

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2026 году

Горбань Натальи Александровны

Образовательная организация (сокращенное наименование) МБОУ СОШ №12
Муниципальное образование Ленинградский муниципальный округ Краснодарского края
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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
Класс	Предмет	Численность обучающихся	Класс	Предмет	Численность обучающихся	Класс	Предмет	Численность обучающихся
2 «А»	Русский язык	23	3 «А»	Русский язык	22	4 «А»	Русский язык	21
	Литературное чтение			Литературное чтение			Литературное чтение	
	Математика			Математика			Математика	
	Окружающий мир			Окружающий мир			Окружающий мир	
	Музыка			Музыка			Музыка	
	Технология			Технология			Труд (технология)	
	Изобразительное искусство			Изобразительное искусство			Изобразительное искусство	
	Физическая культура			Физическая культура			Физическая культура	
	Кубановедение			Кубановедение			Кубановедение	
						ОРКСЭ (ОПК)		

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

Горбань Наталья Александровна представила педагогическому сообществу методическую разработку серии уроков и внеурочных занятий «Применение технологии искусственный интеллект в начальной школе в условиях цифровизации образования».

В аннотации методической разработки изложены основной замысел, структура содержания, использованные технологии и методы, показатели результативности.

Приложение 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
Муниципальный этап краевого конкурса «Учитель года Кубани в 2024 году (основной конкурс)»	11.12.2023	Муниципальный	Открытый урок математики с применением технологии искусственный интеллект, проведенный в 4 классе	Приложение 1.1.1 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса «Учитель года Кубани в 2024 году (основной конкурс)» от 11.12.2023 №1581-осн. Приложение 1.1.2 Справка-подтверждение МКУ ДПО «Центр развития

				образования» от 07.11.2025г №667
Районное методическое объединение учителей начальных классов	27.03.2024	Муниципальный	Доклад. Тема выступления: «Применение технологии искусственного интеллекта на уроках и занятиях в начальной школе»	Приложение 1.1.3 Копия программы районного методического объединения учителей начальных классов
Районное методическое объединение учителей начальных классов	25.03.2025	Муниципальный	Мастер-класс «Искусственный интеллект в образовательном процессе»	Приложение 1.1.4 Копия программы районного методического объединения учителей начальных классов
III открытая научно-практическая конференция «Новое качество образования: психологизация, индивидуализация, технологизация», г. Краснодар	29.05.2024	Региональный	Представление обобщенного опыта по теме: «Применение технологии искусственного интеллекта на примере урока в начальной школе»	Приложение 1.1.5 Справка МУ ДО «Малая академия» Краснодарского научно - методического центра (МКУ КНМЦ) от 29.05.2024 №19
Форум регионального методического актива «Методический калейдоскоп», г. Геленджик	12.10.2024-15.10.2024	Региональный	Мастер-класс «Применение современной образовательной технологии «Искусственный интеллект» в начальной школе»	Приложение 1.1.6 Копия программы форума регионального методического актива «Методический калейдоскоп», г. Геленджик Приложение 1.1.7 Сертификат ГБОУ ИРО Краснодарского края от 15.10.2024
Учебная практика УП.01 Преподавание по образовательным программам НОО в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования для группы У2Вк ГАПОУ КК «Ленинградский	10.02.2023-16.02.2023	Региональный	Открытый урок математики в рамках показательных мероприятий, проводимых для студентов педагогическими работниками образовательных организаций на педагогической практике студентов ГАПОУ КК «Ленинградский социально-педагогический колледж»	Приложение 1.1.8 Справка ГАПОУ КК «Ленинградский социально-педагогический колледж» от 11.11.2025 г. № 08.3-9/125/1

социально–педагогический колледж»			группы У2Вк	
Учебная практика УП.01 Преподавание по образовательным программам НОО в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования для группы У11БК ГАПОУ КК «Ленинградский социально–педагогический колледж»	02.02.2024-16.02.2024	Региональный	Серия открытых уроков в рамках показательных мероприятий, проводимых для студентов педагогическими работниками образовательных организаций на педагогической практике студентов ГАПОУ КК «Ленинградский социально-педагогический колледж» группы У11БК	Приложение 1.1.9 Справка ГАПОУ КК «Ленинградский социально–педагогический колледж» от 11.11.2025 г. № 08.3-9/125
Всероссийский педагогический форум – научно-методический семинар «Духовные ценности Российского общества и образование», г.Москва	12.12.2023-14.12.2023	Всероссийский	Доклад. Тема очного выступления: «Применение технологии искусственного интеллекта на уроках и занятиях в начальной школе»	Приложение 1.1.10 Копия свидетельства НС «Интеграция» ПШН XXXII №010783
Международная Научно-практическая конференция «Интеграция педагогической науки и практики в контексте вызовов XXI века», г. Таганрог	23.03.2024	Международный	Доклад. Тема очного выступления: «Применение технологии искусственного интеллекта на уроках и занятиях в начальной школе»	Приложение 1.1.11 Копия сертификата Таганрогского института имени А.П.Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»
Круглый стол «Проблемы современного школьного образования» в рамках XII всероссийской научно-инновационной конференции «Открой в себе ученого», г.Санкт-Петербург	19.04.2025-21.04.2025	Всероссийский	Доклад. Тема очного выступления: «Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий и технологии искусственный интеллект в процесс преподавания в начальной школе»	Приложение 1.1.12 Копия сертификата докладчика круглого стола Фонда поддержки и развития науки и образования г. Санкт-Петербурга

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
Региональный	26.05.2023г.	Приложение 1.2.1 Копия диплома победителя ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края
Региональный	14.02.2023г.	Приложение 1.2.2 Положительный отзыв преподавателя государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Ленинградский социально-педагогический колледж»
Всероссийский	18.12.2023г.	Приложение 1.2.3 Копия диплома победителя 1 степени Фонда образовательной и научной деятельности 21 века
Всероссийский	21.03.2025г.	Приложение 1.2.4 Копия благодарственного письма Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»
Всероссийский	21.04.2025г.	Приложение 1.2.5 Копия благодарственного письма XII всероссийской научно-инновационной конференции «Открой в себе ученого», г.Санкт-Петербург

1.3. Наличие методических публикаций, отражающих собственную методическую разработку учителя

Полное наименование публикации, ее жанр (статья, учебное)	Соавторы (при наличии)	Выходные данные, год опубликования	Уровень (муниципальный/региональный,	Кол-во страниц	Подтверждающий документ (копия титульного листа и оглавления)
-----------------------------------------------------------	------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	----------------	---------------------------------------------------------------

пособие, монография, методические рекомендации и т.п.)			межрегиональный / всероссийский, международный)		
Методическая разработка «Применение технологии искусственного интеллекта на примере урока в начальной школе»	нет	Всероссийское сетевое издание для педагогов и учащихся образовательных учреждений «Фонд 21 века», серия С №512679, 18.12.2023год	Всероссийский	10	Приложение 1.3.1 Свидетельство о публикации
Статья «Применение технологии искусственного интеллекта на уроках и занятиях в начальной школе»	нет	Сборник научных трудов по итогам научно-практической конференции «Интеграция педагогической науки и практики в контексте вызовов XXI века», ФГБОУ ВО РГЭУ (РИНХ), Ростов-на-Дону, 2024год ISBN 978-5-7972-3267-4 УДК 374 ББК 74.044.3	Международный	10	Приложение 1.3.2 Копия страниц сборника (титульный лист, содержание)
Статья «Искусственный интеллект и ИКТ для повышения учебной мотивации школьников»	нет	Электронный сетевой журнал «Педагогический компас» выпуск №31, 2024год ISSN 2587-8581 УДК 37.0 ББК 74.00	Международный	11	Приложение 1.3.3 Сертификат о публикации № НМ-EDU №86070204 от 31.03.2024 Приложение 1.3.4 Копия страниц журнала (титульный лист, содержание)

2. Показатель «высокие (с позитивной динамикой за последние три года) результаты учебных достижений обучающихся, которые обучаются у учителя»

2.1. Ежегодная положительная динамика успеваемости (%) или 100% успеваемость обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель.

У учителя Горбань Натальи Александровны наблюдается ежегодная стабильная 100 % успеваемость обучающихся по итогам года:

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
2 «А»	Математика	100	3 «А»	Математика	100	4 «А»	Математика	100
2 «А»	Русский язык	100	3 «А»	Русский язык	100	4 «А»	Русский язык	100

Приложение 2.1.1 Справка МБОУ СОШ №12 от 23.03.2026 №149 о ежегодной стабильной 100 % успеваемости обучающихся по итогам года.

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

В течение трех учебных лет наблюдается положительная динамика качества обученности обучающихся Горбань Натальи Александровны по итогам года по математике и русскому языку:

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
2 «А»	Математика	65,2	3 «А»	Математика	68,2	4 «А»	Математика	71,4
2 «А»	Русский язык	69,6	3 «А»	Русский язык	68,2	4 «А»	Русский язык	71,4

Приложение 2.2.1 Справка МБОУ СОШ №12 от 23.03.2026 №150 о положительной динамике качества обученности обучающихся по итогам года по математике и русскому языку

Приложение 2.2.2 - 2.2.4 Отчет учителя-предметника (Сетевой город. Образование)

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

2022-2023			2023-2024			2024-2025		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
2 «А»	Русский язык	0	3«А»	Русский язык	0	4«А»	Русский язык	0
2 «А»	Литературное чтение	0	3«А»	Литературное чтение	0	4«А»	Литературное чтение	0
2 «А»	Математика	0	3«А»	Математика	0	4«А»	Математика	0
2 «А»	Окружающий мир	0	3«А»	Окружающий мир	0	4«А»	Окружающий мир	0
2 «А»	Музыка	0	3«А»	Музыка	0	4«А»	Музыка	0
2 «А»	Технология	0	3«А»	Технология	0	4«А»	Технология	0
2 «А»	Изобразительное искусство	0	3«А»	Изобразительное искусство	0	4«А»	Изобразительное искусство	0
2 «А»	Физическая культура	0	3«А»	Физическая культура	0	4«А»	Физическая культура	0
2 «А»	Кубановедение	0	3«А»	Кубановедение	0	4«А»	Кубановедение	0
						4«А»	ОРКСЭ (ОПК)	0

Приложение 2.3.1 Справка МБОУ СОШ №12 от 23.03.2026 №151 «Об отсутствии обучающихся, имеющих годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем»

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2023, или в 2024, или в 2025 годах

Данный показатель отсутствует у учителя.

Приложение 2.4.1 Справка МБОУ СОШ №12 от 23.03.2026 №152

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 «А»	2025	21	21

У Горбань Натальи Александровны **все** обучающиеся 4 «А» класса получили удовлетворительные результаты по итогам освоения образовательных программ начального общего образования в 2024-2025 учебном году и переведены в 5 класс.

Приложение 2.5.1 Справка МБОУ СОШ №12 от 23.03.2026 №153

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.

У Натальи Александровны Горбань в течение трёх последних учебных лет (2022-2023, 2023-2024, 2024-2025) наблюдается 100% охват обучающихся перечисленными формами внеурочной деятельности.

Наименование кружка, спортивной секции, научного общества, студий и т.д.	2022-2023			2023-2024			2024-2025		
	класс(ы)	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Разговоры о важном	2 «А»	23	100 %	3 «А»	22	100 %	4 «А»	21	100 %

Читательская грамотность	2 «А»	23	100 %	3 «А»	22	100 %	4 «А»	21	100 %
Математическая грамотность	2 «А»	23	100 %	3 «А»	22	100 %	4 «А»	21	100 %
Основы финансовой грамотности	2 «А»	23	100 %	3 «А»	22	100 %	4 «А»	21	100 %
Орлята России	2 «А»	23	100 %	3 «А»	22	100 %	4 «А»	21	100 %
Робототехника	2 «А»	23	100 %	3 «А»	22	100 %	4 «А»	21	100 %

Приложение 3.1.1 Справка МБОУ СОШ №12 от 30.03.2026 №179

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

В течение трёх последних учебных лет (2022-2023, 2023-2024, 2024-2025) у Горбань Натальи Александровны наблюдается 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)	2022-2023	2023-2024	2024-2025
	(%)	(%)	(%)
Краевой конкурс «Семейные экологические проекты» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 109)	69,6%	77,3%	81,8%
Конкурс исследовательских проектов школьников «Эврика» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 129)			

Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 118)			
Краевой конкурс с межрегиональным участием учебно-исследовательских проектов «Мир науки глазами детей» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 134)			
Научно-практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 110)			
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2022 №788 мероприятие под номером 208)			
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 613)			
Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 253)			
Всероссийская научно-практическая конференция исследовательских и проектных работ имени Народного учителя РФ Майи Борисовны Пильдес «Путь в профессию» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 59)			
Всероссийский конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 283)			
Всероссийский конкурс популяризаторов науки «Наука без границ» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 424)			
Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 130)			
Конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь!» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 285)			
Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 592)			

Приложение 3.2.1 Справка МБОУ СОШ №12 от 30.03.2026 №180

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 олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 592)	2024-2025	4	Всероссийский	Победитель	Танага Даниил Сергеевич	Приложение 3.3.1 Копия диплома № 2501-1-4-26460050, февраль 2025
Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 592)	2024-2025	4	Всероссийский	Победитель	Сенченков Кирилл Александрович	Приложение 3.3.2 Копия диплома № 2501-1-4-35784119, февраль 2025
Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 592)	2024-2025	4	Всероссийский	Победитель	Николенко Анастасия Витальевна	Приложение 3.3.3 Копия диплома № 2501-1-4-26459959, февраль 2025
Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 592)	2024-2025	4	Всероссийский	Победитель	Палагута Ксения Сергеевна	Приложение 3.3.4 Копия диплома № 2501-1-4-26459993, февраль 2025
Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. Второй тур (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 592)	2024-2025	4	Всероссийский	Призер	Лемеш Эмилия Денисовна	Приложение 3.3.5 Копия почетной грамоты № 2503-4-4-26459876, март 2025

Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов. Второй тур (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 592)	2024-2025	4	Всероссийский	Призер	Полянский Мирон Александрович	Приложение 3.3.6 Копия почетной грамоты № 2503-4-4-26460029, март 2025
Региональная олимпиада школьников по математике (2-заключительный этап) (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 101)	2023-2024	3	Региональный	Победитель	Лемеш Эмилия Денисовна	Приложение 3.3.7 Копия диплома
Региональная олимпиада школьников по математике (2-заключительный этап) (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 101)	2023-2024	3	Региональный	Победитель	Палагута Ксения Сергеевна	Приложение 3.3.8 Копия диплома
Региональная олимпиада школьников по математике (2-заключительный этап) (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 101)	2023-2024	3	Региональный	Призер	Полянский Мирон Александрович	Приложение 3.3.9 Копия диплома
Региональная олимпиада школьников по математике (2-заключительный этап) (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 101)	2023-2024	3	Региональный	Призер	Танага Даниил Сергеевич	Приложение 3.3.10 Копия диплома

Приложение 3.3 Справка МБОУ СОШ №12 от 06.04.2026 №192

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))

Обучающиеся Горбань Натальи Александровны активно принимают участие в перечневых мероприятиях и показывают высокие результаты – становятся победителями и призерами.

Наименование мероприятия (указать реквизиты приказа и номер мероприятия в нем)	Год участия	Класс	<u>Этап</u> (региональный, межрегиональный, всероссийский, международный) или <u>уровень</u> (четвертый, третий, второй, первый, высший)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Краевой конкурс «Семейные экологические проекты» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 109)	2023	3	Региональный	Призер	Полянский Мирон Александрович	Приложение 3.4.1 Копия Диплома
Краевой конкурс «Семейные экологические проекты» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 109)	2023	3	Региональный	Призер	Слипченко Евсей Сергеевич	Приложение 3.4.2 Копия Диплома
Краевой конкурс «Семейные экологические проекты» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 109)	2023	3	Региональный	Призер	Картуз Анна Сергеевна	Приложение 3.4.3 Копия Диплома
Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие» (Приказ Министерства	2023	3	Региональный	Призер	Лемеш Эмилия Денисовна	Приложение 3.4.4 Копия Диплома

<i>просвещения РФ от 31 августа 2023 №649 мероприятие под номером 587)</i>						
Краевой конкурс с межрегиональным участием учебно-исследовательских проектов «Мир науки глазами детей» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 134)	2024	3	Региональный	Призер	Танага Даниил Сергеевич	Приложение 3.4.5 Копия Диплома
XXI Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 118)	2024	3	Региональный	Призер	Полянская Арина Артемовна	Приложение 3.4.6 Копия Диплома
XXI Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 118)	2024	3	Региональный	Призер	Коркин Данил Александрович	Приложение 3.4.7 Копия Диплома
XXI Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 118)	2024	3	Региональный	Призер	Танага Даниил Сергеевич	Приложение 3.4.8 Копия Диплома
XXI Региональная научно-практическая конференция школьников «Краснодарская научная весна» (Приказ Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 118)	2024	3	Региональный	Призер	Горбачева Мария Эдуардовна	Приложение 3.4.9 Копия Диплома

края от 16.08.2023 №2253 мероприятие под номером 118)						
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2022 №788 мероприятие под номером 208)	2022	2	Всероссийский	Победитель	Коркин Данил Александрович	Приложение 3.4.10 Копия Диплома
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2022 №788 мероприятие под номером 208)	2022	2	Всероссийский	Победитель	Танага Даниил Сергеевич	Приложение 3.4.11 Копия Диплома
Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ учащихся «Юный исследователь» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2022 №788 мероприятие под номером 208)	2022	2	Всероссийский	Призер	Горбачева Мария Эдуардовна	Приложение 3.4.12 Копия Диплома
XXXII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 №649 мероприятие под номером 332)	2023	3	Всероссийский	Победитель	Полянская Арина Артемовна	Приложение 3.4.13 Копия Диплома серия ПШН XXXII №029890
XXXII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 №649 мероприятие под номером 332)	2023	3	Всероссийский	Призер	Горбачева Мария Эдуардовна	Приложение 3.4.14 Копия Диплома II степени серия ПШН XXXII №030112
Всероссийский конкурс популяризаторов науки «Наука без границ» (Приказ Министерства	2024	4	Всероссийский	Победитель	Горбачева Мария Эдуардовна	Приложение 3.4.15 Копия Диплома I степени

<i>просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 424)</i>						НБГ2024/ПоС15
I Всероссийская научно-практическая конференция исследователей и проектных работ имени Народного учителя РФ Майи Борисовны Пильдес «Путь в профессию» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 59)	2024	4	Всероссийский	Победитель	Горбачева Мария Эдуардовна	Приложение 3.4.16 Копия Диплома
XII Всероссийская научно-инновационная конференция школьников «Открой в себе ученого» (Приказ Министерства просвещения РФ от 30 августа 2024 №620 мероприятие под номером 130)	2025	4	Всероссийский	Лауреат II степени	Горбачева Мария Эдуардовна	Приложение 3.4.17 Копия Диплома

