



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

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

24-26 марта 2021

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 II 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 2021 г.** прислать заявку и статью (не более 3-х стр.) на электронный адрес: tmoi@omgpi.ru. Тема письма: «Студенческая конференция». В именах файлов заявки и статьи необходимо указать фамилию первого автора (Заявка_Иванов, Статья_Иванов). После отправки письма с заявкой и статьей в течение 3-4 рабочих дней автору на e-mail 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».

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.

Форма заявки участника конференции

Ф.И.О. участника (полностью)	
Место учёбы (вуз, факультет, направление (профиль), курс)	
Номер секции	
Тема доклада	
Научный руководитель (Ф.И.О., место работы, должность, ученая степень, учёное звание)	
E-mail участника	
Мобильный телефон участника	

Требования к оформлению материалов

Статья должна быть выполнена на актуальную тему и содержать результаты самостоятельного исследования. Количество соавторов **не должно превышать 4-х человек**. Объём 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 не более 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 ИНФОРМАТИКИ

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
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>.