



**ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФГАОУ ВО «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФГБОУ ВО «ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. К.Д. УШИНСКОГО»**

**ПО АНО «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ ИМАМА ШАМИЛЯ»**

**Информационное письмо**

***Уважаемые коллеги!***

Приглашаем принять участие в работе I Всероссийской студенческой научно-практической конференции **«Инновационные процессы в образовании»**

Конференция призвана объединить педагогов, специалистов для распространения передового научно-педагогического опыта и направлена на формирование нового содержания педагогического образования и развитие инновационных технологий в образовательной практике, с целью распространения передовых методов обучения и лучшего опыта работы.

Для участия в мероприятии приглашаются руководители и преподаватели школ, гимназий, лицеев, колледжей, вузов, педагоги дополнительного образования; руководители методических объединений, аспиранты, магистранты и студенты.

**Направления работы конференции:**

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;

- технологии, формы и методы формирования и развития универсальных учебных действий школьника;

- проблемы развития современных теорий обучения и воспитания школьников;

- профессиональная компетентность школьного педагога: проблемы, поиски, решения.

1. **Проблемы и перспективы развития школьного образования:**

- современная школа – пространство модернизации содержания образования;

- требования школьных ФГОС к предметным и метапредметным результатам;

- инновационные процессы в практике общеобразовательной школы;

- экологическое образование в современной школе в услових глобальных проблем XXI в.;

- разработка и внедрение инновационных технологий, перспективных направлений в работе с учащимися школ, СУЗов и ВУЗов;

- школьное об­ра­зо­ва­ние в ас­пек­те тре­бо­ва­ний ФГОС: качество образовательного процесса;

- современные технологии обучения и воспитания школьников: в России и за рубежом.

1. **Проблемы и перспективы развития среднего профессионального и высшего образования:**

- исторические и методические проблемы развития среднего профессионального и высшего образования;

- теория и методика STEM образования;

- частно-методические проблемы обучения специальным дисциплинам в среднем профессиональном и высшем образовании;

- проблемы преемственности школы и высшего образования;

- подготовка учащихся к предметным соревнованиям и конкурсам;

- опыт и перспективы развития информатизации образования

- использование цифровых технологий в среднем профессиональном и высшем образовании.

**Организаторы конференции** - научно-исследовательская лаборатория «Инновационные образовательные технологии» Дагестанского государственного педагогического университета, Южный федеральный университет, Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, ПО АНО «Северо-Кавказский гуманитарно-многопрофильный колледж имени Имама Шамиля**»**

Время проведения конференции: **24 декабря в 11.00 – 16.00**

Оргвзнос за участие в работе конференции не взимается.

Участникам конференции будут выданы сертификаты.

В рамках конференции будет проведен Всероссийский научно-исследовательский конкурс «Лучшая научная статья 2020», «Педагогические инновации 2020», «Лучший научно-исследовательский и образовательный проект 2020» на лучшую методическую разработку с использованием инновационных образовательных технологий, положение к конкурсу представлено в приложении 2.

**Оргкомитет конференции:**

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

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

Сухорукова Л.Н. - доктор педагогических наук, профессор кафедры медицины, биологии, теории и методики обучения биологии ЯГПУ им. К.Д. Ушинского – сопредседатель оргкомитета;

Исмаилова А.Р. - заместитель директора по учебно-воспитательной работе, ПО АНО «Северо-Кавказский гуманитарно-многопрофильный колледж имени Имама Шамиля» - сопредседатель оргкомитета;

Атаев З.В. - кандидат географических наук, профессор, проректор- начальник управления научных исследований биологических наук ДГПУ;

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;

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

Романов Ю.В. кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой теории и методики математического образования Института математики, механики и компьютерных наук имени И.И. Воровича ЮФУ;

Корниенко А.Э. – специалист по учебно-методической работе кафедры теории и методики биологического образования ЮФУ;

Битюкова Е.А. – специалист по учебно-методической работе кафедры теории и методики биологического образования ЮФУ;

Прозоров О.А. – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры вычислительной математики и математической физики Института математики, механики и компьютерных наук имени И.И. Воровича ЮФУ, директор Воскресной математической школы, ведущий научный сотрудник Регионального научно-образовательного математического центра Южного федерального университета (РМЦ ЮФУ)

Бордюгова Т.Н. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики математического образования Института математики, механики и компьютерных наук имени И.И. Воровича ЮФУ.

Власова Е.А. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры медицины, биологии, теории и методики обучения биологии ЯГПУ им. К.Д. Ушинского;

Абдурахманова З.К. – заведующий гуманитарным отделением ПО АНО «Северо-Кавказский гуманитарно-многопрофильный колледж имени Имама Шамиля**»;**

Луганова С.Г. - кандидат биологических наук, доцент кафедры анатомии, физиологии и гигиены;

Для участия в конференции необходимо направить в оргкомитет заявку и название статьи до 2**0 декабря 2020 года** по электронному адресу: mirnova40aksay@mail.ru

Информация по организации и проведению конференции доступна для всех заинтересованных лиц на сайте Дагестанского государственного педагогического университета www.naukadgpu.ru (г. Махачкала).

