

Створення інтерактивного робочого аркуша в Google-презентації

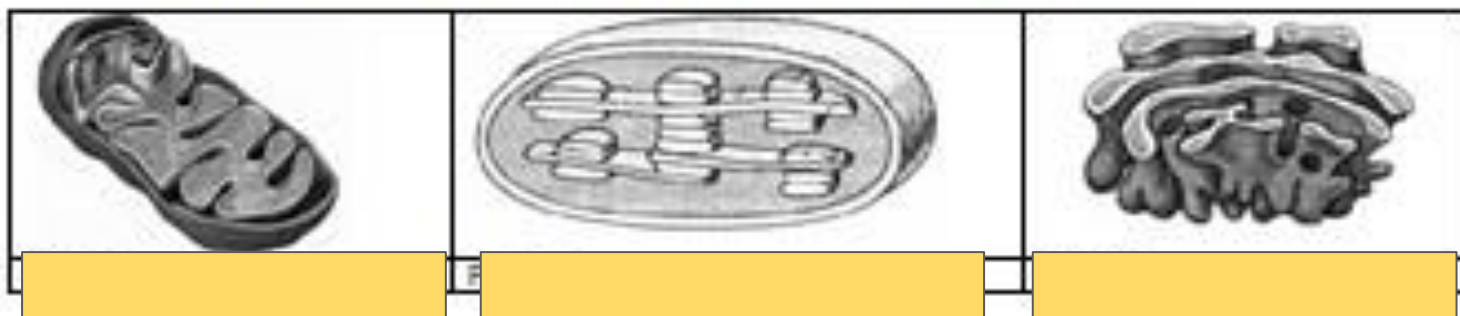
**Раїса Шагієва, методистка кабінету
природничих предметів Рівненського
обласного інституту післядипломної
педагогічної освіти**

Створюємо інтерактивне завдання

- 1. Створюємо завдання у word-файлі.**
- 2. Робимо screenshot завдання та зберігаємо.**
- 3. У додатках Google обираємо презентацію.**
- 4. Змінюємо формат сторінки (файл-змінити параметри сторінки).**
- 5. Редагуємо сторінку.**
- 6. Вставляємо screenshot через фон.**
- 7. Вставляємо позначки для відповідей (обираємо фігури, змінюємо заливку фігури).**

Прізвище, ім'я, по батькові _____

1. У структурах зображених на рис. здійснюється процес



Фотосинтез

Окиснення речовин

Синтез первинних ліпосом

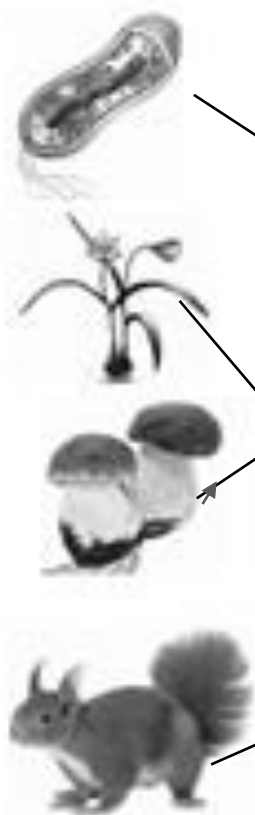
2. Укажіть назву органели за її описом.

Мембранна система порожнин, каналів, цистерн, з'єднаних між собою і з плазматичною мембраною. Пронизує всю клітину. _____

Округлі тільца, що містять комплекс ферментів. _____

Мають вигляд сферичних або грибоподібних гранул. Складаються з двох неоднакових за розміром частинок. _____

3. Установіть відповідність між зображеним організмом та особливістю будови клітин, що його утворюють



Клітинна стінка містить хітин.

