

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА»
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО МОРДОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М. Е. ЕВСЕВЬЕВА



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ГОД ПЕДАГОГА
И НАСТАВНИКА



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева, Студенческое научное общество МГПУ имени М. Е. Евсевьева, кафедра педагогики дошкольного и начального образования приглашают Вас принять участие в работе **Всероссийского фестиваля научных исследований студентов «Актуальные проблемы дошкольного и начального общего образования в цифровом обществе»**, который пройдет **12 декабря 2023 года**.

Мероприятие проводится в рамках реализации гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ.

Цель мероприятия – обсуждение актуальных вопросов в области дошкольного и начального образования с позиции цифровизации воспитательной и образовательной среды.

В программе фестиваля:

- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Ребёнок в современном мире. Вопросы и решения»;
- иммерсивный спектакль "Все мы родом из детства"... или Патологии родительской "любви";
- мастерская «Формирование у детей ценностного отношения к культурному наследию региона посредством готовых тематических боксов».

К участию в фестивале приглашаются: студенты среднего профессионального образования, обучающиеся бакалавриата, магистратуры и аспирантуры.



Форма участия: смешанная (очно-дистанционная)

По итогам работы **Всероссийской студенческой научно-практической конференции** планируется подготовка **электронного сборника статей** (включая присвоение кодов ISBN, УДК и ББК), его регистрация в ФГУП НТЦ «Информрегистр» и размещение в РИНЦ. Для включения в сборник принимаются оригинальные, ранее не опубликованные, статьи.

Организационный взнос за участие в мероприятии не взимается. Публикация статей **бесплатная**. Участникам фестиваля направляются электронные сертификаты.

Для участия в фестивале необходимо **до 15 ноября 2023 года** зарегистрироваться в системе электронной регистрации на сайте: <https://nir.mordgpi.ru/?evid=15>



Также до **15 ноября 2023 года** необходимо отправить текст публикации на электронный адрес Оргкомитета ocsana.mazurenko@yandex.ru (с пометкой «**Всероссийский фестиваль научных исследований студентов**»).

Название файла указывается на русском языке и формируется из фамилии первого автора (пример «Статья Иванов» (см. Приложение).

Внимание! Материалы, предоставленные позже установленного срока, не рассматриваются. Организаторы конференции оставляют за собой право отклонить материалы в случае их несоответствия заявленным требованиям, низкого качества содержания, а также при выявлении фактов плагиата.

Примечание: подача заявки на Фестиваль означает согласие участника Фестиваля с условиями его проведения и Положением. Регистрация заявки означает соглашение об использовании персональных данных. Направляя заявку, участники выражают согласие с тем, что вся информация, представляемая ими на Фестиваль, будет доступна членам оргкомитета.

Адрес: 430007, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Студенческая, 11 а, кафедра педагогики дошкольного и начального образования.

Тел: 8 (8342) 33-93-55.

+79176907444

Контактные лица:

Мазуренко Оксана Владимировна, доцент кафедры педагогики дошкольного и начального образования МГПУ имени М. Е. Евсевьева.

С информационным сообщением и формой заявки можно ознакомиться на сайте МГПУ www.mordgpi.ru.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

1. К публикации принимаются статьи на русском языке объемом не более 6 страниц машинописного текста. Оригинальность текста должна составлять не менее 70%. Если при проверке статьи на антиплагиат процент авторского текста ниже 70%, то статья возвращается автору и в сборнике не публикуется.

2. Для набора текста, формул и таблиц необходимо использовать редактор Microsoft Word для Windows. Перед набором текста настройте указанные ниже параметры текстового редактора: поля по 2 см; шрифт TimesNewRoman, размер — 14; межстрочный интервал — 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа — книжная. Рисунки и схемы должны быть представлены в графическом формате jpg, bmp, eps, tiff. Рисунки, выполненные в MS Word, не принимаются. Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.

3. Оформление работы:

- УДК (Универсальная десятичная классификация) прописным буквами, выравнивание по левому краю;
- на следующей строке *ФИО участника (полностью)* (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю);
- на следующей строке *студент/бакалавр/магистр* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);
- на следующей строке *название вуза или колледжа* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);
- на следующей строке *название города* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);
- на следующей строке *ФИО научного руководителя (полностью)* (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю);
- на следующей строке *научный руководитель, ученая степень, ученое звание* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);
- на следующей строке *название вуза или колледжа* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю);
- на следующей строке *название города* (шрифт курсив, выравнивание по правому краю).

Наличие научного руководителя обязательно.

- через 1 строку НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки);

- через 1 строку – текст статьи;

- через 1 строку – список используемой литературы

4. Список литературы обязателен.