В условиях предупреждения распространения коронавирусной инфекции, конференция будет проходить ***в онлайн формате***.

**Адреса для контактов:** [mirnova40aksay@mail.ru](mailto:mirnova40aksay@mail.ru), [nots-not.dgpu@mail.ru](mailto:nots-not.dgpu@mail.ru)

По результатам работы конференции планируется издание сборника научных трудов. Статьи принимаются **до 29 декабря.**

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

Уникальность текста - не менее 71%.

**Требования к публикуемым материалам:**

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 [5,15], где первая цифра – номер источника в списке литературы, вторая – номер страницы в источнике. При оформлении библиографического списка используется ГОСТ 7.1-2003 (Приложение 1).

**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**

**г. Махачкала, Российская Федерация**

*E-mail:*

**ВНЕУРОЧНАЯ РАБОТА ПО БИОЛОГИИ КАК ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ**

***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.

ЗАЯВКА

**на участие в конференции**

 Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место работы/ учебы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ученая степень \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ученое звание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название публикации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие презентации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО должность, ученая степень и звание научного руководителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Точный почтовый адрес, индекс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение 2**

**П О Л О Ж Е Н И Е О КОНКУРСАХ**

**«Лучшая научная статья», «Педагогические инновации», «Лучший научно-исследовательский, учебный проект»**

**Сроки проведения:** 24-30 декабря 2020 года

**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»**

***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)

1. **Номинации конкурса «Лучший научно-исследовательский, учебный проект»:**

1. Лучший научно-исследовательский проект;

2. Лучший учебный проект.

Организация и проведение Конкурсов:

Конкурс проводится в **два тура**.

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

Во втором туре авторы выступают с защитой своей работы. После второго тура жюри определит победителей и призеров Конкурса.

***Первый тур***

Сроки проведения: 24-30 декабря

Срок подачи методических разработок до 24 декабря.

Работы принимаются в электронном виде на эл. адрес: [rlicod@mail.ru](mailto:rlicod@mail.ru)

***Второй тур***

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.

Итоги конкурса подводятся в день второго тура. По итогам определяются работы, занявшие первое, второе и третье места.

1. **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.

1. **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;

хвыполнение 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.

1. **Порядок отправки работы на конкурс:**

Все материалы отправлять на электронный адрес mirnova40aksay@mail.ru с пометкой «На конкурс!»

Работы проходят оценку жюри по критериям.

Оргкомитет конкурса:

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

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

Сухорукова Л.Н. – доктор педагогических наук, профессор кафедры биологии и методики обучения биологии ЯГПУ им. К.Д. Ушинского – сопредседатель оргкомитета;

Романов Ю.В. – кандидат педагогических наук, заведующий кафедрой теории и методики математического образования Института математики, механики и компьютерных технологий имени И.И. Воровича ЮФУ

Синицын И.С. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры физической географии, заместитель декана по учебной работе естественно- географического факультета ЯГПУ им. К.Д. Ушинского;

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

Абдурахманова З.К. – заведующий гуманитарным отделением ПО АНО «Северо-Кавказский гуманитарно-многопрофильный колледж имени Имама Шамиля»;

**Жюри конкурса:**

Караханова Г.А.– доктор педагогических наук, профессор кафедры педагогики ДГПУ – председатель жюри

Разаханова В.П. – кандидат биологических наук, доцент, зав. научно-исследовательской лабораторией «Инновационные образовательные технологии» ДГПУ – заместитель председателя жюри;

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

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

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

Севостьянова М.В. – кандидат биологических наук, директор консультационного центра «Наука. Высший балл» г. Ростов-на-Дону

Власова Е.А. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры биологии и методики обучения биологии ЯГПУ им. К.Д. Ушинского;

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

Гаджиева З.М. – кандидат географических наук, заведующая кафедрой географии и методики преподавания ДГПУ;

Князева Л.Е. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики математического образования Института математики, механики и компьютерных технологий имени И.И. Воровича ЮФУ;

Друзь А.Н. – кандидат физико-математических наук, доцент кафедры теории и методики математического образования Института математики, механики и компьютерных технологий имени И.И. Воровича ЮФУ;

Пырков В.Е. – кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики математического образования Института математики, механики и компьютерных технологий имени И.И. Воровича ЮФУ

**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

**Приложение № 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Место работы/ учебы** | **Название публикации** | **Наличие презентации** | **ФИО**  **должность, ученая степень и**  **звание научного руководителя** | **Точный почтовый адрес, индекс** | **E-mail:** | **Контактный телефон** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |