**РЕЗЮМЕ**

**Дворак Сергей Леонидович**

**Государственное учреждение образования**

**«Средняя школа №13 г. Мозыря», учитель физики**

**педагогический стаж 31 год, контактный телефон** +375 29 891 44 79

**e-mail** [school13-mozyr@yandex.ru](mailto:school13-mozyr@yandex.ru)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ОПЫТ РАБОТЫ | | | | | |
| Периоды работы | | Место работы, должность | Профессиональный опыт и приобретённые навыки | | |
| 1985-1989 | | г. Гомель, Средняя школа №49, учитель физики | Качественное преподавание учебного предмета; умение интересно изложить учебный материал; совершенствование коммуникативных и организаторских способностей. | | |
| 1989-2017 | | г. Мозырь,  государственное учреждение образования «Средняя школа №13 г. Мозыря», учитель физики | Развитие профессиональной компетентности; совершенство-вание педагогической деятельности.  Приобретение опыта работы в развитии личности учащегося посредством реализации экспериментального и исследовательского методов обучения в урочной и внеурочной деятельности по физике.  Обеспечение условий для полноценного общего среднего образования в соответствии с индивидуальными потребностями и возможностями учащихся, их профессионального самоопределения. | | |
| 1. ПОСЛЕДИПЛОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ | | | | | |
| 09.02.-13.02.  2015 | | Государственное учреждение образования «Гомельский областной институт развития образования», повышение квалификации учителей физики учреждений общего среднего образования (высшая категория) «Деятельность учителя по созданию условий для реализации и развития творческого потенциала учащихся». | | | |
| 28.02.-04.03.  2016 | | Государственное учреждение образования «Гомельский областной институт развития образования», повышение квалификации учителей, руководителей методических формиро-ваний «Организационно-методическое сопровож-дение педагога при прохождении аттестации на присвоение квалифика-ционной категории «учитель-методист». | | | |
| 1. ТЕМА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА | | | | | |
| Экспериментальная и исследовательская деятельность как условие формирования и развития познавательной активности, интеллектуальных способностей учащихся II ступени общего среднего образования | | | | | |
| 1. КЕМ И КОГДА БЫЛ ОБОБЩЁН ОПЫТ | | | | | |
| 2012 | | Автором | | Описание педагогического опыта при прохождении аттестации на подтверждение высшей квалификационной категории | |
| 15.05.  2014 | | Автором, администрацией Средней школы №13 г. Мозыря, отделом образования, спорта и туризма Мозырского райисполкома | | Творческий отчёт | |
| 23.05.-25.05.  2016 | | Автором, отделом образования, спорта и туризма Мозырского райисполкома | | Районный методический фестиваль «От успеха — к мастерству» | |
| 29.08.  2016 | | Автором, отделом образования, спорта и туризма Мозырского райисполкома | | Районная конференция педагогических работников «Основные итоги и перспективы развития системы образования Мозырского района: традиции и инновации» | |
| 26.05.  2017 | | Автором, отделом образования, спорта и туризма Мозырского райисполкома | | Заседание районного методического совета «Обобщение и распространение опыта педагогической деятельности учителей при подготовке к сдаче квалификационного экзамена при прохождении аттестации на присвоение квалификационной категории «учитель-методист» | |
| 1. СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ | | | | | |
| 1.**Использование информационно-образовательных ресурсов в преподавании физики.**  Сборник материаловобластной интернет-конференции «Формирование современного информационно-образовательного пространства учреждения образования» (Государственное учреждение образования «Гомельский областной институт развития образования». 25.05.-31.05.2016).  2. **Экспериментальная и исследовательская деятельность как фактор повышения познавательной активности учащихся, развития их творческих способностей учащихся.**  Сборник материалов республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Гомельского областного института развития образования «Актуальные вопросы непрерывного педагогического образования: состояние, проблемы и перспективы». (Государственное учреждение образования «Гомельский областной институт развития образования». 17.11.2016).  3. **Повышение познавательной активности учащихся посредством использования эксперимента при обучении физике.**  Сборник материалов областного семинара «Повышение познавательной активности учащихся посредством использования эксперимента при обучении физике». (Государственное учреждение образования «Гомельский областной институт развития образования». 