

**Рівень професійної активності  
Трофімчука Анатолія Борисовича,  
Завідувача кабінету природничих предметів**

**1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН України, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection; а також публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.**

1. Зошит для лабораторних робіт з фізики. 7 клас. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Левшенюк В.Я., Савош В.О. Рівненський ОППО. Лист ІТЗО від 30.06. 2015 № 14.1/12-Г-873.

2. Зошит для лабораторних робіт з фізики. 8 клас. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Левшенюк В.Я., Савош В.О. Рівненський ОППО. Лист ІМЗО від 02.06. 2016 № 2.1/12-Г-296.

3. Зошит для лабораторних робіт з фізики. 9 клас. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Блащук А.П. Рівненський ОППО. Лист ІМЗО від 01.06. 2017 № 21.1/12-Г-151.

4. Зошит для експериментальних робіт з фізики. 10 клас. Рівень стандарту. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Левшенюк В.Я., Блащук А.П. Рівненський ОППО. Лист ІМЗО від 18.06. 2018 № 22.1/12-Г-84.

5. Зошит для експериментальних робіт з фізики. 11 клас. Рівень стандарту. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Левшенюк В.Я., Савош В.О. Рівненський ОППО. Лист ІМЗО від 24.04. 2019 № 22.1/12-Г-244.

**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. А. Трофімчук. Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2015-2016 навчальному році /А.Трофімчук// Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2015-2016 навчальному році : інформаційно-методичний бюлетень / за заг. ред. А. О. Лавренчука. – Рівне, 2015.

2. А. Трофімчук. Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2016-2017 навчальному році /А.Трофімчук// Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2016-2017 навчальному році : інформаційно-методичний бюлетень / за заг. ред. Н.А.Мельник. – Рівне, 2016.

3. А. Трофімчук. Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2017-2018 навчальному році /А.Трофімчук// Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2017-2018 навчальному році : інформаційно-методичний бюлетень / за заг. ред. Н.А.Мельник. – Рівне, 2017.

4. А. Трофімчук. Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2018-2019 навчальному році /А.Трофімчук// Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2018-2019 навчальному році: інформаційно-методичний бюлетень / за заг. редакцією Н. А. Мельник. – Рівне, 2018.

5. А. Трофімчук. Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2019-2020 навчальному році /А.Трофімчук// Методичні рекомендації щодо вивчення фізики та астрономії у 2019-2020 навчальному році: інформаційно-методичний бюлетень / за заг. редакцією Н. А. Мельник. – Рівне, 2019.

6. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Завдання для тематичного контролю. Фізика. 7 клас. (Рада кабінету природничо-математичних предметів, технологій. Протокол № 3 від 16.06.2015 р.)

7. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Завдання для тематичного контролю. Фізика. 8 клас. (Рада кабінету природничо-математичних предметів, технологій. Протокол № 2 від 29.04.2016 р.)

8. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Левшенюк В.Я. Завдання для тематичного контролю. Фізика. 9 клас. (Науково-методична рада РОІППО. Протокол № 2 від 29.06.2017 р.)

9. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Завдання для тематичного контролю. Фізика. 10 клас. Рівень станларту (Рада кабінету фізико-математичних предметів. Протокол № 3 від 08.06.2018 р.)

10. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Завдання для тематичного контролю. Фізика. 11 клас. Рівень станларту (Рада кабінету природничих предметів. Протокол № 3 від 02.07.2019 р.)

11. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Збірник задач. Фізика. 7 клас. (Рада кабінету природничо-математичних предметів, технологій. Протокол № 3 від 16.06.2015 р.)

12. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Збірник задач. Фізика. 8 клас. (Рада кабінету природничо-математичних предметів, технологій. Протокол № 2 від 29.04.2016 р.)

13. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Левшенюк В.Я. Збірник задач. Фізика. 9 клас. (Науково-методична рада РОІППО. Протокол № 2 від 29.06.2017 р.)

14. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Збірник задач. Фізика. 10 клас. Рівень станларту (Рада кабінету фізико-математичних предметів. Протокол № 3 від 08.06.2018 р.)

15. Трофімчук А.Б., Левшенюк Я.Ф., Збірник задач. Фізика. 11 клас. Рівень станларту (Рада кабінету природничих предметів. Протокол № 3 від 02.07.2019 р.)

**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/зазначеного 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.**

1. Наказ МОН від 02.03.2016 № 210 “Про затвердження складу експертів для здійснення експертизи електронних версій кожного проекту підручника, поданого на конкурсний відбір проектів підручників для учнів 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів”. (експерт підручника «Фізика. 8 клас»).

