

**Методичний паспорт закладу професійної (професійно-технічної) освіти
2024/2025 навчальний рік**

1. Назва ЗП(ПТ)О - *ДПТНЗ «Полтавський професійний ліцей транспорту»*
2. Єдина методична проблема *«Упровадження в освітній процес технологій цифрової освіти відповідно до вимог часу» (з 01.09.2023)*

3. Професії, за якими здійснюється підготовка

№ з/п	Код професії	Назва професії	Розряди	Термін навчання згідно з навчальним планом	Дуальна форма навчання (так/ні)
1.	8311 8311 8311 7233	Машиніст тепловоза. Машиніст електровоза. Машиніст дизель-поїзда Слюсар з ремонту рухомого складу	- - - 2,3	1,5 роки	ні
2.	8311 8311 7233	Машиніст електровоза. Помічник машиніста електропоїзда. Слюсар з ремонту рухомого складу	- - 2,3	2 р.10 міс.	ні
3.	5112 4211 4211 9332	Провідник пасажирського вагона Касир квитковий. Касир багажний Приюмоздавальник вантажу і багажу в поїздах.	- <i>II, I кат</i> <i>II кат</i> <i>III кат</i>	2 р.10 міс	ні
4.	7212 7231	Електрогазозварник Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів	2 3,4	2 р.10 міс	ні

4. Директор – **Антонова Людмила Олександрівна**



Освіта, спеціальність за дипломом: вища, Полтавський інженерно-будівельний інститут
Спеціальність: «Інженер-будівельник»
Педагогічний стаж – 41 рік
Стаж роботи на посаді директора – 4 роки
Рік проходження курсів підвищення кваліфікації – 2023
Кваліфікаційна категорія: викладач вищої категорії
Педагогічне звання: викладач-методист

5. ПБ методиста – **Нєвєдрова Любов Владиславівна**



Освіта, спеціальність за дипломом: *вища, викладач математики*
 Педагогічний стаж – *43 роки*
 Стаж роботи на посаді методиста – *29 років*
 Атестація (рік та результати) – *2025, методист вищої категорії*
 Рік проходження курсів підвищення кваліфікації – *2021*

6. Наявність та робота веб-сайту закладу освіти

Адреса веб-сайту	pplt.poltava.ua
Рік створення	2007
Відповідальні за наповнюваність та функціонування сайту	Заступник директора з НВР Данілець Є.О.
Оновлення структури вебсайту за 2024-2025 н.р. (вкладки, меню, розділи)	новини, профорієнтація, розміщення банерів згідно рекомендацій, інформація абітурієнтам, розділ психологічної служби, протидії насильству та булінгу, безпека в Інтернет, публічна інформації, розділ про НМТ, центр кар'єри, розклад, освітні програми, навчальні плани, звіти

7. Методичний кабінет.

Електронна база даних за напрямками методичної роботи:

Самоаналіз освітньої діяльності за двома напрямками:

- «Система оцінювання здобувачів освіти»
- «Педагогічна діяльність»

8. Кількісно-якісний склад педагогічних працівників. Підвищення кваліфікації, стажування

Категорія педагогів	Всього осіб	Наявність вищої категорії (найвищого тарифного розряду), к-ть осіб	Наявність педагогічного звання, кількість осіб	Підвищення кваліфікації у 2024-2025 н.р.		Стажкування у 2024-2025 н.р.	
				Заплановано к-сть осіб	Фактично пройшли	Заплановано к-сть осіб	Фактично пройшли
Викладачі ПТП	2	1	1	-	-	-	-
Викладачі ЗОП	9	4	1	1	1	-	-
Майстри в/н	11	6	4	3	3	-	2

9. Організація освітнього процесу з використанням елементів дистанційних технологій

№зп	Створення і використання навчального контенту для учнів(відеоуроки, ігри, тренажери, ментальні карти тощо)	Використання ресурсів для організації ефективної взаємодії та співпраці (для колег, учні та батьків)	Web-ресурси для систематизації і оцінювання знань учнів (тести, анкети, опитування)	Персональні сайти/ блоги працівників (адреси)
	- відеоуроки та тренажер з управління локомотивом і усунення несправностей ZDSimulator для груп помічників машиніста Застосування Kahoot Створення презентацій, інтерактивних вправ на платформі Learning Apps, тестів та різноманітних завдань на освітній платформі "На урок", MOODLE «Всеосвіта», ментальні картки з біології	Telegram, Viber, СДН Moodle, Zoom, Microsoft Office 365 A1, платформа Human, Google Meet, Microsoft Teams, електронна пошта	СДН Moodle, Конструктор тестів, telegram, Український освітній онлайн-портал «На Урок», національна освітня платформа "Всеосвіта", Google Forms, Kahoot!	https://bogodarova.blogspot.com/p/blog-page-28.html https://sites.google.com/view/svitlanaleus @user-rs4cu5th7e

