



от 20 января 2021 г.
№ 531

Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской
Федерации, осуществляющих
государственное управление в
сфере образования

Уважаемые коллеги!

Компания «Мобильное Электронное Образование» с участием Института коррекционной педагогики РАО **27 января 2021** года проводит IV Международную научно-практическую онлайн-конференцию **«Цифровая трансформация образования. Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью в эпоху развития цифрового образования.**

Цель конференции - обсуждение вопросов применения цифровых технологий образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в условиях специального и инклюзивного образования.

К участию в конференции приглашаются руководители и педагогические работники образовательных организаций дошкольного, общего и профессионального образования; преподаватели и студенты колледжей и вузов, родители детей с ограниченными возможностями здоровья и с инвалидностью.

Приложение: программа конференции на 7 л.

Генеральный директор,
д.п.н., член-корр. РАО

А.М. Кондаков

Исп. Елена Князева
8 985 215 00 73



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



ПРОГРАММА

IV Международной научно-практической конференции

«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ. ОБУЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И С ИНВАЛИДНОСТЬЮ В ЭПОХУ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

27 января 2021 года

Шифр конференции: DTE_4

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ССЫЛКА НА РЕГИСТРАЦИЮ

<http://b40347.vr.mirapolis.ru/mira/s/BvaBOM>

Модератор: Горностаев Игорь Сергеевич, методист ООО «Мобильное Электронное Образование», ст. преподаватель кафедры Специального дефектологического образования АНО ВО «Российский Новый Университет» (РосНОУ)

1. **Новые возможности обучения детей с особыми образовательными потребностями в условиях конвергентной образовательной среды.** Кондаков Александр Михайлович - д.п.н., генеральный директор ООО «Мобильное электронное образование», член-корреспондент РАО

2. **Возможности проектирования адаптированных онлайн-курсов для обучения детей с ОВЗ на образовательной платформе «Цифровая образовательная среда «Мобильное электронное образование»** Соловьева Татьяна Александровна – д.п.н., директор ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики Российской академии образования»

3. **Цифровые Образовательные Технологии в работе специалистов сопровождения: от ФГОС до практики применения.** Олтаржевская Любовь Евгеньевна – к.п.н., директор ГБУ «Городской психолого-педагогический центр Департамента образования города Москвы»

4. **Образовательные устремления длительно и тяжелобольных детей в условиях медицинских стационаров.** Шариков Сергей Витальевич - руководитель федерального проекта «УчимЗнаем», Почетный работник общего образования РФ, Ph.D.; Долуев Иван Юрьевич – к.и.н., руководитель программ регионального развития проекта «УчимЗнаем».

5. **Цифровое пространство: взгляд специалистов и ресурсы в обучении детей с ОВЗ.** Танцюра Снежана Юрьевна – к.п.н., доцент кафедры социально-медицинской реабилитации ИДПО ДТСЗН, гл. ред. журнала «Логопед»

СЕКЦИЯ №1

Ссылка на регистрацию <http://b40347.vr.mirapolis.ru/mira/s/8E64Pp>
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦОС В ГОСПИТАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИКЕ И
ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ ДЕТЕЙ С ОВЗ И ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ**

Модератор: Беркович Ольга Александровна, ведущий методист ООО «Мобильное Электронное Образование», член Общероссийской Профессиональной Психотерапевтической Лиги

1. **Модель цифровой образовательной среды в образовании длительно болеющих детей и детей-инвалидов в Хабаровском крае.** Новрузова Юлия Анатольевна - начальник отдела по сопровождению длительно болеющих детей с ОВЗ и детей, обучающихся на дому краевого государственного автономного нетипового образовательного учреждения "Краевой центр образования".

2. **Модель ЦОС госпитальных школ.** Лоскутов Александр Федорович - руководитель методической группы молодых специалистов, тьютор (физика).

