

Звіт
про результати атестації 2021 року
в КЗ “Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна”

Атестація педагогічних працівників в технічному ліцеї проводиться згідно з Типовим положенням про атестацію педагогічних працівників, Наказами МОіН України від 20.12.2011р. №1473, від 08.08.2013р. № 1135 “Про затвердження Змін до Типового положення про атестацію педагогічних працівників”, наказами департаменту з гуманітарних питань міської ради №661-к/тр від 08.09.2020р. «Про склад атестаційної комісії II рівня щодо проведення атестації керівних кадрів, інших педагогічних працівників закладів загальної середньої, позашкільної освіти та інших закладів, установ у 2020/2021 навчальному році», наказом по технічному ліцею №122-од від 11.09.2020р. “Про створення комісії та організацію роботи по проведенню атестації педагогічних працівників закладу у 2021 році”.

Організаційне супроводження атестації педпрацівників вимагає суворого дотримання законодавчих та нормативних документів, які зібрані в папці “Атестація 2021”. Пакет документів включає:

- Типове положення про атестацію педагогічних працівників затверджене наказом МОН України №930 від 06.10.2010р.;
- Наказ МОіНМС України від 20.12.2011р. №1473 “Про затвердження Змін до Типового положення про атестацію педагогічних працівників”;
- Наказ МОіН України від 08.08.2013р. № 1135 “Про затвердження Змін до Типового положення про атестацію педагогічних працівників”;
- наказ ДГП №661-к/тр від 08.09.2020р. «Про склад атестаційної комісії II рівня щодо проведення атестації керівних кадрів, інших педагогічних працівників закладів загальної середньої, позашкільної освіти та інших закладів, установ у 2020/2021 навчальному році»;
- наказ по технічному ліцею №122-од від 11.09.2020р. “Про створення комісії та організацію роботи по проведенню атестації педагогічних працівників закладу у 2021 році”;
- наказ по технічному ліцею №145-од від 09.10.2020р. “Про затвердження списків педагогічних працівників, які підлягають атестації у 2021 році”;

До пакету цих документів додаються:

- зразки різних видів заяв (про чергову атестацію, про бажання пройти атестацію позачергово, про відмовлення від атестації);
- пам’ятка для вчителів, які підлягають атестації;
- зразок плану індивідуального проходження атестації педагогічного працівника;
- зразки анкет, які будуть використовуватися при оцінці роботи вчителя під час атестації.

Крім того в папці містяться:

- графік засідань атестаційної комісії технічного ліцею у 2020-2021н.р.;
- 17.09.2020р. засідання атестаційної комісії №1
- 09.10.2020р. засідання атестаційної комісії №2
- 19.02.2021р. засідання атестаційної комісії №3
- 26.03.2021р. засідання атестаційної комісії №4
- система заходів проходження атестації педагогічних працівників КЗ “Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна” у 2020-2021н.р.;

- план проведення атестації педагогічних працівників КЗ “Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна” у 2020-2021н.р.;
- протоколи засідань атестаційної комісії КЗ “Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна”;
- списки вчителів, які атестуються у 2021р.;
- плани індивідуального проходження атестації педагогічних працівників;
- заяви на проходження атестації в черговому порядку (атестуються 7 працівників). Строк написання заяв відповідає відведеному терміну.

№	П.І.Б. вчителя	Посада	Рік останньої атестації	Категорія та педагогічне звання	Категорія та педагогічне звання, на яке претендує вчитель
1.	Тимченко С.В.	вчитель математики	2016	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист
2.	Волосова Н.М.	вчитель математики	2016	спеціаліст вищої категорії	спеціаліст вищої категорії
3.	Дерець Є.В.	вчитель математики	–	спеціаліст вищої категорії	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист
4.	Будіна Н.В.	вчитель інформатики	2016	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист
5.	Лук'янов І.В.	вчитель фізики	2016	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист	спеціаліст вищої категорії, учитель-методист
6.	Вітохіна Н.О.	вчитель трудового навчання	2016	спеціаліст I категорії	спеціаліст вищої категорії
7.	Божко К.М.	вчитель біології	–	спеціаліст	спеціаліст II категорії

В технічному ліцеї працюють 41 працівників, з них 36 основних та 5 працюють за сумісництвом.

