

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»

Фамилия, имя, отчество аттестуемого Чуева Надежда Викторовна

Место работы (полное наименование организации с указанием муниципалитета), должность, преподаваемый предмет (предметы) муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа №10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской муниципального образования Новокубанский район, учитель математики

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

Учебный год	Вид опубликованного программно-методического материала, созданного педагогом	Статус участия в разработке	Наименование (тема) продукта	Уровень рецензии, наименование организации, выдавшей рецензию на программно-методический материал, автор рецензии (ФИО рецензента)
2019-2020	Программа по внеурочной деятельности	автор	«Занимательная математика» для 6 класса	Региональный, 14.12.2019 г. ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», рецензент: доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания К.А.Паладян, удостоверена специалистом по персоналу И.Л.Светашовой.
2020-2021	Программа по внеурочной деятельности	автор	«Математика для всех» для учащихся 5-11 классов	Региональный, 03.02.2021 г. ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», рецензент: доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания К.А.Паладян, удостоверена специалистом по персоналу Е.В.Сухляевой.

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
статья	соавтор	«Работа обучающимися, имеющими слабую мотивацию к математике»	Региональный, сетевой электронный журнал «Современные информационно-коммуникационные технологии [Электронный ресурс]-2021.--N 9.С.170-176, размещенное на сайте ФГБОУ ВО «АГПУ» по адресу: http://agpu.net/modernIT/Archive/Volume9_2021/170/170.pdf (выпуск № 9 28 марта 2021 г.)

3. 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 результат повышения квалификации. переподготовки
30.10.2019г. - 20.11.2019г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»	Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики с учётом требований ФГОС ООО и СОО»	108	Удостоверение о повышении квалификации серия 23 У № 1767001196, регистрационный номер 3673/20, дата выдачи 21.11.2019 г.
Ноябрь, 2020 г.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационного	«Методология и технологии дистанционного обучения в общеобразовательной организации»	49	Удостоверение о повышении квалификации № 468-1384022, дата

Март, 2021 г.	воспитания» Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационного образования и воспитания»	«Обеспечение санитарно- эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20»	36	05.11.2020г. Удостоверение о повышении квалификации № 481-1384022, дата выдачи 24.03.2021г.
---------------	--	--	----	---

4. Награды за успехи в профессиональной деятельности, наличие учёной степени, звания (п. 4.4)

Наименование награды, звания, ученой степени	Уровень	Дата получения, реквизиты подтверждающего документа
Грамота за достигнутые успехи в деле обучения и воспитания учащихся.	муниципальный	2016 год, грамота, подписанная начальником управления образования администрации муниципального образования Новокубанский район В.А.Шевелевым и председателем РК профсоюза работников образования Л.И.Переясловой

Дата заполнения: 12.08.2021 года

Достоверность информации о результатах работы аттестуемого подтверждаю:

Директор МОБУСОШ № 10

им. Ф.Г.Петухова станицы Советской

Заместитель директора по УВР

Аттестуемый педагогический работник



Попова Людмила Дмитриевна

Таскина Светлана Геннадьевна

Чуева Надежда Викторовна

Краснодарский край
муниципальное образование Новокубанский район
муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы
Советской муниципального образования Новокубанский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
от 31 августа 2019 года протокол №1
Председатель Попова Л.Д.



ПРОГРАММА ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Занимательная математика»

Автор-составитель: Чуева Надежда Викторовна, учитель математики
МОБУСОШ №10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской

Уровень образования: основное общее образование (6 класс)

В соответствии с ФГОС основного общего образования

Срок реализации: 1 год

Рецензия

на программу по внеурочной деятельности «Занимательная математика» для учащихся 6 классов, составленную Чуевой Надеждой Викторовной, учителем математики Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа №10 им. Ф.Г. Петухова станицы Советской муниципального образования Новокубанский район. Курс «Занимательная математика» входит во внеурочную деятельность по направлению общеинтеллектуальное развитие личности.

Предлагаемая для рецензии программа внеурочной деятельности отвечает поставленным целям, актуальна на современном этапе обучения в школе и направлена на реализацию требований ФГОС. Программа «Занимательная математика» для 6 класса позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме математической науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному направлению.

Не менее важным фактором реализации данной программы является и стремление развивать у учащихся умения самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенным вопросам.

Содержание программы соответствует познавательным интересам школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требования, развивая учебную мотивацию.

Творческие работы, проектная деятельность, используемые в системе внешкольной деятельности, основаны на любознательности детей, которую и следует поддерживать и направлять. Такая практика поможет ученику успешно овладеть не только общеучебными умениями и навыками, но и осваивать более сложный уровень знаний по предмету, достойно участвовать в различных конкурсах и выступать на олимпиадах.

Специфическая форма организации позволит учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме математики. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социально-бытовой и профессионально-трудовой адаптации в обществе. Образовательная деятельность осуществляется по общеобразовательным программам дополнительного образования в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями детей, состоянием их соматического и психического здоровья.

