Справка

о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2024 году <u>Остапенко Натальи Петровны</u>

Образовательная организация (сокращенное наименование) <u>МБОУ СОШ №39</u> Муниципальное образование <u>Славянский район</u> Основной предмет преподавания Химия, биология, экология, кубановедение

Преподаваемые предметы и классы, в которых работает учитель с указанием численности в них учащихся на конец

учебного года в соответствии с классным журналом

2020-2021				2021-2022			2022-2023		
класс	предмет	численность	класс	предмет	численность	класс	предмет	численность	
		обучающихся			обучающихся			обучающихся	
8A	Химия	16	9A	Химия	16	8A	Химия	18	
8Б	Химия	18	9Б	Химия	18	8Б	Химия	18	
9A	Химия	17	10A	Химия	13	11A	Химия	10	
9Б	Химия	16	11A	Химия	5	10A	Химия	12	
10A	Химия	7	8A	Химия	17	9A	Химия	14	
11A	Химия	13	8Б	Химия	16	9Б	Химия	16	
11A	Экология	13	10A	Экология	13	11A	Экология	10	
7A	Биология	1	8А (Д/О)	Биология	1	9А (Д/О)	Биология	1	
(Д/О)						* .			
5A	Кубановедение	25	8Б (Д/О)	Химия	1	9Б (Д/О)	Химия	1	
5Б	Кубановедение	25	6A	Биология	25	7A	Биология	23	
			7 A	Кубановедение	18	7A	Кубановедение	23	
			7Б	Кубановедение	18	7Б	Кубановедение	23	
			8A	Кубановедение	17				
			8Б	Кубановедение	16				
			9A	Кубановедение	16				
			9Б	Кубановедение	18	18			
			10A	Кубановедение	13				
			11A	Кубановедение	5				
Обще	е количество обуч	ающихся 138	Общее	количество обуча	ющихся 147	Общее	Общее количество обучающихся 135		

1. Показатель «наличие у учителя собственной методической разработки¹ по преподаваемому предмету, имеющей положительное заключение по итогам апробации в профессиональном сообществе»

Остапенко Наталья Петровна представила педагогическому сообществу методическое пособие «Дидактический материал по химии к разделу «Классы неорганических соединений».

Аннотация методического пособия прилагается. (приложение 1.1.)

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 мероприятия	Дата и год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ

Приложение 1.1.1. Показатели критерия отсутствуют справка МБОУ СОШ № 39

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которых представлялась разработка, или наличие коллег, работающих по методической разработке данного учителя, или использующих отдельные его элементы, или внесение методических материалов учителя по теме разработки в региональный банк передового педагогического опыта

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Дата и год участия	Подтверждающий документ
Муниципальный	28.08.2023 г.	Рецензия на методическую разработку по теме: Дидак-
		тический материал по химии к разделу «Классы неорганических соединений» (приложение 1.2.1)

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

Полное наименование публика- ции, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методиче- ские рекомендации и т.п.) Соавторы Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ региональный, меж- региональный/ все- российский, между-	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
--	--	---

			народный)		
Интеллектуальная игра «обобще-	нет	2024	Всероссийский	3	Титульный лист
ние и систематизация знаний по					(приложение 1.3.1.)
теме: «Классы неорганических со-					Оборот титульного листа
единений»					(приложение 1.3.2.)
					Содержание
					(приложение 1.3.3.)

- 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.

	2020-2021			2021-2022		2022-2023		
класс	сласс предмет %		класс	предмет	%	класс	предмет	%
	(успеваемости)				(успеваемости)			(успеваемости)
8A	Химия	100	9A	Химия	100	8 A	Химия,	100
8Б	Химия	100	9Б	Химия	100	8Б	Химия	100

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

	2020-2021			2021-2022		2022-2023		
класс	ласс предмет %		класс	предмет	%	класс	предмет	%
	_	(Качество)		_	(Качество)			(Качество)
8A	Химия	43,7	9A	Химия	50	8A	Химия,	72
8Б	Химия	44,4	9Б	Химия	44,4	8Б	Химия	61

