

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2025 году
Кучмистая Татьяна Сергеевна

Образовательная организация МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской
Муниципальное образование Мостовский район
Основной предмет преподавания начальные классы

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
1	Русский язык	11	2	Русский язык	11	3	Русский язык	11
1	Литературное чтение	11	2	Литературное чтение	11	3	Литературное чтение	11
1	Математика	11	2	Математика	11	3	Математика	11
1	Окружающий мир	11	2	Окружающий мир	11	3	Окружающий мир	11
1	Музыка	11	2	Музыка	11	3	Музыка	11
1	ИЗО	11	2	ИЗО	11	3	ИЗО	11
1	Технология	11	2	Технология	11	3	Технология	11
1	Физическая культура	11	2	Физическая культура	11	3	Физическая культура	11
1	Кубановедение	11	2	Кубановедение	11	3	Кубановедение	11
			2	Родной язык	11			
			2	Литературное чтение на родном языке	11			

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

1.Кучмистая Татьяна Сергеевна имеет собственную методическую разработку, отражающую общую методику использования современных технологий обучения на уроках математики в начальной школе в процессе реализации ФГОС. Прилагается аннотация с описанием методического материала, изложением основного замысла, указывается, какую проблему решает данный педагогический продукт, раскрывает, кому может быть полезен. Методическая разработка имеет положительное заключение по итогам апробации в педагогическом сообществе. (Приложение 1.1 Аннотация методической разработки).

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
Районный семинар для учителей начальных классов по теме: «Использование активных практик и методов обучения младших школьников в соответствии с ФГОС НОО»	20.04. 2023г.	муниципальный	Мастер-класс «Разработка современного урока по математике с использованием цифровых образовательных ресурсов платформы «Учи, ру» в рамках районного семинара для учителей начальных классов по теме: «Использование активных практик и методов обучения младших школьников в соответствии с ФГОС НОО»	(Приложение 1.1.1) Копия программы районного семинара для учителей начальных классов «Использование активных практик и методов обучения младших школьников в соответствии с ФГОС НОО» от 20.04.2023г., подписана заведующей РМК Е. В. Волковой
Районная августовская дискуссионная площадка для учителей начальных классов по теме: «Современный урок: практика достижения образовательных результатов по обновлённым ФГОС НОО»	23.08.2023	муниципальный	Доклад по теме: «Использование современных технологий обучения на уроках математики в начальной школе в процессе реализации ФГОС»	(Приложение 1.1.2) Копия приказа РУО администрации муниципального образования Мостовский район от 04.09.2023 г. №328 «Об итогах проведения августовских дискуссионных площадок в рамках совещания научно-педагогической и родительской

				общественности в муниципальном образовании Мостовский район в 2023 году», подписана заведующей РМК Е. В. Волковой
Районный семинар для учителей начальных классов по теме: «Проектная деятельность как инструмент реализации ФГОС»	10.04.2024г.	муниципальный	Выступление «Цифровое образовательное пространство и проектная деятельность на уроках математики как условие реализации ФГОС»	(Приложение 1.1.3) Копия приказа РУО администрации муниципального образования Мостовский район от 02.05.2024 г. №234 «Об итогах проведения районного семинара для учителей начальных классов по теме: «Проектная деятельность как инструмент реализации ФГОС», подписана заведующей РМК Е. В. Волковой
Мастер – класс по математике для учителей начальных на базе МБОУ СОШ № 11 имени Н. А. Свистунова села Беноково	30.04.2024г.	муниципальный	Презентация собственной методической разработки «Использование современных технологий обучения на уроках математики в начальной школе в процессе реализации ФГОС»	(Приложение 1.1.4) Копия справки–подтверждения МБОУ СОШ № 11 имени Н.А. Свистунова села Беноково от 30.04.2024г. № 134, подписана директором школы Е. В. Мухиной
Мастер – класс по математике для учителей начальных на базе МБОУ СОШ № 11 имени Н. А. Свистунова села Беноково	08.10.2024г.	муниципальный	Мастер- класс «Использование образовательной онлайн-платформы «Учи. ру», как средства достижения нового качества образования».	(Приложение 1.1.5) Копия справки–подтверждения МБОУ СОШ № 11 имени Н.А. Свистунова села Беноково от 08.10.2024г. № 14, подписана директором школы Е. В. Мухиной
Открытый урок на базе МБОУ СОШ № 11 имени Н.А.Свистунова села Беноково	08.10.2024г.	муниципальный	Открытый урок по математике «Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное число» 4 класс	(Приложение 1.1.6) Копия справки – подтверждения МБОУ СОШ № 11 имени Н.А. Свистунова села Беноково от 08.10.2024г. № 13, подписана

				директором школы Е. В. Мухиной
Краевой вебинар «Опыт использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов в образовательной деятельности»	16.11.2023г.	региональный	Выступление по теме: «Опыт использования цифровой онлайн-платформы Учи. ру для повышения качества образования на уроках математики»	(Приложение 1.1.7) Копия сертификата ГБОУ ИРО Краснодарского края от 16.11.2023г., подписана ректором Т.А. Гайдук
Краевой вебинар «Опыт использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов в образовательной деятельности»	28.03.2024г.	региональный	Выступление по теме: «Практика реализации на уроках в начальной школе каталога цифрового образовательного контента (ФГИС «Моя школа»)»	(Приложение 1.1.8) Копия сертификата ГБОУ ИРО Краснодарского края от 28.03.2024г. подписана ИО ректора Л. Н. Терновой
I Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Профессиональный рост педагогов специального и инклюзивного образования в условиях цифровой трансформации современного образования»	20 мая 2022г.	всероссийский	Выступление по теме: «Современные образовательные технологии в творчестве учителя начальных классов»	(Приложение 1.1.9) Копия сертификата ФБГОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» от 20 мая 2022г., подписана проректором по научно-исследовательской и инновационной деятельности Ю. П. Ветровым
Всероссийская научно-практическая конференция «Семья особого ребенка: проблемы просвещения и сопровождения»	01.11.2024г.	всероссийский	Выступление на тему: «Использование электронных ресурсов для оценки образовательных результатов ФГОС»	(Приложение 1.1.10) Копия сертификата ФБГОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» от 01.11. 2024г., подписана проректором по научно-исследовательской и инновационной деятельности Р. З. Близняк
Международный методический семинар по организации проектной деятельности в	12 апреля 2024г.	международный	Выступление с докладом «Применение современных технологий обучения на уроках математики в начальной школе в	(Приложение 1.1.11) Копия сертификата ФБГОУ ВО «Армавирский государственный педагогический

образовательных учреждениях			процессе реализации ФГОС»	университет» от 12 апреля 2024г., подписана проректором по научно-исследовательской и инновационной деятельности Ю. П. Ветровым
-----------------------------	--	--	---------------------------	---

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	09.04.2025г.	<i>(Приложение 1.2.1)</i> Копия справка - подтверждения РУО администрации муниципального образования Мостовский район об использовании в работе учителями начальных классов общеобразовательных организаций Мостовского района методической разработки «Использование современных технологий обучения на уроках математики в начальной школе в процессе реализации ФГОС» автора Кучмистой Т.С., учителя МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской, от 09.04.2025 № 07-638/25, подписана заведующей РМК Е. В. Волковой
муниципальный	14.02.2025г.	<i>(Приложение 1.2.2)</i> Копия справки-подтверждения об использовании в работе учителями начальной школы методической разработки «Использование современных технологий обучения на уроках математики в начальной школе в процессе реализации ФГОС» Кучмистой Т.С., от 14.02.2025г. № 129, подписана директором школы Е. В. Мухиной

региональный	26.09.2023г.	<p><i>(Приложение 1.2.3)</i></p> <p>Копия скриншота размещения опыта. Депозитарий лучших педагогических практик по использованию цифровых технологий в учебном процессе ГБОУ ИРО Краснодарского края 2023 г. https://iro23.ru/?page_id=52747</p> <p><i>(Приложение 1.2.4)</i></p> <p>Копия сертификата ГБОУ ИРО Краснодарского края от 26.09.2023г, подписана ректором Т. А. Гайдук</p>
региональный	22.08.2024г.	<p><i>(Приложение 1.2.5)</i></p> <p>Копия рецензии к.п.н., доцента кафедры социальной, специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» Алдакимовой О.В. на методическую разработку по теме: «Использование современных технологий обучения на уроках математики в начальной школе в процессе реализации ФГОС» от 22.08.2024г.</p>
региональный	22.08.2024г.	<p><i>(Приложение 1.2.6)</i></p> <p>Копия рецензии к.п.н., доцента кафедры социальной, специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» Алдакимовой О.В. на методическую разработку по теме: «Активизация познавательных интересов младших школьников на уроках математики с целью повышения качества урока» от 22.08.2024г.</p>
межрегиональный	19.09.2024г.	<p><i>(Приложение 1.2.7)</i></p> <p>Копия справки-подтверждения об использовании в работе учителями начальной школы методической разработки «Использование современных технологий</p>

