

Информация

о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения
лучшими учителями Краснодарского края в 2026 году

Фамилия, имя, отчество (полностью) Никольская Юлия Федоровна

Муниципальное образование Отраденский район

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ № 7

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

2022-2023 учебный год			2023-2024 учебный год			2024-2025		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
5А	биология	31	5А	биология	28	6А	биология	28
5Б	биология	25	6А	биология	31	7А	биология	30
5Г	биология	6	6Б	биология	25	7Б	биология	25
6А	биология	24	6Г	биология	7	7Г	биология	4
6Б	биология	20	7А	биология	24	8А	биология	23
6В	биология	20	7Б	биология	21	8Б	биология	22
6Г	биология	11	7В	биология	21	8В	биология	20
8А	биология	23	7Г	биология	8	8Г	биология	7
8Б	биология	19	9А	биология	26	10	биология	11
8В	биология	22	9Б	биология	20	9А	проектная и исследовательская деятельность	15
11	биология	10	9В	биология	24			

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

Приложение 1. Аннотация на методическую разработку: «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»

1.1. Систематическое участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары,

конференции) по распространению педагогического опыта, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование экспертно-го сообщества, конкурса и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/ краевой/ всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Всероссийская (национальная) научно-практическая семинар-конференция «Кванториум» как новый формат непрерывной образовательной модели в развитии одаренности детей	2023	всероссийский	Распространение педагогического опыта в рамках конференции на секции «Опережающие технологии в работе с одаренными детьми»	Приложение 1.1.1. Копия сертификата. Рег. номер НМ 2023/0475 от 21.11.2023года г. Армавир, ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет
Межрегиональный конкурс «Это мои горы»	2023	межрегиональный	Доклад на тему: «Методика создание экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»	Приложение 1.1.2. Копия диплома г. Майкоп 2023 г.
Краевой конкурс дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности «Био ТОП ПРОФИ»	2025	региональный	Дидактический материал «Памятка обучающемуся по исследовательской деятельности» Методическая разработка «Методика создания экологической тропы и ее использо-	Приложение 1.1.3. Копия диплома ГБУ ДО КК ЭБЦ №303 от 10.12.2025г

			вание в образовательном процессе при подготовке к краевым интеллектуальным конкурсам	
Районный семинар-практикум для заместителей директоров по ВР ШНОР/ШССУ «Роль внеурочной деятельности, дополнительного образования и «Точка роста» в формировании комфортной школьной среды. Из опыта работы МБОУ СОШ №7	2023	муниципальный	Роль экологического образования в повышении интереса к изучению биологии	Приложение 1.1.4 Копия приказа МКОУ ДПО «Отраденский методический центр» № 52 от 07.11.2023 г.
Межмуниципальный семинар-практикум	2023	муниципальный	Роль проектной деятельности в повышении качества образования	Приложение 1.1.5 Копия приказа МКОУ ДПО «Отраденский методический центр» № 155 от 22.02.2023 г.
Межрайонный семинар-практикум	2025	межрайонный	Опыт работы по формированию функциональной грамотности	Приложение 1.1.6 Копия приказа МКОУ ДПО «Отраденский методический центр» № 141 от 02.04.2025 г.
Межмуниципальный семинар-практикум	2025	межрайонный	Роль внеурочной деятельности в подготов-	Приложение 1.1.7 Копия приказа

			ке выпускников к ГИА	МКОУ ДПО «Отраденский методический центр» № 155 от 23.12.2025 г.
--	--	--	----------------------	--

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/ региональный/ всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
Всероссийский	2023	Приложение 1.2.1. Копия рецензии доцента кафедры экологии, ботаники и охраны природы Самарского университета к.б.н., доцента Корчикова Е.С.
Муниципальный	2024	Приложение 1.2.2 Копия рецензии методиста МКОУ ДПО «Отраденский методический центр» Василенко И.В.

