



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР
ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ ОСВІТИ У ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ
ОБЛАСТІ**

Н А К А З

14.02.2023 р.

м. Дніпро

№ 30

Про проведення обласного віртуального
конкурсу професійної майстерності
серед викладачів фізики
«Мій кращий конспект уроку»

Відповідно до плану роботи навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області з метою стимулювання зростання професійної майстерності викладачів фізики, виявлення та поширення кращих методичних напрацювань педагогів, упровадження нових форм і методів навчання та сучасних інноваційних педагогічних технологій з формування предметних компетентностей

НАКАЗУЮ:

1. Провести протягом березня-квітня 2023 року обласний віртуальний конкурс професійної майстерності серед викладачів фізики «Мій кращий конспект уроку» (далі - Конкурс).
2. Затвердити Умови проведення Конкурсу, склад організаційного комітету, склад журі Конкурсу (додаються).
3. Методисту НМЦ ПТО Сіренко Н.І. здійснити організаційно-методичне забезпечення Конкурсу.
4. Просити керівників закладів професійної (професійно-технічної) освіти у Дніпропетровській області сприяти участі викладачів фізики в Конкурсі.
5. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Заступник директора

Олена ГРИШАЄВА

УМОВИ
проведення обласного віртуального конкурсу професійної
майстерності серед викладачів фізики
«Мій кращий конспект уроку»

1. Загальні положення

1.1. Ці Умови визначають порядок організації та проведення обласного віртуального конкурсу професійної майстерності серед викладачів фізики «Мій кращий конспект уроку» (далі – Конкурс).

1.2. Конкурс проводиться серед викладачів фізики ЗП(ПТ)О відповідно до плану роботи навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області.

1.3. Конкурс вимагає від викладачів розробок уроків із застосуванням інноваційних педагогічних технологій, ІТ-технологій, нових форм і методів навчання, які були проведені очно чи в онлайн-форматі з використанням ІТ-практик протягом 2020-2021, 2021-2022 та 2022-2023 навчальних років.

2. Мета Конкурсу

Конкурс проводиться з метою:

2.1. Підвищення якості навчально-методичного забезпечення викладання фізики.

2.2. Створення умов для забезпечення сучасного рівня викладання та підвищення мотивації здобувачів освіти щодо оволодіння компетентностями.

2.3. Стимулювання зростання професійної майстерності викладачів фізики, виявлення й поширення кращих методичних напрацювань.

2.4. Упровадження нових форм і методів навчання та сучасних інноваційних педагогічних технологій з формування предметних компетентностей.

3. Завдання Конкурсу

3.1. Осмислення педагогами змісту освіти відповідно до сучасних концептуальних підходів в умовах Нової української школи.

3.2. Пошук нових форм і методів навчання, ідей, сучасних педагогічних інформаційно-комунікаційних технологій.

3.3. Просування педагогічних інновацій, підтримка та використання нових педагогічних ідей, технологій під час організації освітнього процесу.

3.4. Створення інноваційного навчально-методичного забезпечення уроку.

3.5. Спрямування процесу навчання на розвиток предметних та ключових компетентностей здобувачів освіти.

3.6. Виявлення та поширення педагогічного досвіду викладачів фізики.

- 3.7. Стимулювання педагогів ЗП(ПТ)О області до участі в конкурсах.
- 3.8. Створення банку методичних розробок, висвітлення їх на сайті НМЦ ПТО та у ЗМІ.
- 3.9. Видання електронної збірки «Мій кращий урок фізики».
- 3.10. Предметом розгляду на конкурсі є творчі розробки уроків фізики (одна розробка), які були розроблені і проведені впродовж 2020-2021, 2021-2022 та 2022-2023 навчальних років.

4. Організація проведення Конкурсу

- 4.1. Для участі в Конкурсі учасник подає заявку (форма додається).
- 4.2. Керівництво Конкурсом здійснюється оргкомітетом та журі, на які покладається організація, методичне забезпечення й підбиття підсумків.
- 4.3. До складу організаційного комітету входять методичні працівники НМЦ ПТО.

Організаційний комітет координує роботу і проведення всіх заходів Конкурсу, організовує реєстрацію, надає необхідні консультації учасникам, підбиває підсумки за результатами оцінювання членами журі.

До складу журі входять методисти НМЦ ПТО та досвідчені педагоги ЗП(ПТ)О Дніпропетровської області.

Члени журі оцінюють роботи учасників конкурсу відповідно до критеріїв (додаються) та визначають переможців за сумою балів.

4.4. Конкурс проводиться протягом березня-квітня 2023 року за такими етапами:

I етап – подання заявки та роботи в електронному вигляді на адресу nina_sirenko@ukr.net до 20 березня 2023 року.

II етап – з 21 березня до 03 квітня 2023 року вивчення членами журі робіт учасників Конкурсу, аналіз, визначення кращих, заповнення протоколів.

III етап – з 04 до 15 квітня 2023 року підбиття підсумків Конкурсу організаційним комітетом за результатами оцінювання членами журі.

5. Вимоги до Конкурсних робіт

5.1. На Конкурс приймаються авторські методичні розробки уроків з фізики, які були розроблені і проведені впродовж 2020-2021, 2021-2022 та 2022-2023 навчальних років.

5.2. Конкурсна робота включає: методичну розробку уроку із застосуванням інноваційних педагогічних технологій, допоміжні матеріали (ілюстрації, презентацію, відео тощо), використанням ІТ-технологій та практик, роздаткові матеріали для проведення уроків в очному чи онлайн-форматі.

5.3. У конкурсній роботі необхідно зазначити клас, курс, розділ програми предмета, тему уроку.

5.4. Вимоги до текстового матеріалу:

поля : 20 мм зліва, справа, знизу, зверху;

формат Word, шрифт Times New Roman, розмір шрифту – 12, міжрядковий інтервал – 1;

нумерація сторінок не враховує титульну;
список літератури оформлюється відповідно до вимог бібліографічного опису.

Конкурсна робота складається з титульної сторінки (вимоги до оформлення в Умовах), пояснювальної записки, конспекту уроку та додатків до уроку.

Пояснювальна записка (1-2 сторінки) містить конкретний опис застосування результативних інноваційних технологій, методів і прийомів у організації творчої діяльності здобувачів освіти, педагогічних ідей та ініціатив викладача до проведення цього уроку й оцінку ефективності уроку за обраною темою.

Основна частина містить:

розгорнутий план-конспект із застосуванням інноваційних технологій.

Вимоги до конспекту:

конспект створюється з дотриманням академічної доброчесності, є власною розробкою викладача, відповідає чинній програмі, включає власну методичну знахідку чи інноваційну технологію;

розробка оформлюється відповідно до загальних методичних вимог, включає цілі, перелік обладнання, тип, форму, етапи проведення уроку, опис дій викладача та здобувачів освіти;

до завдань, які використовуються на уроці, додаються відповіді.

5.5. Конкурсні матеріали надсилаються до 20 березня 2023 року включно на електронну адресу nina_sirenko@ukr.net в заархівованій папці (7 ZIP), яка підписана назвою навчального закладу (абревіатура) та прізвищем конкурсанта. У папці знаходяться окремі файли за формою:

- файл «Заявка учасника».
- файл «Анкета учасника»
- файл «Пояснювальна записка».
- файл «Конспект уроку».
- файл «Додатки».

5.6. Роботи, які не відповідають Умовам проведення Конкурсу, надані пізніше визначеного терміну, розглядатися не будуть.

5.7. Відповідальність за зміст роботи, дотримання законодавства про авторські права, дотримання академічної доброчесності несуть учасники Конкурсу.

5.8. Надіслані на Конкурс матеріали не рецензуються .

5.9. Роботи учасників Конкурсу будуть опубліковані окремою електронною збіркою.

5.10. Організаційний комітет Конкурсу залишає за собою право відбору та редагування матеріалів для друку й розміщення на сайті НМЦ ПТО у Дніпропетровській області (за особистим погодженням кожного автора).