3. **ЦОС госпитальной школы (на примере региональной площадки проекта "УчимЗнаем в Калининградской области).** Шемчук Светлана Александровна - координатор региональной площадки проекта УчимЗнаем

4. **Внедрение элементов ЦОС в процесс обучения в ДКБ Ленинградской области.** Кропачева Марина Игоревна - учитель математики, тьютор

5. **Формирование ЦОС на уроках географии в госпитальной школе.** Волченкова Марина Валерьевна - тьютор (география)

6. **Внеурочная деятельность как элемент ЦОС госпитальной школы (на примере биологии).** Будан Лариса Владимировна - тьютор (биология)

7. **Квесты как средство развития читательской и визуальной грамотности в ЦОС.** Курикалова Наталия Михайловна - методист проектного офиса УчимЗнаем, кандидат филологических наук

СЕКЦИЯ №2

**Ссылка на регистрацию <http://b40347.vr.mirapolis.ru/mira/s/JfApq5>
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПЕЦИАЛЬНОМ (КОРРЕКЦИОННОМ)
ОБРАЗОВАНИИ**

Модератор: Горностаев Игорь Сергеевич, методист ООО «Мобильное Электронное Образование», ст. преподаватель кафедры Специального дефектологического образования АНО ВО «Российский Новый Университет» (РосНОУ)

1. **Особый ребенок в цифровой образовательной среде.** Лепёхина Наталия Николаевна – учитель МБОУ «Сергачская СОШ №5» (Нижегородская обл.)

2. **Роль ЭОР в деятельности учителя-дефектолога школы-интерната для детей с интеллектуальными нарушениями.** Горвая Виктория Ивановна – учитель математики КГБОУ «Ключевская общеобразовательная школа-интернат».

3. **Цифровые технологии в обучении детей с нарушениями зрения.** Бельских Татьяна Владимировна – зам. директора КГБОУ «Бийская школа-интернат №3»

4. **Использование цифровых ресурсов в обучении детей с ОВЗ.** Лошкарева Людмила Александровна – зам. директора по учебно-воспитательной работе КГБОУ «Бийская школа-интернат №2»; Деваева Алла Валентиновна – учитель русского языка и литературы КГБОУ «Бийская школа-интернат №2»

5. **Реализация требований ФГОС ОВЗ в цифровой образовательной среде «МЭО».** Горностаев Игорь Сергеевич, методист ООО «Мобильное Электронное Образование», ст. преподаватель кафедры Специального дефектологического образования АНО ВО «Российский Новый Университет» (РосНОУ)

СЕКЦИЯ №3

**Ссылка на регистрацию <http://b40347.vr.mirapolis.ru/mira/s/TN2KrE>
РЕСУРСЫ МЭО В ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАНИИ**

Модератор: Кириллова Ольга Алексеевна, методист отдела апробации и методического сопровождения ООО «Мобильное Электронное Образование»,

1. **Тьюторское сопровождение обучающихся с ОВЗ на платформе онлайн школы «БИТ».** Горелкина Светлана Александровна – тьютор МЦШ БИТ

2. **Использование ИКТ технологий на занятиях с детьми с РАС с интеллектуальными нарушениями в инклюзивной школе.** Семочкина Юлия Сергеевна – учитель-логопед МАОУ СШ №4 г. Бор (Нижегородская обл.)

3. **Использование ресурсов цифровой образовательной среды МЭО в коррекционно-развивающей работе учителя – логопеда.** Тихонова Елена Сергеевна, учитель-логопед ГБУ ГППЦ ДОНМ

4. **Использование ресурсов образовательной онлайн-платформы «Мобильное Электронное Образование» в коррекционно-развивающей работе по преодолению дизорфографии.** Спасская Юлия Владимировна, учитель-логопед ГБУ ГППЦ ДОНМ

5. **Организация дистанционного обучения детей с задержкой психического развития возможностями платформы "Мобильное электронное образование".** Чефранова Евгения Николаевна, учитель начальных классов МБОУ "Школа развития № 24" (Нефтеюганск)

6. **Формирование профессиональных компетенций у будущих учителей в цифровой образовательной среде.** Шаяхметова Наиля Наильевна – зам. директора ГАОУ СПО Салаватский колледж образования и профессиональных технологий

