

Творчий звіт

Викладача спеціальних дисциплін

Бірюлі О.С.

Педагогічне кредо:

«Просте краще, ніж складне»

A decorative graphic of a blue lightning bolt with a wavy, electric appearance, extending horizontally across the middle of the slide. It has a bright white-yellow glow at its ends, suggesting energy and power.

Методична проблема:

**Використання сучасних засобів візуалізації
під час опитування учнів**

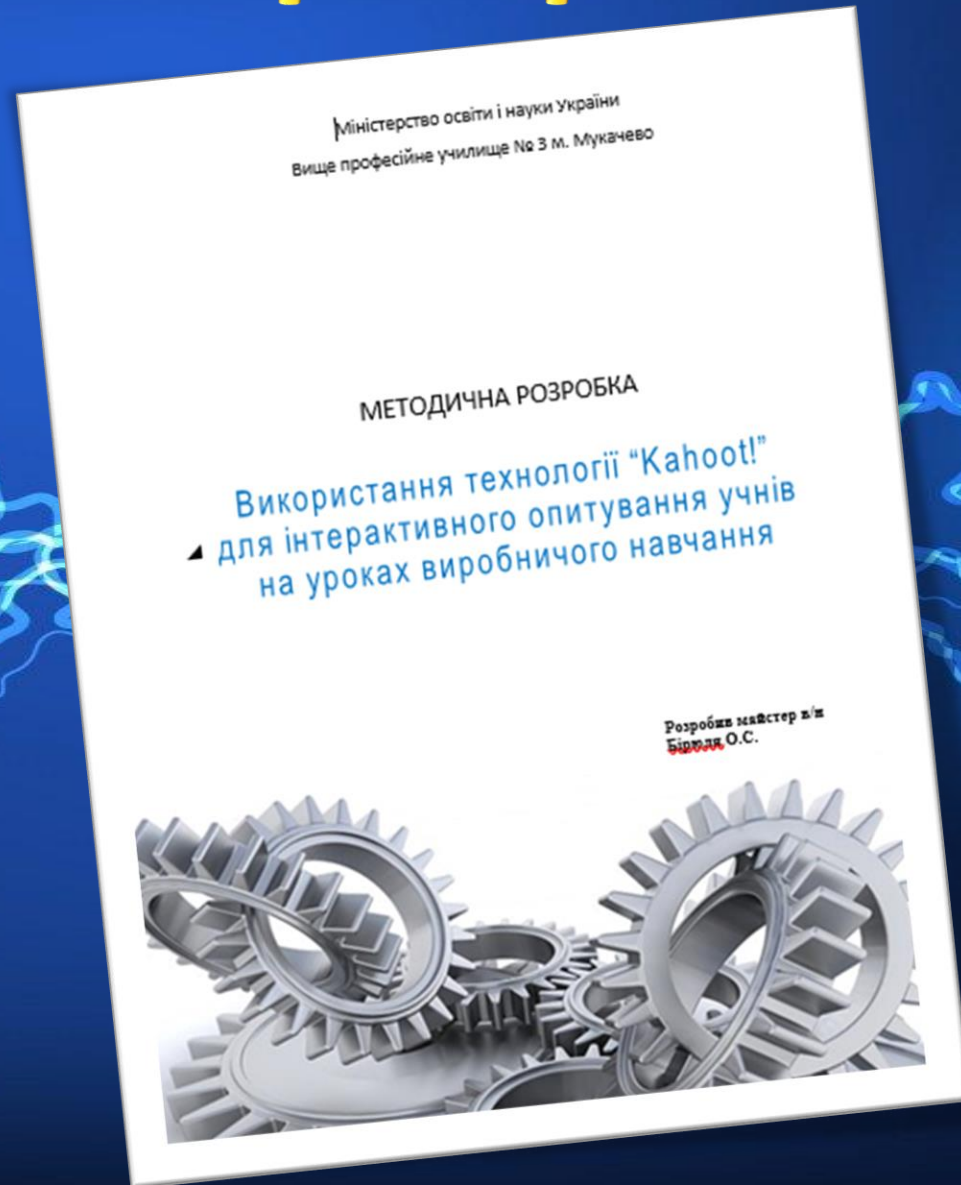
A decorative graphic consisting of multiple overlapping, wavy blue lines that resemble a lightning bolt or an electrical discharge, extending horizontally across the lower half of the slide. The lines are brighter in the center and fade towards the edges, with bright blue circular glows at the far left and right ends.

Науково-методична діяльність

- Створення навчальної та плануючої документації;
- Проведення відкритих уроків;
- Підготовка методичних розробок;
- Відвідування відкритих уроків, презентацій, професійно спрямованих заходів, майстер-класів.