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

	2020-2021			2021-2022			2022-2023	
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
8A	Химия	0	9A	Химия	0	8A	Химия	0
8Б	Химия	0	9Б	Химия	0	8Б	Химия	0
9A	Химия	0	10A	Химия	0	11A	Химия	0
9Б	Химия	0	11A	Химия	0	10A	Химия	0
10A	Химия	0	8A	Химия	0	9A	Химия	0
11A	Химия	0	8Б	Химия	0	9Б	Химия	0
11A	Экология	0	10A	Экология	0	11A	Экология	0
7А (Д/О)	Биология	0	8А (Д/О)	Биология	0	9А (Д/О)	Биология	0
5A	Кубановедение	0	8Б (Д/О)	Химия	0	9Б (Д/О)	Химия	0
5Б	Кубановедение	0	6A	Биология	0	7A	Биология	0
			7 A	Кубановедение	0	7A	Кубановедение	0
			7Б	Кубановедение	0	7Б	Кубановедение	0
			8A	Кубановедение	0			
			8Б	Кубановедение	0			
			9A	Кубановедение	0			
			9Б Кубановедение 0					
			10A	Кубановедение	0			
			11A	Кубановедение	0			

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2020, или в 2021, или в 2022 годах:

Γ0,	ц класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	Средний бал
202	2 9A	химия	16	1	1	5

Приложение 2.4.1. справка МБОУ СОШ №39 Приложение 2.4.2.Выписка из протокола

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 критерия отсутствуют Приложение 2.5.1. справка МБОУ СОШ № 39

- 3. Показатель «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»
- 3.1. Ведение учителем объединений дополнительного образования (кружков, спортивных секций, научного общества. студий и др.) Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

наименование кружка,		2020-2021			2021-2022		2022-2023		
спортивной секции,	й секции, класс(ы) численность		общий	класс	численность	общий	класс	численность	общий
научного общества,		обучающихся,	%		обучающихся,	%		обучающихся,	%
студий и т.д.		посещающих	охвата		посещающих	охвата		посещающих за-	охвата
		гиткнае			занятия			РИТКН	
«тоириот»				6A	25				
«Шаг к профессии»				6A	25				
«Что? Где? Когда?»	10A	9		10A	10				
ТУРИСТСКО-	5A	25		6A	25]]
КРАЕВЕДЧЕСКОЙ			100%			100%			100%
НАПРАВЛЕННОСТИ			100 /0			100 /0			100 /0
«Эколог-краевед»									
«Разговоры о важном»							7A	23	
«Разговор о профессиях»							7A	23	

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа	2020-2021	2021-2022	2022-2023
и номер мероприятия в нем)	(%)	(%)	(%)
	Школьный	Школьный	Школьный
Всероссийская олимпиада школьников по химии	12-14%	20-23%	23-26%
Всероссийская олимпиада школьников по экологии	2-15,4%	3-23%	6-60%
Всероссийская олимпиада школьников по биологии		8-30,7%	11-45,8%
ИТОГО	14 чел -14,7 %	31 чел-25,5%	40 чел -44%

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	этап (региональный/ заключительный (всероссийский)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ

Показатели критерия отсутствуют

Приложение 3.3.1. справка МБОУ СОШ № 39

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

(не ниже регионального уровня, кроме результатов Всероссийской олимпиады школьников (п. 3.3)

наименование мероприятия (указать реквизиты при- каза и номер мероприя-	год участия	класс	этап (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или уровень (четвертый, третий,	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участни- ка мероприятия	Подтверждающий документ
тия в нем)			второй, первый, выс-			
			ший)			

Краевой детский экологический конкурс «Зелёная планета» Приказ № 58 от 26.03.2021 год	2021	5	Региональный	2 место	Коробко Татьяна Сергеевна	Диплом за 2 место министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края ГБУ ДО КК «экологобиологический центр» Приложение 3.4.1.
Региональный этап Всероссийского конкурса юных фотолюбителей «Юность России» Краснодар 2021	2021	5	Региональный	2 место	Коробко Татьяна Сергеевна	Диплом за 2 место министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края ГБУ ДО КК «Центр детского и юношеского технического творчества» Приложение 3.4.2.
Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся Кубани» Приказ № 257 от 26 ноября 2021 г.	2021	10	Региональный	2 место	Остапенко Анастасия Владимировна	Диплом за 2 место министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края ГБУ ДО КК «экологобиологический центр» Приложение 3.4.3.
Краевой конкурс экологических проектов «Волонтеры могут все» Приказ № 44 от 17 марта 2022 г.	2022	6	Региональный	3 место	Остапенко Юлия Владимировна	Диплом за 3 место министерство образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края ГБУ ДО КК «экологобиологический центр» Приложение 3.4.4.
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского XXIX Все-	2022	10	Всероссийский	Призёр	Остапенко Анастасия Владимировна	Диплом 1 степени Российская академия наук московский государственный университет имени

