

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

23–25 МАЯ 2023 ГОДА СОСТОИТСЯ

II Всероссийская научно-практическая конференция «СРЕДА ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ MOODLE ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА, РЕШЕНИЯ»

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас принять участие в работе II Всероссийской научно-практической конференции «Среда электронного обучения Moodle для образования: проблемы, вопросы качества, решения», которая состоится 23–25 мая 2023 г.

Организаторы конференции: ООО «Открытые технологии» (г. Москва); ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет» (г. Новосибирск); ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» (г. Москва); ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина» (г. Екатеринбург).

Цель и задачи конференции – развитие сотрудничества, обсуждение актуальных проблем использования среды электронного обучения Moodle в цифровой практике образовательных учреждений; выработка критериев качественного представления учебного контента средствами Moodle; обсуждение эффективных решений и тиражирование лучших практик использования СЭО Moodle в образовательном процессе, обмен научно-практическим опытом по применению СЭО Moodle в образовательном процессе.

К участию в конференции приглашаются руководители и научно-педагогические работники образовательных учреждений всех уровней, специалисты по учебно-методической работе, администраторы, молодые ученые, студенты, IT-специалисты и все заинтересованные.

В рамках конференции планируется проведение пленарного заседания, работа площадок, подведение итогов конкурса статей и представление стендовых докладов.

Конференция проводится онлайн.

Рабочий язык: русский

Форма участие в работе конференции:

- выступление на одной из площадок, в том числе с видео-докладом (диплом участника);
- участие онлайн в работе площадок (сертификат участника);
- публикация статьи (Сборник материалов конференции (электронный вид) с размещением в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Статьи принимаются до 20 апреля 2023 г.

Основные направления и темы конференции

1. Развитие системы электронного обучения Moodle. Создание и использование новых модулей, интеграция с другими программными средствами: проблемы, опыт, решения.

2. Критерии качества создания учебного контента средствами среды электронного обучения Moodle.

3. Формирование профессиональных компетенций будущих педагогов для работы в цифровой среде.

4. Особенности реализации дисциплин технических направлений подготовки в среде электронного обучения Moodle.

5. Особенности реализации языковых и естественно-научных дисциплин в среде электронного обучения Moodle.

6. Среда электронного обучения Moodle как универсальная платформа для реализации разных уровней образования.

7. Социализирующие возможности среды электронного обучения Moodle в учебно-воспитательном процессе.

8. Реализация индивидуальных образовательных траекторий, в том числе для лиц с ОВЗ в среде электронного обучения Moodle.

9. Тестовые системы для проверки знаний обучающихся и прокторинг: цель, проблемы, перспективы реализации.

10. Возможности среды электронного обучения Moodle для организации командной проектной деятельности, в том числе средствами Moodle.

11. Цифровая образовательная среда: ресурсы, инструменты e-learning, MOOC и др.

12. Участие организации в публичной разработке, тестировании, переводе и документировании на сайте сообщества Moodle.

13. Методология организации доработки СЭО Moodle и СЭО ЗКЛ для внутренних нужд организации с сохранением базовой совместимости с community-версией.

14. Приемы и особенности системного администрирования СЭО Moodle и СЭО ЗКЛ.

15. Обзор дополнительных модулей для СЭО Moodle из открытого каталога на сайте Moodle.org.

16. Организация внутренней службы методической и технической поддержки преподавателей и слушателей, использующих СЭО Moodle или СЭО ЗКЛ.

Площадка 1: Организация образовательного процесса в СЭО Moodle

Модераторы: Марина Ефимовна Вайндорф-Сысоева, Марина Владимировна Юсова

Площадка 2: Диспетчерское сопровождение учебного процесса в СЭО Moodle

Модераторы: Наталья Владимировна Святогорская, Екатерина Васильевна Лаврова

Площадка 3: Разработка и техническое администрирование СЭО Moodle

Модераторы: Алексей Владимирович Дьяченко, Дмитрий Геннадьевич Пупынин

Для регистрации на конференцию:

1. Пройдите по ссылке: <https://clck.ru/33mgTu> или используйте QR-код мероприятия



2. Нажмите кнопку «Записаться на курс».

3. Авторизуйтесь или зарегистрируйтесь.

4. Убедитесь, что ФИО, место работы и должность указаны корректно (данные будут отражены в сертификате или дипломе участника конференции).

5. Подтвердите запись.

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на странице конференции в качестве:

- докладчика (до 22 апреля 2023 г.);
 - участника (до 22 мая 2023 г.);
 - автора статьи для Сборника материалов конференции (принимаются до 22 апреля 2023 г.).
- } Сбор статей, работу с авторами и издание сборника осуществляет ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет». E-mail: conf23_25@mail.ru

Приглашаем принять участие в конкурсе опубликованных статей (тематика связана с СЭО «Moodle»).

В конкурсе могут принимать участие научные и научно-практические статьи, опубликованные в период с 01.01.2020 г. по 01.03.2023 г., присутствующие в РИНЦ, в которых прямо упоминается СЭО Moodle или ЗКЛ, разработки и/или работа в указанной среде.

Для участия в конкурсе статей необходимо:

- зарегистрироваться на странице конференции <https://clck.ru/33mgTu>;
- ознакомиться с Положением о порядке проведения конкурса научных статей «Технологии образовательного процесса для курсов дистанционного обучения»;
- подать заявку на участие в конкурсе в секции «Конкурс статей» до 10 апреля 2023 г.