		обучения на уроках математики в начальной школе в процессе реализации ФГОС» Кучмистой Т.С., от 12.09.2024г. № 105, подписана директором школы С. Н. Карловой
--	--	--

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, межрегиональный/ всероссийский, международный)	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
Технологическая карта математики «Алгоритм письменного умножения многозначного числа на двузначного»	нет	«Вестник Просвещения» сборник авторских педагогических публикаций, СМИ ЭЛ № ФС 77-75695 от 08.05.2019г	всероссийский	2	(Приложение 1.3.1) Печатная публикация в электронном журнале издания «Вестник Просвещения» в сборнике авторских педагогических публикаций «Вестник просвещения». - Вып.3. - Липецк: Позитив Л, 2025 – 1970 с. С илл. ISSN издания Вестник Просвещения 2949 - 5547 УДК:37 ББК 74
Методическая разработка «Использование информационных технологий на уроках математики в начальной школе в условиях реализации ФГОС	нет	«Педагогические конкурсы «ПедКом»» Всероссийский сборник педагогических публикаций Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-62246 от 03.07.2015г.	всероссийский	10	(Приложение 1.3.2) Копия свидетельства Всероссийского сетевого издания «Педагогические конкурсы «ПедКом»» о размещении авторского материала Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-62246 от 03.07.2015 Дата публикации 29.02. 2024

					https://pedcom.ru/results/4391168/ , подписана председателем оргкомитета А. Л. Русманом
Методический материал «Использование информационных технологий на уроках математики в начальной школе в условиях реализации ФГОС»	нет	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка» Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-58841	всероссийский	8	(Приложение 1.3.3) Копия свидетельства Всероссийского образовательного портала «Продлёнка» Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-58841, дата публикации 06.03.2024 подписана главным редактором Т.В. Филипповой
Методический материал «Информационные технологии на уроках математики в начальной школе с использованием цифровых образовательных ресурсов в условиях реализации ФГОС»	нет	Всероссийский образовательный портал «Продлёнка» Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-58841	всероссийский	10	(Приложение 1.3.4) Копия свидетельства Всероссийского образовательного портала «Продлёнка» Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-58841, дата публикации 06.03.2024 подписана главным редактором Т.В. Филипповой
Технологическая карта математики «Алгоритм письменного умножения многозначного числа на двузначного»	нет	«Вестник Просвещения» сборник авторских педагогических публикаций, СМИ ЭЛ № ФС 77-75695 от 08.05.2019г	всероссийский	4	(Приложение 1.3.5) Копия сертификата о публикации материала на сайте педагогического издания «Вестник Просвещения». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-75695 от 08.05.2019г., подписана главным редактором М. Ю. Мальцевым
Учебно-методический материал «Использование современных цифровых образовательных ресурсов платформы «Учи. ру» на уроках математики в начальной	нет	«Всероссийское издание «Педразвитие» сборник авторских педагогических публикаций	всероссийский	10	(Приложение 1.3.6) Копия свидетельства о публикации Всероссийского издания «Педразвитие» Свидетельство о регистрации

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2025 году
Кучмистая Татьяна Сергеевна

Образовательная организация МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской
Муниципальное образование Мостовский район
Основной предмет преподавания начальные классы

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
1	Русский язык	11	2	Русский язык	11	3	Русский язык	11
1	Литературное чтение	11	2	Литературное чтение	11	3	Литературное чтение	11
1	Математика	11	2	Математика	11	3	Математика	11
1	Окружающий мир	11	2	Окружающий мир	11	3	Окружающий мир	11
1	Музыка	11	2	Музыка	11	3	Музыка	11
1	ИЗО	11	2	ИЗО	11	3	ИЗО	11
1	Технология	11	2	Технология	11	3	Технология	11
1	Физическая культура	11	2	Физическая культура	11	3	Физическая культура	11
1	Кубановедение	11	2	Кубановедение	11	3	Кубановедение	11
			2	Родной язык	11			
			2	Литературное чтение на родном языке	11			

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.

В классах, где работает Кучмистая Т.С., в 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебных годах наблюдается стабильность успеваемости (100%) обучающихся по итогам года.

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
1	Русский язык	100%	2	Русский язык	100%	3	Русский язык	100%
1	Математика	100%	2	Математика	100%	3	Математика	100%

(Приложение 2.1.1) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В.Буракова станицы Баракаевской о ежегодной положительной динамике успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

В классах, где работает Кучмистая Т.С., в 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 учебных годах наблюдается стабильность успеваемости (100%) обучающихся по итогам года.

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
2	Русский язык	100%	3	Русский язык	100%	4	Русский язык	100%
2	Математика	100%	3	Математика	100%	4	Математика	100%

(Приложение 2.1.2) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В.Буракова станицы Баракаевской о ежегодной положительной динамике успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

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

В классах, где работает Кучмистая Т.С., в 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебных годах наблюдается положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года.

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
1	Русский язык	Безотметочное обучение	2	Русский язык	82%	3	Русский язык	91%
1	Математика	Безотметочное обучение	2	Математика	91%	3	Математика	91%

(Приложение 2.2.1) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В.Буракова станицы Баракаевской о ежегодной положительной динамике качества обученности (%) обучающихся по итогам года по предметам преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

В классах, где работает Кучмистая Т.С., в 2018 -2019, 2019-2020, 2020-2021 учебных годах наблюдается положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года.

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)
2	Русский язык	66%	3	Русский язык	66%	4	Русский язык	66%
2	Математика	83%	3	Математика	83%	4	Математика	83%

(Приложение 2.2.2) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В.Буракова станицы Баракаевской о ежегодной положительной динамике качества обученности (%) обучающихся по итогам года по предметам преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

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

В классах, где работает Кучмистая Т.С., в 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебных годах отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую оценку «2» по итогам года.

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
1	Русский язык	0	2	Русский язык	0	3	Русский язык	0
1	Литературное чтение	0	2	Литературное чтение	0	3	Математика	0
1	Математика	0	2	Математика	0	3	Окружающий мир	0
1	Окружающий мир	0	2	Окружающий мир	0	3	Музыка	0
1	Музыка	0	2	Музыка	0	3	ИЗО	0
1	ИЗО	0	2	ИЗО	0	3	Технология	0
1	Технология	0	2	Технология	0	3	Физическая культура	0
1	Физическая культура	0	2	Физическая культура	0	3	Кубановедение	0
1	Кубановедение	0	2	Кубановедение	0	3	Родной язык	0
			2	Родной язык	0	3		
			2	Литературное чтение на родном языке	0			

(Приложение 2.3.1) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В.Буракова станицы Баракаевской года об отсутствии годовой отметки «2» в классах по предметам, преподаваемым учителем в течение 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебных лет.

2.4. Результаты по данному показателю отсутствуют.

(Приложение 2.4.1) Справка МБОУ ООШ № 2 имени В.В.Буракова станицы Баракаевской года об отсутствии результатов

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)

класс	год выпуска	численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
4	2021	6	6

(Приложение 2.5.1) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В.Буракова станицы Баракаевской года, что все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

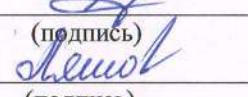
Учитель (участник конкурса)



 (подпись)

Татьяна Сергеевна Кучмистая
 (расшифровка подписи)

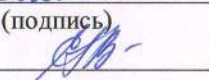
Заместитель директора по УР



 (подпись)

Бэла Николаевна Ляпова
 (расшифровка подписи)

Директор МБОУ ООШ № 25
 имени В.В. Буракова
 станицы Баракаевской



 (подпись)

Евгения Владимировна Литвинова
 (расшифровка подписи)

М.П.



Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2025 году
Кучмистая Татьяна Сергеевна

Образовательная организация МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской
Муниципальное образование Мостовский район
Основной предмет преподавания начальные классы

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
1	Русский язык	11	2	Русский язык	11	3	Русский язык	11
1	Литературное чтение	11	2	Литературное чтение	11	3	Литературное чтение	11
1	Математика	11	2	Математика	11	3	Математика	11
1	Окружающий мир	11	2	Окружающий мир	11	3	Окружающий мир	11
1	Музыка	11	2	Музыка	11	3	Музыка	11
1	ИЗО	11	2	ИЗО	11	3	ИЗО	11
1	Технология	11	2	Технология	11	3	Технология	11
1	Физическая культура	11	2	Физическая культура	11	3	Физическая культура	11
1	Кубановедение	11	2	Кубановедение	11	3	Кубановедение	11
			2	Родной язык	11			
			2	Литературное чтение на родном языке	11			

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, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2021-2022			2022-2023			2023-2024		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Внеурочная деятельность «Моя первая экология»	1	11	100%	2	11	100%	3	11	100
Внеурочная деятельность «Финансовая грамотность»	1	11	100%	2	11	100%	3	11	100%
Внеурочная деятельность «Математическая грамотность»	1	11	100%	2	11	100%	3	11	100%
Внеурочная деятельность «Читательская грамотность»	1	11	100%	2	11	100%	3	11	100%
Внеурочная деятельность «Я пешеход и пассажир»	1	11	100%		-		-	-	-
Внеурочная деятельность «Урок мужества»	1	11	100%	2	11	100%	3	11	100%

Внеурочная деятельность «Разговор о профессиях»	1	11	100%	2	11	100%	3	11	100%
Внеурочная деятельность «Орлята России»	-	-	-	2	11	100%	3	11	100%
Внеурочная деятельность «Безопасные дороги Кубани»	-	-	100%	2	11	100%	3	11	100%
Внеурочная деятельность «Театр в моём классе»	1	11	100%	2	11	100%	3	11	100%

(Приложение 3.1.1.) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В. Буракова ст. Баракаевской о положительной динамике охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности.

(Приложение 3.1.2.) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В. Буракова ст. Баракаевской о ведении учителем внеурочной деятельности.

(Приложение 3.1.3.) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В. Буракова ст. Баракаевской о ведении учителем внеурочной деятельности.

(Приложение 3.1.4.) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В. Буракова ст. Баракаевской о ведении учителем внеурочной деятельности.

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

наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	2021-2022	2022-2023	2023-2024
	(%)	(%)	(%)
«Всероссийская онлайн-олимпиада Учи-ру по финансовой грамотности и предпринимательству 1- 9 класс. Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 в перечне	100%	100%	100%
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи-ру по математике 1- 9 класс. Приказ Минпросвещения России от 31.08.2023 N 649 в перечне		100%	100%

Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (Перечневые мероприятия, № 592, приказ МинПросвещения РФ от 30 августа 2024г. № 620)			100%
Всероссийская метапредметная олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов (Перечневые мероприятия, № 193 приказ МинПросвещения РФ от 30 августа 2024г. № 620)			100%

(Приложение 3.2.1.) Справка МБОУ ООШ № 25 имени В.В.Буракова станицы Баракаевской о ежегодной положительной динамике численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

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
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике 1- 9 класс. Приказ Минпросвещения России от 31.08.2023 N 649 в перечне	февраль 2024	3	всероссийский	победитель	Матюхин Фадей Сергеевич	(Приложение 3.3.1.) Копия диплома победителя
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике 1- 9 класс (Приказ Минпросвещения России от 31.08.2023 N 649 в перечне)	февраль 2024	3	всероссийский	победитель	Суханова Олеся Денисовна	(Приложение 3.3.2) Копия диплома победителя

Всероссийская онлайн-олимпиада Учи. ру по финансовой грамотности и предпринимательству 1- 9 класс. (Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 в перечне)	март 2022	3	всероссийский	победитель	Матюхин Фадей Сергеевич	<i>(Приложение 3.3.3.)</i> Копия похвальной грамоты
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи. ру по финансовой грамотности и предпринимательству 1- 9 класс. (Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 в перечне)	март 2022	3	всероссийский	Сертификат участника	Суханова Олеся Денисовна	<i>(Приложение 3.3.4.)</i> Копия сертификата
Муниципальный этап предметных олимпиад младших школьников в 2021-2022 учебном году (литературное чтение)	2022	1	муниципальный	призёр	Суханова Олеся Денисовна	<i>(Приложение 3.3.5.)</i> Копия приказа РУО администрации муниципального образования Мостовский район от 04.04. 2022 г. № 91 «Об итогах муниципального этапа предметных олимпиад младших школьников в 2021-2022 учебном году»
Всероссийская метапредметная олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов (Перечневые мероприятия, № 193)	январь 2025	4	всероссийский	победитель	Кучмистай Макар Александрович	<i>(Приложение 3.3.6.)</i> Копия диплома победителя

приказ МинПросвещения РФ от 30 августа 2024г. № 620)						
Всероссийская метапредметная олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов (Перечневые мероприятия, № 193 приказ МинПросвещения РФ от 30 августа 2024г. № 620)	январь 2025	4	всероссийский	победитель	Свиридов Кузьма Алексеевич	<i>(Приложение 3.3.7.)</i> Копия диплома победителя
Всероссийская метапредметная олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов (Перечневые мероприятия, № 193 приказ МинПросвещения РФ от 30 августа 2024г. № 620)	январь 2025	4	всероссийский	призёр	Суханова Олеся Денисовна	<i>(Приложение 3.3.8.)</i> Копия диплома победителя
Всероссийская метапредметная олимпиада Учи.ру «Ближе к дальнему» для учеников 1-11 классов (Перечневые мероприятия, № 193 приказ МинПросвещения РФ от 30 августа 2024г. № 620)	январь 2025	4	всероссийский	призёр	Матюхин Фадей Сергеевич	<i>(Приложение 3.3.9.)</i> Копия диплома победителя

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования и науки 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
Муниципальный конкурс декоративно-прикладного творчества «Новогодняя сказка» (Приказ РУО администрации муниципального образования Мостовский район от 30.12.2022 г. № 615)	декабрь 2022	2	муниципальный	победитель 2 место	Кучмистый Макар Александрович	(Приложение 3.4.1.) Копия приказа РУО администрации муниципального образования Мостовский район от 30.12.2022 г. № 615 «Об итогах проведения муниципального конкурса декоративно-прикладного творчества «Новогодняя сказка»
XX районный Православный конкурс «Постимся постом приятным», номинация «Блюда из яблок»	февраль 2025г.	4	муниципальный	призёр	Кучмистый Макар Александрович	(Приложение 3.4.2.) Копия грамоты главы администрации муниципального образования Мостовский район С.В. Ласунова, благочинного церкви Мостовского района протоиерея В.Трункина от 25.02.2025г.

Краевая выставка-конкурс детского творчества «Мой любимый учитель» в 2022г., номинация «Изобразительное искусство»	2022г.	2	региональный	победитель	Суханова Олеся Денисовна	<i>(Приложение 3.4.3.)</i> Копия диплома МОН КК ГБУ ДО КК «Дворец творчества»
Региональный этап конкурса «Экокостюмов Эколят» (с использованием вторичного сырья) Номинация «Эколята» (Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 26.04.2024 г. № 85)	26.04. 2024 г.	3	региональный	победитель 3 место	Кучмистый Макар Александрович	<i>(Приложение 3.4.4.)</i> Копия диплом ГБУ ДО КК ЭБЦ от 26.04.2024 г.
Региональный этап конкурса «Экокостюмов Эколят» (с использованием вторичного сырья) Номинация «Эколята» (Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 26.04.2024 г. № 85)	26.04. 2024 г.	3	региональный	победитель 3 место	Слесарчук Николай Владимирович	<i>(Приложение 3.4.5.)</i> Копия диплом ГБУ ДО КК ЭБЦ от 26.04.2024 г.
Региональный этап конкурса «Экокостюмов Эколят» (с использованием вторичного сырья) Номинация «Эколята» (Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 26.04.2024 г. № 85)	26.04. 2024 г.	3	региональный	победитель 3 место	Матюхин Фадей Сергеевич	<i>(Приложение 3.4.6.)</i> Копия диплом ГБУ ДО КК ЭБЦ от 26.04.2024 г.

«Эколята» (Приказ ГБУ ДО КК ЭБЦ от 26.04.2024 г. № 85)						
Региональная онлайн-викторина «Знатоки экологии» посвященной Дню Знаний» (Приказ ГБУ ДО КК ЭВЦ от 13.09.2024г. № 171)	2024г.	4	региональный	победитель 1 место	Шумаков Сергей Николаевич	(Приложение 3.4.7.) Копия диплом ГБУ ДО КК ЭБЦ от 13.09.2024 г.
Региональная онлайн-викторина «Знатоки экологии» посвященной Дню Знаний» (Приказ ГБУ ДО КК ЭВЦ от 13.09.2024г. № 171)	2024г.	4	региональный	победитель 1 место	Свиридов Кузьма Алексеевич	(Приложение 3.4.8.) Копия диплом ГБУ ДО КК ЭБЦ от 13.09.2024 г.
Региональный этап Акции по сбору макулатуры «Спасаем деревья с Эколятами» (Приказ ГБУ ДО КК ЭВЦ от 07.11.2024г. № 216)	2024г.	4	региональный	победитель 1 место	Колесников Александр Николаевич	(Приложение 3.4.9.) Копия диплом ГБУ ДО КК ЭБЦ от 07.11.2024 г.
Региональный этап Акции по сбору макулатуры «Спасаем деревья с Эколятами» (Приказ ГБУ ДО КК ЭВЦ от 07.11.2024г. № 216)	2024г.	4	региональный	победитель 1 место	Хелемендик Богдан Ильич	(Приложение 3.4.10.) Копия диплом ГБУ ДО КК ЭБЦ от 07.11.2024 г.
Региональный этап конкурса экокостюмов Эколят	2024г.	4	региональный	победитель 1 место	Кучмистый Макар Александрович	(Приложение 3.4.11.) Копия диплом ГБУ ДО КК ЭБЦ от 26.04.2024 г.

