

**ФОРМА № 4 к разделу 4** Перечней критериев и показателей для оценки профессиональной деятельности педагогических работников ПОО Краснодарского края, аттестуемых в целях установления квалификационной категории (первой) по должности «преподаватель математики»

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

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Куркина Галина Сергеевна

Место работы, должность, преподаваемый предмет государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум», преподаватель математики.

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

Учебный год	Вид программно-методического материала, созданного педагогом	Статус участия в разработке	Наименования (тема) продукта	Уровень рецензии (муниципальный, региональный), наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (Ф.И.О. рецензента)
2019-2020	Комплект оценочных средств	Автор	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине ЕН.01 Математика для специальности 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Муниципальный, рецензент – Д.В. Деркач, кандидат физико-математических наук, директор института прикладной информатики, математики и физики ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет». Квалификация по диплому «Учитель математики и информатики» рецензент – Н.М. Мамбетова, преподаватель ЦК научно-естественных и математических дисциплин ГБОУ МЗКК «Армавирский медицинский колледж». Квалификация по диплому «Учитель математики»

				и информатики»
2019-2020	Комплект оценочных средств	Автор	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине ЕН.01 Математика для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Муниципальный, рецензент – Д.В. Деркач, кандидат физико-математических наук, директор института прикладной информатики, математики и физики ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет». Квалификация по диплому «Учитель математики и информатики» рецензент – Н.М. Мамбетова, преподаватель ЦК научно-естественных и математических дисциплин ГБОУ МЗКК «Армавирский медицинский колледж». Квалификация по диплому «Учитель математики и информатики»
2020-2021	Комплект оценочных средств	Автор	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине ЕН.01 Математика 43.02.01 «Организация обслуживания в общественном питании»	Муниципальный, рецензент – Н.В. Карабут старший преподаватель кафедры информатики и ИТО ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет». Квалификация по диплому: Квалификация по диплому «Учитель математики, с дополнительной специальностью «Информатика» рецензент – Н.М. Мамбетова, преподаватель ЦК научно-естественных и математических дисциплин ГБОУ МЗКК «Армавирский медицинский колледж». Квалификация по диплому «Учитель математики и информатики»
2020-2021	Комплект оценочных средств	Автор	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине ОУДб.04 Математика для профессии 18.01.33 Лаборант по контролю качества	Муниципальный, рецензент – Н.В. Карабут старший преподаватель кафедры информатики и ИТО ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет».



			сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	Квалификация по диплому: Квалификация по диплому «Учитель математики, с дополнительной специальностью «Информатика» рецензент – Н.М. Мамбетова, преподаватель ЦК научно-естественных и математических дисциплин ГБОУ МЗКК «Армавирский медицинский колледж». Квалификация по диплому «Учитель математики и информатики»
2021-2022	Комплект оценочных средств	Автор	Комплект оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по элективному курсу ЭК.2 Прикладные задачи по математике в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальностям СПО 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров; 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий; 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов; 19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов.	Муниципальный, рецензент – Н.В. Карабут старший преподаватель кафедры информатики и ИТО ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет». Квалификация по диплому: Квалификация по диплому «Учитель математики, с дополнительной специальностью «Информатика» рецензент – Н.М. Мамбетова, преподаватель ЦК научно-естественных и математических дисциплин ГБОУ МЗКК «Армавирский медицинский колледж». Квалификация по диплому «Учитель математики и информатики»

**2. 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
Печатная публикация статьи	Автор	Проблема изучения геометрии в рамках реализации ФГОС ООО и	Сборник научных трудов участников VII Всероссийской научно-

		ФГОС СПО	практической конференции ноябрь 2017 год. ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»
Печатная публикация статьи	Автор	Методы обучения и их использование на уроках математики	Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции 4 октября 2019 г. «Наука и образование в XXI веке: теория, методология, практика», г. Уфа Издательство «НИЦ Вестник науки»
Печатная публикация статьи	Автор	Возможности использования мультимедийных технологий в дистанционном обучении	Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, проводившейся 27-28 ноября 2020г. «Цифровая образовательная среда – интеграционная платформа развития учителя и учащегося» г. Армавир ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»
Печатная публикация статьи	Автор	Исследовательский метод на уроках геометрии 10-11 класс	Сборник статей по материалам X Международной научно-практической конференции 26 мая 2021 год « Научные исследования и разработки: новое и актуальное» г. Ростов- на - Дону
Печатная публикация статьи	Автор	Использование программы GEOGEBRA для решения сте-	Международный научный журнал «Современная школа России. Вопро-




		реометрических задач	сы модернизации». № 3 (май). г. Москва, 2021.
--	--	----------------------	---

### 3. Результаты повышения квалификации по профилю деятельности педагогического работника (п. 4.3)

Сроки повышения квалификации (курсы), получения послевузовского образования (магистратура, второе высшее образование, переподготовка, аспирантура, докторантура)	Полное наименование организации, проводившей обучение	Тема (направление повышения квалификации, переподготовки)	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результат повышения квалификации, переподготовки
Аспирантура 2017-2021	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	44.06.01 Образование и педагогические науки, квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»		Диплом об окончании аспирантуры 102324 5745786 дата выдачи 08 июля 2021 регистрационный номер А-149

Дата заполнения: 02.03. 2022 г.

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

И.о. директора ГБПОУ КК АМТТ С.В. Петросян 

Ответственный за аттестацию ГБПОУ КК АМТТ Н.И. Лебеденко 

Аттестуемый педагогический работник ГБПОУ КК АМТТ Г.С. Куркина 