**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. Наказ управління освіти і науки Рівненської облдержадміністрації від 09.12.2014 № 667 «Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад із навчальних предметів і відбірково-тренувальних зборів у 2014–2015 навчальному році»(голова журі).

2. Наказ управління освіти і науки Рівненської облдержадміністрації від 10.09.2014 № 467 «Про проведення обласних етапів Всеукраїнських турнірів юних правознавців, біологів,

хіміків, географів, фізиків, раціоналізаторів та винахідників у 2014–2015 навчальному році» (голова журі).

3. Наказ управління освіти і науки Рівненської облдержадміністрації від 21.12.2015 № 668 «Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад із навчальних предметів і відбірково-тренувальних зборів у 2015–2016 навчальному році» (голова журі).

4. Наказ управління освіти і науки Рівненської облдержадміністрації від 18.09.2015 № 443 «Про проведення обласного етапу Всеукраїнських турнірів юних правознавців, економістів, біологів, хіміків, географів, фізиків, раціоналізаторів та винахідників у 2015–2016 навчальному році» (голова журі).

5. Наказ управління освіти і науки Рівненської облдержадміністрації від 16.12.2016 № 641 «Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад із навчальних предметів і відбірково-тренувальних зборів у 2016–2017 навчальному році» (голова журі).

6. Наказ управління освіти і науки Рівненської облдержадміністрації від 12.12.2017 № 554 «Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад із навчальних предметів і відбірково-тренувальних зборів у 2017–2018 навчальному році» (голова журі).

7. Наказ МОН від 13.10.2017 № 1376 «Про проведення фінальних етапів Всеукраїнських учнівських турнірів юних географів, хіміків, математиків імені професора М. Й. Ядренка, економістів, правознавців, винахідників і раціоналізаторів, інформатиків, біологів, фізиків у 2017/2018 навчальному році» (член оргкомітету, член журі).

8. Наказ управління освіти і науки Рівненської облдержадміністрації від 13.12.2018 № 498 «Про проведення III етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад із навчальних предметів і відбірково-тренувальних зборів у 2018–2019 навчальному році» (голова журі).

## **7. Робота у складі Всеукраїнського організаційного комітету/журі Всеукраїнського конкурсу «Учитель року», «Джерело творчості» та інших конкурсів фахової майстерності.**

1. Голова журі першого і другого туру Всеукраїнського конкурсу «Учитель року-2018» в номінації «Фізика» (наказ управління і освіти і науки Рівненської ОДА №10 від 22.01.2018 р.).

## **10. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій:**

1. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 13. за редакцією Трофімчука А.Б. (Рада кабінету природничо-математичних предметів, технологій. Протокол № 5 від 25.12. 2015 р.)

2. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 14. за редакцією Трофімчука А.Б.. (Рада кабінету природничо-математичних предметів, технологій. Протокол № 3 від 16.06. 2016 р.)

3. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 15. за редакцією Трофімчука А.Б.. (Науково-методична рада РОІППО. Протокол № 3 від 24.10. 2016 р.)

4. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 16. за редакцією Трофімчука А.Б.. (Рада кабінету фізико-математичних предметів. Протокол № 4 від 29.11 2016 р.)

5. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 17. за редакцією Трофімчука А.Б.. (Рада кабінету фізико-математичних предметів. Протокол № 3 від 05.07. 2017 р.)

6. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 18. за редакцією Трофімчука А.Б.. (Рада кабінету фізико-математичних предметів. Протокол № 3 від 05.07. 2017 р.)

7. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 19. за редакцією Трофімчука А.Б.. (Рада кабінету фізико-математичних предметів. Протокол № 3 від 08.06. 2018 р.)

8. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 20. за редакцією Трофімчука А.Б.. (Рада кабінету фізико-математичних предметів. Протокол № 1 від 24.01.2019 р.)

9. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 21. за редакцією Трофімчука А.Б.. (Рада кабінету природничих предметів. Протокол № 3 від 02.07.2019 р.)

10. «Фізика для фізиків». Спецвипуск № 22. за редакцією Трофімчука А.Б.. (Рада кабінету природничих предметів. Протокол № 4 від 04.10.2019 р.)

