



УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ

ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

бульвар Шевченка, 185, м. Черкаси, 18001, тел.: (0472) 33-43-43, факс: (0472) 33-45-30
E-mail: 02141265@ck.gov.ua, uon.choda@gmail.com код згідно з ЄДРПОУ 02141265

№ _____

На № _____

від _____

Черкаська обласна рада

Про хід виконання обласної цільової програми „Інноваційні школи Черкащини“ на період до 2029 року

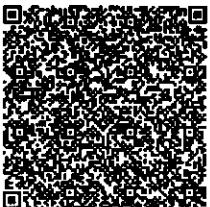
На виконання рішення обласної ради від 07.10.2016 № 9-2/VIІ (зі змінами) про обласну цільову програму „Інноваційні школи Черкащини“ на період до 2029 року (далі – Програма) Управлінням освіти і науки обласної державної адміністрації постійно здійснюється моніторинг щодо реалізації заходів Програми.

В області функціонує 33 інноваційні школи.

У 2025 році за рахунок місцевого бюджету та спонсорських коштів у 10 закладах замінено 61 віконне та 33 дверних блоків (Тальнівський навчально-виховний комплекс „загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 1 – гімназія“ Тальнівської міської ради, Золотоніська гімназія імені С. Д. Скляренка Золотоніської міської ради, Золотоніська спеціалізована школа № 2 інформаційних технологій Золотоніської міської ради, опорний заклад освіти „Чорнобаївський ліцей Чорнобаївської селищної ради“, Іваньківський ліцей Іваньківської сільської ради, Родниківський ліцей імені Т. Г. Шевченка Паланської сільської ради, Авторський Олександра Антоновича Захаренка ліцей Набутівської сільської ради, Опорний заклад освіти „Балаклеївський ліцей імені Євгенії Гуглі“ Балаклеївської сільської ради, Черкаський фізико-математичний ліцей (ФІМЛП) Черкаської міської ради, Черкаська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів № 33 ім. В. Симоненка Черкаської міської ради).

В 1 закладі встановлено систему оповіщення цивільного захисту (Звенигородський ліцей № 3 Звенигородської міської ради).

Капітальний ремонт огорожі виконано у навчально-виховному комплексі „Загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 3 – колегіум“ Смілянської міської ради, ремонт вузлів електрообладнання у Черкаській гімназії № 9 ім. О. М. Луценка Черкаської міської ради, капітальний ремонт актової зали



СЕД АСКОД Черкаська обласна державна адміністрація
№ 02/11-01-28//5360 від 27.02.2026
Підписувач Данилевський Валерій Вікторович
Сертифікат 04AF212836405D990400000A77D1A00C5BFED00
Дійсний з 30.01.2026 7:56:16 по 30.01.2028 7:56:16

Черкаська обласна рада



967/01-143 від 03.03.2026

заклад загальної середньої освіти“ Степанецької сільської ради. В 1 школі виконано капітальний ремонт з облаштування системи протипожежного захисту (комунальний заклад „Іркліївський ліцей“ Іркліївської сільської ради).

У 3 закладах виконано капітальний ремонт харчоблоку (Черкаський фізико-математичний ліцей (ФІМЛП) Черкаської міської ради, Черкаська гімназія № 9 ім. О.М. Луценка Черкаської міської ради, Уманський ліцей № 3 Уманської міської ради).

Виконано ремонт системи опалення у Кам'янському еколого-економічному ліцеї Кам'янської міської ради, капітальний ремонт системи вентиляції протирадіаційного укриття та капітальний ремонт сходового маршу з влаштуванням додаткового виходу з підвального приміщення в Уманському ліцеї № 3 Уманської міської ради, капітальний ремонт майстерні в опорному закладі освіти „Чорнобаївський ліцей Чорнобаївської селищної ради“.

