

**Руководителям**

**образовательных учреждений**

Информационное письмо о проведении

III Межрегиональной дистанционной научно-практической конференции

**«Информатизация образования: теория и практика»**

Саратов, с 18 марта по 27 апреля 2019 г.

Оргкомитет конференции приглашает педагогических работников и всех, кому интересна данная тема, принять участие в дистанционной межрегиональной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в системе образования России.

В соответствии с планом работы ГАУ ДПО «СОИРО» кафедра информатизации образования с 18 марта по 27 апреля 2019 года проводит III Межрегиональную дистанционную научно-практическую конференцию (далее – Конференция). По результатам проведения Конференции планируется издание сборника научных трудов.

Конференция предполагает широкий обмен научным и практическим опытом, идеями и мнениями по исследованиям в области педагогических возможностей информационно-коммуникационных технологий, информатизации образования, изучение образцов современных образовательных технологий, методик и приемов преподавания и изучения предметной области с использованием ИКТ.

В ходе работы Конференции предполагается рассмотрение следующего круга вопросов:

* инновационные IT-решения в преподавании дисциплин гуманитарного и естественно-научного циклов;
* современные технологии организации образовательного процесса;
* возможности информационно-коммуникационных технологий в организации образовательного процесса для детей с ОВЗ;
* использование ИКТ в системе среднего профессионального образования;
* опыт применения дистанционных технологий обучения.

**Цель Конференции**: обобщение и распространение передового педагогического опыта работников образования Саратовской области и других регионов России по применению информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности..

**Задачи конференции** – дать анализ и оценку проводимых научно-практических исследований с точки зрения их результативности и применимости в учебно-воспитательном процессе системы образования; способствовать внедрению современных технологий и методик преподавания, представить инновационный педагогический опыт использования ИКТ в системе образования, совершенствовать информационно-технологическую культуру педагогов.

Язык конференции: русский.

В рамках конференции предполагается работа секций в дистанционном формате.

Доклады конференции будут размещены на «Портале обучения учителей и руководителей образовательных учреждений» (<http://teacher.soiro.ru>). В печатной форме материалы Конференции планируется опубликовать в очередном номере «Актуальные вопросы регионального образования» по плану работы издательского центра ГАУ ДПО «СОИРО».

Электронная версия сборника материалов будет доступна на сайте (<http://teacher.soiro.ru>) с 18.06.2019 года.

**Порядок участия**

Всем желающим участвовать в работе конференции необходимо до **19 апреля 2019 г.** (включительно) отправить на e-mail: kafedrainf@mail.ru:

* заявку на участие в конференции. Название файлов, содержащих статью и заявку, должно совпадать с фамилией автора.
* текст доклада. Текст доклада необходимо проверить на уникальность (сервис он-лайн – <http://text.ru>), процент уникальности должен быть не менее 60. В случае присутствия неправомерных заимствований и отсутствия оригинальности статья не принимается.
* зарегистрироваться на сайте «Портал обучения учителей и руководителей образовательных учреждений» ГАУ ДПО «СОИРО» в разделе Конференция <http://teacher.soiro.ru/Конференция/> (при наличии аккаунта можно использовать его);
* **САМОСТОЯТЕЛЬНО** разместить текст статьи в своей секции **до 19 апреля 2019 года (включительно).** Секция определяется участниками самостоятельно и указывается в заявке на участие в Конференции. Образец оформления текста статьи см. в Приложении 1.

Работа Конференции предусматривает дистанционное обсуждение материалов Конференции.

**После начала Конференции** участникам необходимо:

* регулярно проверять комментарии к своей работе на сайте и публиковать ответы;
* каждый участник Конференции обязан оставить конструктивный комментарий с приведением собственного мнения к докладам в своей секции, а также к некоторым докладам в других секциях. Общее количество комментариев не должно быть меньше 10;
* при публикации комментариев и ответов на них необходимо придерживаться научного стиля изложения и опираться на существующие законы, мнения авторитетных ученых и, в случае необходимости, приводить ссылки на соответствующие источники;
* все участники Конференции имеют возможность задавать вопросы, комментировать работы, принимать участие в дискуссиях.