6. Критерії оцінювання конкурсних робіт:

№ з/п	Критерії оцінювання	Максимальна кількість балів
	Визначення теми, мети, завдань уроку	5
	Визначення структури уроку, інноваційні підходи до структури уроку	5
	Обґрунтованість методів, прийомів і форм роботи, їх доцільність відповідно до вікових особливостей	5
	Інноваційний характер змісту уроку, оригінальні знахідки викладача	10
	Науково-методичний рівень змісту навчального матеріалу	10
	Формування вмінь самостійної роботи, орієнтація на розвиток особистості здобувача освіти	5
	Спільна науково-дослідницька діяльність здобувачів освіти та викладача	10
	Створення умов для активної творчої та пошукової діяльності здобувачів освіти на уроці	5
	Організація роботи здобувачів освіти на самостійне набуття знань	5
	Робота з підручником, довідковою літературою, інтернет-ресурсами	5

Оцінка складається із суми балів, виставлених за відповідність кожному із критеріїв (0 – не відповідає, 5 (10)– відповідає повністю).

Максимальна кількість балів - 65 .

7. Учасники Конкурсу

Участь у Конкурсі здійснюється на добровільних засадах. Учасниками є викладачі фізики ЗП(ПТ)О незалежно від стажу роботи.

8. Нагородження учасників Конкурсу

7.1 Переможці Конкурсу нагороджуються дипломами I-III ступеня (I місце – 1 переможець, II місце – 2 переможці, III місце – 3 переможці).

7.2. Учасники Конкурсу отримують сертифікати.

Додаток 2
до наказу НМЦ ПТО
у Дніпропетровській області
від 14.02.2023 № 30

СКЛАД
організаційного комітету
обласного віртуального конкурсу професійної майстерності серед
викладачів фізики «Мій кращий конспект уроку»

ГРИШАЄВА Олена Вікторівна	– заступник директора Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області, голова організаційного комітету
Члени організаційного комітету: СІРЕНКО Ніна Іванівна	– методист Навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області

СКЛАД
журі обласного віртуального конкурсу професійної майстерності серед
викладачів фізики «Мій кращий конспект уроку»

Голова журі:

СІРЕНКО
Ніна Іванівна – методист навчально-методичного центру професійно-технічної освіти у Дніпропетровській області

Члени журі:

СІНКЕВИЧ
Валентина Вільгельмівна – викладач фізики Професійно-технічного училища №2

СНІЖИНСЬКА
Світлана Віталіївна – викладач фізики Криворізького навчально-виробничого центру

ПОВАР
Світлана Вікторівна – викладач фізики Криворізького професійного будівельного ліцею

КАПЛУН
Ольга Семенівна - викладач фізики Дніпровського професійного залізничного ліцею

КЛИМОВА
Надія Леонтіївна - викладач фізики Кам'янського центру підготовки та перепідготовки робітничих кадрів будівництва та автотранспорту

Додаток 4
до Умов

Організаційному комітету
обласного віртуального конкурсу
професійної майстерності серед
викладачів
фізики «Мій краший конспект уроку»

(ПІБ викладача)

(назва навчального закладу)

ЗАЯВКА на участь у Конкурсі

Прошу вас розглянути матеріали для участі у обласному віртуальному конкурсі професійної майстерності серед викладачів фізики «Мій краший конспект уроку».

З умовами Конкурсу ознайомлений(а).

Надаю організаційному комітету згоду на розміщення матеріалів на сайті НМЦ ПТО, право під час підготовки до друку редагувати, скорочувати надані матеріали.

Дозволяю вносити дані, вказані в анкеті учасника Конкурсу, у базу даних учасників та використовувати в некомерційних цілях для розміщення в буклетах, педвиданнях.

Публікацію прошу здійснити на благодійних засадах.

Даю згоду на обробку персональних даних.

Підпис _____

Дата _____

АНКЕТА

учасника обласного віртуального конкурсу
професійної майстерності серед викладачів фізики
«Мій кращий конспект уроку»

1. Прізвище, ім'я та по батькові
2. Дата народження
3. Телефон (моб.)
e-mail
4. Педагогічний стаж
Кваліфікаційна категорія _____
5. Місце роботи (повна назва закладу)
6. Тема (назва) конкурсної роботи

7. Інформація, яку б Ви хотіли повідомити про себе додатково:

(ПІБ)

(підпис)

Дата _____