



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Р. ГАМЗАТОВА»
367000, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН,
г. МАХАЧКАЛА, ул. М.ЯРАГСКОГО, 57

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Дагестанский государственный педагогический университет им. Р. Гамзатова приглашает вас принять участие в работе Всероссийского естественнонаучного педагогического форума с международным участием (далее – Форум), посвященного 80-летию ДГПУ им. Р. Гамзатова и Году педагога и наставника в России, который состоится 7-8 декабря 2023 года.

Организаторы Форума – научно-исследовательская лаборатория «Инновационные образовательные технологии» и кафедра биологии, экологии и методики преподавания Дагестанского государственного педагогического университета им. Р. Гамзатова, Дагестанский государственный педагогический колледж, Южный федеральный университет, Ростовский государственный медицинский университет, многопрофильный лицей №5 им. А.С. Пушкина.

Цель Форума – создание дискуссионной площадки для обсуждения актуальных вопросов естественнонаучного образования и поиска путей их решения в практике образовательных учреждений. Форум призван объединить ученых и специалистов в области естественнонаучного образования для распространения передового научно-педагогического опыта.

На Форуме планируется анализ актуальных вопросов теории и практики естественнонаучного образования в школе, учреждениях среднего профессионального образования, вуза, организациях дополнительного образования.

К участию в мероприятии приглашаются студенты, аспиранты, молодые специалисты, представители научных и образовательных учреждений, руководители органов законодательной и исполнительной власти Российской Федерации и ее субъектов.

Форма проведения: Работа будет организована в виде научно-практической конференции, тематических секций и круглых столов, конкурсов «Лучший проект - 2023», «Лучшая научная статья - 2023», «Педагогические инновации - 2023».

Место и сроки проведения. Форум состоится **7 декабря в 14.15 часов** в зале демонстрационного экзамена ДГПУ им. Р. Гамзатова.

Адреса для контактов:

Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Ярагского 57,
e-mail: luganova.saida@mail.ru, **телефон:** +7 928 059 09 43

Для участия в Форуме необходимо пройти регистрацию по ссылке:
<https://forms.gle/mJNPxg8zid43i4wbA>

Оргкомитет Форума

Председатель оргкомитета:

Асваров Н.А., кандидат исторических наук, доцент, ректор ДГПУ им. Р. Гамзатова.

Сопредседатели оргкомитета:

Разаханова В.П., кандидат биологических наук, доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Инновационные образовательные технологии» ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Дибиров И.А., доктор филологических наук, профессор, проректор по учебно-методической работе ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Сурхаев М.А., доктор педагогических наук, профессор, проректор по научной работе и цифровой трансформации ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Рашидов М. Р. проректор, начальник управления оценки качества образования;

Гереев Р.М., кандидат филологических наук, проректор по воспитательной и социальной работе ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Колмакова Т.С., доктор биологических наук, профессор кафедры биологии РостГМУ;

Мирнова М.Н., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой теории и методики биологического образования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ;

Манми Барка советник по программе проектирование образования и экологической культуры Республики Чад;

Нгуен Чанг, профессора Ханойского государственного медицинского университета;

Луганова С.Г., кандидат биологических наук, доцент кафедры анатомии, физиологии и медицины ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Магомедова М.А., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии, экологии и методики преподавания ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Члены оргкомитета:

Алиба Уойдо Леон, директор центра русского языка, Республика Чад;

Хаура Дорсуна, руководитель по учебной работе муниципальной школы «Promotion», Республика Чад;

Атаев З.В., кандидат географических наук, профессор, директор НИИ биогеографии и ландшафтной экологии ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Алиев Ш.М., кандидат географических наук, доцент, декан факультета биологии, географии и химии ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Астарханова Н.Р., кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Белякова Е.И., кандидат биологических наук, кафедры теории и методики биологического образования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ;

Власова В. Н., доктор филологических наук, доцент заведующий кафедрой педагогики РостГму;

Джахбарова З.М., кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии,

экологии и методики преподавания ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Краснова О. М., кандидат химических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ;

Кравцова Н.Е. кандидат биологических наук, доцент, кафедры почвоведения Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ;

Османова П. М., директор многопрофильного лицея №5 им. А.С. Пушкина;

Романова О.В. кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ;

Салманова Д.А., кандидат педагогических наук, доцент, кафедры педагогики ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Севостьянова М.В., кандидат биологических наук, доцент, кафедры теории и методики биологического образования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ.

В рамках Форума планируется проведение II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Естественнонаучное образование: традиции и инновации» (далее - Конференция).