(с использованием вторичного сырья), номинация «Эколята» (Приказ ГБУ ДО КК ЭВЦ от 26.04.2024г. № 85)						
Акция «Каждый день горжусь Россией», посвящённой Дню космонавтики. (Приказ от 21.04.2023г. № 252 «Об итогах проведения Акции «Каждый день горжусь Россией», посвященной Дню космонавтики»)	апрель 2023 г.	2	региональный	победитель	Кожухарова Юлия Дмитриевна	<i>(Приложение 3.4.12.)</i> Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования»
Сетевой проект «Этих дней не смолкнет слава», посвящённый Дню Победы, номинация «Героям Великой войны» (Приказ об итогах проведения сетевого проекта «Этих дней не смолкнет слава» посвящённый Дню Победы от 26.05.2023г. № 306)	май 2023 г.	2	региональный	победитель	Кожухарова Юлия Дмитриевна	<i>(Приложение 3.4.13.)</i> Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» (ГБОУ ИРО Краснодарского края) Центрдистанционного образования

Акция «Славим мы виличие учителя», номинация «Осенний букет учителю» (Приказ об итогах проведения Акции «Славим мы виличие учителя», от 16.10. 2023г. № 574	октябрь 2023 г.	3	региональный	благодарность	Кожухарова Юлия Дмитриевна	<i>(Приложение 3.4.14.)</i> Копия благодарности ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» (ГБОУ ИРО Краснодарского края) Центр дистанционного образования»
Творческий фестиваль «Раз/вНЫЕ», номинация «Изобразительное искусство» (Приказ об итогах проведения творческого фестиваля «Раз/вНЫЕ», от 04.12. 2023г. № 669	ноябрь 2023г	3	региональный	победитель	Кожухарова Юлия Дмитриевна	<i>(Приложение 3.4.15.)</i> Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования »
Мастер-класс «Делаем подарочки для любимой мамочки», номинация «Все краски жизни для тебя!»	ноябрь 2023г	3	региональный	победитель	Кожухарова Юлия Дмитриевна	<i>(Приложение 3.4.16.)</i> Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования »
Конкурс творческих работ «День весны и красоты»,	2025г.	8	региональный	победитель	Ростенко Иван Алексеевич	<i>(Приложение 3.4.17.)</i> Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт

номинация «Дары весны»						развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования»
Конкурс творческих работ «День весны и красоты», номинация «Дары весны»	2025г.	8	региональный	победитель	Ласкова Ксения Евгеньевна	<i>(Приложение 3.4.18.)</i> Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования»
Всероссийский конкурс научных проектов для школьников «Казачество в семье народов Кубани»	2023г.	3	всероссийский	победитель (лауреат I степени)	Седова Любава Олеговна	<i>(Приложение 3.4.19.)</i> Копия диплома министерства просвещения РФ, АГПУ, подписана проректором
Всероссийский конкурс научных проектов для школьников «Казачество в семье народов Кубани»	2023г.	3	всероссийский	победитель (лауреат II степени)	Суханова Олеся Денисовна	<i>(Приложение 3.4.20.)</i> Копия диплома министерства просвещения РФ, АГПУ,
Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по правилам дорожного движения	2023	2	международный	победитель 1 место	Кротов Добрыня Дмитриевич	<i>(Приложение 3.4.21.)</i> Копия диплома международного образовательного портала «Солнечный Свет»
Международный конкурс «День весны»	30 апреля 2023г.		международный	победитель 1 место	Кучмистый Макар Александрович	<i>(Приложение 3.4.22.)</i> Копия диплома

Великой Победы», посвящённого Дню Победы в Великой Отечественной войне Работа: «Память вечна»						международного образовательного портала «Солнечный Свет»
Конкурс художественного слова «Войны священные страницы навеки в памяти людской», посвящённом Дню Победы	2024г.	3	региональный	победитель	Кожухарова Юлия Дмитриевна	<i>(Приложение 3.4.22/1)</i> Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования»
Творческий проект «Новогодний калейдоскоп»	2024г.	4	региональный	победитель	Кожухарова Юлия Дмитриевна	<i>(Приложение 3.4.23.)</i> Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования»
Творческий проект «Новогодний калейдоскоп»	2024г.	2	региональный	победитель	Асеев Егор Сергеевич	<i>(Приложение 3.4.24.)</i> Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования»

Творческий проект «Новогодний калейдоскоп»	2024г.	7	региональный	победитель	Ласкова Ксения Евгеньевна	(Приложение 3.4.25.) Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования»
Акция «Доблесть, честь и мужество», посвящённой Дню защитника Отечества	2024г.	4	региональный	победитель	Кожухарова Юлия Дмитриевна	(Приложение 3.4.26.) Копия диплома ГБОУ ДПО «Институт развития образования Краснодарского края» Центр дистанционного образования»

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

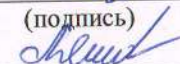
Учитель (участник конкурса)



(подпись)

Татьяна Сергеевна Кучмистая
(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УР



(подпись)

Бэла Николаевна Ляшова
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ ООШ № 25
имени В.В. Буракова
станции Баракаевской
М.П.



(подпись)

Евгения Владимировна Литвинова
(расшифровка подписи)



Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2025 году
Кучмистая Татьяна Сергеевна

Образовательная организация МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской
Муниципальное образование Мостовский район
Основной предмет преподавания начальные классы

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
1	Русский язык	11	2	Русский язык	11	3	Русский язык	11
1	Литературное чтение	11	2	Литературное чтение	11	3	Литературное чтение	11
1	Математика	11	2	Математика	11	3	Математика	11
1	Окружающий мир	11	2	Окружающий мир	11	3	Окружающий мир	11
1	Музыка	11	2	Музыка	11	3	Музыка	11
1	ИЗО	11	2	ИЗО	11	3	ИЗО	11
1	Технология	11	2	Технология	11	3	Технология	11
1	Физическая культура	11	2	Физическая культура	11	3	Физическая культура	11
1	Кубановедение	11	2	Кубановедение	11	3	Кубановедение	11
			2	Родной язык	11			
			2	Литературное чтение на родном языке	11			

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)»

Лев Николаевич Толстой говорил: «Если учитель соединяет в себе любовь к делу и к ученикам, - он совершенный учитель». Именно эти слова раскрывают систему моей работы, и не с точки зрения совершенства, а с той точки зрения, что мне нравится моя работа, я люблю работать с детьми, ведь дети — это целый мир: мы учим их и учимся у них. Моя система адресной работы учителя с различными категориями обучающихся в урочной и внеурочной деятельности строится на создании благоприятного психологического климата для каждой из них, на подборе индивидуальной образовательной траектории. Её цель: создание комфортных условий для обучающихся, которые направлены на освоение содержания предметов начального образования, а также на самореализацию обучающихся через участие в различных конкурсах и мероприятиях, в том числе, дистанционных. Веду эту работу и как учитель начальных классов, и как классный руководитель. Обязательные составляющие данной работы: тесная связь с обучающимися, с их родителями, с учителем английского языка, педагогом-психологом, с социальным педагогом, с администрацией школы.

При работе с одаренными детьми, на мой взгляд, важно не столько научить ребят, сколько направить в соответствии с их талантами и интересами на дальнейшее развитие их способностей, а именно: прививать любовь к самообразованию, стимулировать познавательную деятельность, предлагать участие в различных конкурсах и конференциях, а также в работе кружков и во внеурочной деятельности. Но я имею опыт адресной работы не только с одаренными детьми, но и детьми, попавшими в трудные жизненные ситуации, детьми с ограниченными возможностями здоровья. Актуальность моего опыта заключается в необходимости создать образовательную среду, способствующую самореализации каждого обучающегося, формированию у него способности вырабатывать и изменять собственную стратегию в меняющихся обстоятельствах жизни. Цель учителя - создание «безбарьерной» образовательной среды для всех учащихся.

