

ЗАТВЕРДЖУЮ

**Проректор з науково-методичної роботи
Комунального вищого навчального закладу «Харківська академія неперервної освіти»**

підписано Алла ОСТАПЕНКО

« 13 » лютого 2025 року

Регіональний проєкт «Освітній технопарк Харківщини — 2030» ХАБи «Якісна освіта», «Професійний розвиток»

ПРОГРАМА

**вебсемінару-практикуму в межах педагогічної майстерні вчителів хімії
«Хімічна освіта НУШ у 8 класі»
(у форматі Zoot-конференції)**

Тема: «Аналіз проєктів підручників з хімії для 8 класів, у яких реалізовано модельні навчальні програми відповідно до нового Державного стандарту базової середньої освіти».

Мета: розвиток предметно-методичної та прогностичної компетентностей учителів хімії через визначення особливостей методичного апарату проєктів підручників для 8 класів, у яких реалізовано модельні навчальні програми відповідно до нового Державного стандарту базової середньої освіти.

Завдання:

- актуалізувати розуміння щодо очікуваних результатів навчання, зазначених у Державному стандарті базової середньої освіти, та щодо змісту модельних навчальних програм з хімії для 8 класу, які мають бути реалізовані в проєктах підручників;
- проаналізувати методичний апарат проєктів підручників, у яких реалізовано модельні навчальні програми відповідно до нового Державного стандарту базової середньої освіти;
- надати методичну підтримку щодо вибору підручників з хімії для учнів 8 класів.

Керівник: Олексій ГРИГОРОВИЧ, кандидат хімічних наук, методист Центру методичної та аналітичної роботи.

Учасники: учителі хімії закладів загальної середньої освіти.

Дата проведення: 14.02.2025.

Час проведення: I група 14.15–16.30, II група 16.30–18.45.

Місце проведення: платформа ZOOM

Навчально-методичний кейс:

1. Матеріали вебсемінару-практикуму доступні за посиланням:
<https://drive.google.com/drive/folders/1h5E-VMkYDDWyWCNwM1sNQ76968QUveLm?usp=sharing>
2. Форма зворотного зв'язку: <https://forms.gle/JoyzCYpMxq3PcNt69>

План проведення вебсемінару-практикуму

Час (I / II група)	Зміст роботи
14.15 – 14.30, 16.30 – 16.45	Олексій ГРИГОРОВИЧ , кандидат хімічних наук, методист Центру методичної та аналітичної роботи КВНЗ «Харківська академія неперервної освіти» <ul style="list-style-type: none">- Презентація програми педагогічної майстерні вчителів хімії та особливості її реалізації у 2025 році;- Основні вимоги до обов'язкових результатів навчання природничих дисциплін, викладених у Державного стандарті базової середньої освіти, які мають бути сформовані на уроках хімії у 8 класі;
14.30 – 15.00 16.45 – 17.15	Ольга ЯРОШЕНКО , академік НАПН України, доктор педагогічних наук <ul style="list-style-type: none">- Аналіз методичного апарату підручника з хімії 8 класу авторів Ярошенко О. Г., Коршевнюк Т. В.;
15.00 – 15.30 17.15 – 17.45	Анна ВІЦЕНЦИК , учитель хімії КЗ «Харківський ліцей № 89 Харківської міської ради», Заслужений учитель України <ul style="list-style-type: none">- Аналіз методичного апарату підручника з хімії 8 класу авторів Л. Я. Мідак, О. В. Кузишин, Ю. Д. Пахомов, Х. В. Буждиган;
15.30 – 16.00, 17.45 – 18.15	Олександр НЕДОРУБ , учитель хімії ліцею № 17 «Інтелект» Полтавської міської ради, учитель вищої категорії, учитель-методист <ul style="list-style-type: none">- Аналіз методичного апарату підручника з хімії 8 класу авторів О. В. Григорович, О. Ю. Недоруб.
16.00 – 16.20 18.15 – 18.35	Підбиття підсумків роботи вебсемінару-практикуму, рефлексія, формулювання рекомендацій. Індивідуальні консультації з питань:

16.20 – 16.30
18.35 – 18.45

- 1) Як формувати діагностувальну роботу для здійснення підсумкового оцінювання?
- 2) На що звертати увагу під час вибору підручника?
- 3) Чи можливо підключати учнів для користування порталом IZZI?
- 4) Щодо результатів обласної олімпіади з хімії у Харківській області?

Методист Центру методичної та
аналітичної роботи

Олексій ГРИГОРОВИЧ