

Справка

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

Чиброва Юлия Валерьевна

(фамилия, имя, отчество учителя (полностью))

Образовательная организация (сокращенное наименование) МАОУ СОШ №6 им.Евдокии Бершанской

Муниципальное образование город-курорт Геленджик

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
1А	Русский язык	40	2А	Русский язык	41	3А	Русский язык	40
1А	Литературное чтение	40	2А	Литературное чтение	41	3А	Литературное чтение	40
1А	Математика	40	2А	Математика	41	3А	Математика	40
1А	Окружающий мир	40	2А	Окружающий мир	41	3А	Окружающий мир	40
1А	Кубановедение	40	2А	Кубановедение	41	3А	Кубановедение	40
1А	Изобразительное искусство	40	2А	Изобразительное искусство	41	3А	Изобразительное искусство	40
1А	Технология	40	2А	Технология	41	3А	Технология	40
1А	Литературное чтение на родном языке (русском)	40	2А	Литературное чтение на родном языке (русском)	41			
1А	Родной язык (русский)	40	2А	Родной язык (русский)	41			
3Д	Русский язык	39	4Д	Русский язык	38			
3Д	Литературное чтение	39	4Д	Литературное чтение	38			
3Д	Математика	39	4Д	Математика	38			
3Д	Окружающий мир	39	4Д	Окружающий мир	38			
3Д	Кубановедение	39	4Д	Кубановедение	38			
3Д	Изобразительное искусство	39	4Д	Изобразительное искусство	38			
3Д	Технология	39	4Д	Технология	38			
3Д	Литературное чтение на	39	4Д	Музыка	38			

	родном языке (русском)						
3Д	Родной язык (русский)	39	4Д	ОРКСЭ	38		
			4Д	Литературное чтение на родном языке (русском)	38		
			4Д	Родной язык (русский)	38		

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

Представлена аннотация методической разработки для учителей начальных классов «Предметная интеграция как средство развития функциональной грамотности младших школьников». Методическая разработка обобщает теоретические знания и личный опыт в рамках предметной интеграции на уроках в начальной школе. В основу разработки положен опыт автора данной работы, отработанный в течение 12 лет с обучающимися разных возрастных групп (1-4 класс). (Приложение). Рецензия на методическую разработку. (Приложение)

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
II Международная научно-практическая конференция «Образование, обучение и воспитание: актуальные вопросы теории и практики»	15.12.2023 г.	международный	Представление научной работы	Копия сертификата (выдан Международным центром научного сотрудничества «Наука и просвещение» от 15.12.2023 г.) Приложение 1.1.1
Всероссийская конференция «Современные образовательные технологии»	04.06.2024 г.	всероссийский	Доклад	Копия сертификата Приложение 1.1.2
Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	06.11.2024 г.	всероссийский	Представление опыта работа	Копия сертификата Приложение 1.1.3

Всероссийский педагогический семинар «Солнечный свет»	08.02.2025 г	всероссийский	Представление опыта работы	Копия сертификата Приложение 1.1.4 Копия приказа Приложение 1.1.5
Краевая научно-практическая конференция «Наставничество: повышение профессионального мастерства педагогов»	25.11.2022 г.	краевой	Представление опыта работы	Копия сертификата (выдан ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края) Приложение 1.1.6
Городское методическое объединение учителей начальных классов	17.11.2024 г.	муниципальный	Представление опыта работы	Копия справки – подтверждения МКУ «Центр развития образования» муниципального образования город – курорт Геленджик Приложение 1.1.7

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
международный	15.12.2023 г.	Копия диплома победителя (1 место) в секции «Актуальные вопросы современного образования» II Международной научно-практической конференции «Образование, обучение и воспитание: актуальные вопросы теории и практики» Приложение 1.2.1
всероссийский	12.12.2023 г.	Копия диплома (1 место) Всероссийского профессионального конкурса в номинации «Конспект урока» от 12.12.2023 г. Приложение 1.2.2

всероссийский	24.04.2024 г.	Копия диплома победителя (1 место) Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников образования «Лучший методический материал педагога НОО по ФГОС» Приложение 1.2.3
всероссийский	24.04.2024 г.	Копия диплома победителя (1 место) Всероссийского педагогического конкурса методических разработок «Лучшие педагогические практики. Интегрированный урок» Приложение 1.2.4
всероссийский	21.05.2024 г.	Копия диплома победителя 1 степени VII Всероссийского педагогического конкурса «Моя лучшая методическая разработка» Приложение 1.2.5
всероссийский	10.12.2023 г.	Копия рецензии на методическую разработку. Образовательный портал «Медианар» г. Смоленск (рецензент Иванова А.А.) Приложение 1.2.6
муниципальный	13.01.2023 г.	Копия приказа № 18 от 13.01.2023 г. о внесении методических материалов в муниципальный банк передового педагогического опыта. Приложение 1.2.7

