

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«НІЖИНСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ»

# ПРИРОДНИЧО- ТЕХНІЧНИЙ ГУРТОК *Aves*

Староста гуртку «AVES» Овдієнко В.О.  
Науковий керівник Микула О.С.

2026



# Коротко про гурток

Діяльність гуртка включає три напрями і три спрямування діяльності:

Напрями:

1. хімічний
2. біологічний
3. технічний

Спрямування:

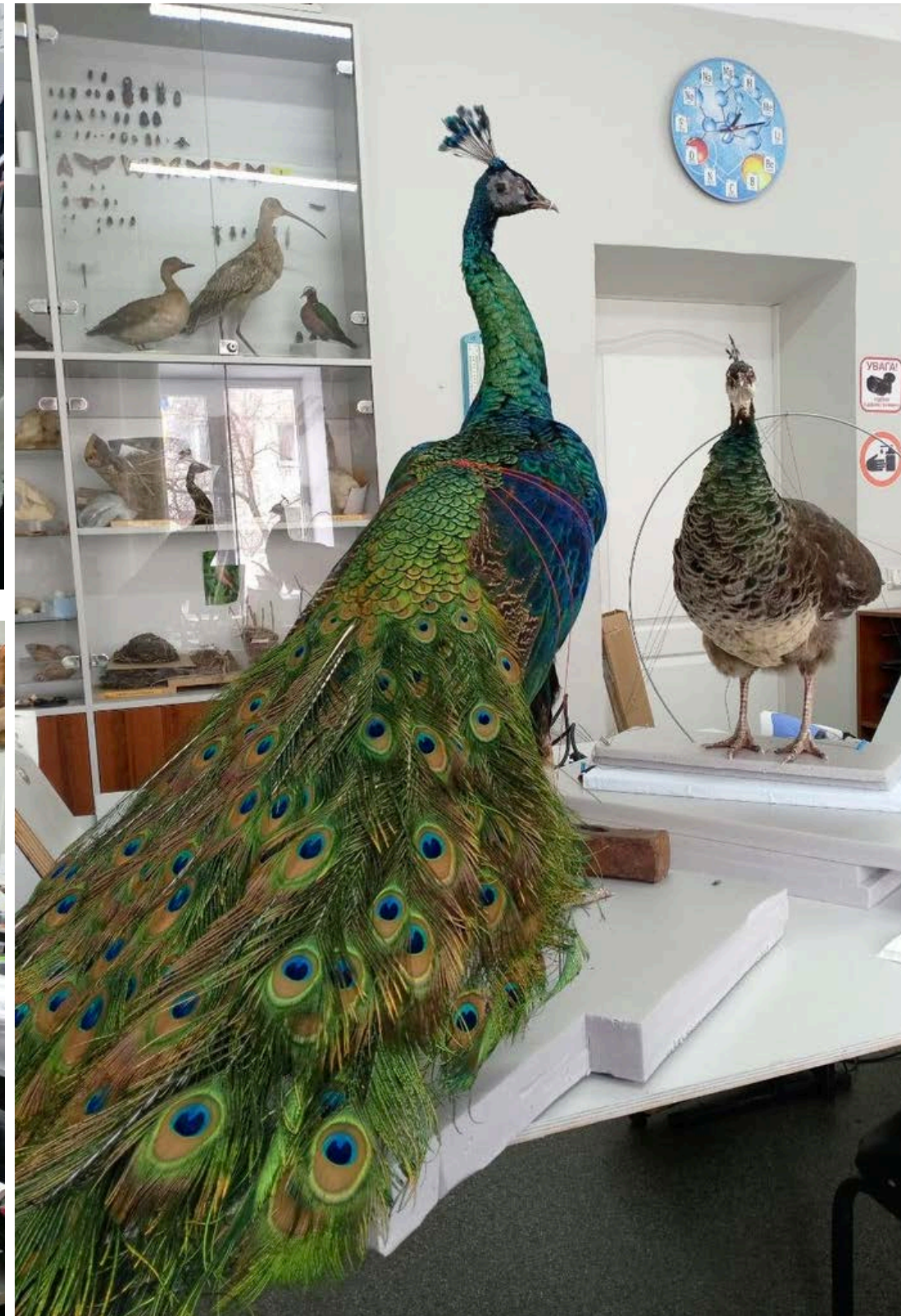
1. популяризація
2. дослідження
3. прикладні діяльності

Гурток засновано у квітні 2015 р.



