Приложение

к письму

от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Положение о проведении Всероссийской научно-практической конференции**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи, порядок проведения Всероссийской научно-практической конференции «Методические и педагогические аспекты в организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС» (далее – конференция).

1.2. Конференция проводится в целях исполнения Указа Президента РФ о проведении в Российской Федерации Года педагога и наставника, в соответствии с планом работы ГБОУ ИРО Краснодарского края на 2023 год и направлена на обсуждение методических и педагогических аспектов в организации проектно-исследовательской деятельности в рамках реализации ФГОС, а также выявление и распространение лучших педагогических практик.

1.3. Организаторами конференции являются:

- Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края;

- Кафедра естественнонаучного и экологического образования.

1.4. Для участия в конференции приглашаются учителя биологии, химии, специалисты дополнительного профессионального образования, методических служб, преподаватели образовательных учреждений среднего профессионального образования, педагогические работники образовательных организаций;

1.5. Проведение конференции планируется на базе ГБОУ ИРО Краснодарского края по адресу: г.Краснодар, ул. Сормовская, 167, актовый зал, **18 октября 2023 года в 11.00 ч.** (время московское)в смешанном формате.

2. **Цель, задачи и принципы конференции**

2.1. Цель конференции – обсуждение методических и педагогических аспектов в организации проектно-исследовательской деятельности в рамках реализации ФГОС, а также выявление и распространение лучших педагогических практик.

2.2. Задачи конференции:

обсудить широкой круг вопросов, касающихся проектно-исследовательской деятельности в рамках реализации ФГОС:

* проблемы качества естественно-научного образования школьников и пути их решения;
* усиление практико-ориентированности обучения;
* индивидуализация обучения, реализация индивидуальных образовательных траекторий;
* формирование у обучающихся системного и критического мышления, способности применять системный подход для решения поставленных задач;
* создание условий для развития творческого мышления обучающихся, способности к генерированию новых идей;
* освоение обучающимися технологии разработки и реализации проектов, приобретение и накопление обучающимися личного опыта в проектировании;
* повышение инициативности и самостоятельности обучающихся в освоении ФОП ООО и СОО, приобретение навыков самоорганизации и ответственности за конечный результат и качество создаваемого проекта (продукта);
* развитие у обучающихся навыков командной работы и лидерства;
* повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда;
* опыт реализации воспитательного и развивающего потенциала проектов и программ естественно-научной и экологической направленности на муниципальном уровне и уровне ОО;
* другие направления (работа учителя с высокомотивированными и неуспевающими учениками; использование ЦОР и пр.).

2.3. Принципы конференции устанавливают общие правила работы конференции и обязательны для исполнения всеми лицами и организациями, участвующими в конференции. Они включают:

- принцип толерантности, уважение к высказываемым мнениям;

- принцип открытости работы конференции для участников;

- принцип ответственности за высказываемые мнения, идеи и предложения;

- принцип поддержки творческой инициативы участников конференции;

- принцип разнообразия содержания и формы представляемых материалов.

1. **Участники конференции**

3.1. Лица, участвующие в конференции, подразделяются на следующие категории:

- собственно участники конференции (учителя биологии, химии, физики, географии, специалисты ДПО, методических служб, преподаватели образовательных учреждений ВО и СПО, педагогические работники образовательных организаций);

- организационный комитет конференции во главе с руководителем конференции;

- гости конференции.

3.2. Председатель организационного комитета конференции заведующий кафедрой естественнонаучного и экологического образования Черницова Марина Александровна.

3.3. Председатель организационного комитета конференции формирует состав оргкомитета из представителей организаторов конференции, занимается подготовкой и проведением конференции, обрабатывает ее результаты, приглашает участников и гостей мероприятия.

3.4. Гостем конференции может быть любой желающий. Гости имеют возможность присутствовать на конференции, принимать участие в обсуждениях докладов и задавать докладчикам вопросы.

