

Информация

**о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения
лучшими учителями Краснодарского края в 2019 году**

Фамилия, имя, отчество (полностью) Никольский Владимир Алексеевич

Муниципальное образование Отраденский район

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 8

Основной предмет преподавания биология

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 учебный год			2016-2017 учебный год			2017-2018		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	биология	17	5А	биология	23	5А	биология	16
5А	география	17	6	биология	29	5А	география	16
5Б	биология	12	6	география	29	6	биология	22
5Б	география	12	7А	биология	23	7	биология	29
6А	биология	23	7А	география	23	7	география	29
6А	география	23	7Б	биология	24	8А	биология	22
6Б	биология	24	7Б	география	24	8А	география	22
6Б	география	24	8А	биология	23	8Б	биология	24
7А	биология	24	8А	география	23	8Б	география	24
7А	география	24	8Б	биология	19	9А	биология	23
7Б	биология	19	8Б	география	19	9А	география	23
7Б	география	19	9	биология	29	9Б	биология	16
8А	биология	11	10	география	18	9Б	география	16
9Б	биология	20	11	биология	17	10	биология	13
9Б	география	20				11	география	18
11	биология	6				9А	Проектная и исследовательская деятельность	19
11	география	6				9Б	Проектная и исследовательская деятельность	16

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

Приложение 1. Аннотация на мастер-класс: «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»

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

Наименование экспертного сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Всероссийский фестиваль педагогического творчества	2016	всероссийский	Распространение педагогического опыта в рамках номинации «Дополнительное образование детей и школьников»	Приложение 1.1.1. Копия диплома. Рег. номер ДИ 50/2068-1 от 01.02.2016года г. Москва
Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Экология: рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности», посвященной году экологии и особо охраняемых природных территорий	2017	всероссийский	Доклад на тему: «Методика создание экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»	Приложение 1.1.2. Копия сертификата участника. г. Майкоп 19-22 октября 2017года.
Всероссийская конференция «Современные научно-образовательные исследования и методические раз-	2018	всероссийский	Публикация доклада на тему: «Выявление и развитие у школьников творческих спо-	Приложение 1.1.3. Копия свидетельства Серия ФС№1097

работки в соответствии с требованиями ФГОС».			собностей и интереса к проектной и исследовательской деятельности в рамках работы МСХАУК»	от 15.09.2018года.
Краевой семинар «Проектная и исследовательская деятельность учащихся в предметных областях: физика, химия, биология»	2017	краевой	Доклад на тему: «Организация проектно-исследовательской деятельности в рамках НОУ»	Приложение 1.1.4. Копия сертификата ГБОУДПО «Институт развития образования Краснодарского края» от 22.11.2017 года
Курсы повышения квалификации учителей биологии в ст. Отрадной «Совершенствование педагогического профессионализма учителей биологии в соответствии с требованиями ФГОС ООО».	2015	муниципальный	Мастер-класс по теме: «Экологизация биологического образования»	Приложение 1.1.5 Копия сертификата ГБОУДПО «Институт развития образования Краснодарского края» от 31.10.2015 года

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
Международный	2019	Приложение 1.2.1.

		Копия сертификата Международного научно-методического конкурса «Педагогическое призвание» от 10.02.2019г., Петрозаводск
Международный	2019	Приложение 1.2.2. Копия диплома 1 степени Международного научно-методического конкурса «Педагогическое призвание» от 10.02.2019г. Петрозаводск
Всероссийский	2018	Приложение 1.2.3. Рецензия Всероссийского издания СМИ «Альманах Педагога» № 909 от 14.11.2018 года, Липецк

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)
Статья «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»	Силантьев М. Н., Силантьев А.Н.	ISSN978-5-85108-312-9. Э40 Экология: рациональное природопользование и безопасность жизнедеятельности: Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, с	всероссийский с международным участием	7	Приложение 1.3.1. Копия сборника материалов, часть 2 Майкоп 2017год

		международным участием (19-22 октября, 2017) Часть 2.- Майкоп: Издательство АГУ, 2017.-250с.			
Статья «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»	Никольская Ю.Ф.	ISBN978-5-6041093-4-2(Ч.1)Педагогическое призвание :сборник статей Международного научно-методического конкурса г. Петрозаводск: МЦНП «Новая наука».-2019.-288с	Международный	7	Приложение1.3.2. Копия сборника материалов, часть 1 Петрозаводск 2019 год

2. Критерий «высокие результаты учебных достижений, обучающихся при их позитивной динамике за последние три года»

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)
6А	биология	100	7 А	биология	100	8А	биология	100
7 А	биология	100	8А	биология	100	9А	биология	100

Приложение 2.1.

