



ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ

РЕСПУБЛИКА

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ»

83001, г.Донецк, ул.Артёма, 129-а, тел/факс: (062) 305-18-86, ☐ (062) 304-68-87, e-mail: ridpo@yandex.ru; e-mail: ipoprim@narod.ru

От 14.02.2023 № 127/02

Ректорам образовательных организаций
высшего профессионального образования;
директорам профессиональных
образовательных организаций, начальникам
муниципальных управлений (отделов)
образования и науки; работникам
методических служб всех уровней;
директорам общеобразовательных
организаций, заведующим дошкольных
образовательных учреждений

О проведении
I Всероссийской электронной
научно-практической конференции
«Качество естественно-математического
образования: проблемы,
реалии, перспективы»

Уважаемые коллеги!

Во исполнение подпункта 13 части 1 статьи 6 Закона Донецкой Народной Республики «Об образовании», Приказа Министерства образования и науки № 1188 от 30.12.22 г. «Об утверждении плана-графика мероприятий введения обновленного федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в образовательных организациях Донецкой Народной Республики»

ГБОУ ДПО «Донецкий республиканский институт развития образования» проводит с **11 апреля по 28 апреля 2023 года** I Всероссийскую электронную научно-практическую конференцию «Качество естественно-математического образования: проблемы, реалии, перспективы». К сотрудничеству приглашаются научные, научно-педагогические, педагогические работники, методисты, психологи, студенты, аспиранты и докторанты и все, кому не безразлично образование сегодня.

Цель конференции: анализ состояния, выявление проблем и оценка перспектив совершенствования преподавания дисциплин естественно-математического цикла, обмен передовым педагогическим опытом.

Программа конференции охватывает широкий круг вопросов, посвященных актуальным проблемам определения стратегий и методов преподавания дисциплин естественно-математического цикла, технологии, информатики, информатики и ИКТ, а также повышения качества преподавания учебных дисциплин и образовательного процесса в целом.

Участие в конференции бесплатное. Форма участия в конференции заочная. Рабочим языком конференции является русский.

Конференция предусматривает работу пяти секций:

1. Обеспечение качества естественно-математического образования.
2. Проблемы, достижения и перспективы дополнительного образования.
3. Проблемы и пути формирования математической грамотности обучающихся.
4. Проблемы и реалии современного обучения предметов «Технология», «Информатика», «Информатика и ИКТ».
5. Активизация познавательной деятельности обучающихся для формирования естественнонаучной грамотности.

Для участия в конференции необходимо заполнить электронную заявку <https://forms.gle/YV6eWR9aCUrZAC3d9>, текст материалов (приложение 2) и фотокопию проверки на <https://www.antiplagiat.ru/> отправить по электронному адресу: konf_org2023@mail.ru Материалы на конференцию принимаются до **31 марта 2023 г.** (включительно).

Материалы, предлагаемые к публикации, не могут быть ранее опубликованы, а также не могут быть предоставлены другому изданию для рассмотрения и публикации. Отправив текст публикации, автор тем самым подтверждает, что текст публикации окончательный и содержит достоверные сведения. Материалы публикуются в авторской редакции. Ответственность за предоставленные материалы и достоверность используемых данных и материалов несут авторы.

Статьи, не соответствующие требованиям оформления, не принимаются.

По результатам конференции будет издан сборник материалов, электронный вариант которого будет размещён на электронном ресурсе конференции.

По окончании работы конференции участники получают электронный сертификат, который будет размещен до 12 мая 2023 года на сайте конференции.

С уважением,
И.о. ректора

Контактный адрес: konf_org2023@mail.ru



Т.Б. Волобуева

Заявка
на участие в I Всероссийской электронной научно-практической
конференции «Качество естественно-математического образования:
проблемы, реалии, перспективы»
11 - 31 апреля 2023 года
г. Донецк

Ф.И.О. автора и соавторов (при наличии)	
Страна, город (район)	
Место работы (без сокращений)	
Должность	
Научная степень, ученое (почетное) звание (при наличии)	
Контактный телефон	
E-mail	
Секция конференции	
Название статьи	
Дата	
Согласие на обработку Ваших личных данных	Согласен (согласна)

При написании и оформлении статей для печати в сборнике конференции просим придерживаться следующих правил:

1. В структуру статьи должны входить:
 - ✓ название секции,
 - ✓ фамилия, имя, отчество автора,
 - ✓ ученая степень и научное звание (при наличии),
 - ✓ должность и место работы,
 - ✓ название статьи,
 - ✓ аннотация статьи, ключевые слова,
 - ✓ актуальность статьи,
 - ✓ анализ последних исследований и публикаций по данной проблеме,
 - ✓ цель статьи,
 - ✓ изложение основного материала (исследования),
 - ✓ выводы,
 - ✓ список литературы.
2. Статья должна иметь практическую ценность. Текст статьи соответствовать научному стилю. Оригинальность текста не менее 60%. Проверку осуществить на ресурсе <https://www.antiplagiat.ru/>. Скриншот результата проверки направить в оргкомитет.
3. Файлы необходимо назвать следующим образом (фамилия ПЕРВОГО АВТОРА): Петренко_заявка, Петренко_статья, Петренко_проверка.
4. Файлы присылаются одним письмом. Файлы не упаковывать.
5. Таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы. Каждая таблица должна иметь заголовок. Таблица вставляется в текст после абзаца с первой ссылкой на нее. Например: (см. табл.1).
6. Количество графического материала должно быть минимальным (не более 3 рисунков). Каждый рисунок должен иметь подпись (под рисунком). Элементы схемы должны быть сгруппированы. Для построения графиков и диаграмм следует использовать приложение MS Excel. Каждый рисунок вставляется в текст как объект MS Excel. Например, (см. рис.1).
7. Библиографические ссылки в тексте статьи следует давать в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в списке использованной литературы. Список использованной литературы для статьи – не менее 5 и не более 10 источников. Список литературы составляется в алфавитном порядке: сначала отечественные, затем зарубежные авторы и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018.
8. Материал статьи на конференцию должен быть набран в текстовом редакторе MS Word, формат DOC или DOCX; страницы без переносов, без колонтитулов, с выравниванием по ширине. Объем статьи 4-8 страниц формата А4 (шрифт Times New Roman, размер шрифта 14 pt, интервал – 1.5, отступ первой строки – 1.25 см, параметры страницы: верхнее и нижнее поле – 2 см, левое – 2,5 см, правое – 1,5 см).
9. Предоставляя текст работы для публикации, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправомерного заимствования в рукописи статьи, надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений.
10. Рукописи статей, оформленные с нарушением хотя бы одного из требований, не рассматриваются. В этом случае статья не принимается редакцией без объяснения причин. Присланные рукописи обратно не возвращаются.
11. Редакция оставляет за собой право на сокращение и редактирование статей.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Название секции

Фамилия, имя, отчество автора,

ученая степень, научное звание,

должность и место работы

(полностью)

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ)

Аннотация. (100-300 знаков (одно, два предложения), шрифт 14 pt Times New Roman).

Ключевые слова: (перечень ключевых слов, шрифт 14 pt Times New Roman).

Текст статьи

Актуальность статьи

Цель статьи

Изложение основного материала (исследования)

Выводы

(Ссылки на литературу по тексту в квадратных скобках по образцу [1, с. 23])

Список литературы:

1. ...
2. ...
3. ...

Список литературы составляется и оформляется в соответствии с Национальным стандартом на библиографическое описание – ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» утверждён приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

(Росстандартом) от 03 декабря 2018 года. В соответствии с указанным приказом ГОСТ Р 7.0.100–2018 введен в действие с 1 июля 2019 г.

Примеры оформления ссылок и пристатейных списков литературы:

Книга

Чебаненко, С. И. Защита растений. Древесные породы : учеб. пособие / С. И. Чебаненко, О. О. Белошапкина, И. М. Митюшев. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2018. – 146 с.

Статья из журнала

Яшин, И. М. Сравнительная экологическая оценка черноземов Среднего Поволжья и Донской равнины / И. М. Яшин, С. Р. Рамазанов // Агрохимический вестник. – 2018. – № 6. – С. 13 – 18.

Статья из научного сборника

Сергеева, В. А. Новый ГОСТ на молоко коровье сырое / В. А. Сергеева // Перспективы развития регионов России в XXI веке : материалы межрегион. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов, 8–10 окт. 2002 г. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 203–205.

Автореферат диссертации

Алборов, Р. А. Развитие учета и контроля в системе управления сельскохозяйственным производством : спец. 08.00.12 «Бухгалтерский учет, статистика» : автореф. дис. ... д-ра экон. наук / Алборов Ролан Архипович. – Казань, 2004. – 53 с.