СЕКЦИЯ №4

**Ссылка на регистрацию <http://b40347.vr.mirapolis.ru/mira/s/eWszab>
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОШКОЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ДЕТЕЙ С ОВЗ**

Модератор: Скоролупова Оксана Алексеевна, вице-президент по дошкольному образованию Института мобильных образовательных систем, вице-президент Ассоциации Фрёбель-педагогов, член рабочей группы Минобрнауки России по разработке ФГОС дошкольного образования

Логопедическое сопровождение детей с ЗПР с использованием средств «МЭО. Детский сад». Вятчина Александра Ивановна – учитель-логопед МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 45» (г. Братск)

Особенности использования информационно образовательной системы "МЭО. Детский сад" в работе с детьми с НОДА. Почебутова Олеся Станиславовна, Панова Елена Вакильевна, воспитатели, МБДОУ "Детский сад комбинированного вида 116" (г. Братск, Иркутская обл.)

Цифровые технологии как средство повышения эффективности коррекционно-образовательного процесса с детьми с тяжелыми нарушениями речи. Кочерыгина Наталья Михайловна, заведующий МБДОУ «ДСКВ №107» МО г. Братска, Василик Ольга Николаевна, учитель-логопед МБДОУ «ДСКВ №107» МО г. Братска

Вариативность использования ЦОС МЭО в работе с детьми с ТНР. Малахова Алена Владимировна, учитель-логопед МБДОУ "Детский сад комбинированного вида № 84" "Ручеёк"

Особенности сопровождения дошкольников с ОВЗ с использованием системы "Мобильное Электронное Образование". Колоколова Марина Владимировна - старший воспитатель; Кузьменко Ольга Владимировна - воспитатель МБДОУ «Детский сад комбинированного вида № 115» (г. Братск)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОНФЕРЕНЦИИ

предполагается выдача сертификата участника конференции, а также публикация своего инновационного педагогического опыта в сборнике тезисов научно-практической конференции.

Направления секций:

1. Использование ЦОС в госпитальной педагогике и дистанционном образовании детей с ОВЗ и детей-инвалидов.
2. Цифровые технологии в специальном (коррекционном) образовании.
3. Ресурсы МЭО в инклюзивном образовании.
4. Цифровые технологии в дошкольном образовании детей с ОВЗ.

ПРИЁМ МАТЕРИАЛОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ДО 26 ЯНВАРЯ 2021 ГОДА ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ КОНФЕРЕНЦИИ

К публикации в сборнике приглашаются все педагогические и руководящие работники, студенты, магистранты, аспиранты, а также доктора и кандидаты наук, научные работники и соискатели ученых степеней.

Статьи проходят проверку на наличие заимствований (плагиат) в системе <https://www.antiplagiat.ru/>. В статье должно быть не менее 55% оригинального текста. Увеличение оригинальности текста с помощью технических и иных недобросовестных методов влечет к исключению публикации.

Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законодательства об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ СТАТЬИ

Формат текста	Word (*.doc, *.docx)
Формат страницы	A4 (210x297 мм)
Ориентация страницы	книжная (альбомная ориентация запрещена)
Поля	20 мм
Тип и размер шрифта	Times New Roman, 12 пт
Межстрочный интервал	одинарный
Абзацный отступ	1,25 см
Выравнивание	по ширине
Переносы	не вручную
Формат рисунков	jpg, gif, bmp, не Word
Цвет рисунков	любой
Название рисунка под рисунком по центру	Рисунок 1 – Название рисунка
Шрифт названия рисунка	11 пт
Название таблиц над таблицей по центру	Таблица 1 – Название таблицы
Шрифт названия таблицы	11 пт
Ссылки на литературу обязательно в квадратных скобках	Без указания страниц: [9] С указанием страницы: [9, с.16] С указанием нескольких источников, через точку с запятой [9; 11, с.4; 12; 18]
Список литературы	обязателен, в конце статьи
Нумерация и маркеры	Выравнивание номера по левому краю. Допустимые маркеры:

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

УДК	обязателен в верхнем левом углу (можно найти на сайте: http://teacode.com/online/udc)
<i>Пропустить строку</i>	
Название статьи	Заглавные, полужирные буквы, по центру, на русском
<i>Пропустить строку</i>	
Сведения об авторе (-ах)	Полностью ФИО, сокращенное название места работы, страна, город. Выравнивание по правому краю.
<i>Пропустить строку</i>	
Аннотация:	Не более 6 строк на русском языке, выравнивание по ширине
Ключевые слова:	Не более 6 слов или словосочетаний, по ширине
<i>Пропустить строку</i>	
Title of article	Перевод названия статьи на англ. язык, по центру
<i>Пропустить строку</i>	
Abstract:	Перевод аннотации на англ. язык, по ширине
Keywords:	Перевод ключевых слов на англ. язык, по ширине
<i>Пропустить строку</i>	
Текст	Интервал 1,25,

АНКЕТА АВТОРА

Для корректной публикации данных автора(ов), пожалуйста заполните таблицу внимательно!

Количество авторов в одной статье: не более 3-х.	Автор 1	Автор 2	Автор 3
ФИО автора(-ов) <i>полностью</i>			
Мобильный телефон			
E-mail			
Наименование места работы <i>полностью</i>			
Должность (согласно трудовому договору)			
Место учёбы (если есть) <i>полностью</i>			
Статус (студент, магистрант, аспирант, доцент и т.п.)			
Название конференции			
Название статьи			
Направление секции			
Количество страниц			
Научный руководитель: ФИО – учёная степень, ученое звание, должность <i>полностью</i> (информация необходима, в случае оформления благодарственного письма, при дополнительной оплате)			
Образовательная организация, в которой работаю, является Экспериментальной площадкой МЭО		<i>Да/Нет</i>	
Прошу считать меня участником научной конференции. Разрешаю вносить в представленные мною материалы корректорскую правку и опубликовать их в сборнике.			

ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

Всем авторам электронный сборник - бесплатно!

Для корректного расчёта суммы оплаты, пожалуйста, заполните таблицу внимательно!		
В третьем столбце, напротив стоимости, в случае, если Вам услуга необходима, поставьте слово «Да», в случае, если услуга не требуется, поставьте слово «Нет»	Стоимость	Да/Нет
Публикация машинописного текста от 3 до 5 страниц включительно	850 руб.	
Каждая дополнительная страница	100 руб.	
Корректорская правка текста (исправление орфографических и синтаксических ошибок, удаление скрытых символов и т.п.)	50 руб./ 1000 зн.	
Составление аннотации и ключевых слов	200р.	
Перевод на английский язык названия статьи, ФИО авторов, места работы, страны, города аннотации и ключевых слов	350р.	
Справка о принятии материалов к публикации в электронной форме	200 руб.	
Сертификат, подтверждающий участие в конференции. По требованию автора Сертификат может быть предоставлен в день принятия статьи к публикации (электронный)	100р.	
Диплом участника конкурса «Лучшая научная публикация» I, II или III степени по решению редколлегии (электронный)	250 руб.	
Благодарность за оказанное содействие в подготовке научной публикации научному руководителю, ассистенту и др. (электронный)	300 руб.	
Печатный сборник и его пересылка	1500 руб.	
Издательский Дом «Академия-МЭО» также предоставляет полное сопровождение публикаций до 5 страниц «под ключ»: <ul style="list-style-type: none"> ✓ оформление под требования к структуре и оформлению статьи; ✓ корректировка уникальности по системе антиплагиат; ✓ корректорская правка текста (исправление орфографических и 	2700	

Компания МЭО

<ul style="list-style-type: none"> синтаксических ошибок, удаление скрытых символов и т.п.); ✓ составление аннотации и ключевых слов; ✓ перевод на английский язык названия статьи, ФИО авторов, места работы, страны, города аннотации и ключевых слов ✓ корректировка списка литературы по требованиям ГОСТ 		
---	--	--

После проверки присланных материалов, соответствию требованиям к структуре и оформлению, в течении 3-х рабочих дней, ответным письмом будут отправлены реквизиты на оплату.