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

- Обласний форум молодих педагогів (23.09.2016, 29.09.2017, 19.09.2018, 25.09.2019) (виступ)

- Серпневі педагогічні студії для працівників районних, міських методичних кабінетів, ОТГ (2015-2019 рр.) (виступ)

- Семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, які відповідають за стан навчання фізики та математики, із теми «Системний підхід до організації та змісту науково-методичної роботи з педагогічними кадрами», 22.04.2015 (виступ)

- Семінар-практикум для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, які відповідають за стан навчання фізики з теми «Про модернізацію системи роботи педагогів з обдарованими дітьми», 19.11.2015 (виступ)

- Науково-практичний семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, що здійснюють методичний супровід навчання фізики та астрономії, з теми «Експериментально-дослідницька діяльність учнів як засіб реалізації компетентнісного підходу в шкільній фізичній освіті», 22.03.2016 (виступ)

- Науково-практичний семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, центрів, що здійснюють методичний супровід навчання фізики та астрономії, з теми «Діяльнісний підхід до навчання фізики під час організації навчально-виховного процесу у 9 класі», 11.04.2017 (виступ)

- Науково-практичний семінар для методистів районних, міських методичних кабінетів, працівників методичних служб ОТГ, що здійснюють методичний супровід навчання фізики з теми «Компетентнісний підхід до навчання фізики під час організації освітнього процесу у профільній школі», 11.04.2018, 19.03.2019 (виступ)

- Семінар-практикум для керівників районних, міських методичних об'єднань вчителів фізики із теми «Підготовка вчителів фізики до реалізації змісту нових Державних стандартів, нових програм, науково-методичне забезпечення навчально-виховного процесу учнів 7 класу», 22.05.2015 (виступ)

- Семінар-практикум для керівників районних, міських методичних об'єднань вчителів фізики із теми «Підготовка вчителів фізики до реалізації змісту нових Державних стандартів, нових програм, науково-методичне забезпечення навчально-виховного процесу учнів 8 класу», 12.05.2016 (виступ)

- Семінар-практикум для керівників районних, міських методичних об'єднань вчителів фізики з теми «Підготовка вчителів фізики до реалізації змісту нових Державних стандартів, нових програм, науково-методичне забезпечення навчально-виховного процесу учнів 9 класу», 12.05.2017 (виступ)

- Семінар-практикум для керівників районних, міських методичних об'єднань вчителів фізики з теми «Підготовка вчителів фізики до реалізації змісту нових Державних стандартів, нових програм, науково-методичне забезпечення навчально-виховного процесу учнів 10 класу», 16.05.2018 (виступ)

- Семінар-практикум для керівників районних, міських методичних об'єднань вчителів фізики з теми «Підготовка вчителів фізики до реалізації змісту оновлених програм для 11 класу, науково-методичне забезпечення навчально-виховного процесу», 15.05.2019 (виступ)

- Семінар-практикум із теми «Особливості проведення фронтального експерименту в умовах шкільного кабінету фізики» (на базі Корецького району, 22.01.2015), (на базі Острозького району, 11.02.2015), (на базі Володимирецького району, 23.09.2015), (на базі Березнівського району, 25.02.2016), (на базі Дубенського району, 24.03.2016), (на

базі Сарненського району, 06.10.2016), (на базі м.Дубно, 17.02.2017), (на базі Радивилівського району, 17.03.2017), (на базі Костопільського району, 05.10.2017), (на базі Рівненського району, 03.11.2017), (на базі Здолбунівського району, 01.12.2017) (виступ)

- Семінар-практикум з теми «Компетентнісний підхід до навчання фізики під час організації освітнього процесу у профільній школі» (на базі Корецького району, 20.03.2018), (на базі Острозького району, 27.09.2018), (на базі Рокитнівського району, 06.11.2018) (на базі Гоцанського району, 29.01.2019), (на базі Млинівської ОТГ, 17.10.2019), (на базі м.Вараш, 06.11.2019) (виступ)

**13. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:**

Основне місце роботи: завідувач кабінету природничо-математичних предметів, технологій (2015-2016 р.) завідувач кабінету фізико-математичних предметів (2016-2019 р.), завідувач кабінету природничих предметів (з 2019 р.)

**14. Науково-методичне консультування працівників установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:**

1. Науково-методичне консультування працівників методичних служб районів, міст, ОТГ, закладів загальної середньої освіти відповідно до планів роботи кабінету.

**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. Вивчення й узагальнення педагогічного досвіду Сидорчик Катерини Михайлівни, вчителя фізики Вараської загальноосвітньої школи I – III ступенів №1, з теми «Використання мультимедійних засобів навчання на уроках фізики» (наказ РОППО № 26/1 від 18.02 2019 р.)