

Дайджест социальных инвестиций

Открытые уроки о технологиях и профессиях будущего

БФ «Система»
и Российское общество
«Знание» при поддержке
РАН и МТС запускают
онлайн-уроки
о 10 отраслях экономики

Конкурс в области медицинских инноваций

ГК «МЕДСИ»
и БФ «Система» подводят
итоги технической экспертизы
заявок

Сколько нужно добрых дел, чтобы получилась СИСТЕМА?

Подведены итоги четвертого
грантового конкурса «Система
добрых дел»

Участники смены «Лифт в будущее» в ВДЦ «Океан» построили «Город будущего»

Я хочу нести культуру, красоту и добро в этот мир

Амбассадор «Лифта
в будущее», Екатерина
Мельник – об этике
и эстетике, о строительстве
«Города будущего» и о том,
каково это – вести урок,
который увидит вся страна





Мы уже бегали, ходили, а теперь приглашаем покрутить педали #Залес, получить заряд бодрости перед зимой и внести вклад в восстановление российских лесов!

Присоединяйтесь!

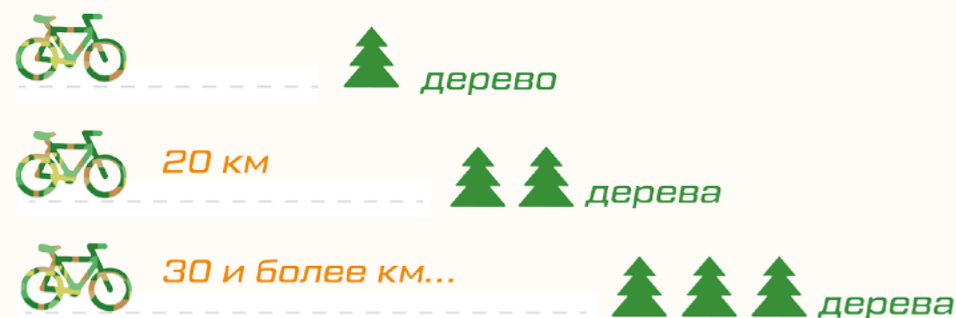
с 6 октября по 6 ноября 2023г.



velozaezd.bf.sistema.ru



Километры в деревья:



ДЛЯ ТЕХ, КТО ЗАХОЧЕТ ВНЕСТИ ЗНАЧИМЫЙ ВКЛАД!



Главное

- БФ «Система» принял участие в деловой программе ПМЭФ
- «Точка отчета»: золотой стандарт и первое место в спецноминации

Лифт в будущее: образование, наука, мир профессий

- БФ «Система» поддержал стипендию имени С. П. Королёва
- «Открытые уроки о технологиях и профессиях будущего»: осенний сезон!
- Помогаем поступить в профильную магистратуру
- Участники смены «Лифт в будущее» в ВДЦ «Океан» построили «Город будущего»
- Стипендия «Система»: опубликован список финалистов

- 66 заявок из 23 регионов поступили на конкурс МЕДСИ и БФ «Система»
- Оранжевый — хит сезона

Герой номера

- Я хочу нести культуру, красоту и добро в этот мир

Социальные проекты

- Сколько нужно добрых дел, чтобы получилась СИСТЕМА?
- Классика под открытым небом
- Просто дарить добро
- Встречайте: «Зеленая Система»!
- Забег #Залес 2023 — финиш!

Культура и искусство

- Синий и белый, спокойствие и надежда
- Что еще есть #ВнутриСистемы?

Новости партнеров

- В Вологде прошел первый «Детский КиноМай»
- МТС принимает заявки на ИТ-олимпиаду с главным призом 3 млн рублей
- Университеты по всей России запускают программу «Обучение служением»
- «Биннофарм Групп» инвестирует в социально значимые проекты в регионах присутствия
- Бабушка Агафья поздравила внучат с первым сентября



Лучшее корпоративное медиа 2023 года



Электронная версия дайджеста



БФ «Система» принял участие в деловой программе ПМЭФ

- Благотворительный фонд «Система», социальный партнер крупнейших работодателей России, принял участие в форуме, чтобы поделиться экспертным опытом и расширить партнерскую сеть.



Санкт-Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) прошел с 14 по 17 июня в Санкт-Петербурге, с онлайн-трансляцией ключевых мероприятий в режиме реального времени. Более 17 000 участников из 130 стран и территорий на площадке КВЦ «Экспофорум» объединила деловая программа: стенды компаний и регионов, открытые разговоры и бизнес-диалоги, мероприятия для молодежи и прессы.

16 июня на площадке ПМЭФ Общественный совет при Министре Российской Федерации, Благотворительный фонд «Система» и Группа «Эталон» подписали трехстороннее соглашение о сотрудничестве в части разработки и внедрения проектов, направленных на развитие образовательной, научно-технической и инновационной деятельности молодежи и поддержку в их трудоустройстве. Подписантами соглашения выступили Председатель Общественного совета при Министре РФ Сергей Степашин, президент БФ «Система» Лариса Пастухова и президент Группы «Эталон» Геннадий Щербина.

В рамках соглашения Благотворительный фонд «Система» и Группа «Эталон» поддержат проект «Я – строитель будущего», реализуемый Общественным советом при Министре РФ. Поддержка проекта, направленного на повышение узнаваемости и популярности профессий в сфере строительства, архитектуры и ЖКХ, станет логичным расширением многолетней профориентационной и образовательной работы Фонда. Всероссийская программа «Лифт в будущее», реализуемая совместно с образовательными организациями и крупнейшими работодателями страны, не первый год поддерживает и сопровождает к первому рабочему месту мотивированную молодежь: школьников, студентов и начинающих специалистов.

Так, в мае Фонд запустил масштабную пилотную программу наставничества, практик и стажировок в самых перспективных отраслях: ИТ, строительство и архитектура, HR и маркетинг, агропром и леспром, тепло- и водоснабжение, фармацевтика, радио- и электротехника. Стажеров и практикантов примут компании-партнеры Фонда: МТС, Sitronics Group, АХ «Степь», Segezha Group, «Биннофарм Групп», Группа «Эталон» и другие



Геннадий Щербина, президент Группы «Эталон»:

Взаимодействие Министра России, бизнеса и одного из ведущих операторов образовательных, просветительских и социальных проектов безусловно внесет свой вклад в подготовку будущих специалистов с опорой на прикладные задачи и актуальные запросы работодателей. Уверен, что наше сотрудничество позволит вывести образовательные и мотивационные программы на новый уровень и сделаем эту работу более системной».

отраслевые лидеры. Студенты колледжей и вузов со всей страны смогут пройти отбор и обучение на цифровой образовательной платформе «Лифт в будущее», познакомиться с реальными производственными процессами и поработать с наставником профильной специальности.

17 июня Лариса Пастухова рассказала о механике и перспективах программы в рамках экспертной беседы «Подростковая занятость в эпоху вызовов и трансформаций», посвященной ответственному созданию условий для включения подростков в профессиональную и экономическую жизнь.





Светлана Кузьменко, помощник Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, ответственный секретарь Общественного совета при Минстрое России:

«Тема кадров, привлечения талантливой молодежи в отрасль сегодня одна из самых актуальных как для Министерства строительства и ЖКХ, так и для бизнеса. Общественный совет и профориентационный проект “Я — строитель будущего!” являются тем самым каналом коммуникации, который позволяет аккумулировать инициативы со стороны общества и бизнеса и реализовывать их в интересах государства и отрасли. Наше соглашение — яркий пример такого взаимодействия. Мы вместе создаем условия для привлечения талантливой молодежи в стройку и даем возможность построить профессиональную траекторию. Я благодарю наших партнеров от имени председателя Общественного совета Сергея Степашина за инициативу и поддержку».

Стажировки — не единственный способ поддержать мотивированную молодежь. В 2023 году Благотворительный фонд «Система» при поддержке Минобрнауки России и цифровой экосистемы МТС запустил второй поток стипендиальной программы «Система» для школьников, студентов колледжей и вузов со всей страны. В рамках конкурсных испытаний участники программы могут не только получить развернутую оценку профессиональных компетенций, но и предложить собственный проект или решить реальный кейс от бизнеса — на выбор представлены технические, естественнонаучные, управленческие и творческие направления.

Ключевые принципы работы фонда — прямой контакт с образовательными организациями и межсекторное партнерство для достижения синергетического эффекта. Еще одним совместным проектом Фонда, Минобрнауки и МТС стал грантовый конкурс для центров карьеры образовательных организаций «Первое рабочее место», направленный на поддержку лучших практик профориентации и трудоустройства молодежи.

