

Креативний та відповідальний спеціаліст із фокусом на результат. Люблю поєднувати аналітику та креатив для створення ефективних рішень

Портфоліо.

Oleksii Artemenko

Без попереднього професійного досвіду,
але мотивований і готовий до швидкого
навчання та розвитку.



<https://www.schoolua.eu/It>

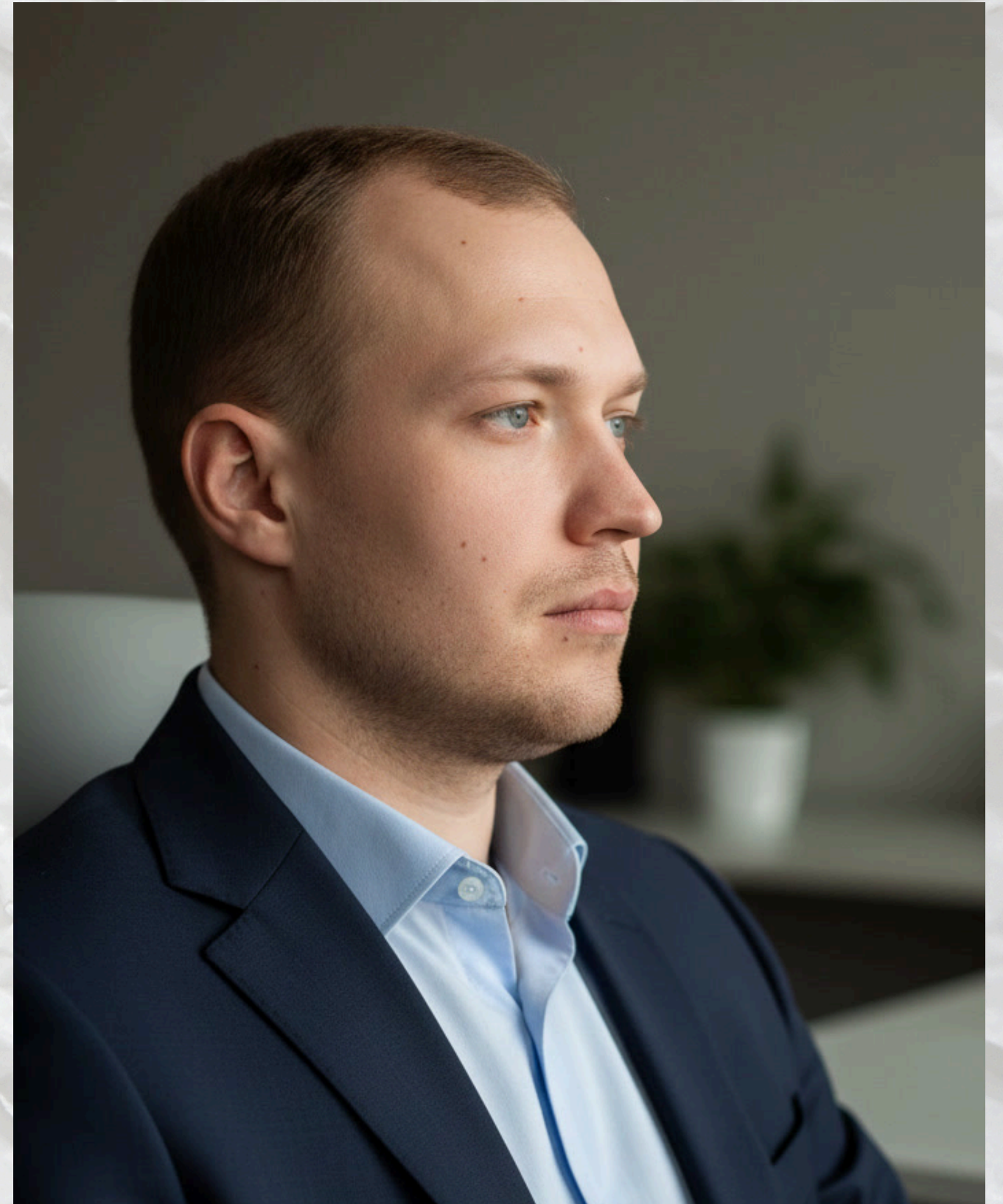
Розробка інтерактивних уроків, робота з цифровими інструментами, впровадження сучасних освітніх технологій.

Олексій Артеменко

ВЧИТЕЛЬ ІНФОРМАТИКИ

Допомагаю учням мислити цифрово, діяти впевнено та використовувати технології як інструмент можливостей. У своїй педагогічній практиці орієнтуюся не лише на передачу знань, а на формування цілісного розуміння цифрового середовища та його ролі в сучасному світі.

Використовую сучасні освітні підходи, інтерактивні методи та практикоорієнтоване навчання, щоб кожен учень міг застосовувати отримані навички у реальних життєвих ситуаціях. Особливу увагу приділяю розвитку логічного мислення, аналітичних здібностей та самостійності у вирішенні задач.



