



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Омский государственный педагогический университет»
(ФГБОУ ВО «ОмГПУ»)

Факультет математики, информатики, физики и технологии
Кафедра математики и методики обучения математике

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

VI Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные подходы к обучению математике в школе и вузе»

12 марта 2026 года

г. Омск

Уважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции, кафедра математики и методики обучения математике Омского государственного педагогического университета приглашает вас принять участие в VI Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные подходы к обучению математике в школе и вузе», которая будет проходить 12 марта 2026 г.

К участию в работе конференции приглашаются преподаватели высших и средних учебных заведений, научно-педагогические работники, научные сотрудники, докторанты, аспиранты, магистранты и студенты.

Цель проведения конференции: обсуждение новых направлений в организации процесса обучения математике; апробация результатов научно-исследовательской работы научных сотрудников, преподавателей и аспирантов в области методики обучения математике; обмен опытом между участниками образовательного процесса.

Задачи проведения конференции

1. Научное сотрудничество специалистов в области методики обучения математике.
2. Обмен опытом научно-исследовательской деятельности в области методики обучения математике на разных ступенях образования.

Форма конференции: очная с дистанционным участием в формате видеоконференции. Ссылки для доступа к ресурсу будут разосланы всем участникам за 2 дня до начала работы конференции. **ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЬИ.**

Оргкомитет конференции

Дербуш Марина Викторовна	к.п.н., доцент, зав.кафедрой математики и методики обучения математике ОмГПУ
Скарбич Снежана Николаевна	к.п.н., доцент, доцент кафедры математики и методики обучения математике
Фисенко Татьяна Петровна	к.п.н., доцент кафедры математики и методики обучения математике

На конференции планируется работа следующих секций:

- 1) Методические особенности преподавания отдельных разделов математики на разных уровнях образования.
- 2) Цифровые ресурсы в деятельности учителя математики, в том числе искусственный интеллект.
- 3) Организация исследовательской и проектной деятельности обучающихся при изучении математики в школе и вузе.
- 4) Развитие функциональной математической грамотности обучающихся в процессе обучения.
- 5) Проектирование и диагностика образовательных результатов в математическом образовании.
- 6) Совершенствование системы профессиональной подготовки будущего учителя математики.

По итогам конференции будет выпущен электронный сборник статей с размещением в базе данных **РИНЦ**, в связи с чем, необходимо строгое соблюдение ряда требований к оформлению каждой статьи. Заявки и статьи для публикации (в отдельных файлах) принимаются до **2 марта 2026 г.** по электронной почте: kaf_mmom@mail.ru.

Оплату статьи необходимо произвести в период с 09.01.2026 до 08.03.2026 года.

Всем участникам будет отправлен *электронный сертификат участника и ссылка на адрес размещения сборника в РИНЦ.*

Ответственность за содержание статьи несёт автор, однако её содержание должно обладать определённой новизной и не повторять опубликованные ранее результаты исследований. *Материалы от магистрантов и студентов принимаются только в соавторстве с научным руководителем.*

Статьи могут быть отклонены оргкомитетом конференции; в этом случае оргкомитет в полемику и переписку с авторами не вступает.

Оргвзнос за участие в конференции составляет 810 руб. Реквизиты для оплаты будут сообщены дополнительно, после принятия заявки.

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

VI Всероссийской научно-практической конференции

«Инновационные подходы к обучению математике в школе и вузе»

Фамилия, имя отчество	
Учёная степень	
Учёное звание	
Должность	
Место работы	
e-mail	
Телефон: домашний, мобильный	
Название статьи	
Название секции	

Форма участия (очная или только публикация статьи)	
Укажите, пожалуйста, откуда узнали о конференции	

Справки можно получить по телефону 8-904-079-82-58 Telegram (Марина Викторовна Дербуш) или по телефону 8-913-975-17-23 Telegram (Снежана Николаевна Скарбич), а также по электронной почте kaf_mmom@mail.ru.

Наши контакты в социальных сетях:

Кафедра МиМОМ ОмГПУ

➤ <https://vk.com/public207200515>

БУДЕМ РАДЫ ВАШЕМУ УЧАСТИЮ В КОНФЕРЕНЦИИ!!!

Необходимые документы для участия в конференции:

- заявка автора(ов) на публикацию материалов: Иванов_заявка.doc;
- материалы (научная статья, тезисы докладов): Иванов_статья.doc + Иванов_статья.pdf
- скан квитанции об оплате: Иванов_скан (*после принятия заявки и оплаты оргвзноса*)
- справка об уникальности текста по итогам проверки в системе Антиплагиат: Иванов_справка.pdf

Требования к оформлению материалов

Статья должна быть выполнена на актуальную тему и содержать результаты самостоятельного исследования. Количество страниц – **2-4**.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за содержание материалов, подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений. Статья проходит проверку в специализированной программе на выявление неправомерных заимствований: **уникальность текста должна составлять не менее 75% с учетом цитирования.**

Обращаем ваше внимание: редколлегия сборника оставляет за собой право не включать в сборник статьи, не соответствующие требованиям (в том числе к объёму текста, оформлению таблиц и иллюстраций).

