



ЗАТВЕРДЖЕНО
 ФОП Іванов І.Ю.
 08.02.2025 р.

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ: ЗАГАЛЬНОПЕДАГОГІЧНІ ТЕМИ (ВЕБІНАРИ)

Суб'єкт підвищення кваліфікації: ФОП Іванов Іван Юрійович; номер запису в ЄДР: 2 066 000 0000 040053 від 05.02.2016 р.; КВЕДи: 85.59, 85.60; III група єдиного податку; ІПН: 3153422534. [Контакти](#)

Вид: вебінари.

Форма: дистанційна індивідуальна.

Обсяг кожної теми: 2 акад. год. (0,6 кредиту ЄКТС).

Вартість кожної теми: до 70 грн.

Строки: не обмежені з боку суб'єкта підвищення кваліфікації.

Місце навчання: онлайн-платформа "УМІТИ" (umity.in.ua).

Обсяг (кількість тем), строки та форму навчання обирає замовник. Оплата перед початком навчання.

При натисканні на назву теми відобразиться відповідна освітня програма.

Тема	Зміст	Напрямок	Компетентності
Розробка навчальних презентацій на основі професійних шаблонів	огляд онлайн-бібліотеки "Monster ONE", пошук і редагування шаблонів презентацій для Microsoft PowerPoint та Google Slides.	освітні методи й технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Генерація відео за допомогою штучного інтелекту	генерація кількасекундних відеороликів за допомогою нейромереж, педагогічні ідеї.	освітні методи й технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Оригінальні ідеї педагогічного застосування флеш-карток та вебсервісів для роботи з ними	ідеї застосування флеш-карток в різних ігрових форматах для будь-якого предмета; огляд 4 вебсервісів для створення флеш-карток.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Анімування намальованих персонажів: методичні ідеї та сучасні інструменти	методичні ідеї, практичне знайомство з двома вебсервісами для "оживлення" власних намальованих персонажів та озвучення персонажів своїм голосом.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Віртуальні адвент-календарі як інструмент навчально-виховної роботи протягом усього року	методичні ідеї застосування адвент-календарів; практична робота з двома вебсервісами для створення адвент-календарів	освітні методи й технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Проведення захопливих уроків у форматі віртуальної настільної гри	методичні поради щодо підготовки уроків у форматі настільної гри; онлайн-інструменти для зручного створення ігор.	освітні методи й технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Інструменти штучного інтелекту для збільшення навчальних можливостей Youtube	сервіси для добору навчальних відео в Youtube, текстового резюмування вмісту відео, обговорення відео з ШІ, створення сценаріїв для відео, автоматичної генерації відео за заданою темою.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Сучасне візуальне оформлення дидактичних	онлайн-сервіси для автоматичної генерації дизайнів, добору колірної	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова

матеріалів за допомогою штучного інтелекту	гами, компонування графічних елементів та ін.		
Створення власних чат-ботів персонажів, відомих людей та помічників для персоналізації навчання	знайомство з 3 сервісами для створення текстових чат-ботів, а також ботів з рухливим обличчям і голосом; ідеї їхнього застосування в навчанні.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Застосування емоджі в сучасній освіті: ідеї та інструменти	огляд 7 інструментів: конструктори емоджі, перетворення свого фото в емоджі, створення шифрів та візуальних історій самостійно і за допомогою штучного інтелекту.	інформаційні технології	інноваційна, інформаційно-цифрова
Гумор в освіті: генерація тематичних мемів, карикатур, стендапу за допомогою штучного інтелекту	огляд 6 інструментів штучного інтелекту, які дозволяють генерувати або видозмінювати гумористичний освітній контент.	інформаційні технології	емоційно-етична, інформаційно-цифрова
Створення та проведення освітніх квестів за допомогою сервісу "Мій квест"	огляд можливостей сервісу "Мій квест": як створити завдання, як дати доступ, як контролювати проходження.	інформаційні технології	інноваційна, інформаційно-цифрова
Інноваційні інструменти самоосвіти на базі штучного інтелекту	огляд 5 безкоштовних ресурсів для ефективного використання мовних моделей ШІ як репетитора, тьютора, помічника; переваги й ризики цих технологій.	інформаційні технології	здатність до навчання протягом життя, інформаційно-цифрова
Професійний розвиток сучасного педагога з ресурсами освітньої платформи "УМІТИ"	огляд можливостей платформи "УМІТИ": бази ресурсів, способи підвищення кваліфікації, додаткові можливості професійного розвитку	професійний розвиток	інноваційна, здатність до навчання протягом життя
Розвиток просторового мислення учнів за допомогою онлайн-редакторів тривимірної графіки	4 онлайн-інструменти для будування тривимірних об'єктів у стилі ігор Minecraft і Lego.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Генерація інструментальної музики та пісень за допомогою штучного інтелекту	5 сервісів для генерації музики, пісень та інтелектуального добору існуючої музики.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Інструменти для абстрактного малювання та візуальних спецефектів	7 вебсервісів для нестандартного малювання та спецефектів	інформаційні технології	емоційно-етична, інформаційно-цифрова
Генерація швидких ігор за допомогою GPT	ChatGPT для генерації ігор без знань з програмування, сервіс GPT Game.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Перетворення власних малюнків на фотореалістичні зображення	практична робота з сервісами Scribble Diffusion, Artify Live Draw, Vizcom; ідеї застосування на різних предметах.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
STEAM-освіта з ШІ: 3D-оцифровування об'єктів реального світу	педагогічні ідеї 3D-оцифровування об'єктів; створення власної 3D-моделі за допомогою штучного інтелекту; способи використання створеної моделі.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Швидке створення презентацій за допомогою	2 сервіси для безкоштовної генерації україномовних презентацій з будь-	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова

штучного інтелекту	яких тем.; редагування створених презентацій; способи використання.		
Цифрові ресурси для відпочинку та відновлення психологічного стану	сайти, посібники, відео, інтерактивні сервіси, мобільні застосунки для вашого хорошого настрою.	інформаційні технології	психологічна, інформаційно-цифрова
Створення сферичних панорам і віртуальних екскурсій	створення власної сферичної панорами; створення віртуального туру онлайн; малювання сферичних колажів; педагогічні ідеї.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Створення сайту за допомогою чата GPT	підготовка до створення сайту: реєстрації в чаті GPT, встановлення й налаштування середовища для написання коду; процес створення сайту з GPT; публікація сайту в Інтернеті.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Редагування зображень за допомогою штучного інтелекту	ідеї використання в освіті нейромереж для редагування зображень; знайомство з сервісами Clipdrop, Palette, Hotpot, Img2go.	інформаційні технології	інноваційна, інформаційно-цифрова
Інтерактивні інструменти ClassTools у роботі вчителя	знайомство з ClassTools; прості інструменти на кожен день; створення наочних дидактичних матеріалів; створення ігор та інтерактивних вправ.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Вивчаємо українську вишиванку: онлайн-конструктори, інтерактивні ігри, корисні ресурси	маловідомі факти про українську вишиванку від чату GPT; 3 онлайн-конструктори вишиванок; різноманітні інтерактивні дидактичні матеріали.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Створення навчального слайдшоу в онлайн-редакторі Microsoft Clipchamp	можливості редактора Clipchamp; знайомство з інтерфейсом; створення слайдшоу: додавання своїх медіаресурсів, використання фільтрів і переходів, додавання музики, рендеринг готового відео.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Залучення школярів до інноваційних експериментів зі штучним інтелектом: розпізнавання та прогнозування малюнків	педагогічні ідеї залучення учнів до дослідження можливостей штучного інтелекту; знайомство з 5 науковими онлайн-експериментами: Quick, Draw!, Draw Together, Pix 2 pix, Scrying Pen, AutoDraw.	інформаційні технології	інноваційна, інформаційно-цифрова
Підвищення продуктивності та самодисципліни за методом Помідора	правила методу Помідора й пораду з використання; знайомство з 2 онлайн-сервісами та 4 мобільними застосунками для керування власним часом за методом Помідора: Pomodoro Tracker, Pomodoro Timer, Focus To-Do, Focus Keeper та ін.	освітні методи й технології	організаційна, інформаційно-цифрова
Розвиток креативності учнів за допомогою нейромереж для генерації зображень	10 ідей застосування нейромереж учнями; знайомство з 4 безкоштовними сервісами для генерації зображень: Dream by Wombo, Deep AI, Lexica, Генератор Bing.	інформаційні технології	інноваційна, інформаційно-цифрова
Ефективне планування	огляд і демонстрація вебресурсів для	інформаційні	професійно-педагогічна,

педагогічної діяльності за допомогою цифрових органайзерів	організації справ: планувальники, списки завдань, календарі; шаблони паперової версії таких помічників.	технології	інформаційно-цифрова
Інструменти для створення власних дизайнерських дипломів, грамот і вітальних листівок	вебсервіси для створення нагородних документів і вітальних листівок за готовими шаблонами та "з нуля"; огляд готових шаблонів зимової тематики (подарунок для глядачів вебінару).	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Розвивальні рухливі ігри та інтерактивні онлайн-вправи до зимових свят	рухливі та настільні ігри, готові інтерактивні вправи у різних вебсервісах, ідеї нестандартних розвивальних завдань з новорічної тематики.	виховання та розвиток	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Ресурси для організації та проведення дитячих зимових свят	добірки святкових розробок, казок, пісень, зображень, витинанок, розмальовок, ідей для поробок, ідей декорування, 3D-моделей, сайтів новорічної тематики.	виховання та розвиток	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Цифрові ментальні карти як ефективний метод навчання	способи використання ментальних карт (карт розуму) на будь-якому предметі для різних цілей; демонстрація роботи в кількох вебсервісах для створення карт; огляд корисних ресурсів з теми.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
GIF-анімації в освітній практиці: ідеї та інструменти	динамічний малюнок як технологічний прийом; способи використання GIF-анімацій на різних предметах; інструменти для створення GIF-анімацій.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Створення навчальної інфографіки за допомогою вебсервісу Easel.ly	приклади використання інфографіки в навчанні на різних предметах; створення інфографіки в Easel.ly "з нуля" та за допомогою шаблонів; огляд додаткових функцій Easel.ly.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Створення інтерактивних ігрових завдань для дошкільників та учнів початкової школи за допомогою вебсервісу TinyTap	розробка інтерактивних практичних завдань різних типів; ідеї завдань; огляд шаблонів і додаткових функцій TinyTap.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Розробка універсальних чат-ботів і діалогових тренажерів для навчання та перевірки знань	ідеї застосування чат-ботів і діалогових тренажерів для навчання й оцінювання з будь-якого предмету; огляд і демонстрація кількох вебсервісів для створення автоматичних діалогів.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Використання готових дидактичних 3D-моделей у навчанні	методичні поради та ідеї застосування 3D-моделей на різних предметах; огляд вебресурсів та мобільних додатків з готовими 3D-моделями; демонстрація роботи з 3D-моделями.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Цифрові інструменти формування	огляд ефективних цифрових інструментів для різних видів	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова

оцінювання в режимі реального часу	формульованого оцінювання; демонстрація деяких інструментів; спільна робота учасників вебінару.		
Створення цифрових коміксів як універсальний метод навчання	огляд вебсервісів для покадрового створення коміксів та перетворення власного фото в мальованого персонажа; поради та ідеї організації навчання через комікси.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Способи створення якісних відеоуроків на основі презентацій	критерії якості відеоуроків; демонстрація кількох способів швидкого перетворення презентацій в озвучене відео.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Практичне застосування спільної онлайн-дошки Google Jamboard у навчанні	ідеї застосування Google Jamboard на різних предметах в очному й дистанційному навчанні; демонстрація роботи з сервісом; огляд шаблонів для створення власних завдань.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Відео в навчанні: методичні поради, корисні ресурси, інструменти для обробки	методичні поради щодо різноманітного й дієвого використання відео в очному й дистанційному навчанні; огляд ресурсів з готовими відео для різних цілей; демонстрація інструментарію для обробки відео.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Яскраве й мобільне навчання з "кишеньковою інтерактивною дошкою"	огляд можливостей та особливостей "кишенькової інтерактивної дошки" на прикладі Samtouch, використання універсальних програм та вебсервісів для будь-яких інтерактивних дошок (демонстрація).	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Організація співпраці учнів під час дистанційного навчання	як розвивати навички віддаленої роботи та співпраці онлайн; огляд вебсервісів для зручної та ефективної взаємодії учнів; демонстрація роботи в одному з сервісів.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Застосування технологій штучного інтелекту для "оживлення" фотопортретів з навчальною метою	перспективи застосування технології "Діпфейк" в освіті; огляд і демонстрація інструментів для "оживлення" фото; практичні поради з використання створених анімацій.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Створення різнотипних інтерактивних матеріалів за допомогою вебсервісу Flippity	щоденні інструменти вчителя для роботи в класі або під час відеозв'язку; створення робочих аркушів для друку на папері; створення різнотипних інтерактивних завдань для виконання в Інтернеті.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова
Застосування сучасних роботів в освітній діяльності	педагогічний потенціал сучасних роботів; демонстрація робота Photon (початкова школа); демонстрація робота Roborisen Pingpong (початкова школа та середні класи); демонстрація робота Maqueen Plus	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова

	(старші класи).		
Ідеї та інструменти організації дистанційного навчання: від простого до складного	ефективні форми та методи навчальної діяльності в дистанційному режимі; огляд універсальних та дієвих вебресурсів, демонстрація роботи деяких з них.	інформаційні технології	професійно-педагогічна, інформаційно-цифрова