Для одного закладу придбано 3 комплекти Ekoflow, 1 електрочайник та 1 мікрохвильовку, для 2 закладів – 3 морозильні камери, для 1 – витяжку для лабораторії та 8 відеокамер.

21 інноваційна школа у 2025 році оснащена 48 одиницями мультимедійних засобів навчання, 2 інтерактивними панелями, 2 комплексами Стем обладнання, додатково придбано 190 одиниць комп'ютерної техніки. У 5 закладах придбано додаткове оснащення для кабінетів ЛЕГО.

Для 2 шкіл придбано симулятори польоту FPV дронів для викладання предмету Захисту Вітчизни (Родниківський ліцей імені Т. Г. Шевченка Паланської сільської ради, Уманський ліцей № 3 Уманської міської ради).

Комплект Лазертаг для осередку Захисту України та цифровий вимірювальний комплекс для кабінетів фізики, хімії, біології придбано для 1 закладу (Тальнівський навчально-виховний комплекс „загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів № 1 – гімназія“ Тальнівської міської ради).

Для Черкаського наукового фізико-математичного ліцею (ФІМЛП) Черкаської міської ради придбано 4 кабінети (географії, фізики, хімії, біології). Для 13 закладів придбано 743 парт, 1046 стільців, 296 найменувань різних меблів.

На умовах співфінансування придбано 2 автобуси (опорний заклад освіти „Чорнобаївський ліцей Чорнобаївської селищної ради“, Авторський Олександра Антоновича Захаренка ліцей Набутівської сільської ради Черкаської області)

У кожному інноваційному закладі освіти проведено поточні ремонти навчальних кабінетів та інших приміщень, відповідно до сучасних вимог Санітарного регламенту.

Керівники інноваційних шкіл постійно підвищують рівень цифрової компетентності та опановують новітні курси в онлайн-студіях EdEra, Prometheus, на національних освітніх платформах „Всеосвіта“ та „Дія. Цифрова освіта“, на курсах підвищення кваліфікації керівників закладів загальної середньої освіти на базі комунального навчального закладу „Черкаський обласний інститут післядипломної освіти педагогічних працівників Черкаської обласної ради“ (далі – КНЗ „ЧОПОПП ЧОР“), беруть участь в освітньому

проекті „На урок“, вивчають різноманітні цифрові інструменти та онлайн-сервіси за допомогою відеохостингу YouTube.

Активно в інноваційних закладах використовують цифрові ресурси та інструменти для організації взаємодії з учасниками освітнього процесу: електронну пошту, Google Форми, Viber, Google Meet, сайт школи, Google Classroom, спільні Google Документи, Google Таблиці, Google Презентації, Facebook, Zoom.

Для організації навчання з використанням технологій дистанційного навчання інноваційними закладами освіти обрані такі освітні платформи: Google Classroom, NZ (Нові знання), сайт закладу освіти, Google Workspace for Education, Human, ClassDojo, Moodle, МійКлас.

Для проведення онлайн-занять педагоги інноваційних шкіл використовують сервіси Google Meet, Zoom, Viber, рідше – Telegram-канал, Facebook, Microsoft Teams.

Для всіх інноваційних шкіл проведено моніторингові дослідження щодо впровадження програмних засобів та хмарних сервісів діджиталізації управлінського процесу інноваційними школами Черкащини.

З метою розвитку професіоналізму педагогічних працівників області, удосконалення регіональної системи освіти, популяризації кращого педагогічного досвіду та впровадження новітніх технологій у педагогічну практику 14-18 квітня 2025 року педагоги інноваційних закладів загальної середньої освіти взяли участь в обласній виставці-конкурсі „Нова українська школа Черкащини“. Дипломами I ступеню нагороджені педагогічні працівники 7 інноваційних шкіл, дипломами II та III ступеню – 17 шкіл.

Протягом 2025 року відбувалось удосконалення організаційної структури системи дистанційної освіти.