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	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
6 А	биология	71,2	7 А	биология	72,6	8 А	биология	73,8
7А	биология	74	8А	биология	75,3	9А	биология	78

Приложение 2.2.

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»
Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предмету «Биология», преподаваемому учителем Никольским Владимиром Алексеевичем во всех классах.								

Приложение 2.3.

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9 Б	2016	биология	20	20	20
9	2017	биология	29	26	26
9 А	2018	биология	23	22	22
9Б	2018	биология	16	13	13
11	2015-2016	биология	6	3	3
11	2016-2017	биология	17	1	1

Приложение 2.4.
Приложение 2.5.
Приложение 2.6.
Приложение 2.7.

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету»

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2015-2016			2016-2017			2017-2018		
	Класс (ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
«Юный эколог» в рамках реализации ФГОС ООО)	5-8	20	22,4	5-8	30	22	5-8	30	24,1
	9-11	15		9-11	15		9-11	15	
Школьное научное общество «Прометей»	5-11	45	28,8	5-11	60	29,3	5-11	60	32,1
			51,2			51,3			56,2

Приложение 3.1.

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 (%)
Всероссий-	17,2	3,2	20,2	3,4	25,1	3,9

ская олимпиада школьников по биологии						
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	12,2	2,5	12,5	3,5	12,9	3,7

Приложение 3.2.

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

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2017-2018	11	региональный	призер	Величко Карина	Приложение 3.3.1. Копия грамоты
Краевая научно-творческая олимпиада «Экология и техносферная безопасность»	2015-2016	11	краевой	призер	Миляев Алексей	Приложение 3.3.2. Копия грамоты
Всероссийская олимпиада	2015-	9	муниципаль-	победи-	Усов Денис	

школьников по экологии	2016		ный	тель		Приложение 3.3.3. Справка об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2015-2016	8	муниципальный	призер	Урусов Илья	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2015-2016	11	муниципальный	призер	Миляев Алексей	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2015-2016	9	муниципальный	победитель	Усов Денис	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2015-2016	8	муниципальный	призер	Урусов Илья	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2016-2017	9	муниципальный	призер	Урусов Илья	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2016-2017	9	муниципальный	призер	Яковенко Арсений	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2016-2017	10	муниципальный	призер	Усов Денис	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2016-2017	9	муниципальный	победитель	Урусов Илья	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2016-2017	9	муниципальный	призер	Гавриленко Данил	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2016-2017	10	муниципальный	победитель	Усов Денис	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2017-2018	11	муниципальный	призер	Величко Карина	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2017-2018	10	муниципальный	призер	Урусов Илья	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2017-2018	9	муниципальный	призер	Лавриненко Ангелина	

Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017-2018	8	муниципальный	призер	Косьянов Игорь	Приложение 3.3.3. Справка об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017-2018	9	муниципальный	победитель	Лавриненко Ангелина	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2017-2018	10	муниципальный	призер	Гавриленко Данил	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2018-2019	7	муниципальный	призер	Мирошниченко Александр	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2018-2019	9	муниципальный	победитель	Панченко Мария	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2018-2019	9	муниципальный	призер	Косьянов Игорь	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2018-2019	10	муниципальный	победитель	Титов Руслан	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2018-2019	11	муниципальный	призер	Урусов Илья	
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2018-2019	11	муниципальный	призер	Гавриленко Данил	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2018-2019	7	муниципальный	победитель	Мирошниченко Александр	
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2018-2019	9	муниципальный	призер	Косьянов Игорь	

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

- олимпиад и конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи (кроме п. 2.3.);
- конкурса научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции «Эврика», «Эврика, ЮНИОР»;
- краевого конкурса детских хоровых коллективов «Поющая Кубань»;
- Всекубанской спартакиады школьников «Спортивные надежды Кубани»;
- Всероссийские спортивные соревнования школьников «Президентские состязания»;
- Всероссийский спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры»;
- другое

