

2023

Институт коррекционной педагогики

Мониторинг материалов СМИ по
профильным тематикам
за период 08.04. – 14.04.2023



СОДЕРЖАНИЕ

Регионы РФ.....	3
Лучших педагогических работников определили в Псковской области.....	3
В Ненецком автономном округе наградили победителей конкурса педагогического мастерства «Профессионал года»	3
В Белгороде откроют тренировочную квартиру для молодёжи с аутизмом.....	4
В Екатеринбурге проходят научно-практическая конференция и специализированная выставка по вопросам социальной поддержки и реабилитации	5
Общественные организации и объединения.....	6
В конкурсе брендов принимают участие производители продукции для людей с ОВЗ.....	6
В Башкирии открыли первую инклюзивную телестудию.....	8
СНГ, ЕАЭС и страны дальнего зарубежья.....	9
В Туркменистане начнет действовать «Школа по правам человека для молодежи с инвалидностью».....	9
Международная конференция по вопросам изучения аутизма пройдёт в ОАЭ в конце апреля.....	9
Разное	10
В Казанском университете разработали новый метод социализации детей с аутизмом	10
В Шахтах состоится первый в Ростовской области фестиваль доброшкол «Передай добро по кругу»	12
Ученые выявили биомаркеры в крови матерей, связанные с повышенным риском аутизма у детей	12
Анонсы.....	13
В Москве пройдет «Фестиваль неравнодушных людей»	13

Регионы РФ

Лучших педагогических работников определили в Псковской области (14 апреля – «Псков-Информ»)

Источник: <https://informpskov.ru>

Закрытие областных этапов конкурсов «Учитель года», «Воспитатель года» и «Дефектолог года» прошло в Псковской инженерно-лингвистической гимназии, передает корреспондент ПАИ.

После пяти дней испытаний члены жюри выбрали лучших в каждом направлении. «Он [конкурс. – Прим. ред.] подошел к концу. И самое важное: вы его выдержали достойно. Прошли с увлечением и интересом», — сказала первый заместитель губернатора Вера Емельянова.

Диплом победителя областного этапа конкурса «Воспитатель года» получила Ирина Риссамакина из Великих Лук.

«Уважаемые коллеги, гости мероприятия, сегодня на этой сцене в моем лице выступает всё великолукское дошкольное образование. Никогда городу не было стыдно за детский сад № 26. Сегодня нами гордится регион. Впереди много решаемых задач», - сказала воспитатель.

Лучшей в номинации «Дефектолог года» стала логопед Елена Иванова.

Диплом абсолютного победителя в конкурсе «Учитель года» получил Иван Марченко. «Спасибо тем, кто меня поддерживал на этом пути, моим друзьям, моим родителям, моим коллегам прекрасным, моему директору и всем участникам», - сказал он.

Подарки участникам и призерам конкурса вручил заместитель председателя Псковского областного Собрания депутатов Игорь Дитрих.

«Замечательно, что все-таки к волшебству преподавания и воспитания присоединились мужчины. Мы отдельно поаплодируем. Хотелось бы, чтобы их становилось все больше и больше. Какими бы ни были чуткими <...> женщины, мужское воспитание необходимо для современного поколения», - отметил Игорь Дитрих.

В свою очередь уполномоченный по правам человека в Псковской области Дмитрий Шахов отдельно выделил учителей истории и обществознания. «Это, наверное, одна из важных черт современной школы, когда учителя истории и обществознания, несмотря на разную информацию в интернете, находят самое главное — истину о нашем государстве», - сказал он.

В Ненецком автономном округе наградили победителей конкурса педагогического мастерства «Профессионал года» (14 апреля – «НАО-24»)

Источник: <https://nao24.ru>

Елена Карева всегда мечтала быть педагогом. Играя в школу в детстве, выбирала роль учителя: мягко подсказывала подружкам, как правильно пишется то или иное слово, как решить пример. Сегодня она дефектолог детского сада «Семицветик»: помогает малышам с развитием и коррекцией речи.