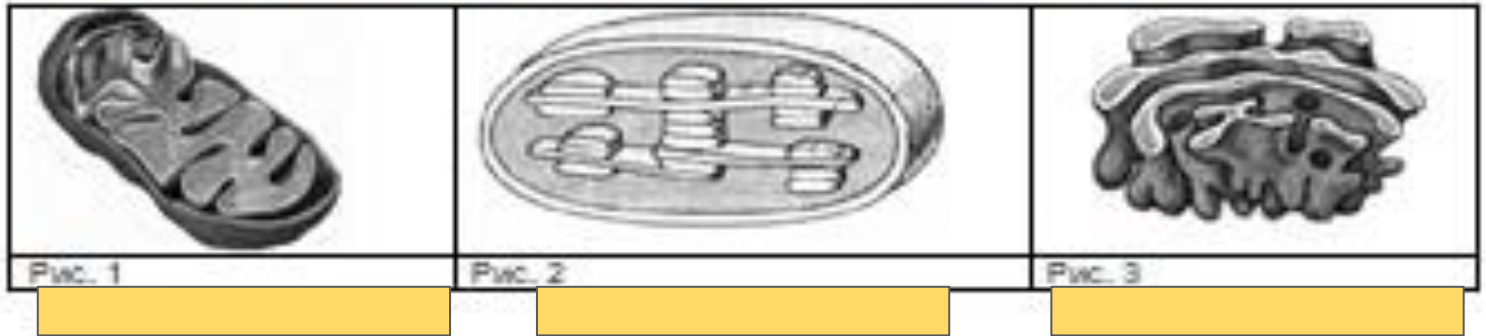
Клітинна стінка містить муреїн.

Глікокалікс, що містить глікопротеїни.

Клітинна стінка містить целюлозу.

Прізвище, ім'я, по батькові _____

1. У структурах зображених на рис. здійснюється процес



Фотосинтез

Окиснення речовин

Синтез первинних лізосом

2. Укажіть назву органели за її описом.

Мембранна система порожнин, каналів, цистерн, з'єднаних між собою і з плазматичною мембраною. Пронизує всю клітину. _____

Округлі тільца, що містять комплекс ферментів. _____

Мають вигляд сферичних або грибоподібних гранул. Складаються з двох неоднакових за розміром частинок. _____

3. Установіть відповідність між зображеним організмом та особливістю будови клітин, що його утворюють



1.

А. Клітинна стінка містить хітин.



2.

Б. Клітинна стінка містить муреїн.



3.

В. Глікокалікс, що містить глікопротеїни.



4.

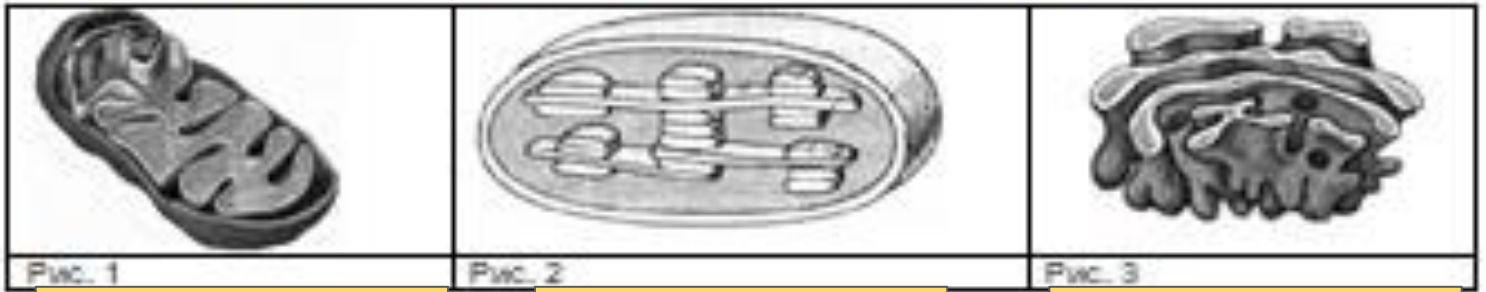
Г. Клітинна стінка містить целюлозу.

1	2	3	4
_____	_____	_____	_____

Прізвище, ім'я, по батькові _____

Прізвище ІП _____

1. У структурах зображених на рис. здійснюється процес



Окиснення

Фотосинтез

Синтез перв. лізосом

Фотосинтез

Окиснення речовин

Синтез первинних лізосом

2. Укажіть назву органели за її описом.

Мембранна система порожнин, каналів, цистерн, з'єднаних між собою і з плазматичною мембраною. Пронизує всю клітину. _____ ЕПС

Округлі тільця, що містять комплекс ферментів. _____ Лізосома

Мають вигляд сферичних або грибоподібних гранул. Складаються з двох неоднакових за розміром частинок. _____ Рибосома

3. Установіть відповідність між зображеним організмом та особливістю будови клітин, що його утворюють



1.

А. Клітинна стінка містить хітин.



2.

Б. Клітинна стінка містить муреїн.



3.

В. Глікокалікс, що містить глікопротеїни.



4.

Г. Клітинна стінка містить целюлозу.

1	2	3	4
Б	Г	А	В