Методичні розробки:

Використання
технології “Kahoot!”
для інтерактивного
опитування учнів



Колекція інтерактивних тестів на базі технології Kahoot!

Для використання на уроці, або в якості
домашнього завдання

Міністерство освіти і науки України
Вище професійне училище №3 м.Мукачево

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА
Колекція інтерактивних тестів на базі
технології Kahoot!
Для використання на уроці, або в якості
домашнього завдання

Розробив викладач
спеціальних дисциплін
Бірюда О.С.



1019

Сучасні методи пошуку інформації в мережі Internet

Міністерство освіти і науки України
Вище професійне училище № 3 м.Мукачево

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА Сучасні методи пошуку інформації в мережі Internet



Виконав майстер в/н
Бірюля О.С.

Програмні засоби візуалізації даних та їх використання в освітньому процесі



МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ “Програмні засоби візуалізації даних та їх використання в освітньому процесі”



Бірюля О.С. -
майстер виробничого навчання

Відкриті уроки:

ТЕМА: «Нарізування зовнішньої метричної різьби різцем»

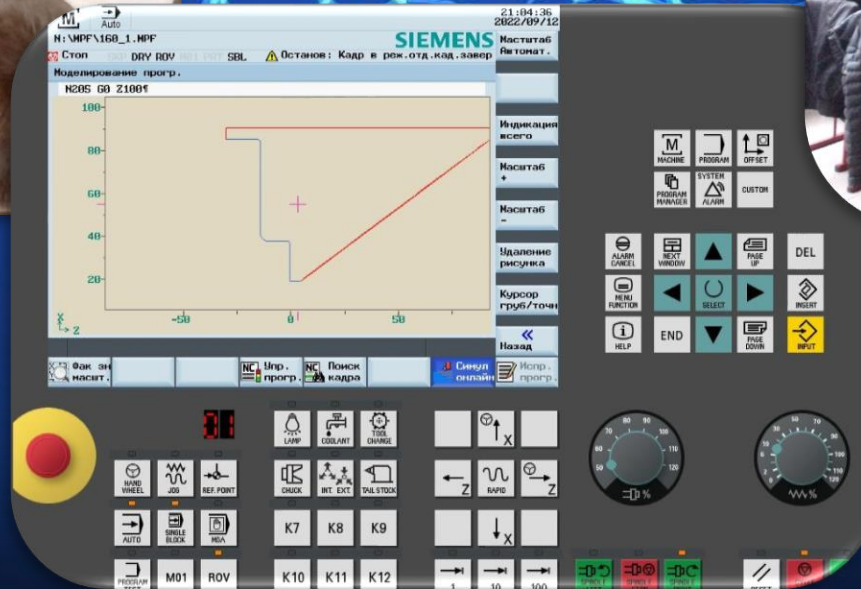
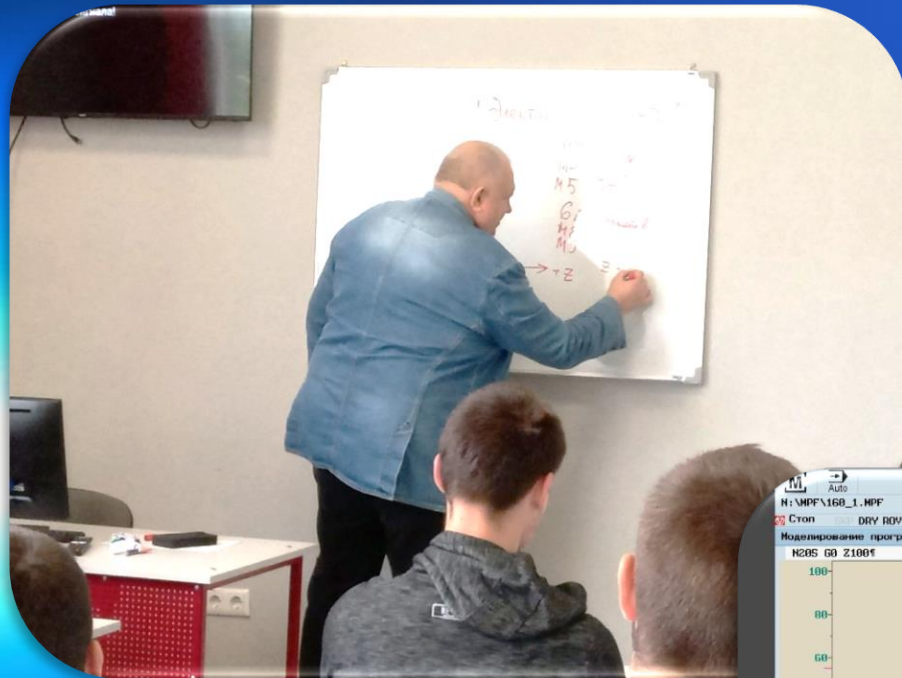


