

Муниципальное казенное учреждение
«Центр поддержки образования»
ул. Ленина, 78
г. Приморско-Ахтарск, 353860
Телефон: (243) 3-19-38, факс: (243) 3-16-29
e-mail: primcpo@vandex.ru;
ОГРН 1102347000150
ИНН 2347014571 КПП 234701001
27.11.2023 № 78
На № _____ от _____

Рецензия на рабочую программу по внеурочной деятельности
«Юный спасатель»
для бкласса, разработанную учителем Корнет Н.А.
МБОУ ООШ №16 имени А.С. Черныша

Программа внеурочной деятельности «Юный спасатель» рассчитана на 1 год обучения и предназначена для учащихся бкласса общеобразовательной школы, при 1 часе занятий в неделю (34часах в год) Рабочая программа внеурочной деятельности составлена с учётом программы, разработанной В. Н. Латчуком (руководитель), С. К. Мироновым, С. Н. Вангородским, М. А. Ульяновой в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 и Примерной программой, подготовленной в рамках проекта «Разработка, апробация и внедрение федеральных государственных стандартов общего образования второго поколения».

Программа внеурочной деятельности «Юный спасатель» по образовательному направлению весьма актуальна на современном этапе обучения и направлена на реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта по организации дополнительной внеурочной деятельности школьников среднего звена.

В рабочей программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и федеральных законов Российской Федерации «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О безопасности дорожного движения», «О пожарной безопасности», Стратегии национальной безопасности Российской Федерации.

Структура программы представлена в соответствии с требованиями к составлению программы: личностные, предметные и метапредметные результаты; с указанием оценки достижения и требованием к знаниям и умениям учащихся, содержание деятельности по разделам; тематическое планирование с указанием разделов и нумерацией занятий и количества часов по темам.

Актуальность программы продиктована самим временем- в обстановке социально- экономического кризиса необходимо с раннего детства каждому

ребенку привить навыки здоровых привычек, что в последствии приведет к успешности во всех сферах деятельности, и в учебе прежде всего, навыки адекватных действий в экстремальных условиях, что, конечно, приведет к спасению и безопасности жизни.

Программа разработана в соответствии с ФГОС, соответствует возрастным особенностям учащихся.

Цель программы «Юный спасатель» - формирование социально активной личности, обладающей чувством национальной гордости, гражданского достоинства, с сформированными навыками здорового образа жизни, адаптированной к современным условиям жизнедеятельности.

Программа помогает создать поведенческую модель, направленную на развитие коммуникабельности, умение делать самостоятельный выбор, принимать решения, ориентироваться в информационном пространстве

Задачи:

1. Создание условий для подготовки детей к действиям в различных экстремальных ситуациях.

2. Привитие умений и навыков, позволяющих в условиях экстремальной ситуации не только осуществить грамотные действия по самоспасению, но и оказывать первую медицинскую помощь.

3. Формирование навыков здорового образа жизни.

4. Социализация личности.

5. Воспитание патриотизма, гражданственности, чувства ответственности за свою судьбу и судьбу окружающих.

6. Усовершенствование знаний, привычек и умений, приобретенных на уроках.

Основными формами организации деятельности учащихся в ходе данного курса внеурочной деятельности являются лекция, - рассказ, познавательная игра, объяснение, соревнования, демонстрация

Ведущей формой работы является групповая форма обучения, которая способствует:

- вовлечению каждого ученика в активный познавательный процесс, что развивает умение думать самостоятельно, применять необходимые знания на практике, легко адаптироваться в меняющейся жизненной ситуации;

- развитию коммуникативных умений, продуктивного сотрудничества с другими людьми, так как ученик поочередно выполняет различные социальные роли: лидера, организатора, исполнителя и т. д.;

- испытанию интеллектуальных, нравственных сил участников группы при решении проблем безопасности;

- желание помочь друг другу, что исключает соперничество, высокомерие, грубость, авторитарность.

Характеристика основных видов деятельности учащихся: восприятие, оценка и обсуждение информации; учебный диалог; совместная деятельность

Программа построена с учётом современных требований педагогики и психологии, обеспечивает единство воспитания и обучения.

Педагогическая целесообразность программы состоит в подборе используемых форм и методов, соответствующих возрасту обучающихся, их интересам.

Педагогическая целесообразность объясняется в формировании у детей навыков самоконтроля. Все обучение построено на принципах систематичности и последовательности дифференцированного подхода, создание ситуации успеха.