Решение проблемы заключается в индивидуализации образовательного процесса и комплексном подходе к образованию личности. «Безбарьерная» образовательная среда имеет личностно ориентированную направленность с широким спектром гибких форм и методов обучения и воспитания, сочетающих традиционные и нетрадиционные подходы к разным видам образовательной деятельности. На

современном этапе развития нашего общества внимание к детям, опережающим сверстников, с признаками незаурядного интеллекта, - актуальнейшая задача школ. Одарённые дети нуждаются в особом внимании и руководстве, в специальном обучении. Определив таких ребят, школа должна научить их думать, предпринимать все возможное для развития их способностей. Прежде всего, это должен быть принципиально новый качественный подход в обучении, в основе которого лежат принципы компетентностно-ориентированного, личностно-ориентированного подхода; дифференцированное, развивающее и проблемное обучение. Основное направление в работе с одаренными детьми состоит не только в том, чтобы сохранить высокий уровень развития ребенка, но и дать возможность раскрыть свои способности в дальнейшем и не ограничивать эти способности определенными рамками. В моей работе с интеллектуально одаренными учащимися ведущими являются методы творческого характера: проблемные, поисковые, эвристические, исследовательские, проектные — в сочетании с методами самостоятельной, индивидуальной и групповой работы. Эти методы имеют высокий познавательный-мотивирующий потенциал и соответствуют уровню познавательной активности и интересов одаренных учащихся. Они исключительно эффективны для развития творческого мышления и многих важных качеств личности (познавательной мотивации, настойчивости, самостоятельности, уверенности в себе, эмоциональной стабильности и способности к сотрудничеству и др.). Также эффективными являются методы обучения в группе. К ним относятся: - кооперативное обучение, - мозговой штурм, - групповая дискуссия. Рассмотренные выше методы и приемы обучения нацеливают на поддержку познавательного интереса своих учеников, формирование потребности и способности личности к саморазвитию, создание максимальных условий для развития одаренной личности. Для эффективной работы с одаренными детьми необходим дифференцированный подход, постоянное консультирование, построение индивидуального маршрута. С детьми из социально неблагополучных семей, детьми, попавшими в трудные жизненные ситуации, я работаю индивидуально, потому что цель работы с ними - показать выход из замкнутого круга, сформировать у них позицию не жертвы, а творца своей судьбы, где знания играют немаловажную роль. Именно активная жизненная позиция помогает детям справиться с неблагоприятным влиянием окружающей обстановки, расти личностно. Для этого провожу индивидуальные консультации с неуспевающими; вовлекаю их в проектную деятельность; на уроках даю разноуровневые задания, чтобы повысить самооценку ученика; провожу беседы на морально-этические темы; вовлекаю в общественную жизнь школы. В моем 4 классе, классным руководителем которого я являюсь, таких детей на сегодняшний день три человека. Их интерес к моему предмету, активность на уроке - хороший показатель действенности вышеозначенных методов.

В 2021 году в мой 1 класс пришла обучаться девочка с диагнозом ДЦП. В моей практике это был первый случай. Для меня это было очень необычно. Я впервые столкнулась с такой ситуацией, не представляла что делать. Ведь ребенок передвигался только на коляске. В первом классе Юлия начала обучение в школе, семья Юлии настаивала на обучении в только школе. Столкнулись с трудностями, так как наша школа была не оборудована к данной категории детей. Вести уроки было трудно, нужно было работать со всеми детьми, а Юлия требовала особого индивидуального подхода. Письмо давалось с трудом, не развита моторика рук, а вот читала она с большим удовольствием и учила стихи. Мы с Юлией многому учились вместе. С трудом девочке давалась математика. Нужно было проговаривать объяснение много раз. Сейчас Юлия обучается в 4 классе, учится на «4» и «5», уже может ходить с помощью специальных ходунков. В работе с ней я стараюсь поддерживать её во всех начинаниях, давать возможность участия в различных конкурсах и мероприятиях. Особое внимание уделяю её психологическому настрою. На протяжении всех лет работаю над сплочением детского коллектива. Юлия в школе чувствует себя комфортно, наша школа это одна большая семья, не смотря, что Юлия у нас «особенный ребенок». Дети и родители моего класса являются моими помощниками.

Также я широко использую современные информационные технологии, интерактивные презентации на уроках и во внеурочной деятельности. Каждый ученик в моем классе собирает своё портфолио достижений. Победителей и призеров, участников мероприятий мы обязательно чествуем не только на общешкольных линейках, но и на классных часах и общих родительских собраниях, которые проводим совместно с детьми и родителями. Я считаю, что открытые классные часы с приглашением родителей также сопутствуют успешному воспитанию подрастающего поколения.

1. Копия грамоты Министерства образования, науки и молодежной политики Красноярского края ГБУ ДО КК «Дворец творчества» о награждении Кучмистой Т.С. учителя начальных классов МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова МО Мостовский район, подписана министром Е.В. Воробьёвой, 2022 г. (Приложение 4.1.)

2. Копия грамоты РУО администрации муниципального образования Мостовский район о награждении Кучмистой Т.С. учителя начальных классов МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова, подписана исполняющим обязанности начальника управления образованием администрации муниципального образования Мостовский район Р.А.Осадчей, 2024г. (Приложение 4.2.)

3. Копия грамоты МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской о награждении Кучмистой Т.С. учителя начальных

классов, подписана директором школы Е.В. Литвиновой, 2023г. (Приложение 4.3.)

4. Копия грамоты главы Губского сельского поселения о награждении Кучмистой Т.С. учителя начальных классов МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской, подписана главой губского сельского поселения И.И. Забазновым (Приложение 4.4.)

5. Копия грамоты МБУК «Мостовская межпоселенческая библиотека» муниципального образования Мостовский район о награждении Кучмистой Т.С. учителя начальных классов МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской, подписана директором МБУК «Мостовская МБ» Л.Ю.Дубининой (Приложение 4.5.)

Показатели	Учебный год		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	Подход Кучмистой Т.С. к методической системе: интерес - открытие - познание нового - реализация. По сути, это создание таких условий, при которых предметы начальной школы будут не только предметом изучения, но и средством обучения, определяющим уровень интеллектуального, эмоционально-нравственного развития школьника. Навыки, полученные ребенком в школе, должны быть практико-ориентированными. Поэтому цель любого урока - создать условия для самоопределения и самореализации обучающихся, формирования знаниевых и информационно-коммуникативных компетентностей. Формы организации занятий различны, предпочитаю уроки с ИКТ. Последние три года Т.С. Кучмистая работает над методической темой: "Использование современных технологий обучения на уроках в начальной школе в процессе реализации ФГОС», «Использование интерактивных презентаций в изучении школьных дисциплин». Использование современных технологий, интерактивных мультимедийных презентаций в процессе обучения меняет характер традиционного учебного занятия, делает его более живым и интересным. Применение мультимедиа на занятиях способствует расширению общего кругозора обучаемых, обогащает их знания, а интерактивная составляющая вовлекает их в игру, что повышает качество обученности. Интерактивные презентации вызывают положительную устойчивую мотивацию к учебной деятельности. Данные презентации можно подстраивать под разные цели урока. Их можно комбинировать, на их основе можно строить подачу нового материала и закрепления, проводить опрос либо контроль знаний. Они позволяют проводить насыщенные разнообразные уроки, вызывают интерес обучающихся, дают большой объем знаний, включают разные виды работы в ненавязчивой форме.		

	<p>«Педагогический портфель» Т.С.Кучмистой:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Репродуктивные методы (дается информация, ее объяснение, закрепление, самостоятельная работа с последующим контролем). 2. Продуктивные (частично- поисковый и исследовательский): решение определенной проблемы путем самостоятельного анализа ситуации, выдвижения гипотез, их доказательства или опровержения опытным путем. Учащиеся самостоятельно находят ответы на вопросы. Плюс такого метода - развитие творческих способностей и критического мышления учащихся, создание стимула. для активной работы над приобретением знаний). 3. Самостоятельная работа (с учебником, справочным материалом, выполнение заданий на опережение и заданий расширенного уровня), работа в группах. 4. Комбинированные методы на уроке. 5. Проведение открытых уроков. 6. Работа с платформами: Видеоуроки. Нет, Образовака. Ру, Учи. ру, РЭШ, Сферум, Онлайн Тестпад. 7. Работа с сайтом Инфоурок. Личный кабинет. Персональная страница. 8. Частичное проведение уроков самими обучающимися. Результатом такой целенаправленной работы является участие моих учеников в различного рода олимпиадах и конкурсных мероприятиях. <p>Применение здоровьесберегающих технологий, прохождение курсов повышения квалификации.</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Внеурочная деятельность реализуется по следующим направлениям: духовно-нравственному, социальному, общеинтеллектуальному, спортивно-оздоровительному.</p> <p>Цель внеурочной деятельности - создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.</p> <p>Задачи:</p> <p>знакомить учащихся с традициями и обычаями общения и досуга различных поколений; использовать активные и творческие формы воспитательной работы; создавать кружки, секции с учетом интересов и потребностей учащихся; демонстрировать достижения учащихся в досуговой деятельности; воспитывать силу воли, терпение при достижении поставленной цели;</p>

