

**ФОРМА № 4** к разделу 4 Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников **ОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления высшей квалификационной категории по должности «учитель»**

**«Результативность деятельности педагогического работника в профессиональном сообществе»**

Результаты представляются обязательно как минимум по 1 из 4 критериев

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Пенькова Анастасия Николаевна

Место работы (полное наименование организации с указанием муниципалитета), должность, преподаваемый предмет (предметы) муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14 с. Соколовского муниципального образования Гулькевичский район имени Героя Советского Союза Д. А. Старикова; учитель; математика

**Результаты участия педагогического работника в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса (п. 4.1)**

Является обязательным для представления результатов результатов только для высшей квалификационной категории.

Период работы	Вид программно-методического материала, созданного педагогом	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень рецензии (муниципальный, региональный), наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (Ф.И.О. рецензента), дата получения рецензии
2023-2024	Программа внеурочной деятельности	Автор	Программа внеурочной деятельности по математике «Математика в повседневной жизни»	Региональный. Ассоциация «Социально-образовательный центр дополнительного профессионального образования». Рецензент: ст. преподаватель Ассоциации «СОЦ ДПО» Е.В. Крамчанинов. 25.10.2023



**1. Публикация педагогических разработок и методических материалов в СМИ, размещение материалов в сети Интернет (п. 4.1)**

Вид опубликованного программно-методического материала	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень публикации, название издания, год
Методическая разработка, основанная на технологии подводящих задач	Автор	Геометрия. Планиметрия. Медиана треугольника.	Технология подводящих задач при подготовке к итоговой аттестации: сборник материалов тьюторов. – Краснодар: ГБОУ ИРО Краснодарского края, 2020

**2. Результаты повышения квалификации по профилю (направлению) деятельности педагогического работника (п. 4.3)**

Сроки повышения квалификации (курсы), получения послевузовского образования (магистратура, второе высшее образование, переподготовка, аспирантура, докторантура)	Полное наименование организации, проводящей обучение	Тема (направление повышения квалификации, переподготовки)	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результаты повышения квалификации, переподготовки
06.07.2023 – 13.07.2023	ГБОУ ИРО Краснодарского края	Реализация требований ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (математика)	36 часов	Удостоверение о повышении квалификации 230300000350
01.03.2023 – 24.04.2023	ФГАОУ ДПО Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации	Школа современного учителя математики: достижения российской науки	60 часов	Удостоверение о повышении квалификации 150000248595

13.02.2023 – 15.05.2023	АНО ДПО «Национальный институт качества образования»	Методы повышения результативности обучающихся на ОГЭ и ЕГЭ по математике	72 часа	Удостоверение о повышении квалификации 404 1300060058
-------------------------	--	--	---------	--

### 3. Награды за успехи в профессиональной деятельности, наличие ученой степени, звания (п. 4.4)

Наименование награды, звания, ученой степени	Уровень	Дата получения, реквизиты подтверждающего документа
Благодарность	Министерство Просвещения Российской Федерации	Приказ Минпросвещения России от 6 сентября 2021г. №271/н

Дата заполнения: *01.11.2023*

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

/Руководитель ОО

Заместитель руководителя ОО

Аттестуемый педагогический работник



И.Н. Морозов

Г.В. Королёва

А.Н. Пенькова