Розробка інтерактивних уроків, робота з цифровими інструментами, впровадження сучасних освітніх технологій.



ДНУ імені Олесея Гончара

У 2020 році закінчив бакалаврат на
Механіко-математичному факультеті
Дніпропетровського національного
університету імені Олесея Гончара.

Зараз навчаюся (2025–2027 рр.) для
здобуття ступеня магістра за
спеціальністю “Цифрові технології” для
вчителів інформатики, поглиблюючи
професійні та педагогічні навички для
сучасного освітнього середовища.

МММФ



Підвищив кваліфікацію за
напрямом інформатики.

Допомога школярам у цифрових проєктах та ІТ-ініціативах.

НАВИЧКИ



1

- Розробка сучасних інтерактивних уроків та освітніх програм
- Викладання основ програмування, алгоритмічного та логічного мислення
- Індивідуальний підхід до учнів, розвиток критичного та креативного мислення
- Мотивація учнів до самостійного освоєння технологій

2

- Програмування: Python, Scratch, HTML/CSS, базові JavaScript, Roblox Studio
- Робота з офісними та цифровими інструментами: Word, Excel, PowerPoint, Google Workspace
- Використання освітніх платформ: Moodle, Google Classroom, Kahoot
- Основи роботи з базами даних та обробка інформації
- Створення та використання мультимедійних матеріалів (відеоуроки, презентації, інтерактивні завдання)

3

- Комунікація та ведення групової роботи
- Навички фасилітації та модерації дискусій
- Планування та організація навчального процесу
- Критичне мислення та проблемно-орієнтоване навчання
- Підтримка творчого потенціалу та інноваційності учнів

Власні навчальні ігри для розвитку логічного мислення

Вільний час і активності поза навчанням

Гурток IT-klubas налічує близько 50 учнів 1–8 класів, об'єднаних у дві групи (1–4 та 5–8 класи). Протягом тижня учні активно поглиблюють знання у сфері інформаційних технологій, програмування та цифрових навичок, виконують практичні завдання та створюють власні проєкти. Мета гуртка — не лише навчити основам ІТ, а й розвивати креативність, логіку та вміння працювати в команді.



IT-klubas

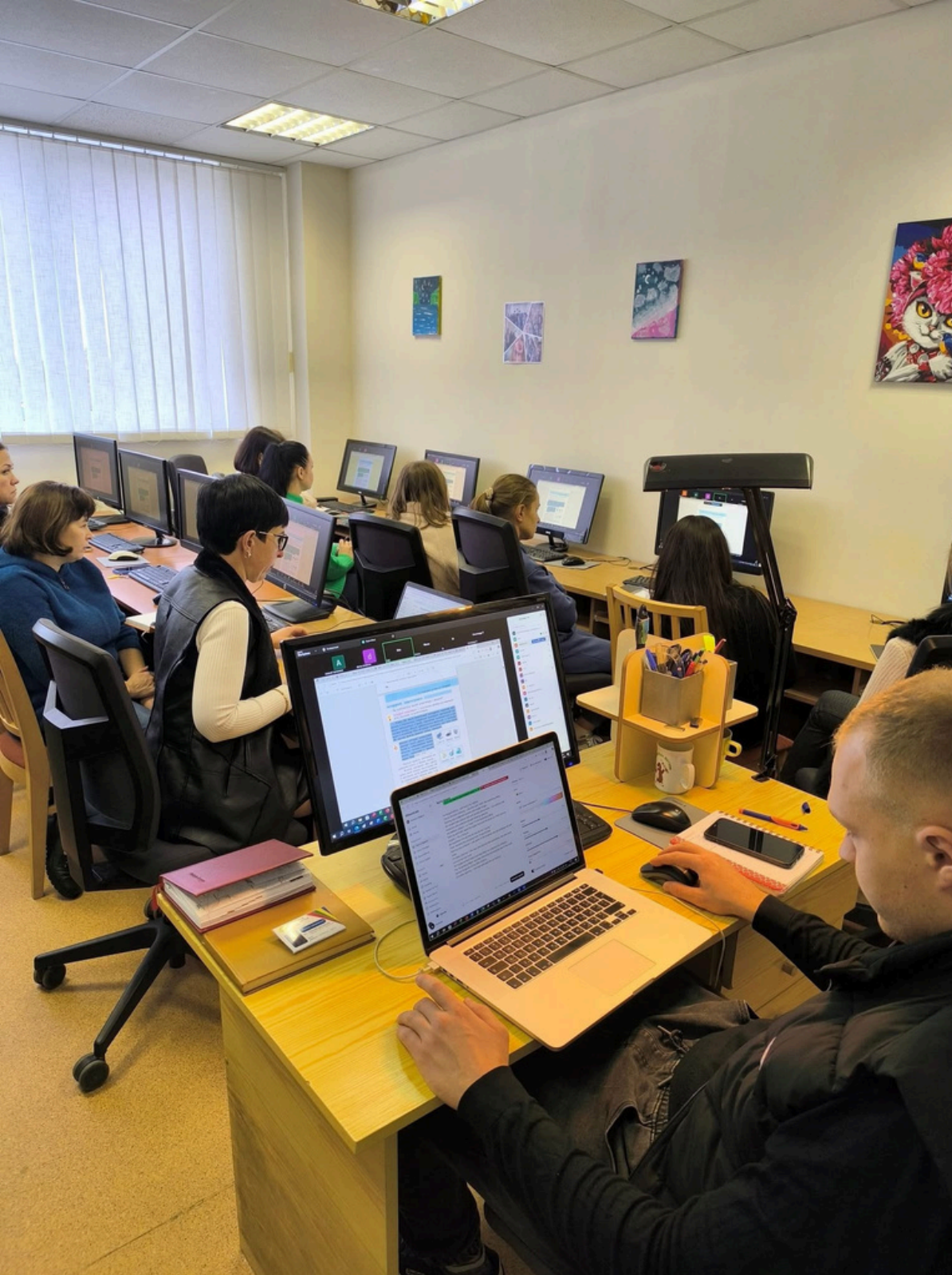
Люблю інформатику та програмування, цікавлюся новими технологіями.



