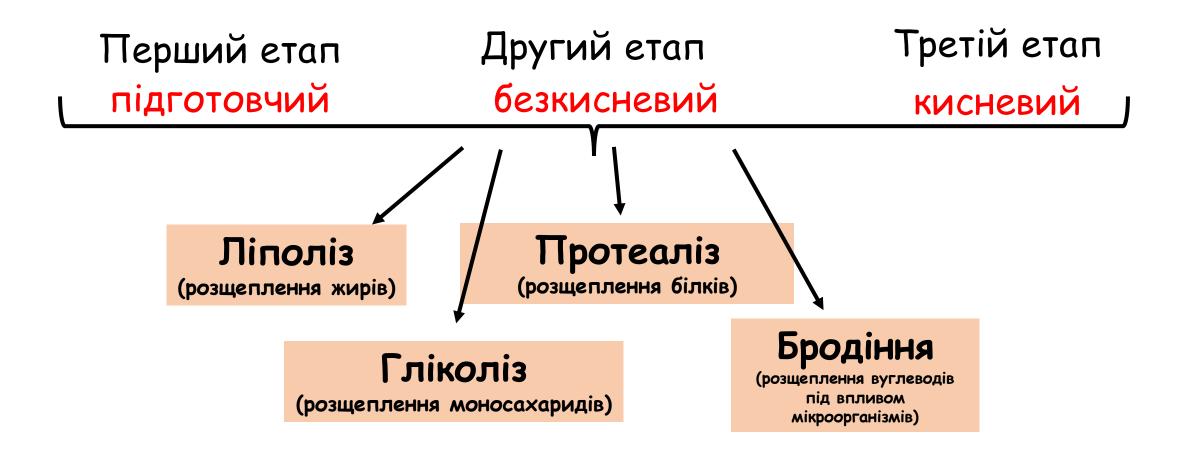
Кисень використовується клітинами для окиснення органічних сполук, процес відбувається у мітохондріях,

при цьому виділяється енергія, яка запасається у вигляді молекул  $AT\Phi$ 



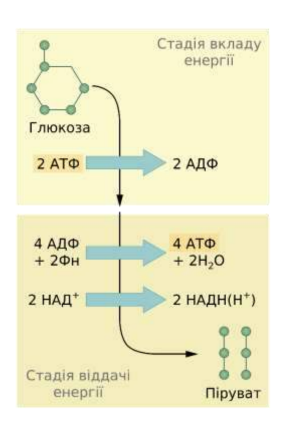


#### Енергетичний обмін



Безкисневий (анаеробний) етап відбувається і гіалоплазмі.

# Гліколіз - сукупність ферментативних реакцій, які забезпечують безкисневе розщеплення молекул глюкози з утворенням молочної кислоти та A ТФ



**Безкисневий (анаеробний) етап** відбувається і гіалоплазмі (в рідкому середовищі клітини)

Енергетичний ефект гліколізу – 200 кДж (116 кДж – на тепло, 84 кДж – на  $AT\Phi$ )

При анаеробних умовах існування, при недостатньому вмісті кисню, як це буває в м'язах, які активно скорочуються, кінцевим продуктом гліколізу є молочна кислота (С3H6O3), яка утворилася з піровиноградної кислоти (С3H4O3).

 $C_6H_{12}O_6 + 2H_3PO_4 + 2AД\Phi \rightarrow 2C_3H_6O_3 + 2H_2O + 2AT\Phi + 200 кДж$ 

#### Енергетичний обмін

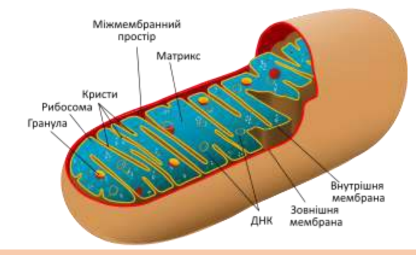
Перший етап підготовчий

Другий етап безкисневий

Третій етап кисневий

**Кисневий етап** відбувається у матриксі і на кристах мітохондрій за участі кисню.

На цьому етапі аеробне перетворення вуглеводів продовжується за рахунок розщеплення молочної кислоти до води і вуглекислого газу.