10. Робота методичних комісій (за 2024/2025 навчальний рік)

№ з/п	Назва методичної комісії	Голова м/к, посада	Проблема м/к (рік обрання проблеми)	Результати роботи над проблемою
1	Викладачів професійно-теоретичного циклу та майстрів в/н	Варшавський О. майстер в/н	«Упровадження в освітній процес технологій цифрової освіти відповідно до вимог часу» 2023р.	Вдосконалення організації дистанційного навчання та використання інтерактивного навчального контенту на уроках
2	Викладачі загальноосвітньої підготовки	Височина З.О. викладач історії	"Упровадження в освітній процес технологій цифрової освіти відповідно до вимог часу" 2023р.	Посилення індивідуального підходу і розвитку творчих здібностей учнів, використання активних форм і методів навчання, підвищення інтересу до вивчення предметів.
3	З виховної роботи	Леус С.І. викладач хімії, біології та екології	Національно - патріотичне виховання учнівської молоді в умовах сьогодення.	Свідоме і патріотичне ставлення учнівської молоді до питань

			2023	рік	сьогодення. Патріотичне відношення до своєї країни.
--	--	--	------	-----	--

11. Співпраця з роботодавцями та соціальними партнерами

№ з/п	Установи та підприємства, з якими здійснюється співпраця	З якого року	Напрями співпраці	Результати
I Заклади вищої освіти				
1	Полтавський обласний інститут післядипломної освіти ім. М.В. Остроградського	2006	Підвищення кваліфікації педагогічних працівників	Проходження курсової перепідготовки педагогічними працівниками з отриманням відповідних свідоцтв. Участь у заходах: конференціях, семінарах, тренінгах, майстер-класах тощо. Співпраця з питань виготовлення документів про освіту.
2	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	2015	Договір на предмет продовження навчання у ЗВО учнів ЗП(ПТ)О	Учні продовжують навчання у ВНЗ
3	Український державний університет залізничного транспорту	2020	Договір №5 про творчу співпрацю	Учні продовжують навчання у ВНЗ
4	Інститут професійної освіти НАПН України	2023	Договір про співпрацю	Проведення інноваційної освітньої діяльності, сприяння професійному розвитку педагогічних працівників
5	Білоцерківський інститут неперервної освіти ДЗВО «Університет менеджменту освіти» Національної академії педагогічних наук України	2024	Угода про співпрацю між закладами освіти	Системне дослідження проблем професійної (професійно-технічної) освіти, забезпечення безперервного професійного розвитку фахівців, організація та проведення підвищення кваліфікації
II Замовники кадрів				
1	Регіональна філія «Південна залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця»	2015	Укладання договору про співпрацю на підготовку кадрів із залізничних професій	Договір П/НСК-24965/НЮ від 20.12.24