Приложение 3.4 Справка МБОУ СОШ №12 от 06.04.2026 №193

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		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
4.1. Система работы учителя с обучающимися в урочной деятельности	<p>Горбань Наталья Александровна работает с такими категориями обучающихся, как одарённые дети, дети-инвалиды, дети с ОВЗ. Применяя в своей практике различные современные образовательные технологии, наиболее актуальной и эффективной определила технологию системно-деятельностного подхода.</p> <p>В урочной деятельности Горбань Н.А., создавая условия для адресной работы с различными категориями обучающихся, активно использует следующие современные образовательные технологии:</p> <p>1) технологию проблемного обучения;</p>		

	<p>2) технологию искусственного интеллекта; 3) здоровьесберегающую технологию; 4) игровую технологию; 5) информационно-коммуникационную технологию.</p> <p>Учителем используются различные формы организации урока: групповая, фронтальная, коллективная, индивидуальная.</p> <p>Выявление одаренности учащихся учитель делает уже с первых дней обучения ребенка в школе, используя различные формы работы на уроке. Одаренность детей также помогает выявить исследовательская деятельность. Используя результаты комплекса методик, диагностик, Наталья Александровна составляет список одаренных учащихся и план работы с ежегодной корректировкой.</p> <p>Целью работы с детьми с ОВЗ, ребенком-инвалидом, учитель определил создание условий для успешного индивидуального развития, поддержку и поощрение их минимальных успехов. Для активизации деятельности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на уроках Горбань Н.А. использует активные методы и приёмы обучения. Для работы с такими категориями обучающихся построены индивидуальные образовательные маршруты, ведётся целенаправленная работа, выстроен дифференцированный подход к системе заданий на уроках, с учётом рекомендаций ПМПк и личностных особенностей.</p>
<p>4.2. Система работы учителя с обучающимися во внеурочной деятельности</p>	<p>Технологию системно-деятельностного подхода учитель применяет также во внеурочной деятельности. Активно вовлекает различные категории обучающихся в социально-значимые проекты, исследовательскую работу, творческие конкурсы, активное участие в акциях.</p> <p>Наталья Александровна во внеурочную деятельность привлекает и родителей. Сотрудничая вместе в проектной деятельности, в спортивных мероприятиях школы и района, общественной жизни школы, достигают особых результатов. Одаренные дети участвуют в конкурсах исследовательских работ «Первые шаги в науку», «Открой в себе ученого», «Краснодарская научная весна», «Я-исследователь!», «Юный исследователь», «Эврика», «Мы гордость Родины», «Леонардо», «Семейные экологические проекты», «Мир науки глазами детей», где являются победителями и призерами. В рамках сетевого взаимодействия посещаем районную модельную библиотеку, участвуем в тематических мероприятиях, квестах. Обучающиеся ОВЗ активно принимают участие в экологических акциях, творческих конкурсах. Проекты «Школьная клумба», «Яблоневый сад» не оставили равнодушными ни одного обучающегося класса. В онлайн олимпиадах участвуют все желающие. Обучающиеся ОВЗ имеют сертификаты участников, что мотивирует их на дальнейшее участие в различных мероприятиях. Класс ежегодно участвует во всероссийском проекте «Орлята России» и</p>

	<p>реализует себя в 7 треках. Стали участниками конкурса «Содружество Орлят России». Обучающиеся Натальи Александровны принимают активное участие в сборе гуманитарной помощи для участников СВО.</p>
<p>4.3. Результативность, эффективность работы учителя с обучающимися</p>	<p>Работа учителя Горбань Н.А. по включению ребят разных категорий к участию в социально-значимых проектах, исследовательской работе, творческих конкурсах эффективна. Наблюдается ежегодная положительная динамика численности участников предметных олимпиад, конкурсов исследовательских работ, творческих, дистанционных всероссийских конкурсов. Обучающиеся учителя Горбань Натальи Александровны являются победителями и призерами различных уровней: муниципального, регионального, всероссийского. Результатом активного участия детей с ОВЗ в творческих конкурсах и проектах являются дипломы и грамоты за призовые места, сертификаты участника конкурсов. Обучающиеся Натальи Александровны ежегодно приглашаются на торжественный прием главы округа для получения денежной премии за достижения в учебной деятельности, олимпиадах, конкурсах и спортивных соревнованиях. По итогам 2022-2023 учебного года премию главы МО Ленинградский муниципальный округ получили 7 обучающихся класса, 2023-2024 учебного года - 12 обучающихся, 2024-2025 учебного года - 15 обучающихся класса. В 2023-2024 учебном году учитель подготовила двоих обучающихся, получающих именную стипендию главы муниципального образования Ленинградский муниципальный округ Краснодарского края, в 2024-2025 учебном году одна обучающаяся по итогам конкурсного отбора получает стипендию.</p>
<p>4.4. Использование образовательных платформ для адресной работы с различными категориями обучающихся. Наличие сетевого образовательного пространства деятельности учителя</p>	<p>Горбань Наталья Александровна широко использует образовательные платформы для адресной работы с различными категориями обучающихся. Для активизации участия в олимпиадах успешно использует образовательные порталы интерактивной онлайн платформы Учи.ру, ЯКласс. Результатом работы являются победы обучающихся в различных олимпиадах и конкурсах. (Приложение 4.4.1, 4.4.2)</p> <p>Обучающиеся Горбань Натальи Александровны активно принимают участие во всероссийском образовательном проекте в сфере информационных технологий Урок цифры.</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://max.ru, Сферум, Учи.ру.</p> <p>Наталья Александровна проводит индивидуальную работу с обучающимися различных категорий, в том числе с использованием личного сайта https://nsportal.ru/gorban-natalya-aleksandrovna.</p>

Учитель активно ведет личную страницу в мессенджере ВКонтakte https://vk.com/id352224623 , где хештеги, например, #активныйучительГорбаньНА #МБОУСОШ12Ленинградская помогают структурировать контент и находить записи по темам. На странице учитель дает рекомендации, делится впечатлениями, размещает информационные посты с фотографиями. (Приложение 4.4.3)

Результаты системы работы учителя Горбань Натальи Александровны с обучающимися в урочной и внеурочной деятельности подтверждаются грамотами и благодарностями.

