

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

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

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Белик Ольга Ивановна

Место работы (полное наименование организации с указанием муниципалитета), должность, преподаваемый предмет (предметы) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда муниципального образования Красноармейский район, учитель, математика.

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	Наименование (тема) продукта	Уровень рецензии, наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (Ф.И.О. рецензента)
2024-2025	Рабочая программа по внеурочной деятельности	автор	«Курс практической математики»	региональный, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» филиал в г. Славянске-на-Кубани. Кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры Р.А.Лахин
2024-2025	Рабочая программа по внеурочной деятельности	автор	«Читаем, решаем, живём»	региональный, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» филиал в г. Славянске-на-Кубани. Кандидат педагогических наук, доцент кафедры профессиональной педагогики, психологии и физической культуры Р.А.Лахин

РЕЦЕНЗИЯ

на программу внеурочной деятельности учащихся 10-11 класса в рамках ФГОС СОО «Курс практической математики» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда
Автор: учитель математики высшей квалификационной категории Белик О.И.

Программа внеурочной деятельности по математике «Курс практической математики» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом последнего поколения, где внеурочная деятельность обучающихся рассматривается как неотъемлемая часть процесса образования детей школьного возраста. Актуальность данной темы не вызывает сомнения, поскольку предполагает создание организационно-педагогических условий на занятиях для интеллектуально-творческого развития обучающихся, что является основным требованием ФГОС.

Структура программы представлена в соответствии с требованиями к составлению программы: пояснительная записка, где дано обоснование программы, отражены цель и задачи; тематическое планирование; содержание деятельности по разделам; ожидаемые личностные, предметные и метапредметные результаты реализации программы; список литературы, соответствующий содержанию программы.

Материал программы подобран таким образом, что происходит движение от простого к сложному. Содержание включает не только новые знания, умения в рамках программы, но и представляет достаточно оптимальную степень полезности для формирования метапредметных результатов. Учебный курс является практико-ориентированным. Современный стандарт образования устанавливает единые требования к результату обучения. Предложенный автором курс учитывает данный принцип: в рамках реализации представленной программы «учащиеся получают в основном практические навыки в решении задач, курс не содержит обилия теоретических выкладок», что способствует эффективному овладению обучающимися универсальными учебными действиями. Программа нацелена на формирование социальных компетенций, так как через формирование личностных универсальных действий учащиеся учатся оценивать жизненные ситуации, приобретают навыки общения. Актуальность программы заключается и в возможности использовать межпредметные связи: математика и информатика, математика – развитие речи.

Таким образом, представленная к рецензии программа соответствует специфике дополнительного образования, способствует развитию интеллектуальных и познавательных способностей личности; стимулирует стремление к самостоятельной деятельности и самосовершенствованию, помогает учащемуся освоить и применить социальные компетентности, творчески использовать свой жизненный опыт.

Программа внеурочной деятельности по математике учителя Белик Ольги Ивановны представляет собой самостоятельный нормативный документ, обладающий практической значимостью; носит целостный характер: выделены структурные части, основные компоненты представлены внутри частей, согласованы цели, задачи и способы их достижения. Анализ представленной программы позволяет говорить о ее целесообразности и возможности дальнейшего использования в учебном процессе.

10 «декабря» 2024 г.

Рецензент:

Кандидат педагогических наук,
доцент кафедры профессиональной педагогики,
психологии и физической культуры
филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
университет» в г. Славянске-на-Кубани

Р.А. Лахин



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край
Красноармейский район поселок Октябрьский
МБОУ СОШ №5 имени Майстренко Алексея Исаевича
Героя Социалистического Труда

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 31.08.2024 года протокол № 1
Председатель Д.И.Кузьмин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тип программы: по конкретным видам внеурочной деятельности

Наименование: кружок «Курс практической математики»

Срок реализации программы: 2 года

Возраст обучающихся: 15-17 лет.

Составители:
учителя математики Белик О.И.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу внеурочной деятельности учащихся 5–7 класса в рамках ФГОС ООО «Читаем, решаем, живём» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда, автор: учитель математики высшей квалификационной категории
Белик Ольга Ивановна

Предлагаемая для рецензии программа кружка в рамках внеурочной деятельности отвечает поставленным целям и актуальна на современном этапе обучения в школе и направлена на реализацию требований ФГОС ООО. В основе построения данного курса лежит идея гуманизации математического образования, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и ставящая в центр внимания личность ученика, его интересы и способности. В основе методов и средств обучения лежит проектный метод. Курс позволяет обеспечить требуемый уровень подготовки школьников, предусмотримый государственным стандартом математического образования, а также позволяет осуществлять при этом такую подготовку, которая является достаточной для углубленного изучения математики.

Предлагаемый курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах. «Проектная деятельность» входит во внеурочную деятельность по направлению общеинтеллектуальное развитие личности.

