

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(Филиал ЮФУ в г.Геленджике)

ул. Заставная, д.10А, г. Геленджик, 353461  
Тел/факс 8(86141)94-5-84, 5-61-63, 94-2-60, e-mail: [gel\\_f@sfedu.ru](mailto:gel_f@sfedu.ru), [www.gelsfedu.ru](http://www.gelsfedu.ru)  
ОКПО41337266, ОРГН1026103165241 ИНН/КПП6163027810/230431001

**РЕЦЕНЗИЯ**

**на дидактическую игру «Математика — это интересно»**  
**(методическую разработку по формированию элементарных**  
**математических представлений у детей старшего дошкольного возраста)**

Авторы-составители: Борисенко Ольга Витальевна – старший воспитатель, Рудых Полина Эдуардовна – воспитатель.

Учреждение: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка-детский сад №2 «Светлячок» муниципального образования город-курорт Геленджик.

Рецензируемая методическая разработка на основе дидактической игры «Математика – это интересно» предназначена для работы по математике со старшими дошкольниками в процессе их подготовки к школе, которая охватывает все образовательные области ФГОС ДО. Однако математика - это мощный фактор интеллектуального развития ребенка, его познавательных и творческих способностей, и без элементарных математических представлений, сформированных на этапе дошкольного детства, подготовка к школе будет неэффективной.

Методразработка составлена в соответствии с требованиями ФГОС ДО, положениями ФОП ДО и Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, обусловившими *актуальность* представленного дидактического материала.

*Целью* данной разработки является развитие интереса к занятиям по формированию элементарных математических представлений (ФЭМП) путём использования дидактических игр. Цель конкретизирована рядом *задач*, учтены *условия и принципы реализации* игры, а именно, учет индивидуальных особенностей и возможностей детей, позитивная оценка их достижений и постепенное усложнение игры на постоянной основе.

Как известно из психологии, игра – это ведущая деятельность дошкольного детства. В дидактических играх есть возможность формировать новые знания, знакомить детей со способами действий. *Практической значимостью* предлагаемой разработки можно считать популярность дидактических игр и возможность их использования широким кругом общественности, и дошкольными педагогами, и родителями.

Методическая разработка имеет определенную *структуру*: титульный лист, оглавление, пояснительную записку, описание игры, выводы и список используемых источников, изученных автором во время подготовки материала.

Несомненным *достоинством* разработки является описание методики работы с представленным материалом, где даются различные варианты дидактической игры при проведении организованной образовательной деятельности по ФЭМП, в индивидуальной и подгрупповой работе.

Игра «Математика – это интересно», построенная на использовании игровой педагогической технологии, не только вызывает интерес своим содержанием и занимательной формой, но и побуждает детей рассуждать, мыслить, находить правильный ответ, то есть, развивает их когнитивные познавательные процессы (восприятие, внимание, речь, память и мышление).

Соответствие требованиям ФГОС ДО, ФОП ДО, целесообразность темы, актуальность и практическая значимость представленной методической разработки на основе дидактической игры «Математика – это интересно», позволяют рекомендовать ее как педагогам к использованию в образовательной деятельности ДОУ, так и родителям в условиях семейного воспитания.

«11»\_апреля\_2024 г.

Рецензент: к. филол.н., доцент  
Доцент кафедры ЕиГН  
Филиала ЮФУ в г. Геленджике

 О.П.Каребина

Подпись доцента О.П. Каребиной заверяю

Директор филиала ЮФУ в г. Геленджике



 О.А.Фоменко



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(Филиал ЮФУ в г.Геленджике)

ул. Заставная, д.10А, г. Геленджик, 353461  
Тел/факс 8(86141)94-5-84, 5-61-63, 94-2-60, e-mail: [gel\\_f@sfedu.ru](mailto:gel_f@sfedu.ru), [www.gelsfedu.ru](http://www.gelsfedu.ru)  
ОКПО41337266, ОРГН1026103165241 ИНН/КПП6163027810/230431001

**РЕЦЕНЗИЯ**

**на методическую разработку «Цикл сценарно-методического материала  
по физическому развитию для детей дошкольного возраста»**

Авторы-составители: Борисенко Ольга Витальевна, старший воспитатель; Мешкова Наталья Александровна, инструктор по физической культуре; Шевшелева Анастасия Александровна, воспитатель.

