

Справка
о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям
за достижения в педагогической деятельности в 2022 году
Петренко Наталья Викторовна

Образовательная организация: МБОУ СОШ № 7 имени И.Ф.Афанасьева ст. Воронежской

Муниципальное образование: Усть-Лабинский район

Основной предмет преподавания: математика

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся	класс	предмет	численность обучающихся
9А	Алгебра, геометрия	24	10	Математика (базовый уровень)	9	11	Математика (базовый уровень)	9
9Б	Алгебра, геометрия	26	10	Математика (профильный уровень)	4	11	Математика (профильный уровень)	4
8В	Алгебра, геометрия	23	9В	Алгебра, геометрия	23	10	Математика (профильный уровень)	15
5Г	Математика	23	6Г	Математика	23	7Г	Алгебра, геометрия	23
10	Математика (профильный уровень)	18	11	Математика (профильный уровень)	18	5В	Математика	23
6А	Математика	23	7А	Алгебра,	23	8А	Алгебра,	24

				геометрия			геометрия	
--	--	--	--	-----------	--	--	-----------	--

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

1.1 Участие в очных мероприятиях (открытые уроки, доклады, мастер-классы, семинары, конференции) по обмену педагогическим опытом, в ходе которых осуществлялась работа по презентации методической разработки

Наименование мероприятия, экспертного сообщества и т.п.	Год участия	Уровень (муниципальный/региональный, межрегиональный/всероссийский, международный)	Способ презентации материала	Подтверждающий документ
Краевой Фестиваль «Цифровых образовательных платформ» <u>Очный этап</u>	2021	<u>Региональный</u>	Мастер – класс по обмену педагогическим опытом по теме «Применение цифровой образовательной платформы CORE», на примере урока математики в 6 классе «Простые и составные числа» <u>Очно</u>	Приложение 1.1.1 Сертификат ИРО Краснодарского края от 09.07.2021 (дата проведения 5.07.2021)
Участие в августовском совещании научно-педагогической общественности Краснодарского края <u>Очно</u>	2021	<u>Региональный</u>	Мастер – класс по обмену педагогическим опытом по теме «Применение цифровой образовательной	Приложение 1.1.2 Сертификат ИРО Краснодарского края

			<p>платформы CORE на уроках математики», на примере урока математики в 6 классе « Простые и составные числа» в рамках тематической площадки «Цифровая образовательная среда – новые возможности развития детей и взрослых»</p> <p>Очно</p>	<p>от 17.08.2021 (дата проведения 17.08.2021)</p>
--	--	--	---	---

1.2. Положительные оценки методической разработки экспертным сообществом, в том числе результаты участия в конкурсах, на которые разработка представлялась

Уровень, на котором представлялась разработка (муниципальный/региональный, межрегиональный уровень/всероссийский, международный)	Год участия	Подтверждающий документ
<p><u>Муниципальный</u> Заседание тьюторского клуба «Тьюторское сопровождение ГИА-2021 в МО Усть-Лабинский район: проблемы и перспективы»</p>	2021	<p>Приложение 1.2.1 Приказ МБУ «ЦРО» № 162-П от 24.08.2021 г</p>
<p><u>Муниципальный</u> Семинар для заместителей директоров по учебно-воспитательной работе образовательных организаций Усть-Лабинского района по теме: «Педагогическая лаборатория</p>	2021	<p>Приложение 1.2.2 Приказ МБУ «ЦРО» № 157/1-П от 16.09.2021 г</p>

№3. Повышение качества подготовки обучающихся к оценочным процедурам (ВПР, ГИА, ЕГЭ) в 2021-2022 учебном году»		
Международный конкурс «Методические разработки педагогов»МЦОиП «Луч знаний»	2022	Приложение 1.2.3 Диплом №112760К, I место, Учредитель Международный центр образования и педагогике 27.02.2022 г. Красноярск

1.3. Наличие публикаций, в которых получило отражение содержание методической разработки

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)
Разработка «Технологическая карта урока математики в 6 классе "Простые и составные числа" с помощью платформы CORE» Петренко Наталья Викторовна		Международный сборник «Современная педагогика» выпуск № 17, 2021 г. УДК 37.02 ББК 74.02 Г83 ISBN 978-5-6044531-4-8, г. Смоленск. Дата издания 15.11.21	Международный	4	Приложение 1.3.1 1. Копия титульного листа и оглавления 2. Сертификат о редакционной экспертизе от 13.11.2021г.

