

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

підписано Алла ОСТАПЕНКО
« 17 » травня 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 наступності між адаптаційним циклом та циклом базового предметного навчання щодо досягнення обов'язкових результатів навчання учнів з природничої освітньої галузі».

Мета: підвищення й розвиток предметно-методичної та інноваційної компетентностей учителів фізики закладів загальної середньої освіти через визначення шляхів реалізації наступності між адаптаційним циклом та циклом базового предметного навчання щодо досягнення обов'язкових результатів навчання учнів з природничої освітньої галузі.

Завдання:

- проаналізувати наступність між адаптаційним циклом та циклом базового предметного навчання щодо досягнення обов'язкових результатів навчання учнів з природничої освітньої галузі;
- з'ясувати шляхи реалізації наступності між адаптаційним циклом та циклом базового предметного навчання щодо досягнення обов'язкових результатів навчання учнів з природничої освітньої галузі 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: 20.05.2024

Час проведення: 14.30 – 16.45

Керівники: Федченко С.Г., методистка Центру методичної та аналітичної роботи Комунального вищого навчального закладу «Харківська академія неперервної освіти»; Каплун С.В., завідувачка кафедри методики природничо-математичної освіти, кандидат педагогічних наук, доцент.

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	14.30 - 14.35	Відкриття ресурсної зустрічі. Ознайомлення з метою та завданнями заходу.	Федченко С.Г., методистка Центру методичної та аналітичної роботи
1.2	14.35 - 14.45	Вхідне діагностування учасників Школи	Федченко С.Г.
Блок II. Науково-методичний			
2.1	14.45 - 15. 10	Виступ із презентацією «Наступність між адаптаційним циклом та циклом базового предметного навчання щодо досягнення обов'язкових результатів навчання учнів з природничої освітньої галузі засобами навчального предмета "Фізика"»	Федченко С.Г.
2.2	15.10 - 15.25	Виступ із презентацією «Як у 7 класі зустріти учнів, що вже знайомилися з основами природничих наук»	Каплун С.В., завідувачка кафедри методики природничо-математичної освіти, к.пед.н, доцент, відмінник освіти України
Блок III. Практичний			
3.1	15.25 - 15.50	Практичний досвід пілотування НУШ «Досягнення обов'язкових результатів навчання через підвищення мотивації учнів до навчання фізики»	Березіна І.В., заступник директора з навчально-виховної роботи, учитель фізики КЗ «Харківський ліцей № 12 Харківської міської ради», вчитель-методист
3.2	15.50 - 16.10	Практичний кейс «Використання цифрових освітніх технологій: шлях до успішного навчання фізики в НУШ»	Рябокін А.С., учитель фізики Колонтаївського ліцею Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області»
3.3	16.10 - 16.25	Відкритий мікрофон «Впровадження нового Державного стандарту базової середньої освіти в освітній процес з фізики з 2024/2025 навчального року: реалізація наступності між адаптаційним циклом та циклом базового предметного навчання»	Федченко С.Г., учителі – учасники заходу
Блок IV. Підсумковий			
4.1	16.25 - 16.30	Підсумки ресурсної зустрічі. Анонсування подальшої роботи Школи	Федченко С.Г.
4.2	16.30 - 16.45	Підсумкове тестування.	Федченко С.Г.

Методистка Центру методичної та аналітичної роботи
Завідувачка кафедри методики природничо-математичної освіти

Світлана ФЕДЧЕНКО

Світлана КАПЛУН

Юлія ПОСМІТНА
Людмила ВОРФЛІК
Сергій СТАВИЦЬКИЙ