По окончании Конференции Оргкомитет завершает обсуждение, путем последнего комментария к каждой публикации, работы переносятся в электронный и печатный сборники.

Все активные участники получают Сертификат об участии в Конференции.

**Материалы, поступившие позднее 19 апреля 2019 г., а также не соответствующие тематике конференции и правилам оформления, опубликованы не будут. Авторы статей несут ответственность за содержание и грамотность предоставляемых материалов.**

За справками и дополнительной информацией обращаться на кафедру информатизации образования, телефоны: (8452) 28-25-24, 28-23-90 доб. 138.

Информационное письмо размещено на сайте: <https://soiro.ru>, все материалы Конференции размещаются на портале <https://teacher.soiro.ru> в разделе Конференции.

Заявка

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество (полностью) |  |
| Место работы (согласно Уставу ОУ) |  |
| Должность |  |
| Фамилия Имя Отчество (соавторы) |  |
| Место работы (согласно Уставу ОУ) |  |
| Должность |  |
| Регион |  |
| Саратовская область (район) |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Контактный телефон |  |
| Секция |  |
| Название статьи |  |
| Аннотация (до 200 символов) |  |
| Необходимость печатного варианта сборника | Да/нет |
| Согласие на обработку персональных данных | Да/нет |

**Требования к оформлению текстовых материалов**

Статья оформляется в редакторе Microsoft Word (желательно MS Word 2003-2007). В качестве имени файла указывается фамилия, имя и отчество автора русскими буквами (например: Иванов Иван Иванович.doc). Компьютерный набор статьи должен удовлетворять следующим требованиям: формат – А4; поля – по 2,5 см (слева, справа, сверху), 3,2 (снизу); шрифт – Times New Roman; кегль – 14; межстрочный интервал – одинарный; абзацный отступ – 0,7 см. Нумерация страниц не производится.

Постраничные сноски не допускаются.

Объем статьи с аннотацией, ключевыми словами и библиографическим списком **не менее 4-х страниц.**

**Порядок размещения материала**

Заглавие статьи – полужирный шрифт.

Имя, отчество, фамилии автора (авторов), должность, название учебного заведения – обычный шрифт (12 пт), выравнивание по центру.

Аннотация статьи объемом не более 8 строк – обычный шрифт (12 пт), выравнивание по ширине.

Ключевые слова – обычный шрифт (12 пт), курсив, выравнивание по ширине.

Текст статьи.

Сноски оформляются в квадратных скобках по тексту статьи, например:  
[8, c. 12].

Библиографический список формируется в конце статьи по мере упоминания источников в тексте (не по алфавиту).

Дополнительная информация: контактный номер телефона автора, его почтовый адрес, е-mail.

Ответственность за достоверность и содержание присланных материалов несет автор.

**Требования к графическим изображениям**

Графические изображения: ТОЛЬКО черно-белые, с обязательной копией изображения в отдельном файле (в формате bmp, jpg); каждый рисунок должен иметь объяснения значений всех компонентов рисунка, свой порядковый номер, название, расположенные под рисунком. В тексте на него дается ссылка. Сокращения слов в рисунках не допускаются.

**Требования к таблицам**

*Каждую таблицу* следует снабдить порядковым номером и заголовком, расположенным над таблицей. Все графы в таблице должны иметь заголовки с прописной буквы, сокращения слов в таблице не допускаются.

Приложение №1

**Образец оформления статьи**

*Акимова С.А., Бем Н.А.*

**Метод проектов в преподавании дисциплины «Дифференциальные и разностные уравнения» с использованием программы Maxima**

В работе описана реализация проектного подхода в обучении. Приведен пример междисциплинарного учебного проекта для студентов математических специальностей, выполнение которого предусматривает использование программы открытого доступа Maxima.

*Ключевые слова:* компетентностный подход, метод проектов, дифференциальные уравнения, задачи математической экологии, программа Maxima.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.