– Я люблю свою работу за эмоциональную отдачу детей. Всегда радуюсь даже самым маленьким шагам и успехам своих воспитанников, – улыбается Елена.

В этом году педагог стала победителем Регионального конкурса педагогического мастерства «Профессионал года» в номинации «Учитель-дефектолог».

– У нас было три испытания: видеозанятие, мастер-класс и круглый стол. На последних двух мы просто демонстрировали свою ежедневную работу, это было несложно. А на круглом столе предстояло отстоять свою позицию, подискутировать с жюри и членами конкурса. Это было более волнительно. Впечатления от конкурса замечательные, у нас очень профессиональное, компетентное и доброжелательное жюри. Работать было комфортно, – отмечает Елена Карева.

Второе место в этой номинации заняла учитель-логопед детсада «Семицветик» Марина Копылова, третьей стала логопед детского сада посёлка Искателей Кристина Зарубецкая.

Всего участие в конкурсе приняли 18 педагогов. Поздравила их заместитель губернатора НАО Наталия Сидорова:

– Именно вы формируете основы мировоззрения ребёнка и человека в дальнейшем, а от этого напрямую зависит устойчивость, развитие и будущее не только нашего региона, но и государства в целом. Вы все профессионалы в своей сфере и этот конкурс - яркое тому подтверждение. Уважаемые учителя, педагоги и наставники! Спасибо за ваш труд, вашу любовь к профессии и стремление не только учить, но и учиться.<...>

В Белгороде откроют тренировочную квартиру для молодёжи с аутизмом (14 апреля – «Бел.ру»)

Источник: <https://bel.ru>

Проект для адаптации молодых белгородцев с ментальными особенностями ко взрослой жизни реализует благотворительный фонд «Каждый особенный». Подробности о проекте рассказала основатель фонда Наталья Злобина в ходе пресс-конференции 11 апреля.

По словам Натальи Злобиной, открытие тренировочной квартиры в Белгороде запланировано на конец месяца. Проект реализуется для того, чтобы у людей с аутизмом и другими ментальными особенностями старше 18 лет формировались важные жизненные компетенции и навыки для самостоятельной жизни.

Проживать в тренировочной квартире ребята будут посменно. В работе будут принимать участие тьюторы, которые будут постоянно находиться в квартире и помогать проживающим.

По словам руководителя фонда, молодые люди будут учиться самостоятельно платить за квартиру, ходить за покупками, обращаться с бытовой техникой.

«Этот проект должен сделать всё, чтобы у наших ребят появилось огромное количество социальных поводов вне квартиры, с которыми им нужно научиться справляться: планировать свой день, тратить деньги, разбираться, что такое деньги, распределять между собой обязанности, поддерживать в чистоте свой дом, соблюдать режим», - Наталья Злобина

В год в тренировочной квартире запланированы три смены по три месяца. В каждой смене в квартире вместе с тьюторами будут проживать шесть юношей и девушек.

Отметим, что трёхкомнатную квартиру площадью 130 кв.м предоставил в долгосрочную аренду крупный белгородских застройщик, ещё одна компания оказывает спонсорскую поддержку в оплате содержания сопровождающих.

Реализация проекта стала возможна, в том числе, благодаря поддержке Фонда президентских грантов. Сумма гранта составила 2,7 млн рублей.

Стоит отметить, что благодаря грантовым и спонсорским поддержкам в ресурсных классах и группах учатся более 400 детей с РАС и другими ментальными особенностями. Кроме того, в 2022 году в области был открыт Центр полезной занятости, в котором ребята получают навыки работы и коммуникации в трудовом коллективе. Ранее в регионе реализовывали проект «Ранняя помощь» — в школах были запущены службы ранней поддержки детей с ментальными особенностями и их родителей. Также в регионе реализовывался проект «Доброжелательная школа — школа для всех», в рамках которого развивалась сеть опорных инклюзивных детсадов и школ для обучения детей с ментальными нарушениями.

