

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2019 году

Выскребенцевой Светланы Вячеславовны

фамилия, имя, отчество учителя (полностью)

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ №1 ст. Крыловской

Муниципальное образование Крыловский район

Основной предмет преподавания химия

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец учебного года в соответствии с классным журналом

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
6 «Б»	биология	22	7 «Б»	биология	20	8 «Б»	биология, химия	17
6 «В»	биология	19	7 «В»	биология	20	8 «В»	биология, химия	20
8 «А»	биология, химия	23	9 «А»	биология, химия	23	10	биология, химия	23
8 «Б»	биология, химия	26	9 «Б»	биология, химия	25			
9 «А»	биология, химия	21	10	биология, химия	22	11	биология, химия	20
9 «Б»	биология, химия	19						
10	химия	17	11	химия	13			
11	биология, химия	23						
			5 «А»	биология	21	6 «А»	биология	22
			5 «Б»	биология	23	6 «Б»	биология	20
			8 «А»	химия	22	9 «А»	химия	21
			8 «Б»	химия	18	9 «Б»	химия	18
			8 «В»	химия	18	9 «В»	химия	19
						8 «А»	химия	21

1. Показатель «наличие у учителя собственной методической разработки по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

1.1. Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Краевой семинар «Естественнонаучный и технологический профили в реализации ФГОС СОО»	2017	краевой	Выступление (очное) с докладом на тему «Организация проектно-исследовательской деятельности по химии в условиях реализации ФГОС»	Копия сертификата ГБОУ ДПО ИРО КК от 24.04.2017, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 1.1)

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в т.ч. результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Всероссийский	2018	Копия свидетельства серия ОБ №235 от 22.05.2018г. Всероссийского педагогического журнала «Познание» об обобщении и представлении опыта работы с редакционной экспертизой, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 1.2.1)
Всероссийский	2018	Копия диплома №827282 от 24.05.2018 победителя (II место) Всероссийского педагогического конкурса в номинации «Опыт реализации ФГОС» сетевого издания «Педлидер», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 1.2.2)
Всероссийский	2018	Копия диплома 2 степени №ТК717637 от 22 мая 2018 г. Всероссийского конкурса «Внеурочная деятельность» Международного педагогического портала «Солнечный Свет», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 1.2.3)
Всероссийский	2019	Копия рецензии на методическую разработку образовательного портала «Знанию» - ООО «СОЮЗПРОФ» от 29.03.2019 г., заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 1.2.4)

1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/краевой/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
«Организация проектно-исследовательской деятельности по химии в условиях реализации ФГОС» - статья	нет	Международная педагогическая дистанционная конференция «Педагогика и образование», сборник статей, часть 2, март 2018 г.; ISSN 2542-2367 (Online) ББК 74, УДК 37	международный	3	Копия титульного листа и оглавления печатного сборника статей, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 1.3)

2. Показатель «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя»

2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9 «А»	химия	100%	10	химия	100%	11	химия	100%
8 «Б»	химия	100%	9 «Б»	химия	100%	10	химия	100%

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	% (качества обученности)	класс	предмет	% (качества обученности)	класс	предмет	% (качества обученности)
9 «А»	химия	66,7%	10	химия	90,9%	11	химия	100%
8 «А»	химия	70,8%	9 «А»	химия	72,2%	10	химия	87,0%

2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах

2015-2016			2016-2017			2017-2018		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
6 «Б»	биология	0	7 «Б»	биология	0	8 «Б»	биология, химия	0, 0
6 «В»	биология	0	7 «В»	биология	0	8 «В»	биология, химия	0, 0
8 «А»	биология, химия	0, 0	9 «А»	биология, химия	0, 0	10	биология, химия	0, 0
8 «Б»	биология, химия	0, 0	9 «Б»	биология, химия	0, 0			
9 «А»	биология, химия	0, 0	10	биология, химия	0, 0	11	биология, химия	0, 0
9 «Б»	биология, химия	0, 0						
10	химия	0	11	химия	0			
11	биология, химия	0, 0						
			5 «А»	биология	0	6 «А»	биология	0
			5 «Б»	биология	0	6 «Б»	биология	0
			8 «А»	химия	0	9 «А»	химия	0
			8 «Б»	химия	0	9 «Б»	химия	0
			8 «В»	химия	0	9 «В»	химия	0
						8 «А»	химия	0

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2016, или в 2017, или в 2018 годах