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)
Методическая разработка «Предметная интеграция как средство развития функциональной грамотности младших школьников»	нет	Сборник «Педагогика и практика. Издание №2», 2024 г. ООО «Званио» Свидетельство СМИ: Эл.№ ФС77-72074	международный	4	Справка о публикации Приложение 1.3.1 Копия сертификата о редакционной экспертизе Приложение 1.3.2

Статья «Предметная интеграция как средство развития функциональной грамотности младших школьников»	нет	Всероссийский журнал «Педагогическое мастерство» Серия АС №5438 от 14.05.2024 г. (ISSN:2949-4273, УДК 371.321.1, ББК 74.202.4 П24)	всероссийский	6	Копия сертификата Приложение 1.3.3 Копия титульного листа Приложение 1.3.4
Методическая разработка «Предметная интеграция как средство развития функциональной грамотности младших школьников»	нет	Всероссийское сетевое издание «Фонд 21 века» Серия С№536627 от 21.05.2024 г. (Свидетельство о регистрации СМИ Эл №ФС77-82417)	всероссийский	6	Свидетельство о публикации Приложение 1.3.5 Ссылка на публикацию https://fond21veka.ru/publication/11/27/536627/
Методическая разработка «Предметная интеграция как средство развития функциональной грамотности младших школьников»	нет	Электронный сетевой журнал «Педагогический компас» (выпуск №35, 2024 г.) Свидетельство о регистрации СМИ Эл №ФС77-69433 ISSN:2587-8581 УДК 37.0 ББК 74.00	всероссийский	6	Копия сертификата о публикации методической разработки Приложение 1.3.6
Статья «Предметная интеграция как средство развития функциональной грамотности младших школьников»	нет	Электронный сборник опыта работ участников конкурса «Мой лучший урок» за 2024-2025 уч.год	всероссийский	7	Скриншот сайта Приложение 1.3.7 Ссылка на публикацию https://cloud.mail.ru/public/KkCo/oghNygZEN?autologin=no

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. (Приложение 2.1.1-справка)

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

2.2. Ежегодная положительная динамика качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель. (Приложение 2.2.1-справка)

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
1А	Русский язык	безотметочное обучение	2А	Русский язык	80%	3А	Русский язык	82,5%
1А	Математика	безотметочное обучение	2А	Математика	83%	3А	Математика	85%

2.3. Отсутствуют обучающиеся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах (Приложение 2.3.1-справка)

2021-2022			2022-2023			2023-2024		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
1А	Русский язык	безотметочное обучение	2А	Русский язык	0	3А	Русский язык	0
1А	Литературное чтение	безотметочное обучение	2А	Литературное чтение	0	3А	Литературное чтение	0

1А	Математика	безотметочное обучение	2А	Математика	0	3А	Математика	0
1А	Окружающий мир	безотметочное обучение	2А	Окружающий мир	0	3А	Окружающий мир	0
1А	Кубановедение	безотметочное обучение	2А	Кубановедение	0	3А	Кубановедение	0
1А	Изобразительное искусство	безотметочное обучение	2А	Изобразительное искусство	0	3А	Изобразительное искусство	0
1А	Технология	безотметочное обучение	2А	Технология	0	3А	Технология	0
1А	Литературное чтение на родном языке (русском)	безотметочное обучение	2А	Литературное чтение на родном языке (русском)	безотметочное обучение			
1А	Родной язык (русский)	безотметочное обучение	2А	Родной язык (русский)	безотметочное обучение			
3Д	Русский язык	0	4Д	Русский язык	0			
3Д	Литературное чтение	0	4Д	Литературное чтение	0			
3Д	Математика	0	4Д	Математика	0			
3Д	Окружающий мир	0	4Д	Окружающий мир	0			
3Д	Кубановедение	0	4Д	Кубановедение	0			
3Д	Изобразительное искусство	0	4Д	Изобразительное искусство	0			
3Д	Технология	0	4Д	Технология	0			
3Д	Литературное чтение на родном языке (русском)	безотметочное обучение	4Д	Музыка	0			
3Д	Родной язык (русский)	безотметочное обучение	4Д	Литературное чтение на родном языке (русском)	безотметочное обучение			
			4Д	Родной язык (русский)	безотметочное обучение			
			4Д	ОРКСЭ	безотметочное обучение			

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2021, или в 2022, или в 2023 годах.