11.12.2013).  4. **Экспериментальная и исследовательская деятельность по физике как фактор повышения познавательной активности и развития интеллектуальных способностей учащихся.**  Сборник материалов международной научно-методической интернет-конференции «Развитие творческих способностей учащихся в процессе обучения естественно-математическим дисциплинам» (Черниговский областной институт последипломного педагогического образования им. К. Д. Ушинского, Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Тираспольский государственный университет).  5**.Внешние и внутренние детерминанты развития культуры личности учащихся в системе непрерывного образования.**  Сборник материалов X Международной научно-практической конференции “Актуальные проблемы преподавания технологии, экономики, ОБЖ в условиях перехода на стандарты нового поколения» (Армавирский государственный педагогический университет. 25.11.2016).  6.**Роль учебного эксперимента по физике в школе**.  Сборник материалов IX Международной научно-практической интернет-конференции “Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам” (УО МГПУ им. И.П. Шамякина. 21.03.-24.03.2017)  **7.Развитие личности учащегося при реализации межпредметных связей курса физики с историей.**  Сборник материалов IX Международной научно-практической интернет-конференции “Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам” (УО МГПУ им. И.П. Шамякина. 21.03.-24.03.2017).  **8. Познавательная активность—в физических экспериментах.** Газета «Настаўніцкая газета”, 13.07.2017, №76 | | | | | |
| 1. РУКОВОДСТВО МЕТОДИЧЕСКИМ ФОРМИРОВАНИЕМ | | | | | |
| 1999-2004 | Руководитель городского методического объединения учителей физики и астрономии | | | | |
| 2008-2012 | Руководитель школьного методического объединения учителей естественно научного цикла | | | | |
| 2015-2017 | Руководитель районного ресурсного центра учителей физики и астрономии | | | | |
| 2016-2017 | Руководитель филиала кафедры физики и прикладной информатики учреждения образования «Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина» (создан на базе Средней школы №13 г. Мозыря») | | | | |
| 1. ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ С ПЕДАГОГАМИ | | | | | |
| 20.12.2012 | Повышение качества образовательного процесса по физике в условиях подготовки учащихся к итоговой аттестации и централизованному тестированию | | | | Областной семинар «Повышение качества образовательного процесса при организации итоговой аттестации учащихся» |
| 21.11.2013 | Организация учебно-исследовательской деятельности учащихся по физике | | | | Районный айонныйРамастер-класс «Организация исследовательской деятельности учащихся» |
| 11.12.2013 | Повышение познавательной активности учащихся посредством использования эксперимента при обучении физике | | | | Областной семинар «Повышение познавательной активности учащихся посредством использования эксперимента при обучении физике» |
| 09.01.2014 | Методика организации исследо-вательской и экспериментальной деятельности по физике в учреждении общего среднего образования | | | | Совместное заседание районного ресурсного центра учителей физики и астрономии и преподавателей кафедры методики преподавания физики УО «Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина» |
| 25.02.2014 | Типичные ошибки при подготовке и оформлении учебно-исследовательских работ учащихся | | | | Районный мастер-класс «Разбор типичных ошибок при написании и оформлении учебно-исследовательских работ учащихся» |
| 18.12.-30.12.2014 | Использование электронных образовательных ресурсов в процессе преподавания учебного предмета «Физика» | | | | Районный методический фестиваль «Использование электронных образовательных ресурсов в процессе обучения и воспитания учащихся» |
| 10.11.2014 | Учебно-исследовательская и экспериментальная деятельность по физике как фактор развития интел-лектуальных и творческих способ-ностей учащихся | | | | Заседание районного ресурсного центра учителей физики и астрономии |
| 09.06-19.06.2015 | Информационно-коммуникативные технологии в исследовательской и экспериментальной деятельности по физике | | | | Республиканская е-mail конференция для педагогических работни-ков учреждений общего среднего образования «Информационно-комму-никативные технологии в деятельности учреждений образования».  ГУО «Академия последипломного образования» |