Программа внеурочной деятельности «Юный спасатель» представляет собой завершенный, самостоятельный нормативный документ, выполненный по актуальной тематике, обладающий существенной значимостью. Программа носит целостный характер

Руководитель РМО

Тимаков

П.В. Тимаков

Исполняющий обязанности директора МКУ ЦПО



В.А. Стрюков

**Муниципальное казенное учреждение
«Центр поддержки образования»**
ул. Ленина , 78
г. Приморско-Ахтарск, 353860
Телефон: (243) 3-19-38, факс: (243) 3-16-29
e-mail: primcpro@yandex.ru
ОГРН 1102347000150
ИНН 2347014571 КПП 234701001
27.11.2023 № 78
На № _____ от _____

**Рецензия на рабочую программу по внеурочной деятельности
«Юный спасатель»
для бкласса, разработанную учителем Корнет Н.А.
МБОУ ООШ №16 имени А.С. Черныша**

Программа внеурочной деятельности «Юный спасатель» рассчитана на 1 год обучения и предназначена для учащихся бкласса общеобразовательной школы, при 1 часе занятий в неделю (34часах в год) Рабочая программа внеурочной деятельности составлена с учётом программы, разработанной В. Н. Латчуком (руководитель), С. К. Мироновым, С. Н. Вангородским, М. А. Ульяновой в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 и Примерной программой, подготовленной в рамках проекта «Разработка, апробация и внедрение федеральных государственных стандартов общего образования второго поколения».

Программа внеурочной деятельности «Юный спасатель» по образовательному направлению весьма актуальна на современном этапе обучения и направлена на реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта по организации дополнительной внеурочной деятельности школьников среднего звена.

В рабочей программе реализованы требования Конституции Российской Федерации и федеральных законов Российской Федерации «О безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О безопасности дорожного движения», «О пожарной безопасности», Стратегии национальной безопасности Российской Федерации.

Структура программы представлена в соответствии с требованиями к составлению программы: личностные, предметные и метапредметные результаты; с указанием оценки достижения и требованием к знаниям и умениям учащихся, содержание деятельности по разделам; тематическое планирование с указанием разделов и нумерацией занятий и количества часов по темам.

Актуальность программы продиктована самим временем- в обстановке социально- экономического кризиса необходимо с раннего детства каждому

Муниципальное казенное учреждение
«Центр поддержки образования»
ул. Ленина, 78
г. Приморско-Ахтарск, 353860
Телефон: (243) 3-19-38, факс: (243) 3-16-29
e-mail: primcpo@vandex.ru;
ОГРН 1102347000150
ИНН 2347014571 КПП 234701001
27.11.2023 № 79
На № _____ от _____

**Рецензия на рабочую программу по внеурочной деятельности
«Юный инспектор движения»
для 5 класса, разработанная учителем Корнет Н.А.
МБОУ ООШ №16 имени А.С. Черныша**

Программа внеурочной деятельности «Юный инспектор движения» разработана учителем Н.А. Корнет и рассчитана на 1 год обучения для учащихся 5 класса общеобразовательной школы, при 1 часе занятий в неделю (34 часа в год)

Программа нацелена на систематизацию, расширение и углубление знаний по безопасности движения, формирование у детей уважения к общему закону дорог и улиц, воспитание дисциплинированных пешеходов, пассажиров, а возможно, и будущих водителей. Программа создает условия для развития у детей познавательных интересов, формирует стремление ребенка к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах. Автор обращает внимание на то, что программа по безопасности дорожного движения направлена на реализацию требований ФГОС по организации внеурочной деятельности обучающихся в основной общеобразовательной школе. Учитель постоянно акцентирует внимание учащихся на том, что безоговорочное выполнение ПДД - это условие сохранения себе и окружающим жизни, а также показатель уровня воспитанности и культуры взаимоотношений между участниками дорожного движения

Данная дополнительная образовательная программа способствует:

-*умственному развитию* - учатся логически выстраивать свои мысли и грамотно их излагать, обобщать полученную информацию, выстраивать диалог;
-*эстетическому воспитанию* - участвуя в художественных, литературных, иных творческих конкурсах, учащиеся повышают свой общекультурный уровень.