В преддверии каникул Благотворительный фонд «Система» совместно с Российским обществом «Знание» при поддержке МТС запустили просветительский проект для широкой аудитории



«Выстраивая сотрудничество с образовательными, научными и общественными организациями, профильными ведомствами и представителями бизнеса, Фонд ставит задачи реализации программ по выявлению, развитию молодых талантов. Весной 2023 года мы подписали соглашение о сотрудничестве с РАН и вместе с молодыми учеными, Российским обществом “Знание”, готовим открытые уроки о технологиях и профессиях будущего, которые уже с 1 сентября будут в школах, колледжах и вузах нашей страны. Вместе с МГТУ им. Баумана и Центром водородных технологий АФК “Система” реализуем вечернюю школу в области водородных технологий. Еще ряд проектов запущены при поддержке Минобрнауки России, МТС и других крупных работодателей — это и стипендиальная программа, и программа наставничества, практик и стажировок, грантовые конкурсы для молодых исследователей и центров карьеры. Надеемся, что подписанное сегодня соглашение станет еще одним инструментом взаимодействия государства и бизнеса, экспертного сообщества, в части подготовки молодых кадров и их сопровождения на пути к первому рабочему месту уже для строительной отрасли», — отметила Лариса Пастухова, президент БФ «Система».

«Открытые уроки о технологиях и профессиях будущего». О технологиях и профессиях, которые вчера были научной фантастикой, а сегодня создают нашу реальность, школьникам и студентам рассказывают молодые ученые и представители передовых компаний страны. Первый урок, посвященный водородным технологиям, уже посмотрели более 1,5 млн зрителей.

Помимо комплексных всероссийских программ, Фонд совместно с образовательными организациями и промышленными партнерами поддерживает образовательные проекты по перспективным высокотехнологичным направлениям. Так, в рамках реализации соглашения о сотрудничестве в области водородной энергетики, БФ «Система» совместно с МГТУ им. Н. Э. Баумана



Степан Калмыков, вице-президент РАН, доктор химических наук, научный руководитель Химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова:

«Проекты Российской академии наук направлены на достижение приоритетных государственных целей — в том числе развитие отечественных высоких технологий для реального сектора экономики. Если мы хотим через несколько лет получить поколение молодых специалистов, которые готовы посвятить себя науке и видят прикладное применение результатом своих научных изысканий, важно уже сейчас активно информировать школьников и студентов о неразрывной связи науки, бизнеса и образования. В марте Российская академия наук и Благотворительный фонд “Система” подписали соглашение о развитии совместных научно-образовательных проектов, которые наглядно покажут молодому поколению по всей России, что работа лабораторий и исследовательских центров — это не абстрактная “наука”, а поэтапное качественное изменение жизни на всех уровнях».

и Центром водородных технологий АФК «Система» реализуют уникальный проект: вечернюю школу «Водородная энергетика», где студенты бакалавриата могут получить базовые знания по теме и повысить шансы поступить в магистратуру. В этом году выпускниками стали 58 студентов, 5 из них были удостоены гранта на обучение в профильной магистратуре МГТУ им. Н. Э. Баумана и гарантированное трудоустройство в Центре водородных технологий.



[К содержанию](#)



«Точка отсчета»: золотой стандарт и первое место в спецноминации

- Годовой отчет БФ «Система» за 2021 был высоко отмечен на Всероссийском конкурсе публичных отчетов НКО.

В этом году на конкурсе были рассмотрены готовые отчеты 280 организаций из 49 регионов России. По результатам оценки 70 отчетов были отнесены экспертным жюри к бронзовому стандарту, 95 — к серебряному и 88 — к золотому, в том числе отчет Благотворительного фонда «Система». Кроме того, отчет занял I место в специальной номинации «Контекст целей устойчивого развития ООН / Национальная сеть Глобального договора ООН в России.»



Эксперты конкурса высоко оценили проекты Фонда, созданные в партнерстве с крупнейшими работодателями страны, общественными организациями, учебными заведениями

и государственными структурами: поддержка талантливой молодежи, создание связи «школа — вуз/спо — работодатель», забота об окружающей среде, спортивно-благотворительные

акции, региональные социокультурные фестивали.

Не остались без внимания и отличия от отчета за 2020 год, который также получил золотой стандарт: наглядное представление информации с помощью инфографик, прозрачность вклада компаний-партнеров, параллель между локальными проектами и глобальными задачами государства и мира.

Справочная информация:

Всероссийский конкурс публичных отчетов СО НКО «Точка отсчета» с 2017 года проводится Форумом Доноров в партнерстве с Агентством социальной информации и Центром «Благосфера», при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации и Фонда президентских грантов.

БФ «Система» поддержал стипендию имени С.П. Королёва

- Стипендия имени С.П. Королева, основоположника практической космонавтики, назначается студентам и аспирантам за значительные достижения в области инженерного дела. В этом году стипендию поддержали Благотворительный фонд «Система» и Госкорпорация «Роскосмос».

Конкурс на назначение стипендий имени С.П. Королева проводился в этом году впервые. Учредить стипендию для студентов, имеющих значительные достижения в области инженерного дела, Правительству поручил Президент по итогам встречи с руководителями передовых инженерных школ и их промышленными партнёрами в сентябре 2022 года.

Кандидаты на получение стипендии могли быть выдвинуты учеными советами образовательных организаций. Решение, по результатам конкурсного отбора, оставалось за Минобрнауки России. В конкурсную комиссию помимо представителей министерства вошли представители заинтересованных организаций, приглашённые эксперты, а также сами студенты и аспиранты, не являющиеся кандидатами.



В сентябре Минобрнауки России был издан приказ о назначении стипендии С.П. Королева: повышенное ежемесячное поощрение в течение 2023/2024 учебного года будут получать по 10 студентов и аспирантов. Размер стипендии составляет 15 000 рублей для студентов и 20 000 рублей для аспирантов. Однако в этом году

Благотворительным фондом «Система» и Госкорпорацией «Роскосмос» стипендиатам будет оказана дополнительная поддержка в размере 15 000 руб. для студентов и 20 000 руб. для аспирантов. Таким образом, общий размер поощрения в предстоящем учебном году составит 30 000 и 40 000 рублей соответственно.

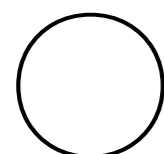




Узнать все об электроэнергетике в новом «Открытом уроке»

«Открытые уроки о технологиях и профессиях будущего»: осенний сезон!

- 10 онлайн-уроков о 10 отраслях пройдут до конца года в рамках совместного проекта БФ «Система» и Российского общества «Знание», запущенного при поддержке РАН и цифровой экосистемы МТС.



Официальный старт проекту «Открытые уроки о технологиях и профессиях будущего» был дан в пресс-центре МИА «Россия сегодня». Организаторы, партнеры, представители научного и университетского сообщества обсудили роль профориентации в воспитательной работе и в становлении личности учащихся. И, конечно, рассказали о том, как будут проходить «Открытые уроки» и какой вклад они внесут в профориентационный процесс по всей стране.

Что такое — «Открытые уроки о технологиях и профессиях будущего»?

«Открытые уроки» — это серия образовательных видеоматериалов, которые можно будет смотреть как по мере выхода, в режиме реального времени, так и в записи. Каждый урок знакомит зрителей с передовыми российскими технологиями и актуальными профессиями в определенной отрасли экономики. Трансляции будут прохо-

дить в сообществах социальных сетей «ВКонтакте» и на сайтах Российского общества «Знание» и флагманского образовательного проекта Благотворительного фонда «Система» — «Лифт в будущее».

Кому стоит посмотреть эти уроки?

Уроки будут интересны не только школьникам и студентам, которые смогут изучить востребованные на рынке труда профессии, узнать, где продолжить обучение, и познакомиться с крупнейшими работодателями страны, но и педагогам, которые смогут использовать уроки в качестве методических материалов для подготовки профориентационных занятий в школах, колледжах и вузах.

Кто будет вести уроки?

Ведущие студии Российского общества «Знание»: школьники, студенты, молодые ученые и специалисты. А также сотрудники компаний-партнеров



Дмитрий Рыбальченко, первый заместитель генерального директора Российского общества «Знание»:

«Сегодня технологии развиваются стремительно, появляются новые сферы деятельности, в которых уже сейчас нужны профессионалы. Важно рассказывать молодым людям о зарождающихся нишах, чтобы они могли оценить перспективы будущего и выстроить свою карьерную траекторию. Уроки — это контент не только для молодежи, но и созданный вместе с ней. Ведущие, специальные корреспонденты, которые отправляются на современные российские предприятия и в лаборатории — это школьники и студенты, которые задают вопросы, интересные им и их сверстникам — как устроено производство, как работает та или иная технология, на кого стоит пойти учиться, чтобы работать в новой отрасли. Наша совместная с Благотворительным фондом «Система» задача в этом проекте — показать ребятам, что для них открыто множество возможностей для самореализации и развития».