2	Філія «Пасажирська компанія» Акціонерного товариства «Українська залізниця»	2023	Договір про надання освітніх послуг у сфері професійно-технічної освіти	Договір №ПК/УП-ПРП/25013/Ю від 14.01.2025
3	Філія «Приміська пасажирська компанія» Акціонерного товариства «Українська залізниця»	2024	Договір про надання освітніх послуг у сфері професійно-технічної освіти	Договір №95/2024-ППКЮ від 27.12.2024
4	ТОВ «Полтавський тепловозремонтний завод»	2015	Укладання договору про надання освітніх послуг, надання робочих місць здобувачам освіти для проходження виробничої практики з подальшим працевлаштуванням	Договір №48 від 18.11.24
5	ТОВ «АВТОЦЕНТР-ПОЛТАВА»	2020	Договір про надання освітніх послуг	Договір №02/25 від 25.11.24
6	ТОВ «Торговий дім «Автодім Полтава»»	2020	Договір про надання освітніх послуг	Договір №04/25 від 22.11.24
7	ТОВ «УКРАВТО ПОЛТАВА»	2020	Договір про надання освітніх послуг	Договір №03/25 від 25.11.24
8	ПАТ «Полтавський гірничо-збагачувальний комбінат»	2024	Договір про співпрацю	Договір №1 від 07.03.24
9	ТОВ «Хюндай Центр Полтава»	2019	Договір про надання освітніх послуг	Договір №05/25 від 27.11.24
10	ТОВ «АЙКОН-АВТО»	2019	Договір про надання освітніх послуг	Договір № 01/25 від 19.11.24
11	ТОВ «АВТОДРАЙВ АЛЬЯНС»	2024	Договір про надання освітніх послуг	Договір №08/25 від 12.12.24
12	ПАТ «Полтавський олійноекстракційний завод- КЕРНЕЛ ГРУП»	2024	Договір про надання освітніх послуг	Договір №24-12 від 12.12.24
13	ТОВ фірма «Астарта-Київ»	2024	Договір про співпрацю та організацію взаємовідносин	Договір №06/25 від 10.12.24
14	ТОВ «АВСТОСЕРВІС-АЛЬЯНС»	2024	Договір про надання освітніх послуг	Договір №07/25 від 12.12.24
15	ТОВ «СТАНДАРТ ПРОМ ПЛЮС-2024»	2024	Договір про надання освітніх послуг	Договір №б/н від 21.11.24
III	Соціальні партнери			
1	НМЦ ПТО у Полтавський області	1995	Надання методичної допомоги, підвищення рівня професійної компетентності педпрацівників, проведення спільних заходів, участь у засіданнях експертної ради	Участь у засіданнях обласних методичних секціях, робота в творчих групах Леус С.І. - член творчої групи зі створення електронного посібника з популяризації здорового способу життя серед учнівської молоді під час викладання хімії,

				<p>біології та екології (наказ НМЦ ПТО від 01.09.2021 №20 Про організацію роботи творчих (робочих) груп у 2021/2022 навчальному році)</p> <p>Сінтяй П.Л. – заступник голови обласної методичної секції викладачів і майстрів виробничого навчання з професій машинобудування та транспорту(наказ НМЦ ПТО №11 від 02.09.24), експерт з акредитації кваліфікаційних центрів (рішення №8 протокол №32(226) від 13 червня 2025 року засідання Національного агенства кваліфікацій)</p> <p>Богодарова О.С. - член журі обласного етапу XV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка</p> <p>Ковп О.М.- член робочої групи з розробки завдань і умов проведення регіонального конкурсу фахової майстерності серед здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти з професії „Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів”. На даний час працює над розробкою ДОС по професії «Оглядач-ремонтник вагонів»</p> <p>Чижевський В.В. – член робочої групи з розробки Державного освітнього стандарту з професії 7239 «Авторемонтник»</p>
--	--	--	--	---

2	ТОВ «Полтавський тепловозремонтний завод»	2013	Надання допомоги по зміцненню матеріально-технічної бази ліцею, підвищення професійного рівня майстрів в/н.	Проведення стажування майстрів, підвищення кваліфікаційних розрядів майстрів, надання обладнання для створення стендів в майстернях, профорієнтація, проходження виробничої практики учнями
3	Полтавська академія неперервної освіти ім. М. В. Остроградського	2006	Проходження курсової перепідготовки педагогічними працівниками з отриманням відповідних свідоцтв. Участь у заходах: конференціях, семінарах, тренінгах, майстер-класах тощо. Співпраця з питань виготовлення документів про освіту. Консультації та супровід при атестації та ліцензуванні професій.	Курсова перепідготовка, отримані документи про освіту, тренінги, семінари

12. Новітні освітні технології, що використовувалися педагогами ЗП(ПТ)О у 2024-2025 н.р.

№ з/п	Назва освітньої технології	ПІБ педагога(ів), які впроваджують технологію, посада	Предмет(и)	Професія	Результати
1.	Впровадження системи дистанційного навчання Moodle в освітній процес	Антонова Л.О.	Охорона праці	Всі професії	Виконання навчальних планів і програм при дистанційному навчанні Підвищення рівня зацікавленості та знань учнів. В режимі тестування
		Богодарова О.С.	Навички для успішної кар'єри		
	Височина З.О.	Українська мова і літ.			
	Варшавський О.	Історія , Громадянська освіта, основи трудового законодавства			
	Гринь Н.О.	Будова пас.вагона, в/н			
	Данілейко А.Г.	Іноземна мова, зарубіжна літ.			
	Джепа В.О.	в/н			
	Впровадження в освітній процес електронного журналу Human	Джепа В.О.	Математика, фізика, інформатика, інформаційні технології		