Актуальность данной программы заключается в том, что теоретические и практические знания, полученные детьми на занятиях, окажут им помощь в умении находить правильное решение в опасных ситуациях. Данная

программа соответствует требованиям ФГОС ООО и включает: перечень личностных, предметных, метапредметных результатов, содержание курса по разделам рабочей программы, тематическое планирование с указанием разделов и тем по разделам, список литературы.

Программа построена с учётом современных требований педагогики и психологии, обеспечивает единство воспитания и обучения. Представляет собой завершённый, самостоятельный нормативный документ, выполненный по актуальной тематике, обладающий существенной значимостью и может быть рекомендована для реализации в рамках внеурочной деятельности в классах основной общеобразовательной школы.

Руководитель РМО

П.В. Тимаков

Исполняющий обязанности директора МКУ ЦПО



В.А. Стрюков

Муниципальное казенное учреждение
«Центр поддержки образования»
ул. Ленина, 27
г. Приморско-Ахтарск, 353860
Телефон: (243) 3-19-38. факс: (243) 3-16-29
e-mail: primcpo@yandex.ru;
ОГРН 1102347000150
ИНН 2347014571 КПП 234701001
27.11.2023 № 80
На № _____ от _____

РЕЦЕНЗИЯ

Рецензия на рабочую программу по внеурочной деятельности «Математический практикум» для 9 класса, разработанную учителем Корнет Н.А. МБОУ ООШ №16 имени А.С. Черныша

Программа элективного курса «Практикум по математике» рассчитана для учащихся 9 классов общеобразовательных школ, проявляющих интерес к изучению математики. Программа «Математический практикум» разработана в соответствии с ФГОС ООО и рассчитана на 1 год обучения и предназначена для учащихся 9 класса общеобразовательной школы, при 1 часе занятий в неделю (34 часах в год). Программа соответствует школьному учебному плану. Внеурочная деятельность в соответствии с ФГОС ООО является одним из основных видов деятельности общеобразовательной деятельности и так же, как и учебная деятельность, направлена на достижения планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы. Программа содержит все необходимые структурные части: титульный лист, учебно-тематический план, содержание программы, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. В программе прописаны планируемые результаты по всем видам деятельности.

Курс внеурочной деятельности «Практикум по математике» позволит учащимся систематизировать, расширить и укрепить знания по основным темам курса основной школы, углубить и расширить знания по темам «Тождественные преобразования выражений», «Решение уравнений и их систем», «Решение неравенств и их систем», «Текстовые задачи», «Площади геометрических фигур», а также «Геометрические фигуры и их свойства». Курс поможет наиболее качественно подготовить учащихся к сдаче ОГЭ.

Программа разработана на основе:

-кодификатора требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по математике 2024г;

-спецификации контрольно-измерительных материалов для проведения в 2024г основного государственного экзамена по математике;

Муниципальное казенное учреждение
«Центр поддержки образования»
ул. Ленина, 27
г. Приморско-Ахтарск, 353860
Телефон: (243) 3-19-38, факс: (243) 3-16-29
e-mail: primcpo@yandex.ru;
ОГРН 1102347000150
ИНН 2347014571 КПП 234701001
27.11.2023 № 80
На № _____ от _____

РЕЦЕНЗИЯ

Рецензия на рабочую программу по внеурочной деятельности «Математический практикум» для 9 класса, разработанную учителем Корнет Н.А. МБОУ ООШ №16 имени А.С. Черныша

Программа элективного курса «Практикум по математике» рассчитана для учащихся 9 классов общеобразовательных школ, проявляющих интерес к изучению математики. Программа «Математический практикум» разработана в соответствии с ФГОС ООО и рассчитана на 1 год обучения и предназначена для учащихся 9 класса общеобразовательной школы, при 1 часе занятий в неделю (34 часах в год). Программа соответствует школьному учебному плану. Внеурочная деятельность в соответствии с ФГОС ООО является одним из основных видов деятельности общеобразовательной деятельности и так же, как и учебная деятельность, направлена на достижения планируемых результатов освоения основной общеобразовательной программы. Программа содержит все необходимые структурные части: титульный лист, учебно-тематический план, содержание программы, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. В программе прописаны планируемые результаты по всем видам деятельности.

Курс внеурочной деятельности «Практикум по математике» позволит учащимся систематизировать, расширить и укрепить знания по основным темам курса основной школы, углубить и расширить знания по темам «Тождественные преобразования выражений», «Решение уравнений и их систем», «Решение неравенств и их систем», «Текстовые задачи», «Площади геометрических фигур», а также «Геометрические фигуры и их свойства». Курс поможет наиболее качественно подготовить учащихся к сдаче ОГЭ.

