

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Приглашаем научных работников, педагогов, учителей математики, физики и информатики, руководителей образовательных учреждений, аспирантов, докторантов, соискателей и студентов (только в соавторстве с научным руководителем) принять участие во Всероссийской научно-практической конференции **«Актуальные вопросы физико-математического образования»** с изданием сборника материалов.

Участие в конференции и публикация материалов – бесплатно.

В рамках конференции будут рассмотрены вопросы по следующим направлениям:

1. Проблемы современного математического, естественно-научного и инженерно-технологического образования.
2. Современные подходы (практики) к обучению физике и математике.
3. Актуальные проблемы подготовки учителей физики и математики.
4. Актуальные вопросы цифрового образования и преподавания информатики.
5. Методические аспекты воспитательной деятельности по физике и математике.

Дата проведения конференции – 28 марта 2026 г.

Язык конференции – русский.

Формы участия в конференции:

- выступление с докладом на пленарном заседании (очное, онлайн) (до 15-20 минут);
- выступление с докладом на заседании секции (очное, онлайн) (до 10 минут);
- заочное участие с публикацией материалов.

Сайт конференции: <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/10205/>.

Статьи, представленные на конференцию, будут опубликованы в сборнике материалов конференции с присвоением библиотечных индексов УДК, ББК, международного стандартного книжного номера (ISBN) и регистрацией в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Требования к предоставлению материалов:

Для участия в конференции необходимо подать заявку на сайте конференции. Для подачи заявки необходима регистрация на платформе организации конференций Ломоносов.

Материалы для участия в конференции принимаются **до 22 марта 2026 г.** (включительно) ТОЛЬКО на [сайте конференции](#).

Материалы следует представлять в текстовом формате (файлы с расширением *.doc или *.docx). Присылаемые статьи должны соответствовать тематике конференции. Перед публикацией статьи проходят обязательное рецензирование и проверку на оригинальность. К участию в конференции принимаются статьи с уровнем **оригинальности не менее 70% без признаков генерации текста средствами искусственного интеллекта**. Оргкомитет оставляет за собой право на редакционную правку орфографического и технического характера. Другие изменения могут вноситься в текст после согласования с автором (авторами). Статьи, несоответствующие требованиям, будут возвращены и не войдут в сборник материалов конференции.

Требования к оформлению статей:

Объем статьи – от 5 до 8 страниц.

Формат страницы: А4, поля по 2 см; ориентация листа – книжная.

Оформление текста: Шрифт Times New Roman, размер – 12; межстрочный интервал – 1,15; выравнивание по ширине; абзацный отступ выставляется автоматически 1,25 см.

Первая страница текста должна содержать следующую информацию (оформление по образцу):

- название статьи;
- фамилия, имя, отчество автора (авторов);
- краткие сведения об авторе (авторах): ученая степень, звание, должность, место работы;
- краткая аннотация (объемом от 300 до 500 символов);
- ключевые слова (4 - 8 слов, через запятую).

Образец оформления статьи представлен в приложении к информационному письму.

В конце текста приводится список источников в алфавитном порядке. Литература на иностранных языках дается после отечественных изданий. Ссылки на литературу в тексте делаются путем указания в квадратных скобках порядкового номера цитируемого источника.

Формулы оформляют в текстовом файле в формульном редакторе MS Equation 3.0 (или в другом совместимым с MS Word 2007, 2010 редакторе формул), гарнитуры шрифтов: Times New Roman, Symbol.

Таблицы оформляются в едином авторском стиле со ссылками в тексте, пояснениями и заголовками.

Иллюстрации в *.jpg с подписями, вставляются в текст статьи со ссылками, выравнивание абзаца по центру. Размер рисунка не должен превышать 7×12 см. При наличии диаграмм в тексте статьи необходимо выполнять следующие требования: нельзя располагать диаграммы на цветном фоне.

Приложения за пределы статьи не выносятся.

