

Звіт
про результати атестації 2026 року
в КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» КМР

Атестація педагогічних працівників в Науковому ліцеї проводиться згідно з Положенням про атестацію педагогічних працівників України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 09.09.2022р. №805, наказом МОН України від 10.09.2024р. №1277 «Про внесення змін до Положення про атестацію педагогічних працівників», наказом по закладу №148/од від 10.09.2025р. «Про створення комісії та організацію роботи по проведенню атестації педагогічних працівників закладу у 2026 році».

Організаційне супроводження атестації педпрацівників вимагає суворого дотримання законодавчих та нормативних документів, які зібрані в папці «Атестація 2026». Пакет документів включає:

- Положенням про атестацію педагогічних працівників України, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 09.09.2022р. №805;
- Наказ МОН України від 09.09.2022р. №805 «Про затвердження Положення про атестацію педагогічних працівників»;
- Наказ МОН України від 10.09.2024р. №1277 «Про внесення змін до Положення про атестацію педагогічних працівників»
- департаменту освіти від 09.09.2025 №60од «Про організацію та проведення атестації педагогічних працівників закладів освіти, інших закладів та установ міста у 2025/2026 навчальному році»;
- наказ по закладу №148/од від 10.09.2025р. «Про створення комісії та організацію роботи по проведенню атестації педагогічних працівників закладу у 2026 році»;
- наказ по закладу №163/од від 14.10.2025р. «Про затвердження списків педагогічних працівників, які підлягають атестації у 2026 році»;

До пакету цих документів додаються:

- зразки різних видів заяв (про бажання пройти атестацію позачергово, про відмовлення від атестації);
- пам'ятка для вчителів, які підлягають атестації;
- зразки анкет, які будуть використовуватися при самооцінці роботи вчителя під час атестації.

Крім того в папці містяться:

- графік засідань атестаційної комісії Наукового ліцею у 2025-2026н.р.;
- 23.09.2025р. засідання атестаційної комісії №1
- 14.10.2025р. засідання атестаційної комісії №2
- 24.02.2026р. засідання атестаційної комісії №3
- 31.03.2026р. засідання атестаційної комісії №4
- план проведення атестації педагогічних працівників КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна» у 2025-2026н.р.;
- протоколи засідань атестаційної комісії КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна», КЗ «Науковий ліцей імені Анатолія Лигуна»;
- списки вчителів, які атестуються у 2026р.;
- плани індивідуального проходження атестації педагогічних працівників.

№	Прізвище, ім'я, по-батькові вчителя	Спеціальність, за якою атестується	Рік останньої атестації	Категорія та педагогічне звання	Категорія та педагогічне звання, на яке претендує вчитель
1.	Дерець Євгенія	вчитель	2021	спеціаліст вищої	спеціаліст вищої

	Вікторівна	математики		категорії, учитель-методист	категорії, учитель-методист
2.	Тимченко Світлана Валентинівна	вчитель математики	2021	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист
3.	Лук'янов Іван Вікторович	вчитель фізики	2021	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист
4.	Городецька Марина Володимирівна	вчитель біології	2021	спеціаліст вищої категорії	спеціаліст вищої категорії
5.	Вітохіна Наталія Олександрівна	вчитель трудового навчання	2021	спеціаліст вищої категорії	спеціаліст вищої категорії
6.	Святодух Віталій Анатолійович	вчитель інформатики	2016	спеціаліст I категорії	спеціаліст вищої категорії
7.	Островська Маргарита Олександрівна	методист	–	спеціаліст вищої категорії	спеціаліст вищої категорії
8.	Тимченко Світлана Валентинівна	методист	–	спеціаліст вищої категорії	спеціаліст вищої категорії
позачергово					
9.	Коротюк Алевтина Андріївна	вчитель англійської мови	2023	спеціаліст I категорії	спеціаліст вищої категорії
10.	Конощенко Олена Юріївна	вчитель англійської мови	2023	спеціаліст I категорії	спеціаліст вищої категорії

В Науковому ліцеї працюють 39 працівників, з них 36 основних та 3 працюють за сумісництвом.

Атестації підлягало 10 педпрацівників, що складає 25,6% від загальної кількості. Вісім вчителів мали чергову атестацію, двоє виявили бажання атестуватись позачергово на підвищення кваліфікаційної категорії (Коротюк А.А. та Конощенко О.Ю.). Тимченко С.В. атестувалася також як методист.

