Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»

**Информационное письмо**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе

**РЕГИОНАЛЬНОЙ**

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТОДИКИ**

**ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ»**,

с последующим изданием электронного сборника (РИНЦ)

**Дата проведения:** 06 ноября 2021 г.

**Организаторы конференции:**

Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева

http://fizmat.chgpu.edu.ru/

**Место проведения научно-практической конференции:**

Чувашия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 38, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева», физико-математический факультет, 400 ауд.

**Регистрация: 09:00-9:50**

**Начало конференции: 10:00**

**Подведение итогов:18:00-19:00**

**Основные направления конференции:**

* Проблемы модернизации школьного образования (математика, алгебра, геометрия, физика).
* Проблемы совершенствования обучения математике и физике в школе и в вузе.
* Научно-исследовательская деятельность обучающихся.
* Применение современных педагогических технологий в обучении математике и физике.
* Методические разработки конкретных разделов математики и физики.
* Проблемы профессионально-педагогической подготовки будущих учителей математики и физики.

**Рабочий язык:** русский.

**Участники конференции:** преподаватели **ВУЗов и учреждений профессионального образования, молодые ученые,** аспиранты, магистранты, студенты, работники научно-исследовательских учреждений, учителя и администрация образовательных организаций**.**

**Форма участия в конференции:** очная, заочная

**Организационный комитет:**

- Ефремов Вячеслав Геннадьевич, канд. физ.-мат. наук, доцент, декан физико-математического факультета ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»;

- Рыбакова Татьяна Ивановна, канд. физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой математики и физики, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»;

**-** Никонова Елена Николаевна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики и физики, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им И.Я. Яковлева» (для контакта - 89196763306, [maaig-kafedra@mail.ru](mailto:maaig-kafedra@mail.ru) );

**-** Матвеева Алена Николаевна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики и физики, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева» (для контакта – 89278567683; [roshtova@mail.ru](mailto:roshtova@mail.ru) );

**-** Фоминых Светлана Олеговна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математики и физики, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева» (для контакта – 89278525096).

**Условия участия:** для публикации и своевременной подготовки электронного сборника участникам конференции необходимо направить:

до **1 ноября 2021** **года**

– заявку на участие в конференции;

– статью объемом до 10 страниц;

– скан подписанного собственноручно заявления на обработку персональных данных (приложение №1)

пройдя по ссылке*.*

<https://docs.google.com/forms/d/1rDDSVRDtFHaeitiMmxMTOW16O9K9WJV1qBJD1WuoFQA/edit>

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. В имени файла укажите фамилию первого автора и первые три слова названия статьи. Автор может участвовать не более чем в 3-х докладах, число авторов не должно превышать 3-х человек. Статьи печатаются в авторской редакции (требования к оформлению в приложении №2) .

**Всем участникам Конференции будет выслан электронный сборник материалов конференции и СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА на электронную почту, указанную при регистрации.**

**При возникновении трудностей с УДК** оргкомитет берет на себя ответственность возможности заполнения данных.

Участие в конференции бесплатное. За публикацию статей плата не взимается.

*ПРИЛОЖЕНИЕ №1*

ЗАЯВЛЕНИЕ   
о согласии на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(*ФИО)*

даю свое согласие ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева» на обработку моих персональных данных, относящихся исключительно к перечисленным категориям: фамилия, имя, отчество; место учебы / работы, электронный адрес на использование в целях формирования электронного сборника статей.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществление действий в отношении моих персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ПРИЛОЖЕНИЕ №2*

**Требования к оформлению статьи**

1. Авторские оригиналы подготавливаются с помощью компьютера в среде MS Word (файлы типа doc и docx). Формат страницы А4. Поля: 2,5 см со всех сторон. Ориентация*:* книжная, выравнивание по ширине. Шрифт: размер (кегль) – 14, тип – Times New Roman. Интервал текста: одинарный. Абзацный отступ: 1,25. Страницы не нумеруются. Рисунки, графики и таблицы должны не выходить за параметры страницы и могут быть выполнены как MS Word, MS Exsel, так и в специализированных программах. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Формулы выполняются в MS Equation. Латинские буквы набираются курсивом, буквы греческого алфавита и кириллицы – прямым шрифтом, обозначения матриц, векторов, операторов – прямым полужирным шрифтом.

1. Перед названием статьи (обязательно) должен быть прописан в левом верхнем углу библиографический код УДК.
2. Фамилия Имя Отчество автора печатается по центру, без переносов. Ниже название статьи строчными буквами

Если авторов статьи несколько, то информация предоставляется о каждом авторе.

4. Далее через пробел – аннотация.

5. Ниже через пробел – ключевые слова отделяются друг от друга запятой.

6. Далее через пробел – текст статьи. Ссылки на литературу в квадратных скобках. Статья обязательно должна содержать список литературы.

7. Статья автором самостоятельно проверяется на антиплагиат (допустимая оригинальность текста – 65%, справка прилагается).

В случае высокого уровня заимствования материал будет отклонен. Библиографический список оформляется по ГОСТ-2008.

**Внимание!!!** Тексты статей, оформление которых не соответствует перечисленным требованиям, к изданию не принимаются. Присланные материалы не рецензируются и не возвращаются.

*ПРИЛОЖЕНИЕ №3*

***Образец оформления материалов по конференции***

УДК 372.851

**Д. А. АБРУКОВ, М. Е. ДАНИЛОВА**

**ИЗУЧЕНИЕ ДРОБНО-ЛИНЕЙНОЙ ФУНКЦИИ**

**С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММЫ GEOGEBRA**

**В ОСНОВНОЙ ШКОЛЕ**

*Чувашский государственный педагогический*

*университет им. И. Я. Яковлева, г. Чебоксары*

*Средняя общеобразовательная школа №50, г. Чебоксары*

**Аннотация.** Программы GeoGebra позволяет повысить наглядность построения изображений при изучении дробно-линейной функции, что может положительно сказаться на усвоении учебного материала.

**Ключевые слова:** функция, GeoGebra.

**D. A. ABRUKOV, M. E. DANILOVA**

**STUDY OF FRACTIONAL-LINEAR FUNCTION**

**WITH USE OF GEOGEBRA PROGRAM IN MAIN SCHOOL**

*I. Yakovlev Chuvash State Pedagogical University, Cheboksary*

*Secondary school №50, Cheboksary*

**Annotation.** GeoGebra Programs allows you to increase the visibility of image creation in the study of fractional-linear function, which can have a positive impact on learning material.

**Key words:** function, GeoGebra.

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст [1, с.12].

ЛИТЕРАТУРА

1. *Абруков Д. А.* К использованию интерактивных геометрических систем в преподавании геометрии / Д. А. Абруков // Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. – 2008. – № 3 (59). – С. 3–9.
2. Алгебра. 8 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С. Б. Суворова. – М. : Просвещение, 2013. – 287 с.
3. *Рудин В. Н.* Текстовые задачи : пособие для учителей и школьников / В. Н. Рудин, Е. И. Рудина. – Томск : Изд-во ТГУ, 1994. – 74 с.