

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

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ №39
Муниципальное образование Славянский район
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 обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
8А	Химия	16	9А	Химия	16	8А	Химия	18
8Б	Химия	18	9Б	Химия	18	8Б	Химия	18
9А	Химия	17	10А	Химия	13	11А	Химия	10
9Б	Химия	16	11А	Химия	5	10А	Химия	12
10А	Химия	7	8А	Химия	17	9А	Химия	14
11А	Химия	13	8Б	Химия	16	9Б	Химия	16
11А	Экология	13	10А	Экология	13	11А	Экология	10
7А (Д/О)	Биология	1	8А (Д/О)	Биология	1	9А (Д/О)	Биология	1
5А	Кубановедение	25	8Б (Д/О)	Химия	1	9Б (Д/О)	Химия	1
5Б	Кубановедение	25	6А	Биология	25	7А	Биология	23
			7А	Кубановедение	18	7А	Кубановедение	23
			7Б	Кубановедение	18	7Б	Кубановедение	23
			8А	Кубановедение	17			
			8Б	Кубановедение	16			
			9А	Кубановедение	16			
			9Б	Кубановедение	18			
			10А	Кубановедение	13			
			11А	Кубановедение	5			
Общее количество обучающихся 138			Общее количество обучающихся 147			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: Дидактический материал по химии к разделу «Классы неорганических соединений» (приложение 1.2.1)

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/ региональный, меж- региональный/ все- российский, между-	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)

			народный)		
Интеллектуальная игра «обобщение и систематизация знаний по теме: «Классы неорганических соединений»	нет	2024	Всероссийский	3	Титульный лист (приложение 1.3.1.) Оборот титульного листа (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	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
8А	Химия	100	9А	Химия	100	8 А	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	предмет	% (Качество)	класс	предмет	% (Качество)	класс	предмет	% (Качество)
8А	Химия	43,7	9А	Химия	50	8А	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»
8А	Химия	0	9А	Химия	0	8А	Химия	0
8Б	Химия	0	9Б	Химия	0	8Б	Химия	0
9А	Химия	0	10А	Химия	0	11А	Химия	0
9Б	Химия	0	11А	Химия	0	10А	Химия	0
10А	Химия	0	8А	Химия	0	9А	Химия	0
11А	Химия	0	8Б	Химия	0	9Б	Химия	0
11А	Экология	0	10А	Экология	0	11А	Экология	0
7А (Д/О)	Биология	0	8А (Д/О)	Биология	0	9А (Д/О)	Биология	0
5А	Кубановедение	0	8Б (Д/О)	Химия	0	9Б (Д/О)	Химия	0
5Б	Кубановедение	0	6А	Биология	0	7А	Биология	0
			7А	Кубановедение	0	7А	Кубановедение	0
			7Б	Кубановедение	0	7Б	Кубановедение	0
			8А	Кубановедение	0			
			8Б	Кубановедение	0			
			9А	Кубановедение	0			
			9Б	Кубановедение	0			
			10А	Кубановедение	0			
			11А	Кубановедение	0			

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

год	класс	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету	Средний бал
2022	9А	химия	16	1	1	5

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 и номер мероприятия в нем)	2020-2021	2021-2022	2022-2023
	(%) 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 приказа и номер мероприятия в нем)	год участия	класс	<u>этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ

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 «эколого-биологический 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 «эколого-биологический 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 «эколого-биологический 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. Вернадского Москва 2022						М.В. Ломоносова Приложение 3.4.5.
---	--	--	--	--	--	--------------------------------------

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

Показатели	Учебный год		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	Наталья Петровна эффективно использует для работы с обучающимися в урочной деятельности здоровьесберегающие технологии, игровые технологии, технологию проектного обучения. При обучении детей-инвалидов и детей с ОВЗ большое внимание уделяется индивидуальным особенностям каждого ребенка. Важной задачей является создать такие условия, чтобы поддержать сильные стороны обучающегося и нивелировать аспекты, ослабленные в силу заболевания.		
4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности	Одной из важных задач педагога является организация качественной работы со школьниками в рамках внеурочной деятельности. С целью расширения познавательной деятельности учащихся в рамках образовательной программы Н.П. Остапенко осуществляет работу по следующим направлениям внеурочной деятельности: -конкурсы; - исследовательская и проектная деятельность. С целью пропаганды у подростков здорового образа жизни Наталья Петровна организует и принимает непосредственное участие в походах, экскурсиях, велопробегах, турслётах. Традиционно в течение нескольких лет под руководством Натальи Петровны осуществляется оздоровление учащихся школы в летнем лагере отдыха «Ровесник» село Ачуево Славянского района.		