Для організації та проведення атестації педагогічних працівників, директором ліцею видано наказ про створення атестаційної комісії №107/од від 12.09.2025р., в якому визначено склад атестаційної комісії у кількості 9 педпрацівників.

Всі засідання атестаційної комісії, робота з педпрацівниками, що атестуються, відкриті заходи занесені до робочого річного плану ліцею.

В наявності є річний та перспективний план проходження курсової перепідготовки та атестації педпрацівників. Всі вчителі, хто атестується у 2026р., своєчасно пройшли підвищення кваліфікації, про що свідчать ксерокопії посвідчень.

Удосконалення професійної майстерності вчителів Наукового ліцею в міжатестаційний період здійснюється через:

- навчання на курсах підвищення кваліфікації;
- участь в методичній роботі згідно річного плану роботи ліцею;
- участь у творчих конкурсах;
- відкриті уроки, виховні заходи, узагальнення досвіду;
- публікації кращих педагогічних наробків у фахових журналах.

Необхідною умовою проходження педпрацівником атестації у порядку, визначеному законодавством, є підвищення кваліфікації. Запроваджена накопичувальна система передбачає наявність у вчителів, що атестуються у 2026р., на момент атестації 5 кредитів ЄКТС (або 150 год.) підвищення кваліфікації.

№	П.І.Б.	Посада	Дані про проходження підвищення кваліфікації, заклад, рік проходження, кількість годин
1.	Дерець Євгенія Вікторівна	вчитель математики	КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти» ДОР» (5 ЄКТС), Classtime в Україні (0.33 ЄКТС), ГС «Освіторія» (1 ЄКТС), Платформа ВУМ online (0.53 ЄКТС), ТОВ «Едюкейшнал Ера» (1.4 ЄКТС) Всього: 247.9 годин / 8.26 кредитів ЄКТС
2.	Тимченко Світлана Валентинівна	вчитель математики	ТОВ "Академія цифрового розвитку" (1.07 ЄКТС), КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти» ДОР» (2.34 ЄКТС), Classtime в Україні (0.33 ЄКТС), ТОВ "Едюкейшнал Ера" (0.4 ЄКТС), ТОВ «УОВЦ «Оріон» (1 ЄКТС), СПК ІППО (0.07 ЄКТС), Освітній портал ПЕДРАДА (0.07 ЄКТС) Всього: 161 годин / 5.37 кредитів ЄКТС
3.	Лук'янов Іван Вікторович	вчитель фізики	КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти» ДОР» (3.5 ЄКТС), Classtime в Україні (0.33 ЄКТС), ТОВ «Едюкейшнал Ера» (1.4 ЄКТС) Всього: 157 годин / 5.23 кредитів ЄКТС
4.	Городецька Марина Володимирівна	вчитель біології	ТОВ «Едюкейшнал Ера» (2.4 ЄКТС), КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти» ДОР» (4 ЄКТС), International Training Company «Osнова» (0.07 ЄКТС), Найменування не вказано (0.1 ЄКТС), Асоціація міжнародних питань (2 ЄКТС), ГО «ДОККУ» (0.4 ЄКТС). Всього: 269 годин / 8.97 кредитів ЄКТС
5.	Вітохіна Наталія Олександрівна	вчитель трудового навчання	ГО «Прометеус» (4 ЄКТС), ТОВ «На урок» (0.33 ЄКТС), КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти» ДОР» (8.8 ЄКТС), Classtime в Україні (0.33 ЄКТС), ТОВ «Едюкейшнал Ера» (1.4 ЄКТС), ГС «Освіторія» (1 ЄКТС) Всього: 476 годин / 15.87 кредитів ЄКТС
6.	Святодух Віталій Анатолійович	вчитель інформатики	КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти» ДОР» (1.2 ЄКТС), ТОВ "Едюкейшнал Ера" (1 ЄКТС), ГО "Прометеус" (2.6 ЄКТС), ГС "Освіторія" (1 ЄКТС). Всього: 176 годин / 5.8 кредитів ЄКТС
7.	Островська Маргарита Олександрівна	методист	КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти» ДОР» (2.53 ЄКТС), Classtime в Україні (0.33 ЄКТС), ТОВ «Едюкейшнал Ера» (2.4 ЄКТС), Платформа ВУМ online (0.53 ЄКТС), НППУ (0.1 ЄКТС) Всього: 176.9 годин / 5.9 кредитів ЄКТС
8.	Тимченко Світлана Валентинівна	методист	ТОВ "Академія цифрового розвитку" (1.07 ЄКТС), КЗВО «Дніпровська академія неперервної освіти» ДОР» (5.43 ЄКТС), Classtime в Україні (0.33 ЄКТС), Національний центр "Мала академія наук України" (1 ЄКТС), ТОВ "Едюкейшнал Ера" (0.4 ЄКТС), ТОВ «Ранок» (0.2 ЄКТС), ТОВ «УОВЦ «Оріон» (1.1 ЄКТС), СПК ІППО (0.07 ЄКТС), Освітній портал ПЕДРАДА (0.13 ЄКТС). Всього: 292 годин / 9.73 кредитів ЄКТС
9.	Коротюк Алевтина Андріївна	вчитель англійської мови	ТОВ Видавництво «Ранок» (0.07 ЄКТС), ТОВ «На урок» (1 ЄКТС), ТОВ «Едюкейшнал Ера» (0.4 ЄКТС), Національний центр «Мала академія наук України» (0 ЄКТС), Національна освітня платформа "Рух Освіта" (1.5 ЄКТС), Платформа Освіти ПІФАГОР (2.57 ЄКТС) Всього: 166 годин / 5.53 кредитів ЄКТС
10.	Конощенко Олена Юріївна	вчитель англійської мови	World TESSOL Academy (4 ЄКТС), Національна освітня платформа "Рух Освіта" (1 ЄКТС), СПК ІППО (1 ЄКТС), Освітній портал ПЕДРАДА (1 ЄКТС), ПНЗ «Київський Інститут післядипломної педагогічної освіти» (1 ЄКТС) Всього: 240 годин / 8 кредитів ЄКТС

