



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

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

23-26 марта 2022

г. Омск

Уважаемые студенты!

Кафедра информатики и методики обучения информатике факультета математики, информатики, физики и технологии Омского государственного педагогического университета (ОмГПУ) приглашает обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры принять участие во III 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. Применение цифровых технологий в естественно-научном образовании.

Секция 2. Применение цифровых технологий в гуманитарном образовании.

Секция 3. Применение цифровых технологий в физико-математическом образовании.

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

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

Для участия в конференции необходимо в срок до **20 марта 2022 г.** заполнить форму заявки <https://goo.su/bwue> и прислать на электронный адрес toi@omgpi.ru статью (не более 3-х стр. с учетом списка литературы). Тема письма: «Студенческая конференция». В имени файла статьи необходимо указать фамилию первого автора и номер секции (Иванов_1). После отправки заявки и статьи в течение 3-4 рабочих дней автору на e-mail участника и научного руководителя будет выслан ответ о приеме материалов.

В случае принятия положительного решения материалы передаются для публикации в электронный журнал научных публикаций студентов ОмГПУ «Ratio et Natura», индексируемый в РИНЦ.

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за содержание материалов, подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений. Статья должна быть проверена в специализированной программе на выявление неправомерных заимствований: уникальность текста должна составлять не менее 75% с учетом цитирования, самоцитирование не более 20%.

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

Ответственные за проведение конференции:

- д.п.н., профессор, зав. кафедрой ИиМОИ Марина Ивановна Рагулина;
- д.п.н., доцент, профессор кафедры ИиМОИ Галина Аркадьевна Федорова;
- специалист по УМР Светлана Михайловна Закутская.

Требования к оформлению материалов

Статья должна быть выполнена на актуальную тему и содержать результаты самостоятельного исследования. Количество соавторов **не должно превышать 4-х человек**. Объем статьи не должен превышать **3 страницы**.

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**.

С публичной офертой можно ознакомиться [здесь](#).

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, указываются только источники, на которые оформлены ссылки в статье (не более 10 источников). Оформлять ссылки в тексте на соответствующий источник в списке 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 пример оформления списка литературы: <http://protect.gost.ru/>). Правила оформления можно посмотреть на сайте ОмГПУ в Учебно-методических материалах в брошюре «[Библиографическое описание документа: методические рекомендации](#)».

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.,

*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

Список литературы

Более подробные требования к оформлению статей можно посмотреть здесь: <http://ren.omgpu.ru/avtoram>.