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»	Никольский В.А.	ББК 74.202.7 М54 Методические и педагогиче-	всероссийский	184	Приложение 1.31. Копия материалов сборника, г. Краснодар,

		ские аспекты в организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС, г. Краснодар 2023г.			ГБОУ ИРО Краснодарского края
Статья «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»	Никольский В.А.	ISSN 978-5-907743-88-5 ББК 88.621-724 К32 «Кванториум» как новый формат непрерывной образовательной модели в развитии одаренности детей сборник материалов I Всероссийского (национального) научно-практического семинара-конференции (21 ноября 2023г., г. Армавир)	всероссийский	137	Приложение 1.3.2. Копия материалов сборника, г. Армавир, Армавирский государственный педагогический университет
Статья «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»	Никольский	ISSN 978-5-	всероссийский	244	Приложение

<p>гической тропы и ее использование в образовательном процессе»</p>	<p>В.А.</p>	<p>503-00473-1 ББК 74.204.2+74.202 .5 С56 Совершенство- вание профес- сиональной компетентно- сти педагога по формированию функциональ- ной грамотно- сти обучаю- щихся, сборник научных и учебно- методических статей, выпуск 4, г. Челябинск 2023г.</p>			<p>1.3.3. Копия материа- лов сборника, г. Челябинск, ГБУДПО «Челя- бинский институт переподготовки и повышения ква- лификации ра- ботников образо- вания»</p>
<p>Статья «Методика создания экологической тропы и ее использование в образовательном процессе»</p>	<p>Никольский В.А.</p>	<p>ISSN978-5- 85108-312-9. №40 журнал «НООСФЕРА» к 160-летию В.И. Вернад- ского</p>	<p>всероссийский</p>	<p>275</p>	<p>Приложение 1.3.4. Копия материа- лов сборника, г. Москва, 2023г.</p>

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5Б	биология	100	6 Б	биология	100	7Б	биология	100
6 А	биология	100	7А	биология	100	8А	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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
5 Б	биология	68,2	6 Б	биология	70,6	7 Б	биология	73,8
6А	биология	56,8	7А	биология	58,4	8А	биология	62

Приложение 2.2.

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
5А	биология	0	5А	биология	0	6А	биология	0
5Б	биология	0	6А	биология	0	7А	биология	0
5Г	биология	0	6Б	биология	0	7Б	биология	0
6А	биология	0	6Г	биология	0	7Г	биология	0
6Б	биология	0	7А	биология	0	8А	биология	0
6В	биология	0	7Б	биология	0	8Б	биология	0

6Г	биология	0	7В	биология	0	8В	биология	0
8А	биология	0	7Г	биология	0	8Г	биология	0
8Б	биология	0	9А	биология	0	10	биология	0
8В	биология	0	9Б	биология	0	9А	проектная и исследовательская деятельность	0
11	биология	0	9В	биология	0	9Б		

Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам «Биология», «Проектная и исследовательская деятельность»

преподаваемыми учителем Никольской Юлией Федоровной во всех классах.

Приложение 2.3.

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

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	Численность обучающихся, получивших высокий результат (от 95 до 100 баллов) по итогам ЕГЭ (для учителей, работающих в 11-х классах)	Численность обучающихся, получивших максимальный возможный балл по учебному предмету по итогам ОГЭ (для учителей, работающих в 9-х классах)
2023	11	биология	10	4	4	0	0
2024	9 А	биология	26	12	12		0
2024	9Б	биология	20	10	10		0
2024	9 В	биология	24	9	7		0

Приложение 2.4.

2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс (для учителей начальных классов)

Показатели по данному критерию отсутствуют

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

3.1. Реализация учителем программ внеурочной деятельности. Положительная динамика охвата обучающихся (%) формами внеурочной деятельности

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2022-2023			2023-2024			2024-2025		
	Класс (ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Разговоры о важном	6б	20		7б	20		8б	20	
Россия - мои горизонты	-	-		7б	24		8б	24	
Семьеведение	-	-		7б	20		8б	20	
Основы биологии	9	33	15,06	9	36	15,45	-	-	
Экология	10-11	12	5,4	10-11	20	8,58	10-11	20	11
«Зеленая планета»	5-6	30	13,6	5-6	34	14,59	5-6	41	22,16
Детский экологический совет	5-11	45	21	5-11	45	19,31	5-11	45	24,32

Проектная и исследовательская деятельность	-			-			9А	15	8,1
			55,06			57,93			65,58

Приложение 3.1.