	<p>способствовать качественной деятельности школьных внеклассных объединений.</p> <p>Организацию внеурочной деятельности Кучмистая Т.С. активно осуществляет на основе социального паспорта класса, паспорта здоровья, психологических карт обучающихся, позволяющих формировать социокультурный и педагогический портрет каждого ученика. В результате реализуется индивидуально - ориентированная траектория развития одаренных обучающихся, оказывается адресная помощь обучающимся, требующим особого внимания.</p> <p>Внеурочная деятельность представлена курсами «Основы финансовой грамотности», «Функциональная грамотность», «Безопасные дороги Кубани», «Я шагаю по родному краю», «Мой край» и занятиями крупными блоками — «интенсивами». Интенсив внеурочной деятельности - это форма внеурочной деятельности, при которой в ограниченный временной срок происходит максимальное формирование определенного социального опыта.</p> <p>Каждый вид внеурочной деятельности - творческой, познавательной, спортивной, трудовой - обогащает опыт коллективного взаимодействия школьников, что в совокупности дает большой воспитательный эффект.</p> <p>При планировании и организации адресной работы с детьми из семей, попавших в трудную жизненную ситуацию, детьми с ограниченными возможностями здоровья, детьми с девиантным поведением во внеурочной деятельности придерживаюсь следующей задачи: обеспечить возможность творческой самореализации личности через вовлеченность и включенность в разные формы внеурочной деятельности. Это дает возможность создания ситуации успеха для каждого ребёнка, повышение учебной мотивации, формирование адекватной самооценки, развитие творческих способностей учащихся.</p> <p>Пешеходные экскурсии по окрестностям станицы, виртуальные экскурсии по краю, проведение театральных и музейных уроков сопровождается выполнением разноуровневых заданий, являются важной составляющей внеурочной деятельности.</p> <p>Воспитание гражданственности, патриотизма, нравственных чувств, убеждений, этического сознания реализует учитель на внеурочных занятиях курса «Разговоры о важном», «Уроки Мужества» и в объединении «Орлята России».</p> <p>Учитель подготовила многочисленных победителей, призёров.</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Результатом работы Кучмистой Татьяны Сергеевны с обучающимися является положительная динамика результатов урочной и внеурочной деятельности по предмету в течение 2021-2022, 2022-2023, 2023-2024 учебных лет. В течение всего периода отсутствуют учащиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем.</p>

	<p>Положительная динамика вовлечённости обучающихся в олимпиадное движение, творческие конкурсы, системная работа с одарёнными детьми позволяет учащимся добиваться высоких личностных результатов в интеллектуальных, творческих конкурсах. Ежегодно наблюдается положительная динамика участия обучающихся в перечневых олимпиадах «Учи.ру по математике» (Суханова Олеся, Матюхин Фадей – победители) Суханова Олеся призер муниципального этапа олимпиады по литературному чтению, Кучмистый Макар занял второе место в муниципальном конкурсе декоративно-прикладного творчества «Новогодняя сказка», Суханова Олеся победитель краевой выставки-конкурса детского творчества «Мой любимый учитель» в 2022г., номинация «Изобразительное искусство», Кучмистый Макар – призёр XX районного Православного конкурса «Постимся постом приятным», номинация «Блюда из яблок», Седова Любава, Суханова Олеся – победители всероссийского конкурса научных проектов для школьников «Казачество в семье народов Кубани». Кучмистая Т.С. получила благодарственные письма платформы «Учи, ру» за помощь в проведении Всероссийских олимпиад 2022г., 2023г. 2024г.</p> <p><i>(Приложение 4.3.1.)</i></p>
<p>4.4.Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся.</p> <p>Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Кучмистая Т.С., работая в школе, использует и дистанционное обучение с учащимися. Татьяна Сергеевна в течение нескольких учебных лет ведет группы обучающихся в приложении WhatsApp по подготовке к олимпиадам. В группу систематически размещает дополнительные задания для самостоятельной работы различных уровней сложности. Также, учащиеся системно используют материалы учебных презентации, размещенных на персональном сайте педагога «Инфоурок» https://infourok.ru/user/kuchmistaya-tatyana-sergeevna, на персональном сайте педагога «Продленка» https://www.prodlenka.org/profile/311938?ysclid=lv0r8jvv2u413158373</p> <p>В целях повышения качества подготовки к урокам, осуществляет систематическое взаимодействие со школьниками через свою электронную почту, отправляя индивидуальные задания, осуществляя контроль их выполнения и проверку. Кроме того, для работы учащихся по предметам используются ресурсы платформы https://sferum.ru, https://videouroki.net/?ysclid=lv0t0g5r59639924141, https://app.onlinetestpad.com/profile/public</p> <p>Использование в работе с одарёнными детьми при подготовке к предметным олимпиадам платформы «Учи.ру». Проведение онлайн - уроков и коррекционных занятий с учащимися с ОВЗ и долго отсутствующими учащимися на платформе Сферум.</p> <p>Цифровую грамотность учитель и учащиеся повышают во время выполнения образовательного проекта «Урок цифры» (сертификаты)</p>

	<p>(Приложение 4.4.1.) Скриншот страницы сайта Т.С. Кучмистой на портале «Инфоурок»</p> <p>(Приложение 4.4.2.) Скриншот страницы сайта Т.С. Кучмистой на портале «Продленка»</p> <p>(Приложение 4.4.3.) Скриншот страницы личного кабинета Т.С.Кучмистой на платформе «Сферум»</p>
--	--

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

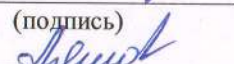


Татьяна Сергеевна Кучмистая

(подпись)

(расшифровка подписи)

Заместитель директора по УР

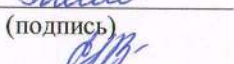


Бэла Николаевна Ляпова

(подпись)

(расшифровка подписи)

Директор МБОУ ООШ № 25



Евгения Владимировна Литвинова

имени В.В. Буракова

(подпись)

(расшифровка подписи)

станции Баракаевской



Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2025 году
Кучмистая Татьяна Сергеевна

Образовательная организация МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской
Муниципальное образование Мостовский район
Основной предмет преподавания начальные классы

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
1	Русский язык	11	2	Русский язык	11	3	Русский язык	11
1	Литературное чтение	11	2	Литературное чтение	11	3	Литературное чтение	11
1	Математика	11	2	Математика	11	3	Математика	11
1	Окружающий мир	11	2	Окружающий мир	11	3	Окружающий мир	11
1	Музыка	11	2	Музыка	11	3	Музыка	11
1	ИЗО	11	2	ИЗО	11	3	ИЗО	11
1	Технология	11	2	Технология	11	3	Технология	11
1	Физическая культура	11	2	Физическая культура	11	3	Физическая культура	11
1	Кубановедение	11	2	Кубановедение	11	3	Кубановедение	11
			2	Родной язык	11			
			2	Литературное чтение на родном языке	11			

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		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Использование ЦОР на своих уроках рассматриваю не как цель, а как способ постижения мира; как источник дополнительной информации по предмету; как способ самоорганизации труда и самообразования учителя и учащихся; как возможность лично-ориентированного подхода для учителя; как способ расширения зоны индивидуальной активности ребенка. Используется в педагогической деятельности следующая коллекция цифровых образовательных ресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://school-collection.edu.ru - Единая коллекция ЦОР; 2. http://fcior.edu.ru/ - Федеральный банк ЭОР; 3. «Словари и энциклопедии» https://obuchonok.ru/node/1708 4. Служба тематических толковых словарей «Глоссарий.py» http://www.glossary.ru/ 5. Солнышко» http://www.solnet.ee/ 6. «Отличник» http://www.otlichnyk.ru/ 7. «Знайка» https://www.softportal.com/software-25283-znajka.html 8. «Копилка детских ресурсов» https://diary.ru/~aktiv-razvitie/p38873201_kopilka-detskihresursov.htm 9. Детская библиотека http://www.barius.ru/biblioteka/ 10. Страна Мастеров (Творчество для детей и взрослых) https://stranamasterov.ru/ 11. Детский журнал и сайт «Мурзилка» https://www.murzilka.org/ <p>Использование в образовательном процессе цифровых авторских (приобретенных) образовательных ресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультимедийный учебник «Уроки Кирилла и Мефодия. Математика. Начальная школа», ООО «Кирилл и Мефодий», 2013. 2. Мультимедийный учебник «Уроки Кирилла и Мефодия. Русский язык. Начальная школа», ООО «Кирилл и Мефодий», 2013. 3. Мультимедийный учебник «Уроки Кирилла и Мефодия. Окружающий мир. Начальная школа», ООО «Кирилл и Мефодий», 2013. 4. Тренажер по русскому языку для начальной школы, М.: издательство «Экзамен». 5. Тренажер по математике для начальной школы, М.: издательство «Экзамен». 6. Демонстрационные таблицы «Математика. Начальная школа», Волгоград «Учитель», 2015 г. 		