З цією метою в інноваційних закладах освіти для організації освітнього процесу в умовах воєнного стану проведені навчання педагогічних колективів, батьків, учнів щодо використання електронних щоденників та електронних журналів, обрані спільні платформи, сервіси для навчання, всі учасники освітнього процесу в закладах освіти були забезпечені доступом до якісного інтернету, комп'ютерної техніки, була проаналізована спроможність учнів щодо доступу до Всесвітньої мережі, комп'ютерів, смартфонів, створені спільні канали комунікації з учасниками освітнього процесу, організовані консультавання щодо розвитку цифрової компетентності, безпеки в інтернеті, захисту інформації.

У 2025 році здійснювалось підвищення якості кадрового потенціалу інноваційних закладів освіти відповідно до вимог реформування освітньої галузі.

На базі КНЗ „ЧОІПОПШ ЧОР“ проведені курси підвищення кваліфікації для керівників закладів загальної середньої освіти (директорів, заступників директорів) та вчителів-предметників, які викладатимуть у 5-11 класах навчальні предмети, що реалізують компетентнісний потенціал освітніх галузей Нової української школи відповідно до нового Державного стандарту базової середньої освіти.

Педагогічні працівники інноваційних шкіл вивчають і впроваджують передовий досвід з питань інноваційної діяльності, беруть участь у конференціях, семінарах, інтернет-заходах, вебінарах на онлайн-платформах „На урок“, „РУХ. Освіта“, „Дистанційна Академія“, на платформі тренінгів та вебінарів для працівників освіти ПФА, онлайн-курсах на платформах „Всеосвіта“, „Prometheus“, „HUMAN“, „EdEra“, „Атомс“, „Освіторія“, онлайн-журналу „Зарубіжна література в школах України“, онлайн-навчанні в інтерактивній школі творчого вчителя видавництва „Ранок“, онлайн-педраді центру сучасної педагогіки „Освітній маркер“, онлайн-конференціях від MacmillanEducation, в навчально-методичних тренінгах від Express Publishing, вебінарах та тренувальних програмах від Британської Ради, у тренінгах та семінарах у рамках спільного проекту Ради Європи, Міністерства освіти і науки України і Європейського Центру Вергеланда (Осло) за підтримки Міністерства закордонних справ Норвегії тощо.

З метою поширення власного досвіду використовують можливості медіа-простору, друкованих засобів масової інформації, виставок і конкурсів професійної майстерності. 21 інноваційний заклад використовує безкоштовну платформу „Нові знання“.

На базі 23 закладів проводяться літні, мовні, наукові та військово-патріотичні табори. У 15 освітніх закладах створені бібліотечно-інформаційні та інформаційно-ресурсні центри.

З 4 березня по 22 квітня 2025 року проведено обласний конкурс на кращий електронний освітній ресурс. Серед інноваційних закладів переможцями конкурсу на кращий електронний освітній ресурс стали 19 закладів загальної середньої освіти (57,6 % від загальної кількості інноваційних закладів), педагоги яких представили 48 електронних освітніх ресурсів (39 ЕОР+9 в складі творчих груп).

В Шістнадцятій міжнародній виставці „Сучасні заклади освіти“, яка відбулася 26-28 березня 2025 року перемогу здобули педагогічні працівники восьми інноваційних закладів освіти.

Інноваційні заклади освіти беруть активну участь у дослідно-експериментальній роботі та науково-педагогічних проєктах: „Забезпечення нових стандартів якості освіти в інноваційних школах Черкащини засобами STEM-освіти“, „Організаційні та науково-методичні умови створення STEM-центрів“, „Формування в учнівської молоді національної солідарності в умовах війни та повоєнного часу“, „Організаційно-педагогічні умови вчительсько-батьківської взаємодії у формуванні ментального здоров'я здобувачів освіти“, „Оцінювання, аналітика та прогнозування якості освіти засобами ІКТ“, „Дослідження ефективності застосування „Вивчаю – не чекаю“, „Розроблення і впровадження навчально-методичного забезпечення для закладів загальної середньої освіти в умовах реалізації Державного стандарту базової середньої освіти“, „Інтелект України“, „Система моніторингу ресурсного забезпечення закладу загальної середньої освіти відповідно до державної освітньої політики“, „Створення моделі адаптивного інформаційно-освітнього середовища початкової школи“.