2. Критерий «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.

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)	класс	предмет	% (успеваемости)
9А	Алгебра	100	10	Математика: алгебра и начала математическо го анализа, геометрия	100	11	Математика: алгебра и начала математическог о анализа, геометрия	100
9А	Геометрия	100						
6А	Математика	100	7А	Алгебра	100	8А	Алгебра	100
				Геометрия	100		Геометрия	100

По предмету алгебра, геометрия / математика наблюдается стабильность 100%

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.1.1 Справка ОУ о ежегодной положительной динамике успеваемости (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)	класс	предмет	% (качества)
9А	Алгебра	43%	10	Математика: алгебра и	69%	11	Математика	77%

9Б	Алгебра	35%		начала математическо го анализа, геометрия				
8В	Алгебра	48%	9В	Алгебра	48%	10	Математика	73%
	Геометрия	52%		Геометрия	52%			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.2.1 Справка ОУ о ежегодной положительной динамике качества обученности (%) обучающихся по итогам года по основному предмету преподавания в двух классах, в которых работает учитель

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

2018-2019			2019-2020			2020-2021		
класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»	класс	предмет	кол-во «2»
9А	Алгебра, геометрия	0	10	Математика (базовый уровень)	0	11	Математика (базовый уровень)	0
9Б	Алгебра, геометрия	0	10	Математика (профильный уровень)	0	11	Математика (профильный уровень)	0
8В	Алгебра, геометрия	0	9В	Алгебра, геометрия	0	10	Математика (профильный уровень)	0
5Г	Математика	0	6Г	Математика	0	7Г	Алгебра, геометрия	0
10	Математика (профильный)	0	11	Математика (профильный)	0	5В	Математика	0

	уровень)			уровень)				
6А	Математика	0	7А	Алгебра, геометрия	0	8А	Алгебра, геометрия	0

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.3.1 Справка ОУ об отсутствии обучающихся, имеющие годовую отметку «2» по предметам, преподаваемым учителем во всех классах

2.4. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся 9, 11 (12) классов или в 2019, или в 2020, или в 2021 годах:

Все обучающиеся 9 класса получили удовлетворительные результаты на экзамене по предмету, преподаваемому учителем

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
9А	2019	математика	24	24	24
9Б	2019	математика	26	26	26

Приложение 2.4.1 Приказ № 273 – П от 11.06.2019г. об ознакомлении с экзаменационными и итоговыми оценками по математике учащихся 9-х классов МБОУ СОШ №7. Протокол проверки результатов ОГЭ Предмет: 02-математика, 06.06.19г., Усть-Лабинский район

Все обучающиеся 11 классов получили удовлетворительные результаты на экзамене по предмету, преподаваемому учителем

класс	год	предмет	численность обучающихся в классе	численность обучающихся, сдававших экзамен по предмету	численность обучающихся, получивших удовлетворительные результаты по предмету
11	2020	математика	18	18	18
11	2021	математика	7	7	7

Приложение 2.4.2 Приказ № 196 – П от 15.05.2020. Об утверждении результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2020 году. Протокол проверки результатов ЕГЭ
Предмет: 02-математика профильная, 10.07.20г. Усть–Лабинский район

Приложение 2.4.3 Приказ № 191 – П от 21.06.2021г. Об объявлении выпускникам 11-го класса результатов ЕГЭ по математике МБОУ СОШ №7. Протокол проверки результатов ЕГЭ Предмет: 02-математика профильная, 07.06.21г. Усть–Лабинский район