## Природничі дослідження та збереження фауни

- Створення колекцій: Зібрано унікальні експонати безхребетних та риб Чорного моря.
- Таксидермія: Придбано та підготовлено матеріали (тушки птахів і звірів), з яких виготовлено понад 10 нових таксидермічних експонатів.



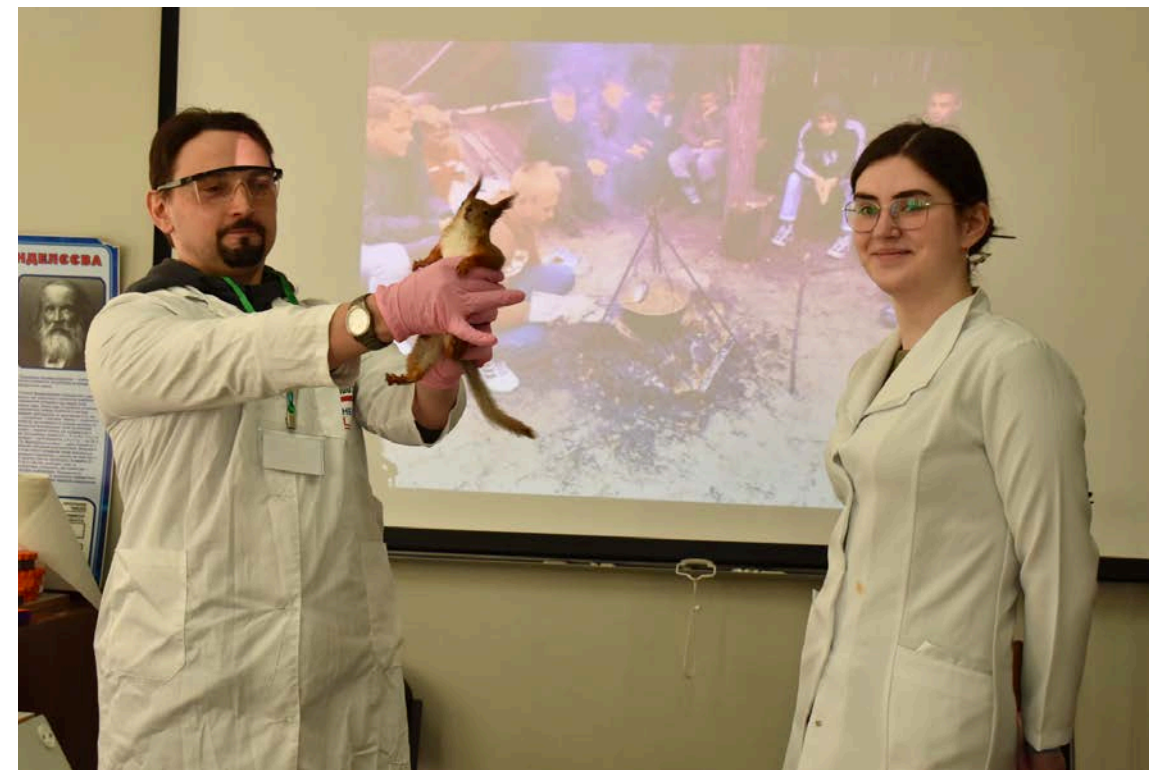
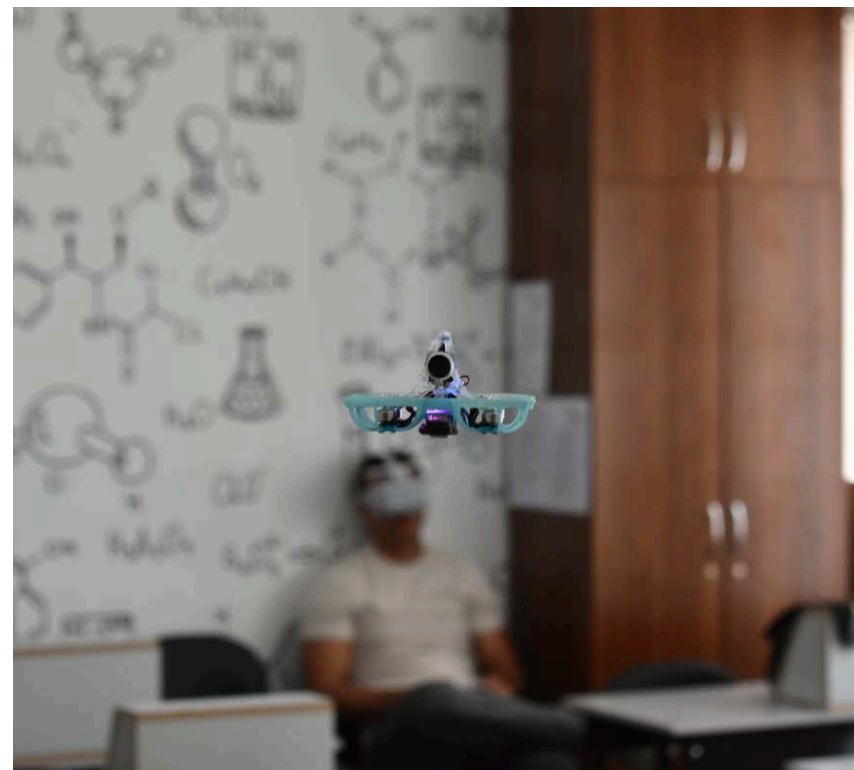
## Природничі дослідження та збереження фауни

