



## 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@omgpu.ru](mailto:tmoi@omgpu.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: **的独特性 текста должна составлять не менее 75% с учетом цитирования**.

С публичной оферты 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 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

#### **Список литературы**

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