В Екатеринбурге проходят научно-практическая конференция и специализированная выставка по вопросам социальной поддержки и реабилитации (14 апреля – «Регионы России»)

Источник: <https://www.gosrf.ru>

По инициативе и под патронатом правительства Свердловской области, министерства социальной политики Свердловской области, ГАУ «Областной центр реабилитации инвалидов» в Екатеринбурге состоится IV научно-практическая конференция «Система комплексной реабилитации и абилитации инвалидов: межведомственное взаимодействие, инновации, технологии» и VII межрегиональная специализированная выставка «Социальная поддержка и реабилитация лиц с ограниченными возможностями здоровья. Технические средства, технологии, услуги». Оператором конференции и выставки выступила Уральская торгово-промышленная палата.

«Уральская ТПП уже второй раз выступает партнером этого мероприятия. Считаю тему реабилитации очень важной и актуальной, особенно в нынешнее время. Надеюсь, что живая дискуссия на форуме и представленная на выставке продукция позволят улучшить жизнь людей, которые в силу разных причин имеют ограниченные возможности в движении, но неограниченное желание и стремление быть полноправными членами общества», – сказал президент Уральской ТПП Андрей Беседин после открытия конференции и осмотра экспозиции выставки.

В открытии выставки приняли участие Андрей Злоказов, министр социальной политики Свердловской области, Татьяна Мерзлякова, уполномоченный по правам человека в Свердловской области, Анна Самойлова, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

«С 2006 года раз в три года правительство Свердловской области собирает на площадке выставки производителей новинок, позволяющих адаптировать человека к социуму, в ряде случаев – по-настоящему вернуть в жизнь, научить пользоваться всеми социальными возможностями, которые есть у человека», – заявил министр социальной политики Свердловской области Андрей Злоказов.

В числе экспонатов, размещившихся на площадке конгресс-центра МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО», мультисенсорная система двигательной реабилитации «Ревимоушен», которая способствует улучшению двигательной активности, координации движений рук и ног, навыков бытовой деятельности и самообслуживания у больных с патологиями неврологического профиля и опорно-двигательного аппарата. Также здесь представлена коммуникативная система для общения с глухонемыми людьми, тифлофлешплеер, специальный велосипед для детей с поражениями опорно-двигательного аппарата и многие другие средства реабилитации, а также продукция, которую выпускают различные организации инвалидов.

В рамках выставки состоится конкурс среди экспонентов на соискание премии правительства Свердловской области.

«Несмотря на известные геополитические изменения, конференция сохранила международную составляющую – подтвердили своё участие представители из стран СНГ. И это символично, на мой взгляд: реабилитация инвалидов – та проблема, которая должна быть вне политики», – подчеркнул начальник управления внешнеэкономических и межрегиональных связей Уральской ТПП Алексей Салов.

Конференция и выставка проходят на площадке конгресс-центра международного выставочного центра «Екатеринбург-ЭКСПО». Особое внимание уделено открытому разговору о ценностной основе Российской Федерации и лучшим практикам, демонстрирующим его миру.

Деловая программа конференции включает более 50 мероприятий: инклюзивные мастер-классы, презентации реабилитационных технологий, будет представлен опыт центров проката технических средств реабилитации, действующих в организациях социального обслуживания Свердловской области.

Общественные организации и объединения

В конкурсе брендов принимают участие производители продукции для людей с ОВЗ (12 апреля – «Агентство стратегических инициатив»)

Источник: <https://asi.ru>

Уже больше 280 заявок поступило на конкурс брендов, который АСИ и Фонд Росконгресс проводят во время форума «Сильные идеи для нового времени». Среди них – производители протезов и сопутствующей продукции для людей с ОВЗ.

Компания «Техбионик» выпускает модульные бионические протезы рук под брендом SmartLi. Сейчас в портфеле «Техбионик» - линейка из восьми изделий: для детей от пяти лет, для подростков и для взрослых. Продукция распространяется через государственные и частные контракты, в том числе с фондами социального страхования. Компания также принимала участие в благотворительном проекте «Дети войны» канала RT по обеспечению детей из Донецка модульными протезами рук.