Главная цель изучения курса – формирование всесторонне образованной личности, умеющей ставить цели, организовывать свою деятельность, оценивать результаты своего труда, применять математические знания а жизни.

Задачи, которые преследует эта программа, заключаются в следующем:
-расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;

-уметь применять математические знания к решению практических задач;
-уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли

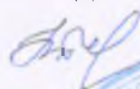

Содержание построено таким образом, что изучение всех последующих тем обеспечивается знаниями по ранее изученным темам базовых курсов. Предполагаемая методика изучения и структура программы позволяют наиболее эффективно организовать учебный процесс, в том числе и обобщающее повторение учебного материала. В процессе занятий вводятся новые методы решения, но вместе с тем повторяются, углубляются и закрепляются знания, полученные ранее, развиваются умения применять эти знания на практике в процессе самостоятельной работы.

На основании вышеизложенного считаю, что программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» для учащихся 6 классов, составленная Чуевой Надеждой Викторовной, учителем математики, имеет практическую значимость для обучающихся. Учитывая методическую ценность материалов, полагаю, что данная программа может быть рекомендована и использована для проведения внеурочных занятий по данному курсу.

Рецензент:

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»
Доцент кафедры математики, физики и
методики их преподавания

К.А.Паладян



Подписан Паладян К.А.
Удостоверено
14.12.2019 г.
по поручению
Светлицова

Краснодарский край
муниципальное образование Новокубанский район
муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 10 им. Ф.Г.Петухова станицы
Советской муниципального образования Новокубанский район

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета
от 30 августа 2020 года протокол №1
Председатель Попова Л.Д.



ПРОГРАММА ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«Математика для всех»

Автор-составитель: Чуева Надежда Викторовна, учитель математики
МОБУСОШ №10 им. Ф.Г.Петухова станицы Советской

Уровень образования: основное общее и среднее общее образование (5-11
класс)

В соответствии с ФГОС основного общего и среднего общего образования

Срок реализации: 2 года

Рецензия

на программу по внеурочной деятельности «Математика для всех» для учащихся 5-11 классов, составленную Чуевой Надеждой Викторовной, учителем математики Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа №10 им. Ф.Г. Петухова станицы Советской муниципального образования Новокубанский район. Курс «Математика для всех» входит во внеурочную деятельность по направлению общеинтеллектуальное развитие личности.

Предлагаемая для рецензии программа внеурочной деятельности отвечает поставленным целям, актуальна на современном этапе обучения в школе и направлена на реализацию требований ФГОС. Программа «Математика для всех» для 5-11 классов позволяет учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме математической науки. Решение математических задач, связанных с логическим мышлением закрепит интерес детей к познавательной деятельности, будет способствовать развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному направлению.

Не менее важным фактором реализации данной программы является и стремление развить у учащихся умения самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенным вопросам.

Содержание программы соответствует познавательным интересам школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию.

Творческие работы, проектная деятельность, используемые в системе внешкольной деятельности, основаны на любознательности детей, которую и следует поддерживать и направлять. Такая практика поможет ученику успешно овладевать не только общеучебными умениями и навыками, но и осваивать более сложный уровень знаний по предмету, достойно участвовать в различных конкурсах и выступать на олимпиадах.

Специфическая форма организации позволит учащимся ознакомиться со многими интересными вопросами математики на данном этапе обучения, выходящими за рамки школьной программы, расширить целостное представление о проблеме математики. Дети получают профессиональные навыки, которые способствуют дальнейшей социально-бытовой и профессионально-трудовой адаптации в обществе. Образовательная деятельность осуществляется по общеобразовательным программам дополнительного образования в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями детей, состоянием их соматического и психического здоровья.

Главная цель изучения курса - формирование всесторонне образованной личности, умеющей ставить цели, организовывать свою деятельность, оценивать результаты своего труда, применять математические знания в жизни.

- Задачи, которые преследует эта программа, заключаются в следующем:
- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
 - уметь применять математические знания к решению практических задач;
 - уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.

Содержание построено таким образом, что изучение всех последующих тем обеспечивается знаниями по ранее изученным темам базовых курсов. Предполагаемая методика изучения и структура программы позволяют наиболее эффективно организовать учебный процесс, в том числе и обобщающее повторение учебного материала. В процессе занятий вводятся новые методы решения, но вместе с тем повторяются, углубляются и закрепляются знания, полученные ранее, развиваются умения применять эти знания на практике в процессе самостоятельной работы.

На основании вышеизложенного считаю, что программа внеурочной деятельности «Математика для всех» для учащихся 5-11 классов, составленная Чуевой Надеждой Викторовной, учителем математики, имеет практическую значимость для обучающихся. Учитывая методическую ценность материалов, полагаю, что данная программа может быть рекомендована и использована для проведения внеурочных занятий по данному курсу.