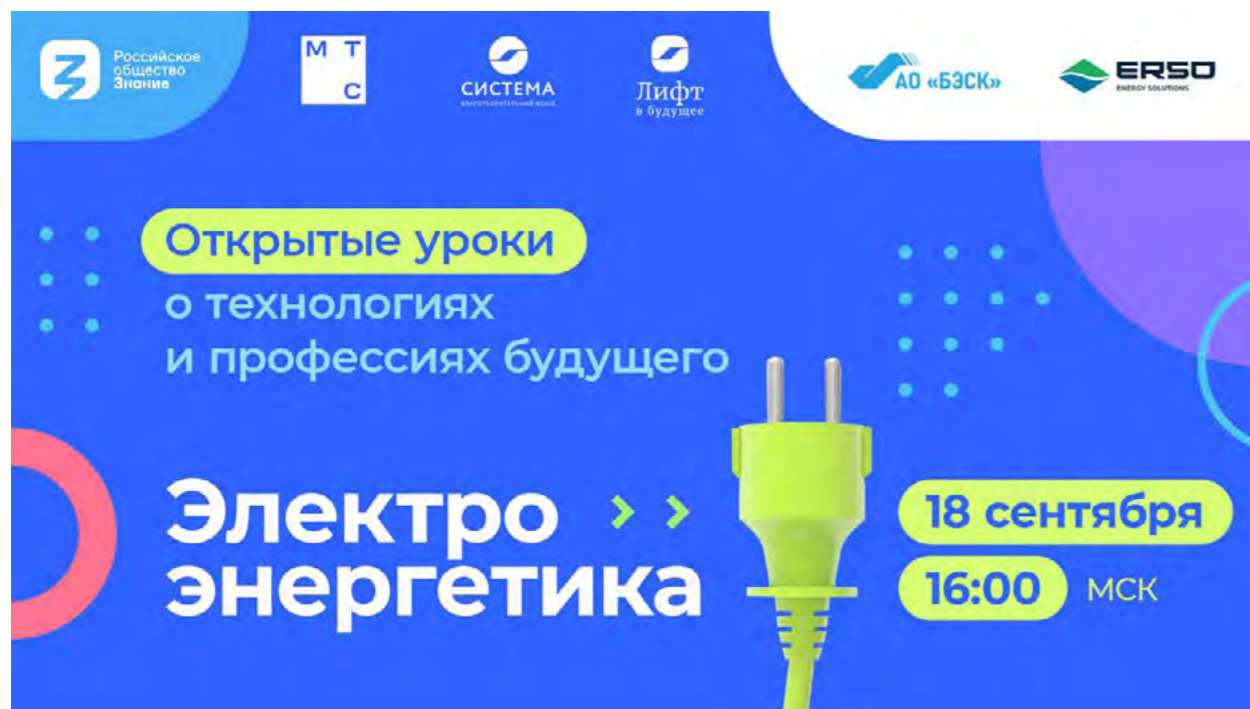


К содержанию



Алина Каймаразова, директор по проектной деятельности Благотворительного фонда «Система»:

«*“Открытые уроки о технологиях и профессиях будущего” — продукт, который мы создавали с ведущими работодателями нашей страны. Это качественный образовательный контент для школьников и обучающихся колледжей и одновременно полезный дидактический материал для самих педагогов. В съемках Уроков принимали участие молодые ученые РАН и РАО, специалисты и руководители российских компаний. Ведущие выездных сюжетов — выпускники проекта “Лифт в будущее” — побывали на производственных площадках, закрытых лабораториях, в самом сердце российских компаний. Большая и интересная подготовительная работа получилась. Теперь продукт такой совместной деятельности будет доступным для всех образовательных организаций и в больших городах и маленьких селах нашей страны.*»



проекта — от линейных сотрудников до руководителей высшего звена.

Какие компании выступили партнерами проекта?

Крупнейшие российские компании — лидеры в своих отраслях: цифровая экосистема МТС, «Segezha Group», электротехнический холдинг ERSO, АО «БЭСК», Группа «Эталон», ГК «МЕДСИ»,

CLT-Development, Natura Siberica, «Биннофарм Групп», Система-БиоТех, Sitronics Group и т.д.

Какие отрасли охватит проект?

IT, фармацевтика и генетика, электронная коммерция и энергетика, лесная промышленность, сельское хозяйство... и многие, многие другие! Напомним, что пилотный Открытый урок в преддверии летних каникул был посвящен водород-

ным технологиям и альтернативной энергетике. Специалисты Центра водородных технологий АФК «Система» рассказали и наглядно показали, почему сегодня водород — самый экологичный и безопасный вид топлива, как по запросам российских компаний разрабатываются и апробируются новые идеи, куда пойти учиться или переучиваться, чтобы получить перспективную профессию в инновационной сфере.

С чего начался осенний сезон?

Осенний сезон проекта открыл урок, посвященный электроэнергетике — он стартовал сразу после завершения пресс-конференции. Из первых уст, от крупнейших компаний отрасли — БЭСК и электротехнического холдинга ERSO — участники узнали, как человечество познакомилось с явлениями электрической природы, как сегодня развиваются технологии электроэнергетики и какие современные профессии существуют в отрасли.

Будут ли бонусы для самых активных участников?

Каждый урок будут сопровождать тематические тесты-викторины, участвуя в которых, участники смогут закрепить полученный материал. Самые внимательные получат ценные призы — сертификаты Ozon на покупку книг и других вещей для учебы и досуга. Подробно о правилах конкурсах и розыгрышей будут рассказывать ведущие и гости студии.



Степан Калмыков, вице-президент РАН, научный руководитель химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова:

«*Одна из задач Российской академии наук — развитие деятельности по популяризации науки и научному просвещению среди подрастающего поколения. Молодежи необходимо показывать, что знания, научные открытия и исследования — это интересно и востребовано, что научные изыскания ученых уже сегодня находят прикладное применение в реальном секторе экономики. В рамках проекта “Открытые уроки о технологиях и профессиях будущего”, реализуемом при поддержке РАН, молодые ученые Академии рассказывают молодежи об отечественных инновациях и разработках в живом, интерактивном формате. Надеемся, что для многих зрителей Уроки смогут стать отправной точкой для старта их пути в большую науку.*»



Ольга Юркова, руководитель Центра социальных и благотворительных программ в компании МТС:

«*Проект Открытых уроков отвечает задачам МТС в части работы с подрастающим поколением — как цифровая экосистема мы верим, что современные технологии и цифровые инновации помогают детям подросткам получить равные уникальные возможности для развития, обучения и профориентации, эффективно раскрыть свой потенциал. Школьники и студенты, вне зависимости от места проживания, в рамках онлайн-уроков познакомятся с современными технологиями и востребованными профессиями, а возможно, даже определятся со своей будущей карьерной траекторией. В рамках проекта цифровая экосистема МТС также подготовила и свой урок — он посвящен профессии специалиста по кибербезопасности и теме безопасного пользования цифровыми решениями — актуальной и полезной в любом возрасте!*»





Открытые уроки доступны на сайте проекта

Помогаем поступить в профильную магистратуру

- МГТУ имени Н. Э. Баумана, БФ «Система» и Центр водородных технологий АФК «Система» наградили лучших выпускников вечерней школы «Водородная энергетика».



Вечерняя школа «Водородная энергетика» — уникальный совместный проект Центра водородных технологий АФК «Система», БФ «Система» и МГТУ имени Н. Э. Баумана, который реализуется в рамках соглашения между университетом и Фондом. Цель проекта — подготовка и качественный отбор студентов бакалавриата для обучения в профильной магистратуре МГТУ имени Н. Э. Баумана. В ближайшем будущем эти студенты составят базу молодых профессионалов в сфере водородных технологий.

В этом году отбор в вечернюю школу прошли 58 студентов ведущих вузов России. За два месяца обучения они получи-

ли базу знаний о водородной энергетике и повысили уровень гибких навыков, которые позволяют наиболее полно реализоваться в профессии. По результатам окончания вечерней школы студенты получили сертификаты разной степени, которые в соответствии с правилами приема дают от 5 до 20 дополнительных баллов при поступлении в магистратуру МГТУ им. Н. Э. Баумана. Пять лучших студентов также получили поддержку в виде образовательных грантов для обучения в магистратуре по междисциплинарной образовательной программе «Водородная энергетика» и гарантированного трудоустройства в Центре водородных технологий АФК «Система» с начала обучения.

«Благотворительный фонд «Система» много лет помогает молодым людям найти себя в мире профессий, сопровождает их в начале карьерного пути. Помочь мотивированной молодежи превратить мечты в достижимые цели — важнейшая задача, в которую должны вовлекаться все заинтересованные стороны — бизнес в лице будущих работодателей, образовательные организации и сами ребята — будущие специалисты. Фонд в этом отношении выступает точкой сборки, используя широкий пул инструментов для успешного результата — это и совместные образовательные программы с ведущими университетами страны, программы практик и стажировок, стипендиальные программы. Для школьников и студентов мы создали особый, абсолютно новый формат — открытые онлайн-уроки о технологиях и профессиях будущего,

которые мы готовим вместе с крупнейшими работодателями, молодыми учеными и самими ребятами. Совсем недавно вышел наш первый урок, подготовленный совместно с Центром водородных технологий АФК «Система». Он уже познакомил более миллиона школьников и студентов с будущим водородных технологий», — рассказала **Лариса Пастухова**, президент Благотворительного фонда «Система».

Разработка и внедрение новых технологий в интересах устойчивого развития — одна из ключевых научных и практических задач России и мира. Благотворительный фонд «Система» в рамках флагманского проекта образования и профориентации «Лифт в будущее» помогает школьникам, студентам и молодым специалистам получить достоверную информацию об «отраслях будущего» и найти себя в мире новых профессий.

