



МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

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

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

VI Всероссийская очно-заочная студенческая научно-практическая конференция «Цифровизация образования: теория и практика»

15-16 мая 2025

г. Омск

Кафедра информатики и методики обучения информатике (ИиМОИ) факультета математики, информатики, физики и технологии Омского государственного педагогического университета (ОмГПУ) приглашает обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры принять участие в VI Всероссийской студенческой научно-практической конференции «Цифровизация образования: теория и практика». Конференция проводится с целью мотивации студентов к исследовательской деятельности, развития их научного мировоззрения, повышения качества и результативности научно-исследовательской работы.

Направления работы конференции:

Секция 1. Методика использования цифровых образовательных ресурсов в школьном образовании.

Секция 2. Проблемы методики обучения информатике в школе.

Секция 3. Цифровые технологии в профессиональном образовании.

Секция 4. Цифровые образовательные технологии в воспитательной работе или дополнительном образовании.

Секция 5. Актуальные вопросы использования потенциала техносферы образовательной организации.

Участие в конференции – **бесплатное**, форма участия – **очно-заочная**.

Для участия в конференции необходимо в срок до **7 мая 2025 г.** заполнить форму заявки <https://goo.su/bwue> и прислать на электронный адрес kaf-imoj@omgpu.ru текст выступления (3 полные страницы с учетом списка литературы). Тема письма: «Студенческая конференция». В имени файла необходимо указать номер секции и фамилию (-и) авторов (пример: 1_Иванов или 1_Иванов_Петрова). После отправки заявки и текста доклада в течение 3-4 рабочих дней на e-mail участника и научного руководителя будет выслан ответ о приеме/отклонении материалов.

В случае принятия положительного решения материалы передаются для рассмотрения и публикации в сетевой студенческий научный журнал «Ratio et Natura» (<https://ratio-natura.ru>), индексируемый в РИНЦ: **редколлегия журнала оставляет за собой право не включать статьи, не соответствующие требованиям (в том числе к объёму текста, оформлению таблиц и иллюстраций).**

Ответственные за проведение конференции:

- д-р пед. наук, профессор, зав. кафедрой ИиМОИ Марина Ивановна Рагулина (ragulina@omgpu.ru);
- д-р пед. наук, доцент, профессор кафедры ИиМОИ Галина Аркадьевна Федорова (fedorova-ga@omgpu.ru);

– специалист по УМР кафедры ИиМОИ Светлана Михайловна Закутская.
Контактная информация:
тел.: 8 (3812) 23-16-00,
эл. почта: kaf-imoj@omgpu.ru (тема письма: Студенческая конференция).

Оргкомитет будет глубоко признателен за распространение этого письма среди всех заинтересованных лиц и учреждений!

Требования к оформлению материалов

Статья должна быть выполнена на актуальную тему и содержать результаты самостоятельного исследования. Количество соавторов **не должно превышать 3-х человек**. Объём статьи - **три полные страницы с учетом списка литературы**.

Статья будет напечатана в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно подготовлена. 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 и самоцитирования (в сумме цитирование и самоцитирование не должно превышать 25%)**.

С публичной офертой можно ознакомиться по ссылке: <https://ratio-natura.ru/sites/default/files/2020-06/Оферта.pdf>

1. Технические требования к оформлению:

- Формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx);
- Формат страницы: А4 (210x297 мм);
- Ориентация – книжная, поля (верхнее, нижнее, левое, правое) по 20 мм;
- Шрифт Times New Roman, 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, местом учёбы;
 - ученой степенью, учёным званием, Ф.И.О. научного руководителя;
 - названием;
 - аннотацией;
 - ключевыми словами;
 - списком литературы.
- Цитированный текст обязательно сопровождается ссылкой на источник.

2. Оформление заголовка:

- УДК – прописными буквами, шрифт обычный, выравнивание по левому краю;
- **Ф.И.О. автора (ов)** – шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю;
- **Факультет** – шрифт курсив, выравнивание по правому краю;
- **Образовательная организация, Город, Страна** – шрифт курсив, выравнивание по правому краю;
- **Научный руководитель: уч. степень, уч. звание Ф.И.О.** – шрифт курсив, выравнивание по правому краю;
- **НАЗВАНИЕ** – прописными буквами, шрифт жирный, выравнивание по центру;

- *Аннотация.* Объем должен быть 400-500 символов и полностью соответствовать содержанию работы;
- *Ключевые слова:* от 5 до 10 ключевых слов.

3. Оформление библиографического перечня

Список литературы обязателен и должен включать от 2 до 8 источников (из них не более 1 источника автора статьи и/или руководителя). В тексте статьи должны быть ссылки на все источники из списка литературы. Оформлять ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы следует в квадратных скобках, 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 примеры оформления списка литературы: <http://protect.gost.ru/>). Автор несет полную ответственность за точность данных в списке литературы.

Пример оформления статьи:

УДК 336.115

Иванов П.П.,
факультет математики, информатики, физики и технологии
Омский государственный педагогический университет, г. Омск, Россия
Научный руководитель: д-р пед. наук, проф. Петров И.И.

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МОБИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ИНФОМАТИКИ

Аннотация: Представлена методическая система обучения школьному курсу информатики на основе применения технологий мобильного обучения. Анализируются дидактическая специфика приемов использования мобильных средств в процессе обучения различным темам курса информатики с точки зрения системно-деятельностного подхода. Предложен комплекс практических заданий для активизации самостоятельной работы обучающихся.

Ключевые слова: школьный курс информатики, методическая система обучения, системно-деятельностный подход в обучении, мобильные технологии.

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 литературы

Более подробные требования к оформлению статей можно посмотреть здесь: <https://ratio-natura.ru/avtoram>