

*Презентація досвіду роботи
майстра виробничого навчання*



*Мельниченко
Олега Валентиновича
майстра
виробничого навчання*



Педагогічне кредо:

*«В першу чергу вчити тих
учнів, хто особливо хоче
вчитися, і навчати їх так,
щоб захотів вчитися
кожен»*



Методична мета

*«Ефективність
використання комплексно-
методичного забезпечення
на уроках виробничого
навчання»*



Шляхи вирішення методичної проблеми

- *удосконалення КМЗ предмету;*
- *удосконалення матеріально-технічної бази
ліцею;*
- *популяризація професії;*
- *розробка та використання інструктивно –
технологічних карт;*
- *використання Internet-ресурсу;*
- *використання програм: vodiya.ua, greenway.com.ua*
- *використання мультимедійних засобів;*



Напрямки роботи

- *Участь у роботі методичної комісії викладачів і майстрів виробничого навчання з професії “Водій автотранспортних засобів”*
- *Організація та проведення конкурсу «Кращий з професії»*
- *Розробка та проведення відкритих уроків виробничого навчання.*
- *Участь в обласних семінарах, методичних об'єднаннях, творчих групах.*
- *Проведення майстер-класів.*



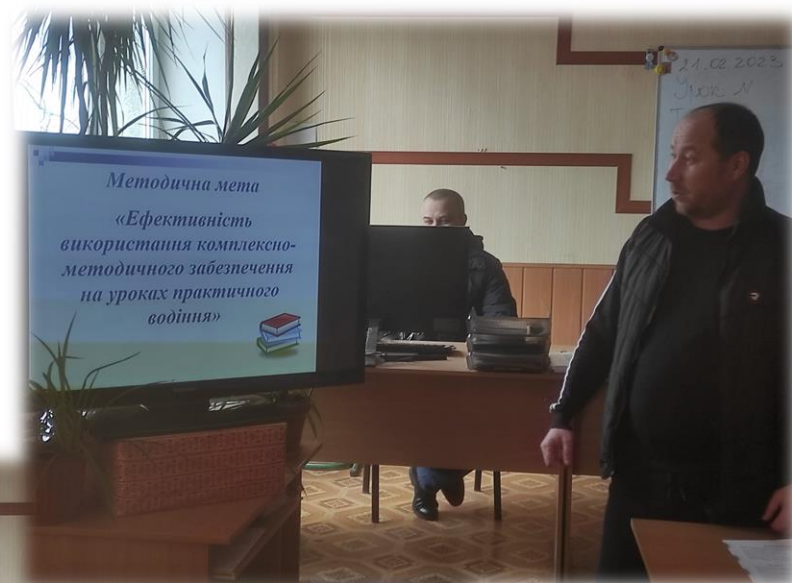
Проведення відкритих уроків



Виховна робота



Виступ на засіданні методичної комісії



Участь у виставці «Профтехосвіта Черкащини – 2023»

Управління освіти і науки
Черкаської обласної державної адміністрації
Державний навчальний заклад
«Черкаський професійний автодорожній ліцей»



Майстер-клас
«Щоденне технічне
обслуговування автомобіля»



Виконує
майстер виробничого навчання
Мельниченко
Олег Валентинович

Черкаси 2023

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДИДАКТИЧНОГО ЗАСОБУ НАВЧАННЯ



Даний [відеоресурс](#) використовується під час проведення уроків виробничого навчання з практичного водіння для ознайомлення здобувачів освіти з порядком проведення щоденного технічного обслуговування.

Майстер виробничого навчання – демонструє, що має перевіряти водій транспортного засобу щоденно, вирушаючи в дорогу, а саме роботу датчиків, стан електрообладнання, стан номерних знаків, положення дзеркал, стан кузова, загальний стан автомобіля.

Під час огляду автомобіля було виявлено під спушене колесо, яке потрібно підкачати та перевірити тиск у шинах манометром, не допускаючи підвищення тиску повітря в шині понад установлену норму.



Організація та проведення конкурсу «Кращий з професії»





Дякуємо за увагу!