| 22.05.-24.05.2016 | Учебно-исследовательская и экспериментальная деятельность по физике как фактор развития интел-лектуальных и творческих способ-ностей учащихся | | | | Районный методический фестиваль «От успеха — к мастерству» |
| 16.05.2016 | Информационно-коммуникационные технологии в организации учебно-исследовательской и экспериментальной деятельности учащихся по физике | | | | Областная е-mail-конференция «Формиро-  вание современного информационно-образовательного пространства учреждения образования» |
| 08.08.-30.10.2016 | Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе по физике | | | | Республиканская  е-mail-конференция  «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности учреждений образования»  ГУО «Минский областной институт развития образования» |
| 29.08.2016 | Выставка методических материалов  «Учебно-исследовательская и экспериментальная деятельность  по физике»  Презентация педагогического опыта | | | | Районная конференция педагогических работников «Основные итоги и перспективы развития системы образования Мозырского района: традиции и инновации» |
| 01.11.2016 | Экспериментальная и исследовательская деятельность по физике как фактор повышения познавательной активности и профессионального самоопределения учащихся | | | | Педагогический совет «Современные методы и технологии внедрения модели формирования социальной успешности учащихся в учреждении общего среднего образования» |
| 10.11.2016 | Исследовательская и экспериментальная деятельность по физике. Технология подготовки учебно-исследовательской работы | | | | Совместное заседание районного ресурсного центра учителей физики и астрономии и преподавателей кафедры методики преподавания физики УО «Мозырский государственный педагогический университет им. И.П. Шамякина» |
| 17.11.2016 | Исследовательская и экспериментальная деятельность по физике как фактор развития познава-тельного интереса и творческих способностей учащихся | | | | Республиканская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 75-летию Гомельского областного института развития образования «Актуальные вопросы непрерывного педагогического образования: состояние, проблемы и перспективы»  ГУО «Гомельский областной институт развития образования» |
| 20.12.2016 | Учебно-исследовательская и экспериментальная деятельность  по физике как фактор развития интел-лектуальных и творческих способ-ностей учащихся | | | | Международная научно-методическая интернет-конференция «Развитие творческих способностей учащихся в процессе обучения естественно-математическим дисциплинам».  Черниговский областной институт последипломного педагогического образования им. К. Д. Ушинского, Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины, Тираспольский государственный университет |
| 25.11.  2016 | Внешние и внутренние детерминанты развития культуры личности учащихся в системе непрерывного образования | | | | X Международная научно-практическая конференция “Актуальные проблемы преподавания технологии, экономики, ОБЖ в условиях перехода на стандарты нового поколения» (Армавирский государственный педагогический университет) |
| 21.03.-24.03.  2017 | Роль учебного эксперимента по физике в школе (в соавторстве с Е.С. Астрейко, С.Я. Астрейко) | | | | IX Международная научно-практическая интернет-конференция “Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам”  (УО МГПУ им. И.П. Шамякина) |
| 21.03.-24.03.  2017 | Развитие личности учащегося при реализации межпредметных связей курса физики с историей | | | | IX Международная научно-практическая интернет-конференция “Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам”  (УО МГПУ им. И.П. Шамякина) |
| 1. КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА | | | | | |
| 2016 | Участие в подготовке учителя математики Карпович А.В. к районному этапу республиканского конкурса профессионального мастерства педагогических работников «Учитель года Республики Беларусь» | | | |  |
| 2017 | Член жюри районного этапа республиканского конкурса профессионального мастерства педагогических работников «Учитель года Республики Беларусь» | | | |  |
| 2017 | Член творческой группы по подготовке педагогов к областному этапу республиканского конкурса профессионального мастерства педагогических работников «Учитель года Республики Беларусь» | | | |  |
| 2017 | Международный конкурс профессионального мастерства педагогов «Познание в сотворчестве» | | | | Педагогический опыт «Учебно-исследовательская и экспериментальная деятельность по физике как фактор развития познава-тельной активности, интеллектуальных и твор-ческих способностей учащихся»  Учебно-исследовательская работа « |