Наименование мероприятия					
	класс	этап (муниципальный/ зональный или краевой/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель - 1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И. участника мероприятия	Подтверждающий документ
	2015-2016 учебный год				
Международный конкурс исследовательских проектов учащихся «Инструментальные исследования окружающей среды»	11	международный	призер	Миляев Алексей	Приложение 3.4.1. Копия Диплома
Международный конкурс исследовательских проектов учащихся «Инструментальные исследования окружающей среды»	9	международный	призер	Усов Денис	Приложение 3.4.2. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	9	краевой	победитель	Крюков Данил	Приложение 3.4.3. Копия Диплома

Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	11	краевой	призер	Миляев Алексей	Приложение 3.4.4. Копия Диплома
Краевая научная эколого-биологическая олимпиада «Неделя науки»	11	краевой	призер	Миляев Алексей	Приложение 3.4.5. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	11	краевой	призер	Миляев Алексей	Приложение 3.4.6. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	9	краевой	призер	Усов Денис	Приложение 3.4.7. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	8	краевой	победитель	Урусов Илья	Приложение 3.4.8. Копия Диплома
2016-2017 учебный год					
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	10	краевой	победитель	Величко Карина	Приложение 3.4.9. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	10	краевой	призер	Крюков Данил	Приложение 3.4.10. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	10	краевой	призер	Усов Денис	Приложение 3.4.11. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школь-	11	краевой	призер	Величко Кристина	Приложение 3.4.12.

ных лесничеств»					Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	9	краевой	призер	Урусов Илья	Приложение 3.4.13. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	8	краевой	призер	Лавриненко Анастасия	Приложение 3.4.14. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	8	краевой	призер	Падалко Ярослава	Приложение 3.4.15. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	10	краевой	победитель	Усов Денис	Приложение 3.4.16. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	10	краевой	призер	Левченко Андрей	Приложение 3.4.17. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	9	краевой	призер	Урусов Илья	Приложение 3.4.18. Копия Диплома
	2017-2018 учебный год				
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	10	краевой	победитель	Гавриленко Данил	Приложение 3.4.19. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	10	краевой	победитель	Яковенко Арсений	Приложение 3.4.20. Копия Диплома

Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	9	краевой	призер	Падалко Ярослава	Приложение 3.4.21. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	10	краевой	призер	Урусов Илья	Приложение 3.4.22. Копия Диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	9	краевой	призер	Титов Руслан	Приложение 3.4.23. Копия Диплома
	2018-2019 учебный год				
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	11	краевой	призер	Яковенко Арсений	Приложение 3.4.24. Копия Диплома
Краевой конкурс «Юные исследователи окружающей среды»	11	краевой	призер	Урусов Илья	Приложение 3.4.25. Копия Диплома

4. Критерий "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)"

4.1	Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	В процессе обучения наблюдается ежегодная позитивная динамика качества знаний обучающихся, увеличивается количество детей сдающих ОГЭ, результаты стабильно выше среднеевропейского балла. Также ведется индивидуальная работа с детьми с ОВЗ, где тоже можно отметить положительную динамику успеваемости.
4.2	Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	Ежегодно возрастает количество обучающихся охваченных внеурочной деятельностью, которые посещают экологические кружки и научное общество учащихся «Прометей» Учащиеся принимают участие в муниципальных, региональных, Всероссийских творческих конкурсах, слетах, конференциях, олимпиадах. Многие учащиеся становятся победителями и призерами вышеуказанных мероприятий.
4.3	Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися	Итогом работы с обучающимися является выбор ими предмета биологии в качестве экзамена в ходе государственной итоговой аттестации, что является основой для поступления их в ВУЗы, СУЗы на медицинские, биологические, экологические факультеты. После окончания учебных заведений 17 из них вернулись в свой район и работают образовательных и медицинских учреждениях.
4.4	Индивидуальная работа с обучающимися, в том числе с использованием личного сайта	Материалы размещенные на личном сайте широко используются обучающимися. На нем можно найти задания по ЕГЭ и ОГЭ, презентации к урокам и исследовательским проектам, образцы исследовательских проектов, программы и методические разработки по внеурочной деятельности.