«Водородные технологии — перспективная отрасль, которая медленно, но неотступно выходит на рынки и в нашу повседневную жизнь. Когда я спрашиваю студентов, как они видят будущее, почти все говорят об экологических водородных источниках энергии. Однако большинство людей строит свое представление о водородных технологиях на стереотипах, слухах, псевдонаучной литературе, а то и на откровенных фейках, которыми сейчас переполнено информационное пространство. Открытые уроки — важная часть просветительской работы, которая помогает молодежи со школьной скамьи получить верное представление по теме и информированно обдумать, хо-



Михаил Гордин, ректор МГТУ им. Н. Э. Баумана:

«Вечерняя школа «Водородная энергетика» — проект, позволяющий решить целый ряд важных задач, таких как качественный отбор лучших студентов для дальнейшего обучения в магистратуре, популяризация сферы водородной энергетике, формирование рынка водородных технологий, развитие компетенций специалистов будущего. Подобный алгоритм реализации образовательных траекторий, а именно подготовка высококвалифицированных кадров в тесном взаимодействии с индустриальными партнерами, уже нашел свое место в стенах нашего университета и зарекомендовал себя с лучшей стороны. Взаимодействие с крупными компаниями, в числе которых АФК «Система», в образовательном процессе позволяет быть нашему вузу в числе лучших, соответствовать современным стандартам подготовки специалистов».

тят ли они включиться в ее развитие», — прокомментировал генеральный директор Центра водородных технологий АФК «Система» **Юрий Добровольский**.



К содержанию



Участники смены «Лифт в будущее» в ВДЦ «Океан» построили «Город будущего»

- Во Всероссийском детском центре «Океан» завершилась междисциплинарная образовательная смена «Лифт в будущее», организованная БФ «Система» совместно с цифровой экосистемой МТС при поддержке Дальневосточного федерального университета и ведущих работодателей страны.



Лариса Пастухова, президент Благотворительного фонда «Система»:

«Большая ответственность — дотронуться до сердца и души ребёнка. Мы проектировали смену, объединяя лучшие педагогические практики в области профориентации, детского и молодёжного обучения и отдыха в рамках каникулярных смен. И, конечно, существенно помогла экспертиза наших партнёров — ведущих работодателей, таких как МТС, Sitronics Group, МЕДСИ, ERSO, Группа «Эталон», АХ «Степь», «Биннофарм Групп» и других компаний. «Город будущего», при всей красоте созданного макета, это в первую очередь квинтэссенция понимания нашими детьми того, в каком будущем они хотят жить: здесь и экология, и новые технологии и доброжелательная среда. Очень здорово, что многое из задуманного на старте получилось».

За три недели океанцы познакомились с профессиями будущего и передовыми технологиями для создания комфортной городской среды, а также построили макет собственного «Города будущего»

Смена «Лифт в будущее» в ВДЦ «Океан» второй год подряд проходит в рамках одноименного флагманского проекта Благотворительного фонда «Система» и цифровой экосистемы МТС. Участниками смены в нынешнем году стали 100 школьников в возрасте от 13 до 17 лет из 30 регионов России, отобранные на основе открытого конкурса, в котором поделились собственным видением «Города будущего».

Начало смены для ребят было ознаменовано встречами с ведущими работодателями страны — вместе с представителями цифровой экосистемы МТС, ГК «МЕДСИ», Группы «Эталон», Холдинга ERSO, Агрохолдинга «СТЕПЬ» и других компаний-партнёров Фонда ребята заглянули в будущее современных отраслей экономики, познакомились с востребованными



К содержанию

компетенциями современных специалистов и технологиями, делающими нашу жизнь безопаснее, комфортнее и экологичнее. Что такое удобный город, какие существуют тренды в градостроительстве и кто такие профессионалы будущего — на эти и другие вопросы океанцы получили ответы в рамках открытых разговоров, мастер-классов и лекций-бесед от экспертов.

Вместе с экспертами МТС участники смены познакомились с технологиями создания комфортной городской среды — инновационными ИТ и телеком-решениями, реализуемыми сервисами МТС на базе big data, системной интеграции, облачных технологий, интернета вещей, искусственного интеллекта.

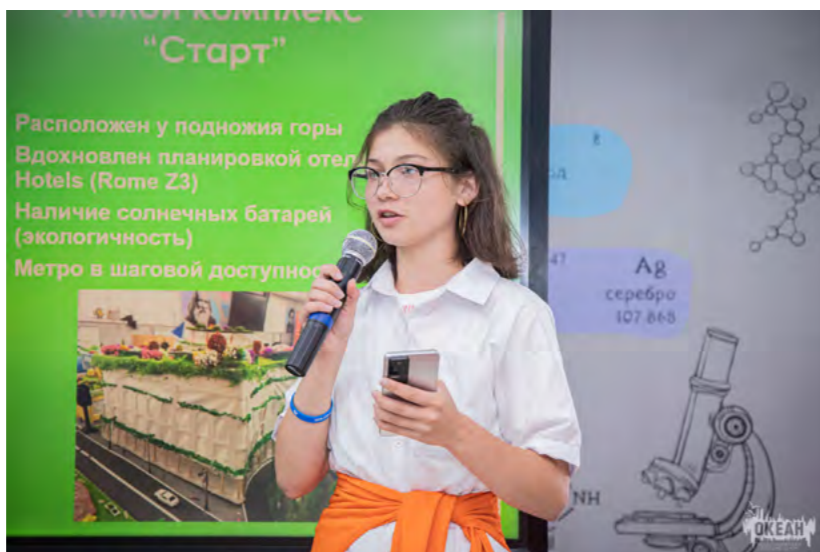
Познакомиться с современными технологиями и почувствовать себя настоящими создателями ребята смогли в учебно-исследовательских центрах и лабораториях Дальневосточного федерального университета. На протяжении четырех дней юные исследователи работали над проектами динамического освещения домов, создания лекарств из растительного сырья, мониторинга окружающей среды и многими другими. В научной работе им помогали наставники и преподаватели Центра проектной деятельности, Передовой инженерной школы, Института мирового океана, Института наук о жизни и биомедицины, Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ.

Решения, предназначенные для проектов по умным и безопас-



Борис Коробец, ректор ДВФУ:

«Дальневосточный федеральный университет системно подходит к подготовке абитуриентов, наша работа с будущими студентами начинается задолго до их выпуска из школы. ДВФУ как самый крупный университет Дальнего Востока, лидер образования в России заинтересован в инициативных, вовлеченных студентах, готовых задавать вопросы и искать на них собственные ответы. Ребята из 30 регионов России за четыре дня интенсивной подготовки в вузе создали проекты, которые впечатляют своим потенциалом. Работы в области новых технологий и материалов, инженерии и биомедицины позволили детям ярко продемонстрировать способности широко мыслить. Мы будем рады видеть ребят из смены “Лифт в будущее” в качестве наших студентов уже через пару лет».



Ольга Юркова, руководитель центра социальных и благотворительных программ МТС:

«Важность технологического просвещения в детской среде переоценить невозможно, потому что именно сегодняшние дети в ближайшие годы будут формировать облик нашего мира. Профорientационная смена в ВДЦ “Океан” стала площадкой для знакомства молодежи с технологическими экспертами для совместного проектирования будущего. Ребята познакомились с цифровыми сервисами экосистемы МТС, которые помогают решать инфраструктурные задачи регионов: формировать комфортную городскую среду, обеспечивать безопасность граждан, улучшать экологическую обстановку — и сразу применили их в цифровой модели “Города будущего”. Это самая эффективная модель обучения: на стыке проектной деятельности, развития креативности, освоения профессиональных и гибких навыков».



А увидеть изнутри работу отраслей, которые еще вчера были научной фантастикой, все желающие могут на Открытых уроках о технологиях и профес-

сиях будущего, которые Фонд и компании-партнеры создают в сотрудничестве с Российским обществом «Знание» при поддержке МТС.



Наталья Соловей, врио директора ВДЦ «Океан»:

«Главный результат нашего сотрудничества с Благотворительным фондом “Система”, которое продолжается уже второй год, — это улыбки ребят в конце смены и их желание вернуться в “Океан” в новом году. Три недели в Центре — это целая жизнь, за время которой океанцы обрели новых друзей, получили бесценный опыт и знания, а кто-то даже определился с будущей профессией. Смены “Лифт в будущее” второй год вдохновляют ребят к покорению новых вершин, а нас — взрослых, помочь им на этом пути. И мы надеемся, что наша добрая дружба продолжится и впредь».

ным городам, океанцы применили при создании макета «Города будущего», который они строили с экспертами Дальневосточного федерального университета и Группы «Эталон», российской компании-лидера в сфере развития. В конце смены ребята представили разработанные командные проекты и концепцию собственного города.

В завершение смены жители «Города будущего» провели избирательную кампанию и путем голосования выбрали собственного мэра из числа кандидатов от каждого отряда.