Учреждение: муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка-детский сад №2 «Светлячок» муниципального образования город-курорт Геленджик.

Рецензируемая методическая разработка по физическому развитию детей дошкольного возраста подготовлена и реализуется в рамках образовательной области «Физическое развитие» ФГОС ДО.

Методическая разработка имеет определенную *структуру*: титульный лист, содержание (оглавление), пояснительную записку с обоснованием актуальности, целей, задач и ожидаемых результатов, 5 сценарных планов, и список используемых источников, изученных авторами во время подготовки материала.

Лозунг «Здоровые дети – в здоровой семье» с каждым годом становится всё более значимым. Проблема взаимодействия детского сада и семьи в последнее время попала в разряд самых актуальных. *Актуальность и практическая значимость* данной методразработки заключается в необходимости создания целенаправленной системы работы, включающей в себя всех участников образовательных отношений (детей, родителей, педагогов ДОУ) и способствующей развитию физических качеств и повышению двигательной активности детей.

*Целью* методической разработки является привлечение детей и их родителей к здоровому образу жизни через совместные спортивные мероприятия. Данная цель конкретизирована рядом *задач*, решение которых направлено не только на физическое но и на психическое и социально-коммуникативное развитие детей.

Материал методразработки, на наш взгляд, насыщен, интересен и разнообразен, благодаря предложению различных вариантов использования

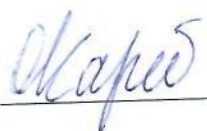
оборудования, что, несомненно, создает благоприятный эмоциональный фон для детской деятельности. В связи с этим представляется очевидным, что предлагаемое *содержание* методической разработки позволит достичь поставленных педагогами целей и задач.

Несомненным *достоинством* разработки является, на наш взгляд, опора на взаимодействие старшего воспитателя, инструктора по физической культуре с воспитателями, музыкальным руководителем, родителями, чтобы педагог смог работать результативнее при подготовке к спортивному мероприятию (празднику) с наименьшими затратами времени.

Соответствие требованиям ФГОС ДО, ФООП ДО, целесообразность темы, актуальность и практическая значимость представленной методической разработки «Цикл сценарно-методического материала по физическому развитию для детей дошкольного возраста» позволяют рекомендовать ее не только воспитателям, но и другим дошкольным педагогам к использованию в образовательной деятельности ДООУ, а также родителям в ознакомительных целях.

«23»\_апреля\_2024 г.

Рецензент: к. филол.н., доцент  
Доцент кафедры ЕиГН  
Филиала ЮФУ в г. Геленджике

 - О.П.Каребина

Подпись доцента О.П. Каребиной заверяю

Директор филиала ЮФУ в г. Геленджике



 О.А.Фоменко



Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации



Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Южный федеральный университет»**  
Филиал ЮФУ в г. Геленджике Краснодарского края  
Акционерное общество «Южное научно-  
производственное объединение  
по морским геологоразведочным работам»  
**(АО «Южморгеология»)**



**ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ.  
РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.  
СВЯЗЬ И АВТОМАТИКА  
(ПАРУСА-2020)**

**Сборник трудов**  
IX Всероссийской научной конференции  
молодых ученых, аспирантов и студентов

(Геленджик, 19–20 ноября 2020 г.)

В двух томах

ТОМ 2

Ростов-на-Дону – Таганрог  
Издательство Южного федерального университета  
2020



Информационная психология в системе инженерного образования Карбина О.П., Резун Д.А. ....	180
К вопросу о раннем развитии навыков инженерного творчества у детей младшего и среднего школьного возраста Горovenko Л.А., Ровесняк О.П., Решетов К.А. ....	187
Посткроссинг как нетрадиционная форма развития коммуникативной компетенции в ДОУ Радченко М.С., Гниденко С.С. ....	194
Профориентация, как необходимый элемент управления в воспитательной деятельности Чередникова А.С. ....	199
Exatus в образовании и управлении бизнесом Тучкова В. М., Губа В.В. ....	202
Разработка дополнительной образовательной программы для работников ДОО в условиях организации дистанционной работы: постановка проблемы Перцовский Т.А., Дорофеева Е.Г., Щемелева Ю.Б. ....	207
Мелкая моторика как основа сенсорного развития дошкольника Карбина О.П., Борисенко О.В. ....	210
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ДОВУЗОВСКОЙ МОЛОДЕЖИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО ШКОЛЬНИКОВ .....	218
Информационный буй для контроля за состоянием гидросферы Давыденко Е.А. Омелаев С.Д., Щемелева Ю.Б. ....	218
Решение задачи Иосифа Флавия переборным методом Нежелский Г. М., Шайкова А. А. ....	221
Обзор возможностей малой альтернативной энергетики Астафьева Д.В., Омелаев С.Д., Щемелева Ю.Б. ....	224
Создание передвижной модели лунной базы «Звезда-2» Клочков Ф.А. ....	229