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9 «А»	2016	химия	21	3	3
11	2016	химия	23	2	2
9 «Б»	2016	биология	19	11	11
9 «А»	2017	химия	23	3	3
9 «Б»	2017	химия	25	4	4
11	2017	химия	13	1	1
9 «А»	2017	биология	23	7	7
9 «Б»	2017	биология	25	15	15
9 «А»	2018	химия	21	2	2
9 «В»	2018	химия	19	2	2
11	2018	биология	20	3	3

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов, Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие», (%):

наименование мероприятия	2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по химии	12,8%	3,1%	22,0%	3,5%	26,2%	3,8%
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	25,6%	5,9%	30,5%	6,5%	35,4%	6,9%

3.3. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов:

Всероссийской олимпиады школьников;

Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры;

региональных олимпиад по кубановедению, журналистике, политехнической, математике-8 класс; краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов;

Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие»:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017-2018 уч. год	10	муниципальный	победитель	Галушко Алина Витальевна	Копия приказа УО администрации МО Крыловский район №980 от 19.12.2017 «Об итогах проведения школьного и муниципального этапа
Всероссийская олимпиада	2017-2018 уч. год	10	муниципальный	призер	Белый Игорь Вадимович	

школьников по биологии						Всероссийской олимпиады школьников, региональных (краевых) олимпиад и олимпиады по основам православной культуры в 2017-2018 учебном году», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 3.3)
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017-2018 уч. год	10	муниципальный	призер	Костюк Валерия Сергеевна	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017-2018 уч. год	11	муниципальный	призер	Митейко Эльвира Евгеньевна	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017-2018 уч. год	11	муниципальный	призер	Ходарева Наталья Вячеславовна	

3.4. Подготовка победителей (1 место) и призёров (2-3 место) (хотя бы одного) этапов очных олимпиад и конкурсных мероприятий:

- олимпиад и конкурсных мероприятий из Перечней олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации, (кроме п. 3.3.);
- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР», «Шаг в будущее», «Шаг в будущее «Юниор», «Я – исследователь»;
- краевого конкурса детских хоровых коллективов «Поющая Кубань»;
- Всекубанской спартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани»;
- Всероссийских спортивных соревнований школьников «Президентские состязания»;
- Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры»;
- другое.

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Конкурс учебно-исследовательских проектов школьников	Декабрь 2017	8	Краевой	Призер (2 место)	Митейко Анастасия Евгеньевна	Копия приказа ГБУ ДО Краснодарского края «Центр развития одаренности» №01.09-128ОД от 29.12.2017 «Об

«Эврика. Юниор», секция «химия»						итогах проведения регионального этапа конкурса учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика, ЮНИОР» в 2017-2018 учебном году, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 3.4.1)
Конкурс научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика», секция «химия»	Май 2018	10	Краевой (заключительный, очный)	Призер (3 место)	Галушко Алина Витальевна	Копия диплома 3 степени конкурса научных проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 3.4.2)
Конкурс «Юные исследователи окружающей среды», секция «агроэкология»	Ноябрь 2018	11	Краевой	Призер (3 место)	Галушко Алина Витальевна	Копия диплома 3 степени конкурса «Юные исследователи окружающей среды», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 3.4.3)
Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» фонда президентских грантов, секция «химия»	Март 2019	11	Всероссийский	Призер финала (3 место)	Галушко Алина Витальевна	Копия диплома 3 степени Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 3.4.4)
Всероссийский конкурс «Юность. Наука. Культура» малой академии наук «Интеллект будущего»	Февраль 2019	11	Всероссийский	Лауреат 1 степени	Галушко Алина Витальевна	Копия диплома лауреата 1 степени Всероссийского конкурса «Юность. Наука. Культура» МАН «Интеллект будущего», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 3.4.5)
Всероссийский конкурс «Юность. Наука. Культура» малой академии наук «Интеллект будущего»	Февраль 2019	11	Всероссийский	Лауреат 2 степени	Костюк Валерия Сергеевна	Копия диплома лауреата 2 степени Всероссийского конкурса «Юность. Наука. Культура» МАН «Интеллект будущего», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 3.4.6)

Всероссийский конкурс «Юность. Наука. Культура» малой академии наук «Интеллект будущего»	Февраль 2019	11	Всероссийский	Лауреат 2 степени	Мигуля Елена	Копия диплома лауреата 2 степени Всероссийского конкурса «Юность. Наука. Культура» МАН «Интеллект будущего», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 3.4.7)
--	--------------	----	---------------	-------------------	--------------	---