- Наукові експерименти: Успішно проведено експеримент із заливки грибів епоксидною смолою для довготривалого зберігання.
- Зоозахист: Врятовано, підгодовано та успішно випущено в природне середовище кажана.



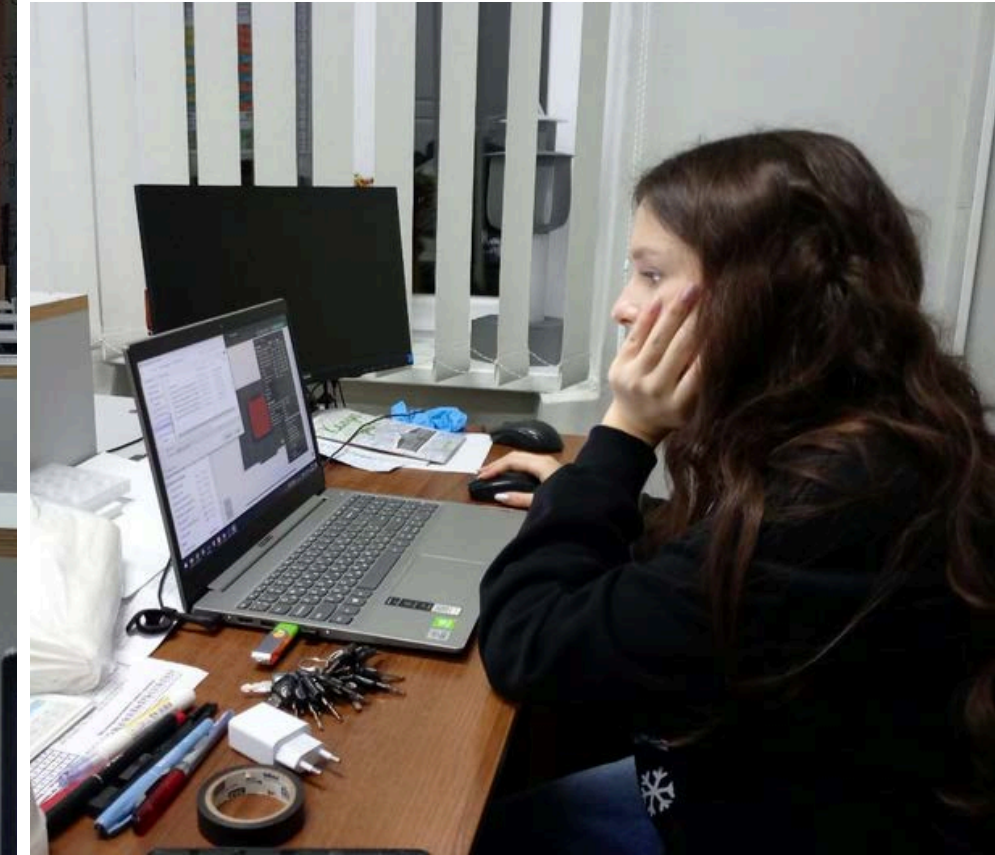
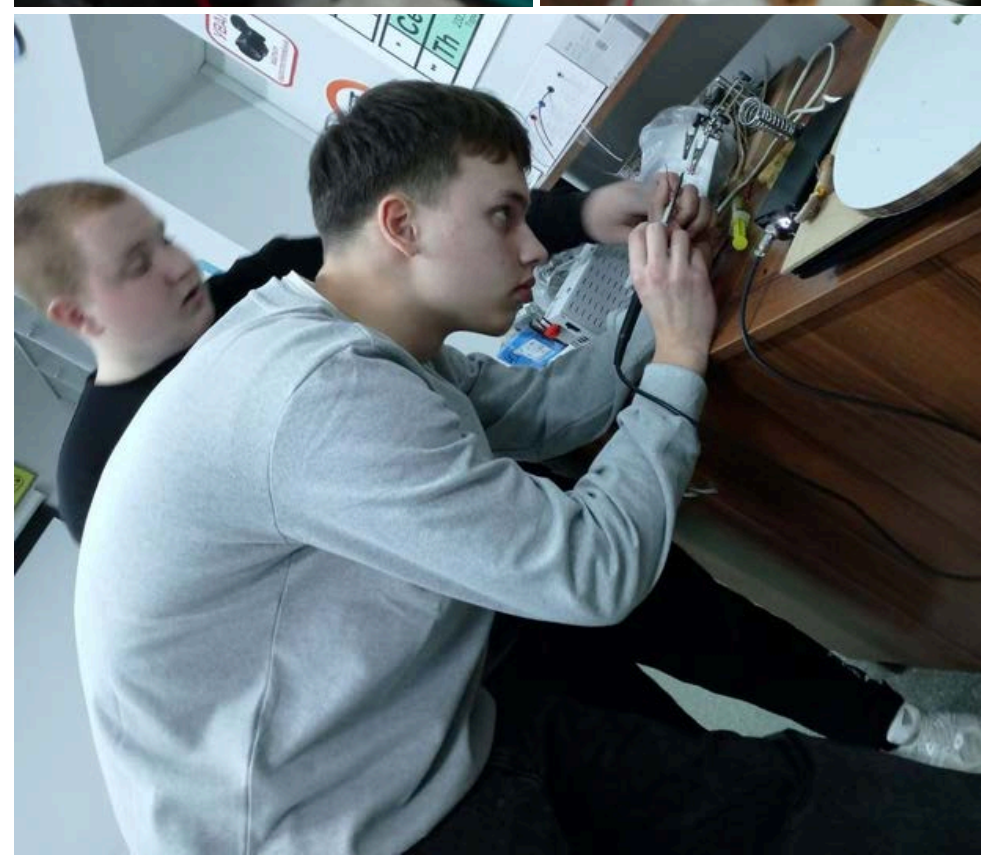
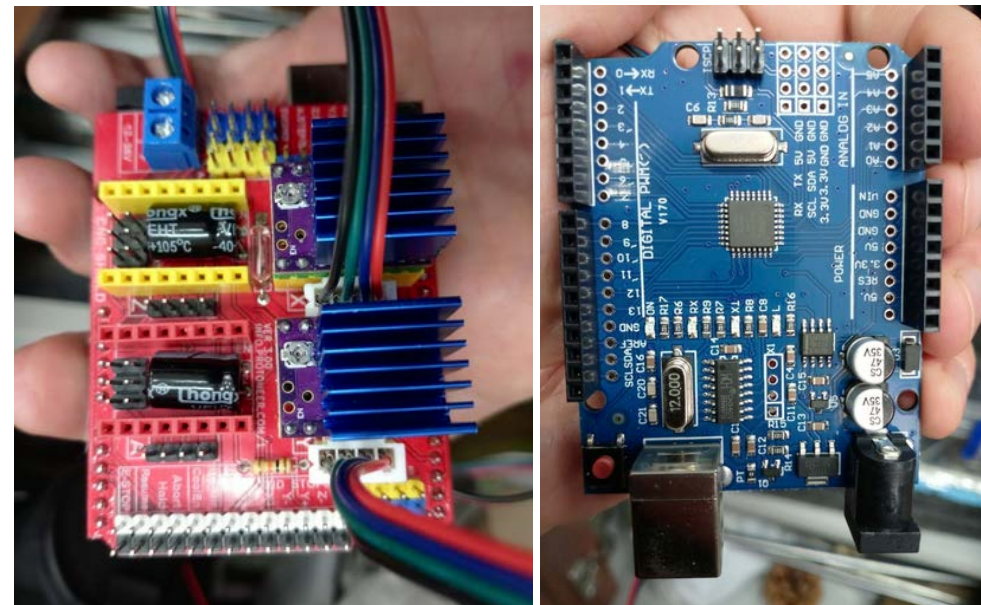
## Освітньо-просвітницька діяльність

- Популяризація науки: Проведено яскраві виступи на Днях відкритих дверей та заходах до Тижня науки.
- Робота з дітьми: Організовано пізнавальні літні виступи для дітей у дитячому таборі.
- Практична хімія: Зібрано базу необхідних реактивів для регулярного проведення видовищних хімічних вечорів.