российские юношеские чтения имени В.И. Вер-		М.В. Ломоносова Приложение 3.4.5.
надского		
Москва 2022		

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)»

Категории обучающихся, с которыми работает учитель химии, биологии, экологии, кубановедения Остапенко Наталья Петровна:

Категория обучающихся	Учебный год		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Одаренные	6	8	11
С ограниченными возможностями здоровья	5	4	6
Дети из семей попавшие в трудные жизненные ситуации	0	1	1

H	Учебный год				
Показатели	2020-2021	2021-2022	2022-2023		
4.1. Система работы учителя с	Наталья Петровна эффективно исполн	зует для работы с обучающимися в ур	очной деятельности		
обучающимися в урочной	здоровьесберегающие технологии, иг	ровые технологии, технологию проект	ного обучения.		
деятельности	При обучении детей-инвалидов и де	тей с OB3 большое внимание уделяє	стся индивидуальным особенностям		
	каждого ребенка. Важной задачей является создать такие условия, чтобы поддержать сильные стороны обуча-				
	ющегося и нивелировать аспекты, ослабленные в силу заболевания.				
4.2. Система работы учителя	Одной из важных задач педагога является организация качественной работы со школьниками в рамках вне-				
с обучающимися во внеуроч-	урочной деятельности.				
ной деятельности	С целью расширения познавательной деятельности учащихся в рамках образовательной программы Н.П. Оста-				
	пенко осуществляет работу по следующим направлениям внеурочной деятельности: -конкурсы; - исследова-				
	тельская и проектная деятельность.				
		дорового образа жизни Наталья Петр	овна организует и принимает непо-		
	средственное участие в походах, экскурсиях, велопробегах, турслётах.				
	Традиционно в течение нескольких лет под руководством Натальи Петровны осуществляется оздоровление				
	учащихся школы в летнем лагере отди	ыха «Ровесник» село Ачуево Славянск	ого района.		

Ежегодно Наталья Петровна привлекает детей к экологическим акциям: «Сдай макулатуру-спаси дерево», «Чистые берега», Сдай батарейку-спаси ёжика, «Крышечки добра».

Главной целью внеурочной деятельности педагог считает погружение в предмет и создание ситуации успеха для каждого обучающегося. А так же воспитание экологически грамотного, наделенного знаниями о здоровьесбережении подрастающего поколения.

4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися

В результате работы учителя в системах урочной и внеурочной деятельности школьники во всех преподаваемых классах имеют 100% успеваемость по химии, биологии, экологии, кубановедению и высокое качество знаний по данным предметам.

Высокий уровень занятости учащихся во внеурочной деятельности, активное участие детей из семей разных категорий в жизни школы и мероприятиях различных уровней помогают интегрироваться в образовательную среду, развивать творческие способности и повышать уровень знаний.

Остапенко Юлия,

1 место в муниципальном этапе краевого конкурса «Семейные экологические проекты» Номинация «Научно –исследовательские и практические работы» Приказ УО от 27.01.2021 №196

Приложение 4.3.1

Дудка Ксения, Призёр муниципального краевого интеллектуального мероприятия «Научнопрактическая конференция Малой сельскохозяйственной академии В результате работы учителя в системах урочной и внеурочной деятельности школьники во всех преподаваемых классах имеют 100% успеваемость по химии, биологии, экологии, кубановедению и высокое качество знаний по данным предметам.

Высокий уровень занятости учащихся во внеурочной деятельности, активное участие детей из семей разных категорий в жизни школы и мероприятиях различных уровней помогают интегрироваться в образовательную среду, развивать творческие способности и повышать уровень знаний.