Окрім того беруть участь у 3 міжнародних проектах: „Вивчай та розрізняй: інфомедійна грамотність в освіті“, „Зміцнення життєстійкості та покращення психічного здоров'я дітей в Україні шляхом впровадження тренінгової програми для освітян“, „ Стаємо сильнішими разом“.

27 лютого 2025 року для педагогічних працівників інноваційних шкіл проведено освітній гайд „Штучний інтелект в освіті: виклики та можливості“, 17 лютого 2025 року проведено вебінар „Генерація візуального освітнього контенту інструментами штучного інтелекту“.

22 серпня 2025 року відбувся методичний онлайн-воркшоп „Впровадження інновацій у математичну освітню галузь: досвід Нової української школи“.

30 жовтня та 20 листопада 2025 року вчителі математики інноваційних шкіл взяли участь у методичній студії „Сучасні практики викладання математики“ та майстер-класі „Компетентнісний потенціал у задачах зовнішнього незалежного оцінювання з математики“.

У 19 інноваційних закладах освіти навчаються учні з особливими освітніми потребами (у 16 закладах створені інклюзивні класи, у 3 – діти здобувають освіту на загальних підставах).

У закладах освіти створений універсальний дизайн та розумне пристосування для здобуття якісної освіти дітьми з особливими освітніми потребами. 20 шкіл забезпечені пандусами з поручнями, 14 – розширеними вхідними дверями для людей на візках, 7 – туалетними кімнатами для осіб з особливими потребами тощо. Для надання корекційно-розвиткових послуг створені ресурсні кімнати у 13 закладах.

У закладах надають психологічну та корекційно-розвиткову допомогу 26 практичних психологів і 11 вчителів-логопедів та вчителів-дефектологів.

На базі експериментальних закладів продовжується дослідно-експериментальна робота за темою „Забезпечення нових стандартів якості освіти в інноваційних школах Черкащини засобами STEM-освіти“.

Інноваційні заклади активно долучились до волонтерської діяльності та допомагають українській армії (збирають кошти, одяг, побутові речі; плетуть сітки, кікімори; виготовляють устілки, окопні свічки, готують їжу для військовослужбовців, надають приміщення для тимчасового проживання, здійснюють освітні послуги для дорослих).

У інноваційних школах діють проекти „Інтелект України“, „Розумники“, „Відкривай Україну“, „Вчи.юа“.

У 6 інноваційних школах проводилися літні мовні табори. Військово-патріотичний табір та центри сім'ї та раннього розвитку дитини діють у 2 закладах.

У 4 школах створена Електронна бібліотека. 2 заклади надають волонтерську допомогу для безпритульних тварин.

З 14 січня до 8 лютого 2025 року інноваційні заклади взяли участь в обласних учнівських олімпіадах з 18 навчальних предметів, зокрема, з української мови і літератури, іноземних мов (англійська, іспанська, німецька, французька), історії, правознавства, математики, фізики, хімії, біології, екології,

астрономії, інформатики, економіки, географії, інформаційних технологій, трудового навчання, технологій. Учні інноваційних закладів здобули 145 перемог у III етапі Всеукраїнських олімпіад із базових дисциплін, що складає 37,7 % від усіх переможців Черкаської області.