4. Показатель «создание учителем условий для адресной работы с различными категориями обучающихся (одаренные дети, дети из социально неблагополучных семей, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети из семей мигрантов, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды и дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиантным (общественно опасным) поведением)» Очный этап

Показатели	Учебный год		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018
4.1. Система работы учителя с обучающимися (одаренными детьми) в урочное время	<p>На сегодняшний день основной формой организации учебного процесса остается урок. Поэтому на своих уроках Вискребенцева С.В. максимально использует разнообразные формы и методы работы, в основном, это методы творческого характера – проблемные, поисковые, эвристические, исследовательские, проектные – на основе форм индивидуальной и групповой работы. Особенно широко используется на уроках химии и биологии групповая форма работы. Для одаренных детей подбираются задания на повышенном или даже высоком уровне по данной теме, чаще с межпредметными связями. Также при проведении самостоятельных, контрольных работ для таких детей всегда готовятся дифференцированные задания. А на практических и лабораторных работах для них делаются специальные инструктивные карточки. (Более подробно будет изложено на очном выступлении).</p>		
4.2. Система работы учителя с обучающимися (одаренными детьми) во внеурочной деятельности	<p>Среди форм и методов внеурочной работы широкими возможностями выявления и развития одаренных учащихся обладают различные факультативы, кружки, малые академии наук, школьные научные сообщества, конкурсы, интеллектуальные марафоны, привлечение школьников к участию в самых различных олимпиадах и, разумеется, система внеурочной исследовательской работы учащихся.</p> <p>Развитию общей одаренности школьников способствует целенаправленная организация исследовательской деятельности учащихся. При этом школьники обучаются работе с дополнительной и научной литературой, совершенствуют умения писать сначала доклады, потом рефераты по интересующей их теме, приобретают опыт публичных выступлений и в итоге выполняют исследовательскую работу, которую представляют на научно-практической конференции или конкурсе исследовательских работ. (Более подробно будет изложено на очном выступлении)</p>		

<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися (одаренными детьми)</p>	<p>Во всероссийской олимпиаде школьников из года в год талантливые дети, подготовленные учителем Вискребенцевой С.В., становятся призерами и победителями по биологии и экологии на муниципальном уровне. В дистанционных Всероссийских олимпиадах также они добились хороших результатов и по биологии, и по химии – есть и лауреаты, и дипломанты 1 и 2 степени. А в исследовательской деятельности, пожалуй, самые значимые достижения – ежегодно ее учащиеся становятся победителями муниципального и зонального этапов конкурсов «Эврика. Юниор», «Шаг в будущее. Юниор», «Эврика» для старшеклассников, «Юные исследователи окружающей среды».</p> <p>Есть серьезные результаты на краевом и всероссийском уровнях. Только в этом году две ученицы 11 класса стали призерами краевого этапа конкурса «Юные исследователи окружающей среды»; они же с другими работами стали лауреатами 1 и 2 степени во Всероссийском конкурсе «Юность. Наука. Культура» МАН «Интеллект будущего». А одна учащаяся из 11-го класса стала призером (3 место) в финале Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо», проходившего в г. Москва. (Более подробно будет изложено и подтверждено грамотами и дипломами на очном выступлении)</p>
<p>4.4. Индивидуальная работа с обучающимися (одаренными детьми), в том числе с использованием личного сайта (личной страницы на сайте образовательной организации)</p>	<p>Одной из индивидуальных форм работы с одаренными детьми является работа с использованием современных ИКТ-технологий, в том числе дистанционных. Сетевой город очень хорошо помогает реализовать эту работу. Здесь есть возможность отправлять сообщения, задавать домашние задания, контролировать успеваемость, вести работу с родителями. Но более широко такая работа ведется учителем на сайте инфоуроков. Там у нее есть своя личная страница, и возможностей сайта намного больше. Можно отправлять задания повышенной сложности таким детям, они в ответ присылают решения, здесь же для них можно создавать тесты, на которые учащиеся тут же дают ответы, и сразу можно видеть их ошибки, а значит, не выходя из дома можно провести и контроль, и рефлексию, и закрепление любого материала.</p> <p>А начиналась такая индивидуальная дистанционная работа через личную электронную почту. Здесь в консультативной форме учитель работала и продолжает работать с одаренными детьми.</p>

5. Показатель «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования учителем различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

Показатели	Учебный год		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских	В течение 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 учебных годов Вискребенцева Светлана Вячеславовна системно использует в образовательной деятельности информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:		