Атестації підлягало 7 педпрацівників, що складає 17% від загальної кількості. Усі вчителі мали чергову атестацію.

Висвітлювати інформацію про хід атестації педпрацівників допомагає атестаційний куточок “Атестація педагогічних працівників”, який знаходиться в методичному кабінеті. Він несе наступну інформацію:

- склад членів атестаційної комісії;
- графік засідань атестаційної комісії технічного ліцею у 2020-2021н.р.;
- список вчителів технічного ліцею, які атестуються у 2020-2021н.р.;
- система заходів проходження атестації педпрацівників технічного ліцею у 2020-2021н.р.;
- наказ по технічному ліцею №122-од від 11.09.2020р. “Про створення комісії та організацію роботи по проведенню атестації педагогічних працівників закладу у 2020 році”;
- перспективний план проходження курсової перепідготовки та атестації педпрацівників технічного ліцею.

Для організації та проведення атестації педагогічних працівників, директором ліцею Наказним М.О. видано наказ про створення атестаційної комісії №122-од від 11.09.2020р., в якому визначено склад атестаційної комісії у кількості 10 педпрацівників. Заступником голови атестаційної комісії призначено

Самусевич І.О., вчителя інформатики, голову ПК КЗ “Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна”.

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 2021р., своєчасно пройшли підвищення кваліфікації, про що свідчать ксерокопії посвідчень, доданих до заяв на атестацію.

Удосконалення професійної майстерності вчителів технічного ліцею в міжатастаційний 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.

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” Цього навчального року було проведено 16 відкритих уроків. 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 циклової кафедри;
- рейтинг серед колег та учнів технічного ліцею.

Всі данні наведені в зведених таблицях.

Особливу увагу приділено вчителю Дерещ Є.В., яка за поданням директора технічного ліцею Наказного М.О. рекомендована на присвоєння педагогічного звання “учитель-методист”.

Дерещ Є.В. – вчитель математики, кандидат фізико-математичних наук, педагогічний стаж роботи 24 роки, в технічному ліцеї працює з 2016 року.

Вчитель здійснює науково-методичну діяльність, має власні методичні розробки.

Дерещ Є.В. був створений навчальний посібник «Збірник індивідуальних завдань зі стереометрії» для вивчення геометрії в 11 кл., який складається 30

варіантів індивідуальних завдань. Більшість з приведених у варіанті задач побудовані за принципом завдання ЗНО зі стереометрії відкритого типу з розгорнутою відповіддю. Створений вчителем посібник відповідає навчальній програмі з математики для учнів 10-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів з поглибленим вивченням математики та новій програмі зовнішнього незалежного оцінювання з математики для складання ЗНО рівня стандарту та профільного рівня. Індивідуальні завдання (30 варіантів) були апробовані на базі КЗ «Технічний ліцей імені Анатолія Лигуна» Кам'янської міської ради. Вони можуть бути використані як при традиційній класно-урочній системі, так і в умовах змішаного або дистанційного навчання.

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

На першому засіданні атестаційної комісії (17.09.2020р.) було затверджено графік засідань атестаційної комісії та система заходів проходження атестації педагогічних працівників, на другому засіданні (09.10.2020р.) були затверджені списки педпрацівників, які атестуються, про що був виданий наказ №145-од від 09.10.2020р. Всі вчителі, що атестуються, ознайомлені під підпис з наказом та графіком засідань атестаційної комісії.

Згідно п. 3.4. Типового положення про атестацію педагогічних працівників 19.02.2021р. було проведено засідання атестаційної комісії (№3), де були розглянуті характеристики діяльності педагогічних працівників, які атестуються в 2021р. У визначений термін всі вчителі, які підлягали атестації були ознайомлені з характеристикою під підпис. З боку вчителів зауважень не поступало.

