

**Місія: Хочеш науково виховувати учня, люби свою науку і знай її. І**

**учні люблять і тебе і науку, і ти виховаєш**

Кафедра природничих наук

Гавдутьська І.Я.

Гойда Н.В.

Гольштейн Л.Ф.

Гриців Б.Ф.

Постолатій С.М.

Русин А.В.

Семків Н.Б.

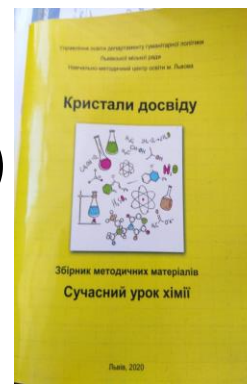
Федорович О.В.



### Публікації

«Кристали досвіду», 2020 р., ІМЦО м. Львова

Конспект бінарного уроку (хімія+географія)  
(Гойда Н.В.)



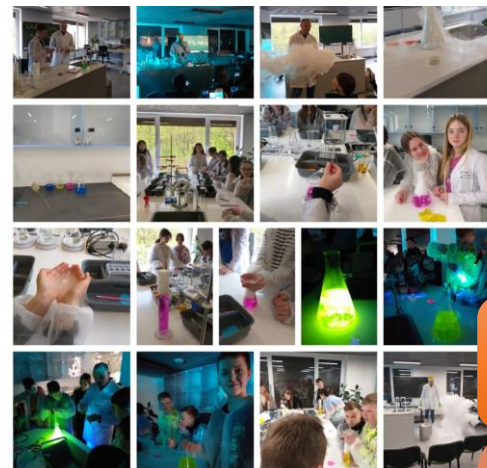
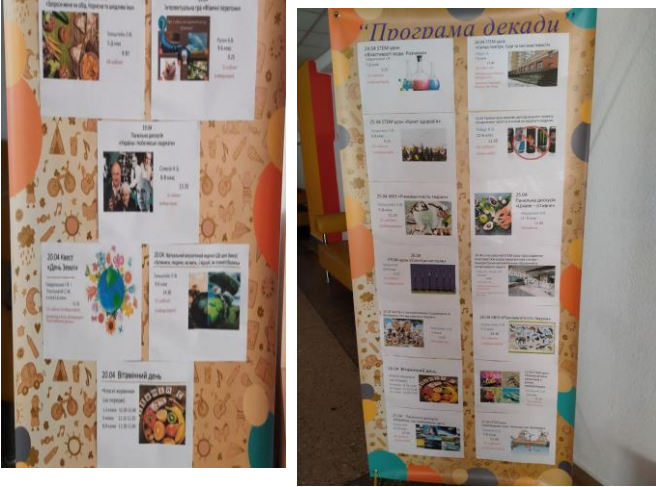
**Візія:**

- Безпечна школа
- Місце, де діти досягають успіху, майбутні лідери та патріоти України
- Заклад щасливих здобувачів освіти, кваліфікованих педагогів і відкритих до співпраці батьків
- Заклад високих моральних цінностей та інновацій

1. Методична розробка на сайті vseosvita.ua: «Індивідуальний план роботи під час карантину» (2020 р.)

2. Розробка на сайті vseosvita.ua: «Підсумкова контрольна робота 8 клас» (2020 р.)





# Методична робота кафедри

Декада «16 днів проти насилля»

Уроки в міжшкільній лабораторії  
OpenLab квітень 2023р. 7-Б,8-В  
(Гойда Н.В.)

Шкільні проекти: «Фінансова грамотність» і  
«STEM урок ШОКОЛАД», «Академічна  
доброчесність», «Обдарована дитина»

Проекти «Ми сильні. Ми разом. Ми єдині»,  
«Квіти для школи»

Участь у Всеукраїнському  
тижні STEM – уроків з 24.04-  
28.04.2023

Декада природничих наук з  
18.04-28.04.2023



# Конкурси

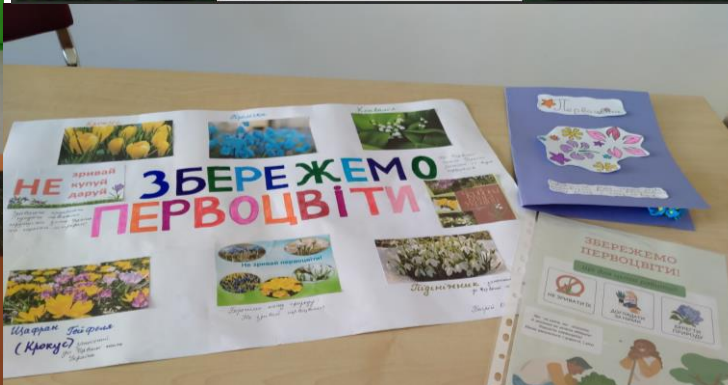
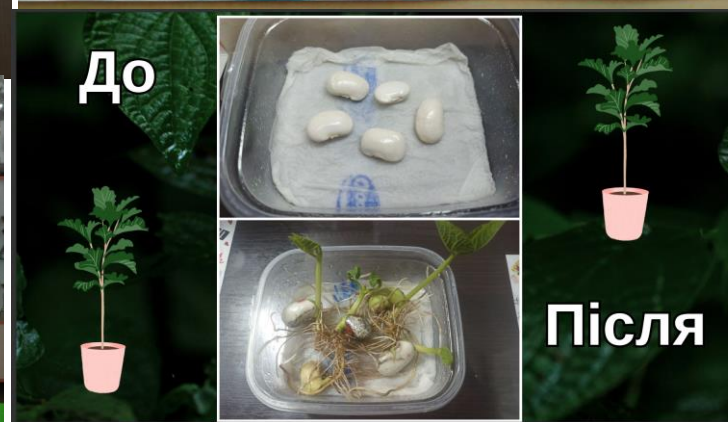
Міський конкурс «Друге життя речам»  
Борова Мар'яна 8-В (Постолатій С.М.) I місце

Міський конкурс «Збережи життя Ялинці» 10-Б I місце

Міський конкурс «Птах року 2023»  
Гошовська Марія 9-Б клас (Гавдутьська І.Я.)