Тематические смены — не единственный способ познакомиться с крупнейшими компаниями страны. Платформа «Лифт в будущее» объединяет наставнические программы, стажировки и практики от компаний-партнеров БФ «Система».





Список финалистов на цифровой образовательной платформе «Лифт в будущее»

Стипендия «Система»: опубликован список финалистов

- Опубликован список финалистов стипендиальной программы «Система» от Благотворительного фонда «Система» и цифровой экосистемы МТС: школьников и студентов вузов и СПО, которые предложили лучшие решения реальных задач бизнеса. Имена стипендиатов станут известны уже в конце октября.



Стипендиальная программа «Система» стартовала в марте 2023 года при поддержке цифровой экосистемы МТС и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Экспертными партнерами — и одновременно бенефициарами инвестиций в человеческий потенциал — выступили крупнейшие работодатели России: цифровая экосистема МТС, Segezha Group, БЭСК, «Биннофарм Групп», Sitronics Group, ГК «МЕДСИ», ERSO, Центр водородных технологий, АХ «Степь», OZON, Группа «Эталон», Cosmos Hotel Group и другие отраслевые лидеры.

К участию в конкурсе на стипендию «Система» были приглашены граждане Российской Федерации до 30 лет: ученики 9–11 классов, студенты СПО и студенты вузов (последний и предпоследний курс). Академическая успеваемость и форма обучения (бюджет или контракт) во внимание не принималась, потому что основной принцип стипендиальной программы — оценивать не по оценкам, а по стремлению найти свою профессию и развиваться в ней.

Претенденты на стипендию должны были зарегистрироваться на платформе «Лифт в будущее», пройти тестирование на оценку личностного потенциала и особенностей мышления, а затем выполнить задания в соответствии с возрастной группой. Школьникам предлагалось выбрать отраслевую задачу от партнеров — крупнейших работодателей страны, придумать решение для внедрения в работу и оформить его как проект.

Студентам СПО и вузов — выбрать от 1 до 3 заданий: подготовить проект, решить учебный кейс и пройти тестирование на профессиональные компетенции.

Номинации, предложенные участникам, охватили основные отрасли экономики: электронная коммерция, агропромышленность, лесная промышленность, микроэлектроника, индустрия гостеприимства, фармацевтика, медицина, энергетика и водородная энергетика, народные промыслы и креативные индустрии, повышение комфорта повседневной жизни, «умные» дома, борьба за рынок, создание и интеграция цифрового сервиса, запуск бренда, физика и IT

16 538 заявок поступило на стипендиальную программу «Система»

319 лучших

из **60** регионов России вышли в финал:

64 школьника

23 студента СПО

232 студента вузов

и проходили при поддержке профильных отраслевых лидеров. В каждой номинации есть работы, которые были одобрены экспертами и прошли в финал программы.

Основной принцип стипендиальной программы — оценивать не по оценкам, а по стремлению найти свою профессию и развиваться в ней.

Экспертный совет оценил все творческие задания и выбрал авторов лучших работ. До конца октября все финалисты пройдут защиту проекта или со-

беседование с HR-специалистами компаний-партнеров — очно или онлайн. По результатам финальных испытаний будут выбраны стипендиаты. Стипендия будет выплачена с ноября 2023 по март 2024 и составит для школьников 5000 рублей в месяц, для студентов СПО — 7500 рублей в месяц, для студентов вузов — 20000 рублей в месяц.

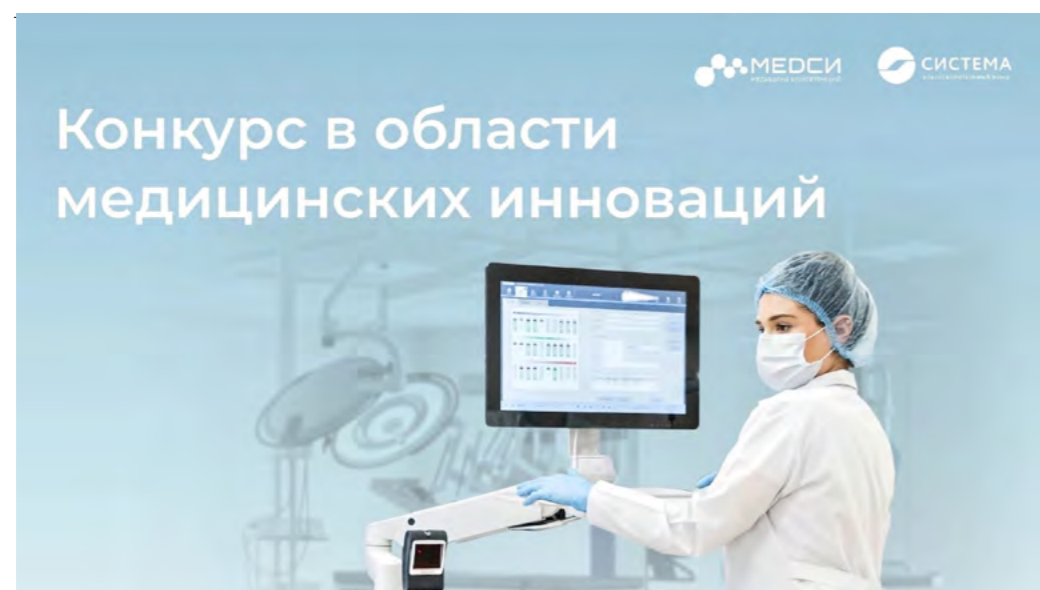




Список проектов, прошедших техническую экспертизу, на сайте конкурса

66 заявок из 23 регионов поступили на конкурс МЕДСИ и БФ «Система»

- ГК «МЕДСИ» и БФ «Система» подводят итоги технической экспертизы заявок на участие в конкурсе в области медицинских инноваций.



В марте 2023 года ГК «МЕДСИ» и БФ «Система» запустили всероссийский конкурс в области медицинских инноваций. Исследователи и научно-медицинские коллективы со всей страны могли претендовать на экспертную и финансовую поддержку своих инициатив. Для участия необходимо было описать проект, собрать подтверждающие выполнение научной работы документы, реквизиты опубликованных статей и патентов, описать результаты внедрения практик в работу — и подать заявку на сайте конкурса.

География участников приятно удивила даже организаторов: свои проекты направили на конкурс представители научно-медицинского сообщества из г. Москвы и г. Санкт-Петербурга, Владимирской, Курской, Волгоградской, Воронежской, Ивановской, Иркутской, Калининградской, Омской, Оренбургской, Томской, Тюменской, Пермской, Самарской и Саратовской областей, Приморского, Красноярского и Ставропольского края, Республик Татарстан, Дагестан и Мордовия.

На выбор участникам было предложено шесть номинаций:

- ИТ-решения в медицине;
- Новые способы хирургического лечения;
- Трансфер инновационных способов хирургического лечения;
- Новые способы диагностики и нехирургического лечения заболеваний;
- Трансфер инновационных способов диагностики и нехирургического лечения заболеваний;
- Фундаментальные, экспериментальные, прикладные исследования в медицине.

В каждой номинации есть проекты, которые прошли техническую экспертизу на предмет корректности оформления заявки, соблюдения требований к работе и членам научно-медицинского коллектива и перешли в следующий этап. Всего к научной экспертизе допущено 57 заявок.

На следующем этапе работы будут оцениваться членами экспертного совета согласно регламенту конкурса. Эксперты оценят в каждом проекте научную новизну и оригинальность, актуальность проблемы и инновационность решения, глубину научной проработки, теоретическую и практическую значимость.

Общий призовой фонд для победителей конкурса составит 2 миллиона рублей. Решение об определении победителей конкурса членами

66 заявок поступило на конкурс

57 заявок в **6** номинациях допущены к научной экспертизе

23 региона РФ — охват участников

2 миллиона рублей — общий призовой фонд



Елена Брусилова, президент ГК «МЕДСИ»:

«МЕДСИ, как лидер частного здравоохранения России, задает актуальные тренды в отечественной

медицине, в том числе в развитии и внедрении технологий. Современные инновационные методики являются эффективным инструментом для оказания помощи пациентам, профилактики, диагностики и лечения заболеваний. Мы активно внедряем в ежедневную врачебную практику цифровые решения, технологии искусственного интеллекта, изучаем все health-стартапы на рынке, становимся им партнерами и дорабатываем в реальной медицине новые проекты и сервисы. Высокая технологическая экспертиза МЕДСИ позволяет давать возможность нашим пациентам иметь доступ к самым современным медицинским технологиям, это помогает в ежедневной практике и нашим врачам. За инновациями будущего, поэтому совместно с Благотворительным фондом «Система» мы решили поддержать российских ученых, чьи интересные инновационные решения смогут повысить качество оказываемой медицинской помощи в нашей стране».

экспертного совета будет опубликовано на официальной странице проекта не позднее 30 сентября 2023 года.