	<p>Ежегодно Наталья Петровна привлекает детей к экологическим акциям: «Сдай макулатуру-спаси дерево», «Чистые берега», Сдай батарейку-спаси ёжика, «Крышечки добра».</p> <p>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.</p>		
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 «Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Остапенко Юлия , 3 место в муниципальном этапе краевого конкурса фото и художественных работ «Пейзажи Краснодарского края» Приказ УО от 15.11.2021 №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</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Коробко Татьяна, 1 место в 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-</p>

	<p>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 номина- ции «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 номина- ции «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 номина- ции «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 номина- ции «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-</p>		<p>коративно-прикладного творче- ства «Моей любимой маме» в 2022 году Приказ от 06.12.2022 № 2021 Приложение 4.3.11 Коробко Татьяна, 2 место в му- ниципальном этапе Международ- ного конкурса – фестиваля декора- тивно-прикладного творчества «Пасхальное яйцо -2023» Приказ от 16.02.2023 № 356 Приложение 4.3.12 Река Дарья, 2 место муниципаль- ном конкурсе-выставки детского творчества среди учащихся обра- зовательных организаций муници- пального образования Славянский район «Чудо Елка 2023» номина- ция «Лучшая новогодняя елка»: Приказ от 28.12.2022 № 2153 Приложение 4.3.13 Остапенко Юлия, 3 место в му- ниципальном этапе краевого кон- курса фото и художественных ра- бот «Природа Краснодарского края» Приказ УО от 23.12.2022 №2136 Приложение 4.3.14</p>
--	---	--	---

	ции «Витаминная кладовая» Приказ УО от 05.08.2021 №1150 Приложение 4.3.7		
4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя	Для стимуляции интереса и развития творческого потенциала обучающихся, в достижении образовательных целей использую образовательные платформы с интерактивными формами обучения, которые позволяют применять разнообразные инструменты для продуктивной деятельности разных категорий школьников. Выполнение олимпиад и заданий на платформе Учи.ру (приложение 4.4.1.) Выполнение олимпиад и заданий на платформе ЗНАНИО (приложение 4.4.2.)		

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»

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

	<p>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 (декабрь), 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 (ноябрь), онлайн платформа Учи.ру</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Наталья Петровна в своей работе использует самостоятельно созданные, а так же с привлечением учащихся, информационные образовательные ресурсы (презентации), которые используются практически на всех уроках. Учащимися самостоятельно выполнены презентации по теме: Типы химических реакций, Оксиды, Кислоты, Соли, Основания, Фосфор, Углерод, Сера.</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Наталья Петровна создала свой персональный сайт инфоурок https://infourok.ru/user/ostapenko-natalya-petrovna/material (приложение 5.3.1.) На сайте учителя опубликованы методические и дидактические материалы: разработки уроков, авторские программы, викторины Учитель в течение 2020-2021,2021-2022,2022-2023 учебных лет в своей работе систематически использует 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 проектами, подготовки к олимпиадам или ВПР.</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 раз-</p>	<p>Методический семинар по теме: «Организация проектной и исследовательской деятельности школьников» Очное представление опыта по теме: «Изучение процесса корнеобразования черенков винограда» 10 марта 2022 г. Муниципальный этап Копия приказа № 417 от 14.03.2022 г. об итогах районного методического семинара по теме «Организация проектной и исследовательской деятельности школьников» (приложение 5.4.1) Районный семинар по теме: «Современные подходы в реализации обновлённых ФГОС» Очное пред-</p>