КРАСНОДАРСКИЙ ЦЕНТР  
 развития ребенка  
 детский сад  
 "Светлячок"  
 11.01.2020



2. Т. Рогова. Особенности дистанционного обучения в ДОУ (электронный ресурс) <https://www.maam.ru/detskijasad/osobenosti-distancionogo-obuchenija-v-dou.html> (дата обращения 10.12.2020)

3. В России появились кружки по ИТ для дошкольников (электронный ресурс) <https://bankstoday.net/last-articles/v-rossii-poyavilis-kruzhki-po-it-dlya-doshkolnikov-cto-eto-takoe-i-stoit-li-otdavvat-tuda-rebenka> (дата обращения 10.12.2020)

4. Методика преподавания робототехники на базе конструктора LEGO MINDSTORMS EV3. Омелаев С.Д., Щемелева Ю.Б. В сборнике: Проблемы автоматизации. Региональное управление. Связь и автоматика (ПАРУСА-2017). Сборник трудов VI Всероссийской научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. Редакционная коллегия: О. А. Фоменко, С. В. Кирильчик, А. Я. Номерчук. 2017. С. 203-208.

5. Алексанян Г.А., Донос А.А. ОСНОВЫ РОБОТОТЕХНИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА БАЗЕ LEGO MINDSTORMS EV3 // ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ. РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. СВЯЗЬ И АВТОМАТИКА (ПАРУСА-2019). Сборник трудов VIII Всероссийской научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, В двух томах. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное, гос-ударственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет», Филиал ЮФУ в г. Геленджике Краснодарского края, Акционерное общество «Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам» (АО «Южморгеология»). 2019. С. 69-75.

## **Мелкая моторика как основа сенсорного развития дошкольника**

*Карбина О.П., Борисенко О.В.,*

к.филол.н., доцент филиала ЮФУ в г.Геленджике,  
студент 2 курса филиала ЮФУ в г.Геленджике  
г.Геленджик

[karebina@yandex.ru](mailto:karebina@yandex.ru)

*Статья посвящена роли мелкой моторики и акта хватания в формировании восприятий различного вида, составляющих сенсорное развитие ребенка на разных возрастных этапах. Показан опыт работы ДОУ, направленный на развитие у детей мелкой моторики, посредством применения дидактических игр.*

**СЕНСОРНОЕ РАЗВИТИЕ. МЕЛКАЯ МОТОРИКА. АКТ ХВАТАНИЯ. ВОСПРИЯТИЕ. ДИДАКТИЧЕСКИЕ ИГРЫ**

Образовательная область «Познавательное развитие», согласно Федеральному государственному образовательному стандарту дошкольного образования, в числе прочих задач, «предполагает ... формирование первичных представлений об объектах окружающего мира, о свойствах и





Министерство образования и науки РФ  
Южный федеральный университет  
Филиал ЮФУ в г. Геленджике Краснодарского края  
Акционерное общество «Южное научно-производственное объединение  
по морским геологоразведочным работам» АО «ЮЖМОРГЕОЛОГИЯ»

# ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ. РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ. СВЯЗЬ И АКУСТИКА

## ПАРУСА-2021

**Сборник трудов**  
X Всероссийской научной конференции  
и молодежного научного форума в рамках мероприятий,  
посвященных году Науки и технологий в Российской Федерации