К содержанию



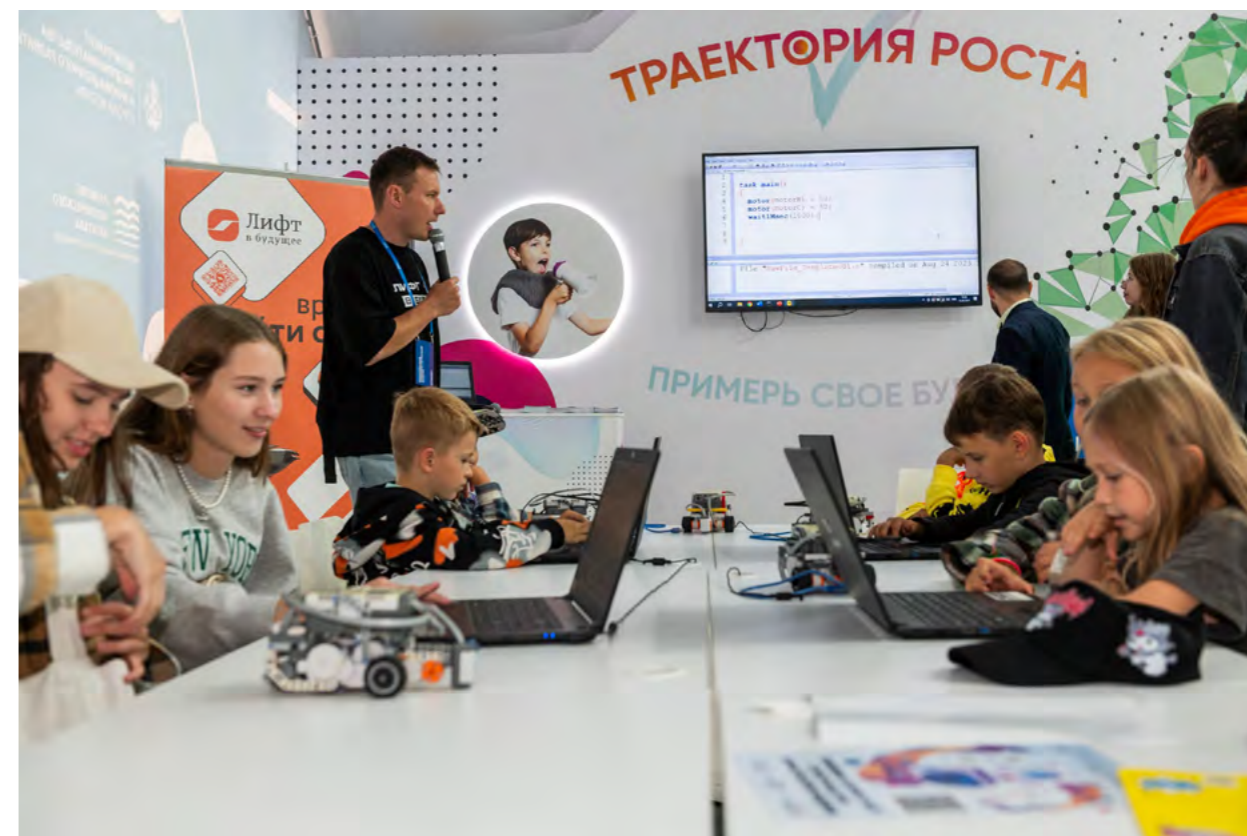
Оранжевый — хит сезона

- Вы же помните, что «Лифт в будущее» часто бывает на внешних мероприятиях? Лето и начало осени выдалось весьма активными!



Коста Кадзов, директор по развитию проектов БФ «Система»:

«Данное событие дало старт циклу мероприятий в рамках взаимодействия Благотворительного фонда «Система», АНО «Развитие человеческого капитала» и ведущих вузов страны. Мы планируем расширять сеть партнерских проектов и взаимных интеграций».



Наука для юных москвичей

Московский урбанистический форум продемонстрировал новые возможности столицы. А интеллектуальные мастерские в детском пространстве площадки в Лужниках раскрыли юным участникам форума самое важное об инновационных технологиях: как работают, в каких сферах вос-

требованы, для чего используются и какие перспективы открывают.

На мастер-классе «Промышленный дизайн» школьники создавали 3D-модель частного дома в системе автоматизированного программирования «Blender». Технический ликбез «Микроконтроллеры» рассказывал о программировании микросхем на платформе Arduino. Участники занятия «Приемы программирования» разби-

рались с приемами интеллектуальной разработки данных и даже писали код страницы «я не робот». А в симуляторе SkyLab все желающие учились пилотировать беспилотные летательные аппараты.

Интеллектуальные мастерские подготовили и провели Благотворительный фонд «Система», АНО «Развитие человеческого капитала», Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы и Рязанский





фирмоваться с Енотом, пройти тестирование формата мышления и выиграть призы. Работу оранжевого стенда поддержали волонтеры — инициативные студенты.

Но это еще не всё!

Фонд выбрал победителей в специальной номинации — команду МБОУ «Потьминская СОШ» из Республики Мордовия. Их специальный приз — трехдневная стажировка-экскурсия в Москве. Уже этой осенью ребята смогут побывать в офисах и на производствах компаний-партнеров Фонда: цифровой экосистемы МТС, Группы «Эталон», ГК «Natura Siberica», Sitronics Group, Cosmos Hotel Group и других крупнейших работодателей страны. Школьники пообщаются с сотрудниками компаний, увидят рабочие процессы изнутри и попробуют себя в решении профессиональных задач.

государственный радиотехнический университет имени В. Ф. Уткина.

На площадке форума БФ «Система» и АНО «Развитие человеческого капитала» подписали соглашение о сотрудничестве. В рамках соглашения БФ «Система» и АНО «Развитие человеческого капитала» продолжают развивать совместные проекты, направленные на решение актуальных задач в сфере профессиональной ориентации детей и молодежи, создание и обеспечение условий для личностного развития, профессионального самоопределения и творчества.

«Дарим не призы, а возможности»

«Лифт в будущее» выступил партнером проекта «Лига Знаний: школы и колледжи» — это всероссийский интеллектуальный турнир от Российского общества «Знание» и Движения Первых.



Один из вопросов о русской классической литературе полуфиналистам задала президент БФ «Система» Лариса Пастухова. А на финале, где собрались команды-победители региональных туров со всей страны, участники и их наставники могли познакомиться с возможностями проекта, сфотогра-



Алевтина Ксенофонтова, руководитель проектов по профориентации и стажировкам БФ «Система»:

«Наша цель — чтобы студенты и молодые профессионалы как можно раньше получили опыт практической деятельности в сфере, которую выбрали для себя. Ты можешь быть отличником с красным дипломом, но только взявшись за реальные рабочие задачи, поймешь, хватает ли у тебя профессиональных и гибких навыков. И, в конце концов, твоя ли это профессия».



Интересно было всем!

В треке «Социальная среда» экспертом выступила Алевтина Ксенофонтова — руководитель проектов по профориентации и стажировкам БФ «Система». Она рассказала, на что потратила первую зарплату, сбылись ли ее детские мечты, и чем профессия отличается от призвания. А еще — объяснила, почему «Лифт в будущее» стремится напрямую знакомить школьников и студентов с миром бизнеса.

«Работа — это не призвание. Но призвание обычно находишь на работе»

Друзья и партнеры Фонда «Билет в будущее» при поддержке VK провели Всероссийский профориентационный онлайн-марафон «Россия — мои горизонты». Представители разных профессий в прямом эфире рассказали о том, какие кадры, с какими навыками и в каких отраслях востребованы сегодня.





Я хочу нести культуру, красоту и добро в этот мир

● Амбассадор проекта «Лифт в будущее», Екатерина Мельник – об этике и эстетике, о строительстве «Города будущего» и о том, каково это – вести урок, который увидит вся страна.

Участники всероссийской программы образования и профориентации «Лифт в будущее» — школьники, студенты и молодые специалисты со всей страны. Мы очень радуемся, что каждый проект «Лифта» находит свою аудиторию — а когда кто-то появляется сразу в нескольких наших проектах, это просто бесценно!

В этом номере мы поговорим с одним из наших амбассадоров. Екатерина Мельник — участница летней смены «Лифт в будущее» в ВДЦ «Океан» и ведущая трех «Открытых уроков о технологиях и профессиях будущего»: широкая аудитория увидит их только осенью — а Екатерина уже, кажется, знает наизусть.

— Екатерина, привет! Расскажи: где ты живешь и учишься?

— Я из Иркутска, учусь в РЖД Лицее № 14 (до августа он назывался Лицеом № 36 ОАО «РЖД»). Я очень рада, что учусь именно в этой школе и являюсь лидером ученического самоуправления. У нас прекрасные учителя и очень хорошие ребята. Большинство ребят развивается в технической сфере, многие в науке. Но помимо этих направлений в лицее большое внимание уделяется развитию детей в спорте и творчестве. Думаю, именно поэтому лицей не первый год входит в ТОП-100 лучших образовательных организаций.

— С каким направлением ты хочешь связать свою жизнь?

Я с самого детства человек творческий и связать свою жизнь хочу с творчеством. Совсем недавно я участвовала в проекте Российского движения детей и молодежи «Университетские смены» в Московском государственном институте культуры. В ходе этого мероприятия мои намерения только укрепились — я хочу и буду нести культуру, красоту и добро в этот мир.

