

ЗАТВЕРДЖУЮ

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

підписано Алла ОСТАПЕНКО

«08» травня 2024 року

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

ПРОГРАМА

вебсемінару в межах педагогічної майстерні вчителів хімії «Дидактична трансформація хімічної освіти: інтегрований підхід до реалізації навчальної програми з хімії за принципами НУШ у 7 класах закладів загальної середньої освіти»

(у форматі Zoot-конференції)

Тема: «Основні принципи організації навчального процесу на уроках хімії в 7 класі відповідно до концептуальних засад НУШ».

Мета: розвиток предметно-методичної та прогностичної компетентностей учителів хімії через формування обізнаності щодо планування навчального процесу в 7 класі для реалізації модельної навчальної програми з хімії, а також концепції Нової української школи та Державного стандарту базової середньої освіти.

Завдання:

- актуалізувати знання щодо очікуваних результатів навчання циклу предметного навчання нового Державного стандарту базової середньої освіти та змісту модельної навчальної програми з хімії для 7 класу;
- проаналізувати зміст та методичний апарат програми з хімії та підручника для 7 класу відповідно до концепції НУШ та Державного стандарту базової середньої освіти; сформулювати основні принципи організації освітньої діяльності вчителя хімії, у т.ч. в дистанційному форматі, для досягнення групи результатів навчання природничої галузі «Здійснює дослідження природи»;
- надати методичну підтримку та поради щодо планування експериментальної діяльності учнів та учениць 7 класів, організації поточного та формувального оцінювання, зокрема в дистанційному форматі, відповідно до очікуваних результатів Державного стандарту та модельної навчальної програми.

Дата проведення: 10.05.2024.

Час проведення: 16.30–18.45.

Керівник: Григорович О. В., кандидат хімічних наук, 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-практикуму доступні за посиланням:
https://drive.google.com/drive/folders/1iDeIaiY9WXmH_EnTz96W3KQBxD_CU2QOL?usp=sharing
2. Форма зворотного зв'язку:<https://forms.gle/R1uZ14ypVuUaEKJf8>

План вебсемінару-практикуму

№ з/п	Теми заходу	Орієнтовний час	Відповідальний
Блок I. Підготовчий			
1.	Самостійна робота: опрацювання модельної навчальної програми з хімії для учнів 7 класу закладів загальної середньої освіти.	16.30 – 17.00	Григорович О. В., к. х. н., методист Центру методичної та аналітичної роботи
Блок II. Організаційний			
2.	Привітання учасників. Ознайомлення з метою та формою роботи педагогічної майстерні. Оголошення плану роботи вебсемінару. Реєстрація учасників	17.00 – 17.05	Григорович О. В.
Блок III. Науково-практичний			
3.	3.1. Виступ з презентацією: «Шляхи реалізації вимог до очікуваних результатів навчання нового Державного стандарту базової середньої освіти (цикл базового предметного навчання) на уроках хімії у 7 класі»	17.05 – 17.25	Григорович О. В.
	3.2. Виступ з презентацією «Організація експериментальної діяльності на уроках хімії в 7 класі, зокрема в дистанційному форматі»	17.25 – 17.45	Григорович О. В.
	3.3. Виступ з презентацією «Шляхи реалізації поточного та формульовального оцінювання під час експериментальної діяльності на уроках хімії в 7 класі»	17.45 – 18.15	Григорович О. В.

	3.4. Спільне обговорення, формулювання практичних порад щодо організації експериментальної діяльності та її оцінювання на уроках хімії в 7 класі, зокрема в дистанційному форматі.	18.15 – 18.35	Григорович О. В.
Блок IV. Підсумковий			
4.	Підбиття підсумків роботи. Заповнення форми зворотного зв'язку.	18.35 – 18.45	Григорович О. В.

Методист Центру методичної та аналітичної роботи

Олексій ГРИГОРОВИЧ

Юлія ПОСМІТНА