Организационные вопросы:

ФИО, должность	Контакты
<i>Дьяченко Алексей Владимирович</i> , генеральный директор ООО «Открытые технологии»	тел: +7(495) 229-30-72 alexdjachenko@opentechnology.ru
<i>Юсова Марина Владимировна</i> , начальник учебно-методического отдела института открытого дистанционного образования ФГБОУ ВО «НГПУ»	тел: (+7 383) 244-33-95 umo-de@nspu.ru
<i>Техническая поддержка</i> (по вопросам регистрации на сайте конференции)	тел: +7(499)213-30-72
<i>Миловская Светлана Геннадьевна</i> , специалист по учебно-методической работе организационно-технического отдела ИОДО НГПУ (по вопросам публикации статьи)	тел: (+7 383) 269-27-38

Примерный регламент работы конференции (время московское)

23 мая 2023 г.

10.00–14.00 – Открытие конференции. Подведение итогов конкурса статей. Работа площадок.

24 мая 2023 г.

10.00–14.00 – Работа площадок.

25 мая 2023 г.

10.00–14.00 – Работа площадок. Подведение итогов конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Название файла делается по фамилии автора (например, Иванов_статья.doc).

Все статьи, присланные на конференцию, проходят обязательную проверку в программе Антиплагиат (разрешенный процент заимствования не более 25 %).

Объем статьи от 3 до 5 страниц.

Материалы печатаются в авторской редакции. Ответственность за содержание представленных к публикации материалов несет автор. Редакционная коллегия сборника оставляет за собой право отбора статей в соответствии с тематикой конференции. Статьи, присланные на конкурс, не рецензируются.

Технические требования к оформлению научных статей:

- Редактор: Microsoft Word, шрифт «Times New Roman», кегль – 14.
- Поля: все по 2 см.; отступ: первая строка – 1,25 см.
- Интервал межстрочный – множитель 1,2.
- Выравнивание текста статьи – по ширине, запрет висячих строк.
- Нумерация страниц не указывается.
- Таблицы в тексте оформлены в формате WORD. Рисунки в тексте оформлены в форматах: TIF, GIF, JPEG, BMP. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 12 пт.). Формулы должны быть набраны в редакторе математических формул, необходима нумерация.
- Не принимаются сканированные тексты, формулы, рисунки и таблицы.

Оформление текста статьи:

1. УДК (в левом верхнем углу, жирным шрифтом).
2. Ниже строчными буквами, по центру (полужирным шрифтом) – инициалы и фамилия автора (соавторов).
3. На следующей строке по центру (курсив) – ученая степень, ученое звание, должность автора; полное название организации, город (указывается полностью, без сокращений), электронная почта.
4. По центру (полужирным шрифтом) – полное название статьи (печатается прописными буквами).
5. Далее следует аннотация (не более 500 символов) и ключевые слова (не более 10) на русском языке.
6. Ниже текст статьи (3–5 страниц). Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы обязательны. Оформляются в тексте в виде [1, с. 5]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.
7. После текста статьи следует список литературы (наличие обязательно), оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.
8. Имена иностранных авторов в тексте статьи приводятся на языке оригинала. При составлении аннотации на английском языке необходимо обращаться к общим требованиям ГОСТа 7.9-95, регламентирующим нормы составления реферата и аннотации.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 004.932

А. А. Иванов

*канд. пед. наук, доцент кафедры общетехнических дисциплин
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», Россия,
Новосибирск, e-mail:*

ТЕХНОЛОГИИ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАНИИ

Аннотация: В статье рассматриваются вопросы использования технологий дополненной реальности в образовании. Представлен алгоритм создания дополненной реальности на примере трехмерной модели детали, созданной в Компас-3D.

Ключевые слова: дополненная реальность, AR, AR-приложение

A. A. Ivanov

*Candidate of Pedagogical Sciens, Associate Professor of the Departament Kusbas State
Pedagogical Academy, Russia, Novosibirsk, e-mail:*

AUGMENTED REALITY TECHNOLOGIES IN EDUCATION

Annotation: The article actualizes the problem of the choice of technologies within the framework of the competence approach for the development of cultural and creative activity of the students in the situation of their implementation of pedagogical situations of communication. Effective conditions of educational technologies for the formation of socio-cultural mobility of students in a university environment.

Key words: crisis of professionalism

Стремительное развитие интерактивных технологий требует появления новых интерфейсов взаимодействия, которые не используют привычные графические меню, формы или панели инструментов, а опираются на методы взаимодействия, присущие человеку, например, жесты, человеческая речь.

Одним из перспективных направлений в сфере IT-разработок в настоящее время является дополненная реальность [1, с. 5].

... (далее текст статьи)

Список литературы

1. Касатиков А. Д., Иванов А. А. Современные информационные технологии в педагогическом процессе технологических факультетов педагогических вузов // Современное машиностроение. Наука и образование. 2014. № 4. С. 60–66.
2. Селевко Г. К. Современные образовательные технологии: учеб. пособие. М.: Народное образование, 1998. 177 с.
3. Аракелян С. С. Педагогическая мастерская. Мастерская построения знаний [Электронный ресурс]. URL: http://ymoc.my1.ru/publ/literatura/pedagogicheskaja_masterskaja/41-1-0-290 (дата обращения: 22.12.2020).