Показатели по критерию «Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2021, или в 2022, или в 2023 годах» у Чибровой Ю.В. отсутствуют. (Приложение 2.4.1-справка)

2.5. Все обучающиеся 4 класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования и переведены в 5 класс (Приложение 2.5.1-справка)

класс	год выпуска	численность обучающихся в классе на конец года	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования предмет
4Д	2023 г.	38	38

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. (Приложение 3.1.1-справка)

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
Разговоры о важном				2А	41	100%	3А	40	100%
Человек-хозяин хрупкой планеты	1А	41	100%						
По морям к родным	1А	41	100%						

причалам									
Безопасные дороги Кубани	1А	41	100%	2А	41	100%	3А	40	100%
Родная речь	1А	41	100%						
Финансовая грамотность				2А	41	100%	3А	40	100%
«Здоровейка»	1А	41	100%	2А	41	100%	3А	40	100%
Читательская грамотность							3А	40	100%
Геленджик-город моей мечты				2А	41	100%			
Кубань-казачий край	1А	41	100%	2А	41	100%	3А	40	100%

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, (%). (Приложение 3.2.1-справка)

наименование мероприятия	2021-2022	2022-2023	2023-2024
	(%)	(%)	(%)
Краевой конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Пасха в кубанской семье» (региональный перечень 2021-2022 г. №87)	18 (44%)	20 (50%)	23 (57,5%)
Краевой конкурс-фестиваль детского творчества «Светлый праздник-Рождество Христово» (региональный перечень 2022-2023 г. №93)	21 (51%)	24 (60%)	28(70%)

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников. Показатели по критерию «Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников» у Чибровой Ю.В. отсутствуют. (Приложение 3.3.1-справка)

3.4. Подготовка победителей и призёров перечневых мероприятий, утвержденных приказами Министерства

просвещения Российской Федерации и министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

наименование мероприятия	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
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Андреев Тимофей Александрович	Копия приказа Приложение 3.4.1 Копия диплома Приложение 3.4.2
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Астахова Арина Николаевна	Копия диплома Приложение 3.4.3
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Белицкий Кирилл Андреевич	Копия диплома Приложение 3.4.4
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Кочубеев Иван Андреевич	Копия диплома Приложение 3.4.5

Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Кувшинов Егор Сергеевич	Копия диплома Приложение 3.4.6
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Лапович Ирина Викторовна	Копия диплома Приложение 3.4.7
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Литвинов Савелий Владимирович	Копия диплома Приложение 3.4.8
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Малявин Максим Михайлович	Копия диплома Приложение 3.4.9
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Мецлер София Вячеславовна	Копия диплома Приложение 3.4.10
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Митина Милена Игоревна	Копия диплома Приложение 3.4.11

2024-25 уч.год №193						
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Раевский Максим Юрьевич	Копия диплома Приложение 3.4.12
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Самарский Данил Николаевич	Копия диплома Приложение 3.4.13
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Степанченко Диана Вячеславовна	Копия диплома Приложение 3.4.14
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Сычѳв Олег Андреевич	Копия диплома Приложение 3.4.15
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Уварова Екатерина Валерьевна	Копия диплома Приложение 3.4.16
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему»). Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Фролов Роман Дмитриевич	Копия диплома Приложение 3.4.17

августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193						
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему». Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Хрусталева Олеся Александровна	Копия диплома Приложение 3.4.18
Всероссийская метапредметная олимпиада «Ближе к Дальнему». Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №193	2024 г.	4	всероссийский (IV уровень)	победитель	Эм Максим Дмитриевич	Копия диплома Приложение 3.4.19
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Астахова Арина Николаевна	Копия приказа Приложение 3.4.20 Копия диплома Приложение 3.4.21
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Богатырева Вероника Руслановна	Копия диплома Приложение 3.4.22
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Горновая Ирина Александровна	Копия диплома Приложение 3.4.23
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Данилова София Евгеньевна	Копия диплома Приложение 3.4.24

Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592						
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Костюк Злата Андреевна	Копия диплома Приложение 3.4.25
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Кочубеев Иван Андреевич	Копия диплома Приложение 3.4.26
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Кувшинов Егор Сергеевич	Копия диплома Приложение 3.4.27
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Литвинов Савелий Владимирович	Копия диплома Приложение 3.4.28
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Малявин Максим Михайлович	Копия диплома Приложение 3.4.29
Всероссийская олимпиада по математике.	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Раевский Максим Юрьевич	Копия диплома Приложение 3.4.30

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592						
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Седых Анна Владимировна	Копия диплома Приложение 3.4.31
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Фролов Роман Дмитриевич	Копия диплома Приложение 3.4.32
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Хрусталева Олеся Александровна	Копия диплома Приложение 3.4.33
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Шмигель Алиса	Копия диплома Приложение 3.4.34
Всероссийская олимпиада по математике. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 30 августа 2024 г. № 620, в перечне на 2024-25 уч.год №592	2024 г.	4	всероссийский (III уровень)	победитель	Эм Максим Дмитриевич	Копия диплома Приложение 3.4.35
Краевой конкурсе изобразительного	2022 г.	2	муниципальный	победитель	Хрусталева Олеся	Копия грамоты