Рецензент:

ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»

Доцент кафедры математики, физики и методики их преподавания



К. А. Паладян

*Людмила Паладян К. А.
доверяю
специально
персоналу
Сухляева Е. В.
05.10.2021.*



СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО - КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ
ЖУРНАЛ

Выходит с 27 февраля 2020 г.
6 раз в год

Издатель ФГБОУ ВО "Армавирский государственный
педагогический университет"
Краснодарский край, г. Армавир, ул. Розы Люксембург, 159

Учредитель ФГБОУ ВО "Армавирский государственный
педагогический университет"

Свидетельство о регистрации СМИ в Роскомнадзоре:
Эл № ФС 77-77603 от 17 января 2020 года

ISSN 2687-1017

Берко А.С. Нелинейное программирование	1
Берко А.С., Кобелькова Н.А. <u>Исследования технологий организации и использования электронной библиотеки в учебном процессе федеральных государственных бюджетных образовательных учреждениях...</u>	7
Будагов П.М. Культура общения в понимании - новые термины интернета	13
Будагов П.М. Выпуклое программирование	18
Букреев Н.А. Дробно-линейное программирование	24
Веремьев А.С. Нейронные сети с нуля с кодом Python	30
Игитян С.В. Будущее языка Python	38
Колотов Ф.А. Противодействие фишингу	44
Колотов Ф.А., Арутюнян Л.Э. Использование облачных технологий программирования для реализации дистанционного обучения	49
Копанев Д.Д. Нелинейное программирование	54
Мкртчян Е.А. Методы атак на криптоалгоритмы	60
Мкртчян Е.А. Программное обеспечение поддержки принятия решений	65
Никоноров Д.В. Защита информации в персональных компьютерах	70
Овезов И.Д. Сравнение Matlab и Mathcad	77
Цаценко С.Э. С# - как язык программирования	83
Шелкунов Д.Ю. Анализ угроз информационной системы учебного заведения.....	89
Шелкунов Д.Ю. Метод франка-вульфа решения задач нелинейного программирования	94
Бурыкина С.В. Влияние информационных технологий, нововведений и интернета на образовательный процесс: польза или вред?	99
Осокина А.Э. <u>Информационные технологии как средство активизации учебно-познавательной деятельности учащихся</u>	118
Давиденко П.Н., Давиденко А.Н., Давиденко И.Н. <u>Создание программного комплекса весовой терминал</u>	124

Фомченко Ж.А., Николаева Л.Г. <u>Применение информационных технологий в обучении как средство повышения качества образования</u>	129
Фомченко Ж.А. <u>Дистанционная форма обучения как инновационная технология</u>	130
Николаева Л.Г., Фомченко Ж.А. <u>Социальная информатика: обзор, принципы и возможности</u>	135
Богданова А.В. <u>Влияние цифровизации экономики на формирование инфраструктуры системы образования</u>	143
Богданова А.В. <u>Формирование цифровых навыков адаптации к цифровой среде жизнедеятельности</u>	150
Степанцова У.Н., Крупко С.О. <u>Международное сотрудничество в области образования</u>	156
Степанцова У.Н., Крупко С.О. <u>Сотрудничество в области образования с учётом международных стандартов</u>	162
Черноусова О.Г., Чуева Н.В. <u>Работа с обучающимися, имеющими слабую мотивацию к математике</u>	170

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Министерство науки и высшего образования

Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Армавирский государственный

педагогический университет»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Серия 23У №1767001196

Документ о квалификации

Регистрационный номер

3673/20

Город

Армавир

Дата выдачи

21.11.2019 г.

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Чуева

Надежда Викторовна

прошел (а) повышение квалификации в
федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования
«Армавирский государственный педагогический
университет»

по дополнительной профессиональной программе

"Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании математики с учетом требований ФГОС ООО и СОО"

30.10.2019 г. - 20.11.2019 г.

в объеме

108 часов



Руководитель

А.А. Шматько

Секретарь

А.А. Бокова

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Чуева Надежда Викторовна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.

Год обучения 2020.
Город Саратов.
Дата выдачи: 05 11 2020

468-1384022

Прошел(ла) обучение по программе повышения квалификации

"Методология и технологии дистанционного обучения в общеобразовательной организации" в объеме 49 часов.

Генеральный директор



ЕДИННЫЙ УРОК
САРАТОВСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
МАСТЕРСКИХ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Чуева Надежда Викторовна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"

Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.

Год обучения 2021.

Город Саратов.

Дата выдачи: 24 03 2021

481-1384022

Прошел(ла) обучение по программе повышения квалификации

"Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП 2.4.3648-20" в объеме 36 часов.

Генеральный директор



ЕДИНЫЙ УРОК
КАЛЕНДАРЬ, МЕТОДИКИ, МАТЕРИАЛЫ



КОБИЯ ВЕРНА
Директор МОБУ СОШ № 10
ул. 10-я Детская станция Советской
Л.Д. Попова



ГРАМОТА

НАТРАЖДАЕТСЯ

ЧУЕВА

Надежда Викторовна

*учитель муниципального общеобразовательного бюджетного
учреждения средней общеобразовательной школы
№ 10 ст. Советской
муниципального образования Новокубанский район*

***за достигнутые успехи в деле обучения
и воспитания учащихся***

Начальник
управления образования



В.А.Шевелев

Председатель РК профсоюза
работников образования



Л.И.Переяслова

2016 год