— Звучит как миссия! Есть конкретные мысли?

Мысли уже есть вполне определенные и не только мысли. Я окончила музыкальную школу, занимаюсь эстрадно-джазовым

вокалом, не раз побеждала на всероссийских и международных конкурсах. Работаю профессиональной моделью: съемки, показы. Присутствует в моей жизни и актерское мастерство. В течение последних нескольких лет участвую в музыкальных проектах, получивших поддержку Фонда президентских грантов. Этот опыт помогает мне уверенно держаться перед камерой, перед большой аудиторией и выступать на сцене хоть с творческим номером, хоть с деловой речью.

— Это довольно много! А что ты могла бы назвать своим хобби?

— Мои хобби — моя будущая профессия, а моя будущая профессия — это то, что больше всего увле-





кает меня. Я ответственно отношусь к каждому своему занятию и стараюсь дойти в нем до максимального результата. Любое занятие требует труда, даже если оно хобби. Я считаю, что, если человек помнит об этом и усердно над собой работает, он обязательно достигнет успеха.

— Кажется, мы незаметно перешли к основной теме нашего интервью. Итак, начнем с начала. Как ты узнала о проекте «Лифт в будущее».

— Случайно! Хотя после такой невероятной, увлекательной смены и таких знакомств начинаешь подозревать, что случайности не случайны. Я очень хотела съездить во Всероссийский детский центр «Океан», причем непременно летом, так как ездила туда в прошлом году и была очень впечатлена. В мае в соцсетях наткнулась на информацию о конкурсном отборе на летнюю смену проекта «Лифт в будущее». О проекте я раньше ни разу не слышала, но ре-

шила все-таки принять участие — и написала конкурсное эссе. Эссе, которое стало билетом в будущее.

— В конкурсном эссе нужно было описать «Город будущего». Как видишь будущее городов ты?

— Вообще часто можно услышать о том, что будущее — это новые технологии, информационные системы, роботы... и у меня, конечно, не без этого. Но я считаю, что в Городе будущего, помимо

вообще всего прочего, должна быть очень хорошо развита культура. Ведь в ходе технологического прогресса мы — всё человечество — столкнемся с казусами и парадоксами, о которых раньше и представления не имели. Знаете, однажды я прочитала нобелевскую речь Иосифа Бродского, и одна фраза запала в мою душу: «Чем богаче эстетический опыт индивидуума, чем

тверже его вкус, тем четче его нравственный выбор, тем он свободнее». Нашей единственной опорой станут эстетическое воспитание и насмотренность. Я верю, что будущее зависит от культуры и людей культуры — источника эстетических ориентиров. Именно об этом я и написала в своем эссе и из 2103 участников попала в 100 победителей.

— Чем вы занимались на смене?

— Целью нашей смены было строительство модели «Города будущего». Мы каждый день общались с экспертами из разных областей. Они вдохновляли нас, мотивировали, их было очень интересно слушать. Каждый эксперт рассказывал нам о последних разработках в своей сфере, а мы потом могли применить новые знания в своей проектной работе.

Еще мы занимались в лабораториях Дальневосточного федерального университета, разбившись по проектным группам. Моя группа работала над

проектом «Биополимерные наночастицы», цель которого — создать систему доставки лекарственных средств к опухолевым клеткам головного мозга. Я получила представление о биомедицине, с которой до этого вообще не соприкасалась, и познакомилась с людьми, которые разрабатывают очень важные вещи. На этой смене собралась сотня лучших ребят со всей России,

Я считаю, что в Городе будущего, помимо всего прочего, должна быть очень хорошо развита культура.

поэтому и атмосфера была наполнена невероятной энергетикой. Ребята все целеустремленные, увлеченные и со всеми очень интересно общаться, со многими общаемся до сих пор!

Смена открыла для меня новые горизонты, и я хочу сказать большое спасибо организаторам!

— Изменились ли после смены твои планы на будущее?

— Я уже определилась, чем хочу заниматься, и активно работаю в этом направлении. При этом я вижу, что ребятам, которые с профессией еще не определились, «Лифт в будущее» будет невероятно полезен. Я знаю, что некоторые участники смены всерьез задумались о работе в отраслях, о которых нам рассказывали эксперты и по которым мы делали проекты в ДВФУ.

— Как ты стала ведущей открытых уроков?

— В ВДЦ «Океан» я познакомилась с Ларисой Сергеевной Пастуховой, президентом Благотворительного фонда «Система». Именно она предложила мне поучаствовать в кастинге ведущих Открытых уроков о технологиях и профессиях будущего. Я сразу отправила свои материалы — видео-визитку и фотографии, стала ведущей. Я очень благодарна Ларисе Сергеевне за эту возможность, ведь один из путей развития, который я всерьез рассматриваю — это профессиональное ведение мероприятий.

— Какие Открытые уроки ты вела?

— Я вела три Открытых урока: первый был посвящен лесной промышленности, второй — технологиям для сохранения здоровья, третий — строительству. Все съемки проходили в студии Российского общества «Знание», от урока к уроку менялись мои соведущие. Я познакомилась с профессионалами от лесопромышленного холдинга Segezha Group, от инновационного CLT-Development, от Группы «Эталон» и «Система-БиоТех». Для меня было очень воодушевающим и, в некотором роде, даже почетно вести Открытые уроки вместе с ними — очень интересными людьми с большим жизненным опытом за плечами.

— Что скажешь о процессе съемок?

Мне очень понравилось... всё. Студия, энергетика на съемочной площадке и, самое главное, люди. Когда просто смотришь запись Открытого урока, так и не скажешь, что над созданием этого видео поработала большая дружная команда, целая система! Организаторы, режиссеры, операторы, каждый — мастер своего дела. Тебя всегда поддержат, всё всегда вовремя подскажут по всем вопросам. Я постоянно узнавала что-то новое: от соведущих, из сценария, от команды. Меня восхищает, что когда Открытые уроки выпускают — они действительно

станут очень полезными многим ребятам: ведь они содержат информацию, которая правда поможет определиться с профессией! Одна мысль об этом наполняет энергией, которой хочется делиться со зрителями через экран снова и снова.

— И всё же — энергию нужно восстанавливать. Как ты любишь отдыхать?

— Для меня лучший отдых — смена обстановки. Моя семья живет рядом с прекрасным озером Байкал, поэтому мы часто активно отдыхаем — ходим в походы в горы или просто отдыхаем на берегу Байкала в палатках, катаемся

на лодке, поем песни у костра и смотрим на звездное небо. Также очень люблю отдыхать на море, узнавать новые места — они дают силы и вдохновляют двигаться вперед!

— Какой совет ты хотела бы дать другим школьникам и студентам — участникам проекта «Лифт в будущее»?

— Пробуйте себя в том, что притягивает, и ничего не бойтесь. Кораблю всегда безопаснее на берегу, вот только он не для этого создан. Да, вы можете проиграть, но поражения — это часть вашего опыта. Каждое из них сделает вас сильнее и ляжет под ноги одной из ступенек к успеху. Как в лозунге ВДЦ «Океан»: живите, творите, мечтайте!



Сколько нужно добрых дел, чтобы получилась СИСТЕМА?

- «Любая добрая мысль имеет шанс воплотиться в жизнь. Даже не так: она обязательно должна стать добрым поступком», — отметил один из победителей «Системы добрых дел», грантового конкурса, который помогает, чтобы так и было.



Благотворительный фонд «Система» подвел итоги четвертого грантового конкурса «Система добрых дел», проведенного при поддержке цифровой экосистемы МТС. Цель конкурса — найти и поддержать лучшие волонтерские инициативы неравнодушных людей, которые работают в компаниях-партнерах БФ «Система»: от топ-менеджмента до линейного состава.

В этом году на конкурс «Система добрых дел» поступили заявки из 22 регионов России от сотрудников цифровой экосистемы МТС, Segezha Group, Группы «Эталон», Sitronics Group, Холдинга ERSO, Natura Siberica, БЭСК, OZON, Объединения «Гжель» и других компаний-партнеров Фонда.

Участники могли предложить проекты в четырех номинациях: «Система добра» (помощь незащищенным слоям населения), ставшей самой популярной в этом году (35% проектов), «Система вокруг нас» (вклад в инфраструктуру регионов), «Система будущего» (дополнительное образование, профпереподготовка, просвещение детей и молодежи), «Зеленая система» (экология). В каждой номинации оказались проекты, которые получили высокую оценку и допуск к финальной защите. В трех первых — есть победители.

Отбор проектов проходил в два этапа:

1) Экспертная комиссия оценила все заявки в балльной системе и предоставила каждому участнику развернутую обратную связь.

2) Презентация проектов финалистов перед конкурсной комиссией состоялась в Москве, в Медиаруме МТС Банка. Участники из других регионов могли представить свои проекты онлайн. Все желающие могли подключиться к трансляции мероприятия в официальном сообществе Благотворительного фонда «Система» ВКонтакте.

Как экспертную, так и конкурсную комиссию составили профессионалы в сфере благотворительности и корпоративной социальной ответственности, а также профильные эксперты по темам проектов.