Программа разработана на основе:

-кодификатора требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по математике 2024г;

-спецификации контрольно-измерительных материалов для проведения в 2024г основного государственного экзамена по математике;

-демонстрационного варианта контрольно-измерительных материалов государственного экзамена по математике;

-учебно-методического пособия математика 9класс «Подготовка к ОГЭ 2024г» ФИПИ 36 вариантов, автор: И. В.Ященко

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Практикум по математике» рекомендована для обучения учащихся 9 классов и может быть использована в учебном процессе.

Руководитель РМО учителей математики

Оплатко

Г.Ф. Оплатко

Исполняющий обязанности директора МКУ ЦПО



В.А. Стрюков

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Корнет Наталья Анатольевна

МБОУ ООШ №16 х. Новопокровский учитель физики Приморско -
Ахтарский район

"Муниципальное общеобразовательное учреждение основная
общеобразовательная школа х. Новопокровский"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Рабочая программа по математике 5класс по
обновленным ФГОС

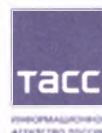
Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/rabochaya-programma-po-matematike-5klass-po-obnovlennym-fgos-6863608.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

17.11.2023

ЖЩ79672943

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Корнет Наталья Анатольевна

МБОУ ООШ №16 х. Новопокровский учитель физики Приморско -
Ахтарский район

"Муниципальное общеобразовательное учреждение основная
общеобразовательная школа х. Новопокровский"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

План работы по теме:"Безопасная Кубань"

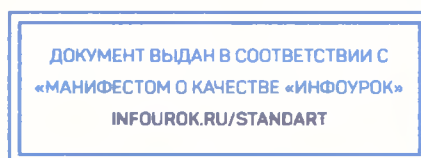
Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/plan-raboty-po-teme-bezopasnaya-kuban-6863621.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

17.11.2023

НИ68011009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Корнет Наталья Анатольевна

МБОУ ООШ №16 х. Новопокровский учитель физики Приморско -
Ахтарский район

"Муниципальное общеобразовательное учреждение основная
общеобразовательная школа х. Новопокровский"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Конспект классного часа : " Патриотизм.
Гражданственность. Долг"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/konspekt-klassnogo-chasa-patriotizm-grazhdanstvennost-dolg-6863225.html>

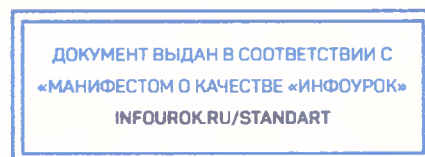
Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский

Руководитель

«Учебного центра «Инфоурок»



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

16.11.2023

УО82280250

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Корнет Наталья Анатольевна

МБОУ ООШ №16 х. Новопокровский учитель физики Приморско -
Ахтарский район

"Муниципальное общеобразовательное учреждение основная
общеобразовательная школа х. Новопокровский"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Классный час : "Святая мать добром спасет",
посвященный дню матери

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/klassnyj-chas-prazdnik-materi-6863157.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«МАНИФЕСТОМ О КАЧЕСТВЕ «ИНФУРОК»»
[INFOUROK.RU/STANDART](https://infourok.ru/standart)



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

16.11.2023

СЦ88121279

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Корнет Наталья Анатольевна

МБОУ ООШ №16 х. Новопокровский учитель физики Приморско -
Ахтарский район

"Муниципальное общеобразовательное учреждение основная
общеобразовательная школа х. Новопокровский"

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку,
которая успешно прошла проверку и получила высокую
оценку от эксперта «Инфоурок»:

Военно-патриотическая игра "Тропа к генералу"
для 8-9 классов

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/voenno-patrioticheskaya-igra-tropa-k-generalu-dlya8-9klassov-6861741.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«Учебного центра «Инфоурок»



Свидетельство о регистрации
в Национальном центре ISSN
(присвоен Международный
стандартный номер сериального
издания:
№ 2587-8018 от 17.05.2017)

infourok.ru

16.11.2023

DT84795131

ДИПЛОМ

Настоящим дипломом награждается

МБОУ ООШ №16

Наталья Анатольевна Корнет

занявший (ая) I место

во всероссийском конкурсе

"ПДД знай - на дороге не гуляй"

Куратор: учитель

Номер: 9338-483569 от 18 ноября 2023 года.

Председатель жюри:
Сергоманова С.И.