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)

Критерий отсутствует.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.5.1. Справка об отсутствии результатов

3. Критерий «высокие результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету, который преподает учитель»

3.1. Организация внеурочной деятельности обучающихся: проведение учителем кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д. Положительная динамика охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

наименование кружка, секции, факультатива, студии, научного общества и т.д.	2018-2019			2019-2020			2020-2021		
	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата	класс	численность обучающихся, посещающих занятия	общий % охвата
Кружок в рамках ФГОС «Математический тренажер»	5Г	23	100%	6Г	23	100%	5В	23	100%
	6А	23		7А	23		7Г	23	
	8В	22					8А	24	
Факультатив «Готовимся к ГИА»	9Б	26	100%	9В	22	100%	10	15	100%
	9А	24		10	13		11	13	
	10	18		11	18				

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.1.1. Справка о положительной динамике охвата обучающихся (%) перечисленными формами внеурочной деятельности

3.2 Ежегодная положительная динамика численности участников Всероссийской олимпиады школьников, Общероссийской олимпиады школьников по Основам православной культуры, региональной олимпиады по кубановедению, журналистике, политехнической, краевой викторины по кубановедению для учащихся 1 – 7 классов, Открытой всероссийской интеллектуальной олимпиады «Наше наследие», (%):

наименование мероприятия	2018-2019		2019-2020		2020-2021	
	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)	школьный этап (%)	муниципальный этап (%)
Всероссийская олимпиада школьников по математике	44%	-	45%	-	45%*	-

3.3. Подготовка победителей и призёров Всероссийской олимпиады школьников:

наименование мероприятия	год участия	класс	этап (региональный/ всероссийский (заключительный))	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ

Отсутствие результатов по данному показателю

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.3.1 Справка об отсутствии результатов

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	этап (региональный, всероссийский (заключительный), международный)	Результат (победитель, призер)	Ф.И.О. участника мероприятия	Подтверждающий документ
Онлайн этап олимпиада «Физтех» МФТИ	2018	8	всероссийский	Призер	Петренко Максим Олегович	Приложение 3.4.1 Диплом II степени, 2018 г. Москва
Онлайн этап олимпиада «Физтех» МФТИ	2019	9	всероссийский	Призер	Петренко Максим Олегович	Приложение 3.4.2 Диплом III степени, 2019г. Москва
Онлайн-олимпиада «Я люблю математику»	2021	5	всероссийский	Призер	Тишин Арсений Михайлович	Приложение 3.4.3 Диплом №1920309, 2021, г. Москва
				Победитель	Зарубин	Диплом №1169690,

ООО «Яндекс-учебник»					Виктор Владиславович	2021, г. Москва
				Призер	Пономаренко Елизавета Павловна	Диплом №1905525, 2021, г. Москва
Всероссийский онлайн-проект «Открытая олимпиада»	2020-2021	10	всероссийский	Победитель	Чепов Никита Алексеевич	Приложение 3.4.4 Приказ № 266-П от 21.06.2021 г. УО администрации муниципального образования Усть-Лабинский район Протокол олимпиады
		5		Призер	Егиазарян Эвелина Аликовна	
		5		Призер	Коновалова Регина Александровна	
		5		Призер	Пономаренко Елизавета Павловна	
		7		Призер	Улько Тимур Алексеевич	
		5		Победитель	Шиховцов Владислав Евгеньевич	
		8		Призер	Адамский Кирилл Евгеньевич	

4. Критерий «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)»

Прикладываются материалы, подготовленные участником для выступления на очном этапе.