	<p>7. Демонстрационные таблицы «Русский язык. Начальная школа», Волгоград «Учитель», 2015г.</p> <p>8. «Мир природы» - наглядное пособие по естествознанию для младших школьников, М.: ЗАО «Новый диск».</p> <p>9. Курс «Нескучные уроки: развиваем память, внимание, творческое мышление», М.: компания «Бука».</p> <p>10. Материалы сайта «Инфоурок» https://infourok.ru/</p> <p>11. Материалы сайта «Образовательная социальная сеть» https://nsportal.ru/</p> <p>12. Материалы сайта «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/</p> <p>13. Материалы сайта «Учи.ру» https://uchi.ru/</p> <p>14. Материалы сообщества педагогов «Педсовет.су» https://pedsovet.su/</p> <p>15. Материалы интернет портала «Прошколу.ру» https://proshkolu.ru/</p> <p>16. Материалы сайта «VIDEOUROKI.net» https://videouroki.net/</p> <p>17. Материалы образовательного портала «Знанио» https://znanio.ru/</p> <p>18. Тесты для интерактивного тестирования учащихся «Начальная школа», ООО «Ланс» Россия г. Краснодар.</p> <p>Кучмистая Т.С. использует программы Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint. Учебные презентации, наглядные учебные пособия для интерактивной доски, позволяющие добиться устойчивых результатов, усиливающих практическую значимость урока. В своей педагогической практике Татьяна Сергеевна учитывает новые государственные требования и реализует поставленные задачи ФГОС, активно внедряя в практику информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы нового образца.</p> <p style="text-align: center;"><i>(Приложение 5.1.1.)</i></p> <p>Справка-подтверждение МБОУ ООШ № 5 имени В.В. Буракова ст. Баракаевской о системном использовании в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов</p> <p style="text-align: center;"><i>(Приложение 5.1.2.)</i></p> <p>Копии сертификатов о реализации треков образовательной платформы «Орлята России» (2022г., 2023г., 2024г., 2025г.)</p> <p style="text-align: center;"><i>(Приложение 5.1.3.)</i></p> <p>Копия благодарственного письма детской патриотической акции «Рисуем Победу</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением</p>	<p>Т.С.Кучмистая в течение 2021-2022, 2021-2023, 2023-2024 учебных лет использует элементы дистанционного обучения с помощью сетевого города, электронной почты, социальных сетей. Татьяна Сергеевна имеет свой сайт https://infourok.ru/user/kuchmistaya-tatyana-sergeevna https://www.prodlenka.org/profile/311938?ysclid=lv0r8jvv2u413158373, активно использует в</p>

<p>учащихся</p>	<p>учебном процессе возможности образовательных платформ https://sferum.ru, https://videouroki.net/?ysclid=lv0t0g5r59639924141, https://app.onlinetestpad.com/profile/public для диагностики и мониторинга знаний учащихся, а также для работы с детьми на каникулах, осуществления взаимодействия с детьми, пропускающими уроки по причине болезни и для работы с одаренными детьми. На личных страницах Татьяна Сергеевна регулярно размещает материалы для обучающихся: учебные задания и материалы, тесты, тренажеры, презентации, что позволяет учащимся наглядно и качественно усвоить учебный материал.</p> <p><i>(Приложение 5.2.1)</i></p> <p>Справка-подтверждение МБОУ ООШ № 5 имени В.В. Буракова ст. Баракаевской о системном использовании в учебной и внеурочной деятельности формы дистанционного обучения.</p> <p><i>(Приложение 5.2.2)</i></p> <p>Копия скриншота страницы сайта Т.С. Кучмистой на портале «Инфоурок»</p> <p><i>(Приложение 5.2.3)</i></p> <p>Копия скриншота страницы сайта Т.С. Кучмистой на портале «Продленка»</p> <p><i>(Приложение 5.2.4)</i></p> <p>Копия скриншота страницы «Сферум»</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>Кучмистая Татьяна Сергеевна является участником программы «Активный учитель» образовательной платформы Учи. ру. Систематически становится победителем или входит в тройку учителей по программе «Активный учитель». Участие в Фестивале Цифровых образовательных ресурсов привело к размещению опыта учителя в депозитории лучших педагогических практик ЦОС на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края https://iro23.ru/?page_id=52747, <i>(Приложение 5.3.1.)</i></p> <p><i>(Приложение 5.3.2.)</i></p> <p>Копии сертификатов «Активный учитель» образовательной платформы Учи. ру (2021,2022, 2023,2024 год) <i>(Приложение 5.3.3.)</i></p> <p>Одновременно обучающиеся класса кучмистой Т.С. становятся победителями или призёрами образовательных марафонов на платформе Учи.ру. Копии сертификатов «Активный класс » образовательной платформы Учи. ру (2023,2025 год)</p> <p><i>(Приложение 5.3.4.)</i></p> <p>Одновременно обучающиеся класса Кучмистой Т.С. . становятся победителями или призёрами образовательных марафонов на платформе.Учи.ру. (Кучмистый М., Кротов Д., Слесарчук Н., Матюхин Ф., Свиридов К., Кучмистый М.</p> <p><i>(Приложение 5.3.5.)</i></p> <p>Цифровую грамотность учитель и учащиеся повышают во время выполнения</p>

	<p>образовательного проекта «Урок цифры»: Шумаков С., Кучмистый М., Колесников А., Матюхин Ф., Хелемендик Б., Седова Л., Сергеева Т. – сертификат урока цифры с отличием по теме: «Видеотехнологии», Хелемендик Б. - сертификат урока цифры по теме: «Цифровое искусство: музыка и IT», сертификат с отличием урока цифры по теме «Искусственный интеллект» - Колесников А., Кожухарова Ю., Кучмистый М., Суханова О., Шумаков С., Хелемендик Б. <i>(Приложение 5.3.6.)</i></p> <p>- Кучмистая Т.С. - участник Всероссийской онлайн – конференции «На шаг впереди: используем новые технологии в школе» 20.02.2025г.</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> <ul style="list-style-type: none"> – муниципальный уровень; – зональный/региональный уровень; – межрегиональный/федеральный/международный уровень 	<p>Муниципальный уровень</p> <p><i>(Приложение 5.4.1.)</i></p> <p>1) Выступление на районном семинаре учителей технологии «Развитие творческого потенциала учителя путём совершенствования и поиска разнообразных методов обучения и воспитания в процессе реализации ФГОС ООО», тема выступления мастер – класс «Аппликация из резанных ниток» 28.04.2023г.</p> <p><i>(Приложение 5.4.2.)</i></p> <p>2) Выступление на районном семинаре учителей технологии и изобразительного искусства «Формирование духовно-нравственных ценностей учащихся на уроках изобразительного искусства и технологии», тема выступления «Интегрированные уроки изобразительного искусства и технологии. Техника папье-маше, как способ тренировки мелкой моторики и усидчивости школьников») 14.03.2024г.</p> <p>Региональный уровень</p> <p><i>(Приложение 5.4.3.)</i></p> <p>1) Выступление на краевом семинаре «Реализация воспитательного потенциала ранней профилизации в аспекте формирования социальных компетенций младших школьников», тема выступления «Реализация воспитательного потенциала ранней профилизации в начальной школе» (25.03.2022г.)</p> <p>Федеральный</p> <p><i>(Приложение 5.4.4.)</i></p> <p>1) Выступление IV Всероссийской научно-практической конференции «Национальные язык и культуры: мышление и понимание в условиях глобализации», доклад «Формирование функциональной грамотности в учебной и внеурочной деятельности при обучении русскому языку» (30.11.2023г.)</p> <p><i>(Приложение 5.4.5.)</i></p>

	<p>2) Выступление VI Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции «Психология профессионального развития педагога: актуальные проблемы и перспективы», тема выступления «Современные формы работы с родителями в направлении духовно-нравственного развития учащихся начальной школы» 1(9.04.2024г.) Международный уровень <i>(Приложение 5.4.6.)</i></p> <p>1)Участие во «Всероссийской научно - практической конференции (с международным участием) с докладом: «Использование современных технологий обучения на уроках русского языка в начальной школе в процессе реализации ФГОС» (16.02. 2024 г.)</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><i>(Приложение 5.5.1.)</i> 1) Публикация в периодическом печатном издании: Педагогический Вестник Кубани Выпуск № 1/ 2024 года «Статья «Ключ к крепким отношениям» Выпуск № 1/ 2024 Свидетельство № РК-1657-274589 от 07.04.2022 г.</p> <p><i>(Приложение 5.5.2.)</i> 2) Публикация авторского материала во Всероссийском образовательном СМИ «Педагогический альмонах». Статья «Методика работы над сжатым изложением в начальной школе в рамках освоения ФГОС НОО», свидетельство о регистрации №399513 от 17.04.2024г. СМИ Эл № ФС 77 – 75245, Роскомнадзор от 07.03.2019. Сертификат о размещении, справка №399513 о принятии материала к публикации.</p> <p><i>(Приложение 5.5.3.)</i> 3) Публикация авторского материала во Всероссийском педагогическом издании «Учительский журнал», статья «Методика работы над сжатым изложением в начальной школе в рамках освоения ФГОС НОО», свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-85562 от 30.12.2021.</p> <p><i>(Приложение 5.5.4.)</i> 4) 2) Публикация авторского материала во Всероссийском педагогическом журнале «Современный урок», статья «Сохранение семейных традиций», лицензия на образовательную деятельность № 041875 от 29.12.2021 СМИ Эл № ФС 77 – 65249 от 01.04.2016 ,г. Москва. Сертификат о размещении от 02.03.2024г.</p>

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.