На четвертому засіданні атестаційної комісії (26.03.2021р.) було атестовано вчителя Божко К.М. (присвоєно кваліфікаційну категорію “спеціаліст II категорії”).

Директор технічного ліцею Наказний М.О. своєчасно подав до атестаційної комісії на всіх вчителів, які підлягали атестації у 2021р., характеристики діяльності педагогічного працівника у міжатестаційний період. Всі характеристики змістовні, містять оцінку виконання педпрацівником посадових обов'язків, відомості про його творчі та організаторські здібності, компетентність тощо.

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 №29-од від 26.03.2021 “Про підсумки проведення атестації педагогічних працівників у 2021 році”.

Згідно п.2.15. Типового положення про атестацію педпрацівників атестаційні комісії можуть створювати експертні групи. В ліцеї атестація педпрацівників проходить без апеляцій, експертна група не створювалась.

**Директор КЗ “Технічний ліцей
імені Анатолія Лигуна”**

М.О.Наказний

**Результативність роботи з обдарованою молоддю педагогічних працівників технічного ліцею,
які атестуються у 2020-2021н.р.**

П.І.Б. вчителя	2016-2017н.р.	2017-2018н.р.	2018-2019н.р.	2019-2020н.р.	2020-2021н.р.
Тимченко С.В.	1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН	2 призери II етапу олімпіади з математики 1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН	1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН	2 призери II етапу олімпіади з математики	-
Волосова Н.М.	-	1 призер II етапу олімпіади з математики	2 призери II етапу олімпіади з математики	2 призери II етапу олімпіади з математики	1 робота рекомендована на обл. етап конкурсу-захисту МАН
Дерець Є.В.	1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер III етапу конкурсу-захисту МАН	1 призер II етапу олімпіади з математики 1 призер III 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	1 призер II етапу олімпіади з математики	1 призер II етапу олімпіади з математики	2 призери II етапу олімпіади з математики 2 роботи рекомендовані на обл. етап конкурсу-захисту МАН 2 призери II етапу конкурсу-захисту МАН
Будіна Н.В.	3 призери II етапу олімпіади з програмування 2 призери III етапу олімпіади з програмування 3 призери I етапу конкурсу-захисту МАН	5 призерів II етапу олімпіади з програмування 1 призер III етапу олімпіади з програмування 5 призерів I етапу конкурсу-захисту МАН 1 призер II етапу конкурсу-захисту МАН	4 призери II етапу олімпіади з програмування 2 призери III етапу олімпіади з програмування 8 призерів I етапу конкурсу-захисту МАН 2 призери II етапу конкурсу-захисту МАН	2 призери II етапу олімпіади з програмування 1 призер III етапу олімпіади з програмування 1 призер IV етапу олімпіади з програмування 2 призери I етапу конкурсу-захисту МАН	2 призери II етапу олімпіади з програмування 2 призери I етапу конкурсу-захисту МАН
Лук'янов І.В.	3 призери II етапу олімпіади з фізики	3 призери II етапу олімпіади з фізики	2 призери II етапу олімпіади з фізики	2 призери II етапу олімпіади з фізики	-

	2 призери III етапу олімпіади з фізики 1 призер II етапу олімпіади з астрономії 1 призер III етапу олімпіади з астрономії 1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН	1 призер III етапу олімпіади з фізики	2 призери III етапу олімпіади з фізики 2 призери I етапу конкурсу-захисту МАН	2 призери III етапу олімпіади з фізики 1 призер II етапу олімпіади з астрономії 1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН	
Вітохіна Н.О.		1 призер II етапу олімпіади з трудового навчання		1 призер II етапу олімпіади з трудового навчання 1 призер III етапу олімпіади з трудового навчання	-
Божко К.М.			1 призер I етапу конкурсу-захисту МАН	-	-