

**Рівень професійної активності
Нестерук Галини Олександрівни,
методиста кабінету природничих предметів**

п. 2 наявність виданої навчально-методичної літератури (підручник, навчальний посібник, навчально-наочний посібник, навчально-методичний посібник, методичні рекомендації, педагогічний програмний засіб, навчально-методичний комплекс тощо) або монографії;

1. *Нестерук Г. Методичні рекомендації щодо організації навчально-виховного процесу з хімії в 2015-2016 навчальному році: інформаційно-методичний бюлетень / за заг. ред А. О. Лавренчука. –Рівне, 2015.*

2. *Нестерук Г. Методичні рекомендації щодо організації навчально-виховного процесу з хімії в 2016-2017 навчальному році: інформаційно-методичний бюлетень / за заг. ред Н. А. Мельник. –Рівне, 2016.*

3. *Нестерук Г. Методичні рекомендації щодо організації навчально-виховного процесу з хімії в 2017-2018 навчальному році: інформаційно-методичний бюлетень / за заг. ред Н. А. Мельник. –Рівне, 2017*

4. *Нестерук Г. Методичні рекомендації щодо організації навчально-виховного процесу з хімії в 2017-2018 навчальному році: інформаційно-методичний бюлетень / за заг. ред Н. А. Мельник. –Рівне, 2018*

5. *Нестерук Г. Методичні рекомендації щодо організації навчально-виховного процесу з хімії в 2018-2019 навчальному році: інформаційно-методичний бюлетень / за заг. ред Н. А. Мельник. –Рівне, 2019*

п. 3 участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»; участь у міжнародних та всеукраїнських освітніх проектах, програмах;

1. *Українсько-польський проект «Уроки з підприємницьким тлом», організація та проведення навчання слухачів курсів підвищення кваліфікації (відповідно до затвердженого плану-графіку) (2015 р.)*

2. *Участь у проекті «Вивчай та розрізняй: інфомедійна грамотність» (2019 р)*

п. 4 робота у складі експертних рад із питань проведення експертизи дисертацій Міністерства освіти і науки України або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій Міністерства освіти і науки України/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти Міністерства освіти і науки України.

Робота у складі експертних рад/комісій із питань проведення експертизи програм, підручників, навчально-методичної літератури Міністерства освіти і науки України або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) із дошкільної/загальної середньої/позашкільної освіти Міністерства освіти і науки України;

Експертиза підручника «Хімія 8 клас», автор Василенко С. В., Коваль Я. Ю.(2016 р.)

п. 6 керівництво учнем, який зайняв призове місце на III-IV етапах Всеукраїнських учнівських олімпіад із навчальних предметів, на II-III етапах Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України.

Робота у складі організаційного комітету/журі Міжнародних та Всеукраїнських учнівських олімпіад, турнірів, конкурсів із навчальних предметів, конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України;

1. *Член журі Обласної олімпіади з хімії у 2014-2015 н. р. та член оргкомітету оргкомітету III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад (наказ № 210 від 09.12.2014 р.)*

2. Член журі Обласної олімпіади з хімії у 2015-2016 н. р. та член оргкомітету оргкомітету III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад (наказ № 668 від 21.12.2015 р.)

3. Член журі Обласної олімпіади з хімії у 2016-2017 н. р. та член оргкомітету оргкомітету III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад (наказ № 641 від 16.12.2016 р.)

4. Член журі Обласної олімпіади з хімії у 2017-2018 н. р. та член оргкомітету оргкомітету III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад (наказ № від 16.12.2017 р.)

5. Член оргкомітету Всеукраїнського турніру юних хіміків. (наказ Міністерства освіти і науки України від 12.10.2018 № 1102.

6. Член журі Обласної олімпіади з хімії у 2018-2019 н. р. та член оргкомітету оргкомітету III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад (наказ від 13.12.2018 № 498)

п. 7 робота у складі Всеукраїнського організаційного комітету/журі Всеукраїнського конкурсу «Учитель року», «Джерело творчості» та інших конкурсів фахової майстерності;

1. Член журі ярмарку педагогічної майстерності в номінації «Хімія» (2015р.)

2. Член журі ярмарку педагогічної майстерності в номінації «Хімія» (2019р.)

3. Член журі Всеукраїнського конкурсу «Учитель року» в номінації «Хімія» (2015р.)

4. Член журі першого туру всеукраїнського конкурсу «Учитель року – 2020» (наказ УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ № 453)

п. 10 наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій;

Збірка лекцій для дистанційного курсу «Хімія» (2016 р.)

п. 12 участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю; конференціях, семінарах, інших важливих заходах (виступ, тези, стаття, сертифікат - зазначити).

- Семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, які здійснюють методичний супровід викладання хімії з теми «Сучасні аспекти використання методу проектів при навчанні хімії в ЗНЗ», 22.04.2014р(виступ)

- «Науково-методичний супровід включення вчителя хімії у єдиний інформаційно-освітній простір району», 01.10.2014 р (виступ));

- Семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, які здійснюють методичний супровід викладання хімії з теми «Модернізація роботи методистів методичних служб із підготовки вчителя до реалізації Державного стандарту в частині базової загальної середньої освіти» 22.04.2015р(виступ);

- Семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, які здійснюють методичний супровід викладання хімії з теми «Створення умов для розвитку професійної компетентності та формування інноваційної культури вчителя хімії», 21.10.2015р (виступ);

- Тренінг «Формування ключової компетентності ініціативності та підприємливості на уроках хімії». 28.01.2016 р (виступ);

- Семінар «Освітні тренди у методичному апараті підручників «Хімія. 8 клас» та «Основи здоров'я. 8 клас», 19.04.2016р(сертифікат);

- Тренінг «Формування ключової компетентності ініціативності та підприємливості на уроках хімії». 11.05.2016 р (виступ);

- Семінар «Інноваційні підходи щодо реалізації позакласної роботи з предметів природничого циклу», 20.05.2016р. (сертифікат);

- Тренінг «Мережеві технології в дидактиці ППО», червень 2016 р(сертифікат);

- Семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, які здійснюють методичний супровід викладання хімії з теми «Формування конкурентоздатної особистості шляхом упровадження інноваційних навчально-виховних технологій», 25.10.2016 р (виступ);

- Вебінар для вчителів хімії «Компетентнісний підхід у навчанні хімії», 13.12.2016р. (сертифікат);

- Семінар «Компетентнісний підхід в освіті: сутність, проблеми, перспективи», 26.01,2017 р(виступ, сертифікат);

- Семінар «Сучасний підручник як інструментарій компетентнісно орієнтованого навчання: шляхи ефективного впровадження», 15.02. 2017 р (сертифікат);

- Семінар «Фонди ЄС: можливості фінансування освітніх проектів», 2017р (сертифікат);

- Семінар «Біологічна освіта в сучасній українській школі», 15.02.2017р(сертифікат);

- Семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, які здійснюють методичний супровід викладання хімії з теми «Компетентнісно зорієнтований підхід до організації науково-методичної роботи з педагогічними кадрами як ефективний засіб удосконалення фахового рівня вчителів», 19.10.2017р (виступ);

- Семінар «Сучасний підручник як інструментарій компетентнісно орієнтованого навчання: шляхи ефективного впровадження», 24.11.2017р(сертифікат);

- Семінар «Формування критичного мислення як важливої складової освітньої діяльності», 10.01.2018 р (виступ);

- Тренінг «Компетентнісно-орієнтовані завдання на основі критичного мислення у навчанні природничих предметів», 05.11.2018р(сертифікат);

- Регіональна науково-практична інтернет конференція «Компетентнісний підхід у навчанні в умовах Нової української школи», 04-21.2018р. (виступ, сертифікат);

- Сертифікат «Інклюзивний простір. Практичні кроки», 2019р(сертифікат);

- Семінар «Забезпечення компетентнісного підходу в освітньому процесі з хімії», 04.04.2019р (виступ);

- Семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, які здійснюють методичний супровід викладання хімії з теми «Реалізація концептуальних засад Нової української школи в оновленій програмі з хімії», 16.04.2019р (виступ).

п. 13 досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років.

Методист РОІППО з 2010 року.

п. 15 вивчення й узагальнення педагогічного досвіду для застосування в освітньому процесі закладів дошкільної/загальної середньої/позашкільної освіти та підвищення професійного рівня керівних і педагогічних кадрів;

1. Вивченню й узагальненню педагогічний досвід Туманової Тетяни Олексіївни, вчителя хімії Рівненської ЗОШ I – III ст. № 3.

2. Вивченню й узагальненню педагогічний досвід Захарук Людмили Григорівни, вчителя хімії Мнишинського НВК «ЗОШ I-II ст. –ДНЗ».

3. Вивченню й узагальненню педагогічний досвід Куцак Світлани Олександрівни, вчителя хімії Великоолексинського ліцею Шпанівської сільської ради Рівненського району.

п. 16 здійснення інформаційно-методичного забезпечення процедур зовнішнього незалежного оцінювання та моніторингу якості освіти.

Участь у забезпеченні процедур зовнішнього незалежного оцінювання.