1. **Содержание конференции и секции конференции**
   1. Конференция проводится на базе ГБОУ ИРО Краснодарского края **18 октября 2023 года в 11.00 ч.** в смешанном формате (очно с возможностью дистанционного подключения (необходимо перейти по ссылке <https://veb.iro23.ru/b/tz9-x9b-3b3-7gv> во вкладке «Войти в качестве гостя» написать своё Ф.И.О. и муниципалитет и нажать «Войти в комнату»).
   2. Повестка конференции предусматривает проведение пленарного заседания, основных и стендовых докладов.
   3. Регистрация участников конференции начнется **18 октября 2023 года с 10.00 ч.** по адресу: г. Краснодар, ул. Сормовская, 167, ГБОУ ИРО Краснодарского края.
   4. Регламент работы конференции:

|  |  |
| --- | --- |
| 11.00 – 13.00 | Пленарное заседание |
| 13.00 – 13.30 | Обеденный перерыв |
| 13.30 – 15.30 | Работа Секций - мастер–классы «Организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся»:  Секция № 1 - Биология  Секция № 2 - Химия  Секция № 3 – Физика  Секция № 4 – География |
| 15.30-16.00 | Итоги конференции |

Пленарное заседание конференции проводится на базе ГБОУ ИРО Краснодарского края в смешанном формате, актовый зал.

* 1. Предусматривается возможность участия спикеров из других субъектов РФ дистанционно или в форме трансляции видеозаписи доклада (мастер-класса) (разрешение видео 1920 \* 1080, сохранять в mp4). Возможна также заочная форма участия (публикация статьи в сборнике материалов конференции).
  2. Программа конференции, форма заявки и требования к публикации будут размещены на сайте ГБОУ ИРО Краснодарского края <http://iro23.ru> во вкладке Мероприятия в разделе Конференции.
  3. Для участия в конференции необходимо в срок до **10 октября 2023 года** (включительно) направить заявку (в формате Документ Microsoft Word) по адресу: [estestv@mail.ru](mailto:estestv@mail.ru) с пометкой «Конференция ПД» (учителя химии, физики, биологии) и по адресу: [kodir@iro23.ru](mailto:kodir@iro23.ru) (учителя географии) (приложение 1).
  4. Каждый докладчик не позднее **14 октября 2023 года** получит подтверждение и дальнейшие инструкции от организаторов конференции.
  5. По итогам конференции планируется издание сборника с размещением в РИНЦ. Оригинальность текста не менее 65%. Прием статей в сборник в соответствии с требованиями будет осуществляться по адресу: [estestv@mail.ru](mailto:estestv@mail.ru) (химия, физика, биология) и [kodir@iro23.ru](mailto:kodir@iro23.ru) (география) до **06 ноября 2023 года** (включительно) с темой письма «Сборник конференция». Файл с текстом статьи назвать фамилией автора. Например, «Петров. Статья». Публикация бесплатная.
  6. Требования к статье для публикации в сборнике материалов конференции указаны в приложении 2 к положению о проведении Всероссийской научно-практической конференции.
  7. Расходы по командированию участников осуществляются за счет направляющей стороны.

1. **Подведение итогов и награждение победителей**

Подведение итогов проводится в форме итогового совещания с докладами о работе секций. Докладчики конференции, награждаются сертификатами.

1. **Контакты для справок и консультаций**

Черницова Марина Александровна, заведующий кафедрой естественнонаучного и экологического образования: 8(928) 811 – 18 - 12.

*Приложение 1*

к положению о проведении

Всероссийской научно-практической

Конференции

**Заявка**

на участие в работе Всероссийской научно-практической конференции

**«Методические и педагогические аспекты в организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС» 18 октября 2023 года**, г. Краснодар

|  |  |
| --- | --- |
| Ф.И.О. докладчика (полностью) |  |
| Организация (полное название) |  |
| Адрес организации |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, звание (если имеется) |  |
| Участие с докладом  *- в пленарном заседании*  *- в работе секции (указать предмет)* |  |
| Название доклада (мастер-класса) |  |
| Форма участия:  – *очное*;  – *дистанционное* (подключение на онлайн-платформе BigBlueButton);  – *дистанционное* трансляция видеозаписи;  – *заочная* (только публикация статьи) |  |
| Название статьи (если не совпадает с темой доклада) |  |
| Телефон |  |
| E-mail (личный) |  |

*Приложение 2*

к положению о проведении

Всероссийской научно-практической

Конференции

Требования к статье для публикации в сборнике

материалов конференции

Технические требования к файлу статьи

*Объём файла:* 3-6 страниц.

