

Програма підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників для роботи у закладах освіти (освітня програма дистанційного курсу)

Програму підвищення кваліфікації педагогічних та науково-педагогічних працівників розроблено відповідно до сучасної державної освітньої політики, Концепції Нової української школи та стратегії реформування освіти в Україні.

- 1. Найменування:** «Google-сервіси в роботі вчителя».
- 2. Напрямок:** використання інформаційно-комунікативних та цифрових технологій в освітньому процесі, включаючи електронне навчання, інформаційну та кібернетичну безпеку.
- 3. Форма підвищення кваліфікації:** дистанційна. Онлайн-навчання відбувається на сайті <https://vseosvita.ua/>.
- 4. Розробник — ТОВ «Всеосвіта».**
Автор(ка) — Левченко Ірина Михайлівна, вчителька географії опорного навчального закладу «Гірська багатопрофільна гімназія». Учасниця національної премії Global teacher prize Ukraine 2018.
- 5. Цільова аудиторія:** курс розроблений для педагогічних та науково-педагогічних працівників закладів освіти, викладачів вищих навчальних закладів тощо.
- 6. Мета програми:** вивчення технічних можливостей окремих Google-сервісів та проєктування моделей ефективного здійснення науково-методичного супроводу освітнього процесу.
- 7. Зміст програми:**

Щоб стати людиною XXI століття, сучасному школяреві необхідно не просто оволодіти базовими комп'ютерними навичками, а й навчитися відбирати й аналізувати інформацію, синтезувати нові знання, вибудовувати систему ефективної комунікації і співпрацювати з людьми різних культур. Щоб учень набував таких вмій та навичок повинні бути відповідні умови створені вчителем.

8. Обсяг (тривалість) навчання: 16 годин/0,5 кредиту Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (ЄКТС).

9. Перелік компетентностей, що вдосконалюватимуться/набуватимуться:

загальні: дізнатися про сервіс Google-форми та можливості його використання при організації навчання; навчитися створювати власні форми для проведення анкетування; переглядати відповіді на анкети у формі та Google-таблиці; створювати тести з автоматичною перевіркою відповідей; налаштувати Google-таблицю для зручного перегляду відповідей респондентів; навчитися створювати адаптивні форми;

фахові: усі учасники курсу отримають практичні навички користування сервісами Google, виконуючи вправи за допомогою покрокових інструкцій; підвищать свій рівень професійної компетентності; створять власні продукти для здійснення науково-методичного супроводу з використанням Google-сервісів.