



## Інноваційні технології навчання біології

### ПРАКТИЧНА РОБОТА № 5

Практична робота № 5 оцінюється **у 10 балів максимум**.

Кожне завдання оцінюється у 2 бали:

2 бали – виконано правильно

1 бал – виконано з невеличкою помилкою

0 балів – не виконано

#### Завдання 1. Створення інтелект карток

Використовуючи сервіс MindMeister (<https://www.mindmeister.com/app/folders>) створити інтелект картку на тему «Зв'язок речовин в організмі». У зошитах (чи файлах) для практичних завдань розмістити створена картку.

#### Завдання 2. Створення карти зв'язків термінів

Використовуючи сервіс GraphWords (<https://graphwords.com/word/plant>) створити 2 карти-малюнки зв'язків для двох термінів з природничих наук на власний розсуд (англійською). У зошитах (чи файлах) для практичних завдань розмістити скріншоти створених зв'язків термінів.

#### Завдання 3. Створення діаграми

Використовуючи сервіс Diagrams (<https://app.diagrams.net/>) створити діаграму на тему «Типи статевого розмноження грибів». У зошитах (чи файлах) для практичних завдань розмістити створене завдання.

#### Завдання 4. Створення пазлу

Використовуючи сервіс Jigsaw Planet (<https://www.jigsawplanet.com>) створити пазл з одного з біохімічних циклів перетворення речовин. У зошитах (чи файлах) для практичних завдань розмістити створене завдання (скріншот та посилання).

#### Завдання 5. Створення ребусів

Використовуючи сервіс Генератор ребусів ([http://rebus1.com/ua/index.php?item=rebus\\_generator&enter=1](http://rebus1.com/ua/index.php?item=rebus_generator&enter=1)) створити 2 ребуси на тему екологічних проблем сьогодення. У



**Інноваційні технології навчання біології**  
зошитах (чи файлах) для практичних завдань розмістити створені  
завдання.