*Текстовый редактор:* Microsoft Word.

*Параметры страницы:* формат А4, поля 2 см со всех сторон, без переносов слов.

*Шрифт:* Times New Roman, 12pt, для таблиц и рисунков допускается уменьшение размера до 11pt. Выделение текста допускается только курсивом.

*Абзац:* выравнивание по ширине, межстрочный интервал – 1,0 без дополнительных интервалов до и после абзаца, абзацный отступ первой строки – 1,25 см.

*Таблицы:* в тексте статьи, нумерованный заголовок и чётко обозначенные графы, удобные и понятные для чтения. Пустые графы не допускаются. Номер и название таблицы размещаются перед таблицей. Номер оформляется как «Таблица1» с выравниванием по правому краю, название размещается на следующей строке с выравниванием по центру. Ссылки на таблицы в тексте обязательны.

*Рисунки (графики, диаграммы, схемы):* помещаются в текст статьи, выполняются средствами MS Office без использования сканирования и должны быть контрастными и четкими. Номер и название рисунка размещаются под объектом с выравниванием по центру в следующей последовательности: номер в формате «Рисунок 1.», затем название.

*Формулы:* оформляются в редакторе формул Microsoft Equation.

Требования к структуре статьи

*Название:* полужирным шрифтом с выравниванием по центру, без дополнительных отступов.

*Авторы:* инициалы и фамилия, наименование организации, где работает или учится автор, электронный адрес.

*Аннотация:* не менее 20 слов.

*Ключевые слова:* 5–10 слов, разделенных запятыми.

*Основной текст:* в одну колонку на странице с выравниванием по ширине. Выделение текста допускается только курсивом.

1. *Список литературы:* библиографические записи нумеруются и располагаются в порядке упоминания в статье (сквозная нумерация). Ссылки в тексте статьи делаются на все источники, приведённые в списке.

Требования к оформлению списка литературы

Список литературы:

* библиографические записи нумеруются и располагаются в порядке упоминания в статье (сквозная нумерация);
* библиографическое описание оформляется в соответствии с ГОСТ Р7.0.100–2018;
* ссылки на источники в тексте обязательны;
* ссылки в тексте статьи оформляются в виде номера в квадратных скобках (например, [7]). Если ссылка указывает на конкретный фрагмент источника, то приводится его порядковый номер и диапазон страниц, разделённые запятой (например, [8, с. 81], [10, с. 14–18]).

Образец оформления статьи

**О содержании понятия «информация» и природе информационного взаимодействия**

**М. А. Иванова**

Кубанский государственный университет,

г. Краснодар, Российская Федерация

Аннотация. Рассматриваются вопросы … (не менее 20 слов)

Ключевые слова: информация… (5-10 слов)

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1, с. 12–14]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи [3].

**Список использованной литературы**

* 1. Яковлева Н.О., Яковлев Е.В. Диссертация как результат педагогического исследования. Краснодар: Краснодарский государственный институт культуры. 2019. 304 с.
  2. Образовательное законодательство России: новая веха развития / под ред. Н.В. Путило. М.: Юриспруденция, 2015. 470 с.
  3. Бермус А.Г. Теоретическая педагогика: учеб. пособие. М.: Юрайт, 2021. 159 с.

**Информация об авторе**

*Иванова Мария Александровна* - кандидат экономических наук, доцент, докторант, кафедра мировой экономики и международного бизнеса, Кубанский государственный университет, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 146, e-mail: [maivanova@mail.ru](mailto:maivanova@mail.ru).