Организационный комитет:

Власова Ольга Владимировна, канд. социол. наук, доцент, проректор по научной работе БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Суханова Наталья Владимировна, канд. пед. наук, доцент, декан социально-педагогического факультета БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Мугаллимова Светлана Ринатовна, канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Лепихин Сергей Анатольевич, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Иванова Ангелина Валерьевна, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Кунсбаева Гульназ Абдулхаковна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Чеснокова Александра Сергеевна, делопроизводитель кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Программный комитет:

Далингер Виктор Алексеевич, д-р. пед. наук, профессор, профессор кафедры математики и методики преподавания математики ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»

Попов Николай Иванович, д-р. пед. наук, канд. физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой физико-математического и информационного образования ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»

Букушева Алия Владимировна, канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой математики и информатики ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»

Мугаллимова Светлана Ринатовна, канд. пед. наук, доцент, заведующий кафедрой физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Сысоев Сергей Михайлович, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры экспериментальной физики БУ ВО «Сургутский государственный университет»

Юмагулов Николай Иванович, канд. тех. наук, доцент, заведующий кафедрой физико-математического образования ФГБОУ ВО «Нижевартовский государственный университет»

Громова Светлана Фаутовна, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Иванова Ангелина Валерьевна, канд. пед. наук, доцент, доцент кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Кунсбаева Гульназ Абдулхаковна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Курманова Сабилля Андреевна, старший преподаватель кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Лепихин Сергей Анатольевич, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Марченко Татьяна Петровна, старший преподаватель кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Нигматулина Лилия Владимировна, старший преподаватель кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Прозорова Гульшат Ринатовна, старший преподаватель кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет»

Контактное лицо – Лепихин Сергей Анатольевич, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры физико-математического образования и информатики БУ «Сургутский государственный педагогический университет».

Электронная почта для обмена информацией по организационным вопросам: kfmi-surgpu@yandex.ru.

Контактная информация: 628400, Тюменская область, г. Сургут, ул. Артёма 9, корпус 2, блок В, каб. 314, кафедра физико-математического образования и информатики, телефон: 8(3462)774070, добавочный 289; адрес электронной почты (делопроизводитель кафедры Чеснокова Александра Сергеевна): achesnokova@surgpu.ru.

С уважением,
Оргкомитет конференции.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Образец оформления статьи

ИВАНОВ Иван Иванович,

кандидат педагогических наук, доцент,

доцент кафедры физико-математического образования и информатики,

Сургутский государственный педагогический университет

г. Сургут

АЛЕКСАНДРОВА Александра Александровна

студент

Сургутский государственный педагогический университет,

г. Сургут

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

***Аннотация.** Аннотация не должна повторять название, должна быть развернутой и точно отражать содержание: проблематика, методы исследования, результаты.*

***Ключевые слова:** набор ключевых слов должен включать понятия и термины, упоминаемые в статье и свидетельствующие об актуальности и новизне обсуждаемых исследований и их результатов.*

IVANOV Ivan Ivanovich

Candidate of pedagogical sciences, Associate professor,

Associate Professor of the Department of Higher Mathematics and Computer Science,

Surgut State Pedagogical University,

Surgut

ALEXANDROVA Alexandra Alexandrovna

student

Surgut State Pedagogical University,

Surgut

ARTICLE TITLE

***Annotation.** The abstract should not repeat the title, it should be detailed and accurately reflect the content: issues, research methods, results.*

***Key words:** the set of keywords should include the concepts and terms mentioned in the article and indicating the relevance and novelty of the research under discussion and their results.*

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. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список использованных источников

1. Современные образовательные технологии: учебное пособие [Текст] / под ред. Н. В. Бордовской и др. – М.: КНОРУС, 2010. – 432 с.

2. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования [Электронный ресурс] // Федеральный государственный образовательный стандарт. – Режим доступа: <http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=959>. – Загл. с экрана.