

ЗАТВЕРДЖУЮ
Проректор з навчальної
роботи Комунального вищого
навчального закладу
«Харківська академія
неперервної освіти»
підписано Людмила ЛУЗАН
«03» квітня 2025 року

ПРОГРАМА ВЕБІНАРУ
(у форматі ZOOM-конференції)

Тема: «Оцінювання результатів навчання учнів в 5–7 класах НУШ на уроках технологічної освітньої галузі».

Мета: удосконалення оцінювально-аналітичної компетентності вчителів технологічної освітньої галузі щодо здатності здійснювати оцінювання здобувачів освіти за групами результатів.

Завдання:

- проаналізувати поточні нормативно-правові документи, які регламентують реалізацію оцінювального процесу в НУШ;
- розглянути нові підходи до оцінювання предметів технологічної освітньої галузі;
- надати практичну та методичну допомогу педагогам щодо оцінювання результатів навчання здобувачів освіти в НУШ з предметів технологічної освітньої галузі.

Модератор:

Людмила СІНИЦЯ, методист Центру методичної та аналітичної роботи КВНЗ «Харківська академія неперервної освіти», тренер НУШ.

Цільова аудиторія: учителі технологій ЗЗСО Харківської області.

Дата проведення: 10.04.2025

Час проведення: 14.30 – 16.00

Місце проведення: *платформа ZOOM*

План проведення вебінару

Час	Зміст роботи
14.30-14.40	Онлайн-реєстрація учасників вебінару.
14.40-14.50	Людмила СИНИЦЯ, методист Центру методичної та аналітичної роботи КВНЗ «Харківська академія неперервної освіти», тренер НУШ <i>- Відкриття вебінару. Ознайомлення учасників з програмою і метою вебінару.</i>
14.50-15.20	<i>- Організація оцінювання в 5–7 класах НУШ згідно вимог нормативних документів.</i>
15.20 – 15.40	<i>- Оцінювання сформованих груп результатів враховуючи особливості навчального предмету «Технології».</i>
15.40-15.50	<i>- Підбиття підсумків вебінару.</i>
15.50-16.00	Людмила СИНИЦЯ <i>- Індивідуальні консультації з питань:</i> 1) особливості створення завдань підсумкового оцінювання; 2) оцінювання за групами результатів; 3) реалізація формувального оцінювання.

Методист Центру методичної
та аналітичної роботи

Людмила СИНИЦЯ

Алла ОСТАПЕНКО

Юлія ПОСМІТНА