		Запара О.Ю.	Технічне креслення, в/н	
		Ковп О.М.	Будова рухомого складу, слюсарна справа, в/н	
		Конюшенко С.	Електротехніка, електроматеріалознавство, в/н	
		Кубрак В.О.	в/н	
		Леус С.І.	Хімія, біологія, географія	
		Неведрова Л.В.	Математика	
		Рондяк Н.В.	в/н	
		Седун Ю.М.	Фізкультура	
		Сінтяй П.Л.	Електропоїзд, електровоз, автогальма, управління і ТО, ПТЕ, читання схем	
		Стеценко С.	Фізика	
		Стеценко Ю.В.	Організація роботи квиткових касирів, спецтехнологія, галузева економіка	
		Чижевський В.	Обладнання і технологія зварювальних робіт, спецтехнологія, матеріалознавство	
2.	Інформаційно-комунікативні, особистісно орієнтована освіта, формування критичного мислення.	Височина З.О.	Історія Громадянська освіта	Розвиток творчої особистості здобувачів освіти.

3.	Комбіновані освітні технології	Джепа В.О.	Математика, фізика, інформатика	Презентації та відео дають можливість більш наочно пояснити матеріал особливо це актуально при викладені фізики та астрономії. Головоломки дають можливість активізувати мозкову діяльність всіх учнів не залежно від їх рівня знань предмету.
4.	Адаптивне навчання, проблемне навчання.	Леус С.І.	Біологія, хімія, географія	Здобувачі освіти першого курсу адаптувалися до освітнього процесу, мають рівень успішності вищій ніж навчання в школі..
5.	Ефективні методи для запам'ятовування (візуалізація, асоціативне мислення, метод ключових слів).	Богодарова О.С.	Укр. мова і література	Сприяли в учнів кращому запам'ятовуванню завдяки візуальним опорам. Полегшують аналіз матеріалу. Зменшили час на пригадування. Формують міцні зв'язки в пам'яті, учні краще запам'ятовують вірші.
	Анкетування, тести та квести			Тренують в учнів вміння працювати швидко й уважно. Методи сприяли ефективнішому засвоєнню матеріалу, підвищили інтерес учнів до предмета та формують навички співпраці й самостійного мислення.
	Інтеграція Google Form у практичну діяльність.			Використання Google Form на уроках української мови та літератури зробило навчальний процес більш інтерактивним, прозорим і сучасним. Залучується більше учнів, полегшує перевірку знань та є

					можливість адаптувати матеріал до індивідуальних потреб кожного учня.
	Можливості PowerPoint.				Використання різних презентацій урізноманітнює форми подачі матеріалу, підвищує мотивацію учнів, це сприяло кращому засвоєнню знань, розвиває їхні творчі, аналітичні та цифрові навички.
6.	«Всеосвіта», ШІ chatgpt, kwiga, gamma.app, gemini.google, lumalabs.ai/dream-machine, prezi.com. Learningapps. StudFiles	Сінтяй П.Л.	Електропоїзд, електровоз, автогальма, управління і ТО, ПТЕ, читання схем	помічник машиніста тепловоза, електровоза, електропоїзда, дизель-поїзда	Забезпечує зацікавленість навчальним матеріалом і покращує якість знань, поглиблюючи теоретичну підготовку учнів.
7.	Використання посібника "Будова ЧМЕЗ".	Ковп О.М.	Будова рухомого складу		Швидкий доступ до необхідної інформації, покращення освітнього процесу
8.	Мультимедійні та ігрові технології (Kahoot)	Конюшенко С.Г.	Електротехніка, електроматеріалознавство, в/н		Забезпечують активну взаємодію учнів, підвищують мотивацію до навчання та сприяють кращому засвоєнню знань у формі гри
9.	Інформаційно-комунікаційні технології. Технології дистанційного навчання Ігрові технології. Технології збереження здоров'я	Антонова Л.О.	Охорона праці, Навички для успішної кар'єри	Всі професії	Використання ел.підручника, ZOOM, Moodle забезпечує безперервність освітнього процесу, мотивує здобувачів освіти до самостійної роботи та гнучкості. Через ігрові елементи підвищується мотивація до навчання. Відсутність в ліцеї випадків виробничого травматизму із здобувачами освіти

13. Новітні виробничі технології, що велися педагогами ЗП(ПТ)О у 2024-2025 н.р.