Остапенко Юлия , 3 место в муниципальном этапе краевого конкурса фото и художественных работ «Пейзажи Краснодарского края» Приказ УО от $15.11.2021 \, No 1707$

Приложение 4.3.8

Остапенко Юлия, 3 место в муниципальном этапе краевого экологического месячника «Первоцвет-2022»

Приказ УО от 01.04.2022 №537 **Приложение 4.3.9**

В результате работы учителя в системах урочной и внеурочной деятельности школьники во всех преподаваемых классах имеют 100% успеваемость по химии, биологии, экологии, кубановедению и высокое качество знаний по данным предметам.

Высокий уровень занятости учащихся во внеурочной деятельности, активное участие детей из семей разных категорий в жизни школы и мероприятиях различных уровней помогают интегрироваться в образовательную среду, развивать творческие способности и повышать уровень знаний.

Коробко Татьяна, 1 место муниципальном конкурсе-выставки детского творчества среди учащихся образовательных организаций муниципального образования Славянский район «Чудо Елка 2023» номинация «Лучшая новогодняя елка»:

Приказ от 28.12.2022 № 2153

Приложение 4.3.10

Коробко Татьяна, 3 место в муниципальном этапе краевого конкурса изобразительного и де-

учащихся Кубани»

Приказ УО от 09.09.2020 №964

Приложение 4.3.2

Остапенко Юлия,

1 место в муниципальном этапе Всероссийского конкурса « Юные Тимирязевцы» в номинации «Опытная делянка» Приказ УО от 05.08.2021 №1150

Приложение 4.3.3 Шепель Елена,

1 место в муниципальном этапе Всероссийского конкурса « Юные Тимирязевцы» в номинации «Опытная делянка» Приказ УО от 05.08.2021 №1150

Приложение 4.3.4 Река Дарья,

1 место в муниципальном этапе Всероссийского конкурса « Юные Тимирязевцы» в номинации «Опытная делянка» Приказ УО от 05.08.2021 №1150

Приложение 4.3.5 Река Мария,

1 место в муниципальном этапе Всероссийского конкурса « Юные Тимирязевцы» в номинации «Опытная делянка» Приказ УО от 05.08.2021 №1150

Приложение 4.3.6 Остапенко Юлия,

1 место в муниципальном этапе Всероссийского конкурса « Юные Тимирязевцы» в номина-

коративно-прикладного творчества «Моей любимой маме» в 2022 году

Приказ от 06.12.2022 № 2021

Приложение 4.3.11

Коробко Татьяна, 2 место в муниципальном этапе Международного конкурса – фестиваля декоративно-прикладного творчества «Пасхальное яйцо -2023» Приказ от 16.02.2023 № 356

Приложение 4.3.12

Река Дарья, 2 место муниципальном конкурсе-выставки детского творчества среди учащихся образовательных организаций муниципального образования Славянский район «Чудо Елка 2023» номинация «Лучшая новогодняя елка»: Приказ от 28.12.2022 № 2153

Приложение 4.3.13

Остапенко Юлия, 3 место в муниципальном этапе краевого конкурса фото и художественных работ «Природа Краснодарского края»

Приказ УО от 23.12.2022 №2136

Приложение 4.3.14

	ции «Витаминная кладовая» Приказ УО от 05.08.2021 №1150 Приложение 4.3.7			
4.4. Использование образовательных платформ для адрественных адрествен	1 1	я творческого потенциала обучающих патформы с интерактивными формами	· •	
ной работы с различными категориями обучающихся.	менять разнообразные инструменты для продуктивной деятельности разных категорий школьников. Выполнение олимпиад и заданий на платформе Учи.ру (приложение 4.4.1.)			
Наличие сетевого образова-	Выполнение олимпиад и заданий на платформе ЗНАНИО (приложение 4.4.2.)			
тельного пространства деятельности учителя				

5. Показатель «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»