На каждую цитату, приведенную в тексте статьи, должна быть оформлена библиографическая ссылка. Ссылки оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 "Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления".

В статье следует применять затекстовые ссылки, которые оформляются как перечень библиографических записей, помещенный после текста статьи. Перечень затекстовых ссылок приводится и нумеруется в порядке появления в тексте статьи цитаты на цитируемый источник.

Пример: В тексте статьи "Подготовка учителя начальных классов к реализации деятельностного подхода на уроках русского языка в начальной школе" [1, с. 3].

В списке ссылок (в конце статьи):

1. Люгзаева, С. И. Подготовка учителя начальных классов к реализации деятельностного подхода на уроках русского языка в начальной школе / С. И. Люгзаева, Е. А. Крюкова. – Текст : непосредственный // Научно-методическое обеспечение филологической подготовки будущего учителя : монография / под ред. С. А. Бабиной, Н. В. Вершининой ; Мордов. гос. пед. ун-т. – Саранск, 2021. – С. 5–17.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 336.71.078.3

Ирина Игоревна Петрова

бакалавр 3 курса

*ФГБОУ ВО «Мордовский государственный
педагогический университет им. М.Е.Евсевьева»*

г. Саранск

Антон Владимирович Сидоров

студент 3 курса

ГБПОУ «Тольяттинский педагогический колледж»

г. Тольятти

Ольга Викторовна Серова

научный руководитель, канд. пед. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Мордовский государственный

педагогический университет им. М.Е.Евсевьева»

г. Саранск

ИГРА-КВЕСТ КАК ФОРМА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С ДОШКОЛЬНИКАМИ

Текст. Текст. «Цитата» [1, с. 35]. Текст (см. табл. 1).

Таблица 1. Название таблицы

Текст. Текст (рис 1.).

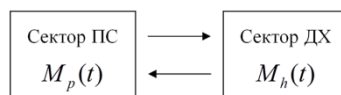


Рис. 1. Название рисунка

Текст. Текст.

Список используемой литературы

1. Гадзаева, Л. П. Усиление практической направленности профессионального образования при сохранении его фундаментальности / Л. П. Гадзаева. – Текст : непосредственный // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 5-1. – С. 43–46.

2. Люгзаева, С. И. Подготовка учителя начальных классов к реализации деятельностного подхода на уроках русского языка в начальной школе / С. И. Люгзаева, Е. А. Крюкова. – Текст : непосредственный // Научно-методическое обеспечение филологической подготовки будущего учителя : монография / под ред. С. А. Бабиной, Н. В. Вершининой ; Мордов. гос. пед. ун-т. – Саранск, 2021. – С. 5–17.

3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.02.2016 № 91 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата)» (Зарегистрирован в Минюсте России 02.03.2016 № 41305) / [Электронный ресурс]. – <http://fgosvo.ru/uploadfiles/fgosvob/440305.pdf>. – Текст : электронный.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ

— Презентация должна быть выполнена в программе PowerPoint в формате pptx.

— На первом слайде нужно написать тему вашей работы, а также свое ФИО и место учебы.

— Не используйте мелкие шрифты и большое количество текста на слайде. Должен быть единый шрифт одинакового размера (за исключением разницы в размере между заголовком и основным текстом).

— Вынесите ключевые тезисы, о которых хотите рассказать. Так слайд не будет перегружен.

— Вставьте в презентацию таблицы и графики по вашей теме.

Презентация, как правило, должна содержать следующие основные элементы:

- введение;
- основное содержание;
- выводы (заключение).

Остановимся кратко на содержании и основном назначении перечисленных разделов.

Введение имеет целью ознакомить слушателя с сущностью излагаемого вопроса или с его историей, с актуальностью и современным состоянием той или иной проблемы, с трудностями принципиального или технического характера, которые препятствуют достижению цели работы. Кратко указывается новизна, и перечисляются методы исследования, которые обеспечили достоверность работы. Во введении должна быть четко сформулирована цель работы и задачи. Ознакомившись с введением, слушатель должен ясно представить себе, о чем дальше пойдет речь, в чем суть проблемы (задачи, вопроса, эксперимента и т.п.), какую цель поставил перед собой автор.

Основное содержание. Раздел имеет цель ознакомить слушателя с главным содержанием работы, должен отражать ее суть, научную идею и т.п. В этом разделе должна быть четко раскрыта новизна и достоверность результатов работы, обоснован выбор используемых методов исследования, предоставлены контрольные расчеты, примеры решения, макеты устройств, ссылки на литературные источники, подтверждающие правильность полученных результатов и т.д.

Выводы, или заключение, - неотъемлемая часть научной работы. В этом разделе кратко формулируются основные результаты работы в виде утверждения. Выводы должны быть краткими и точными и, как правило, состоять из 1-3 пунктов.