

ЗАТВЕРДЖУЮ

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

підписано Алла ОСТАПЕНКО

«29» грудня 2023 року

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

ПРОГРАМА

**вебсемінару межах постійно діючого семінару «Упровадження нового
Державного стандарту базової середньої освіти у світлі концепції Нової
української школи на уроках хімії в 7-9 класах (цикл базового предметного
навчання)»**

(у форматі Zoom-конференції)

Тема: «Аналіз модельних навчальних програм з хімії для 7–9 класів».

Мета: розвиток предметно-методичної та прогностичної компетентностей учителів хімії через визначення особливостей побудови освітнього процесу навчання хімії відповідно до очікуваних результатів навчання, викладених у новому Державному стандарті базової середньої освіти.

Завдання:

- проаналізувати зміст нового Державного стандарту базової середньої освіти та модельні навчальні програми з хімії для учнів 7-9 класів у розрізі формування у здобувачів освіти компетентностей у галузі природничих наук, що передбачають формування наукового світогляду, здатності застосовувати знання для пояснення світу та дослідження природи;
- проаналізувати вимоги до обов'язкових результатів навчання у природничій галузі за новим Державним стандартом базової середньої освіти (цикл базового предметного навчання); сформулювати основні напрямки корекції освітньої діяльності вчителя хімії для досягнення обов'язкових результатів навчання природничої галузі;
- ознайомити учасників із модельними навчальними програмами з хімії для 7-9 класів; сформулювати основні спільні й відмінні риси організації освітнього процесу на уроках хімії у 7-х класах під час переходу на новий Державний стандарт базової середньої освіти.

Дата проведення: 12.01.2024

Час проведення: 15.30 –18.30.

Керівник: Григорович О. В., методист Центру методичної та аналітичної роботи;

Учасники: учителі хімії закладів загальної середньої освіти, керівники методичних об'єднань учителів хімії (природничої освітньої галузі).

Навчально-методичний кейс:

1. Матеріали вебсемінару доступні за посиланням:
<https://drive.google.com/drive/folders/12Omowpr8Kx9Heyl00Z96CI9BoX4k89JG?usp=sharing>
2. Форма зворотного зв'язку: <https://forms.gle/XtVPFqcQbBNAsqpY6>

План вебсемінару

№ з/п	Теми заходу	Орієнтовний час	Відповідальний
Блок I. Підготовчий			
1.	Самостійна робота: опрацювання змісту Державного стандарту базової середньої освіти та модельних навчальних програм з хімії	15.30 – 17.00	Григорович О. В., методист Центру методичної та аналітичної роботи
Блок II. Організаційний			
2.	Привітання учасників. Ознайомлення з метою та формою роботи вебсемінару. Оголошення плану роботи заходу. Реєстрація учасників	17.00 – 17.05	Григорович О. В.
Блок III. Науково-практичний			
3.	3.1. Виступ з презентацією: «Вимоги до результатів навчання в новому Державному стандарті базової середньої освіти (цикл базового предметного навчання)»	17.05 – 17.15	Григорович О. В.
	3.2. Виступ з презентацією «Аналіз модельної навчальної програми з хімії. 7-9 клас (автор Лашевська Г. А.)»	17.15 – 17.45	Віценчик А. В., учитель хімії Харківського ліцею № 89 Харківської міської ради, Заслужений учитель України
	3.3. Виступ з презентацією «Аналіз модельної навчальної програми з хімії. 7-9 клас (автор Григорович О. В.)»	17.45 – 18.15	Недуруб О. В., учитель хімії ліцею № 17 «Інтелект» Полтавської міської ради, учитель вищої категорії, учитель-методист

	3.4. Спільне обговорення питань, порушених під час семінару.	18.15 – 18.25	Григорович О. В.
Блок IV. Підсумковий			
4.	Підбиття підсумків роботи.	18.25 – 18.30	Григорович О. В.

Методист Центру методичної та аналітичної роботи

Олексій ГРИГОРОВИЧ

Юлія ПОСМІТНА