5. Критерий «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		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
5.1. Системное использование в образовательной деятельности и информационных авторских (приобретенных) образовательных ресурсов	<p>В образовательном процессе учитель математики Петренко Н.В. систематически использует информационные авторские образовательные ресурсы, коллекции электронных образовательных ресурсов, учебные диски: электронную энциклопедию Кирилла и Мефодия (геометрия 10, геометрия 11), Единую Коллекцию цифровых образовательных ресурсов Математика 5-6 класс http://school-collection.edu.ru/; презентации к урокам математики Е. Савченко г. Полярные Зори, М. Каратаевой, диски Математика, преподавание по новым стандартам 5-6 класс. Издательство «Учитель».</p> <p>Использует в практике материалы сайтов: сайт УМК Смирновых по геометрии для 7-11 классов http://geometry2006.narod.ru/, издательского дома «Первое сентября» http://1september.ru/, Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» http://festival.1september.ru/; ЦОР И.Жаборова, который разбит по классам, предметам, содержит презентации по темам и видеофильмы; портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики http://www.math.ru/; видеоуроки https://videouroki.net/razrabotki/konspekt-i-prezentatsiya-po-matematike-sistemizatsiya-i-obobshchenie-izuchennogo-materiala-za-kurs-6-klassa.html</p>		

<p>5.2. Системное использование в образовательной деятельности и самостоятельно созданных информационных образовательных ресурсов, в том числе с привлечением учащихся</p>	<p>В образовательном процессе учитель математики Петренко Н.В.. системно использует самостоятельно созданные, в том числе с привлечением учащихся, цифровые образовательные ресурсы: при объяснении нового материала - презентации, созданные в программе PowerPoint; при контроле знаний – тренажеры, тесты, сделанные в программе PowerPoint.</p> <p>Петренко Н.В. создала цифровые образовательные ресурсы: урок – игра «Обобщающее повторение за 1 четверть 5 класс» - https://docs.google.com/presentation/d/1HXPfSI2uuyaGV5I59EDn62THSP7fMbiOr/edit?usp=sharing&oid=103022011786794411133&rtpof=true&sd=true , урок-игра для 6 класса «Мир вокруг нас» - https://docs.google.com/presentation/d/13Umm85ItrNsVmWftPY6M-kM-CzmOr8Re/edit?usp=sharing&oid=103022011786794411133&rtpof=true&sd=true , GOOGLE-сайт «Физический смысл производной» - https://sites.google.com/view/mastnata/%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B0; онлайн тесты в https://onlinetestpad.com/hacajbpas2u4o по теме «Физический смысл производной»; создает уроки на платформе CORE , Презентация «Задание 9 в ЕГЭ-2022», «Новое задание по теории вероятности в ЕГЭ 2022», «Решение задач на концентрацию», «Экономические задачи» (ТелеШкола Кубани 2021,2022) , (27.02.21, 6.03.21, 5.02.22, 12.02.22 – уроки на Кубань-24). Создала на сайте https://www.learnis.ru/ образовательные квест-комнаты для внеурочной деятельности 5-6 класс «Турпоход» (https://www.learnis.ru/510802/), «Ремонт» (https://www.learnis.ru/517628/), «Старый замок» (https://www.learnis.ru/595930/).</p> <p>На уроках использует презентации, созданные учащимися: тесты по теме, исторические справки, решение упражнений и задач, решение задач на смекалку. (t.me/mateshatop_bot , t.me/logafunc_bot, t.me/cosinusoidahelp_bot – боты для подготовки к ЕГЭ).</p>
---	--