Вибороли найбільше призових місць та підтвердили високий рівень підготовки учні Черкаського наукового фізико-математичного ліцею (ФІМЛП) Черкаської міської ради (23 призери); Уманського ліцею № 3 Уманської міської ради (23 призери), Першої міської гімназії Черкаської міської ради (21 призер), Золотоніської гімназії ім. С. Д. Скляренка Золотоніської міської ради (16 призерів), Черкаської гімназії № 9 ім. О. М. Луценка Черкаської міської ради (12 призерів), Слобідського ліцею № 1 Слобідської сільської ради (6 призерів).

По 5 переможців мають Калинопільський ліцей № 1, комунальний заклад „Іркліївський ліцей“ Іркліївської сільської ради, Черкаська спеціалізована школа I-III ступенів № 28 імені Т. Г. Шевченка Черкаської міської ради, Черкаська спеціалізована школа I-III ступенів № 33 ім. В. Симоненка Черкаської міської ради.

Від 4 до 3 переможців мають 4 інноваційні заклади загальної середньої освіти, а саме: опорний заклад освіти „Чорнобаївський ліцей Чорнобаївської селищної ради“ (4), ліцей „Ерудит“ Монастирищенської міської ради (4), Канівська загальноосвітня школа I-III ступенів № 4 Канівської міської ради (3), Чигиринський ліцей № 1 ім. Б. Хмельницького Чигиринської міської ради (3).

По 2 переможці – Звенигородський ліцей № 3 Звенигородської міської ради, опорний заклад „Лисянський ліцей № 1“ Лисянської селищної ради Черкаської області, Кам'янський еколого-економічний ліцей Кам'янської міської ради.

По 1 переможцю – Іваньківський ліцей Іваньківської сільської ради, Родниківський ліцей імені Т. Г. Шевченка Паланської сільської ради, Городищенський економічний ліцей Городищенської міської ради, навчально-виховний комплекс „Загальноосвітня школа I-III ступенів № 3-колегіум“ Смілянської міської ради.

Серед переможців IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад є учні п'яти інноваційних шкіл, а саме: Уманського ліцею № 3 Уманської міської ради (олімпіада з правознавства, I місце; олімпіада з української мови і літератури, III місце), Першої міської гімназії Черкаської міської ради (олімпіада з правознавства, III місце – 2 учні), опорного закладу „Лисянський ліцей № 1“ Лисянської селищної ради (олімпіада з української мови і літератури, II місце), Черкаського наукового фізико-математичного ліцею (ФІМЛП) Черкаської міської ради (олімпіада з математики, III місце) та Звенигородського ліцею № 3 Звенигородської міської ради Звенигородського району (олімпіада з історії, III місце).

Серед переможців III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України 7 учнів (30,4 % від загальної кількості переможців) з 5 інноваційних закладів загальної середньої освіти.

Переможцями обласного етапу XXIII Всеукраїнського конкурсу учнівської творчості, що проходить під гаслом „Об’єднаймося ж, брати мої!“ у січні 2025 року стали учні 2 інноваційних шкіл.

Фіналістами XIV Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка стали учні 3 інноваційних закладів загальної середньої освіти.

Переможцями обласного етапу XXIV Міжнародного конкурсу з української мови імені Петра Яцика є учні 6 інноваційних шкіл Черкаської області.

З метою розвитку STEM-орієнтованого напрямку в регіоні протягом 2025 року для педагогів інноваційних закладів працівниками центру STEM-освіти активно здійснювався науково-методичний супровід інноваційних освітніх програм та проєктної діяльності, а саме: Черкаський регіональний фестиваль з робототехніки „STEM в Україні: будуємо майбутнє разом!“, проєктна діяльності міжнародного рівня „ROBOTICA WeDo 2.0“, „ROBOTICA EV3“, FIRST LEGO League Discover, FIRST LEGO League Explore, FIRST LEGO League Challenge, обласний STEM-тиждень „STEM змінює країну“ у рамках всеукраїнського фестивалю „STEM-весна“, гайд „Штучний інтелект в освіті: виклики та можливості“, методична студія „Особливості реалізації STEM-підходів у початковій школі“, навчальна студія „Штучний інтелект та освіта: технології, ресурси та можливості“.