Учитель (участник конкурса)



(подпись)

Татьяна Сергеевна Кучмистая
(расшифровка подписи)


Заместитель директора по УР



(подпись)

Бэла Николаевна Ляшова
(расшифровка подписи)

Директор МБОУ ООШ № 25



(подпись)

Евгения Владимировна Литвинова
(расшифровка подписи)



Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2025 году
Кучмистая Татьяна Сергеевна

Образовательная организация МБОУ ООШ № 25 имени В. В. Буракова станицы Баракаевской
Муниципальное образование Мостовский район
Основной предмет преподавания начальные классы

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

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
1	Русский язык	11	2	Русский язык	11	3	Русский язык	11
1	Литературное чтение	11	2	Литературное чтение	11	3	Литературное чтение	11
1	Математика	11	2	Математика	11	3	Математика	11
1	Окружающий мир	11	2	Окружающий мир	11	3	Окружающий мир	11
1	Музыка	11	2	Музыка	11	3	Музыка	11
1	ИЗО	11	2	ИЗО	11	3	ИЗО	11
1	Технология	11	2	Технология	11	3	Технология	11
1	Физическая культура	11	2	Физическая культура	11	3	Физическая культура	11
1	Кубановедение	11	2	Кубановедение	11	3	Кубановедение	11
			2	Родной язык	11			
			2	Литературное чтение на родном языке	11			

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
24 августа 2024г.- 25 декабря 2024г.	Диплом о профессиональной переподготовке «Организация деятельности педагога-психолога в образовательной организации». Регистрационный номер № 223888 город Смоленск 25 декабря 2024 г.	<i>(Приложение 6.1.1.)</i> ООО "Инфоурок"
31 августа 2022г.- 21 сентября 2022г.	Удостоверение о повышении квалификации «Актуальные вопросы теории и методики преподавания в начальной школе в соответствии с ФГОС НОО» Регистрационный номер № 405039 город Смоленск 2022 г.	<i>(Приложение 6.1.2.)</i> ООО "Инфоурок"
30 сентября 2022г. - 19 октября 2022г.	Удостоверение о повышении квалификации «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС» Регистрационный номер № 418231 город Смоленск 2022 г.	<i>(Приложение 6.1.3.)</i> ООО "Инфоурок"
14 марта 2022г. – 18 марта 2022 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Реализация ФГОС НОО, ФГОС ОО в работе учителя»2312001012316 Регистрационный номер № 6008/22 город Краснодар 18 марта 2022 г.	<i>(Приложение 6.1.4.)</i> «Институт развития образования» Краснодарского края (ГБОУ ИРО Краснодарского края)
29 мая 2023 - 21 июня 2023 г.	Удостоверение о повышении квалификации « Инструменты в преподавании кубановедения в соответствии с ФГОС НОО» Регистрационный номер № 527180 город Смоленск 2023 г.	<i>(Приложение 6.1.5.)</i> ООО "Инфоурок"
12.05.2023г.	Удостоверение о повышении квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей» Регистрационный номер № 463-1505994 город Саратов 2023 г	<i>(Приложение 6.1.6.)</i> Центр инновационного образования и воспитания»
24 апреля – 07 мая 2024г.	Удостоверение о повышении квалификации «Оказание первой помощи в образовательной организации» Регистрационный номер № 2702947 город Екатеринбург 2024г.	<i>(Приложение 6.1.7.)</i> ООО «УчиЛаб»

17 сентября 2024 – 02 октября 2024г.	Удостоверение о повышении квалификации «Деятельность классного руководителя в соответствии с ФГОС в условиях современной школы» Регистрационный номер № 144551 город Москва 2024 г.	(Приложение 6.1.8.) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
28 августа 2024г. - 19 февраля 2025г.	Удостоверение о повышении квалификации «Разговоры о важном: организация и обеспечение внеурочной деятельностью» Регистрационный номер № 747612 город Смоленск 2025 г.	(Приложение 6.1.9.) ООО "Инфоурок"
20 декабря 2024г. - 19 февраля 2025г.	Удостоверение о повышении квалификации «Функциональная грамотность школьнтков» Регистрационный номер № 249032 город Смоленск 2025 г.	(Приложение 6.1.10.) ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
2023г.	Сертификат о прохождении курса дистанционного обучения «Вводный ознакомительный курс в программу «Орлята России» Регистрационный номер № 74457	(Приложение 6.1.11.) ФГБОУ ВДЦ «Орлёнок»

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)
2023г.-2024г.	Наставник ученика	(Приложение 6.2.1.) Копия приказа МБОУ ООШ № 25 имени В.В. Буракова станицы Баракаевской от 01.09.2024г. № 68/1 «О назначении наставников и кураторов курса «Орлята России»»
2022г.-2023г.	Экспертная деятельность: член жюри	(Приложение 6.2.2.) Копия приказа РУО администрации муниципального образования Мостовский район от 15.02.2023г. № 65 «О проведении муниципальных предметных олимпиад младших школьников в общеобразовательных организациях Мостовского района в 2022-2023 учебном году»

2022г.-2023г.	Экспертная деятельность: член жюри	<i>(Приложение 6.2.3.)</i> Копия приказа РУО администрации муниципального образования Мостовский район от 07.02.2025г. № 53 «О проведении муниципальных предметных олимпиад младших школьников в общеобразовательных организациях Мостовского района в 2024-2025 учебном году»
2021г.-2022г.	Руководитель школьного методического объединения классных руководителей	<i>(Приложение 6.2.4.)</i> Копия приказа МБОУ ООШ № 25 имени В.В. Буракова станицы Баракаевской от 01.09.2021г. № 16 «Об организации методической работы»
2021г.-2022г.	Руководитель школьного методического классных руководителей	<i>(Приложение 6.2.5.)</i> Копия приказа МБОУ ООШ № 25 имени В.В. Буракова станицы Баракаевской от 01.09.2022г. № 16 «Об организации методической работы»
2023г.-2024г.	Руководитель школьного методического классных руководителей	<i>(Приложение 6.2.6.)</i> Копия приказа МБОУ ООШ № 25 имени В.В. Буракова станицы Баракаевской от 01.09.2023г. № 16 «Об организации методической работы»
2023г.	Член экспертного совета Международного педагогического портала «Солный свет»	<i>(Приложение 6.2.7.)</i> Копия сертификата № ЭК578015 от 28 сентября 2023 об активном участии в деятельности экспертного совета

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

год участия	название конкурса	уровень (муниципальный/ региональный/федеральный)	результат победитель/призер/лауреат/финалист	Подтверждающий документ
2024г.	«Учитель года Кубани по основам православной культуры»	муниципальный	призер	<i>(Приложение 6.3.1.)</i> Копия приказа РУО администрации

				муниципального образования Мостовский район от 17.12.2024 г. № 668 «Об итогах муниципального этапа краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани по основам православной культуры» в 2025 году
--	--	--	--	---

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
2023г.	«О проведении отбора лучших педагогических практик по использованию цифровых технологий в учебном процессе»	региональный	победитель	<i>(Приложение 6.4.1.)</i> Копия письма ГБОУ ИРО Краснодарского края от 25.05.2023г. № 01-20/2667) « О подведении итогов отбора лучших педагогических практик по использованию цифровых технологий в учебном процессе» (Приложение к письму ГБОУ ИРО Краснодарского края от 25.05.2023г. № 01-20/2667 «Список лучших педагогических практик по использованию цифровых технологий в учебном процессе» подписана ректором Т.А.Гайдук
2024г.	Педагогика XXI века: опыт, достижения методика".Номинация: «Методические разработки», конкурсная работа «Использование образовательных технологий, способствующих повышению мотивации учащихся на уроках в начальной школе»	международный	победитель	<i>(Приложение 6.4.2.)</i> Копия диплома № APR819-635310 от 29.01.2024г., подписана председателем оргкомитета Лаптевым А.Ф.

2024г.	Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие» Адаптация первоклассников к школе в условиях ФГОС»	федеральный	2 место	(Приложение 6.4.3.) Копия диплома № 4396337 от 01.03.2024г., подписана редактором сетевого издания «ФГОС соответствие» О.В.Морозовой
2024г.	Всероссийский педагогический конкурс, номинация: «Педагогический проект» Конкурсная работа: «Использование информационных технологий на уроках математики в начальной школе в условиях реализации ФГОС»	федеральный	1 место	(Приложение 6.4.4.) Копия диплома № 4394485 от 29.02.2024г., подписана председателем жюри А. Л. Русманом
2024г.	Всероссийская олимпиада «Подари знание» Интернет - технологии в образовательном процессе»	федеральный	3 место	(Приложение 6.4.5.) Копия диплома № 4396761 от 01.03.2024г., подписана редактором издания «Подари знание» О.В.Морозовой
2023г.	Проект «О героях былых времён»	федеральный	участие	(Приложение 6.4.6.) Копия сертификата, подписана региональным координатором ООГДЮО российское движение школьников А.В.Рузановой

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2025 году, верны.

Учитель (участник конкурса)

Заместитель директора по УР

Директор МБОУ ООШ № 25
имени В.В. Буракова
станции Баракаевской

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Татьяна Сергеевна Кучмистая

(расшифровка подписи)

Бэла Николаевна Ляшова

(расшифровка подписи)

Евгения Владимировна Литвинова

(расшифровка подписи)