Грамота некоммерческой организации Благотворительного фонда наследия Менделеева Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» за организацию проектной и исследовательской деятельности и подготовку учащихся к финалу Всероссийского фестиваля, 2023 г.

Благодарность главы муниципального образования Ленинградский район Ю.Ю. Шулико за творческий подход, профессионализм и высокие результаты в обучении и воспитании обучающихся, 2023 г.

Медаль «За службу образованию», 2023г.

Свидетельство о почетном статусе «Родительское признание-2023» и размещение кандидатуры на Всероссийском педагогическом портале почета Всероссийской профессионально-общественной инициативы Родительское признание (родительскоепризнание.рф) по решению Экспертного совета ВПОИ, 2023г.

Знак отличия «Наставник» Национальной системы развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция», 2023г.

Диплом за подготовку победителя XXXII Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» Национальной системы развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция», 2023г.

Свидетельство о подготовке лауреата I степени всероссийского конкурса «Юный исследователь», 2024 г.

Благодарность главы муниципального образования Ленинградский район Ю.Ю. Шулико за неисчерпаемый педагогический талант, высочайший профессионализм, целеустремленность, многолетний кропотливый труд на благо развития отрасли «Образование» Ленинградского района, 2024г.

Диплом за руководство в подготовке победителя заочного этапа XXIV всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины», 2024г.

Удостоверение о присвоении звания «Почетный педагог Ленинградского района», 2024г.

Грамота за подготовку участника XII всероссийской научно-инновационной конференции школьников «Открой в себе ученого», 2025г.

Грамота некоммерческой организации Фонд сохранения наследия Д.И. Менделеева Всероссийского конкурса творческих научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева за организацию исследовательской деятельности школьников и подготовку учащихся к финалу Всероссийского конкурса, 2025 г.

Благодарность главы муниципального образования Ленинградский район Ю.Ю. Шулико за высокие результаты, творческий подход, профессионализм в обучении и воспитании обучающихся в 2024-2025 учебном году.

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		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025
5.1. Системное использование в образовательной деятельности информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>Учитель Горбань Наталья Александровна в течение 2022 – 2023, 2023-2024, 2024-2025 учебных лет системно и эффективно использует в образовательном процессе информационные авторские (приобретенные) образовательные ресурсы.</p> <p>Кабинет учителя оборудован в рамках реализации комплекса мер по модернизации системы общего образования автоматизированным рабочим местом (АРМ): интерактивной доской IWBoard, документ-камерой, системой голосования MimioVote, принтером, интернетом.</p> <p>В своей работе педагог использует следующие авторские образовательные ресурсы для 1, 2, 3, 4 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - электронное приложение к УМК «Школа России» к учебнику В. П. Канакиной, В.Г. Горецкого «Русский язык», Издательство Просвещение; - электронное приложение к учебнику М. И. Моро и др. «Математика», Издательство Просвещение; - электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», Издательство Просвещение; - электронное приложение к учебнику Н. И. Роговцевой и др. «Технология», Издательство Просвещение; - электронное приложение к учебному пособию М.В.Мирук, Е.Н.Еременко Кубановедение, ОИПЦ «Перспективы образования». <p>Электронные приложения позволяют учителю значительно расширить и дополнить</p>		

содержание урока и обеспечить совместное использование электронных приложений с другими составными частями комплекта. Электронные приложения помогают учителю провести уроки в познавательной, занимательной форме с использованием мультимедиа-ресурсов и повысить уровень мотивации учащихся. Педагог применяет интерактивные тесты к каждому разделу.

При подготовке к урокам, в урочной и внеурочной деятельности учитель регулярно использует образовательные ресурсы сети Интернет, которые помогают вовлечь учащихся в проведение виртуальных путешествий и экскурсий, развивать их интеллектуальные способности:

- мультимедийная учебно-методическая программа «Азбука дорожной науки», ПО «Зарница»;
- Тренажёр решения заданий «Отличник» <http://otlichnyk.ru>
- Олимпиадные задания «Знайка» <http://otlichnyk.ru/znayka/>
- Сайт «Добрая дорога детства» <http://ddd-gazeta.ru/>
- Сайт «Разговор о правильном питании» <https://www.prav-pit.ru/>
- Сайт <http://mathkang.ru/> Смарт Кенгуру. Математика для всех
- Сайт Решу ВПР <https://math4-vpr.sdangia.ru/> и др.

Системное и эффективное использование этих ресурсов позволяет на основе личностно-ориентированного подхода к каждому ученику развить его индивидуальные способности, интерес к предмету, помогает лучше понять и усвоить учебный материал, организовать самостоятельную работу, проводить мониторинг и обучение учащихся.

На уроках учитель использует материалы для компьютерного обучения и тестирования, эффективно использует современные образовательные технологии: проектно-исследовательскую, личностно-ориентированную, проблемного обучения, критического мышления, здоровьесберегающую, искусственный интеллект. Использует в своей работе следующие цифровые образовательные ресурсы:

1. ЯндексУчебник
2. ЯКласс
3. Учи.ру
4. Библиотека ЦОК.
5. Урокцифры.рф
6. РЭШ
7. Разговоры о важном
8. ФГИС «Моя школа»

Приложение 5.1.1 Сертификат учителю-инноватору за активное использование в учебном процессе цифровых технологий Яндекс.Учебник: создание уроков на основе материалов