5. Критерий «обеспечение высокого качества организации образовательного процесса на основе эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационных технологий»

Показатели	Учебный год		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных и авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Никольский В.А. в своей профессиональной деятельности систематически широко использует в образовательном процессе информационные, авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растения». Просвещение МЕДИА,-2011. - Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Животные». Просвещение МЕДИА,-2011. - Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Экология» Просвещение МЕДИА,-2011. - Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. «Растения - живой организм» Просвещение МЕДИА,-2011. -Лабораторный практикум по биологии,6-11 класс «Уроки Кирилла и Мефодия»,-2012. -Репетитор по биологии. Виртуальная школа «Кирилла и Мефодия»,- 2004 -Подготовка к ЕГЭ по биологии. Полный набор тренажеров. Дрофа, -2005 - Экология 10–11 класс, (2 CD), -2014 - Биология. Интерактивные дидактические материалы 6-11 класс. Москва. Планета,-2014 - Образовательные ресурсы сети Интернет: www.proshkolu.ru; www.it-n.ru; www.school.edu.ru; www.nsportal.ru; www.school.collection.edu.ru; http://1september.ru; www.openclass.ru; www.pedsovet.su; www.uchportal.ru; www.rusolymp.ru.;http://fcior.edu.ru <p>Приложение 5.1. Справка-подтверждение.</p>		
5.2. Системное использование в образовательной деятельности само-	Никольский В.А. в период с 2015года и по настоящее время системно и эффективно		

<p>стоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>но использует в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся: презентации, тесты.</p> <p>Приложение 5.2. Справка-подтверждение.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: -использование элементов дистанционного обучения; -участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Никольский Владимир Алексеевич в системе применяет в своей педагогической деятельности элементы дистанционного обучения (по средствам конференц-связи, Чат-занятия, Веб-занятия) и образовательные ресурсы сети Интернет.</p> <p>С одаренными учащимися и с детьми с ОВЗ в каникулярный период осуществляется связь посредством электронной почты, WhatsApp.</p> <p>Приложение 5.3. Справка-подтверждение.</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- муниципальный уровень; - зональный/региональный уровень; - межрегиональный/ федеральный уровень</p>	<p>Никольский Владимир Алексеевич системно и эффективно использует в образовательном процессе современные образовательные технологии: дифференцированный и практико-ориентированный подход, проектные, исследовательские, ИКТ, технология критического мышления через экологическое образование. Это позволяет учителю достигать высокого уровня качества обученности, что является результатом участия обучающихся в различных проектных и творческих конкурсах.</p> <p>Опыт своей работы учитель активно транслирует на международном, всероссийском, региональном, муниципальном уровнях, через проведение мастер-классов, методических семинаров, участие в конференциях различного уровня</p> <p>Приложение 5.4. Справка</p> <p>Приложение 5.4.1. Копия диплома Всероссийского фестиваля педагогического творчества рег.№ДИУ54-350-1 от 01 февраля 2016г г. Москва за распространение своего педагогического опыта в рамках номинации «Проектная и творческая деятельность учащихся».</p> <p>Приложение 5.4.2. Копия благодарственного письма за участие в ежегодном межрегиональном конкурсе « Это мои горы!»</p> <p>Приложение 5.4.3. Сертификат ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского края от 09.12.2016 участие в краевом вебинаре-совещании «Особенности подготовки к ЕГЭ-2017 и ОГЭ-2017 на основе анализа результатов 2016г» с темой доклада «Тьюторская поддержка учителей биологии в период подготовки к ГИА-</p>

	2017года»
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - муниципальный уровень; - региональный уровень; - всероссийский уровень 	<p>Приложение 5.5.1. Копия сертификата на педагогическую разработку. Всероссийского фестиваля педагогического творчества рег. номер СВ51/2068-1 от 01 февраля 2016г., Москва</p> <p>Приложение 5.5.2 Копия статьи в Международном сборнике педагогических публикаций. «Работа с информацией на уроках биологии с целью формирования познавательных УУД», Москва, выпуск №2, Ч.3, 2018г., 362с.</p>

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

Год	Название документа, №	Название образовательного учреждения	Название курсов/специальности	Сроки прохождения	Количество часов	Подтверждающий документ
2019	Диплом о профессиональной переподготовке №612408304786	ООО «Центр подготовки государственных и муниципальных служащих» г. Ростов на Дону	«Теория и методика преподавания предмета «География» в общеобразовательной школе в условиях реализации ФГОС: деятельность учителя географии»	28.11.2018-28.02.2019	524	Приложение 6.1. Копия диплома о профессиональной переподготовке.