№ з/п	Професія	Назва, суть технології	ПІБ педагогів, які впроваджують, посада	Перелік сучасних матеріалів, обладнання, інструментів, техніки, що використовується	Результати роботи
1	Помічник машиніста тепловоза, електропоїзда	Використання DS симулятора Усова для набуття практичних навиків водіння поїздів	Сінтяй П.Л. викладач	Програмне забезпечення DS симулятора Усова	Ознайомлення учнів з поїзною роботою
2	Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів	Програми з діагностики автомобіля.	Ковп О.М.	Комп'ютер, програмне забезпечення для діагностики автомобіля, набір роз'ємів для під'єднання до автомобіля.	Практичні навички учнів з діагностики автомобіля .

14. Вивчення та впровадження передового педагогічного досвіду на рівні закладу

№ п/п	Тема	Анотація досвіду	ПІБ педагога, досвід якого вивчається (впроваджується)	Хто вивчає (впроваджує)	Результат
1	Інноваційні освітні технології на уроках української мови та літератури як засіб підвищення якості освіти.	Інформаційні технології - зручний інструмент, який при розумному використанні здатний принести в урок елемент новизни, підвищити інтерес учнів до здобуття знань, полегшити викладачу завдання підготовки до занять.	Васюхно Т. І., викладач вищої категорії Краматорського ВПУ.	Богодарова О.	Впровадження в освітній процес інтерактивних технологій дає наступний результат: підвищується пізнавальна активність учнів; розвиваються творчі здібності; удосконалюється розвиток мовлення та логічне мислення; уроки стають цікавими, доступними, практичними

					для учнів.
2	Формування компетентної особистості та національно-патріотичної свідомості.		Єрмолаєва О. О. Полтавський політехнічний ліцей	Височина З.О.	Підвищення якості знань і зацікавленості предметом
3	Використання магічного реалізму на уроках англійської мови.		Добряк Ірина Анатоліївна.	Гринь Н.О.	Розвиток творчого мислення та уяви учнів, поглиблення мовленнєвої практики й формування вміння інтерпретувати художні образи іноземною мовою.
4	Формування рівня компетентності учнів через впровадження інформаційно-комунікаційних технологій на уроках фізики та астрономії	Викладач використовує відеофільми при викладі астрономії, тести за комп'ю-тером за допомогою програми Крив 2.4.17d.	Викладач фізики, астрономії: Христенко Володимир Миколайович	Джепа В.О.	Завдяки відео та презентаціям учні швидше й зрозуміліше сприймають матеріал, а тестування дає можливість об'єктивно й оперативно визначити їхні навчальні досягнення.
5	Застосування технологій розвитку критичного мислення на уроках біології.	Розкриття можливостей здобувача освіти. Розширення бачення ситуації, використання різних джерел у підготовці до уроку.	Шаповал Олена Олексіївна ППЛ	Леус С.І.	Формування в учнів умінь аналізувати й оцінювати інформацію, робити обґрунтовані висновки та приймати свідомі рішення у навчальних і життєвих ситуаціях.
6	Розвиток рухових якостей на уроках фізичної культури	Актуальність полягає в необхідності створення системного підходу до	Макаренко Сергій Миколайович.	Седун Ю. М.	Зростає рухова активність учнів.

		розвитку фізично здорової особистості.			
7	Впровадження інтерактивних технологій при проведенні уроків по підготовці висококваліфікованих робітників для залізниці.	Якісна підготовка кваліфікованих робітників для залізниці.	Прежевальський О.П. Викладач спецдисципліни ДПТНЗ "Козятинське МВПУЗТ"	Сінтяй П.Л.	Підвищення пізнавальної активності учнів, розвиток професійних компетентностей та формування практичних навичок, необхідних для майбутньої роботи
8	Самостійні завдання на уроках фізичної культури .	Структура процесу навчання рухових дій. Підготовка здобувачів освіти до самостійних занять фізичними вправами.	Кліщевська Яна Володимирівна, вчитель фізичної культури, Запоріжжя..	Соболев В.І.	Покращилася ефективність навчання.
9	Впровадження QR-кодів з предмету "Слюсарна справа" для виконання навчально-виробничих робіт в майстерні.	Систематизація і оцінювання знань учнів.	Ковп Олександр Миколайович.	Бардаков В. Варшавський О. Конюшенко С.	Підвищення зацікавленості та заохочування учнів до навчання.
10	Технологічні карти як дидактичний засіб підвищення якості підготовки з професій залізничного транспорту.	Навчити здобувачів освіти працювати згідно технології та порядку проведення тих чи інших робіт при виконанні обов'язків працівників залізничного транспорту	Сінтяй П.Л	Данілейко А.Г.	Підвищення якості засвоєння виробничих процесів, розвиток професійних умінь та формування стійких практичних навичок учнів
11	Впровадження QR-кодів при вивченні предмету	Систематизація і оцінювання знань учнів..	Ковп Олександр Миколайович.	Запара О.Ю.	Підвищення ефективності навчального процесу та