и декоративно-прикладного творчества «Моей любимой маме»					Александровна	Приложение 3.4.36
Международный конкурс детского творчества «Красота Божьего мира»	2023 г.	3	муниципальный	призер	Першина Екатерина Ивановна	Копия грамоты Приложение 3.4.37
Краевой конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Моей любимой маме»	2023 г.	3	муниципальный	победитель	Костюк Злата Андреевна	Копия грамоты Приложение 3.4.38
Краевой конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества «Безопасный труд»	2025 г.	4	муниципальный	победитель	Хрусталева Олеся Александровна	Копия грамоты Приложение 3.4.39

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)»

Показатели	Учебный год		
	2020-2021	2021-2022	2022-2023 г.
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	Работа с обучающимися в урочной деятельности построена на системно-деятельностном подходе. Применяю следующие технологии и методы работы: проблемное обучение, элементы театральной педагогики, технологию развития критического мышления. Широко использую интегрированные и бинарные уроки. Систематическая и планомерная работа служит главным фактором развития функциональной грамотности обучающихся. Ученики с удовольствием принимают участие в групповых соревнованиях. Так призером в муниципальном литературном конкурсе «Лукоморье» для обучающихся 2-4 классов в 2022 году стала Хрусталева Олеся (копия приказа управления образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 06.03.2023 г. №144 «Об итогах муниципального литературного конкурса «Лукоморье» для обучающихся 2-4 классов) Приложение 4.1.1 , в 2023 году призером в муниципальном литературном конкурсе «Лукоморье» для обучающихся 2-4 классов стал Кочубеев Иван (копия приказа управления образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 26.02.2024 г. №136 «Об итогах муниципального литературного конкурса «Лукоморье» для обучающихся 2-4 классов) Приложение 4.1.2 . В 2024 году команда «Мыслители», в состав которой вошла моя ученица Хрусталева Олеся, стала призером интеллектуального марафона «Форсайт для обучающихся 3-4 классов (копия приказа управления образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 02.04.2024 г. №262 «Об итогах муниципального интеллектуального марафона «Форсайт для обучающихся 3-4 классов) Приложение 4.1.3		
4.2. Система работы учителя с	Внеурочная деятельность школьников – понятие, объединяющее все виды деятельности школьников (кроме учебной), в которых возможно и целесообразно решение задач их воспитания и социализации. Она позволяет выявить у детей		

<p>обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>потенциальные возможности и интересы, помочь им в их реализации. Это хорошая возможность для организации межличностных отношений в классе, между обучающимися и классным руководителем с целью создания ученического коллектива и органов ученического самоуправления. В процессе многоплановой внеурочной деятельности можно обеспечить развитие общекультурных интересов школьников, способствовать решению задач нравственного воспитания.</p> <p>На занятиях кружка «Геленджик-город моей мечты» ребята изучают историю города, посещают достопримечательности, создают творческие мини- проекты, учатся презентовать свои работы. В рамках кружка «Читательская грамотность» мы готовим театральные постановки, в которых принимает участие каждый ученик класса. На наши постановки мы приглашаем учеников начальной школы. Также ребята совместно с родителями сняли буктрейлер, пропагандирующий любовь к чтению, заняли призовое место по муниципалитету. Приложение 4.2.1</p> <p>Учащиеся принимают активное участие в акциях «Спаси дерево-собери макулатуру», «Помоги птицам зимой», «Посылка солдату», участвуют в социально - значимых проектах «Дорогами военных лет от Новороссийска до Геленджика», «Поздравим ветеранов».</p>																												
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Учащиеся активно принимают участие в различных занимательных олимпиадах, творческих конкурсах. Прослеживается положительная динамика качества обученности. Свой педагогический опыт я представляю на методических семинарах и конференциях (межрегионального и всероссийского уровней), а также в печатных изданиях. Участвую в различных конкурсах на муниципальном, краевом уровнях. Являюсь призёром муниципального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», призёром муниципального этапа «Учитель года Геленджика по кубановедению-2023». Размещаю опыт своей работы на сайтах, имею личную страничку: https://nsportal.ru/chibrova-yuliya-valerevna. https://www.prodlenka.org/profile/907242</p> <p>Результатами моих учеников являются призовые места во всероссийских конкурсах и онлайн-олимпиадах.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>наименование мероприятия</th> <th>год участия</th> <th>класс</th> <th>этап (всероссийский/ международный (заключительный), зональный/региональный, муниципальный)</th> <th>Результат (победитель, призер)</th> <th>Ф.И.О. участника мероприятия</th> <th>Подтверждающий документ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по математике</td> <td>2023</td> <td>3 А</td> <td>всероссийский</td> <td>призёр 1 степени</td> <td>Хрусталева Олеся Александровна</td> <td>копия грамоты Приложение 4.3.1</td> </tr> <tr> <td>Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по математике</td> <td>2023</td> <td>3 А</td> <td>всероссийский</td> <td>призёр 1 степени</td> <td>Раевский Максим Юрьевич</td> <td>копия грамоты Приложение 4.3.2</td> </tr> <tr> <td>Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по математике</td> <td>2023</td> <td>3 А</td> <td>всероссийский</td> <td>призёр 2 степени</td> <td>Астахова Арина Николаевна</td> <td>копия грамоты Приложение 4.3.3</td> </tr> </tbody> </table>	наименование мероприятия	год участия	класс	этап (всероссийский/ международный (заключительный), зональный/региональный, муниципальный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ	Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по математике	2023	3 А	всероссийский	призёр 1 степени	Хрусталева Олеся Александровна	копия грамоты Приложение 4.3.1	Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по математике	2023	3 А	всероссийский	призёр 1 степени	Раевский Максим Юрьевич	копия грамоты Приложение 4.3.2	Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по математике	2023	3 А	всероссийский	призёр 2 степени	Астахова Арина Николаевна	копия грамоты Приложение 4.3.3
наименование мероприятия	год участия	класс	этап (всероссийский/ международный (заключительный), зональный/региональный, муниципальный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ																							
Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по математике	2023	3 А	всероссийский	призёр 1 степени	Хрусталева Олеся Александровна	копия грамоты Приложение 4.3.1																							
Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по математике	2023	3 А	всероссийский	призёр 1 степени	Раевский Максим Юрьевич	копия грамоты Приложение 4.3.2																							
Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по математике	2023	3 А	всероссийский	призёр 2 степени	Астахова Арина Николаевна	копия грамоты Приложение 4.3.3																							