Производство компании находится в Новгородской области, часть деталей для протезов выпускаются на предприятиях партнеров «Техбионик» в Москве и Санкт-Петербурге. Главный производственный партнер компании – НПО «Квант», одно из предприятий КРЭТ (входит в «Ростех»). Всеми технологическими процессами

«Техбионик» управляют до десяти инженеров. Руководитель компании Станислав Муравьев отметил, что по сравнению с 2021 годом выручка компании увеличилась на 800 %. В этом году компания планирует продолжить масштабирование производства, которое уже сейчас на 95-96 % использует только отечественные компоненты, а также развивать и внедрять новый функционал протезов. Ежегодно планируется выпускать до 200-400 изделий.

«Изначально мы пошли по пути использования модульной конструкции и создали единую программно-аппаратную платформу, на которой строятся протезы. Степень унификации деталей внутри линейки достигает 70-80 %, то есть это универсальный конструктор для сборки протеза любого размера и под любую ампутацию: часть кисти, часть предплечья, часть плеча. Каждый палец на протезе оснащен отдельным приводом, что позволяет использовать несколько настраиваемых шаблонов захвата предметов. Изделия также оснащены сенсорной системой обратной связи с тактильным откликом, которая помогает человеку управлять протезом. Кроме того, они работают с кроссплатформенным приложением, которое не зависит от иностранных магазинов приложений. Человек может с компьютера или смартфона управлять протезом и настраивать его», - рассказал Станислав Муравьев.

По его словам, локализация производства и использование модульного подхода позволяют быстро изготавливать протезы, а их стоимость составляет до 1 млн руб., что гораздо ниже, чем у других аналогов. Сейчас большая часть продукции компании поставляется в Северо-Западный федеральный округ, Москву, ДНР и ЛНР. «Техбионик» планирует расширяться на другие регионы России и рассматривает выход на рынки Белоруссии.

Протезы ног также производит группа компаний «Салют Орто» под брендом Steplife. Среди решений производителя – коленный модуль с пневматической системой управления Steplife P5, который помогает человеку уверенно ходить и обеспечивает его высокую безопасность. Также «Салют Орто» выпускает бионический коленный модуль с микропроцессорной системой управления Steplife B7. В числе его преимуществ – возможность комфортно передвигаться в любом темпе, по любым поверхностям и применение технологии интеллектуального контроля устойчивости. Более 90 % комплектующих Steplife сделаны в России, а отпускная стоимость изделий на 30-40 % ниже зарубежных аналогов. Благодаря этому «Салют Орто» планирует обеспечить большое число людей, нуждающихся в средствах реабилитации, функциональными и инновационными протезами. В сентябре прошлого года экспертный совет АСИ взял этот проект на сопровождение.

Еще один бренд, представленный на конкурсе, - SCover. Проект входит в сообщество инклюзивного бизнеса «Открыто для всех», которое формирует на своей площадке АСИ.

«Цель участия в конкурсе брендов – рассказать о наших идеях, которые способствуют изменению отношения общества к людям с инвалидностью, транслировать и популяризировать эти идеи среди социума. Основная задача – это обратить внимание на проблему отталкивающего внешнего вида технических средств реабилитации, изменить отношение отрасли к этой теме, а также привлечь к ней промышленных дизайнеров, которые практически не уделяют внимание отрасли реабилитации. Мы хотели бы получить информационную и административную поддержку по итогам конкурса, чтобы

наши идеи могли дойти до нужных министерств и ведомств, получить дальнейший ход», - рассказал со-основатель компании Дмитрий Скорняков.

Изначально задачей CCover было создание красивых пластиковых накладок на протезы вместо существовавших на рынке непрезентабельных и непрактичных поролоновых накладок. С середины 2020 года компания начала печатать свои изделия на 3D-принтерах и реализовывать их. Это первая в России компания, которая разработала и производит подобные изделия, подчеркнул собеседник редакции АСИ. В ближайшее время люди смогут получить их бесплатно по программам компенсации - точно также, как и другие технические средства реабилитации.

