

# Творчий звіт



МАЙСТРА  
ВИРОБНИЧОГО  
НАВЧАННЯ

Іми  
МИКУЛІНОЇ

# Іма МИКУЛІНА



- ▣ Освіта: вища, 1985р,  
Ужгородський Державний  
Університет
- ▣ Педагогічний стаж: 3,5 років

# Педагогічне кредо:

**Ніхто не може знати  
все, але завжди  
можна навчитись  
тому, що саме тобі  
потрібно.**

# Методична проблема

Впровадження інформаційно –  
комунікаційних  
технологій з метою  
підвищення професійної  
компетентності майбутніх  
робітників.



# СВІДОЦТВО



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
ДЗВО «УНІВЕРСИТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ОСВІТИ»  
БЛЮЦЕРКІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ



## СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації  
ПК – 35946459 / 001653-23

Микуліна Іма Константинівна

(прізвище, ім'я, по батькові)

з « 24 » квітня 20 23 р. по « 06 » жовтня 20 23 р.

підвищував(ла) кваліфікацію за програмою / напрямом:

*Майстри виробничого навчання*

закладів професійної (професійно-технічної) освіти

За час навчання опрацював(ла): 150 год. / 5 ЄКТС-кредитів		Результати навчання:
Назва модуля	Години / кредити ЄКТС	Розвиток ключових, інтегрованих, загальнопрофесійних і фахових компетентностей
Трудові відносини та охорона праці в закладі професійної освіти	30 / 1	нормативно-правова, працезохоронна, здоров'язбережувальна
Педагогічний менеджмент і психологія професійної діяльності	30 / 1	інтегральна, освітологічна, самоосвітня, кар'єрна, загальнопрофесійні
Діяктика професійної освіти	30 / 1	фахові (планування та організація освітнього процесу; здійснення освітнього процесу; здійснення методичної роботи)
Освітні інновації в професійній діяльності майстра виробничого навчання	30 / 1	загальнопрофесійні, фахові (професійний розвиток, здійснення методичної роботи, самоосвітня)
Інноваційні технології в закладі професійної освіти	30 / 1	фахові (управління плануванням кар'єри здобувачів освіти та зв'язок із ринком праці); підприємницька, цифрова

виконав(ла) випускну роботу на тему: *Забезпечення безпеки виконання при проведенні занять у закладах професійної освіти*

з оцінкою *відмінно*

« 06 » жовтня 20 23 р.

Ресстраційний № 1653



Вікторія СИДОРЕНКО



Міністерство  
цифрової трансформації  
України

# Цифрограм для вчителів

Цей електронний сертифікат засвідчує, що

**Микуліна Іма**

пройшов/ла тестування на національній онлайн-платформі  
Дія.Цифрова освіта.

Рівень цифрової грамотності

**Середній В2**

Загальна кількість балів

**37/63**

Сфери компетентностей	Рівень	Бали
Учитель у цифровому суспільстві	<b>Середній В2</b>	<b>11/15</b>
Професійний розвиток	<b>Базовий А2</b>	<b>4/12</b>
Використання та аналіз цифрових ресурсів	<b>Середній В2</b>	<b>7/12</b>
Навчання та оцінювання учнів	<b>Середній В1</b>	<b>8/15</b>
Розвиток цифрової компетентності учнів	<b>Високий С1</b>	<b>7/9</b>

**08 червня 2021**

# Самоосвіта

Виданий 28/06/2022



№ 358477-557172-7



## СЕРТИФІКАТ

з відзнакою про підвищення кваліфікації засвідчує, що

**Микуліна Іма Константинівна**

успішно завершив(ла) 12-годинний онлайн-курс "Цифровізація навчальних процесів школи за допомогою освітньої системи HUMAN", виконав(ла) 6 практичних завдань та успішно здав(ла) фінальне тестування, здобувши фахові та загальні компетенції згідно з програмою курсу.

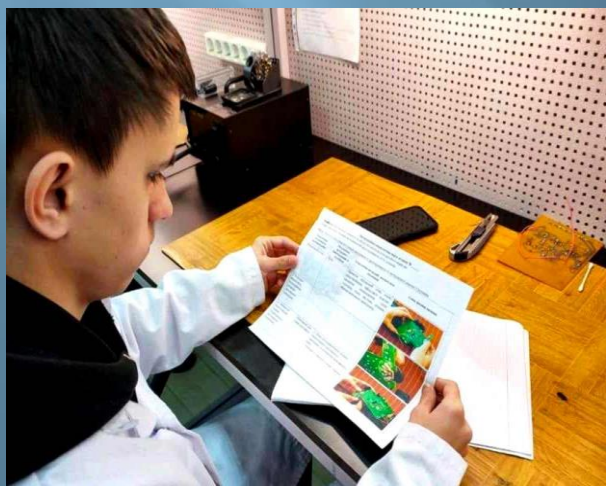
СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ  
ТОВ "Х'ЮМАН"