Формами самоосвіти, які застосовуються педагогами в ліцеї, є індивідуальна та колективна. Групові форми відбуваються у вигляді діяльності циклових кафедр (математики, фізики та інформатики, природничо-наукових та суспільно-гуманітарних дисциплін), робота творчої групи над обласною проблемою, науково-методичної ради, педагогічної ради.

Результатами самоосвітньої діяльності є:

- доповіді, виступи на семінарах, педагогічних радах, методичних об'єднаннях;
- створення програм, методичних посібників;
- статті, розробки уроків, позакласних заходів до фахових видань;
- дидактичні матеріали;
- розробки електронних уроків, презентацій;
- розробка тестового матеріалу в електронному вигляді тощо.

В ліцеї створені певні умови для пропагування педагогічних знахідок та знайомства з досвідом вчителів, які підлягають атестації, через серії відкритих уроків в рамках заходу-презентації «Запрошую на урок», творчі майстерки педагогів. Всі відвідані уроки проаналізовані, зроблені висновки, надано рекомендації.

Аналізу також підлягають:

- успішність учнів, у яких викладає вчитель;
- результативність роботи з обдарованою молоддю;
- участь в роботі педагогічної ради та методичних комісій;
- оцінювання та самооцінювання рівня професійного розвитку педагога.

Всі данні наведені в зведених таблицях.

Вчителями в міжатестаційний період проводилась ґрунтовна робота з розвитку творчих здібностей учнів, а саме з підготовки до олімпіад з основ наук та конкурсу-захисту творчих робіт МАН. Результатом цієї роботи є перемоги вихованців вчителів (додаток 1).

Особливу увагу цього року приділено вчителям Коротюк А.А. та Конощенко О.Ю., які виявили бажання атестуватися позачергово.

Конощенко О.Ю. – вчитель англійської мови, педагогічний стаж роботи 15 років, в Науковому ліцеї працює з 2021 року.

Коротюк А.А. – вчитель англійської мови, педагогічний стаж роботи 12 років, в Науковому ліцеї працює з 2017 року.

Конощенко О.Ю. та Коротюк А.А. забезпечують формування компетентності спілкування іноземними мовами, навичок критичного мислення, аргументованого висловлювання думки в усній і письмовій формах.

Вчителі приділяють велику увагу роботі з обдарованими учнями, проводять додаткові заняття, багато часу приділяють підготовки учнів до НМТ, готують учнів до участі в учнівських олімпіадах, конкурсах-захистах МАН. Як результат – їх вихованці стають переможцями міського та обласного рівнів конкурсу-захисту МАН та учнівських олімпіад.