«Часть нашего производства подразумевает использование 3D-принтеров, часть – вакуумной формовки. Каждая пластиковая накладка снимается и надевается за пять секунд, никакого специального оборудования и помощь протезиста не нужна. Мы распространяем продукцию по всей России, но основной объем сейчас идет в центральные и южные регионы страны. Среди наших клиентов - Казахстан и Армения, также приходят запросы на заказы из стран Южной Америки. Кроме того, мы выходим на рынок Индии – первые переговоры прошли в этом году. Производство локализовано в Ярославле и Москве. Штат компании составляет порядка 20 человек, из них – 11 инженеров, которые следят за работой 3D-принтеров, на которых печатаются протезы», - пояснил Дмитрий Скорняков.

По его словам, у CCover есть технология, которая выделяет компанию среди конкурентов по всему миру – умение снимать мерки протезов удаленно, поскольку каждая накладка делается индивидуально. Для этого специалисты компании используют в том числе и искусственный интеллект.

Конкурс проводится по поручению президента России Владимира Путина, его задача - поддержка развития перспективных брендов во всех регионах России. Заявку на участие можно подать на крауд-платформе [идея.росконгресс.рф](https://idea.roscongress.ru). От каждого региона будут выбраны до пяти брендов-победителей, также будут определены пять федеральных победителей. Лучшие бренды смогут продвинуть свои товары в медиапространстве, в торговых сетях и на маркетплейсах.

В Башкирии открыли первую инклюзивную телестудию (14 апреля – «Агентство социальной информации»)

Источник: <https://www.asi.org.ru>

Фонд содействия развитию Благовещенского района объявил о наборе участников проекта «ПроБЛАГО» — первой инклюзивной телестудии. Дети и молодые люди с ограниченными возможностями здоровья смогут детально изучить основы работы репортера, фотографа, видеографа. Специалисты научат их ораторскому и театральному мастерству, графическому дизайну, обрабатывать фотографии, снимать и монтировать ролики.

«Зачастую молодежь и дети с ограниченными возможностями здоровья чувствуют неуверенность в своих силах и знаниях. Благодаря телестудии они смогут заявить о себе широкой публике, станут смелее. Важно, что проект предполагает профориентационную направленность. Будут встречи с сотрудниками редакции, Центра занятости населения,

цикл лекций о топ-10 дистанционных профессиях. Расскажем, как они могут найти себя в интернет-пространстве», — рассказала АСИ менеджер проекта Анастасия Кротова.

Освоив теорию, участники проекта приступят к практике. По заданию кураторов сделают фото- и видеозарисовки, заведут видеоблог о путешествиях, будут работать с контентом в соцсетях. Темы для материалов почерпнут из экскурсионных поездок по родному краю. Также осветят своим особым взглядом районные мероприятия. В дороге их сопровождают специально обученные волонтеры и экскурсоводы.

«Активисты Ассоциации волонтеров молодёжного отдела Центра развития культуры Благовещенска помогут и в процессе обучения. Все время будут находиться рядом на занятиях и подсказывать. Сейчас для них проходит серия мастер-классов с педагогом-психологом для того, чтобы настроить на работу с детьми и молодежью с ОВЗ. Потом будут уже общие занятия, чтобы познакомить, сплотить их», — заключила Кротова.

Осенью результаты творчества телестудии презентуют на итоговом концерте. Зрители увидят ролики участников проекта и фотоработы на выставке. Проект поддержан Фондом президентских грантов.

СНГ, ЕАЭС и страны дальнего зарубежья

В Туркменистане начнет действовать «Школа по правам человека для молодежи с инвалидностью» (11 апреля – «Arzuw NEWS»)

Источник: <https://arzuw.news>

Офис ООН запускает в Туркменистане серию тренингов «Школа по правам человека для молодежи с инвалидностью». Об этом сообщается на сайте Orient news.

Проект имеет своей целью интеграцию инвалидов в общество. Задачами проекта является обеспечение беспрепятственной инклюзии инвалидов в общество путем устранения всевозможных барьеров, а также разработка программ правозащитного характера.