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования и науки Краснодарского края, (%)

Наименование мероприятия	2022-2023 уч. год	2023-2024 уч. год	2024-2025
	(%)	(%)	(%)
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	51	53	54
Всероссийский конкурс «Юннат»			
Краевой смотр-конкурс достижений учебно-опытных участков «Агрофестиваль-будущее своими руками»			
Краевая научная эколого-биологическая олимпиада			
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»			
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани»			
Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»			
Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика»			
Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды			

<p>«Открытия 2030» XXVII Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост» «За сохранение природы и бережное отношение к лесным богатствам» Всероссийский конкурс школьных лесничеств имени Г.Ф. Морозова Краевой конкурс «Экосемья» Краевая викторина по орнитологии Краевая конференция «Хлеб Победы» Всероссийский конкурс экологических рисунков Всероссийский экологический диктант Краевой конкурс «Экоблогер»</p>			
---	--	--	--

Приложение 3.2.

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников

наименование мероприятия	год участия	класс	этап региональный/ всероссийский (заключительный)	Результат (победитель-1 место, призер -2-3 место)	Ф.И. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2022-2023	10	региональный	призер	Дьякова Ксения	Приложение 3.3.1. Копия грамоты
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2023-2024	11	региональный	призер	Дьякова Ксения	Приложение 3.3.2. Копия грамоты

Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2023-2024	11	региональный	призер	Фисенко Полина	Приложение 3.3.3. Копия грамоты
Всероссийская олимпиада школьников по биологии	2024-2025	8	региональный	призер	Матыцина Александра	Приложение 3.3.4. Копия грамоты

3.4. Подготовка победителей и призеров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования и науки Краснодарского края

Наименование мероприятия	2022-2023 учебный год				
	класс	этап (региональный/краевой, всероссийский (заключительный))	Результат (победитель - 1 место, призер - 2-3 место)	Ф.И. участника мероприятия	Подтверждающий документ
V Всероссийский экологический конкурс юных исследователей окружающей среды городов России «Эко-Поиск 2023»	10	всероссийский	призер	Дьякова Ксения	Приложение 3.4.1. Копия диплома
Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика»	5	региональный	призер	Аксенова Ирина	Приложение 3.4.2. Копия диплома
Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика»	8	региональный	призер	Матыцина Александра	Приложение 3.4.3. Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие	10	краевой	призер	Дьякова Ксения	Приложение

«Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»					3.4.4. Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	10	краевой	призер	Фисенко Полина	Приложение 3.4.5. Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани»	10	краевой	призер	Дьякова Ксения	Приложение 3.4.6. Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани»	10	краевой	призер	Фисенко Полина	Приложение 3.4.7. Копия диплома
Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия 2030»	10	региональный	призер	Дьякова Ксения	Приложение 3.4.8. Копия диплома
Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»	5	региональный	победитель	Скударнова Анастасия	Приложение 3.4.9. Копия диплома
Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»	8	региональный	призер	Шленчак Дарина	Приложение 3.4.10. Копия диплома
2023-2024 учебный год					
Всероссийский конкурс юных аграриев «Я в Агро»	11	всероссийский	призер	Дьякова Ксения	Приложение 3.4.11.

					Копия диплома
Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика»	6	краевой	победитель	Аксенова Ирина	Приложение 3.4.12. Копия диплома
Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика»	6	краевой	призер	Скударнова Анастасия	Приложение 3.4.13. Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	11	краевой	призер	Дьякова Ксения	Приложение 3.4.14. Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	11	краевой	призер	Фисенко Полина	Приложение 3.4.15. Копия диплома
Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»	11	региональный	победитель	Фисенко Полина	Приложение 3.4.16. Копия диплома
	2024-2025 учебный год				
Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика»	7	краевой	призер	Аксенова Ирина	Приложение 3.4.17. Копия диплома
Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика»	7	краевой	призер	Гончаров Егор	Приложение 3.4.18. Копия диплома
Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»	9	региональный	победитель	Тхагалегова Полина	Приложение 3.4.19. Копия диплома
Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»	7	региональный	призер	Скударнова Анастасия	Приложение 3.4.20.