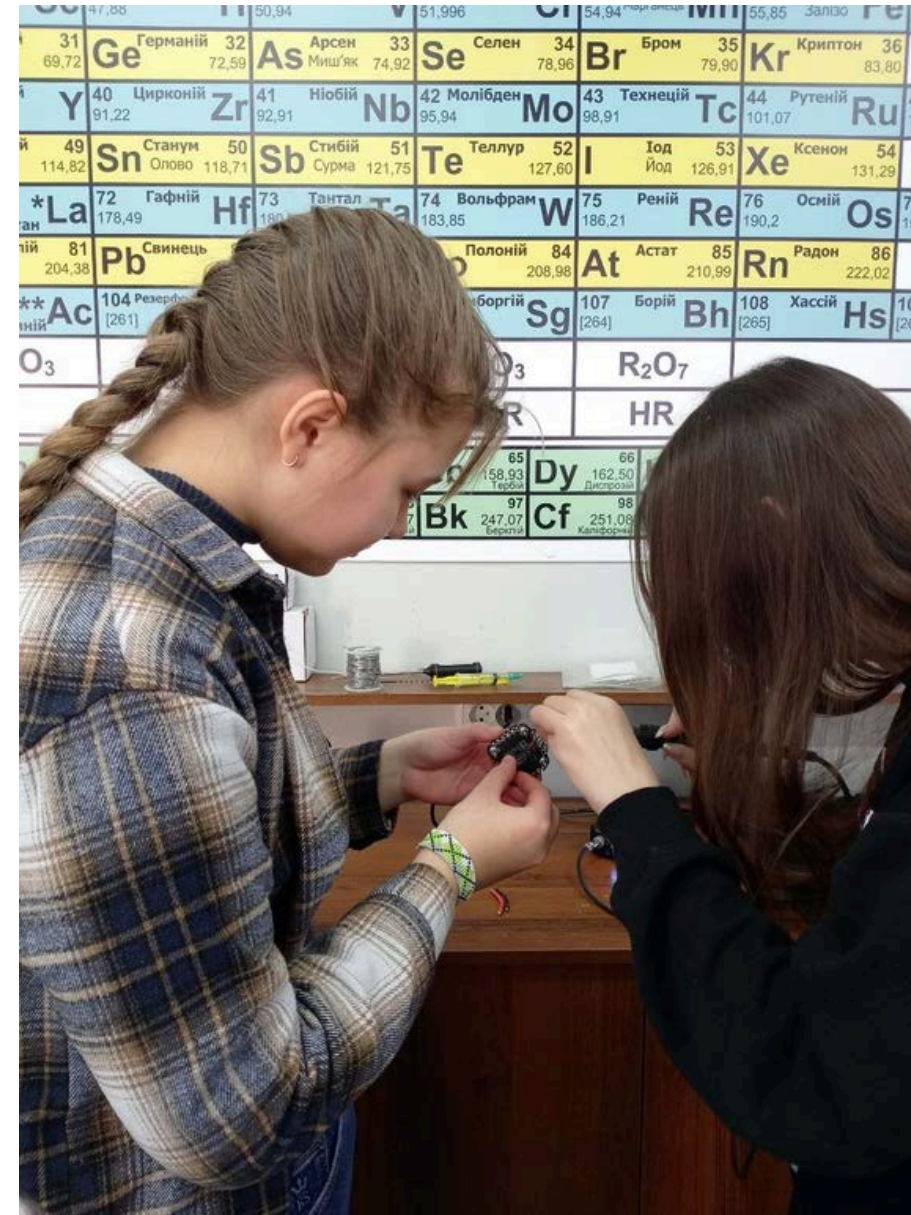
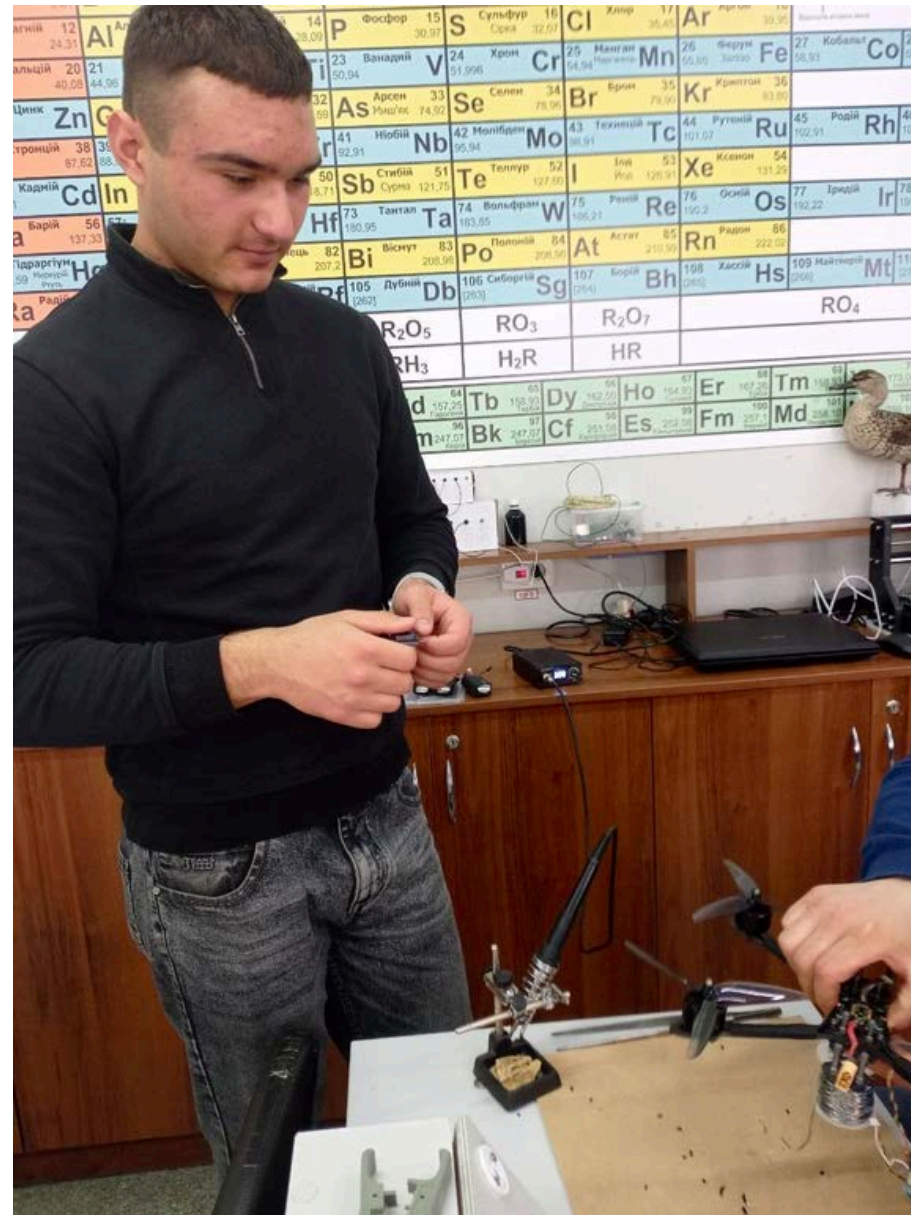