1. Технические требования к оформлению:

- Формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx);
- Формат страницы: А4 (210х297 мм);
- Ориентация – книжная, поля (верхнее, нижнее, левое, правое) по 20 мм;
- Шрифт TimesNewRoman, цвет черный, кегль 14, интервал одинарный, выравнивание по ширине. **Недопустимы** ручные переносы;
- Абзацный отступ – 1,25 см;
- Каждая статья должна быть снабжена:
 - индексом УДК;
 - Ф.И.О. автора (ов) (на русском языке);
 - место работы (на русском языке);
 - ученая степень, учёное звание (на русском языке);
 - название (на русском языке);
 - аннотация (на русском языке);

- ключевые слова (на русском языке);
- список литературы.
- Цитированный текст обязательно сопровождается ссылкой на источник с указанием страницы, например [5, с. 12].

2. Оформление заголовка:

- УДК – прописными буквами, шрифт обычный, выравнивание по левому краю.
- **Ф.И.О. автора (ов)** – шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю.
- *Место работы, ученая степень, звание* – шрифт курсив, выравнивание по правому краю.
- **НАЗВАНИЕ** – прописными буквами, шрифт жирный, выравнивание по центру.
- *Аннотация.* Объем должен быть не более 500 символов и полностью соответствовать содержанию работы.
- *Ключевые слова:* от 5 до 10 ключевых слов.

3. Оформление отдельных элементов:

Графический материал (чертеж, схема, диаграмма, рисунок) обозначается словом «Рисунок», в тексте должны быть на него даны ссылки, например: (рис. 1). Рисунки должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Рисунок нумеруется арабскими цифрами. Подпись к нему располагается под ним посередине строки. Используемые в статье изображения должны быть формата: jpg, gif. Рисунки должны быть вставлены в текст в форме скриншотов или изображений и быть четкими, черно-белыми. Фотографии должны быть предоставлены в оригинальном виде без применения ретуши и цветокоррекции. Размер снимка должен быть не менее 1500*1500 пикселей. Объект съемки должен быть в фокусе.

Пример:

Лабораторная работа:

Цель: определить _____

Оборудование: линейка, транспортир.

Ход работы:

- 1) Измерьте углы и стороны каждого треугольника.
- 2) Заполните таблицу

Треугольник	Величина угла (в градусах)	Длина противолежащей стороны (в см)
Прямоугольный		
Тупоугольный		
Остроугольный		

- 3) Сравните углы и соответствующие им противолежащие стороны для каждого треугольника.
- 4) Сделайте вывод.

Вывод:

Рисунок 1– Карточка лабораторной работы для организации самостоятельной деятельности учащихся

Таблицы набираются единообразно по всему тексту. На все таблицы в тексте должны быть ссылки, например: (табл. 1). Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. От текста таблица отбивается сверху и снизу пустой строкой. Все таблицы нумеруются. Нумерация – сквозная. Название таблицы помещают над таблицей по центру, без абзацного отступа в одну строку с названием через тире. Точка в конце названия не ставится.

Пример:

Таблица 3 – Классификация задач

Основание классификации	Виды задач
По требованию	- на доказательство; - на вычисление; - на построение; - комбинированные

Формулы оформляются тем же шрифтом, что и основной текст, **с использованием редактора формул Microsoft Equation или MathType**. В математических формулах необходимо четко разметить все элементы: латинские и греческие буквы, надстрочные и подстрочные индексы, прописные и строчные буквы, сходные по написанию буквы и цифры.

4. Оформление списка литературы:

Список литературы обязателен, указываются только источники, на которые оформлены ссылки в статье (2-8 источников). Оформлять ссылки в тексте следует в квадратных скобках на соответствующий источник списка литературы, например [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 в алфавитном порядке (правила и пример оформления списка литературы: <http://protect.gost.ru/>). Автор несет полную ответственность за точность данных списка литературы. Ссылки на рефераты и авторефераты не признаются международным сообществом, поэтому давать их не следует.

Пример оформления статьи:

УДК 336.115

Иванов П.П.,

кандидат педагогических наук, доцент,

ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет», г. Омск, Россия

Аннотация:

Ключевые слова:

ТекстстатьиТекстстатьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

Список литературы

1. Волошина Т.А. Модель формирования предпринимательских качеств студентов педагогического вуза[Электронный ресурс] // Письма В Эмиссия.Оффлайн. 2010. Ноябрь.URL: <http://www.emissia.org/offline/2010/1480.htm> (дата обращения: 24.03.2020).
2. Диких Э.Р. Подготовка студентов бакалавриата к профессиональной педагогической деятельности в информационно-образовательном пространстве: дис. ... канд. пед. наук. Омск, 2014. 215 с.
3. Молокова Е.И. Планирование деятельности предприятия. – Саратов: Вузовское образование, 2019. 194 с.
4. Овцынов А.В., Саратовцева Н.В. Студийное творчество как средство воспитательной работы // Воспитание школьников. 2020. № 1. С. 73-75.
5. Чердынцева Е.В. Формирование исследовательской компетентности будущих педагогов в процессе изучения актуальных проблем начального образования // Проблемы детства в контексте развития исследовательской культуры будущего педагога: материалы заоч. науч.-практ. конф., 27.03-15.04. 2009 г. / ОмГПУ. Омск, 2009. С. 11-15.

