

**ПАСПОРТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ
ПЕДАГОГА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Вихирева Светлана Владимировна.

2. Наличие собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе.

<i>Год</i>	<i>Тема методической разработки</i>	<i>Подтверждение</i>
2013	Педагогический проект «Использование ИКТ в образовательном процессе (на уроках химии) в условиях ФГОС»	Рецензия ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н Ульянова»
2014	Программа внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению «Первые шаги в науку»	Рецензия ФГБОУ ВПО «УлГПУ им. И.Н Ульянова»
2016	Цикл интерактивных экологических игр «Природоград»	Рецензия ОГБУ Центр ОСИ Ульяновской области
2016	Возможности сетевого взаимодействия в организации проектно-исследовательской деятельности учащихся	Публикация во Всероссийском электронном педагогическом журнале «Познание»
2016	Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности высокомотивированных учащихся посредством технологии сетевого партнёрства	Публикация в сборнике материалов Всероссийской научно-практической конференции / под общ. ред. И.П. Вершининой. - Ульяновск : Центр ОСИ, 2016. — С. 287-295.
2016	Технологические приемы как средство активизации	Межрегиональная научно-практическая конференция

	интерактивности в среде MS PowerPoint	«Современные педагогические технологии в преподавании предметов естественно-математического цикла» (с международным участием)
2016	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Школа юного эколога «Лесная мозаика»	Диплом 2 степени Межрегионального конкурса инновационных дополнительных общеразвивающих программ педагогов дополнительного образования детей

3. Высокие результаты достижений обучающихся.

	Региональный	Всероссийский
2014-2015 учебный год	Региональный этап X Всероссийского конкурса учебно-исследовательских экологических проектов «Человек на Земле» - Климочкина Мария – 2 место	X Всероссийский конкурс учебно-исследовательских экологических проектов «Человек на Земле» - Рибенек Валерия – 3 место
		Второй тур Всероссийской олимпиады школьников «Путь в медицину-2015» - Кравченко Ксения – 3 место
	Региональный	Всероссийский
	Региональный этап XI Всероссийского конкурса учебно-исследовательских	XI Всероссийский конкурс учебно-исследовательских экологических проектов «Человек на Земле» -

2015-2016 учебный год	<p>экологических проектов «Человек на Земле» -</p> <p>Астафьева Арина, Хайбулкина Татьяна - 2 место</p> <p>Бакаев Данил, Якупова Камила - 3 место</p>	<p>Астафьева Арина, Хайбулкина Татьяна - 3 место</p> <p>Бакаев Данил, Якупова Камила 3 место</p>
	<p>Региональный этап Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского -</p> <p>Бурченкова Алина, Кандрашина Екатерина 3 место</p>	<p>Межрегиональный экологический конкурс исследовательских и творческих работ учащихся «Вместе мы- сила» -</p> <p>Гурбанов Ильнур, Павлова Елена, Тарнаева Анастасия - 1 место</p> <p>Соснина Анастасия, Карпеева Кристина, Миназова Алсу 2 место</p>
	<p>Региональный этап конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов 2016</p> <p>Бакаев Данил, Якупова Камила - 3 место</p>	<p>V Открытый Дистанционный научно-практический Конкурс школьников эколого- краеведческого направления «ЭКОПОЛИС – вектор в будущее» -</p> <p>Бакаев Данил, Якупова Камила 3 место</p>
	<p>Областной конкурс творческих работ среди обучающихся «Этнокультурный калейдоскоп Поволжья» -</p> <p>Хайбулкина Татьяна - 2 место</p>	
	<p>Областной Фестиваль учебных проектов «Найди себя-2016» -</p>	

	Соснина Анастасия 2 место	
2016-2017 учебный год	<p>Региональный этап всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» Архипова Анастасия, Кандрашина Екатерина - 1 место</p> <p>Областной научно-практический конкурс-конференция обучающихся «ЭКО-2016» Архипова Анастасия, Кандрашина Екатерина - 2 место</p>	<p>Всероссийский фестиваль научного творчества «Иновационный потенциал молодежи-2016» Бакаев Данил, Якупова Камила, Кандрашина Екатерина, Астафьева Арина, Хайбулкина Татьяна - диплом финалиста</p> <p>Пятый Ульяновский молодежный инновационный форум в международном формате Бакаев Данил, Якупова Камила, Кандрашина Екатерина, Архипова Анастасия, Соснина Анастасия – диплом</p> <p>Проект «Ассоциация Дворцов творчества детей и молодежи субъектов ПФО РФ», Конкурс инновационных проектов «Юные новаторы и инноваторы» Архипова Анастасия, Кандрашина Екатерина, Новикова Виктория - 1 место</p>

4. Создание педагогом условий для адресной работы с различными категориями обучающихся.