	Учебный год			
Показатели	2020-2021	2021-2022	2023-2024	
5.1. Системное использование в обра-	В процессе обучения Наталья Петровна	а систематически использует	интернет – ресурсы	
зовательной деятельности информа-	І. цифровые образовательные ресурсы:	•		
ционных авторских (приобретенных)	1) образовательный интернет-ресурс	для школьников, учител	ей и родителей «ЯКласс»	
образовательных ресурсов	https://www.yaklass.ru/			
	2) образовательная онлайн-платформа	для школьников, их роді	ителей и учителей «Учи.ру»	
	https://uchi.ru/			
	3) интерактивные видеоуроки сайта РЭШ https://resh.edu.ru/			
	http://pedsovet.su			
	https://infourok.ru/			
	https://znanio.ru/			
	II для подготовки учащихся к сдаче ОГЭ И ЕГЭ используются интернет -тренажёры:			
	1. <u>Открытый банк заданий ЕГЭ (fipi.ru)</u>			
	2. Открытый банк заданий ОГЭ (fipi.ru)			
	3) https://acetyl.ru/f/r561.php			
	Приложение 5.1.1. справка-подтверждение ОУ о системном использовании в образовательной дея-			
	тельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов			
	Приложение 5.1.2 . Сертификат за I место в школе в программе «Активный учитель» 2022 год (ок-			

	тябрь), онлайн платформа Учи.ру
	Приложение 5.1.3. Сертификат за III место в школе в программе «Активный учитель» 2022 год (ноябрь), онлайн платформа Учи.ру
	приложение 5.1.4. Сертификат за I место в школе в программе «Активный учитель» 2022 год (де-
	кабрь), онлайн платформа Учи.ру
	Приложение 5.1.5 . Сертификат за II место в школе в программе «Активный учитель» 2023 год (март), онлайн платформа Учи.ру
	Приложение 5.1.6 . Сертификат за II место в школе в программе «Активный учитель» 2023 год (но-
	ябрь), онлайн платформа Учи.ру
5.2. Системное использование в обра-	Наталья Петровна в своей работе использует самостоятельно созданные, а так же с привлечением уча-
зовательной деятельности самостоя-	щихся, информационные образовательные ресурсы (презентации), которые используются практически
тельно созданных информационных	на всех уроках.
образовательных ресурсов, в том чис-	Учащимися самостоятельно выполнены презентации по теме: Типы химических реакций, Оксиды,
ле с привлечением учащихся	Кислоты, Соли, Основания, Фосфор, Углерод, Сера.
5.3. Использование форм дистанцион-	Наталья Петровна создала свой персональный сайт инфоурок https://infourok.ru/user/ostapenko-
ного обучения:	natalya-petrovna/material
- использование элементов дистанци-	(приложение 5.3.1.)
онного обучения;	На сайте учителя опубликованы методические и дидактические материалы: разработки уроков, автор-
– участие в дистанционном обучении	ские программы, викторины
в базовых школах	Учитель в течение 2020-2021,2021-2022,2022-2023 учебных лет в своей работе систематически исполь-
	зует элементы дистанционного обучения:
	- через работу электронного журнала - сетевой город «Образование»
	- гугл-формы
	- обучение для отсутствующих по уважительной причине детей в системе проводится дистанционно на
	платформе Zoom
	- дистанционное обучение с использованием платформы Zoom применяется в ходе работы над проек-
	тами, подготовки к олимпиадам или ВПР.
5.4 Системная интеграция информа-	Методический семинар по теме: «Организация проектной и исследовательской деятельности школь-
ционно-коммуникационных техноло-	ников» Очное представление опыта по теме: «Изучение процесса корнеобразования черенков виногра-
гий в процесс преподавания конкрет-	да» 10 марта 2022 г. Муниципальный этап
ного предмета через проведение ма-	Копия приказа № 417 от 14.03.2022 г. об итогах районного методического семинара по теме «Органи-
стер-классов, выступлений на научно-	зация проектной и исследовательской деятельности школьников»
методических мероприятиях (семина-	(приложение 5.4.1)
рах, конференциях, круглых столах,	
педагогических чтениях и пр.) на раз-	Районный семинар по теме: «Современные подходы в реализации обновлённых ФГОС» Очное пред-

личных уровнях: – муниципальный уровень;	ставление опыта по теме: «Современные подходы в реализации обновленного ФГОС на уроках химии» 28 апреля 2023 года Муниципальный этап Копия приказа № 933 от 10.05.2023 г. об итогах рай-		
– зональный/региональный уровень;	онного методического семинара по теме «Современные подходы в реализации обновлённых ФГОС»		
– межрегиональный/федеральный/	(приложение 5.4.2)		
международный уровень			
5.5. Распространение собственного		Всероссийское издание «Пор-	
педагогического опыта работы по-		тал образования»	
средством публикаций:		Дидактический материал по	
– муниципальный уровень;		химии к разделу: «Классы не-	
– региональный уровень;		органических соединений»	
 всероссийский уровень 		(Приложение 5.5.1.)	