В программе Школы — три трехдневных семинара, в рамках которых молодых людей познакомят с Конвенцией о правах лиц с инвалидностью. Молодые люди получают знания и навыки по интеграции в общество людей с ограниченными возможностями. По итогам тренингов слушатели смогут разработать инициативы в области продвижения прав людей с инвалидностью.

Тренинги продлятся с апреля по октябрь текущего года, для участия в них будут отобраны 16 кандидатов с различными формами инвалидности.

Международная конференция по вопросам изучения аутизма пройдет в ОАЭ в конце апреля (13 апреля – «INTERFAX.RU»)

Источник: <https://www.interfax.ru>

В конце апреля в Абу-Даби состоится международная конференция по вопросам изучения проблем аутизма, сообщил посол ОАЭ в России доктор Мохаммад Ахмад Аль-Джабер.

«Было запущено много национальных инициатив, которые служат этой благородной цели. Предстоящая конференция состоится при сотрудничестве Высшей организации Заида для сильных духом людей с Центром холистической медицины «Лотос» в Абу-Даби

и Российским центром проблем аутизма, которые являются ведущими учреждениями в ОАЭ и РФ в этой области», - отметил дипломат.

По его словам, «мероприятие еще раз подтверждает твердую приверженность ОАЭ решению вопросов аутизма, где важными аспектами являются доступ к последним достижениям науки в методах психологической поддержки, обучения людей с аутизмом, обмена опытом, проведение мероприятий и исследований, подготовка специалистов, учителей и врачей, а также гармонизация законодательства для обеспечения достойной жизни людей с аутизмом, обеспечения их доступа к образованию и защиты их интересов в различных сферах жизни».

Аль-Джабер сообщил, что в ходе конференции, «будут рассмотрены научные и инновационные достижения в области биомедицины, которые могут помочь удовлетворить различные потребности при аутизме».

По словам посла, на предстоящем мероприятии «состоится обсуждение результатов начальной фазы уникального пилотного проекта по обучению детей с аутизмом на основе инновационной модели, рассмотрен передовой международный опыт, новейшие исследования, пути и средства внедрения некоторых из этих разработок в международную практику».

Он также отметил, что конференция станет одиннадцатой по счету и пройдет с 27 по 30 апреля под патронажем наследного принца шейха Халида бен Заида Аль-Нахаяна, который возглавляет Высшую организацию Заида для сильных духом людей, - так в ОАЭ называют людей с особыми потребностями.

Разное

В Казанском университете разработали новый метод социализации детей с аутизмом (13 апреля – «Известия Татарстана»)

Источник: <http://tatarnews.ru>

Ученые Института психологии и образования Казанского федерального университета разработали новый метод психодиагностики особенностей содержания социализации детей с аутизмом.

«Метод включает в себя основы комплексной диагностики регулятивного, когнитивного и коммуникативного компонентов поведения ребенка и его развития с учетом сфер его социализации, таких как «родитель», «взрослый», «сверстник», и виды его деятельности: «организованная» и «свободная» (игровая)», – объяснила научный руководитель проекта Анна Ахметзянова.

Исследование направлено на получение информации о навыках прогнозирования у ребенка. Прогнозирование как одна из первичных функций мышления помогает адаптироваться к окружающим, изменяющимся условиям внешнего мира. В зависимости от его особенностей развития теперь можно не только измерить, но и разработать ряд рекомендаций по совершенствованию приемов и программ психолого-педагогического сопровождения детей с расстройствами аутистического спектра.

«Эффективность диагностики с помощью нового метода показали исследования, в которых приняли участие порядка 100 детей в группах с особенностями развития (с особыми потребностями)», – сообщила Ахметзянова.

Исследование проведено в рамках проекта «Прогностическая способность дошкольников с РАС как ресурс социализации: модель детекции» (2022–2024), поддержанного Минобрнауки России, а также программы «Приоритет–2030» КФУ.