- 1) Наличие авторской программы внеурочной деятельности. Вихиревой С.В. разработана программа внеурочной деятельности по общеинтеллектуальному направлению «Первые шаги в науку». Основной целью программы является интеллектуальное и личностное развитие обучающихся с особыми образовательными потребностями. Программа рассчитана на 1 год обучения. Предполагает проведение занятий с детьми в возрасте 11-13 лет.

2) Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа Школа юного эколога «Лесная мозаика», апробирована на базе МБОУ СШ №48 в Городском школьном лесничестве «Дубравушка».

5. Участие педагога в конкурсном движении и в работе экспертного сообщества.

5.1. Достижения педагога в конкурсном педагогическом движении.

<i>Год</i>	<i>Название</i>	<i>Результат</i>
<i>Международный уровень</i>		
2015	Конкурс учительских портфолио «Учитель – это звучит гордо!»	<i>Диплом III степени</i>
2016	Международный конкурс для педагогов «Мультимедийные конкурсы, викторины к урокам и внеклассным мероприятиям»	<i>Диплом победителя. Диплом призера</i>
<i>Всероссийский уровень</i>		
2014	Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Центр современных образовательных технологий»	<i>Сертификат № АБ7297</i>
2016	Всероссийский конкурс педагогов «Педагогическое портфолио» Малой академии наук «Интеллект будущего».	<i>Диплом I степени.</i> Диплом Учительской газеты за лучшую работу в проекте: Всероссийский конкурс «Педагогическое портфолио»
<i>Региональный уровень</i>		
2015	Региональный конкурс учительских учебно-методических проектов « Информационно-педагогические технологии в образовательной деятельности	<i>Сертификат</i>
2015	Конкурс методических материалов по экологическому образованию и воспитанию городской экологической акции «Дни защиты Земли от экологической опасности»	<i>Призер II степени</i>
2016	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Учитель года»	<i>участие</i>
2016	Межрегиональный конкурс инновационных дополнительных	<i>Призер II степени</i>

	общеразвивающих программ педагогов дополнительного образования детей	
2016	Межрегиональный конкурс инновационных дополнительных общеразвивающих программ педагогов дополнительного образования детей	Призер II степени

5.2. Участие педагога в деятельности экспертного педагогического сообщества

Участие в экспертных группах, комиссиях, объединениях	
Руководитель школьного методического объединения учителей естественнонаучного цикла	
Организатор муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии	
Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии и биологии	
Координатор Всероссийской дистанционной олимпиады проекта «Инфоурок»	
Координатор Международной онлайн олимпиады «Фоксфорд»	
Член жюри городской экологической акции «Дни защиты Земли от экологической опасности»	

5.3. Обобщение и распространение собственного педагогического опыта на разных уровнях педагогического сообщества

Публичная трансляция педагогического опыта

Международный уровень

№	Год	Мероприятие	Тема	Подтверждение
1	2014	XIV Международная научно-практическая конференция «Информатизация учебного процесса и управление образованием. Сетевые и интернет-технологии»	«Использование информационных компьютерных технологий на уроках химии»	Сертификат
2	2015	XV Международная научно-практическая конференция	«Электронное портфолио педагога»	Сертификат

		«Информатизация учебного процесса и управление образованием. Сетевые и интернет-технологии»		
3	2015	IV Международная научная конференция «Инновационные педагогические технологии»	«Возможности сетевого взаимодействия в организации проектной и учебно-исследовательской деятельности»	<i>Сертификат</i>