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

Автор данной образовательной программы творчески подошел к своей работе. Структура курса составлена правильно и соответствует требованиям, предъявляемым к документам такого рода. В программе представлены пояснительная записка, учебно-тематический план, содержание обучения, методическое обеспечение, предполагаемые результаты, литература. Материал изложен грамотно, логично, аргументировано.

На основании вышеизложенного считаю, что программа учителя математики О. И. Белик соответствует требованиям ФГОС ООО, имеет практическую значимость для обучающихся и, учитывая методическую ценность материалов, полагаем, что она может быть рекомендована для обучающихся, как средство повышения математической компетенции детей среднего школьного возраста.

15 «января» 2025 г.

Рецензент:

Кандидат педагогических наук,
доцент кафедры профессиональной педагогики,
психологии и физической культуры
филиала ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
университет» в г. Славянске-на-Кубани

Р. А. Лахин



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Краснодарский край
Красноармейский район поселок Октябрьский
МБОУ СОШ №5 имени Майстренко Алексея Исаевича
Героя Социалистического Труда**

УТВЕРЖДЕНО
решением педагогического совета
от 30.08.2024 года протокол № 1
Председатель **Д.И.Кузьмин**



Рабочая программа внеурочной деятельности курса
«Читаем, решаем, живём»

Направление программы – общеинтеллектуальное

Виды программы – формирование функциональной грамотности

Уровень образования, класс – основное общее образование, 5-7 классы

Количество часов всего – 68, в неделю – 1

Автор – Белик О.И.

Программа разработана на основе авторской программы **«ЧИТАЕМ, РЕШАЕМ, ЖИВЁМ» (МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ), 5-7 классы»: Е.Н. Белай –** Краснодар, ГБОУ ИРО Краснодарского края. - 2022.

п. Октябрьский 2024 г.

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, проводившей обучение	Тема (направление повышения квалификации, переподготовки)	Количество часов (для курсов повышения квалификации и переподготовки)	Реквизиты документов, подтверждающих результаты повышения квалификации. переподготовки
25 января 2024г.- 22 февраля 2024 г.	ООО «Центр Развития Педагогике»	«Учитель математики: современные методы и технологии преподавания предмета по ФГОС ООО и ФГОС СОО»	144	Удостоверение о повышении квалификации, ООО «Центр Развития Педагогике» серия/номер 782700979215; регистрационный номер 00 062491 от 22 февраля 2024года
12 ноября 2024г.-10 декабря 2019 г.	ООО «Центр Развития Педагогике»	«Развитие математической грамотности обучающихся на уроках математике»	144	Удостоверение о повышении квалификации, ООО «Центр Развития Педагогике» серия/номер 782701082653; регистрационный номер 00 079471 от 10 декабря 2024года

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	муниципальный	22.05.2024 г. приказ № 645 Приказ УО администрации МО Красноармейского района, И.В.Беляевой

Дата заполнения: 27.02.25

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор

Заместитель директора, ответственный за аттестацию

Аттестуемый педагогический работник

Д.И.Кузьмин

Ж.М. Сидякова

О.И.Белик

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение подтверждает, что

Белик Ольга Ивановна
с 25 января 2024 года по 22 февраля 2024 года

прошёл(а) повышение квалификации в

Обществе с ограниченной ответственностью
«Центр Развития Педагогики»

Обществе с ограниченной ответственностью
«Центр Развития Педагогики»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

по дополнительной профессиональной программе

7827 00979215

«Учитель математики: современные методы и технологии
преподавания предмета по ФГОС ООО и ФГОС СОО» (144 часа)

Документ о квалификации

Регистрационный номер

00 062491

Города

Санкт-Петербург

Дата выдачи

22 февраля 2024 года

Ковалева Л.А.

Руководитель

Безобразова Е.Е.

Секретарь



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Настоящее удостоверение подтверждает, что

Белик Ольга Ивановна
с 12 ноября 2024 года по 10 декабря 2024 года

прошёл(а) повышение квалификации в

Обществе с ограниченной ответственностью
«Центр Развития Педагогики»

Обществе с ограниченной ответственностью
«Центр Развития Педагогики»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

по дополнительной профессиональной программе

7827 01082653

«Развитие математической грамотности обучающихся на
уроках математики» (144 часа)

Документ о квалификации

Регистрационный номер

00 079471

Города

Санкт-Петербург

Дата выдачи

10 декабря 2024 года

Ковалева Л.А.

Руководитель

Лесина Л.Р.

Секретарь





Благодарность

*Управление образования администрации муниципального
образования Красноармейский район
выражает благодарность*

НАГРАЖДАЕТСЯ

Белик

Ольга Ивановна

учитель математики

МБОУ СОШ №5 имени Майстренко Алексея Исаевича

Героя Социалистического Труда

*За многолетний добросовестный труд по обучению и
воспитанию учащихся и в связи с Последним звонком*

Начальник управления
образования администрации
муниципального образования
Красноармейский район



И.В. Беляева

ст. Полтавская
Приказ № 645 от 22.05.2024 года