<p>5.3. Использование форм дистанционного обучения: – использование элементов дистанционного обучения; – участие в дистанционном обучении в базовых школах</p>	<p>Использование форм дистанционного обучения. Для организации дистанционного обучения Петренко Н.В. использует программу ZOOM, Сферум, Дискорд, которая помогает проводить уроки, показывать презентации, пользоваться доской. Для активной работы учащихся в ZOOM использует графический планшет. В образовательном процессе использует формы дистанционного обучения через сайт «Решу ЕГЭ, ОГЭ, ВПР», CORE, где ежегодно создает собственные курсы по подготовке учащихся к ЕГЭ, ГИА, в рамках которых размещает собственные теоретические и практические материалы, консультирует учащихся, дает советы по освоению курса, следит за успеваемостью. Для мониторинга знаний учащихся использует «ЯКласс».</p> <p>Приложение 5.3. 1. Скриншоты страниц дистанционного обучения на платформе CORE , Решу ЕГЭ, ОГЭ.</p>		
<p>5.4. Демонстрация системного и эффективно использованы современных</p>	<p><u>Муниципальный</u> Мастер-класс на заседании тьюторского клуба «Проведение межшкольных консультаций для слабомотивированных» Приложение 5.4.1 Письмо № 986/1 от 24.10.2018 г. МБУ «РУМЦ» муниципального образования Усть-Лабинский район Мастер-класс «Система подготовки к ОГЭ и ЕГЭ,</p>	<p><u>Муниципальный</u> Мастер-классы «Подготовка к ГИА 2020 по математике», «Решение тренировочной работы (система Статград)» 11 класс» Приложение 5.4.4 Приказ № 149-П от 17.10.2019 г. МБУ «ЦРО»</p>	<p><u>Региональный уровень</u> Проведение серии открытых телевизионных уроков в рамках реализации регионального проекта «ТелеШкола Кубани» Приложение 5.4.9 Грамота МОН и МП Краснодарского края, г. Краснодар 2021 <u>Межрегиональный уровень</u> Выступление на Фестивале цифровых образовательных платформ. Мастер –</p>

<p>образовательных технологий в образовательной деятельности и через проведение мастер-классов, выступлений на научно-методических мероприятиях (семинарах, конференциях, круглых столах, педагогических чтениях и пр.)</p>	<p>ответственных за ГИА в ОО» Приложение 5.4.2 Приказ № 089-П от 30.04.2019 г. МБУ «РУМЦ» муниципального образования Усть-Лабинский район <u>Всероссийский уровень</u> Участие во всероссийской образовательной акции «Урок цифры» Приложение 5.4.3 Сертификат, 2018</p>	<p>муниципального образования Усть-Лабинский район Мастер-класс «Подготовка обучающихся к итоговой аттестации 2020 по математике» Приложение 5.4.5 Приказ № 81 -П от 07.05.2020 г. МБУ «ЦРО» муниципального образования Усть-Лабинский район Мастер-класс «Организация учебного процесса в условиях дистанционного обучения» Приложение 5.4.5 Приказ № 82 -П от 07.05.2020 г. МБУ «ЦРО» муниципального образования Усть-Лабинский район <u>Региональный уровень</u> Участник Краевой научно-практической</p>	<p>класс по обмену педагогическим опытом по теме «Применение цифровой образовательной платформы CORE», на примере урока математики в 6 классе « Простые и составные числа» <u>Очно</u> Приложение 5.4.10 Письмо ГБОУ ИРО Краснодарского края от 30.06.2021 №01-20/3231 <u>Региональный уровень</u> Выступление в рамках мероприятия «Проектирование и реализация современных тьюторских моделей наставничества в сфере сопровождения образовательной проектной, исследовательской, творческой деятельности» по теме «Тьюторская модель наставничества в Усть-Лабинском районе» <u>Очно</u> Приложение 5.4.11 Сертификат ИРО Краснодарского края от 25.02.2021 (дата проведения 18.02.2021) <u>Региональный уровень</u> Выступление на краевом вебинаре «Методические особенности решения задач нового типа в итоговой</p>
--	--	---	---