<p>(приобретенных) образовательных ресурсов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный репетитор. Химия полный курс 8-11 классы. ООО Издательство «Питер», 2012; - Органическая химия: мультимедийное сопровождение уроков. Издательство «Учитель»; - Образовательная коллекция. Самоучитель Химия для всех – XXI решение задач. («1С»); - Учебное электронное издание Химия (8-11 класс). Виртуальная лаборатория. (Лаборатория систем мультимедиа, МарГТУ); - Химия. Мультимедийное учебное пособие нового образца. 8 класс (в 3-х дисках). (Просвещение). - Химия. Коллекция наглядных материалов. 8-11 классы. ФГОС. Москва «1С-Публишинг», 2015 - Биология. Коллекция наглядных материалов. 8-11 классы. ФГОС. Москва «1С-Публишинг», 2015 - Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки биологии. Человек и его здоровье. 8 класс – ООО «Кирилл и Мефодий», 2011 (компакт-диск)
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>За 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 учебные годы Светлана Вячеславовна совершенствовала учебно-методическую базу по предметам «химия» и «биология», системно использовала в своей образовательной деятельности самостоятельно созданные информационные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - презентации к урокам химии для 8-11 классов; - презентации к урокам биологии для 5-11 классов; - контрольные работы по химии для 8-11 классов; - тесты по биологии для 5-11 классов; - тесты по химии для 8-11 классов; - инструктивные карточки для практических работ по химии для 8-11 классов; <p>Многие презентации, разработанные тесты, инструктивные карточки, созданные учителем, размещены на различных учительских порталах, в личной странице школьного сайта и на личном сайте учителя. Ссылки на сайты:</p> <p>http://svyskrebenceva.ucoz.net http://педагогический-ресурс.рф/id999230 https://nsportal.ru/vyskrebentseva-svetlana-vyacheslavovna; http://infourok.ru/user/viskrebenceva-svetlana-vyacheslavovna</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: –использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>В течение последних 3-х лет Вискребенцева Светлана Вячеславовна в своей образовательной деятельности широко использует элементы дистанционного обучения. В основном дистанционное взаимодействие с учениками и их родителями осуществляется через электронную почту, где учитель часто отправляет задания учащимся при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ, а также родителям различного рода информационные материалы. Через систему «Сетевой город. Образование», осуществляет контроль получения домашних заданий учащимися своего класса, а также классов, в которых учитель работает как предметник; рассылает родителям письма-уведомления с оценками учащихся своего класса, отправляет рекомендательные письма по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ. Многие материалы и задания учитель размещает на своем личном сайте, на котором имеется обратная связь, с помощью которой происходит контроль выполнения учащимися этих заданий.</p>

<p>5.4. Демонстрация системного и эффективного использования современных образовательных технологий в образовательной деятельности через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях</p>	<p>13.03.2018 года провела мастер-класс для учителей химии Крыловского района в форме открытого урока по теме «Типы химических реакций на примере свойств воды» в рамках районного семинара учителей химии и биологии (Справка-подтверждение №134 от 08.04.2019 г., заверенная руководителем РМО Л.С. Масорик и ведущим специалистом МКУ «Центр методического и хозяйственного обеспечения МОО» Т.В. Панченко (Приложение 5.4.1));</p> <p>07.02.2018 года приняла участие во Всероссийской конференции «Использование ИКТ-технологий в образовательном процессе в условиях введения ФГОС» с докладом на тему «Использование ИКТ в урочное и внеурочное время по химии в условиях реализации ФГОС» (Копия Сертификата серия КФ №1151 от 07.02.2018 г., заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 5.4.2));</p> <p>25.12.2017 года приняла участие в Международной онлайн-конференции, проводимой на портале «Солнечный свет» (с очным выступлением через систему видео-конференц-связи, организованную на базе МБОУ СОШ №3 станицы Крыловской) в секции «Дети в мире науки» с докладом на тему «Использование ИКТ-технологий на уроках и во внеурочное время по химии» (Копия Сертификата №СТ964633 от 25 декабря 2017 г., заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 5.4.3))</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций</p>	<p>1) Полное наименование публикации: Урок-сказка по химии в 8 классе «Типы химических реакций на примере свойств воды»; жанр: методическая разработка; Выходные данные: Всероссийский сборник педагогических публикаций «Просвещение» Просвещение. – Вып.5. – Липецк: Позитив Л, 2018. – 268 с с илл.; ББК 74, УДК 37 Количество страниц публикации: 3 стр. Прилагается копия титульного листа и оглавления печатного сборника статей, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 5.5.1)</p> <p>2) Полное наименование публикации: Разработка урока биологии в 10 классе в соответствии с ФГОС «Органоиды клетки»; жанр: методическая разработка; Выходные данные: Современный урок в соответствии с ФГОС: учебное пособие. – СПб.: Завуч.инфо, 2018. – 200 с. ББК 74, УДК 37 Количество страниц публикации: 3 стр. Прилагается копия титульного листа и оглавления печатного сборника статей, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 5.5.2)</p>

