

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

підписано Алла ОСТАПЕНКО
« 15 » березня 2024 року

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

ПРОГРАМА

ресурсної зустрічі в межах школи розвитку професійної компетентності вчителя фізики «Розвиток професійної компетентності вчителя фізики в умовах упровадження нового Державного стандарту базової середньої освіти»

(у форматі Zoot-конференції)

Тема: «Реалізація мети та завдань природничої освітньої галузі Державного стандарту базової середньої освіти засобами навчального предмета "Фізика"».

Мета: підвищення й розвиток предметно-методичної та інноваційної компетентностей учителів фізики закладів загальної середньої освіти через визначення шляхів реалізації мети та завдань природничої освітньої галузі Державного стандарту базової середньої освіти засобами навчального предмета «Фізика».

Завдання:

- проаналізувати мету та завдання природничої освітньої галузі Державного стандарту базової середньої освіти на рівні циклу базового предметного навчання (7-9 класи) та визначити їх особливості;
- з'ясувати шляхи реалізації мети та завдань природничої освітньої галузі Державного стандарту базової середньої освіти засобами навчального предмета «Фізика»;
- надати науково-методичну допомогу та практичні рекомендації вчителям фізики щодо підготовки до впровадження нового Державного стандарту базової середньої освіти в освітній процес з фізики з 2024/2025 навчального року.

Дата проведення: 19.03.2024

Час проведення: 15.00 – 17.15

Місце проведення: Комунальний вищий навчальний заклад «Харківська академія неперервної освіти», вул. Пушкінська, 24, каб. 23.

Керівник: Федченко С.Г., методистка Центру методичної та аналітичної роботи Комунального вищого навчального закладу «Харківська академія неперервної освіти».

Учасники: учителі фізики закладів загальної середньої освіти Харківської області – учасники Школи.

План проведення ресурсної зустрічі

№ з/п	Час проведення	Зміст роботи	Відповідальні особи
Блок I. Організаційний			
1.1	15.00 - 15.05	Відкриття ресурсної зустрічі. Ознайомлення з метою та завданнями заходу.	Федченко С.Г., методистка Центру методичної та аналітичної роботи
1.2	15.05 - 15.15	Вхідне діагностування учасників Школи	Федченко С.Г.
Блок II. Науково-методичний			
2	15.15 - 15.25	Виступ «Мета та завдання природничої освітньої галузі Державного стандарту базової середньої освіти у змісті модельних навчальних програм "Фізика. 7 - 9 класи"»	Каплун С.В., завідувачка кафедри методики природничо-математичної освіти, к.пед.н, доцент, відмінник освіти України
	15.25 - 16.00	Виступ із презентацією «Реалізація мети та завдань природничої освітньої галузі Державного стандарту базової середньої освіти засобами навчального предмета «Фізика» на основі модельної навчальної програми "Фізика. 7 - 9 класи" для закладів загальної середньої освіти (авт. Максимович З.Ю., Білик М.М., Варениця Л.В. Коваль Г.С., Микитек О.М., Ординович М.Б., Созанський А.В., Шевців В.Ф.) та відповідного програмі навчально-методичного забезпечення»	Максимович З.Ю., старша викладачка кафедри природничо-математичної освіти КЗ ЛОР «Львівський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти»
	16.00 - 16.35	Виступ із презентацією «Реалізація мети та завдань природничої освітньої галузі Державного стандарту базової середньої освіти засобами навчального предмета «Фізика» на основі модельної навчальної програми "Фізика. 7 - 9 класи" для закладів загальної середньої освіти (авт. Кременський Б.Г., Гельфгат І.М., Божинова Ф.Я., Ненашев І.Ю., Кірюхіна О. О.) та відповідного програмі навчально-методичного забезпечення»	Божинова Ф.Я., учитель фізики КЗ «Харківський ліцей №46 Харківської міської ради», учитель-методист, відмінник освіти України, співавтор лінійки підручників «Фізика» 7-11 класи; Кірюхіна О. О., заступник директора видавництва «Ранок», співавтор лінійки підручників «Фізика» 7-11 класи
Блок III. Практичний			
3.1	16.35 - 16.50	Відкритий мікрофон «Підготовка до впровадження нового Державного стандарту базової середньої освіти в освітній процес з фізики з 2024/2025 навчального року»	Федченко С.Г., учителі – учасники заходу
Блок IV. Підсумковий			
4.1	16.50 - 17.00	Підсумки ресурсної зустрічі. Анонсування подальшої роботи Школи	Федченко С.Г.
4.2	17.00 - 17.15	Підсумкове тестування.	Федченко С.Г.

Методистка Центру методичної та аналітичної роботи

Світлана ФЕДЧЕНКО

Юлія ПОСМІТНА
Світлана КАПЛУН
Людмила ВОРФЛІК
Сергій СТАВИЦЬКИЙ