Обласний конкурс «Первоцвіти просять захисту» 10-Б (Багрій Олена і Марушко Олена, 5-Б кл.)

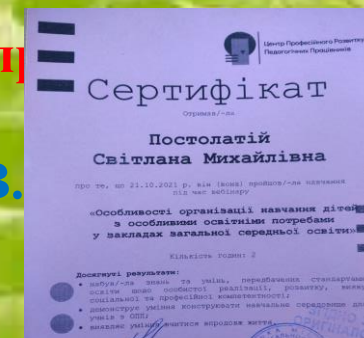
Обласний конкурс «Лабораторія на підвіконні»  
7-В клас (Лазорко Марта і Малиновська Марта 7-В)  
(Гавдутьська І.Я.)





# Курсова перепідготовка

- 1) 5.12-8.12 2022 Біологія. Освітній маркер: сучасні підходи, технології; досвід ЛОІППО (Гавдутьська І Я)
- 2) 08.04.2023 Викладаємо інтегрований курс «Здоров'я, безпека та добробут» в умовах воєнного часу (Гавдутьська І.Я.) (12 год)
- 3) 03.05-25.05.2023 «Курс «E-learning. Використання онлайн-ресурсів в освітньому процесі» (Гавдутьська І.Я.)
- 4) 12.12-15.12. 2022 р. Розвиток креативності та творчих здібностей засобами хімічної науки (Гавдутьська І.Я.) (30 год)
- 5) 23 серпня 2022 стійкість та кризова адаптація для освітян Львова ЦПРПП (вчителі кадетського корпусу) (12 год)
- 6) 8.11-21.11.2022 Фізичний освітній простір в сучасних реаліях ЦПРПП (Гриців Б.В.) (12 год)
- 7) 7.11-10.11.2022 Технології змішаного навчання на уроках фізики та астрономії в українській школі ЛОІППО (Русин А.В) (30 год)
- 8) 20.12-22.12.2022 Тренінгові технології для інклюзивного навчання як інструмент професійного зростання педагога ЦПРПП (Семків Н.Б.) (12 год)
- 9) Жовтень 2022 Біологія: екологізація освітнього процесу ЛОІППО (Федорович О.В.) (30 год)



# Фасилітація, менторство, коучинг, тьюторство

Серпень 2022 Тренінг для вчителів «Хімічна, радіаційна і біологічна небезпеки»  
(Гавдутьська І.Я., Гольштейн Л.Ф., Постолатій С.М.)

Майстер-клас по використанню програми НУШ з інтегрованого курсу "Здоров'я, безпека та добробут", урок "Самопочуття" (Постолатій С.М.)

Участь в обговоренні програм НУШ інтегрованих курсів "Пізнаємо природу" та "Здоров'я, безпека та добробут" (Гавдутьська І.Я., Постолатій С.М., Гольштейн Л.Ф., Русин А.В.)

Квітень Майстер-клас для учнів 7 класів "Надання невідкладної допомоги"  
(Постолатій С.М.)

2022 р. – член журі міського конкурсу "Хімічні реалії" (Гойда Н.В.)

2023 р. – керівник студентів (Лужна С.і Мащенко А.) ЛНУ ім.Ів.Франка хімічного факультету під час проходження ними педагогічної практики в СЗШ 99 (Гойда Н.В.)

Шкільні проекти «Академічна доброчесність» (Федорович О.В. Гриців Б.Ф.), «Фінансова грамотність» (Гольштейн Л.Ф., Гойда Н.В., Постолатій С.М.), STEM «Шоколад» (Гавдутьська І.Я.), «Обдарована дитина» (Семків Н.Б.)

Виступи на педагогічних радах

# Партнерство і взаємодія з учасниками освітнього процесу, освітній нетворкінг

## • STEM уроки



## • Пленерні уроки



# Стратегічне планування: 5 цілей на наступні 5 років

**Підвищення рівня професійної компетентності:** Пройти курси, тренінги та семінари, щоб підвищити рівень знань та навичок в галузі біології, хімії, фізики, інтегрувати нові підходи та методики в свою практику викладання та забезпечити кращу якість навчання здобувачів освіти.

**Розвиток дослідницької діяльності:** Проводити дослідження у галузі природничих наук, публікувати результати досліджень та бути активним учасником наукових конференцій, щоб розширювати свої знання та сприяти розвитку галузі.

**Підтримка розвитку здобувачів освіти:** Стимулювати інтерес здобувачів освіти до природничих наук, підтримувати та сприяти розвитку інтелектуальних та творчих здібностей здобувачів освіти, допомагаючи їм вибрати свій шлях у житті та досягти успіху.

**Розвиток креативності:** Розвивати свою творчу майстерність та використовувати креативні підходи для підвищення зацікавленості здобувачів освіти у навчальному процесі.

**Використання новітніх технологій:** Використовувати сучасні технології та педагогічні інструменти для підвищення ефективності навчання, створення YouTube каналу вчителя.