С каждым годом количество детей с диагнозом «расстройство аутистического спектра» увеличивается. Сложности, связанные с аутизмом, касаются чаще всего сниженных возможностей детей соблюдать и понимать правила поведения, а также вести себя в соответствии с эмоциями других людей и контролировать свои собственные. Существующие методы не всегда учитывают все контексты развития ребенка с аутизмом и его семьи.

Ученые выяснили, с чем связаны языковые нарушения у детей с аутизмом (13 апреля – «Учительская газета»)

Источник: <https://ug.ru>

Нейрофизиологи из России и США определили, что провоцирует развитие языковых трудностей у детей с расстройством аутистического спектра (РАС). Первопричиной дисфункции стал показатель серого вещества, а также извилистости височных и лобных долей коры.

Как стало известно, соответствующее исследование провели ученые из НИУ ВШЭ, МГППУ и Детского научно-исследовательского института Сиэтла. Группа нейрофизиологов занялась изучением структуры мозга у детей-аутистов, которые испытывают осложнения в процессе освоения языка. По итогам проделанной работы удалось выявить ряд закономерностей: дети с низким объемом серого вещества, а также повышенной извилистостью коры головного мозга испытывали проблемы с речевой деятельностью.

Отмечается, что в исследовании принимали участие 36 детей в возрасте от 8 до 14 лет. Восемнадцать из них были с расстройствами аутистического спектра. Остальные дети представляли группу с типичным развитием. За основу сравнительного анализа ученые взяли данные структурной магнитно-резонансной томографии (МРТ). Эта процедура позволяет определить анатомические особенности головного мозга человека, в частности – объем белого и серого вещества, спинномозговой жидкости, глубину извилин, толщину серого вещества различных мозговых областей.

Результаты показали, что дети с РАС значительно отличались от типично развивающихся ребят по уровню серого вещества. Таким образом, ученые предположили, что механизм роста тел нейронов нарушен у аутистов. Этот фактор лежит в основе поведенческих дефицитов.

На данный момент нейрофизиологии продолжают исследование в данном направлении, чтобы определить, в каком возрасте восстанавливается нервная система детей с РАС. В перспективе их наработки помогут выстроить систему реабилитационных и коррекционных программ.

В Шахтах состоится первый в Ростовской области фестиваль доброшкол «Передай добро по кругу» (14 апреля - Официальный портал Правительства Ростовской области)

Источник: <https://donland.ru>

В Шахтах 26 апреля состоится первый в Ростовской области фестиваль доброшкол «Передай добро по кругу». Он пройдет на базе Шахтинской специальной школы-интерната №16.

Мероприятие объединит около 300 участников из 40 общеобразовательных организаций Дона, в числе которых – участники федерального проекта «Современная школа» нацпроекта «Образование». Он нацелен на создание комфортных условий обучения детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

– Задача фестиваля – помочь детям с ограниченными возможностями лучше адаптироваться в окружающем мире, развивать творческие способности. В свою очередь, педагоги получают возможность обменяться опытом работы обновленных учебных мастерских, которые способствуют успешной социальной адаптации воспитанников, – отметил первый заместитель губернатора Ростовской области Игорь Гуськов.

Формат фестиваля предполагает демонстрацию навыков в различных профилях предметной области «Технология».

Участники фестиваля смогут посетить мастер-классы, а также поделятся результатами своего труда на выставке творческих работ, посвященной донскому казачеству.

Напомним, проект «Доброшкола» реализуется с 2019 года в рамках федерального проекта «Современная школа» нацпроекта «Образование» для создания комфортных условий обучения детей с ОВЗ. Он позволяет ребятам с особенностями развития лучше осваивать программы, способствует более эффективной работе педагогов в специализированных образовательных организациях.

Ученые выявили биомаркеры в крови матерей, связанные с повышенным риском аутизма у детей (14 апреля – «МедЗдрав.Инфо»)

Источник: <https://medzdrav.info>

Благодаря проведенным исследованиям, в крови матери ученым удалось выявить молекулы, которые влияют на диагностику риска аутизма у детей. Отчеты научной работы были опубликованы в журнале *Molecular Psychiatry*.