		<p>конференции «Современные образовательные технологии в математическом и цифровом образовании: актуальные вопросы теории, методики и практики»</p> <p>Приложение 5.4.6 Сертификат участника Краснодар, 2020</p> <p><u>Муниципальный</u> Сертификат о присвоении звания «Наставник» Президент некоммерческого Фонда «Вольное Дело» Т.Д.Румянцева, октябрь 2019</p> <p>Приложение 5.4.7 <u>Всероссийский</u> Участие в образовательной программе дополнительного образования детей с применением федеральных цифровых ресурсов</p>	<p>аттестации по математике» по теме «Организация подготовки к ЕГЭ по математике профильного уровня средствами новых сервисов Google» 11.03.2021</p> <p><u>Очно</u> Приложение 5.4.12 Сертификат участника «ИРО» Краснодарского края от 31.03.2021</p> <p><u>Региональный уровень</u> Участие в августовском совещании научно-педагогической общественности Краснодарского края. Мастер – класс по обмену педагогическим опытом по теме «Применение цифровой образовательной платформы CORE на уроках математики», на примере урока математики в 6 классе « Простые и составные числа» в рамках тематической площадки «Цифровая образовательная среда – новые возможности развития детей и взрослых»</p> <p>Приложение 5.4.13 Письмо ГБОУ ИРО Краснодарского края от 06.08.2021 №01-20/3697</p> <p><u>Региональный уровень</u> Участие в VI краевом фестивале открытых уроков «Урок XXI века»-</p>
--	--	---	---

		<p>Приложение 5.4.8 Благодарность за участие в образовательной программе дополнительного образования детей с применением федеральных цифровых ресурсов. г. Санкт-Петербург, 25.05.2020 №9998</p>	<p>урок-хакатон «Обобщающее повторение по теме «Графики» ЕГЭ-2022»</p> <p>Приложение 5.4.14 <u>Межмуниципальный уровень</u> Открытый урок в рамках проведения муниципального Фестиваля видеоуроков «Я – наставник, 2021» в рамках проекта «Движение вверх»</p> <p>Приложение 5.4.15 Приказ № 221-П от 29.12.2021 МБУ «ЦРО» муниципального образования Усть-Лабинский район, Сертификат декабрь 2021 Муниципальный <u>Муниципальный</u> Мастер-класс «Концепция дистанционного обучения. Инструменты дистанционного обучения. Создание тестов в Google формах»</p> <p>Приложение 5.4.16 Приказ № 104-П от 1.09.2020 МБУ «ЦРО» муниципального образования Усть-Лабинский район</p>
<p>5.5. Распространение собственного о</p>		<p><u>Региональный уровень</u> Публикация методических разработок в сборнике «Технология подводящих задач при</p>	<p><u>Региональный уровень</u> Соавтор пособия Курса «Читаем, решаем, живем (Математика)» 6 класс Пособие для учителя. Под ред. Е.Н.Белай, Краснодар, ГБОУ ИРО</p>

<p>педагогического опыта работы посредством публикаций</p>		<p>подготовке к итоговой аттестации» в разделе «Математические модели по теме «Теория вероятности» стр. 97 Сборник материалов тьюторов. Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2020, 224с. Размещен на сайте математического сообщества учителей Краснодарского края в разделе «Методические материалы» Приложение 5.5.1 Копии титульного листа и оглавления</p>	<p>Краснодарского края 2022-57 стр. Соавтор пособия Курса «Читаем, решаем, живем (Математика)» 6 класс Пособие для ученика. Под ред. Е.Н.Белай, Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края 2022-42 стр. Соавтор пособия Курса «Читаем, решаем, живем (Математика)» 5 класс Пособие для учителя. Под ред. Е.Н.Белай, Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края 2022-57стр. Соавтор пособия Курса «Читаем, решаем, живем (Математика)» 5 класс Пособие для ученика. Под ред. Е.Н.Белай, Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края 2022-40стр. Приложение 5.5.2 Копии титульного листа и оглавления <u>Федеральный уровень</u> Публикация «Технологическая карта урока-хакатона» Обобщающее повторение по теме «Графики. Задание 9 в ЕГЭ 2022» Приложение 5.5.3 Сертификат ПЕДАКАДЕМИЯ. РФ, г. Москва</p>
---	--	---	--

6. Критерий «непрерывность профессионального развития учителя образовательной организации»