Направления работы Конференции:

Секция 1. Проблемы и перспективы развития педагогической теории:

- психолого-педагогические аспекты обучения современного школьника;
- проблемы внедрения в учебный процесс инновационных технологий;
- современный урок и перспективы его развития в свете требований ФГОС;
- проблемы развития современных теорий обучения и воспитания школьников, студентов;
- профессиональная компетентность школьного педагога: проблемы, поиски, решения.

Секция 2. Проблемы и перспективы развития школьного естественнонаучного образования:

- современная школа – пространство модернизации содержания естественнонаучного образования;
- требования школьных ФГОС к предметным и метапредметным результатам;
- технологии, формы и методы формирования и развития универсальных учебных действий школьника;
- разработка и внедрение инновационных технологий, перспективных направлений в работе с учащимися школ;
- школьное образование в аспекте требований ФГОС: качество образовательного процесса;
- обновленные ФГОС как основа формирования функциональной грамотности.

Секция 3. Проблемы и перспективы развития среднего профессионального образования:

- исторические и методические проблемы развития среднего профессионального и образования;
- частно-методические проблемы обучения естественнонаучным дисциплинам в среднем профессиональном образовании;

- опыт и перспективы развития информатизации образования;
- использование цифровых технологий в среднем профессиональном образовании.

Секция 4. Проблемы и перспективы развития естественнонаучного образования в высшей школе:

- исторические и методические проблемы развития высшего образования;
- частно-методические проблемы обучения специальным дисциплинам в высшем образовании;
- подготовка нового поколения кадров высшей квалификации, отвечающих потребностям социально-экономического развития страны.

Дискуссии в рамках Форума по теоретическим и эмпирическим вопросам и результатам научных исследований в указанных направлениях позволят обобщить разнообразие подходов к исследованию современных проблем естественнонаучного образования, будут способствовать поиску управленческих решений к реализации стратегических приоритетов развития образования в России и её регионах.

Формы участия в конференции:

- доклад на пленарном заседании
- доклад на секционном заседании
- участие в работе конференции без доклада
- публикация без участия в работе конференции (заочное участие).

По результатам проведения Форума планируется публикация сборника материалов с присвоением идентификатора цифрового объекта DOI, который будет размещен в базе данных РИНЦ. Организаторы оставляют за собой право отбора докладов и выступлений в рамках представленной тематики.

Информация по организации и проведению конференции, положение о конкурсе доступны для всех заинтересованных лиц на сайте Дагестанского государственного педагогического университета по адресу www.naukadgpi.ru

Планируется издание **сборника статей не позднее 5 декабря** с включением его в Базу данных РИНЦ. Материалы, поступившие позднее указанного срока, а также не соответствующие проблематике конференции и правилам оформления, публиковаться не будут. Сборнику материалов конференции будут присвоены ISBN, индексы УДК, ББК. Оргвзнос для участия в форуме 300 рублей.

Оплату осуществлять почтовым переводом по следующему адресу: 367026 г. Махачкала, пр. И. Шамиля 14, кв. 62, Джахбаровой Загат Магомедалиевне (или переводом на карту Сбербанка: тел. 8 928 588 50 62, Загат Магомедалиевне Д.). В сообщении к переводу указывать ФИО, конференция. Скан квитанции об оплате высылается на электронную почту luganova.saida@mail.ru.

В рамках конференции будет проведен Всероссийский научно-исследовательский конкурс «Лучшая научная статья – 2023», «Педагогические инновации – 2023», «Лучший проект – 2023» на лучшую методическую разработку с использованием инновационных образовательных технологий. Положение о конкурсе представлено в приложении 2.

Адреса для контактов:

e-mail: luganova.saida@mail.ru, **телефон:** +7 928 059 09 43

Требования к публикуемым материалам:

Для одного автора допускается 1 авторская статья и две в соавторстве с аспирантами, магистрантами и студентами.

Уникальность текста – не менее 71%.

Указать шифр УДК. Материалы конференции объемом от 3 до 7 страниц формата А4 должны быть представлены в электронном варианте (в формате Word for Windows).

Параметры страницы: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman; размер 14 пт; междустрочный интервал одинарный. Страницы текста – не нумеруются. Сноски в квадратных скобках [5, с. 15], где первая цифра – номер источника в списке литературы, вторая – номер страницы в источнике. При оформлении библиографического списка используется ГОСТ 7.1-2003 (Приложение 1).

Образец оформления статьи:

УДК 372.881.161.1

Магомедов Магомед Магомедович
канд. пед. наук, доцент,
кафедра биологии, экологии и методики обучения
Дагестанский государственный педагогический
университет им. Р. Гамзатова
г. Махачкала, Российская Федерация
E-mail

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ

Аннотация

Ключевые слова

Abstract

Keywords

Текст статьи.....

