

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

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

*підписано Алла ОСТАПЕНКО*

**« 19 » грудня 2023 року**

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

**ПРОГРАМА**

**онлайн-семінару в межах адресної методичної допомоги деокупованим ТГ та  
громадам, де велися активні бойові дії  
(у форматі ZOOM-конференції)**

**Тема:** «Методичні аспекти організації освітнього процесу у 2023/2024 н.р.  
з фізики в умовах дистанційного навчання: забезпечення якості знань».

**Мета:** розвиток предметно-методичної компетентності вчителів  
деокупованих ТГ щодо організації освітнього процесу з фізики у 2023/2024 н.р. в  
умовах дистанційного навчання.

**Завдання:**

- окреслити пріоритетні напрями роботи вчителів фізики в поточному навчальному році;
- проаналізувати особливості освітнього процесу з фізики у 2023/2024 н.р. в умовах дистанційного навчання;
- надати практичну допомогу з організації освітнього процесу з фізики в умовах дистанційного навчання щодо забезпечення якості знань.

**Дата проведення:** 20.12.2023.

**Час проведення:** 15.00 – 16.30.

**Керівник:** Федченко С.Г., методистка Центру методичної та аналітичної роботи.

Учасники: учителі фізики закладів загальної середньої освіти Дворічанської СГ, Донецької СГ, Великобурлуцької СГ., Петропавлівської СГ, Старосалтівської СГ.

## План онлайн-семінару

№ з/п	Зміст роботи	Орієнтовний час	Відповідальний
<b>Блок I. Організаційний</b>			
1.	<b>1.1. Відкриття онлайн-семінару.</b> Ознайомлення з метою та завданнями заходу. Оголошення плану роботи.	15.00 – 15.10	Федченко С.Г., методистка Центру методичної та аналітичної роботи
<b>Блок II. Теоретико-практичний</b>			
2.	<b>2.1. Виступ із презентацією «Методичні аспекти організації освітнього процесу у 2023/2024 н.р. з фізики в умовах дистанційного навчання: забезпечення якості знань».</b> Питання, що розглядаються: – пріоритетні напрями роботи вчителів фізики в поточному навчальному році; – аналіз особливостей освітнього процесу з фізики в умовах дистанційного навчання у 2023/2024 н.р.; – практичні рекомендації з організації освітнього процесу з фізики в умовах дистанційного навчання щодо забезпечення якості знань.	15.10 – 16.00	Федченко С.Г.
	<b>2.2. Інтерактивне спілкування «Відкритий мікрофон».</b> Обмін досвідом та обговорення проблемних питань організації освітнього процесу з фізики у 2023/2024 н.р. в умовах дистанційного навчання.	16.00 – 16.20	Федченко С.Г.
<b>Блок III. Підсумковий</b>			
3.	<b>3.1. Підбиття підсумків роботи онлайн-семінару.</b> Відповіді на запитання.	16.20 – 16.30	Федченко С.Г.

Методистка Центру методичної та  
аналітичної роботи

Світлана ФЕДЧЕНКО

Алла ОСТАПЕНКО  
Юлія ПОСМІТНА  
Сергій СТАВИЦЬКИЙ