личных уровнях: – муниципальный уровень; – зональный/региональный уровень; – межрегиональный/федеральный/ международный 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 районного методического семинара по теме «Современные подходы в реализации обновлённых ФГОС» (приложение 5.4.2)		
5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций: – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень			Всероссийское издание «Портал образования» Дидактический материал по химии к разделу: «Классы неорганических соединений» (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 «Химия: теория и методика преподавания в образовательной организации» регистрационный номер 21494	ООО Учебный центр «Профессионал», г. Москва Приложение 6.1.1.
2018	Диплом о профессиональной подготовке № 000000012597 по программе «География: теория и методика преподавания в образовательной организации» регистрационный номер 12346	ООО «Инфоурок», г. Смоленск Приложение 6.1.2.
2022	Удостоверение о повышении квалификации ПК 00302778 по программе повышения квалификации «Основы предмета «Экология в соответствии с требованиями ФГОС СОО» регистрационный номер 300943	ООО «Инфоурок», г. Смоленск Приложение 6.1.3.
2022	Удостоверение о повышении квалификации 231201014490 по теме: «Научно-методическое обеспечение оценивания выполнения выпускниками задания ОГЭ по химии с реальным экспериментом» Регистрационный номер 8325/22	ГБОУ ИРО Краснодарского края Приложение 6.1.4.
2022	Удостоверение о повышении квалификации 150000060406 по дополнительной профессиональной программе «Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности» регистрационный номер у-050453/б	ФГАОУ дополнительного профессионального образования «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников 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 квалификации 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 школьников по химии в 2020-2021 учебном году	Справка МКУО КМЦ г. Славянска-на-Кубани, № 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 школьников по экологии в 2020-2021 учебном году	Справка МКУО КМЦ г. Славянска-на-Кубани, № 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 проектов «Эврика»	Справка МКУО КМЦ г. Славянска-на-Кубани, № 1104 от 08.09.2022 г. Приказ УО от 21.04.2022 года № 671 «Об итогах муниципального этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика» в 2021-2022 учебном году» Приложение 6.2.3.
2022-2023	Член жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика»	Справка МКУО КМЦ г. Славянска-на-Кубани, № 199 от 16.05.2023 г. Приказ УО от 14.04.2023 года № 766 «Об итогах муниципального конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2022-2023 учебном году» Приложение 6.2.4.
2022-2023	Член жюри муниципального этапа краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани»	Приказ УО администрации муниципального 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

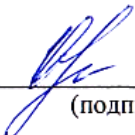
6.4. Результативность участия в заочных профессиональных конкурсах, проводимых в отрасли образования, конкурсах авторских программ, методических материалов по предмету:

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/ региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/ финалист	Подтверждающий документ
2023-2024	Международный конкурс «Методические разработки педагогов» работа: «Конспект урока с элементами здоровьесбережения по теме: «Кислоты»»	Международный	Диплом 1 место	Диплом Международного конкурса «Методические разработки педагогов» работа: «Конспект урока с элементами здоровьесбережения по теме: «Кислоты»» Подписанный руководителем образовательного издания В.А. Шаховым Приложение 6.4.1.
2023-2024	VIII Всероссийский конкурс профессионального мастерства среди педагогов «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ-2023»	Всероссийский	Диплом 1 степени	Диплом VIII Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди педагогов «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ-2023» № 3223 Подписанный администратором портала «Радуга Детства» Григорьевой А.В. Приложение 6.4.2.
2023-2024	Всероссийский конкурс «Конкурс профессионального мастерства» работа: «Конспект урока по теме: «Водород»»	Всероссийский	Грамота 1 место	Грамота Всероссийского конкурса «Конкурс профессионального мастерства» работа: «Конспект урока по теме: «Водород»» Подписанная руководителем образовательного издания В.А. Шаховым Приложение 6.4.3.
2023-2024	Международный конкурс «Методические разработки педагогов» работа: «Технологическая карта урока по теме	Международный	Грамота 1 место	Грамота Международного конкурса «Методические разработки педагогов» работа: «Технологическая карта урока по 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)



(подпись)

Остапенко Наталья Петровна
(расшифровка подписи)

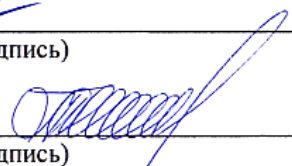
Заместитель директора по УВР



(подпись)

Нестерова Елена Ходжагельдыевна
(расшифровка подписи)

Директор школы



(подпись)

Кияшко Татьяна Ильинична
(расшифровка подписи)