	мишка» по математике				степени		
	Всероссийская олимпиада для школьников «Белый мишка» по русскому языку	2023	3 А	всероссийский	призёр 1 степени	Кувшинов Егор Сергеевич	копия грамоты Приложение 4.3.4
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству	2024	3 А	всероссийский	победитель	Астахова Арина Николаевна	копия грамоты Приложение 4.3.5
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству	2024	3 А	всероссийский	победитель	Кялов Темурбек Давронбекович	копия грамоты Приложение 4.3.6
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству	2024	3 А	всероссийский	победитель	Хрусталева Олеся Александровна	копия грамоты Приложение 4.3.7
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги»	2024	4 А	всероссийский	победитель	Кочубеев Иван Андреевич	копия грамоты Приложение 4.3.8
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги»	2024	4 А	всероссийский	победитель	Астахова Арина Николаевна	копия грамоты Приложение 4.3.9
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги»	2024	4 А	всероссийский	победитель	Хрусталева Олеся Александровна	копия грамоты Приложение 4.3.10
	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасные дороги»	2024	4 А	всероссийский	победитель	Уварова Екатерина Валерьевна	копия грамоты Приложение 4.3.11
	Городская выставка технического творчества	2023	3 А	муниципальный	победитель	Кочубеев Иван Андреевич	копия грамоты Приложение 4.3.12

	Залог успеха моей работы состоит в том, чтобы все учебные и внеклассные мероприятия были пронизаны творческим началом, инициативой учащихся, исследовательским духом, эмоциональным накалом, интеллектуальным поиском.
4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя	<p>Индивидуальная работа проводится регулярно со всеми категориями учащихся очно (во время урока, после окончания уроков, при необходимости проводятся консультации по субботам). В работе использую различные образовательные платформы для адресной работы с различными категориями обучающихся:</p> <p>«Якласс» «Учи.ру» «videouroki.net».</p> <p>Также систематически ведется работа с родителями через сообщения в <u>Сетевой Город. Образование. Просмотр почтовых сообщений (rso23.ru)</u>, в Zoom, Сферум (создана группа класса), учебную платформу Учи.ру (uchi.ru), учебную платформу videouroki.net, с помощью сайта https://nsportal.ru/chibrova-yuliya-valerevna (личная страничка)</p>

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>В современный век развивающихся технологий, информационного и технического прогресса можно и нужно использовать более современные и более качественные средства обучения. Главной целью использования цифровых и электронных образовательных ресурсов является повышение качества образования и увеличение степени его доступности. В образовательном процессе я систематически на различных уроках использую цифровые авторские образовательные ресурсы: для устного счета на уроках математики, при знакомстве с биографией и творчеством писателей и поэтов на уроках литературного чтения, при изучении букв и звуков на уроках письма и обучения грамоте, при изучении частей речи, состава слова на уроках русского языка, при подготовке к творческим работам; на уроках окружающего мира, кубановедения, технологии, изобразительного искусства и музыки. Я применяю следующие категории цифровых образовательных ресурсов:</p> <p>-специально разработанные электронные приложения, входящие в состав УМК по изучаемым предметам;</p>		