	"Слюсарна справа".				зацікавленості учнів до самостійного навчання.
12	"Використання інтерактивних технологій для підвищення зацікавленості учнів у навчанні"	впровадження інтерактивних методик навчання для розвитку ключових компетенцій учнів	Різніченко Руслан Анатолійович ДНЗ"ГВПАУ" м.Гадяч	Чижевський В.	Підвищення рівня успішності учнів, зацікавленості у навчанні та зміцнення навичок роботи в команді.

15. Робота шкіл на базі ЗП(ПТ)О (авторських, молодого педагога, педагогічної майстерності)

№ з/п	Назва школи	Керівник школи, посада	Початок роботи школи	Кількість слухачів	Результати роботи
1	Школа молодого педагога	Неведрова Л.В. методист	2024	3	Ознайомлення і допомога в розробці плануючої документації, методиці проведення уроків

10. Участь учнів у заходах змагальницького характеру

№ з/п	Назва заходу	Дата проведення	ШБ учасника(ів)	ШБ викладача, майстра в/н, які підготували учня	Результат
На рівні закладу					
1	Математичні змагання ім. М.В.Остроградського	14 – 18.10.24	Крупінін А. – гр. 14	Джепа В.О	1 місце
			Могильний С. гр.14		2 місце
			Самбур Т. – гр. 23		1 місце
			Челебій В – гр. 33		2 місце
2	Конкурс есе «1000 днів війни. Мій шлях».	20.09 – 20.12.24	Литвин Є. гр. 33	Богодарова О.С.	учасники
			Олійник М. гр. 34		
			Кас'яненко А.гр. 23		
			Чумакова В.гр.23		
			Письменна А.гр. 13		
3	I етап XV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка.	12.11.24	Луговий Я.- гр.11	Богодарова О.С.	25 б.
			Кібченко В. гр.13		25 б.
			Пономаренко гр.31		27 б.
			Семйон Е.гр.31		15 б.
			Батьков К. гр 31		29 б.
			Чумакова В.гр. 23		29 б.
			Новицька С.гр. 33		27 б.
4	I етап I етап XXV Міжнародного конкурсу знавців української мови імені Петра Яцика.	21.10.24	Пономаренко гр 31	Богодарова О.С.	12 б.
			Семйон Е. гр. 31		10 б.
			Базелюк С гр. 23		19 б.
			Самусь В. гр. 34		35 б.
			Батьков К.гр. 31;		37 б.
			Литвин Є. гр. 33.		37 б.
			Селіванов Д.гр. 11		38 б.

			Чумакова В.гр. 23.		40 б.
5	STEM-проект "STEM-стратегія розвитку: "Мій заклад".	11.12.24	Ганжа М. 24 гр. Пишненко Ю.24гр Чумакова В. 23гр. Короп О. 23 гр.	Ковп О.М. Леус С.І. Запара О.Ю.	
6	Квест-змагання «Ми майбутні залізничники».	05.11.24	Група 13	Данілейко А.Г.	1 місце
			Група 41	Бардаков В.М.	2 місце
			Група 11	Варшавський О.	3 місце
7	Ігрові технології(Kahoot). Група 41. " Електрична машина обертає світ"	11.11.24	Колесніков Максим	Конюшенко С.	1 місце
			Ульянець Дмитро		2 місце
			Пайдьом Артем		3 місце
8	Олімпіада з математики	11.02.25	<i>I курс</i>	Джепа В.О.	
			Селіванов Д. гр.11		1 місце
			Кібченко В. гр.13		
			Луговий Я. гр.11		2 місце
			Передера А. гр.11		3 місце
			<i>II курс</i>		
			Мельник Д. гр.24		1 місце
			Німчин Н. гр.21		2 місце
			Клименко М. гр.21		3 місце
			<i>III курс</i>		
			Хоменко Р. гр.33		1 місце
			Лопуга С. гр.31		2 місце
			Батьков К. гр.31		
			Литвин Є. гр.31		3 місце
9	Змагання з шахів	12.02.25	Склема Д. гр.31		1 місце
			Мельник Д. гр.24		2 місце
			Селіванов Д. гр.11		3 місце
10	Олімпіада з фізики	17.04.25	<i>I курс</i>	Стеценко С.А.	
			Передерій А. гр11		1 місце
			Ілларіонов М. гр11		2 місце
			Луговий Я. гр11		3 місце
			<i>II курс</i>		
			Ноженко Р.гр21		1 місце
			Німчин Н. гр21		2 місце
Мельник Д. гр24	3 місце				
11	Турнір з шашок	17.04.25	Мельник Д. гр24		1 місце
			Базелюк С.гр23		2 місце
			Мелещенко К.гр11		3 місце
12	Олімпіада з хімії	22.04.25	<i>I курс</i>	Леус С.І.	
			Горобець Я. гр14		1 місце
			Петренко Н.гр11		2 місце
			Дендіберін Б. гр14		3 місце
			<i>II курс</i>		
			Кравець М. гр24		1 місце
			Клименко В. гр21		2 місце
Правдиківський гр24	3 місце				
13	Олімпіада з біології	23.04.25	<i>I курс</i>	Леус С.І.	
			Луговий Я. гр11		1 місце
			Селіванов Д. гр11		2 місце
			Горобець Я. гр14		3 місце
			<i>II курс</i>		
Чумакова В. гр23	1 місце				

			Шаталов М.гр21		2 місце
			Кравець М.гр24		3 місце
14	Конкурс фахової майстерності "Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів"	13.05.25	Слончак М. гр34	Ковп О.М.	1 місце
			Олійник М. гр.34		2 місце
			Роговцов В. гр.34		3 місце
15	Фотоконкурс "Моє безпечне робоче місце"	28.04.25	Команда гр.41	Бардаков В.М.	1 місце
			Новицька С. гр.33	Рондяк Н.В.	2 місце
			Дмитренко А. гр.31	Конюшенко С.	
			Котубей Д. гр.31		3 місце
			Луговий Я. гр11	Варшавський О.	
			Пономайренко гр23	Запара О.Ю.	
16	Конкурс фахової майстерності "Слюсар з ремонту рухомого складу"	листопад 2024	Шаталов М.	Кубрак В.О.	1 місце
			Громенко В.		2 місце
			Німчин Н.		3 місце
Обласного рівня					
1	Конкурс «Фізика в житті людини» (номінація Фізичний експеримент).	26.11.24	Гужев А. – гр31	Джепа В.О.	III місце
2	Загальні обласні змагання з баскетболу 3x3 серед учнів закладів професійної (професійно-технічної) освіти	03.12.24	Пайдьом А.гр.41 Роговцов В.гр.34 Клименко М.гр.21 Луговий Я.гр.11		III місце
3	III етап XV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка.	08.01.25	Чумакова В. гр23	Богодарова О.С.	8 місце Диплом учасника
4	V Всеукраїнський інтернет-флешмоб «Ми нащадки Кобзаря»	02.03.25	Новицька С. гр.33 Базелюк С. гр23	Богодарова О.С.	Сертифікат
5	VII обласний конкурс читців "Тарасовими шляхами"	04.03.25	Єрьомін Р. гр31	Богодарова О.С.	Сертифікат
6	III етап XXV Міжнародного конкурсу знавців української мови імені Петра Яцика.	06.02.25	Чумакова В. гр23	Богодарова О.С.	10 місце Диплом учасника
7	XIV обласний літературний конкурс „Від-луння заповітів земля-ків”, присвячений 90-річчю від дня народження Василя Симоненка.	20.05.25	Кравець М. гр.24	Богодарова О.С.	Диплом III ступеня
8	Обласний конкурс фахової майстерності "Слюсар з ремонту колісних транспортних засобів."	29.05.25	Слончак М. гр.34	Ковп О.М.	Сертифікат учасника
Всеукраїнського рівня					