	<p>сервиса, выдачу ученикам заданий в электронном виде и отслеживание результатов учеников, Москва, 2022г.</p> <p>Приложение 5.1.2 Сертификат педагога об участии в экспериментальной и инновационной деятельности подтверждает, что Горбань Наталья Александровна приняла активное участие в региональном конкурсе «Цифровое мастерство педагога» регион Краснодарский край, ЯКласс, г. Краснодар, 8.04.2023г.</p> <p>Приложение 5.1.3 Грамота «Современный педагог. Краснодарский край» за личный вклад в развитие цифрового образования в регионе, UCHI.RU, 2023г.</p> <p>Приложение 5.1.4 Сертификат UCHI.RU. Горбань Наталья Александровна получила статус Эксперт в онлайн -образовании в рамках программы «Активный учитель» по итогам 2023-2024 учебного года</p> <p>Приложение 5.1.5 Сертификат UCHI.RU. Горбань Наталья Александровна получила статус Эксперт в онлайн -образовании в рамках программы «Активный учитель» по итогам 2024-2025 учебного года</p> <p>Приложение 5.1.6 Сертификат за проведение урока «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг» в рамках Всероссийской образовательной акции «Урок цифры», 2024г.</p>
<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>Горбань Наталья Александровна регулярно создает к урокам и внеклассным мероприятиям цифровые материалы для интерактивной доски IWBBoard, системы голосования Mimio Vote, презентации, в том числе с привлечением учащихся.</p> <p>Учителем в 2022 – 2023, 2023-2024, 2024-2025 учебных годах разработаны презентации для интерактивной доски по темам «Действия с величинами. Решение задач», «Деление на двузначное число», «Природные зоны», «Спряжение глаголов», «Изложение «Лосёнок»» и др.</p> <p>Учащиеся педагога принимают активное участие в создании собственных информационных образовательных ресурсов. Готовят домашнее задание в форме презентаций к урокам окружающего мира, литературного чтения и кубановедения.</p> <p>Для эффективности опроса и оценивания обучающихся учителем по всем предметам разработаны тесты с использованием системы опроса и голосования Mimio Vote: тесты по теме «Умножение», «Устный счет», «Нумерация», «Математический диктант», «Состав числа», «Какие бывают животные», «Что такое погода», «Части речи», «Состав слова», «Дорожная азбука» и другие.</p> <p>Интерактивный тест по Правилам дорожного движения, созданный учителем Горбань Н.А. размещен на странице персонального образовательного сайта по ПДД «Зеленый огонек» zeleniyogonek.ucoz.ru.</p> <p>Приложение 5.2.1 Скриншот страницы сайта</p> <p>Учителем разработано электронное методическое пособие «Духовно-нравственное воспитание</p>

	<p>подростающего поколения на обычаях, традициях и культуре Кубанского казачества» в формате электронной книги. Пособие представляет собой логически структурированное и содержательно наполненное практическое руководство, может быть использовано учителями при подготовке уроков кубановедения, внеклассных мероприятий для детей младшего школьного возраста, курса «История и культура кубанского казачества». Основная цель материалов - воспитание у подрастающего поколения нравственных и духовных ценностей: любви к родной казачьей земле, доброты и справедливости.</p> <p>Приложение 5.2.2 Скриншот титульной страницы электронного методического пособия.</p> <p>Горбань Н.А. разработала электронное пособие «Дидактический материал. Разноуровневые задания по русскому языку», предназначенное для обучающихся начальной школы. В предлагаемых материалах представлены задания трех уровней.</p> <p>Приложение 5.2.3 Скриншот страницы электронного учебного пособия</p> <p>Приложение 5.2.4 Рецензия</p> <p>Учителем Горбань Н.А. разработано электронное практическое пособие «В помощь родителям» с целью предупреждения и преодоления трудностей, связанных с обучением ребенка в школе.</p> <p>Приложение 5.2.5 Скриншот страницы электронного учебного пособия</p> <p>Приложение 5.2.6 Рецензия</p> <p>Обучающиеся 4 «А» класса в 2024 году под руководством педагога Горбань Н.А. собрали материал к проекту «Красная книга Ленинградского района», результатом которого стало электронное учебное пособие, созданное в формате электронной книги.</p> <p>Приложение 5.2.7 Скриншот страницы электронного учебного пособия</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>Горбань Наталья Александровна в течение 2022 – 2023, 2023-2024, 2024-2025 учебных годов в своей педагогической деятельности использует элементы дистанционного обучения.</p> <p>Чат-занятия через приложение Сферум и ВКонтакте, которое создает условия для эффективного взаимодействия учителей, учеников и родителей, Веб-занятия - дистанционные уроки, самостоятельные работы, олимпиады, практические задания позволяют педагогу проводить работу с детьми, требующими индивидуального подхода (имеющими проблемы со здоровьем, одаренными, пропускающими занятия по уважительной причине); организовать участие в викторинах и олимпиадах Всероссийского уровня, предоставлять информацию для родителей.</p> <p>Для отправки индивидуальных заданий с комментариями, учитель использует свою электронную почту gorban-n@mail.ru и почту в электронном дневнике Сетевой город. Образование.</p> <p>Горбань Н.А. активно использует для дистанционного обучения образовательный сайт</p>

<https://uchi.ru> (Учи.ру). Школьники выполняют задания на повторение и закрепление материала по курсу математики для начальной школы в интерактивной форме в режиме онлайн. Регулярно обращаясь к этим заданиям, ученик доводит до автоматизма умение решать задачи, примеры, неравенства и другие задания, которые входят в программу начальной школы. Ребенок может выполнять задания самостоятельно, а все результаты его занятий сохраняются в личном кабинете как учащегося, так и педагога. **(Приложение 5.3.1)**

Работа на платформе ЯКласс позволяет учителю не только создавать тематические работы для заболевших детей, но и выстроить индивидуальные траектории внутри своего класса. Это сервис с заданиями по математике и русскому языку с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников. Ребенок сразу видит, правильно ли он выполнил задание и может сразу поработать над своими ошибками, потренироваться на подобных примерах.

Учащиеся Горбань Н.А. активно принимают участие во Всероссийском проекте «Урок цифры», учебные материалы которого разработаны ведущими российскими ИТ-компаниями при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации. Этот проект помог учащимся 4 «А» класса существенно повысить интерес к изучению основ программирования. Все ученики Горбань Н.А. имеют в своем портфолио сертификаты проекта «Урок цифры».

За участие в уроке всероссийской образовательной акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг» учащиеся получили сертификаты. **(Приложение 5.3.2 - 5.3.7).**

Учитель Горбань Н.А. проходит на сайте «Урок цифры» обучение и подготовку к урокам, подтверждением являются сертификаты за участие во всероссийской образовательной акции «Урок цифры» и участие в уроке по теме «Искусственный интеллект: промпт-инжиниринг» **(Приложение 5.3.8).**

Учитель мотивирует школьников на участие в метапредметных дистанционных олимпиадах, конкурсах, тестах.

По результатам Всероссийской онлайн-олимпиады Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов в феврале, марте 2024 года есть победители и призеры 1 и 2 заключительного тура. **(Приложение 5.3.9 - 5.3.16)** копии дипломов и похвальной грамоты, благодарственного письма учителю за помощь в проведении Всероссийской онлайн-олимпиады по математике).