# Студентські ініціативи та проєктна робота

- Проєктна діяльність: Ведеться активна робота над різноманітними студентськими проєктами в різних галузях.



# Дрони і тощо



# Волонтерство та підтримка ЗСУ

- Виробництво для фронту:  
Виготовлено понад 600 окопних свічок та сотні розпалювачів.



# Волонтерство та підтримка ЗСУ

- Забезпечення провізією:  
Організовано допомогу із  
продуктами для потреб ЗСУ.



# Стратегія розвитку гуртка

- Продовження біологічних досліджень та еко-ініціатив: поглиблювати вивчення природи та розробляти нові дієві підходи до збереження біорізноманіття.
- Розвиток інженерно-технічного напрямку: розширювати матеріально-технічну базу, активно використовувати 3D-друк і ЧПУ-гравіювання, а також продовжувати збірку, ремонт та модернізацію дронів.
- Інтеграція технологій у науку: вдосконалювати опановані методики (хімічні, таксидермічні) та освоювати нові, поєднуючи класичні природничі дослідження із сучасними інженерними рішеннями.
- Популяризація науки та мейкерства: продовжувати активно поширювати захоплення хімією, біологією та технічною творчістю через виступи, хімічні вечори та квести для молоді.
- Наукова комунікація та презентація здобутків: представляти результати наших комплексних (біолого-технічних) проєктів на студентських конференціях, виставках та у наукових публікаціях.

**Дякую за увагу!**