6.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказ МОН КК, МОУО)
2015-2016	Участие в работе экспертных групп по оценке профессионализма и результативности деятельности педагогических работников ОУ	Приложение 6.2.1. Копия приложения №1 к приказу МОН КК от 08.09.2015 №4549
2016-2017	Участие в работе экспертных групп по оценке профессионализма и результативности деятельности педагогических работников ОУ	Приложение 6.2.2. Копия приложения №1 к приказу МОН и МП КК от 15.08.2016 №3868
2017-2018	Участие в работе экспертных групп по оценке профессионализма и результативности деятельности педагогических работников ОУ	Приложение 6.2.3. Копия приложения №1 к приказу МОН и МП КК от 21.08.2017 №3479
2015-2016	Руководство в течение 3-х учебных лет школьным методическим	Приложение 6.2.4.

2016-2017 2017-2018	объединением учителей дисциплин естественнонаучного цикла	Справка-подтверждение
2015-2016	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Приложение 6.2.5. Копия приказа отдела образования от 18.09.2015 №452
2016-2017	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Приложение 6.2.6. Копия приказа отдела образования от 14.09.2016 №510
2017-2018	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Приложение 6.2.7. Копия приказа отдела образования от 11.09.2017 №539
2018-2019	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	Приложение 6.2.8. Копия приказа отдела образования от 21.09.2018 №517
2015-2016	Участие в работе экспертного жюри по проведению краевого интеллектуального мероприятия «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	Приложение 6.2.9. Копия справки №472 ГБОУ ДОД «Эколого-биологический Центр» Краснодарского края от 21.09.2015г.
	Участие в работе экспертного жюри по проведению очного этапа краевого интеллектуального мероприятия «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся»	Приложение 6.2.10. Копия справки №278 ГБОУ ДОД «Эколого-биологический Центр» Краснодарского края от 11.05.2016г.
2016-2017	Участие в составе жюри краевого интеллектуального мероприятия «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	Приложение 6.2.11. Копия справки №562 ГБОУ ДОД «Эколого-биологический Центр» Краснодарского края от 19.09.2016г.
2015-2016 2016-2017 2017-2018	Участие в реализации проектов, в том числе: по введению федерального государственного образовательного стандарта общего образования в течение 3-х учебных лет	Приложение 6.2.12. Справка – подтверждение.

2018-2019		
2015-2016	Работа в качестве муниципального тьютора по биологии	Приложение 6.2.13. Копия приказа отдела образования от 25.09.2015 №461
2016-2017	Работа в качестве муниципального тьютора по биологии	Приложение 6.2.14. Копия приказа отдела образования от 14.09.2016 №549
2017-2018	Работа в качестве муниципального тьютора по биологии	Приложение 6.2.15. Копия приказа отдела образования от 13.09.2017 №531
2018-2019	Работа в качестве муниципального тьютора по биологии	Приложение 6.2.16. Копия приказа отдела образования от 28.09.2018 №525

6.3. Результативность участия в очных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету (с указанием названия конкурса, уровня)

Год участия	Название конкурса	Уровень (муниципальный/региональный/федеральный)	Результат победитель/призер/лауреат финалист	Подтверждающий документ
2016	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	федеральный	призер	Приложение 6.3.1. Копия диплома
2015	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	муниципальный	победитель	Приложение 6.3.2. Копия грамоты

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 научно-исследовательский конкурс «Эксперт года-2018»	Международный	Победитель (диплом 1 степени)	Приложение 6.4.1. Копия диплома
2015	Всероссийский конкурс «Мастерство педагога, как ключевой компонент педагогической деятельности»	всероссийский	призер	Приложение 6.4.2. Копия диплома

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2019 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____ В.А. Никольский

Заместитель директора по УВР _____ Ю.И. Бурдачева

Директор школы _____ И.Н. Саблина