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации,
		которой выдан документ
2018	Диплом о профессиональной подготовке № 770300023021 по программе	ООО Учебный центр «Профессионал», г. Москва
	«Химия: теория и методика преподавания в образовательной организа-	Приложение 6.1.1.
	ции» регистрационный номер 21494	
2018	Диплом о профессиональной подготовке № 00000012597 по программе	ООО «Инфоурок», г. Смоленск
	«География: теория и методика преподавания в образовательной органи-	Приложение 6.1.2.
	зации» регистрационный номер 12346	
2022	Удостоверение о повышении квалификации ПК 00302778 по программе	ООО «Инфоурок», г. Смоленск
	повышения квалификации «Основы предмета «Экология в соответствии	Приложение 6.1.3.
	с требованиями ФГОС СОО» регистрационный номер 300943	
2022	Удостоверение о повышении квалификации 231201014490 по теме:	ГБОУ ИРО Краснодарского края
	«Научно-методическое обеспечение оценивания выполнения выпускни-	Приложение 6.1.4.
	ками задания ОГЭ по химии с реальным экспериментом» Регистрацион-	
	ный номер 8325/22	
2022	Удостоверение о повышении квалификации 150000060406 по дополни-	ФГАОУ дополнительного профессионального обра-
	тельной профессиональной программе «Школа современного учителя.	зования «Академия реализации государственной
	Развитие естественно-научной грамотности» регистрационный номер у-	политики и профессионального развития работни-
	050453/6	ков образования Министерства просвещения Рос-

		сийской Федерации» г. Москва Приложение 6.1.5.
2023	Удостоверение о повышении квалификации 150000200718 по дополнительной профессиональной программе «Реализация системы наставничества педагогических работников в образовательных организациях» регистрационный номер у-003178/б	ФГАОУ дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» г. Москва Приложение 6.1.6.
2022	Удостоверение о повышении квалификации 0000017555 9959 по программе дополнительного профессионального образования «Педагогические компетенции развития дополнительного образования детей в школе» регистрационный номер 36175559959	ООО «Федерация развития образования» г. Брянск Приложение 6.1.7.
2023	Удостоверение о повышении квалификации 0000043749 35794 по программе дополнительного профессионального образования «Классное руководство как основа построения передовой школы. Изучения опыта флагманов образования и школ-лидеров. Основные мероприятия Минпросвещения 2023»	ООО «Федерация развития образования» г. Брянск Приложение 6.1.8.
2023	Удостоверение о повышении квалификации 231500021443 по теме: «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» регистрационный номер 8372/23	ГБОУ ИРО Краснодарского края Приложение 6.1.9.
2023	Удостоверение о повышении калификации 150000289176 по дополнительной профессиональной программе «Разговор о важном»: система работы классного руководителя	ФГАОУ дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» г. Москва Приложение 6.1.10.

6.2. Профессиональная активность, в том числе в рамках государственной программы Краснодарского края «Развитие образования», национального проекта «Образование»:

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ
		(приказы)
2020-2021	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школь-	Справка МКУО КМЦ г. Славянска-на-Кубани,
	ников по химии в 2020-2021 учебном году	№ 165 от 24.03.2021г.