6.1. Повышение квалификации

год	название диплома, документа	название образовательного учреждения
2018	Удостоверение о повышении квалификации 231200450215 22.09.2018 «Тьюторское сопровождение работы методического объединения учителей математики по подготовке учащихся к ЕГЭ»	ГБОУ ИРО Краснодарского края
2019	Удостоверение о повышении квалификации 231200457825 2.03.2019 « Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников по математике»	ГБОУ ИРО Краснодарского края
2020	Удостоверение о повышении квалификации 231200793527 19.09.2020 «Тьюторское сопровождение работы методического объединения учителей математики по подготовке учащихся к ГИА»	ГБОУ ИРО Краснодарского края
2020	Удостоверение о повышении квалификации №025417 17.08.2020 «Избранные методы решения задач олимпиад и экзаменов по математике»	МГУ им М.В.Ломоносова Университетская гимназия г. Москва
2020	Диплом «ИКТ-технологии в образовании: продвинутый уровень в реализации концепции дистанционного образования» 17.08.2020	Всероссийский форум «Педагоги России»
2021	Удостоверение о повышении квалификации 231200997682 27.09.2021 «Организация работы тьютора по сопровождению учителей математики при	ГБОУ ИРО Краснодарского края

	подготовке к оценочным процедурам»	
2021	Удостоверение о повышении квалификации 231200803865 27.02.2021 « Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ (математика)»	ГБОУ ИРО Краснодарского края
2021	Удостоверение о повышении квалификации №040000311723 «Совершенствование компетенций педагогических работников по работе со слабо мотивированными обучающимися и преодолению их учебной неуспешности»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»
2021	Удостоверение о повышении квалификации №040000312728 «Подготовка тьюторов для реализации курса «Школа современного учителя»»	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»
2022	Удостоверение о повышении квалификации 231201007408 27.09.2021 «Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя»	ГБОУ ИРО Краснодарского края
2022	Удостоверение о повышении квалификации №0757995 «Эффективные технологии современного образования»	Некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Менделеева

6.2. Профессиональная активность

год участия	наименование мероприятия, в котором учитель принимал участие	Подтверждающий документ (приказы)
2018/2019	Работа в качестве тьютора (координатора) муниципального уровня по предмету математика	Приказ УО от 21.08.2018 г. №511-П «Об организации работы муниципальных

		тьюторов на 2018-2019 учебный год», подписан начальником УО Н.В. Тимониной Приложение 6.2.1
2019/2020	Работа в качестве тьютора (координатора) муниципального уровня по предмету математика	Приказ УО от 09.09.2019 г. № 494-П «Об организации работы муниципальных тьюторов на 2019-2020 учебный год», подписан начальником УО Н.В. Тимониной Приложение 6.2.2
2020/2021	Работа в качестве тьютора (координатора) муниципального уровня по предмету математика	Приказ УО от 11.09.2020 г. № 459-П «Об организации работы муниципальных тьюторов на 2020-2021 учебный год», подписан начальником УО А.А.Баженовой Приложение 6.2.3
2021-2022	Работа в качестве тьютора (координатора) муниципального уровня по предмету математика	Приказ УО от 09.09.2021 г. № 412-П «Об организации работы муниципальных тьюторов на 2021-2022 учебный год», подписан начальником УО А.А.Баженовой Приложение 6.2.4
2020-2021	Работа в качестве регионального тьютора (координатора) по предмету математика	Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края №01-20/1103 от 02.03.2021 (Приложение 2) Приложение 6.2.5
2020-2021	Методический актив края. Тьютор ШСУ	Письмо «ЦРО» муниципального образования Усть-Лабинский район №609 от 30.06.21 Приложение 6.2.6
2019-2020	Работа в качестве эксперта предметной комиссии ЕГЭ	Приказ МОН и МП Краснодарского края №1623 от 15.06.2020 (приложение 3) Приложение 6.2.7
2018-2019	Работа в качестве эксперта предметной комиссии ЕГЭ	Удостоверение о повышении квалификации 231200457825 2.03.2019 « Научно-методическое

		обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников по математике» Приложение 6.2.8
2020-2021	Работа в качестве <u>эксперта предметной комиссии ЕГЭ</u>	Приказ МОН и МП Краснодарского края №1607 от 18.05.2021 (приложение 2) Приложение 6.2.9
2018/2019	Работа в качестве <u>члена жюри</u> муниципального уровня ВОШ по математике	Приказ УО от 24.01.2019 г. № 34-П «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебный год», подписан. начальником УО Н.В.Тимониной Приложение 6.2.10
2019/2020	Работа в качестве <u>члена жюри</u> муниципального уровня ВОШ по математике	Приказ УО от 15.01.2020 г. № 16-П «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебный год», подписан и.о. начальником УО Л.П.Позднеевой Приложение 6.2.11
2020/2021	Работа в качестве <u>члена жюри</u> муниципального уровня ВОШ по математике	Приказ УО от 07.12.2020 г. № 585-П «Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебный год», подписан начальником УО А.А.Баженовой Приложение 6.2.12
2020	Работала в качестве <u>эксперта</u> по внеурочной работе в составе комиссии олимпиады «Бесплатная международная образовательная олимпиада по математике для школьников 5-6 классов в соответствии с ФГОС ООО»	Сертификат №9998 серия 167 25.05.2020 г. Санкт-Петербург Благодарность за участие в жюри олимпиады Приложение 6.2.13
2008-2020	Работа в качестве <u>руководителя ШМО учителей математики МБОУ СОШ №7</u>	Справка № 159 от 21.03.2022г. МБОУ СОШ №7 имени И.Ф.Афанасьева ст.

		Воронежской Усть-Лабинского района Приложение 6.2.14
2008-2022	Работа в качестве <u>руководителя РМО учителей математики МБОУ СОШ №7</u>	Приказы УО от 03.09.2018 №523-П, от 02.09.2019 №485-П, от 01.09.2020 №103-П Приложение 6.2.15
2021-2022	Работа в качестве <u>члена президиума</u> сообщества учителей математики Краснодарского края	Приказ ГБОУ ИРО Краснодарского края №405/1 от 07.09.2021 Протокол №2 заседания сообщества учителей математики от 27.12.2021 Приложение 6.2.16

6.3. Результативность участия в 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
2022	Финал Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», г. Москва Очный этап	<u>Федеральный</u>	Призёр, 2 место	Приложение 6.3 Диплом финалиста конкурса, II место

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
2021	«Всероссийский профессиональный	<u>Федеральный</u>	Победитель	Диплом, I место,

	педагогический конкурс» Номинация «Педагогический опыт»			ПЕДАКАДЕМИЯ. РФ Приложение 6.4.1
2021- 2022	Конкурс педагогического мастерства «Методические разработки педагогов»	<u>Международный</u>	Победитель	Диплом №112760К, I место. Учредитель Международный центр образования и педагогики Приложение 6.4.2
2022	Международная аттестация со сдачей тестирования по теме «Цифровая ИКТ культура современного педагога»	<u>Международный</u>	Победитель	Сертификат отличия I степени «ЗНАНИО» 27.02.2022 Приложение 6.4.3
2022	Международный конкурс профессионального мастерства «Педагогический работник»	<u>Международный</u>	Победитель	Диплом ДВ 1000076394 «ФГОС-онлайн» 23.02.2022 Приложение 6.4.4

Сведения, представленные в справке о профессиональных достижениях участника конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2022 году, верны.

Учитель (участник конкурса) _____ *Алекс* _____
(подпись) (расшифровка подписи) *А. В. Тетренко*

Заместитель директора ОО _____ *И* _____
(подпись) (расшифровка подписи) *И. П. Фрагская*

Директор ОО _____ *В. А. Яковлев* _____
(подпись) (расшифровка подписи)