ТЕМА: «Введення керуючої програми в ЧПУ верстатів токарної та фрезерної групи»



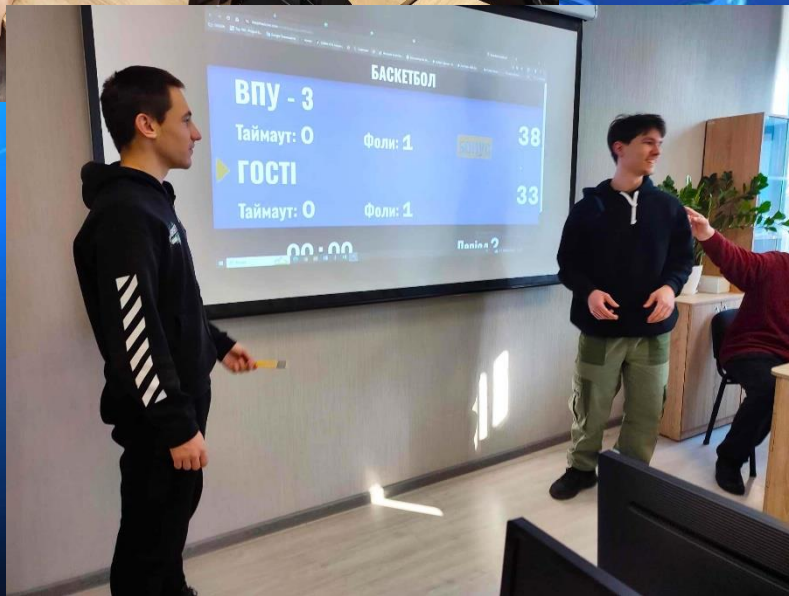
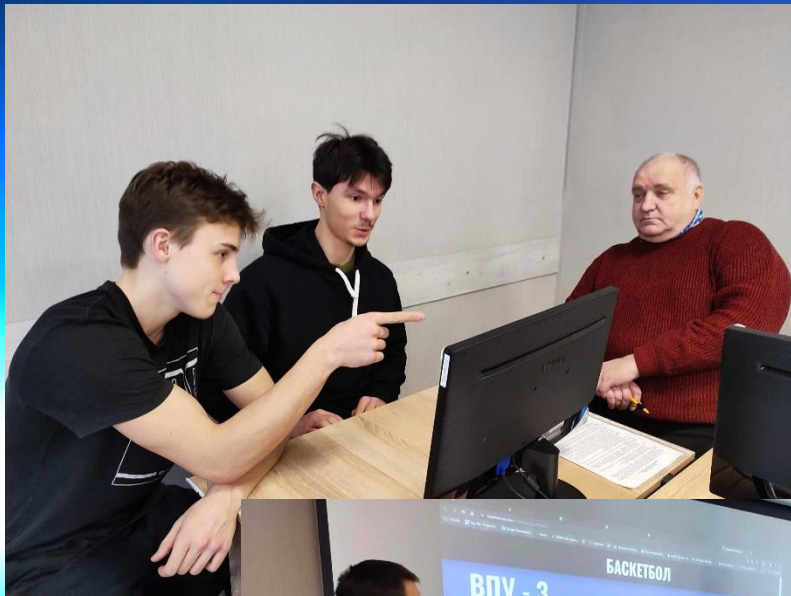
Гурткова робота

Гурток програмування на верстатах з ЧПК



Гурткова робота

Гурток програмування Python



БАСКЕТБОЛ

	HOME-TEAM	45
TO: 1		FO: 8
>>>	AWAY-TEAM	BONUS 39
TO: 2		FO: 4
05:44	Period 2	<small>Активация Windows Перейдіть до розділу "Настройки", щоб активувати Windows.</small>

Проект "Табло для баскетболу"

Інженерний
тиждень



СЕРТИФІКАТ

ПІДТВЕРДЖУЄ, ЩО

ОЛЕКСАНДР
БІРЮЛЯ

ОРГАНІЗУВАВ/ЛА ТА ПРОВІВ/ЕЛА

ІНЖЕНЕРНИЙ
ТИЖДЕНЬ

2024

В НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ: ВИЩЕ ПРОФЕСІЙНЕ УЧИЛИЩЕ № 3 м. МУКАЧЕВО

Інженерний тиждень — проєкт для учнів молодших, середніх та старших класів, покликаний зацікавити наукою і дати їм поштовх до розвитку власного інженерного потенціалу



Олена Шульга
координаторка проєкту
«Інженерний тиждень»

© 2024 рік. Київ, Україна



giz

TOLOCA

Робота в рамках Інженерного тижня

Самоосвіта:



