



# Інноваційна діяльність закладу освіти – ресурс забезпечення якості освіти



**Василенко І.А., ЗДНМР**

# Міжнародний освітній проєкт «Освіта для сталого розвитку в дії»

1

Відповідно проєкту організована варіативна частина навчального плану («Уроки для сталого розвитку» 3, 8, 9 класи. та науково-дослідна робота учнів 1-11 класів

2

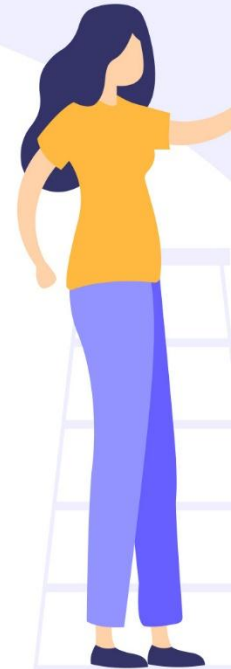
Під час освітнього процесу використовується: навчальний посібник для здобувачів загальної середньої та вищої освіти I-III рівнів «Випереджаюча освіта для сталого розвитку» (І.А. Василенко, Л.П. Ніколаєнко та ін.), посібник «Уроки для сталого розвитку» (О. Поментун, Л. Пилипчатіна, І. Сущенко)

3

Колективи авторів системно беруть участь у Міжнародних виставках «Інноватика в сучасній освіті» та «Сучасні заклади освіти».

4

Продовжено співпрацю з об'єднанням науковців GlobalNauka у рамках співорганізації Всеукраїнських проєктів: наукова шкільна конференція «Крок у науку. Освітняни для ЗСУ».



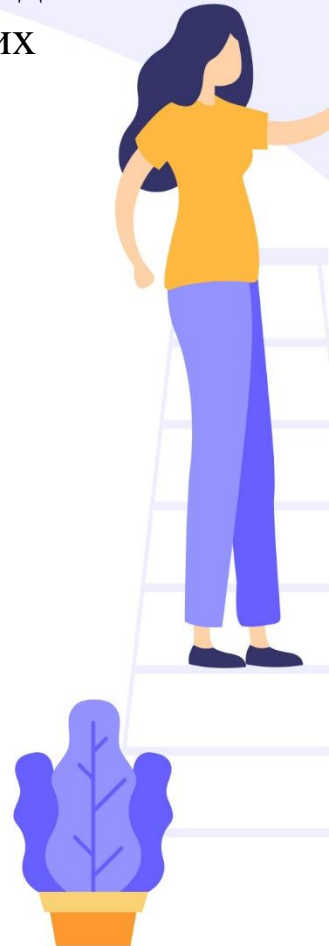
# Міжнародний освітній проєкт «Освіта для сталого розвитку в дії»

5

Учні під керівництвом вчителів постійно працюють над науково-дослідними роботами. У 2023 році роботи, які були направлені до Всеукраїнського конкурсу від МАН торкалися таких глобальних цілей сталого розвитку: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 15, 16, 17



ГЛОБАЛЬНІ ЦІЛІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ



# Регіональний проєкт

## «Розробка механізмів розвитку компетентностей з енергоефективності та енергозбереження здобувачів загальної середньої освіти на засадах міжгалузевої інтеграції» в 2021-2024 роках (наказ № 486/0/212-21 від 22.10.2021 р.)

**1** Відповідно проєкту організована варіативна частина навчального плану («Мій енергоефективний будинок» 3-4 класи)

**2** Отримано Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір «Комп'ютерна програма «Контроль процесу збирання відпрацьованих батарейок» (Василенко І.А., Куманьов С.О. та ін.) та позитивне рішення до методичної розробки «Збірник завдань для учнів 5-9 класів в рамках науково-дослідної роботи регіонального рівня «Розробка механізмів розвитку компетентностей з енергоефективності та енергозбереження здобувачів загальної середньої освіти на засадах міжгалузевої інтеграції» (Василенко І.А., Кириловська В.В., Куманьов С.О.)

**3** Розробляється інтерактивний проєкт «Чек-лист: економія електроенергії вдома» (учень 5-а класу Андреев Богдан, Куманьов С.О.)



# Регіональний проєкт «Розробка механізмів розвитку компетентностей з енергоефективності та енергозбереження здобувачів загальної середньої освіти на засадах міжгалузевої інтеграції» в 2021-2024 роках

4

Протягом жовтня 2022 р. взяли участь у загальноміському заході «Дні сталої енергії», у листопаді 2022 р. результативно провели «Тиждень енергозбереження». В рамках тижня багатовекторної освіти (березень 2023 р.) всебічно звучала тема енергозбереження.

5

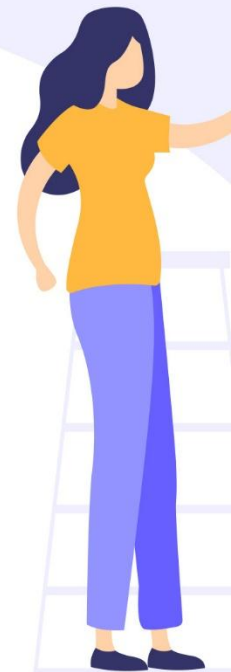
Відзнято (листопад 2022 р.) випуск шкільного телебачення «Ліцей – територія успіху» на тему «Енергозбереження – це важливо» (Лісна А.В., Ралло Т.О., Кобзева А.І., Кириловська В.В., Куманьов С.О., Василенко І.А., Божаткина М.Р., Логачова О.О.)

6

Тема енергозбереження опрацьовується у 8-9 класах при вивченні курсу за вибором «Уроки для сталого розвитку»

7

Творчими групами систематично готуються матеріали з інтеграції засад енергозбереження до основних навчальних дисциплін (Ралло Т.О., Кобзева А.І., Логачова О.О., Кириловська В.В., Буряк Т.В., Кирсань О.М., Божаткина М.Р.)



# Дослідно-експериментальна робота «Створення механізмів забезпечення академічної доброчесності у взаємодії учасників освітнього процесу та організації всіх видів діяльності закладу освіти»

1

Відповідно проєкту з усіма учасниками освітнього процесу у ліцеї систематично проводяться бесіди з роз'яснення принципів академічної доброчесності

2

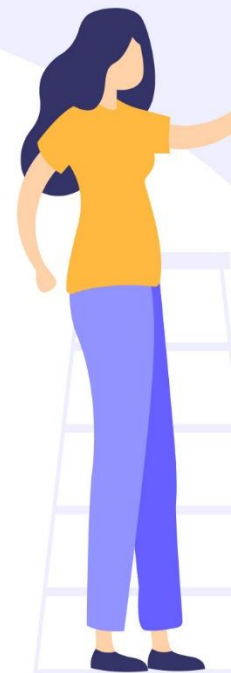
Вчителі ліцею пройшли онлайн-курси «Академічна доброчесність» (4 год)

3

17 листопада 2022 р. на педагогічній раді організовано тренінг на тему «Інноваційний підхід у навчанні: діджитал-комунікація. Адаптація онлайн-інструментів у процесі інформування та навчання учнів»

4

Протягом жовтня-грудня 2022 р. Здійснене самоцінювання внутрішньої системи забезпечення якості освіти за напрямом «Управлінські процеси». Детально вивчено критерій 4.5 «Формування та забезпечення реалізації політики академічної доброчесності». На основі вивчення сформовано шляхи удосконалення забезпечення якості освіти.



# Дослідно-експериментальна робота «Створення механізмів забезпечення академічної доброчесності у взаємодії учасників освітнього процесу та організації всіх видів діяльності закладу освіти»

5

У вересні 2022 р. колектив авторів (Подгорна Ю.В., Медведєв О.І., Астапенко Д.Р., Василенко І.А., Астапенко о.О., Похил В.В.) взяв участь у Форумі «Професійна освіта для повоєнної відбудови України-Переможниці». Статті прийняті до друку як унікальні розробки.

6

Систематично наповнюється методичний фонд ліцею. У січні 2023 року Лісна А.В. отримала свідоцтво про авторське право на методичний посібник «Вивчення складнопідрядного речення у 9-11-х класах закладів загальної середньої освіти». Автори Василенко І.А., Кириловська В.В., Куманьов С.О. отримали позитивне рішення до методичного посібника з енергозбереження. Методичні посібники Ралло Т.О та Подгорної Ю.В. опрацьовуються для отримання таких свідоцтв.



# Дослідно-експериментальна робота «Створення механізмів забезпечення академічної доброчесності у взаємодії учасників освітнього процесу та організації всіх видів діяльності закладу освіти»

7

В січні 2023 року у ліцеї відбувся тематичний тиждень «Вікіпедія у школі». Учні не лише більше дізналися про незалежну енциклопедію, але і ще раз отримали інформацію про доброчесне використання інформації з інтернет джерел.

8

В лютому 2023 року ліцей отримав подарунок від Вікіпедії в честь минулорічної участі наших учителів у конкурсі «Вікіпедія у школі» (Люлька К.Е.) – навчально-методичний посібник «Використання Вікіпедії та сестринських проєктів в освітньому просторі»

9

У класах розміщені інформаційні плакати з посиланнями на статті з Вікіпедії підібрані учителями для учнів.





# Проект рішення

- 1. Затвердити звіт щодо виконання науково-дослідної роботи у ліцеї по визначених напрямках.
- 2. Продовжити роботу над експериментальною частиною.
- 3. Внести до річного плану заходи щодо реалізації експериментальної роботи протягом 2023-2024 навчального року