Региональный уровень

<i>№</i>	<i>Год</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Тема</i>	<i>Подтверждение</i>
1.	2015	Августовское городское методическое объединение учителей химии, биологии и географии	Организация работы с одаренными детьми в области биологии	<i>Программа семинара</i>
2.	2015	Городской научно-практический семинар «Формирование познавательной компетентности у учащихся в урочной и внеурочной деятельности»	Внеклассное занятие «Экологическая игра «Природоград»	<i>Программа семинара</i>
3.	2015	Городской научно-практический семинар «Формирование познавательной компетентности у учащихся в урочной и внеурочной деятельности»	Формирование познавательной компетентности учащихся на уроках биологии и во внеурочной деятельности (обмен опытом)	<i>Программа семинара</i>
4.	2016	Городской научно-практический семинар «Формы и методы педагогического сотрудничества в образовательной деятельности учителя начального общего образования»	Внеклассное экологическое мероприятие по окружающему миру «Вода России»	<i>Программа семинара Отзыв</i>
5.	2016	Открытая городская научно-практическая конференция	Возможности сетевого взаимодействия в	<i>Программа конференции</i>

		«Информационные технологии на службе дополнительного образования»	организации внеурочной деятельности учащихся	
6.	2016	Всероссийская научно-практическая конференция «Организация исследовательской деятельности учащихся»	Система организации исследовательской деятельности в образовательной организации	<i>Сертификат Сборник тезисов</i>
7.	2016	Всероссийская научно-практическая конференция «Организация исследовательской деятельности учащихся»	Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности высокомотивированных учащихся посредством технологии сетевого партнёрства	<i>Сертификат Сборник тезисов</i>
8.	2016	Межрегиональная научно-практическая конференция «Современные педагогические технологии в преподавании предметов естественно-математического цикла» (с международным участием).	Технологические приемы как средство активизации интерактивности в среде MS PowerPoint	<i>Программа конференции Сборник тезисов</i>
9.	2016	Областная научно-практическая конференция «Развитие регионального экологического движения – ресурсы и перспективы» в рамках областного форума «Мы – юные хозяева Земли»	Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности высокомотивированных учащихся посредством технологии сетевого партнёрства	<i>Программа конференции Сертификат</i>

Презентация методической разработки в печати

1. Использование информационных компьютерных технологий на уроках химии // Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции: Информатизация учебного процесса и управление образованием. Сетевые и интернет-технологии. – Воронеж, 2014.

2. Электронное портфолио педагога // Сборник материалов XV Международной научно-практической конференции: Информатизация учебного процесса и управление образованием. Сетевые и интернет-технологии. – Воронеж, 2015.

3. Вихирева С. В. Возможности сетевого взаимодействия в организации проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся [Текст] // Инновационные педагогические технологии: материалы IV междунар. науч. конф. (г. Казань, май 2016 г.). — Казань: Бук, 2016. — С. 1-3.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/item.asp?id=26266679>

4. Вихирева С. В. Возможности сетевого взаимодействия в организации проектной и учебно-исследовательской деятельности учащихся // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. — 2016. — №05. — С. 36-39.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/item.asp?id=26100638>

5. Вихирева С. В., Киселева М. В. Система организации исследовательской деятельности в образовательной организации // Школьная педагогика. — 2016. — №3. — С. 14-16.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/item.asp?id=26342420>

6. Вихирева С. В. Организация проектной и учебно-исследовательской деятельности высокомотивированных учащихся посредством технологии сетевого партнёрства [Текст] // Организация исследовательской деятельности учащихся: материалы Всероссийской научно-практической конференции / под общ. ред. И.П. Вершининой. - Ульяновск : Центр ОСИ, 2016. — С. 287-295.

7. Киселёва М.В., Вихирева С. В. Система организации исследовательской деятельности в образовательной организации [Текст] // Организация исследовательской деятельности учащихся: материалы Всероссийской научно-практической конференции / под общ. ред. И.П. Вершининой. - Ульяновск : Центр ОСИ, 2016. — С. 176-181.

Презентация методической разработки на Интернет-ресурсах

	<i>Электронный образовательный ресурс</i>
http://www.uchportal.ru	Интерактивная экологическая игра «Природоград-7» http://www.uchportal.ru/load/196-1-0-61961
	Интерактивная экологическая игра «Природоград-6» http://www.uchportal.ru/load/196-1-0-61958
	Интерактивная экологическая игра «Природоград» http://www.uchportal.ru/load/196-1-0-62687
	Методическая разработка Внеклассного мероприятия «Неизвестный Карамзин»
	Методическая разработка интерактивной экологической игры «Знакомые незнакомцы: Комнатные растения»
	ЭОР «Интерактивные тесты по химии»