Геленджик, 20–22 октября 2021 года

Ростов-на-Дону – Таганрог  
Издательство Южного федерального университета  
2021





Определение экономической эффективности использования синхронных двигателей для компенсации реактивной мощности <i>Плиева М.Т., Текиев М.В., Туаева А.Э., Полуянов Н.С.</i> .....	426
Воздействие альтернативных источников энергии на экологию <i>Ровенская О.П., Горovenko Л.А., Наумова В.О.</i> .....	431
Анализ режима работы линий электропередач предприятий нефтяной промышленности <i>Хузмиев М.М., Маскуров И.В., Уртаев Г.О., Цомаева Л.Т.</i> .....	435
Изучение высокочастотной турбулентности при смешении потоков теплоносителя <i>Дмитриев С.М., Хробостов А.Е., Коновалов И.А., Баринов А.А., Чесноков А.А., Макаров М.А.</i> .....	439
К вопросу о возможности применения пакета SimInTech для повышения эффективности исследований электрооборудования <i>Соколов А.А., Авакимов К.С., Кузь О.В., Плахотин Д.А., Бабкин В.Д.</i> .....	442
Анализ пропускной способности линии электропередач за счет минимизации реактивной мощности <i>Гаврина О.А., Хузмиев И.М., Каджаев О.В., Марзоев С.А.</i> .....	445
Анализ и разработка автономной солнечно-ветровой энергетической установки <i>Ледерер П.А., Кочубей Д.С., Волошин А.В.</i> .....	450
Термостабилизация кварцевого генератора <i>Орлова Л.Г., Поздеева А.А.</i> .....	454
Обучение по охране труда электротехнического персонала с применением VR тренажера <i>Учанова К.А., Карева Ю.Е., Юрченко А.В.</i> .....	457
Исследование движения двухкомпонентного потока в вертикальном канале с применением метода матричной кондуктометрии <i>Дмитриев С.М., Хробостов А.Е., Чесноков А.А., Коновалов И.А., Баринов А.А., Макаров М.А.</i> .....	461
Задача регулирования электропривода конвейерного транспорта <i>Божко А.Ю., Щемелева Ю.Б.</i> .....	464
Анализ режима работы компрессорной станции для обеспечения потребителей высокогорного рудника сжатым воздухом <i>Клюев Р.В., Кудзиев А.Б., Джидзалова Э.С., Цомаева Л.Т.</i> .....	467
<b>СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В УПРАВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКОЙ</b> .....	473
Влияние пандемии COVID - 19 на мировые финансовые рынки <i>Ибрагимов М.А., Губа В.В.</i> .....	473
Состояние государственной гражданской службы в Челябинской области <i>Швецова А.Ю., Гузова Е.Ю.</i> .....	479
<b>Роль конкурсного движения в личностном и профессиональном росте педагога дошкольного образования</b> <i>Кареева О.П., Борисенко О.В.</i> .....	484





служащих к повышению эффективности своей профессиональной служебной деятельности.

Одной из таких практик стало внедрение кадрового проекта "Повышение вовлеченности государственных гражданских служащих Челябинской области в служебный процесс", в рамках которого разрабатываются и внедряются механизмы создания социальных и экономических стимулов для развития и удержания на государственной службе талантливых и профессиональных сотрудников [1].

Также в Челябинской области рассматривается вопрос о создании собственного корпоративного университета - образовательной организации, работающей по государственным заданиям. Плюс такой организации - управляемость процессами и качеством повышения профессионализма гражданских служащих, возможность реализации на ее платформе долгосрочных стратегий.

#### Список литературы

1. Государственная гражданская служба Челябинской области. Официальный сайт (электронный ресурс) <https://gosslujba.pravmin74.ru/documents/78> (дата обращения: 10.10.2021)
2. Граждан, В. Д. Государственная гражданская служба: учебник для академического бакалавриата / В. Д. Граждан. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 468 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01096-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/431835> (дата обращения: 10.10.2021).
3. Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2004 №79-ФЗ (ред. от 02.07.2021 г.) «О государственной гражданской службе Российской Федерации (электронный ресурс) <https://base.garant.ru/12136354/>

#### Роль конкурсного движения в личностном и профессиональном росте педагога дошкольного образования

*Карбина О.П., Борисенко О.В.*

(1) к.филол.н., доцент филиала ЮФУ в г.Геленджике,

(2) студентка 3 курса филиала ЮФУ в г.Геленджике

г.Геленджик

karebina@yandex.ru

*Статья посвящена развитию конкурсного движения в педагогической практике дошкольных образовательных учреждений Геленджика. Кратко представлены история, цели и роль конкурсов профессионального*