Диссертация

Старостина, О. С. Адаптивная способность коров-первотелок холмогорской породы разных генотипов и типов стрессоустойчивости : спец. 06.02.04 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» : дис. ... канд. с.-х. наук / Старостина Ольга Степановна. – Ижевск, 2005. – 150 с.

Законы

Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации : текст с изм. и доп. вступ. в силу с 01.01.2019 : [принят Государственной Думой 28 сентября 2001 года : одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 года]. – Москва, 2019. – Доступ из справочно-правовой системы КонсультантПлюс.

Приказы

Российская Федерация. Генеральная Прокуратура. Об организации исполнения национального плана противодействия коррупции на 2018-2020 годы : приказ Генеральной Прокуратуры Российской Федерации от 8 августа 2018 г. № 485. – URL: <https://xn--80afebak3arjv.xn--j1adp.xn--b1aew.xn--p1ai>

Сайт

Ижевская государственная сельскохозяйственная академия : сайт. – Ижевск, 2016. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://izhgsha.ru/> (дата обращения: 00.00.20..).

Электронный журнал

Бахтурина, Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США : [презентация : материалы Международной научно-практической конференции

«Румянцевские чтения 2017», Москва, 18–19 апреля 2017 г.] / Т. А. Бахтурина // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. – URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата публикации: 21 апреля 2017.

Интернет-портал

Технология выращивания рапса: советы самарских специалистов // Агровестник : интернет-портал. – URL: <https://agrovesti.net/lib/tech/growing-colza/tekhnologiya-vyrashchivaniya-rapsa-so-vety-samarskikh-spetsialistov.html>. – Дата публикации: 9 января 2019.

Образец

Секция 1.

Обеспечение качества естественно-математического образования

Петрова Надежда Ивановна,

старший воспитатель

МДОУ №__ г. Донецк

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МЕТОДА ПРОЕКТОВ В РАБОТЕ С ДЕТЬМИ

***Аннотация.** В статье представлены результаты исследования по проблеме подготовки специалистов дошкольного образования к использованию метода проектов в работе с детьми дошкольного возраста. Раскрыты формы и методы работы, направленные на овладение педагогами дошкольных организаций навыками игрового проектирования.*

***Ключевые слова:** подготовка специалистов, дети дошкольного возраста, метод проектов, игровое проектирование.*

Дошкольное детство – уникальный период, обусловленный темпами развития ребенка и направленный на получение знаний, умений и навыков, формирование базовых качеств личности, усвоение общечеловеческих норм и ценностей...

В исследованиях Л. Выготского, А. Запорожца, С. Рубинштейна, Д. Эльконина и др. отмечается, что уровень развития игровой деятельности

ребенка взаимосвязан с уровнем интенсивности ее влияния на развитие познавательной, эмоциональной и волевой сфер [1, 2]...

Цель статьи: познакомить с результатами работы по подготовке специалистов дошкольного образования к использованию метода проектов в работе с детьми дошкольного возраста...

Текст Текст Текст Текст

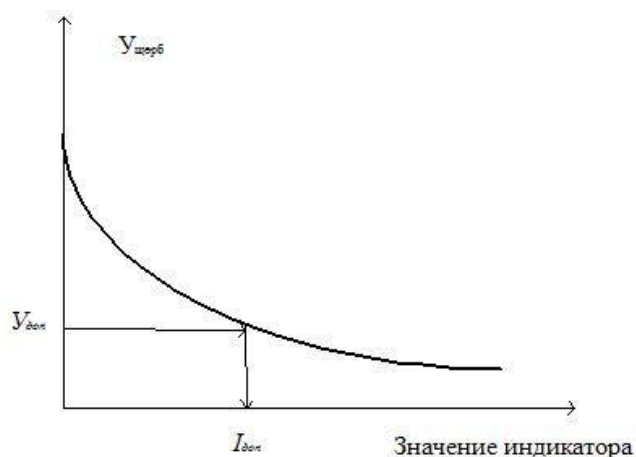


Рис. 1 – Уровень применения тестовых заданий на занятиях

Текст Текст Текст Текст

Таблица 1 – Использование тестовых заданий по разделам обучения в %

Текст Текст Текст Текст

Список литературы:

1. Дорохова, Т. Н. Игра в дошкольном возрасте. / Т. Н. Дорохова, О. А. Карабанова. – Москва: Педагогика, 2015. – 127 с.
2. Раскрываем потенциал ребенка / О. А. Симаков, С. А. Зайцев, О. В. Кудинов, П. В. Осипов. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 157с.