Список литературы:

1. Универсальные компетентности и новая грамотность: чему учить сегодня для успеха завтра. Предварительные выводы международного доклада о тенденциях трансформации школьного образования / И.Д. Фрумин, М.С. Добрякова, К.А. Баранников, И.М. Реморенко. – М.: НИУ ВШЭ, 2018. – 28 с.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, поступившие позднее указанного срока, не соответствующие тематике конференции и правилам оформления.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСАХ
«Лучшая научная статья - 2023», «Педагогические инновации - 2023», «Лучший проект - 2023»

Сроки проведения: 15 ноября – 5 декабря 2023 г.

Цель – выявление и распространение передового научно-педагогического опыта. Приветствуются разработки занятий, на которых реализуются современные подходы к образованию: компетентностный, системно-деятельностный, метапредметный, личностно-ориентированный.

Задачи конкурса:

- повышение качества образования;
- повышение профессионального мастерства педагогов;
- формирование профессиональных компетенций будущих учителей;
- формирование опыта педагогической творческой деятельности;
- обобщение педагогического опыта по работе с одаренными детьми;
- внедрение и распространение современных инновационных образовательных технологий;
- поддержка творческих педагогов и подъема престижа педагогической профессии;
- выявление лучших конспектов и методических разработок уроков для рекомендации к публикации в сборнике.

Участники Конкурсов:

В Конкурсе могут принять участие учителя школ, гимназий, лицеев; педагоги и воспитатели домов творчества; вузовские педагоги, студенты педагогических специальностей ВУЗов и педагогических колледжей; классные руководители, организаторы внеклассных мероприятий, психологи, социальные работники, аспиранты и магистранты.

На Конкурс принимаются как индивидуальные работы, так и коллективные.

1. Номинации конкурса «Педагогические инновации - 2023»

Мой лучший урок

Урок с использованием ИКТ (используется авторский мультимедийный продукт);

Электронные дидактические материалы (тесты, виртуальные лабораторные или практические работы);

Внеурочные, внеклассные и внешкольные занятия

Факультативное занятие (элективный курс)

Внеурочное занятие (кружок, секция)

2. Номинации конкурса «Лучший проект»:

1. Лучший научно-исследовательский проект;

2. Лучший учебный проект.

Организация и проведение Конкурсов:

Сроки проведения: 15 ноября – 5 декабря 2023 г.

Конкурс проводится в два тура.

Первый тур

В первом туре работы, присланные на Конкурс, проверяются жюри, и лучшие из них отбираются для участия во втором туре.

Работы принимаются в электронном виде на e-mail: **luganova.saida@mail.ru**

Сроки проведения: 15 ноября – 5 декабря 2023 г.

Жюри Конкурса организует проверку и рецензирование работ.

Предварительно определяется список работ, допущенный к защите. Работы, не набравшие нужного количества баллов, могут быть не допущены к защите. Работы, не соответствующие основным требованиям конкурса, остаются без места. Работы, предварительно отнесенные к третьему месту, получают его без устной защиты.

Второй тур

Во втором туре авторы выступают с защитой своей работы. Ссылка для подключения будет выслана на электронный адрес. После второго тура жюри определит победителей и призеров Конкурса.

Сроки проведения: 6 декабря 2023 г. (**онлайн**)

По итогам определяются работы, занявшие первое, второе и третье места.

7 декабря 2023 г. – подведение итогов конкурса.

Требования к работе

При оформлении работы необходимо указать название, ФИО автора (ов), место работы, контактные телефоны, электронный адрес для связи.

К работам могут быть прикреплены приложения.

В приложениях могут быть:

- описание современных приемов и методов образования;
- описание организации творческой деятельности учащихся;
- описание педагогических идей и инициатив;
- новые методики и технологии обучения;
- описание результативных современных приемов и методов использования информационных технологий;
- материалы по методическому обеспечению педагогических образовательных технологий;
- методики оценки эффективности уроков.

Приветствуется видео-приложение самого урока или внеклассного мероприятия, презентации, видео, фото, аудиоматериалы и пр.

Отправляемые материалы архивируются и прикрепляются одним файлом. Объем высылаемого материала не должен превышать 1500 кб. Фотоматериалы и рисунки сжимаются в объеме перед подкреплением. Максимальный размер изображения составляет 500 кб.

Общие требования к методической разработке, представляемой на Конкурс

Представляемый на Конкурс материал должен содержать:

Подробный план-конспект урока (MS Word), проводимого с использованием ИКТ, включая авторские презентации, тесты и другие дидактические материалы в электронной форме, а также указания на используемые электронные образовательные ресурсы,

Отдельным файлом участников любой номинации предоставляется **описание конкурсной работы** (MS Word):

Фамилия, имя, отчество автора (полностью).