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



# ДИПЛОМ

**I степени**

НАГРАЖДАЕТСЯ

***Борисенко Ольга Витальевна***

студентка филиала ЮФУ в г. Геленджике, занявшая

**I место**

в «Конкурсе на лучший научный доклад студентов»

в рамках «Недели науки 2021»

(секция «Социально-экономические системы»)

Проректор по научной  
и исследовательской деятельности

А.В. Метелица

2021

Ростов-на-Дону





УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД-КУРОРТ ГЕЛЕНДЖИК

ПРИКАЗ

от 23.08.2024

№ 552

г. Геленджик

Об итогах проведения муниципального смотра-конкурса  
«Подготовка к новому образовательному году» в муниципальных  
дошкольных образовательных учреждениях муниципального  
образования город-курорт Геленджик, реализующих  
образовательную программу дошкольного образования

В соответствии с планом работы управления образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик, руководствуясь приказом начальника управления образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик от 25 июня 2024 года № 494 «О проведении муниципального смотра-конкурса «Подготовка к новому образовательному году» в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях муниципального образования город-курорт Геленджик, реализующих образовательную программу дошкольного образования», с 19 июля по 20 августа 2024 года был проведён муниципальный смотр-конкурс «Подготовка к новому образовательному году» в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях муниципального образования город-курорт Геленджик, реализующих образовательную программу дошкольного образования» (далее – смотр-конкурс).

На основании протоколов жюри от 22 августа 2024 года, руководствуясь статьей 73 Устава муниципального образования город-курорт Геленджик, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить результаты муниципального смотра-конкурса «Подготовка к новому образовательному году» в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях муниципального образования город-курорт Геленджик, реализующих образовательную программу дошкольного образования» (приложение).

2. Контроль за выполнением приказа возложить на главного специалиста управления образования администрации муниципального образования город-курорт Геленджик Колесниченко Е.С.

3. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления



Е.В. Попова



Приложение

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом начальника управления  
образования администрации  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик  
от 23.06.2024 № 552

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

муниципального смотр-конкурса «Подготовка к новому образовательному году»  
в муниципальных дошкольных образовательных учреждениях  
муниципального образования город-курорт Геленджик, реализующих  
образовательную программу дошкольного образования»

№ п/п	ФИО педагога	Должность	Наименование МДОУ	Результат
1.	Маликова Эльвира Вячеславовна	воспитатель	МБДОУ «ЦРР – д/с №1 «Аист»	призёр
2.	Федирко Елена Александровна	воспитатель		участник
3.	Шаповалова Ирина Анатольевна	воспитатель		победитель
4.	Варламова Инга Анатольевна	учитель-логопед		призёр
5.	Кизильбекова Анна Николаевна	воспитатель		участник
6.	Насырова Рита Петровна	воспитатель		призёр
7.	<b>Борисенко Ольга Витальевна</b>	<b>старший воспитатель</b>	<b>МБДОУ «ЦРР – д/с №2</b>	<b>победитель</b>



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Негосударственное образовательное частное учреждение

дополнительного профессионального образования

«Краснодарский многопрофильный институт

дополнительного образования»

## УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

**231201306741**

Документ о квалификации

Регистрационный номер

**01-1/2610-22**

Город

**Краснодар**

Дата выдачи

**26 октября 2022 года**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**БОРИСЕНКО  
Ольга Витальевна**

в период с **26.09.2022г. по 26.10.2022г.**

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**НОЧУ ДПО**

**«Краснодарский многопрофильный институт  
дополнительного образования»**



по дополнительной профессиональной программе

**Современные методики работы с образовательных организациях с  
инвалидами и детьми-инвалидами**

в объеме

**130 часов**



Руководитель   
Секретарь 

**К. А. Литвинов**

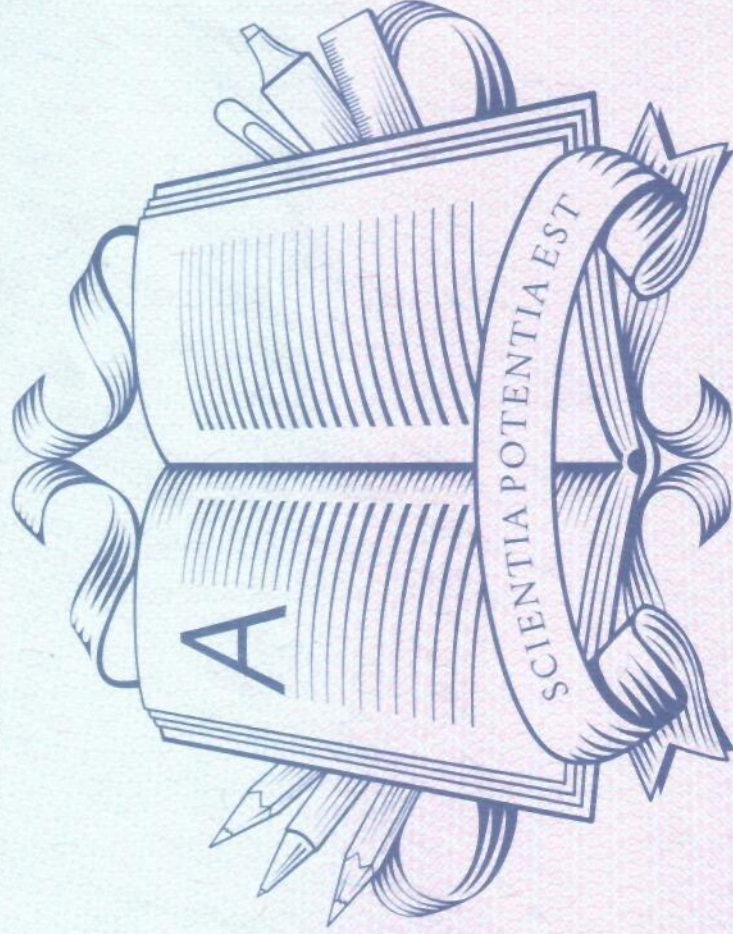
**Е. Б. Новикова**



Удостоверение

о повышении квалификации

## Школа менеджера образования



№

Регистрационный  
номер

У2024115811 от 18.03.2024

Удостоверение  
подтверждает, что

Борисенко  
Ольга Витальевна

прошла обучение  
по дополнительной  
профессиональной  
программе

ФОП ДО: изменения в образовательной  
программе, работа с родителями и  
обязательные педтехнологии

в объеме

72 часа

в срок

с 01 сентября 2023 г.  
по 31 октября 2023 г.

Негосударственное образовательное частное учреждение  
организации дополнительного профессионального образования  
«АКТИОН»

Москва, 2024

Директор  
Зацепин Д. А.





Российская Федерация



**Lingua  
Nova**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

661634094457

*Документ о квалификации*

является документом установленного образца

Регистрационный номер

ФПР - 2721

Города

Екатеринбург

Дата выдачи: 16 апреля 2024 года

Регистрационный номер лицензии: № ЛО35-01277-66/00193666

Дата предоставления лицензии: 09 января 2020

Решение о предоставлении Лицензии: Приказ от 09.01.2020 № 06-м

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Борисенко

Ольга

Витальевна

с 10 апреля по 16 апреля 2024 года

прошел(а) повышение квалификации в

Центре онлайн-обучения Всероссийского форума  
«Педагоги России: инновации в образовании»

по программе дополнительного профессионального образования

«Работа в рамках ФГОС и ФОП: требования, инструменты и  
особенности организации образовательного процесса»

в объеме: 16 часов

Руководитель

М. П.

Секретарь

Пиджакова В.В., директор  
Всероссийского форума «Педагоги  
России: инновации в образовании»  
Методист программ АНО ДПО  
«ЛингваНова» Кобелева Е.Г.







# *Б*лагодарность

*Борисенко Ольге Витальевне,  
старшему воспитателю*

*МАДОУ д/с № 5 «МОРЯЧОК»  
муниципального образования  
город-курорт Геленджик*

*за проведение  
городского спортивного фестиваля*

*«Богатырская силушка»*

*Начальник управления образования  
администрации муниципального  
образования город-курорт Геленджик*



*И.Н. Балашкин*

2022 год