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2018	Диплом о профессиональной переподготовке 21803661, регистрационный номер 2498453 от 09.10.2018, город Смоленск Прилагается копия диплома и приложения к нему, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.1)	НП «Европейская школа бизнеса МВА-центр» город Смоленск По программе «Биология. Методические основы образовательной деятельности»

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2015-2016, 2016-2017, 2017-2018	Руководство школьным методическим объединением учителей химии, биологии.	Справка-подтверждение №197 от 08.04.2019 года, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.2.1)
2015-2016	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.	Копия приказа УО администрации МО Крыловский район №734 от 18.09.2015г. «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.2.2)
2016-2017	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии.	Копия приказа УО администрации МО Крыловский район №628 от 19.09.2016г. «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.2.3)
2017-2018	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии	Копия приказа УО администрации МО Крыловский район №634 от 12.09.2017 г. «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году», заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.2.4)
В течение 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 уч. годов Вискребенцева С.В. участвовала и продолжает участвовать в реализации проектов по введению федерального государственного образовательного стандарта основного общего и среднего общего образования.		Справка-подтверждение №418 от 28.03.2019, заверенная заместителем начальника управления образования администрации муниципального образования Крыловский район Л.Г. Черной (Приложение 6.2.5)

6.3. Результативность участия в очных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/ региональный/ федеральный)	результат победитель/призер/ лауреат/финалист	Подтверждающий документ
-------------	-------------------	--	---	-------------------------

Январь 2019	Профессиональный конкурс «Учитель года Кубани» в 2019 году	муниципальный	победитель	Копия диплома победителя профессионального конкурса «Учитель года Кубани» в 2019 году, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.3)
-------------	--	---------------	------------	---

6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/ региональный/ федеральный)	результат победитель/призер/ лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2018	Международный конкурс «Учитель года по версии сайта» в номинации «Учителями славится Россия, приносят славу ей ученики»	федеральный	победитель	Копия диплома 1 степени от 04.06.2018, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.4.1)
2018	Всероссийский конкурс «Организация внеурочной деятельности учащихся в рамках ФГОС ООО», проводимый Всероссийским педагогическим журналом «Познание»	федеральный	победитель	Копия диплома 1 степени серия ДС №6326 от 22.05.2018 г, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.4.2)
2018	Всероссийский педагогический конкурс методических разработок, проводимый сетевым изданием «Педлидер»	федеральный	победитель	Копия диплома 1 степени №785747 от 09.05.2018, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.4.3)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2019 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____
(подпись)

Заместитель директора ОО _____
(подпись)

Директор ОО _____
(подпись)

М.П.

С.В. Выскребенцева
(расшифровка подписи)

О.А. Николаенко
(расшифровка подписи)

М.В. Вихляй
(расшифровка подписи)

Дата: 09.04.2019 г.

Январь 2019	Профессиональный конкурс «Учитель года Кубани» в 2019 году	муниципальный	победитель	Копия диплома победителя профессионального конкурса «Учитель года Кубани» в 2019 году, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.3)
-------------	--	---------------	------------	---

6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2018	Международный конкурс «Учитель года по версии сайта» в номинации «Учителями славится Россия, приносят славу ей ученики»	федеральный	победитель	Копия диплома 1 степени от 04.06.2018, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.4.1)
2018	Всероссийский конкурс «Организация внеурочной деятельности учащихся в рамках ФГОС ООО», проводимый Всероссийским педагогическим журналом «Познание»	федеральный	победитель	Копия диплома 1 степени серия ДС №6326 от 22.05.2018 г, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.4.2)
2018	Всероссийский педагогический конкурс методических разработок, проводимый сетевым изданием «Педлидер»	федеральный	победитель	Копия диплома 1 степени №785747 от 09.05.2018, заверенная директором МБОУ СОШ №1 Вихляй М.В. (Приложение 6.4.3)

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2019 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

(подпись)

С.В. Выскребенцева

(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____

(подпись)

О.А. Николаенко

(расшифровка подписи)

Директор ОО _____

(подпись)

М.В. Вихляй

(расшифровка подписи)



Дата: 09.04.2019 г.