					Копия диплома
Всероссийский конкурс школьных лесничеств имени Г.Ф. Морозова	7	региональный	призер	Скударнова Анастасия	Приложение 3.4.21. Копия диплома
Краевой смотр-конкурс достижений учебно-опытных участков «Агрофестиваль-будущее своими руками»	11	краевой	призер	Агитбригада «Экопатруль»	Приложение 3.4.22. Копия диплома
Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды имени Б. В. Всесвятского	7	региональный	призер	Аксенова Ирина	Приложение 3.4.23. Копия диплома
Всероссийский конкурс юных аграриев имени К.А. Тимирязева	10	региональный	победитель	Матыцина Александра	Приложение 3.4.24. Копия диплома
Краевое интеллектуальное мероприятие «Слет юных экологов и членов школьных лесничеств»	10	краевой	призер	Матыцина Александра	Приложение 3.4.25. Копия диплома
Краевая конференция «Хлеб Победы». Вклад аграриев Кубани в Победу в Великой Отечественной войне»	10	краевой	призер	Матыцина Александра	Приложение 3.4.26. Копия диплома
Всероссийский конкурс юных аграриев имени К.А. Тимирязева	10	всероссийский	победитель	Матыцина Александра	Приложение 2 к приказу № 205-03-ОД от 25 октября 2024

Грамота за руководство конкурсной работы дипломанта Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос» Приложение 3.4.27. Копия грамоты

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 среднекраевого 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 объединение «Детский экологический совет». 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 18 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 учителем образовательной организации различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий или электронного обучения»

Показатели	Учебный год		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных и авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Никольская Ю.Ф. системно использует в образовательном процессе авторские (приобретённые) ЦОР:</p> <p>- Материалы для компьютерного тестирования:</p> <p>Биология. Электронное приложение к учебнику. 10-11 классы (базовый уровень) под редакцией Л.Н. Сухоруковой, В.С. Кучменко, Т.В. Ивановой – Просвещение, 2018.</p> <p>Биология. Живые системы и экосистемы. 9 класс. Электронное приложение к учебнику Л.Н. Сухоруковой, В.С. Кучменко – Просвещение, 2018.</p> <p>Биология. Человек. Культура здоровья. Электронное приложение к учебнику Сухоруковой Л.Н., Кучменко В.С. 8 класс – Просвещение, 2018.</p> <p>Биология. Разнообразие живых организмов. 7 класс. Электронное приложение к учебнику Сухоруковой Л.Н., Кучменко В.С., Колесниковой И.Я. – Просвещение, 2018.</p> <p>Биология. Живой организм. 5-6 классы. Электронное приложение к учебнику Л.Н. Сухоруковой и др. – Просвещение, 2018 г.</p> <p>Биология. Человек. Электронное приложение к учебнику Пасечника В.В. 8 класс - Просвещение, 2023.</p> <p>Биология. Разнообразие живых организмов. 7 класс. Электронное приложение к учебнику Пасечника В.В. - Просвещение, 2023.</p> <p>Биология. 5-6 классы - Электронное приложение к учебнику биологии Пасечника</p>		

В.В., - Просвещение, 2018.г.

Открытый банк заданий, демоверсии, кодификаторы, тренировочные материалы
<http://fipf.ru>.

«Решу ЕГЭ»: биология. Обучающая система Д. Гущина <http://bio.reshuege.ru>.

«Решу ОГЭ»: биология. Обучающая система Д. Гущина <https://bio-oge.sdangia.ru>.

Информационный портал «Незнайка» <https://neznaika.pro>.

Информационный портал <https://4ege.ru/>.

Аудио (видео) материалы:

Видеофильмы "Дикая природа Кавказа", "Природа Кубани"

Аудиоальбом "Голоса птиц"

Аудиоальбом "Музыка природы"

Электронные таблицы:

"Наглядная биология. 6 класс. Растения. Грибы. Бактерии" Версия 3.0.

Наглядная биология. 7 класс. Животные Версия 3.0.

Наглядная биология. 8 - 9 классы. Человек. Строение тела человека Версия 3.0.

Наглядная биология. 10 - 11 классы. Эволюционное учение Версия 3.0.

Наглядная биология. Введение в экологию. 9, 11 классы Версия 3.0.

Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений. 9-10 классы Версия 3.0.

Коллекция электронных образовательных ресурсов:

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://windows.edu/ru>

2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <http://school-collektion.edu/ru>.