- энциклопедии (для фрагментарного ознакомления с предметом изучения)
- тренажёры (для отработки определенных навыков и умений);
- информационные источники, размещённые на федеральных порталах, специально разработанные для поддержки учебного процесса и снабжённые методическими рекомендациями.
В работе системно использую следующие цифровые авторские (приобретенные) образовательные ресурсы:
- мультимедийные учебные пособия, детские энциклопедии, различные материалы по окружающему миру, математике, литературному чтению, русскому языку, изобразительному искусству, кубановедению, внеурочной деятельности:
-детская энциклопедия Кирилла и Мефодия;
-детская энциклопедия «Мне все интересно».
Материалы для уроков математики:
Математика 1-4 класс-видеоуроки;
тренажеры по математике 1, 2, 3, 4 классы (к учебнику М.И. Моро);
тренажеры по математике 1, 2, 3, 4 классы (к учебнику Г.В.Дорофеева).
Материалы для уроков русского языка:
АБВГДЙка-видеоуроки по изучению звуков и букв
Тренажеры по русскому языку 1, 2, 3, 4 классы.
Материалы для уроков литературного чтения:
аудиоприложения к урокам (к учебнику Л.Ф.Климановой) 1-4 классы
видеоуроки «Детям о писателях»;
И.А.Крылов «Басни»;
мультфильмы России.
Материалы для уроков окружающего мира:
видеоуроки по окружающему миру 1-4 класс;
электронное приложение к учебнику 1-4 класс (автор А.А.Плешаков)
Материалы для уроков изобразительного искусства и технологии:
электронное учебное издание по изобразительному искусству;
электронное приложение к урокам технологии 1-4 классы
Материалы по внеурочной деятельности:
-видеоуроки «Нравственное воспитание» 1-4 класс
-видеоуроки «Основы безопасности жизнедеятельности» 1-4 класс
-видеоуроки «Основы финансовой грамотности для начальной школы»
12 видеоуроков для повышения мотивации школьников к учебе.
В процессе подготовки к урокам внеклассным мероприятиям и внеурочной деятельности используются

	<p>материалы сайтов: - http://school-collektion.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - http://nsportal.ru ООО «Мультиурок» - http://www.prodlenka.org/ образовательный портал «Продлёнка» - https://videouroki.net/ учебная платформа «Видеоуроки.нет» - https://infourok.ru/ ИНФОУРОК - https://urok.1sept.ru/ Открытый урок «Первое сентября» - https://uchi.ru/teachers/lk учебная платформа «Учи.Ру»</p> <p>Результат моей работы отмечен благодарственными письмами, дипломами и благодарностями образовательных порталов. Приложение 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Системно и эффективно использую в образовательном процессе самостоятельно созданные образовательные ресурсы, в том числе с привлечением учащихся: -мультимедийные презентации для проведения циклов уроков русского языка, литературного чтения, математики, окружающего мира, кубановедения, тематических классных часов, занятий внеурочной деятельности, родительских собраний, методического объединения учителей. -дидактические материалы для учащихся. Учащиеся создают свои авторские цифровые ресурсы при работе над учебно-исследовательскими проектами. На сайте https://www.prodlenka.org/profile/907242 представлены презентации исследовательских проектов учащихся: 1.«Газированные напитки-это польза или вред здоровью?», автор Конькова П. Копия диплома руководителя работы Приложение 5.2.1 2.«Эндемики Австралии», автор Кочубеев И. Копия свидетельства о публикации работы Приложение 5.2.2 Копия диплома руководителя работы Приложение 5.2.3 3.«Изучение проблемы бытового мусора в г.Геленджике» авторы Богатырева В., Хрусталева О. Копия свидетельства о публикации работы Приложение 5.2.4 Копия диплома руководителя работы Приложение 5.2.5</p>
<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>В работе использую различные элементы дистанционного обучения с обучающимися, пропускающими занятия по причине болезни; провожу индивидуальные занятия с одарёнными детьми; оказываю помощь обучающимся в работе над проектами и исследовательскими работами. Мои ученики работают с образовательным порталом Учи.ру, Я-класс, Видеоуроки.нет, Продленка.орг на базе интерактивной платформы для изучения математики, русского языка и окружающего мира в начальной школе (приложения 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6- сертификаты и благодарности Учи.ру, Видеоуроки.нет, prodlenka.org), принимаю участие в вебинарах, проходящих на данных учебных платформах. Приложение 5.3.7, 5.3.8, 5.3.9</p>