1	Відкритий марафон з української мови	15.11 – 11.12.24	Новицька С -гр. 33	Богодарова О.С.	62 б.
			Литвин Є. гр. 33		44 б.
			Чуприна Є. гр. 33		48 б.
			Кібченко В. гр. 13		31 б.
			Чумакова В. гр. 23		51 б.
			Базелюк С. гр. 23		51 б.
			Батьков К. гр. 31		67 б.
2	„Фестиваль учнівських та студентських проєктів з хімії”.	24.04.25	Базелюк С. гр.23 Чуприна Я. гр.23	Леус С.І.	Диплом учасника
Міжнародного рівня					
1	Міжнародний конкурс з інформатики і комп'ютерної вправності «Бобер»	13.11. 24	10 учнів	Джепа В.О.	3- добре 7- учасник
2	Міжнародний математичний конкурс „Кенгуру”	20.03.25	12 учнів	Джепа В.О.	1-добре 11- учасник

17 Участь педагогів у заходах змагальницького характеру

№ з/п	Назва заходу	Дата проведення	ПІБ учасника(ів)	Форма участі (очна/заочна)	Результат
НА РІВНІ ЗАКЛАДУ					
ОБЛАСНОГО, МІСЦЕВОГО РІВНЯ					
1	обласний математичний фестиваль для вчителів ім.М.В.Остроградського	17.05.25	Джепа В.О.	очна	2 місце в номінації "Якісна підготовка до ЗНО"
ВСЕУКРАЇНСЬКОГО РІВНЯ					
МІЖНАРОДНОГО РІВНЯ					

18. Участь учнів ЗП(ПТ)О у роботі Полтавської обласної Малої академії наук учнівської молоді

№ з/п	ПІБ учня	Професія, курс	Тема роботи	ПІБ наукового керівника	Результат
1	Гужев А.	Помічник машиніста електровоза, електропоїзда, 3 курс	Дослідження характеристик акумулятора при низькій температурі від часу	Джепа В.О.	3 місце-

19. Виступи педагогів на обласних, всеукраїнських методичних заходах (семінари, вебінари, конференції тощо)

№ з/п	Назва заходу	Дата проведення	ПІБ учасника, посада	Тема виступу
-------	--------------	-----------------	----------------------	--------------

1	Всеукраїнська конференція	16.02.2023	Антонова Л.О.	Управління інноваційними освітнім процесом
---	---------------------------	------------	---------------	--

20. Дослідно-експериментальна робота

№ з/п	Вид	Тема дослідження (зміст роботи)	Виконавець (автор), ПІБ, посада	Термін виконання	Проміжні або кінцеві результати
	-	-	-	-	-

21. Інформаційно-видавнича діяльність. Інформація про створення педагогами ЗП(ПТ)О програмних засобів навчання, посібників, підручників, методичних розробок, написання наукових статей та їх публікацію тощо

№ пп	Вид публікації	ПІБ розробника, посада	Назва творчого напрацювання	результат
1	методрозробка	Височина З.О.	Методична розробка "Нескорена"	Опубліковано на сайті: https://vseosvia.ua
2	тести	Джепа В.О.	Тести та уроки в Moodle та Всеосвіті	https://vseosvita.ua/test/koefitsient-korysnoi-dii-3039981.html https://vseosvita.ua/test/onus-2612784.html
3	тести	Джепа В.О.	Тест з теми Циліндр. Всеосвіта	https://vseosvita.ua/test/start/zgp986
			Тест з теми Рівняння з параметрами	https://vseosvita.ua/test/start/jbc789
4		Леус С.І.	Продовжено роботу над створенням електронного посібника "Здоровий спосіб життя"	
5	методрозробка	Сінтяй П.Л.	Методична розробка "Відкритий інтегрований урок: «Призначення, будова та технічне обслуговування електропневматичного контактора ПК-96-101 електровоза ВЛ80Т»"	Збірник науково-методичних праць "Вісник професійно-технічної освіти Вінниччини". №26, 2025 р.
			Посібник "Автоматичні гальмаРС" знаходиться в друкарні для видавництва.	
6	Тези	Ковп О.М.	Використання цифрових технологій у професійній підготовці	Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції «Компетентністний підхід при підготовці здобувачів освіти машинобудівного напряму: актуальні питання, традиції, інновації» м. Запоріжжя
	стаття		Використання інноваційних технологій у професійній підготовці	Освітній простір №3 2025 рік

	<i>Викладачами та майстрами в/н розроблені методичні матеріали , презентації відкритих уроків , виховних заходів згідно з планом роботи ліцею</i>
--	---

22. Міжнародна співпраця, участь у всеукраїнських та міжнародних проектах, програмах

№ з/п	Вид співпраці	Результативність

23. Участь в обласних проектах та програмах

№ зп	Назва проєкту (програми)	Категорія учасників	результат