Исследователи проанализировали данные уровней 1208 различных химических соединений, образцов плазмы, взятых у 408 матерей на средней стадии беременности, и пуповинную кровь, взятую у 418 детей во время родов.

Были выделены химические соединения, связанные с повышенным риском выявления аутизма в возрасте от 3 до 5 лет. Эти вещества были связаны с воспалительными и мембранными нарушениями, а также с нарушениями нейротрансмиссий и нейротоксичностями. Кроме того, некоторые из них связаны только с когнитивными нарушениями у девочек.

Изучение распознавания этих молекул открывает путь к определению биологических процессов, вызывающих аутистическое расстройство. Это может открыть возможности для ранней диагностики и лечения заболевания.

Анонсы

В Москве пройдет «Фестиваль равнодушных людей» (11 апреля - РИА Новости)

Источник: <https://ria.ru>

Более 15 некоммерческих организаций представят свой опыт работы с различными уязвимыми группами общества и создания социальных инноваций в сфере наставничества во время «Фестиваля равнодушных людей» 17–21 апреля. На мероприятиях форума опытные волонтеры и студенты, не имеющие опыта волонтерства, организаторы волонтерской деятельности в вузе получают представление о социальных проблемах, видение развития системы наставничества и узнают о возможностях профессиональной самореализации в социальной сфере, а также поддержку процесса формирования ценностей гуманистического характера у будущих специалистов помогающих профессий.

Проводит фестиваль Московский государственный психолого–педагогический университет в рамках Года педагога и наставника при поддержке Министерства просвещения РФ.

Цель фестиваля – создание условий для формирования единого информационного пространства и развития сотрудничества ведущих организаций социальной сферы и будущих специалистов «помогающих» профессий – студентов педагогических вузов. Особое внимание на Фестивале будет уделяться теме «Наставничество в социальной сфере» в честь объявленного указом Президента Российской Федерации Года педагога и наставника.

«В этом году мы проводим крупное всероссийское мероприятие "Фестиваль равнодушных людей» в четвертый раз. Инклюзия, наставничество и поддержка «других» – это главный вектор естественного развития общества, часть жизни современного равнодушного человека. Мы надеемся, что Фестиваль станет площадкой для объединения специалистов социальной сферы, решающих острые проблемы – с одной стороны, и студентов «помогающих» профессий, будущих педагогов и психологов, студентов с высоким уровнем ответственности, осознанности и проактивной жизненной позицией с – другой», – отметил заведующий сектором «Центр волонтерской и социальной активности студентов» МГППУ Андрей Владимирович Игнатенко.

В МГППУ с 2019 года успешно реализуется проект «Доверенные студенты», целью которого является сопровождение и поддержка студентов с инвалидностью, которые пришли учиться в наш университет. Концепция проекта ориентирована на то, что инклюзивным волонтером может стать каждый студент, с инвалидностью и без, что позволяет создавать инклюзивное пространство, где все будут на равных.

На площадке будет представлен опыт реализации этого проекта, а также участникам будет предоставлена возможность совершенствовать свои компетенции, необходимые для оказания эффективной помощи всем нуждающимся студентам, в том числе студентам с инвалидностью".

«Инклюзивное волонтерство формирует у студентов, будущих педагогов и психологов, культуру, которая помогает им взаимодействовать со студентами с инвалидностью, а также оказывать им нужную помощь и поддержку. Наставничество в сфере инклюзии предполагает, что волонтеры, имеющие опыт в инклюзивных проектах,

*Центр содействия развитию научных исследований в специальном образовании
им. В.П. Кащенко*

делятся и помогают другим студентам, в том числе студентам с инвалидностью, формировать навыки для успешной реализации новых проектов», – рассказала директор РУМЦ по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ МГППУ Саитгалиева Гузель Газимовна.

К участию в фестивале приглашаются обучающиеся и сотрудники образовательных учреждений высшего образования.