На першому засіданні атестаційної комісії (23.09.2025р.) було затверджено графік засідань атестаційної комісії та система заходів проходження атестації педагогічних працівників, на другому засіданні (14.10.2025р.) були затверджені списки педпрацівників, які атестуються, про що був виданий наказ №163/од від 14.10.2025р. Всі вчителі, що атестуються, ознайомлені під підпис з наказом та графіком засідань атестаційної комісії.

Згідно з п. 6. III розділу Положення про атестацію педагогічних працівників під час комплексного оцінювання професійної діяльності педагогів оцінюються його

компетентності з урахуванням посадових обов'язків і вимог Професійного стандарту (затвердженого наказом МОН від 29.08.2024 №1225).

Для оцінювання та самооцінювання рівня професійного розвитку педагога були розроблені кваліметричні моделі, метою яких є створення ефективного інструменту для об'єктивного оцінювання професійного розвитку вчителів відповідно до нових вимог Державного стандарту професійного розвитку педагогічних працівників. Ці моделі дозволяють оцінювати рівень сформованості компетентностей за 2 варіантами (самооцінювання та оцінювання членами атестаційної комісії) та визначати зони для подальшого вдосконалення. Вони розроблені відповідно до Професійного стандарту та включають п'ять функцій, що охоплюють 12 компетентностей. Складовими кожної компетентності є здатності, знання, уміння та навички, комунікація, відповідальність і автономія. Формулювання всіх тверджень, що подані в анкетах, сформовано на основі змісту оновленого Професійного стандарту.

Проведена кваліметрія дала кожному вчителю можливість проаналізувати свою діяльність. На третьому засіданні атестаційної комісії (24.02.2026р.) був здійснений порівняльний аналіз самооцінки та оцінки членів атестаційної комісії щодо кожного педагога. Визначено для кожного вчителя резерв у підвищенні освіти на майбутні п'ять років.

На четвертому засіданні атестаційної комісії (31.03.2026р.) було підведено підсумки атестації:

1. Підтверджено кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії»:
 - Дерезь Є.В., вчителю математики
 - Тимченко С.В., вчителю математики
 - Лук'янову І.В., вчителю фізики
 - Городецькій М.В., вчителю біології
 - Вітохіній Н.О., вчителю трудового навчання
 - Островській М.О., методисту
 - Тимченко С.В., методисту
2. Присвоєно кваліфікаційну категорію «спеціаліст вищої категорії»:
 - Святодуху В.А., вчителю інформатики
 - Коротюк А.А., англійської мови
 - Конощенко О.Ю., англійської мови
3. Присвоєно педагогічне звання «учитель-методист»:
 - Дерезь Є.В., вчителю математики
 - Тимченко С.В., вчителю математики
 - Лук'янову І.В., вчителю фізики

Всі протоколи засідань атестаційної комісії занесені до книги протоколів засідань атестаційної комісії (книга прошнурована, сторінки пронумеровані, засвідчені підписом і скріплені печаткою). За підсумками атестації видано наказ №20/од від 31.03.2026р. «Про результати атестації педагогічних працівників Наукового ліцею у 2026 році».

Директор



Яна ЖУЧЕК

**Результативність роботи з обдарованою молоддю педагогічних працівників технічного ліцею,
які атестуються у 2025-2026 н.р.**