**Енергетичний ефект: 2600 кДж** 1088 кДж - на тепло, 1512 кДж - на *A*ТФ

 $2C_3H_6O_3 + O_2 + 36H_3PO_4 + 36AДФ \rightarrow CO_2 + 42H_2O + 36AТФ$ 

# ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ДИХАННЯ ТА ФОТОСИНТЕЗУ

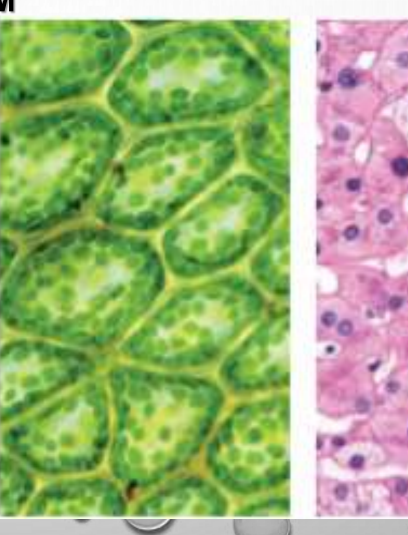
| A 120 (11121 121 4 0 1 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0 |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Дихання                                    | Фотосинтез  |  |  |  |
| Мітохондрії                                | Хлоропласти   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
| Не потрібно                                | Потрібно для 1 фази   |  |  |  |
| Поглинається                               | Виділяється   |  |  |  |
| Розкладаються                              | Утворюються   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
| Виділяється                                | Поглинаються  |  |  |  |
| Забезпечення енергією                      | Накопичення поживних  |  |  |  |
|  | речовин   |  |  |  |
| Майже у всіх живих                         | Рослин (фотоавтотрофів)   |  |  |  |
| організмів                                 |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |
|  | Мітохондрії Не потрібно Поглинається Розкладаються Виділяється Забезпечення енергією Майже у всіх живих |  |  |  |

#### ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ХЕМО- І ФОТОСИНТЕЗУ

| Ознаки              | Фотосинтез       | Хемосинтез                     |
|---------------------|------------------|--------------------------------|
| Джерело енергії     | Світло           | Хімічні реакції                |
| Місце в клітині, де | Хлоропласти      | На поверхні клітин             |
| відбувається        |                  | (на цитоплазматичній мембрані) |
| Пігменти            | Хлорофіл         | _                              |
| Що відбувається з   | Виділяється      | Використовується               |
| киснем              |                  |                                |
| Для яких організмів | Рослин           | Бактерій                       |
| характерний         | (фотоавтотрофів) | (хемоавтотрофів)               |

КЛІТИНА (ВІД ЛАТ. CELLULA – КОМІРКА) – ЕЛЕМЕНТАРНА ВІДКРИТА БІОЛОГІЧНА СИСТЕМА ІЗ ВЛАСНИМ МЕТАБОЛІЗМОМ

ТА ПРОЦЕСАМИ ЖИТТЕДІЯЛЬНОСТІ, що здійснюються у ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКУ ІЗ НАВКОЛИШНІМ СЕРЕДОВИЩЕМ. ОСНОВНИМИ ПРИНЦИПАМИ ЖИТТЕДІЯЛЬНОСТІ КЛІТИНИ Є ВІДКРИТІСТЬ, УПОРЯДКОВАНІСТЬ, ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ІЗ ЗОВНІШНІМ СЕРЕДОВИЩЕМ, СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНА ЦІЛІСНІСТЬ



### ОСНОВНІ СИНТЕТИЧНІ ПРОЦЕСИ В КЛІТИНАХ

- ПЛАСТИЧНИЙ ОБМІН ЦЕ УТВОРЕННЯ СКЛАДНИХ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН З БІЛЬШ ПРОСТИХ.
- CAME В ПРОЦЕСІ ПЛАСТИЧНОГО ОБМІНУ УТВОРЮЮТЬСЯ ВСІ БІОПОЛІМЕРИ І КЛІТИННІ СТРУКТУРИ ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ.
- РІЗНОВИДАМИ ПЛАСТИЧНОГО ОБМІНУ Є ПРОЦЕСИ ФОТОСИНТЕЗУ Й ХЕМОСИНТЕЗУ, ОСКІЛЬКИ ПІД ЧАС НИХ СКЛАДНІ ОРГАНІЧНІ РЕЧОВИНИ УТВОРЮЮТЬСЯ З НЕОРГАНІЧНИХ.
- ДЛЯ РЕАКЦІЙ ПЛАСТИЧНОГО ОБМІНУ СВОЇХ КЛІТИН ЯК ГЕТЕРОТРОФНІ, ТАК І АВТОТРОФНІ ОРГАНІЗМИ ВИКОРИСТОВУЮТЬ ЗОВНІШНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ ТА АТОМИ КАРБОНУ. РІЗНИЦЯ ПОЛЯГАЄ В ДЖЕРЕЛАХ, З ЯКИХ ВОНИ ЇХ ОТРИМУЮТЬ:
- АВТОТРОФИ ОТРИМУЮТЬ КАРБОН З НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН (ВУГЛЕКИСЛОГО ГАЗУ) ЗА РАХУНОК ЕНЕРГІЇ СОНЯЧНОГО СВІТЛА.
- А ГЕТЕРОТРОФИ 3 ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН ІНШИХ ЖИВИХ ОРГАНІЗМІВ ЗА РАХУНОК ОКИСНЕННЯ ЧАСТИНИ ЦИХ РЕЧОВИН.

## ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ОКРЕМИХ ПРОЦЕСІВ АНАБОЛІЗМУ (ПЛАСТИЧНОГО ОБМІНУ)

| Процес  | Що відбувається   | Де відбувається   |
|---|---|---|
| Фотосинтез  | Синтез проміжних сполук<br>із неорганічних речовин                            | Хлоропласти   |
| Утворення моносахаридів<br>амінокислот, жирних кис-<br>лот тощо | Синтез мономерів із про-<br>міжних сполук                                     | Хлоропласти, цитозоль   |
| Утворення полімерів   | Синтез білків, вуглеводів,<br>ліпідів та нуклеїнових кис-<br>лот із мономерів | Цитозоль, хлоропласти, мі-<br>тохондрії, ендоплазматична<br>сітка, ядро |

### ОКРЕМІ ПРОЦЕСИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ КЛІТИНИ

| Назва                        | Значення  | Участь клітинних структур                      |
|------------------------------|---|--|
| 1.                           | Надходження речовин, енергії та інфор   | мації в клітину                                |
| Живлення                     | Надходження поживних речовин (ав-<br>тотрофне, гетеротрофне й міксотрофне)                              | Клітинна мембрана,<br>хлоропласти              |
| Дихання                      | Надходження О, й видалення СО,<br>(анаеробне й аеробне дихання)   | Клітинна мембрана,<br>гіалоплазма, мітохондрії |
| Травлення                    | Розщеплення шляхом гідролізу пожив-<br>них речовин до малих біомолекул (поза-<br>та внутрішньоклітинне) | Лізосоми, травні вакуолі                       |
| Транспортуван-<br>ня речовин | Надходження й переміщення в клітині<br>речовин, енергії (пасивне та активне<br>транспортування)         |  |
| Подразливість                | Сприйняття впливів середовища (цито-<br>рецепція)   | Рецептори плазматичної<br>мембрани             |

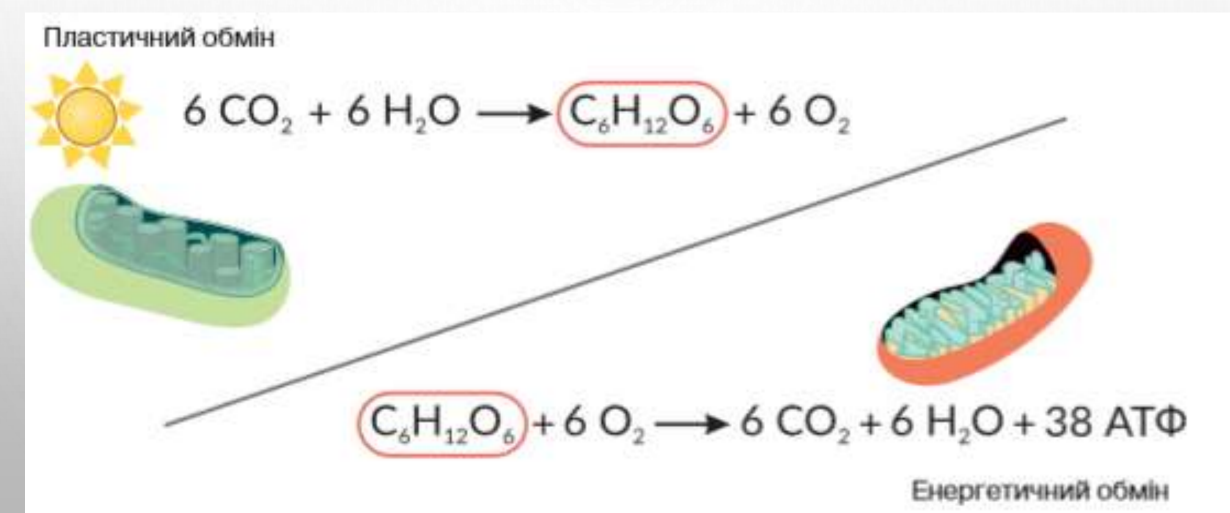
## ОКРЕМІ ПРОЦЕСИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ КЛІТИНИ

| II. Внутрішньоклітинні перетворення речовин, енергії та інформації, або метаболізм |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Катаболізм   | Розщеплення складних речовин на про-<br>сті з вивільненням енергії (гліколіз, ліпо-<br>ліз, протеоліз, бродіння, кисневе окис-<br>нення) | Цитозоль, мітохондрії |
| Анаболізм  | Синтез складних речовин із простих з<br>використанням енергії (фотосинтез, хе-<br>мосинтез, біосинтез білків, ліпідів)                   |                       |