3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов»
<http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>.

Перечень образовательных сайтов, регулярно используемых учителем в образовательном процессе:

«Педсовет», «Завуч. Инфо», «Учительский портал», «Педагогический мир», «Педагогическая лаборатория

географии», «Инфоурок», «Прошколу.ру»; «Учительская газета».

Сайт Министерства образования и науки Российской Федерации

	<p>http://www.ed.gov.ru.</p> <p>Приложение 5.1. Справка-подтверждение.</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Никольская Ю.Ф. системно использует самостоятельно созданные цифровые ресурсы, в том числе с привлечением учащихся.</p> <p>Комплект мультимедийных презентаций (общее количество более 100):</p> <p>Комплект презентаций по разделу «Биология, как наука»</p> <p>Комплект презентаций по разделу «Растения. Грибы. Бактерии»</p> <p>Комплект презентаций по разделу «Многообразие живых организмов»</p> <p>Комплект презентаций по разделу «Человек и его здоровье»</p> <p>Комплект презентаций по разделу «Общая биология».</p> <p>Комплект презентаций по программе «Школьное лесничество».</p> <p>Мультимедийные тренажеры по разделам курса биологии:</p> <p>Цитология, Основы генетики, Человек и его здоровье.</p> <p>Викторины: Позвоночные животные</p> <p>Многообразие покрытосеменных растений</p> <p>Красная книга Кубани</p> <p>Интерактивные альбомы:</p> <p>Флора и фауна леса</p> <p>Орнитофауна Отрадненского района</p> <p>Приложение 5.2. Справка-подтверждение.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использование элементов дистанционного обучения; -участие в дистанционном обучении в базовых школах 	<p>Никольская Юлия Федоровна применяет в своей педагогической деятельности дистанционное обучение (по средствам конференц-связи, Чат-занятия, Веб-занятия) и образовательные ресурсы сети Интернет. В марте 2023г на базе школы от Центра развития одаренности для ребят были проведены трехдневные дистанционные курсы по биологии, организатором группы учащихся была Никольская Ю.Ф.</p>

	<p>С одаренными учащимися и с детьми с ОВЗ в каникулярный период осуществляется связь посредством электронной почты, WhatsApp, группы «Экологическое сообщество в МАХ.</p> <p>Приложение 5.3. Справка-подтверждение.</p>
<p>5.4. Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий в процесс преподавания конкретного предмета через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.) на различных уровнях:</p> <p>муниципальный уровень;</p> <ul style="list-style-type: none"> - зональный/региональный уровень; - межрегиональный/ федеральный уровень 	<p>Никольская Юлия Федоровна 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 всероссийском, межрегиональном, 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 рецензии зав. кафедрой естественнонаучного и экологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края Черницовой М.А. о внесении передового педагогического опыта в краевой банк данных методического пособия «Формирование естественно-научной функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности с использованием проектной технологии» от 26.04.2023г.</p> <p>Приложение 5.4.2. Копия сертификата о внесении работы «Формирование естественно-научной функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности с использованием проектной технологии» в краевой банк передового педагогического опыта от 27.06.2023г.</p> <p>Приложение 5.4.3. Копия приказа №79 от 04.10.2024г. МКОУ ДПО «Отраденский методический центр», районный семинар-практикум для заместителей директоров по ВР «Организация работы с высокомотивированными к учебе детьми»</p> <p>Приложение 5.4.4. Копия диплома призера (3-е место) Всероссийского конкурса лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности «Био ТОП ПРОФИ». Приказ №227-03-ОД от 20.11.2024 г.</p>