Район.

Место работы.

Преподаваемый (ые) предмет(ы).

Контактный телефон.

E-mail (при наличии).

Номинация, в которой представлена конкурсная работа.

Краткая аннотация конкурсной работы: образовательная программа, используемая для преподавания данного предмета, тема, класс, дополнительные технические средства и условия проведения данного урока.

Порядок участия в конкурсе:

Участники конкурса присылают конкурсные работы на электронные адреса;

Оргкомитет проводит работу по подготовке площадок по обсуждению представленных материалов;

Обсуждение конкурсных материалов участниками Конкурса;

Подведение итогов Конкурса;

Награждение победителей и призеров.

Для оценивания представленных на конкурс работ создаётся жюри, члены которого оценивают работы, представленные в рамках каждой номинации. Каждый член жюри по итогам экспертизы всех представленных в отдельной номинации заполняет индивидуальный оценочный лист. Сводный лист с результатами работы всех членов жюри заполняет координатор конкурса.

Представленные на Конкурс работы оцениваются по следующим критериям:

- соответствие ФГОС и учебной программе;
- методическая грамотность при составлении плана-конспекта урока;
- целесообразность использования мультимедийных средств при выбранной форме урока (занятия);
- возможность практического применения;
- актуальность, новизна, научность;
- работа с одаренными детьми
- творческий подход в изложении материала;
- качество оформления работы;
- оригинальная авторская идея;
- соблюдение авторских прав;
- выполнение технических требований.

Наличие дополнительных материалов (Все материалы конкурса рисунки, презентации, видео должны быть прикреплены к материалу или должны быть действующие ссылки на них)

К участию в конкурсе **не допускаются:**

работы без описания (авторы, предмет, класс, школа, программа);

работы, нарушающие технические требования;

работы, нарушающие авторские права третьих лиц.

Порядок отправки работы на конкурс:

Все материалы отправлять на электронный адрес **luganova.saida@mail.ru** , с пометкой «На конкурс!».

Работы проходят оценку жюри по критериям.

Оргкомитет конкурса:

Разаханова В.П., кандидат биологических наук, доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Инновационные образовательные технологии» ДГПУ – **председатель оргкомитета;**

Мирнова М.Н., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой теории и методики биологического образования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ

Луганова С.Г., кандидат биологических наук, доцент, кафедры анатомии, физиологии и медицины ДГПУ им. Р. Гамзатова – **сопредседатель оргкомитета.**

Члены оргкомитета:

Белякова Е.И., кандидат биологических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ;

Краснова О.М., кандидат химических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования ЮФУ;

Магомедова М.А., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии, экологии и методики преподавания ДГПУ;

Романова О.В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования ЮФУ;

Севостьянова М.В., кандидат биологических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования ЮФУ; директор консультационного центра «Наука. Высший балл», г. Ростов-на-Дону;

Жюри конкурса:

Мирнова М.Н., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой теории и методики биологического образования Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ЮФУ – **председатель жюри;**

Разаханова В.П., кандидат биологических наук, доцент, заведующий научно-исследовательской лабораторией «Инновационные образовательные технологии» ДГПУ им. Р. Гамзатова – **заместитель председателя жюри.**

Члены жюри:

Абакаргаджиева П.Р., кандидат педагогических наук, доцент кафедры химии ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Абдуллабекова Р. Г., учитель биологии и химии МБОУ СОШ №27 г. Махачкалы;

Астарханова Н.Р., кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Джамалутдинова Т.М., кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, экологии и методики преподавания ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Белякова Е.И. кандидат биологических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования ЮФУ;

Магомедова М.А., кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой биологии, экологии и методики преподавания ДГПУ;

Краснова О.М., кандидат химических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования ЮФУ;

Луганова С.Г., кандидат биологических наук, доцент, кафедры анатомии, физиологии и медицины ДГПУ им. Р. Гамзатова;

Романова О.В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования ЮФУ;

Севостьянова М.В., кандидат биологических наук, доцент кафедры теории и методики биологического образования ЮФУ; директор консультационного центра «Наука. Высший балл» г. Ростов-на-Дону.

Анкета-заявка участника конкурса

Фамилия, имя, отчество автора (полностью) _____

Должность _____

Педагогический стаж _____

Преподаваемый предмет _____

Направление проекта _____

Номинация _____

Название работы, подаваемой на конкурс _____

Место работы _____

Адрес образовательного учреждения

Индекс _____ город _____ улица _____

телефонный код города _____ телефон _____

e-mail _____

Телефон и e-mail участника _____

Дата заполнения _____