Организатор проекта "Завуч": Всероссийский образовательный портал "Тениальные Дети"
Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС 77-67185, выдано 21.09.2016г.
Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций





ГРАМОТА

Награждается

Корнет Наталья Анатольевна

**МБОУ ООШ №16 х. Новопокровский учитель физики Приморско -
Ахтарский район**

1 место

**В Международной олимпиаде
по физике для 8 класса "Электрические явления"**

Номер диплома: ДВ1000357601

**Руководитель образовательного
издания**



**Шахов В.А.
25 ноября 2023 г.**

**Международный образовательно-просветительский
портал "ФГОС онлайн"
свидетельство о регистрации СМИ
ЭЛ № ФС 77 - 72602**



ДИПЛОМ

Настоящим дипломом награждается

учитель математики

МБОУ ООШ №16

х. Новопокровский, Приморско-Ахтарский район Краснодарский край

Корнет Наталья Анатольевна

занявший (ая) II место во Всероссийском конкурсе
"Оценка профессионального мастерства педагогов"

Веб-адрес мероприятия на сайте издания:

<https://sajtpedagoga.ru/servisy/online/meropriyatie?id=136>

Руководитель издания
«Сайт Педагога»



В.В. Богданов

Серия МО №4155 от 01.12.2023 г.



ДИПЛОМ

Настоящим дипломом награждается

учитель математики

МБОУ ООШ №16

х. Новопокровский, Приморско-Ахтарский район Краснодарский край

Корнет Наталья Анатольевна

занявший (ая) II место во Всероссийском конкурсе
"Внеурочная деятельность в рамках реализации ФГОС ООО"

Веб-адрес мероприятия на сайте издания:

<https://sajtpedagoga.ru/servisy/online/meropriyatie?id=341>

Руководитель издания
«Сайт Педагога»



В.В. Богданов

Серия МО №4154 от 01.12.2023 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Краснодарский институт повышения квалификации
и профессиональной переподготовки»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

232414186978

Документ о квалификации

Регистрационный номер

20-1/0408-21

Город

Краснодар

Дата выдачи

04 августа 2021 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Корнет
Наталья Анатольевна**

в период с 12.07.2021г. по 04.08.2021г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**АНО ДПО «Краснодарский институт повышения
квалификации и профессиональной переподготовки»**

по дополнительной профессиональной программе

**Современные технологии и методики преподавания в
образовательных организациях в условиях реализации
ФГОС. Математика**

в объёме

108 часов



Руководитель

Чуба А.Н.

Секретарь

Кириченко Е.П.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Краснодарский институт повышения квалификации
и профессиональной переподготовки»

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

232418903317

Документ о квалификации

Регистрационный номер

29-1/1608-23

Город

Краснодар

Дата выдачи

16 августа 2023 года

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Корнет
Наталья Анатольевна**

в период с 24.07.2023г. по 16.08.2023г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**АНО ДПО «Краснодарский институт повышения
квалификации и профессиональной переподготовки»**

по дополнительной профессиональной программе
**Реализация требований обновленных ФГОС ООО,
ФГОС СОО в работе учителя физики**

в объёме

108 часов

Руководитель

Чуба А.Н.

Секретарь

Максимова С.М.





**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Институт развития кадров»**

*Диплом является документом установленного образца
о профессиональной переподготовке*

*Диплом дает право на ведение нового вида
профессиональной деятельности*

Регистрационный номер ФПП2308/09-001

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

180000694245

Настоящий диплом выдан _____ **Корнет** _____

_____ **Наталье Анатольевне** _____

в том, что он(а) с « 26 » _____ мая 2023 г. по « 09 » августа 2023 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в

_____ **Автономной некоммерческой
организации дополнительного профессионального
образования "Институт развития кадров"** _____

по

_____ по программе: "Педагогическое образование: математика в

_____ общеобразовательных организациях и в организациях

_____ профессионального образования"

Аттестационная комиссия решением от « 09 » августа 2023 г.

удостоверяет право (соответствие квалификации) _____ **Корнет** _____

_____ **Натальи Анатольевны** _____

на ведение профессиональной деятельности в сфере _____

_____ **общего и профессионального образования** _____

_____ **присваивает квалификацию: учитель математики** _____

_____ **Председатель итоговой
Аттестационной комиссии** _____

_____ **Ректор (директор)** _____



Город _____ **Москва** _____

год _____ **2023** _____