

**ПРОГРАМА**  
**онлайн-школи «Я обираю цифрові інструменти»**  
від Громадської організації «Інноваційні обрії України» спільно з  
Інститутом політико-правових та релігійних досліджень

**09.08.2023 р. 14.00-16.00**

**Марина ТИХОНЕНКО** – учитель української мови і літератури, англійської мови в опорному закладі «Кобеляцький лицей № 2 імені Олеса Гончара Кобеляцької районної ради Полтавської області».

**Тема:** *Інтерактивні технології як важлива складова сучасного освітнього процесу.*

**Олеся ДИБОВСЬКА** – кандидат філологічних наук, заступник директора з навчально-виховної роботи Початкової школи імені Софії Русової Івано-Франківської міської ради.

**Тема:** *Цифрові інструменти у соціально-емоційному навчанні.*

**10.08.2023 р. 14.00-16.00**

**Сергій ТЕРЕЩУК** – доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри фізики та інтегративних технологій навчання природничих наук Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини.

**Тема:** *Як використовувати критичне мислення для оцінювання ресурсів Інтернет.*

**Віталій ГАРМАШ** – учитель біології та хімії Зазимського ліцею «Академія успіху» Зазимської сільської ради Броварського району Київської області.

**Тема:** *Імплементация цифрових інструментів в хімічну освіту.*

**11.08.2023 р. 14.00-16.00**

**Остап БОДИК** – кандидат філологічних наук, доцент, завідувач кафедри англійської філології Маріупольського державного університету, член Міжнародної асоціації вчителів англійської мови як іноземної (IATEFL), TESOL International Association, TESOL Faculty United for Ukraine, сертифікований тренер-координатор та Майстер-Тренер Intel®Skills for Innovation.

**Тема:** *INTEL®SKILLS for Innovation: практичні поради щодо створення креативних starter pack занять з англійської мови.*

**Сергій ШАРОВ** – кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри комп'ютерних наук Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного.

**Тема:** *Базові електронні ресурси для науковця.*

**Досягнуті результати навчання:**

- знання теоретичних та практичних основ методології та технології інформаційно-цифрового простору;
- знання сучасних трендів інформаційно-цифрового освітнього простору;

- знання основних форм і законів абстрактно-логічного мислення, основ методології наукового пізнання;
- знання можливостей самоосвіти за допомогою Google додатків;
- знання використання інформаційно-освітнього середовища навчання в умовах трансформації;
- розуміння концепції інформаційної безпеки, принципів безпечної програмного забезпечення;
- вміння безпечно працювати в інформаційному просторі.

**Форма підвищення кваліфікації:** онлайн-навчання

**Вид підвищення кваліфікації:** вебінари (навчання за програмою підвищення кваліфікації)

**Обсяг:** 6 годин (0,2 кредити ЄКТС)

**Документ про підвищення кваліфікації:** сертифікат учасника, що відповідає вимогам чинного законодавства. Журнал реєстрації виданих сертифікатів за [посиланням](#).

**Суб'єкт підвищення кваліфікації:** Громадська організація «Інноваційні обрії України»