	<p>Москва</p> <p>Приложение 5.4.5. Копия диплома I степени международного научно-исследовательского конкурса «Достижения в научно-исследовательской деятельности 2026» г. Петрозаводск, 2 февраля 2026г.</p>
<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 материалов статьи: «Экологическое воспитание и образование школьников через проектно-исследовательскую деятельность». Журнал «ИНСПЕКТОР по делам несовершеннолетних» №3 март 2025г г. Москва.</p> <p>Приложение 5.5.2. Копия материалов статьи: «Формирование экологической культуры школьников с использованием проектной технологии». ISBN 978-5-00215-996-3, ББК 70 Д 70 сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса «Достижения в научно-исследовательской деятельности 2026», г. Петрозаводск 2026г.</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
2017	Диплом о профессиональной переподготовке №232405626470, регистрационный номер 1361	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	«Менеджмент в образовании»	Май-сентябрь 2017г	540	Приложение 6.1. Копия диплома о профессиональной переподготовке
2007	Диплом о дополнительном (к высшему) образовании, регистрационный номер 2736	Ставропольский государственный университет	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	01.09.2002-24.11.2006	-	Приложение 6.2. Копия диплома о дополнительном (к высшему) образовании
2008	Диплом о дополнительном	Ставропольский государственный	Преподаватель высшей школы	01.09.2006-17.06.2008	-	Приложение 6.3. Копия диплома о

	(к высшему) образованию, регистрационный номер 2711	университет				дополнительном (к высшему) образовании
2022	Удостоверение о повышении квалификации ЮФО-07-Кд-183	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования»	«Программирование воспитания в общеобразовательных организациях»	21.11.2022-11.12.2022	36	Приложение 6.4. Копия удостоверения о повышении квалификации
2023	Удостоверение о повышении квалификации №516-ПК	ФГБОУ ДО ФЦДО г. Москва	Современные технологии реализации дополнительного экологического образования	11.05.2023-19.05.2023	36	Приложение 6.5. Копия удостоверения о повышении квалификации
2025	Удостоверение о повышении квалификации у-022845-б	ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» г. Москва	Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (биология).	29.04.2025-11.06.2025	28	Приложение 6.6. Копия удостоверения о повышении квалификации
2025	Удостоверение о повышении квалификации №12070	ЧУ ОДПО «ЦКО «Профессионал» г. Армавир	Реализация требований обновленных ФГОС и ФОП ООО и ФГОС ОВЗ в работе учителя биологии для обеспечения	21.07.2025-18.08.2025	144	Приложение 6.7. Копия удостоверения о повышении квалификации

			технологического суверенитета			
2025	Удостоверение о повышении квалификации 03.01-20.1-2687	ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»	Современная концепция преподавания биологии в общеобразовательной организации»	15.10.2025-31.10.2025	36	Приложение 6.8. Копия удостоверения о повышении квалификации

6.2. Профессиональная активность

Год участия	Наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказ МОН КК, МОУО)
2022-2023	Работа в качестве муниципального тьютора по работе с одаренными детьми по экологии	Приложение 6.2.1. Копия приказа отдела образования от 20.10.2022 №376
2023-2024	Работа в качестве муниципального тьютора по работе с одаренными детьми по экологии	Приложение 6.2.2. Копия приказа отдела образования от 01.09.2023 №380
2024-2025	Работа в качестве муниципального тьютора по работе с одаренными детьми по экологии	Приложение 6.2.3. Копия приказа отдела образования от 16.09.2024 №407

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
2024	Региональный этап Всероссийского конкурса лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности	региональный	победитель	Приложение 6.3.1. Копия диплома

	«Био ТОП ПРОФИ»			
2023	Муниципальный конкурс «Лучшая программа внеурочной деятельности»	муниципальный	призер	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 (региональный/федеральный)	Результат победитель/призер/лауреат финалист	Подтверждающий документ
2022	Всероссийский экологический диктант	всероссийский	Победитель (диплом 1 степени)	Приложение 6.4.1. Копия диплома
2023	Всероссийский экологический диктант	всероссийский	Победитель (диплом 1 степени)	Приложение 6.4.2. Копия диплома
2024	Всероссийский экологический диктант	всероссийский	Победитель (диплом 1 степени)	Приложение 6.4.3. Копия диплома

Сведения, представленные в информации о профессиональных достижениях учителя – участника конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Краснодарского края в 2026 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

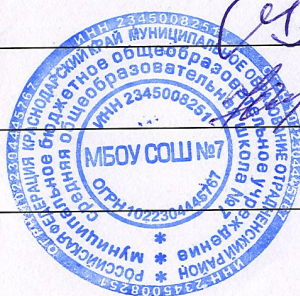
Ю.Ф. Никольская

Заместитель директора по УВР _____

Ю.Н. Шленчак

Директор школы _____

С.В. Литвиненко



09.04.2026г.