Сертификат UCHI.RU. Горбань Наталья Александровна получила статус Самый активный учитель весны в рамках программы «Активный учитель», 2025 **(Приложение 5.3.17)**

Победители онлайн-олимпиады «Я люблю математику» весна 2023 года. **(Приложение 5.3.18-5.3.22)** копии дипломов, благодарственного письма Горбань Н.А. от Яндекс.Учебника и Центра педагогического мастерства).

<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 style="text-align: center;">Муниципальный уровень.</p> <p>Выступление на районном методическое объединении учителей начальных классов на тему «Современные цифровые технологии в начальной школе».</p> <p>Приложение 5.4.1 Программа районного методического объединения учителей начальных классов от 27.03.2023 г.</p> <p>Выступление на районном методическое объединении учителей начальных классов на тему «Применение на уроках электронных образовательных материалов библиотеки ЦОК Академии Минпросвещения России».</p> <p>Приложение 5.4.2 Программа районного методического объединения учителей начальных классов от 22.08.2023 г.</p> <p style="text-align: center;">Региональный уровень.</p> <p>Транслирование опыта практических результатов профессиональной деятельности педагогического работника с использование современных технологий. Обобщила и представила накопленный опыт по успешному внедрению инновационного онлайн ресурса «ЯКласс» в учебно-воспитательный процесс образовательной организации и осуществляла системную методическую помощь педагогическому сообществу в рамках регионального конкурса «Цифровое мастерство педагога» Краснодарского края, г.Краснодар, 08.04.2023 г.</p> <p>Приложение 5.4.3 Сертификат</p> <p style="text-align: center;">Федеральный уровень.</p> <p>Выступление на тему «Применение цифровых технологий на уроках» во всероссийской конференции «Проектирование цифровой образовательной среды в начальной школе», ЯКласс</p> <p>Приложение 5.4.4 Диплом №С 2210-39 от 22.10.2022 г.</p> <p>Просвещение педагогов в сфере нейросетей и искусственного интеллекта. Форум «Педагоги России»</p> <p>Приложение 5.4.5 Благодарственное письмо 12-16 августа 2024 г.</p> <p>Выступление на тему: «Формирование читательской грамотности в начальной школе через применение современных образовательных технологий» на III Всероссийской конференции «Функциональная грамотность: чему учить сегодня для успеха завтра»</p> <p>Приложение 5.4.6 Сертификат ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» № ЦНППМ240210 от 19.04.2024 г.</p> <p>Приложение 5.4.7 Программа конференции</p> <p style="text-align: center;">Доклад «Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий и</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>технологии Искусственный интеллект в процесс преподавания в начальной школе» на круглом столе «Проблемы современного школьного образования» XII Всероссийской научно-инновационной конференции «Открой в себе ученого» 19-21 апреля 2025г., г.Санкт-Петербург Приложение 5.4.8 Сертификат СП-93-1</p>
<p>5.5. Распространение собственного педагогического опыта работы посредством публикаций: – муниципальный уровень; – региональный уровень; – всероссийский уровень</p>	<p style="text-align: center;">Всероссийский</p> <p>Статья «Информационно-коммуникационные технологии и технология Искусственный интеллект в процессе преподавания в начальной школе» во всероссийском педагогическом журнале «Современный урок». С56, УДК 371.321.1(051), ББК 74.202.701 Приложение 5.5.1 Сертификат серия СУ №30580 от 18.03.2025 г. Приложение 5.5.2 Скриншот страницы журнала</p> <p>Статья «Современные информационно-коммуникационные технологии для повышения успешности младших школьников» в электронном сетевом журнале «Педагогический компас» выпуск №42, 2025г. ISSN 2587-8581 ГРНТИ 14.01.01 УДК 37.0 ББК 74.00 Приложение 5.5.3 Сертификат №НМ-EDU №86010205 от 18.02.2025 г. Приложение 5.5.4 Титульный лист, оборот титульной страницы, копия страницы содержания с указанием на фамилию автора</p> <p>Статья «Системная интеграция информационно-коммуникационных технологий и технологии Искусственный интеллект в процесс преподавания в начальной школе» в печатном сборнике тезисов XII Всероссийской научно-инновационной конференции «Открой в себе ученого» 19-21 апреля 2025г., г.Санкт-Петербург. -СПб.:ИПК «Гангут»,2025.-655с.:ил. ББК ISBN 978-585875-693-4 Приложение 5.5.5 Титульный лист, оборот титульной страницы, копия страницы содержания с указанием на фамилию автора</p>

6. Показатель «непрерывность профессионального развития учителя»

6.1. Повышение квалификации

Год	Название документа	Название образовательной организации, которой выдан документ
2019	Диплом о профессиональной переподготовке	АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» по программе дополнительного профессионального образования «Физическая культура в общеобразовательной школе» Приложение 6.1.1 Копия диплома о профессиональной переподготовке №860400006477
2022	Удостоверение о повышении квалификации	ФГАОУ ВО Московский физико-технический институт, «Быстрый старт в искусственный интеллект» Приложение 6.1.2 Копия удостоверения о повышении квалификации №772417964489, 2022г.
2023	Удостоверение о повышении квалификации	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Орленок» Повышение квалификации учителей начальных классов по подготовке к реализации программы «Орлята России» Приложение 6.1.3 Копия удостоверения о повышении квалификации №ДПП ПК-VIII/2038, 2023г.
2023	Удостоверение о повышении квалификации	ФГАОУВО «Государственный университет просвещения», «Организационно-методическое сопровождение обучения детей с ОВЗ» Приложение 6.1.4 Копия удостоверения о повышении квалификации №330001199913, 2023г.
2024	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ИРО Краснодарского края, «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» Приложение 6.1.5 Копия удостоверения о повышении квалификации №231201552495, 2024г.
2024	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ИРО Краснодарского края, «Обновление содержания и методические аспекты преподавания модуля «Основы православной культуры» предметной области «Основы религиозных культур и светской этики» Приложение 6.1.6 Копия удостоверения о повышении квалификации №231201552579, 2024г.