П.І.Б. вчителя	2021-2022н.р.	2022-2023н.р.	2023-2024н.р.	2024-2025н.р.	2025-2026н.р.
Дерець Є.В.	3 призери міського етапу олімпіади з математики 1 призер обласного етапу олімпіади з математики 2 призери I етапу конкурсу-захисту МАН 2 призери II етапу конкурсу-захисту МАН 2 призери III етапу конкурсу-захисту МАН	3 призери міського етапу олімпіади з математики 2 призери обласного етапу олімпіади з математики 1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер III етапу конкурсу-захисту МАН	3 призери міського етапу олімпіади з математики 2 призери обласного етапу олімпіади з математики 1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер III етапу конкурсу-захисту МАН Призер Всеукраїнського конкурсу Еко-Техно Україна Призери Міжнародних конкурсів «I-FEST», «INOVA»	3 призери міського етапу олімпіади з математики 3 призери обласного етапу олімпіади з математики 1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер III етапу конкурсу-захисту МАН Призери Всеукраїнських конкурсів InventorUA, Еко-Техно Україна 1 призер Міжнародного конкурсу «I-FEST»	4 призери міського етапу олімпіади з математики 4 призери обласного етапу олімпіади з математики 1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН
Тимченко С.В.	–	1 призер міського етапу олімпіади з математики 2 призери I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН	1 призер міського етапу олімпіади з математики 1 призер обласного етапу олімпіади з математики 1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН Призер Всеукраїнського конкурсу InventorUA	–	1 призер міського етапу олімпіади з математики
Лук'янов І.В.	4 призери міського етапу олімпіади з фізики 3 призери міського етапу олімпіади з астрономії 4 призери обласного етапу олімпіади з фізики 1 призер обласного етапу	5 призери міського етапу олімпіади з фізики 1 призер міського етапу олімпіади з астрономії 2 призери обласного етапу олімпіади з фізики	5 призери міського етапу олімпіади з фізики 1 призер міського етапу олімпіади з астрономії 1 призер обласного етапу олімпіади з фізики Призер Всеукраїнського	5 призери міського етапу олімпіади з фізики 1 призери обласного етапу олімпіади з фізики 2 призери I етапу конкурсу-захисту МАН	4 призери міського етапу олімпіади з фізики 3 призери обласного етапу олімпіади з фізики 2 призери I етапу конкурсу-захисту МАН

	олімпіади з астрономії призер I етапу конкурсу- захисту МАН		конкурсу InventorUA		
Городецька М.В.	?	?	1 призер міського етапу олімпіади з біології 1 призер обласного етапу олімпіади з біології 1 призер I етапу конкурсу- захисту МАН 1 призер обласного конкурсу «Мирний космос»	1 призер міського етапу олімпіади з біології 1 призер міського етапу олімпіади з екології 3 призери I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу- захисту МАН	1 призер міського етапу олімпіади з біології 1 призер обласного етапу олімпіади з біології 4 призери I етапу конкурсу-захисту МАН 2 призери II етапу конкурсу-захисту МАН
Вітохіна Н.О.	1 призер міського етапу олімпіади з трудового навчання	1 призер міського етапу олімпіади з трудового навчання	1 призер міського етапу олімпіади з трудового навчання 1 призер обласного етапу олімпіади з трудового навчання 1 призер I етапу конкурсу- захисту МАН 6 призерів обласного конкурсу “Щаслива мить”	2 призери міського етапу олімпіади з трудового навчання 1 призер обласного етапу олімпіади з трудового навчання 1 призер I етапу конкурсу- захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу- захисту МАН	1 призер I етапу конкурсу- захисту МАН
Святодух В.А.	?	?	?	5 призерів міського етапу олімпіади з інформатики 2 призерів міського етапу олімпіади з інформаційних технологій	1 призер міського етапу олімпіади з інформатики 1 призер обласного етапу олімпіади з інформатики 3 призери I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу- захисту МАН
Островська М.О.	1 призер міського етапу олімпіади з біології 1 призер обласного етапу олімпіади з біології	1 призер міського етапу олімпіади з біології 1 призер обласного етапу олімпіади з біології 1 призер I етапу конкурсу- захисту МАН	–	–	1 призер міського етапу олімпіади з біології 1 призер обласного етапу олімпіади з біології
Коротюк А.А.	–	1 призер міського етапу олімпіади з англ. мови	3 призери міського етапу олімпіади з англ. мови 1 призер обласного етапу олімпіади з англ. мови 1 призер I етапу конкурсу-	3 призери міського етапу олімпіади з англ. мови 1 призер обласного етапу олімпіади з англ. мови 2 призери I етапу	2 призери міського етапу олімпіади з англ. мови 1 призер обласного етапу олімпіади з англ. мови 1 призер I етапу конкурсу-

			захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН	конкурс-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН	захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН
Конощенко О.Ю.	3 призери міського етапу олімпіади з англ. мови	1 призер міського етапу олімпіади з англ. мови 1 призер обласного етапу олімпіади з англ. мови	2 призери міського етапу олімпіади з англ. мови 1 призер обласного етапу олімпіади з англ. мови 1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН	1 призер міського етапу олімпіади з англ. мови 1 призер обласного етапу олімпіади з англ. мови	–