ДИРЕКТОР ТОВ "Х'ЮМАН"  
Є.В. БОРОВИК



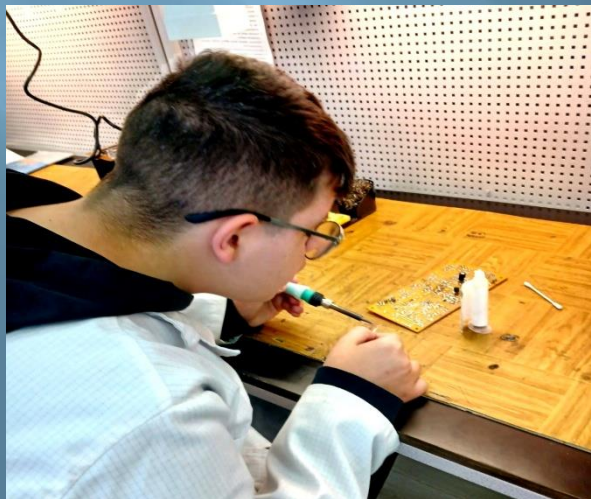
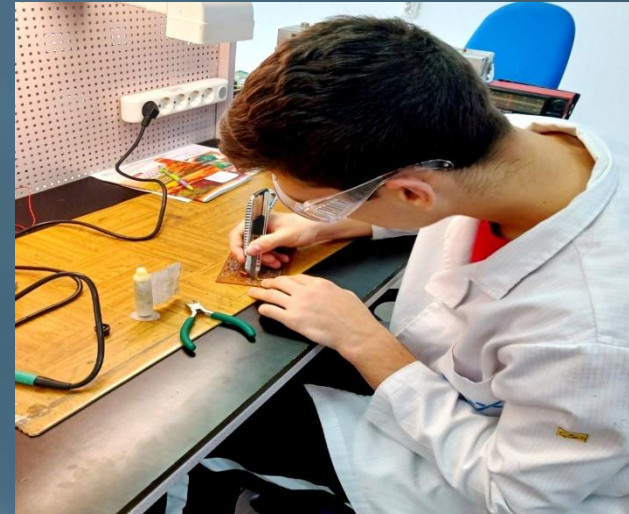
# Відкритий урок

на тему: Несправності радіоприймачів та їх усунення.





# Проведення конкурсу кращій за професією “ Радіомеханік з обслуговування та ремонту радіотелевізійної апаратури”



# Методичні напрацювання

Інструкційно-технологічна карта до уроку № \_\_\_\_\_  
Професія: Радіомеханік з ремонту та обслуговування радіотелевізійної апаратури

Тема: Виявлення типових несправностей радіоприймачів та їх усунення.

Мета: Навчити учнів виявляти типові несправності радіоприймачів та застосовувати навички їх усунення.

Технологічна послідовність виконання робіт	Обладнання, інструмент, пристосування та матеріали	Технологічні інструкції, вказівки щодо виконання	Схеми, діаграми, малюнки
1. Візуальний огляд	Лупа	Провести візуальний огляд плати радіоприймача, зафіксувати можливі механічні пошкодження, сліди перегріву плати, овуглень, тріщини, обриви монтажних провідників.	
2. Усунення механічного пошкодження (розриву) друкованого провідника			
2.1 Зачищення приконтактних ділянок пошкодженого друкованого провідника	Монтажний ніж; спирт-ректифікат	1. Зачистити приконтактні ділянки пошкодженого друкованого провідника за допомогою монтажного ножа. 2. Знежирити очищені ділянки спиртом	



**Віршована інструкція  
по техніці безпеки  
радіомеханіка з обслуговування та  
ремонту радіотелевізійної  
апаратури**

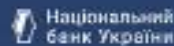


# Профорієнтаційна робота

Створення віршованого профорієнтаційного відеоролика



# Позаурочна робота



## СЕРТИФІКАТ МЕНТОРА

Всеукраїнської інформаційної кампанії  
з протидії платіжному шахрайству  
**#ШахрайГудбай**

За вагомий внесок у підвищення рівня знань молоді  
із платіжної безпеки  
отримує **Микуліна Іма Констатинівна**

**Юлія ЄВТУШЕНКО,**  
директор Департаменту  
комунікацій

2023

# Участь у створенні відеороликів до конкурсу



**БЕРЕЖИСЬ  
МОНСТРИВ-ШАХРАЇВ**



**#ШахрайГудбай Рок н рол з  
платіжної безпеки**



clideo.com



**#ШахрайГудбай Шахрайські  
схеми з платіжної безпеки в ...**

# Участь у різних заходах



**ДЯКУЮ ЗА  
УВАГУ !**