Олімпіади

Олімпіади завжди викликають інтерес серед учнів. Особливо багато бажаючих було на олімпіаді з інформатики, адже ця сфера дуже популярна. Учні активно готувалися, розв'язували задачі та змагалися між собою. Це показує, що інформатика стає все більш цікавою і важливою для молоді.

Навчальні курси для вчителів



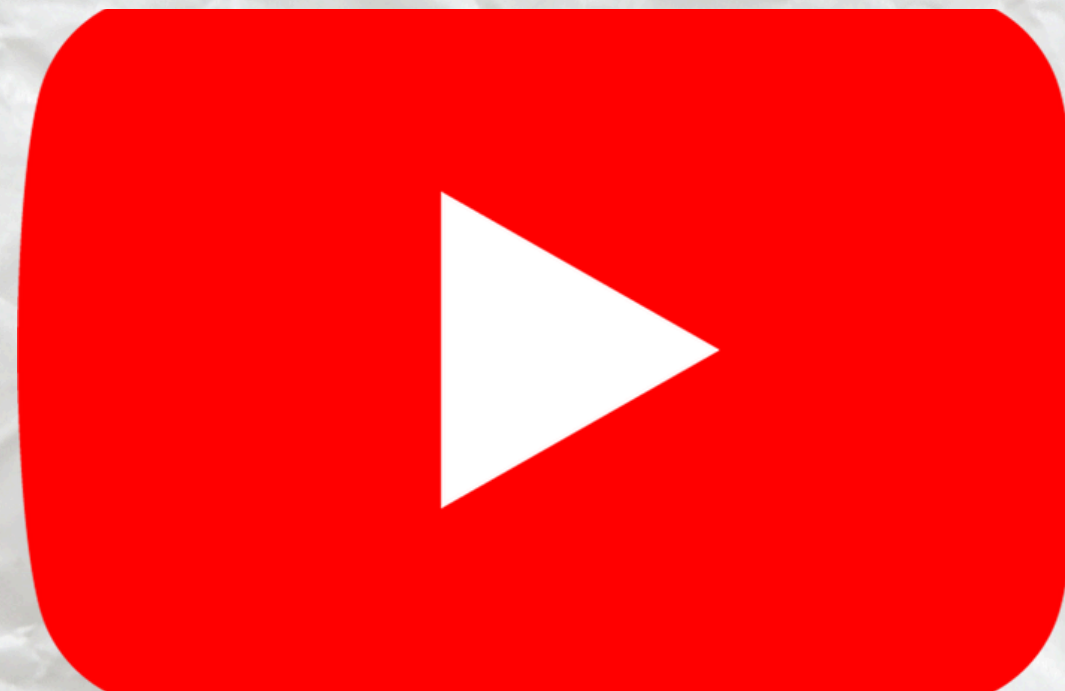
Під час навчальних курсів для вчителів учасники опановували сучасні цифрові навички, необхідні для ефективної роботи. Зокрема, вивчали, як правильно користуватися програмами пакету Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) для створення документів, таблиць і презентацій. Також значну увагу приділяли роботі зі штучним інтелектом: ознайомлювалися з можливостями сучасних інструментів, вчилися використовувати їх для підготовки матеріалів, генерації ідей та спрощення щоденних завдань.

Окрім цього, учасники дізналися, як правильно створювати навчальні відео: працювати зі сценарієм, записувати якісний звук і відео, а також виконувати базовий монтаж. Це допомагає зробити уроки більш цікавими та доступними для учнів.

Наш канал в Instagram
називається
mush_lietuva_siauliai.



YouTube-канал називається
TUM Lietuvoje šiaulių skyrius.



Я люблю робити фільми .
Працюю з прес-центром, і це
моє хобі.



Контент-менеджмент шкільних сторінок