	<p>Содействую активному участию детей в дистанционных предметных олимпиадах, конкурсах, викторинах и других общественно значимых мероприятиях, реализуемых с использованием дистанционных технологий. Ежегодно объем выполненных заданий обеспечивает лидирующие позиции в рейтинге классов школы в марафонах и программе «Активный учитель».</p> <p>Системный характер занятий способствует формированию регулятивных и предметных компетенций, выстраиванию индивидуальных образовательных маршрутов. Обучающиеся успешно выполняют мониторинговые работы, в том числе и ВПР. Работу с платформой Учи.Ру в личном аккаунте отслеживают родители (законные представители), что качественно организует обратную связь и снижает уровень тревожности при выполнении заданий по предметам. Раздел «Мои задания» позволяет выдать задания в соответствии с календарно-тематическим планированием и служит хорошим инструментарием для закрепления и актуализации пройденного материала. Комплексный подход к организации образовательной деятельности способствовал значительному повышению качества обученности. Олимпиады и викторины, проводимые на образовательной платформе Учи.Ру актуальны для работы с одарёнными обучающимися и раннему выявлению одарённости.</p> <p>Использую в работе Сферум, Telegram. Создала группу класса, которая активно используется для дистанционной работы, онлайн-консультаций, рекомендаций родителям. В группе регулярно размещаются памятки учебного и воспитательного характера.</p> <p>С 1 сентября 2012 года работаю с единой информационной системой «Сетевой город. Образование». Система позволяет учителю и родителям контролировать успеваемость и посещаемость ребенка, есть доступ к расписанию уроков. Очень удобно, что имеется функция комментариев к отметке или просроченному заданию.</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: – муниципальный уровень; – зональный/региональный уровень; – межрегиональный/федеральный/международный уровень</p>	<p>1.Мастер-класс «Нестандартные уроки и цифровые ресурсы как средство активизации познавательных интересов младших школьников» в рамках форума регионального методического актива «Методический калейдоскоп» 15.10.2024 г. Сертификат выдан ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края. Копия сертификата Приложение 5.4.1</p> <p>2.Представление опыта работы по теме «Бинарный урок как одна из форм наставничества» на городском методическом объединении учителей начальных классов 20.12.2022 г. Справка – подтверждение МКУ «Центр развития образования» муниципального образования город – курорт Геленджик от 30.12.2022 г. № 102/01-06.01 Копия справки Приложение 5.4.2</p> <p>3.Выступление с докладом на тему «Предметная интеграция как средство развития функциональной грамотности школьников» на Международной онлайн-конференции, проводимой на портале «Солнечный свет» Сертификат от 04.06.2024 г. Копия сертификата Приложение 5.4.3</p>

	<p>Копия приказа Приложение 5.4.4</p> <p>4.Выступление с докладом на тему «Бинарный урок как одна из форм наставничества» на Международной онлайн-конференции, проводимой на портале «Солнечный свет» Сертификат от 21.07.2024 г.</p> <p>Копия сертификата Приложение 5.4.5</p> <p>Копия приказа Приложение 5.4.6</p> <p>5.Представление опыта работы на тему «Применение компьютерных технологий и элементов театральной педагогики при проведении внеклассных занятий» на Международной онлайн-конференции, проводимой на портале «Солнечный свет» Сертификат от 09.02.2025 г.</p> <p>Копия сертификата Приложение 5.4.7</p> <p>Копия приказа Приложение 5.4.8</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>Международный уровень:</p> <p>1. Научная работа «Бинарные уроки как одна из форм наставничества» Серия МК-1889 № 031 от 15 декабря 2023 г (УДК 001.1 ББК 60 ISBN 978-5-00236-130-4) Справка о публикации Приложение 5.5.1</p> <p>Копия титульного листа, статьи Приложение 5.5.2, 5.5.3</p> <p>Всероссийский уровень:</p> <p>1. Публикация авторского материала (интегрированный урок по литературному чтению и изобразительному искусству) на ресурсе информационно-образовательного портала «Педагогическая академия современного образования». Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-75452 Копия сертификата о публикации Приложение 5.5.4</p> <p>2. Публикация сценария мероприятия «Классный альбом» в сетевом издании «ФОНД 21 ВЕКА». Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-82417 Копия свидетельства о публикации Приложение 5.5.5</p> <p>3. Публикация авторского материала (интегрированный урок по русскому языку и литературному чтению) на образовательной платформе VIDEOUROKINET. https://videouroki.net/razrabotki/intieghrirovannyi-urok-po-russkomu-iazyku-i-litieraturnomu-ctieniuiu-tiema-udam.html Копия свидетельства о публикации №99794204 Приложение 5.5.6</p> <p>4. Публикация методического материала (конспект бинарного урока по русскому языку и чтению во 2 классе) на образовательном портале «Продленка» Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-58841 Копия свидетельства о публикации</p>

