



Бронішевська Оксана Василівна

E-mail: oksanabronisevska@gmail.com

ORCID: 0000 – 0001- 8906 - 0330

Освіта:

Бакалавр, денна форма, диплом KB № 39633219 від 30 червня 2010р.

2006-2010рр. Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова
Факультет фізико-математичний.

Спеціальність фізика, інформатика та астрономія

Кваліфікація бакалавра фізики; вчителя фізики загальноосвітнього навчального закладу II ступеня

Магістр, денна форма, диплом KB № 41281200 від 30 червня 2011р.

2010-2011рр. Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова
Факультет фізико-математичний.

Спеціальність фізика, інформатика та астрономія

Кваліфікація викладач фізики; вчителя інформатики та астрономії.

Аспірант, денна форма.

2018 – по сьогоднішній день Національний педагогічний університет імені М.П.Драгоманова

Науковий керівник: доктор педагогічних наук, доцент, завідувач кафедри теорії та методики навчання фізики та астрономії Чумак Микола Євгенійович

Спеціальність: «011 Освітні, педагогічні науки»

Кваліфікація:

Сфера наукових інтересів: професійна педагогіка, філософія, сучасні підходи до навчання майбутніх вчителів, учнів та студентів, сучасні технології навчання.

Тема дисертаційного дослідження: «Формування наукового світогляду студентів в університетах Наддніпрянської України XIX – 20-х років XX століття».

Траскторія працевлаштування:

З 2007 – по 2010 – редактор бібліотеки НПУ імені М.П.Драгоманова

З 2010 – по вересень 2011 – старший лаборант кафедри експериментальної і теоретичної фізики та астрономії НПУ імені М,П,Драгоманова

З 2013 – по 2018 – вчитель фізики та астрономії в Білоцерківський навчально-виховне об'єднання «Звитяга» і 0.5 ставки викладачем фізики в Білоцерківському механіко-енергетичному технікумі.

Статті:

1. Бронішевська О.В. Інтеграція фізики та астрономії – шлях до забезпечення якісного рівня знань та формування вмінь та навичок учнів//Журнал «Фізика та астрономія в рідній школі» №2, 2019р. – 24-26 с.
2. Бронішевська О.В. Технологія навчання учнів розв'язування задач у процесі інтегрованого навчання фізики та астрономії//Журнал «Фізика та астрономія в рідній школі» №3, 2019р. – 14-20 с.
3. Бронішевська О.В. Актуальні проблеми праці вчителя фізики та астрономії//Журнал «Фізика та астрономія в рідній школі» №5, 2019р. – 20-26 с.
4. Бронішевська О.В. Інтеграційні процеси як засоби засвоєння учнями знань з фізики та астрономії// Наукові записки/ Ред.кол.:В.Ф.Черкасов, В.В.Радул, Н.С.Савченко та ін.. – Випуск 177. – Частина I. – Серія: Педагогічні науки. – Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В. Винниченка, 2019. – 310с.

Тези доповідей:

1. Бронішевська Оксана «Використання технології ВЕБ – квест під час інтегрованого навчання фізики та астрономії». Проблеми та інновації у природничо-математичній, технологічній і професійній освіті: збірник матеріалів VIII-ї Міжнародної науково-практичної онлайн-інтернет конференції, присвяченій 100-річчю від дня народження І.Г. Ткаченка, м. Кропивницький: РВВ ЦДПУ ім. В.Винниченка, 2019. – 160с.
2. Бронішевська Оксана «Соціокультурні умови розвитку університетів Наддніпрянщини у другій половині XIX століття». Збірник наукових

праць Міжнародної науково-практичної конференції
«Міждисциплінарний дискурс: теорія, практика, досвід» /
Відповідальний редактор проф. Т.Ю. Дудка. – К.,2021. – 135с.

Участь у конференціях:

1. Всеукраїнська студентська науково-практична конференція «STEM-освіта як напрям модернізації методик навчання природничо-математичних дисциплін у середніх і вищих навчальних закладах». м. Херсон; Херсонський державний університет. 18-19.04.2019р.
2. VIII-ма Міжнародна науково-практична онлайн-інтернет конференція «Проблеми та інновації у природничо-математичній, технологічній і професійній освіті» присвяченій 100-річчю І.Г. Ткаченка. Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені В.Винниченка 23.04.2019
3. Міжнародна науково-практична конференція «Освіта та наука: пам'ятаючи про минуле, творимо майбутнє» з нагоди вшанування 85-ої річниці з дня народження професора Євгенія Васильовича Коршака; 23-25.09.2020р. м. Київ
4. Всеукраїнський науково-методичний семінар «Сучасні проблеми підготовки майбутнього вчителя фізики», присвячений пам'яті професора Грищенко Геннадія Опанасовича; 21.04.2021р; м. Київ
5. Міжнародна науково-практична конференція «Міждисциплінарний дискурс: теорія, практика, досвід». М. Київ; 14.05.2021р.
6. XI Міжнародна науково-практична інтернет конференція «Проблеми та інновації у природничо-математичній, технологічній і професійній освіті» присвяченій 100-річчю із Дня заснування Центральноукраїнського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка 19.04 - 14.05.2021р. м. Кропивницький