Стрімкий розвиток ІТ-галузі, робототехніки та нанотехнологій змінює пріоритети в системі освіти й породжує нові її моделі. Саме з метою запровадження наукових розробок, спрямованих на розвиток в учнівській молоді інтересу до науково-технічної творчості та підготовки молодого покоління до життя у високотехнологічному конкурентному світі 29 березня 2025 року на базі Черкаської гімназії № 9 імені О. М. Луценка Черкаської міської ради відбувся Черкаський регіональний фестиваль з робототехніки „STEM в Україні: будуємо майбутнє разом!“. У ньому взяли участь команди 14 інноваційних закладів, команди 4 шкіл стали переможцями.

Протягом січня-квітня 2025 року на базі КНЗ „ЧОІПОПП ЧОР“ проведено обласний конкурс STEM-проєктів „Нові горизонти STEM“. Серед переможців конкурсу є педагоги та учні трьох інноваційних шкіл.

15-16 березня 2025 року відбувся Національний конкурс комп’ютерних проєктів „INFOMATRIX UKRAINE 2025“. Конкурс охоплює конкурси комп’ютерних проєктів, робототехніки та хакатонів, покликана об’єднати молодих ентузіастів, які цікавляться ІТ-сферою. Участь в ньому взяли 2 інноваційні школи (комунальний заклад „Черкаська санаторна школа Черкаської обласної ради“, Черкаська гімназія № 9 ім. О. М. Луценка Черкаської міської ради), учні яких отримали: 2 платинові медалі, 3 – золоті, 3 срібні та 8 бронзових медалей.

З 22 по 26 травня у Бухаресті, Румунія відбувся світовий фінал міжнародного конкурсу комп’ютерних проєктів Infomatrix-2025. Цьогоріч у змаганні Infomatrix-2025 взяли участь 400 учасників з 20 країн світу, які представляли понад 350 інноваційних проєктів. Команди комунального закладу

„Черкаська санаторна школа Черкаської обласної ради“ та Черкаської гімназії № 9 ім. О. М. Луценка Черкаської міської ради отримали 1 золоту, 1 срібну та 3 бронзові медалі.

17 травня у м. Львів відбулась II Всеукраїнська олімпіада „ROBOROBO OLYMPIAD – 2025“ участь в якій взяла команда Черкаська спеціалізована школа I-III ступенів № 28 імені Т.Г.Шевченка Черкаської міської ради та отримала нагороди за одне I та два за III місця.

3–5 червня 2025 року у Республіці Польща проходило Міжнародне шоу винаходів та інновацій „INTARG“. Участь брали учні двох інноваційних шкіл (Черкаська спеціалізована школа I-III ступенів № 28 імені Т. Г. Шевченка Черкаської міської ради, комунальний заклад „Черкаська санаторна школа Черкаської обласної ради“), які отримали по одній золотій, срібній та бронзовій медалі.

У 2025 році використано 52,7 млн грн, зокрема, з місцевих бюджетів – 37,4 млн грн, за рахунок інших субвенцій – 12,6 млн грн, з інших джерел – 2,7 млн грн.

Загалом, у 2017-2025 роках на інноваційні школи використано 346,85 млн грн, зокрема, з обласного бюджету – 26,9 млн грн, із місцевих бюджетів – 212,5 млн грн, за рахунок коштів субвенції на соціально-економічний розвиток – 12,8 млн грн, коштів субвенції „Нова українська школа“ – 24,1 млн грн, з інших джерел – 32,6 млн грн, за рахунок коштів ДФРР – 8,35 млн грн, за рахунок залишку освітньої субвенції – 12 млн грн, за рахунок інших субвенцій – 17, 6 млн грн.

Робота щодо виконання Програми на період до 2029 року продовжується.

Начальник



Валерій ДАНИЛЕВСЬКИЙ