	<p>Приложение 5.5.7 5. Публикация методического материала (интегрированный урок по кубановедению и русскому языку «Мой город-Геленджик») на образовательном портале «Продленка» Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС 77-58841 Копия свидетельства о публикации</p> <p>Приложение 5.5.8 6. Публикация в периодическом сборнике учебно-методических материалов участников Всероссийских профессиональных педагогических конкурсов (интегрированный урок по литературному чтению и изобразительному искусству) Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС 77-75452 Копия титульного листа и оглавления</p> <p>Приложение 5.5.9 7. Публикация в периодическом сборнике учебно-методических материалов участников Всероссийских профессиональных педагогических конкурсов (методическая работа) Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС 77-75452 Копия титульного листа и оглавления</p> <p>Приложение 5.5.10 8. Публикация статьи «Урок по внеклассному чтению с элементами театральной педагогики (с использованием компьютерных технологий). Тема урока: А. Толстой «Золотой ключик, или Приключения Буратино» на сайте Фестиваля педагогических идей «Открытый урок» Свидетельство о регистрации СМИ: Эл № ФС 77-69741 Копия сертификата о публикации</p> <p>Приложение 5.5.11</p>
--	---

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

год	название документа	название образовательной организации, которой выдан документ
2021 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Особенности реализации ФГОС НОО нового поколения»	Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Персонал – Ресурс» Приложение 6.1.1
2023 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Современные образовательные технологии преподавания русского языка и литературы в условиях реализации обновленных ФГОС ООО и СОО»	Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Персонал – Ресурс» Приложение 6.1.2

2024 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края Приложение 6.1.3
2024 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Функциональная грамотность: как применять знания в жизни»	Общество с ограниченной ответственностью «Учи.ру» Приложение 6.1.4 Приложение 6.1.5
2024 г.	Удостоверение о повышении квалификации «Эффективные образовательные технологии»	Фонд сохранения наследия Д.И.Менделеева Приложение 6.1.6

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)
2023 г.	Работа в качестве наставника ученика (в течение года)	Копия приказа №487(1) от 01.09.2023 г. Приложение 6.2.1
2024 г.	Член жюри муниципального конкурса исследовательских работ и творческих проектов «Я-исследователь»	Копия приказа №617 от 12.09.2024 г. Приложение 6.2.2
2024 г.	Участник регионального методического актива Краснодарского края	Копия приказа №01-20/3884 от 03.10.2024 г. Приложение 6.2.3
2025 г.	Член жюри зонального фестиваля «Математические бои» для обучающихся 3-4 классов общеобразовательных учреждений	Копия приказа №35 от 20.01.2025 г. Приложение 6.2.4

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
2024 г.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» г.Москва (очный этап)	федеральный	призер	Диплом призера Приложение 6.3.1

2022 г.	Учитель года Геленджика по кубановедению-2023	муниципальный	призер	Копия приказа № 934 от 19.12.2022 г. Приложение 6.3.2 диплом призера Приложение 6.3.3
2022 г.	Муниципальный конкурс общественно-значимых педагогических инноваций в сфере общего, дошкольного и дополнительного образования в секции «Инновационный образовательный проект педагога».	муниципальный	призер	Копия приказа № 969 от 30.12.2022 г. Приложение 6.3.4 Диплом призера Приложение 6.3.5
2023 г.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	муниципальный	призер	Копия приказа №245 от 29.11.2023 г. Приложение 6.3.6 Грамота Приложение 6.3.7
2023 г.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок»	муниципальный	призер	Копия приказа №245 от 29.11.2023 г. Приложение 6.3.8 Грамота Приложение 6.3.9

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	IV Международный профессиональный конкурс «Гордость России»	федеральный	победитель	Диплом I степени Приложение 6.4.1
2023	VII Всероссийский педагогический конкурс «Мой лучший сценарий»	федеральный	победитель	Диплом победителя I степени Приложение 6.4.2
2023	Всероссийский конкурс «Современный урок в соответствии с ФГОС»	федеральный	победитель	Диплом победителя Приложение 6.4.3

2023	Всероссийский профессиональный конкурс в номинации «Лучший педагог-наставник»	всероссийский	победитель	Диплом (1 место) Приложение 6.4.4
2024	Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Конспект современного урока» в рамках федерального проекта «Современная школа»	всероссийский	победитель	Диплом (2 место) Приложение 6.4.5
2024	Всероссийский педагогический конкурс, посвященный 200-летию со дня рождения и Году педагога и наставника «Заветы К.Ушинского»	всероссийский	победитель	Диплом (2 место) Приложение 6.4.6

Чиброва Юлия Валерьевна награждена Благодарственным письмом Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края за высокое профессиональное мастерство, значительный вклад в систему образования Краснодарского края. Приказ №2354 от 25 сентября 2024г., г.Краснодар (Приложение 6.4.7- копия благодарственного письма)

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) _____

Юлия Чиброва
(подпись)

Чиброва Ю.В.
(расшифровка подписи)

Заместитель директора ОО _____

Ирина Муромова
(подпись)

Муромова И.В.
(расшифровка подписи)

Директор ОО _____

Ирина Муромова
(подпись)

Муромова И.В.
(расшифровка подписи)



04.04.2025