2025	Удостоверение о повышении квалификации	ООО «ЯКласс», «Цифровая грамотность педагога. Применение цифровых инструментов в обучении» Приложение 6.1.7 Копия удостоверения о повышении квалификации №000410, 2025г.
2025	Удостоверение о повышении квалификации	«Высшая школа делового администрирования», г.Екатеринбург, «Образовательная робототехника и LEGO конструирование для детей дошкольного и младшего школьного возраста» Приложение 6.1.8 Копия удостоверения о повышении квалификации №038100, 2025г.
2025	Удостоверение о повышении квалификации	АНО ДПО «АБС-Центр», г.Краснодар, «Организационно-педагогические и правовые аспекты физического воспитания обучающихся на основе самбо в условиях реализации ФГОС и Всероссийского проекта «Самбо в школу» Приложение 6.1.9 Копия удостоверения о повышении квалификации №231202041619, 2025г.
2025	Удостоверение о повышении квалификации	ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации», «Инструментальное обеспечение преподавания кубановедения в рамках реализации ФГОС НОО» Приложение 6.1.10 Копия удостоверения о повышении квалификации №0372767, 2025г.

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)
2022-2023	Работа в качестве участника регионального методического актива	Приложение 6.2.1 Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования ИРО Краснодарского края (ГБОУ ИРО Краснодарского края) от

		10.01.2023 г. №12 «О внесении изменений в приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края от 11.08.2022 г. №433 «Об организации деятельности регионального методического актива Краснодарского края»
2023-2024	Работа в качестве участника регионального методического актива	Приложение 6.2.2 Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования ИРО Краснодарского края (ГБОУ ИРО Краснодарского края) от 04.09.2023 г. №471 «О внесении изменений в приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края от 11.08.2022 г. №433 «Об организации деятельности регионального методического актива Краснодарского края»
2024-2025	Работа в качестве участника регионального методического актива	Приложение 6.2.3 Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования ИРО Краснодарского края (ГБОУ ИРО Краснодарского края) от 27.11.2024 г. №618 «О внесении изменений в приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края от 11.08.2022 г. №433 «Об организации деятельности регионального методического актива Краснодарского края» Приложение 6.2.4 Почетная грамота ГБОУ ИРО Краснодарского края за активную деятельность в составе регионального методического актива
2022-2023	Работа в качестве эксперта в проверке ответов участников оценки предметных компетенций учителей начальных классов, организованной ФИОКО	Приложение 6.2.5 Копия сертификата эксперта ФГБУ «ФИОКО», Москва, 2022 Приложение 6.2.6 Благодарственное письмо

2022-2023	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа Открытой Всероссийской интеллектуальной олимпиады школьников «Наше наследие» среди 2-4 классов	Приложение 6.2.7 Копия приказа МБОУ НОШ №40 имени Н.Т. Воробьева станицы Ленинградской муниципального образования Ленинградский район от 11.11.2022 г. № 205-ОД. «О проведении муниципального этапа Открытой Всероссийской интеллектуальной олимпиады школьников «Наше наследие» среди 2-4 классов
2022-2023	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2023 году	Приложение 6.2.8 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район 03.02.2023 г. №115-осн. «О проведении муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2023 году»
2023-2024	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа конкурса «Семейные экологические проекты»	Приложение 6.2.9 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район 24.08.2023 г. №1010-осн. «О проведении муниципального этапа конкурса «Семейные экологические проекты»
2023-2024	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа регионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь!»	Приложение 6.2.10 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район 13.03.2024 г. №34-осн. «О проведении муниципального этапа регионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь!»
2023-2024	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа краевого конкурса «Экоблогер»	Приложение 6.2.11 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район 19.01.2024 г. №55-осн. «О проведении муниципального этапа краевого конкурса «Экоблогер»
2022-2023	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа олимпиады учащихся начальной школы по русскому языку	Приложение 6.2.12 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район от 22.02.2023 г. № 197-осн. «Об организации и проведении

		муниципального этапа олимпиады для учащихся начальной школы в 2022-2023 учебном году»
2023-2024	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа олимпиады учащихся начальной школы по математике	Приложение 6.2.13 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район от 20.02.2024 г. № 204-осн. «Об организации и проведении муниципального этапа олимпиады для учащихся начальной школы в 2023-2024 учебном году»
2024-2025	Работа в качестве члена жюри муниципального этапа олимпиады учащихся начальной школы по русскому языку	Приложение 6.2.14 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район от 07.02.2025 г. № 99-осн. «Об организации и проведении муниципального этапа олимпиады для учащихся начальной школы в 2024-2025 учебном году»
2024-2025	Работа в качестве члена жюри краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани» в 2025 году	Приложение 6.2.15 Копия приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования ИРО Краснодарского края (ГБОУ ИРО Краснодарского края) от 07.03.2025 г. №157 «Об организации работы жюри и счетной комиссии краевого профессионального конкурса «Учитель года Кубани» в 2025 году
2022-2023	Работа в качестве тьютора муниципального уровня по работе с одаренными учащимися начальной школы в течение 2-х и более лет	Приложение 6.2.16 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район от 01.09.2022 г. №992-осн. «О назначении учителей – тьюторов»
2023-2024	Работа в качестве тьютора муниципального уровня по работе с одаренными учащимися начальной школы в течение 2-х и более лет	Приложение 6.2.17 Копия приказа управления образования администрации муниципального образования Ленинградский район от 31.08.2023 г. №1034-осн. «О назначении учителей – тьюторов»
2024-2025	Работа в качестве тьютора муниципального уровня по работе с одаренными учащимися начальной школы в	Приложение 6.2.18 Копия приказа управления образования администрации

	течение 2-х и более лет	муниципального образования Ленинградский район от 29.08.2024 г. № 1093-осн. «О назначении учителей-тьюторов»
--	-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
2023	Краевой профессиональный конкурс «Учитель года Кубани» в 2024 году (основной конкурс)	Муниципальный	Призер	Приложение 6.3.1 Диплом

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	Краевой фестиваль «Урок с искусственным интеллектом»	Региональный	Победитель	Приложение 6.4.1 Копия диплома победителя ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края
2024	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: ФГОС и ФООП» в номинации «ФГОС и ФООП начального общего образования»	Федеральный	Победитель	Приложение 6.4.2 Копия диплома

2024	XIV Всероссийский педагогический конкурс «Моя гордость – моя профессия!»	Федеральный	Призер II степени	Приложение 6.4.3 Копия диплома
2025	Национальный конкурс педагогического профессионального мастерства «Педагогическая лига: наследие русского географического общества» в номинации «Начальное общее образование» с включением в состав экспертов федеральной инновационной площадки Минобрнауки России «Единый урок.рф»	Федеральный	Победитель	Приложение 6.4.4 Копия диплома

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2026 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____

Н.А. Горбань

Заместитель директора по УМР _____

Т.А. Дорошенко

Директор МБОУ СОШ №12 _____

А.В. Аракчеева