		Приказ УО от 07.12.2020 года № 1335 «Об итогах
		муниципального этапа всероссийской олимпиады
		школьников в 2020-2021 учебном году»
		Приложение 6.2.1.
2020-2021	Член жюри муниципального этапа Всероссийской олимпиады школь-	Справка МКУО КМЦ г. Славянска-на-Кубани,
	ников по экологии в 2020-2021 учебном году	№ 166 от 24.03.2021г.
		Приказ УО от 07.12.2020 года № 1335 «Об итогах
		муниципального этапа всероссийской олимпиады
		школьников в 2020-2021 учебном году»
		Приложение 6.2.2.
2021-2022	Член жюри муниципального этапа конкурса исследовательских про-	Справка МКУО КМЦ г. Славянска-на-Кубани,
	ектов «Эврика»	№ 1104 от 08.09.2022 г.
		Приказ УО от 21.04.2022 года № 671 «Об итогах
		муниципального этапа конкурса исследователь-
		ских проектов «Эврика» в 2021-2022 учебном го-
		ду» Приложение 6.2.3.
2022-2023	Член жюри муниципального этапа конкурса исследовательских про-	Справка МКУО КМЦ г. Славянска-на-Кубани,
	ектов «Эврика»	№ 199 от 16.05.2023 г.
		Приказ УО от 14.04.2023 года № 766 «Об итогах
		муниципального конкурса исследовательских про-
		ектов школьников «Эврика» в 2022-2023 учебном
		году»
		Приложение 6.2.4.
2022-2023	Член жюри муниципального этапа краевого профессионального кон-	Приказ УО администрации муниципального
	курса «Учитель года Кубани»	образования Славянский район от 17.11.2022 г.
		№ 1893, подписан начальником УО Е.А. Щуровой
		Приложение 6.2.5.

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

Показатели критерия отсутствуют Приложение 6.3.1. справка МБОУ СОШ № 39

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

год уча-	название конкурса	уровень	результат	Подтверждающий
стия		(муниципальный/	победи-	документ
		региональный/федеральный)	тель/призер/лауреат/	
			финалист	
2023-	Международный конкурс	Международный	Диплом 1 место	Диплом Международного конкурса
2024	«Методические разработки			«Методические разработки педагогов»
	педагогов» работа: «Конспект			работа: «Конспект урока с элементами
	урока с элементами здоро-			здоровьесбережения по теме: «Кисло-
	вьесбережения по теме: «Кис-			Tbl>>>>
	лоты»»			Подписанный руководителем образова-
				тельного издания В.А. Шаховым
2022	THE D	D	т 1	Приложение 6.4.1.
2023-	VIII Всероссийский конкурс	Всероссийский	Диплом 1 степени	Диплом VIII Всероссийского конкурса
2024	профессионального мастер-			профессионального мастерства среди педагогов «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ-
	ства среди педагогов «ЛУЧ- ШИЙ СПЕЦИАЛИСТ-2023»			дагогов «ЛУ ЧШИИ СПЕЦИАЛИСТ- 2023» № 3223
	ший СПЕЦИАЛИСТ-2023»			
				Подписанный администратором портала
				«Радуга Детства» Григорьевой А.В. Приложение 6.4.2.
2023-	Всероссийский конкурс «Кон-	Всероссийский	Грамота	Грамота Всероссийского конкурса «Кон-
2023-	курс профессионального ма-	Весроссиискии	1 рамота 1 место	курс профессионального мастерства» ра-
2024	стерства» работа: «Конспект		1 Weeto	бота: «Конспект урока по теме: «Водо-
	урока по теме: «Водород»»			род»»
	урока по теме. «Водород///			Подписанная руководителем образова-
				тельного издания В.А. Шаховым
				Приложение 6.4.3.
2023-	Международный конкурс	Международный	Грамота	Грамота Международного конкурса
2024	«Методические разработки		1 место	«Методические разработки педагогов»
	педагогов» работа: «Техноло-			работа: «Технологическая карта урока по
	гическая карта урока по теме			теме «Альдегиды»»

	«Альдегиды»»			подписанная руководителем образовательного издания В.А. Шаховым Приложение 6.4.4.
2023- 2024	Всероссийский педагогический конкурс «Новаторство и традиции Методическая разработка «Дидактический материал по химии к разделу «Классы неорганических соединений»»	Всероссийский	Диплом 1 место	грамота Всероссийского конкурса «Новаторство и традиции Методическая разработка «Дидактический материал по химии к разделу «Классы неорганических соединений»» подписанная руководителем образовательного издания А.Н. Мироновой Приложение 6.4.5.

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2024 году, верны.

Учитель (участник конкурса) Остапенко Наталья Петровна (подпись) (расшифровка подписи) Заместитель директора по УВР Нестерова Елена Ходжагельдыевна (расшифровка подписи) (подпись) Кияшко Татьяна Ильинична Іиректор школы общеобразовательное учреждение средняя (расшифровка подписи) (подпись) общвобразовательная школа № 30 имени казалера ордена Красной Звазды Ивана Ивановича Дедова М. Птора Галицына муниципального