#### СХОЖІСТЬ ПРОЦЕСІВ ОБМІНУ В РІЗНИХ ОРГАНІЗМІВ

- У КЛІТИНАХ РОСЛИН, ТВАРИН І ГРИБІВ ОСНОВНІ БІОХІМІЧНІ ПРОЦЕСИ ВІДБУВАЮТЬСЯ ОДНАКОВО.
- ОДНАКОВО ВІДБУВАЮТЬСЯ ПРОЦЕСИ КЛІТИННОГО ДИХАННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ РЕАКЦІЇ ГЛІКОЛІЗУ ТА ЦИКЛУ КРЕБСА.
- В УСІХ ОРГАНІЗМАХ НУКЛЕЇНОВІ КИСЛОТИ І БІЛКИ СИНТЕЗУЮТЬСЯ ЗА ОДНАКОВОЮ СХЕМОЮ.
- А В ПРОЦЕСАХ ЦЬОГО СИНТЕЗУ ЗАДІЯНІ ОДНАКОВІ КОМПЛЕКСИ ФЕРМЕНТІВ.
- ТА Й ПРОЦЕСИ РЕГУЛЯЦІЇ Є ДУЖЕ СХОЖИМИ.
- І ХОЧА ТАКІ БІОХІМІЧНІ ПРОЦЕСИ НЕ Є АБСОЛЮТНО ТОТОЖНИМИ, АЛЕ ПОСЛІДОВНІСТЬ ОСНОВНИХ РЕАКЦІЙ У ВСІХ ВИПАДКАХ Є ОДНАКОВОЮ.
- УЧЕНІ ВВАЖАЮТЬ ЦЕ НАСЛІДКОМ ТОГО, ЩО ВСІ ЕУКАРІОТИЧНІ КЛІТИНИ МАЮТЬ СПІЛЬНОГО ПРЕДКА, У КЛІТИНАХ ЯКОГО ВСІ ЦІ БІОХІМІЧНІ ПРОЦЕСИ ВЖЕ ВІДБУВАЛИСЯ.

#### ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ПЛАСТИЧНОГО ТА ЕНЕРГЕТИЧНОГО ОБМІНУ НА ПРИКЛАДІ РОСЛИННОЇ КЛІТИНИ



### НАСЛІДКИ ПОРУШЕННЯ ОБМІНУ РЕЧОВИН

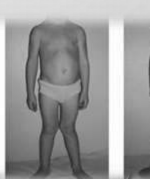
0

- ПОРУШЕННЯ ОБМІНУ РЕЧОВИН МОЖУТЬ ВИНИКАТИ З РІЗНИХ ПРИЧИН.
- НАПРИКЛАД, НЕСТАЧА ВІТАМІНІВ У ЇЖІ ПРИЗВОДИТЬ ДО ГІПОВІТАМІНОЗІВ У ЛЮДИНИ, І ТОДІ РОЗВИВАЮТЬСЯ ТАКІ ЗАХВОРЮВАННЯ, ЯК РАХІТ, ЦИНГА АБО БЕРІ-БЕРІ.
- НЕСТАЧА АБО НАДЛИШОК ПЕВНИХ ХІМІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ МОЖЕ ПРИЗВОДИТИ Й ДО ПОРУШЕННЯ ОБМІНУ РЕЧОВИН У РОСЛИН.
- НАЙЧАСТІШЕ ЦЕ ПРИЗВОДИТЬ ДО ЗНИЖЕННЯ ІНТЕНСИВНОСТІ РОСТУ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ЛИСТКІВ РОСЛИН.
- ТАКОЖ ПОРУШЕННЯ МОЖУТЬ ВИНИКАТИ ВНАСЛІДОК ГЕНЕТИЧНИХ ЗМІН МУТАЦІЙ.













#### домашне завдання:

ПІДГОТУВАТИСЯ ДО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ,
ПОВТОРИТИ ПАРАГРАФИ 15-19
ПОВІДОМЛЕННЯ «НАСЛІДКИ ПОРУШЕННЯ ОБМІНУ РЕЧОВИН В
КЛІТИНАХ»

Ел адреса: school55lm@gmail.com