Конкурсная комиссия определила 16 проектов-победителей, которые получают финансовую, экспертную и информационную поддержку.



Татьяна Шишаева, директор социальных и культурно-просветительских программ Благотворительного фонда «Система»:

«Этот конкурс вобрал в себя все основные принципы работы нашего фонда. Сотрудничаем с экспертными организациями и социально ответственными компаниями, крупнейшими работодателями России. Поощряем инициативу на всех уровнях. Обращаемся к тем, кто хорошо понимает потребности регионов и целевых аудиторий. Помогаем развиваться инициативам, которые уже существуют, вместо того чтобы дублировать их. Не просто вручаем грант, а даем развернутую обратную связь и оказываем информационную поддержку. Локальные проекты создают мощную систему — систему добрых дел!»

Из 22 регионов России поступили конкурсные заявки

16 проектов стали победителями

2 000 000 рублей – общий грантовый фонд

250 000 рублей – максимальная сумма гранта



В номинации «Система добра»:

1. **Волонтерский театр кукол МТС «Мобильный Театр Сказок».** Автор проекта — Марина Куринкова, сотрудница МТС (г. Москва). Сумма гранта — 160 000 рублей.

2. **«Искры добра».** Автор — Анна Мышленникова, сотрудница МТС (Краснодарский край, г. Краснодар). Сумма гранта — 150 000 рублей.

3. **«Инклюзивный театр».** Автор — Наталья Симбухова, сотрудница МТС (г. Москва). Сумма гранта — 250 000 рублей.

4. **«Мы вместе. Кукольный театр».** Автор — Наталья Шевелева, сотрудница Segezha Group. Сумма гранта — 230 000 рублей.

5. **«Доступные дзюдо».** Автор — Беслан Аслаханов, сотрудник OZON. Сумма гранта — 140 000 рублей.

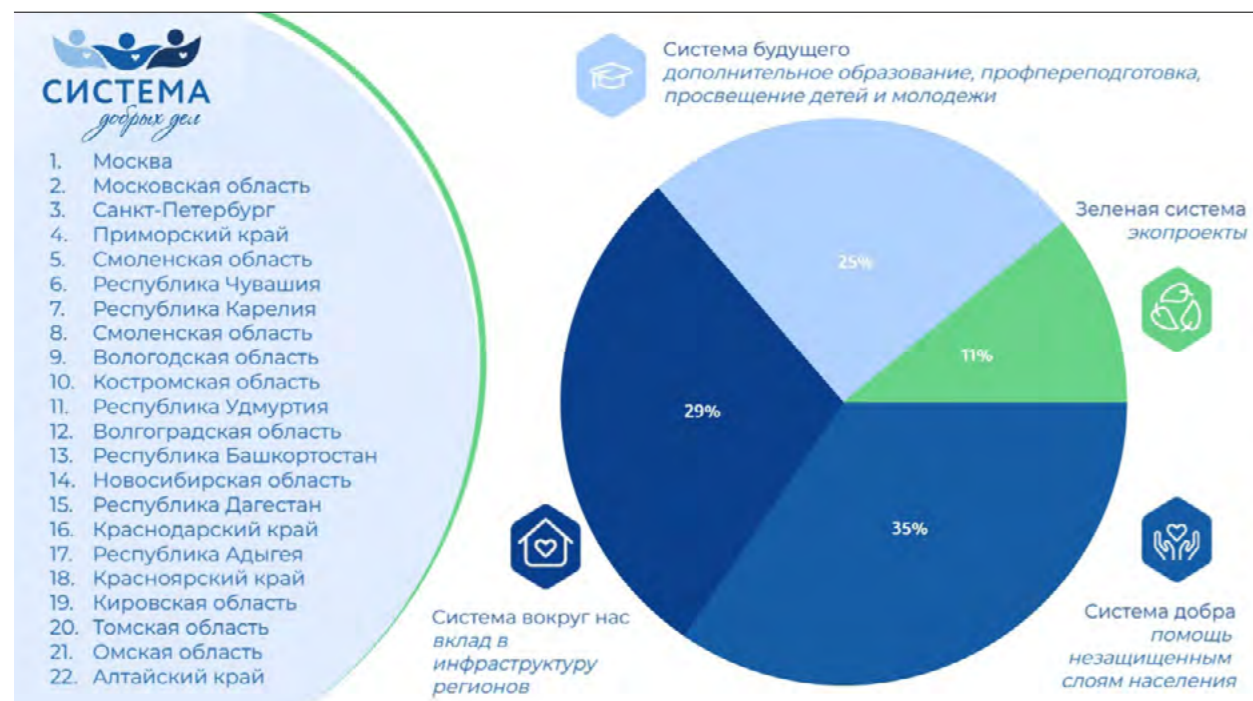
6. **АНО «Ленздравклоун».** Автор проекта — Евгения Соколова, сотрудница Segezha Group (г. Москва). Сумма гранта — 50 000 рублей.



Константин Слюсарь, заместитель председателя Совета Ассоциации волонтерских центров:

«Волонтерство — явление, без которого сложно представить современную Россию, и с каждым годом направления добровольчества становятся все более разнообразными. Конкурсы, экспертные оценки, открытые презентации — инфраструктура, которая помогает создавать качественные проекты и рассказывать о них другим людям, чтобы разговор добрых дел продолжался».

В этом году самыми популярными темами проектов стали творческое развитие и социальная адаптация детей и взрослых с особыми потребностями, театральные волонтерские инициативы, создание спортивной инфраструктуры в регионах и забота о бездомных животных.



В номинации «Система вокруг нас»:

7. **«Строительство карантинного вольера для приюта животных».** Автор проекта — Юлия Корчагина, сотрудница МТС (Краснодарский край). Сумма гранта — 150 000 рублей.

8. **«Бездомные животные — гуманный способ сокращения численности».** Автор проекта — Олеся Козлова, сотрудница Segezha Group (г. Лесосибирск). Сумма гранта — 115 000 рублей.

9. **«Строительство спортивной воркаут площадки».** Автор проекта — Динислам Шыхмурзаев, сотрудник МТС (Республика Дагестан). Сумма гранта — 200 000 рублей.

10. **«WorkOut на Спиридонова в г. Сегежа».** Автор проекта — Александр Сиваш, сотрудник Segezha Group (Республика Карелия). Сумма гранта — 250 000 рублей.

11. **«Создание условий для безопасного пребывания волонтеров и проживания животных в приюте».** Автор проекта — Евгения Дружинина, сотрудница Segezha Group (Костромская область, г. Кострома). Сумма гранта — 100 000 рублей.



Елена Серегина, руководитель Центра по социальной ответственности, разнообразию и инклюзивности ПАО «МТС»:

«За годы работы грантового конкурса «Система добрых дел» были реализованы десятки социальных проектов: экологические, образовательные, инфраструктурные, инклюзивные. Однако конкурс — это намного больше, чем возможность получить финансовую и экспертную поддержку и сделать хороший проект. Это шанс рассказать о своем начинании очень большому количеству людей и зарядить их стремлением сделать что-то хорошее».

сковская область, г. Раменское). Сумма гранта — 150 000 рублей.

15. **«Плетение защитных сетей».** Автор проекта — Алена Евстюничева, сотрудница Segezha Group (г. Вологда, Вологодская область). Сумма гранта — 100 000 рублей.

В номинации «Система будущего»:

12. **«Инженер в строительной области».** Автор проекта — Олег Ахматов, сотрудник Группы Эталон (г. Санкт-Петербург). Автор проекта запросил информационную поддержку.

13. **«Профориентационный комикс для школьников».** Автор проекта — Анна Кондратьева, сотрудница АО «НИИМЭ» (г. Москва). Сумма гранта — 150 000 рублей.

14. **«Гжель-ART».** Автор проекта — Елена Королева, сотрудница Объединения «Гжель» (Мо-

И...

16. Специальный приз получил еще один проект — **«Организация спортивно-оздоровительной работы среди молодежи с ограниченными возможностями».** Автор проекта — Ольга Никитина, сотрудница БЭСК (Республика Башкортостан, Дуванский район, село Месягутово).

Благотворительный фонд «Система» наблюдает за реализацией проектов и поддерживает авторов на всех этапах. Не пропустите истории авторов и главные новости по проектам в сообществе фонда ВКонтакте!



Классика ПОД ОТКРЫТЫМ НЕБОМ

- Международный фестиваль искусств П. И. Чайковского традиционно проходит на природе. В этом году организаторы решились на эксперимент: лучшие произведения классиков прозвучали не только в Государственном мемориальном музыкальном музее-заповеднике П. И. Чайковского в Клину, но и на территории гостиничного комплекса Cosmos Collection Izumrudny Les

Концерт солистов Молодежной оперной программы Большого театра — одно из ключевых событий IX Международного фестиваля искусств П. И. Чайковского. В этом году он прошел на территории Cosmos Collection Izumrudny Les Hotel, при поддержке Бла-

готворительного фонда «Система» и ведущего российского косметического бренда Natura Siberica.

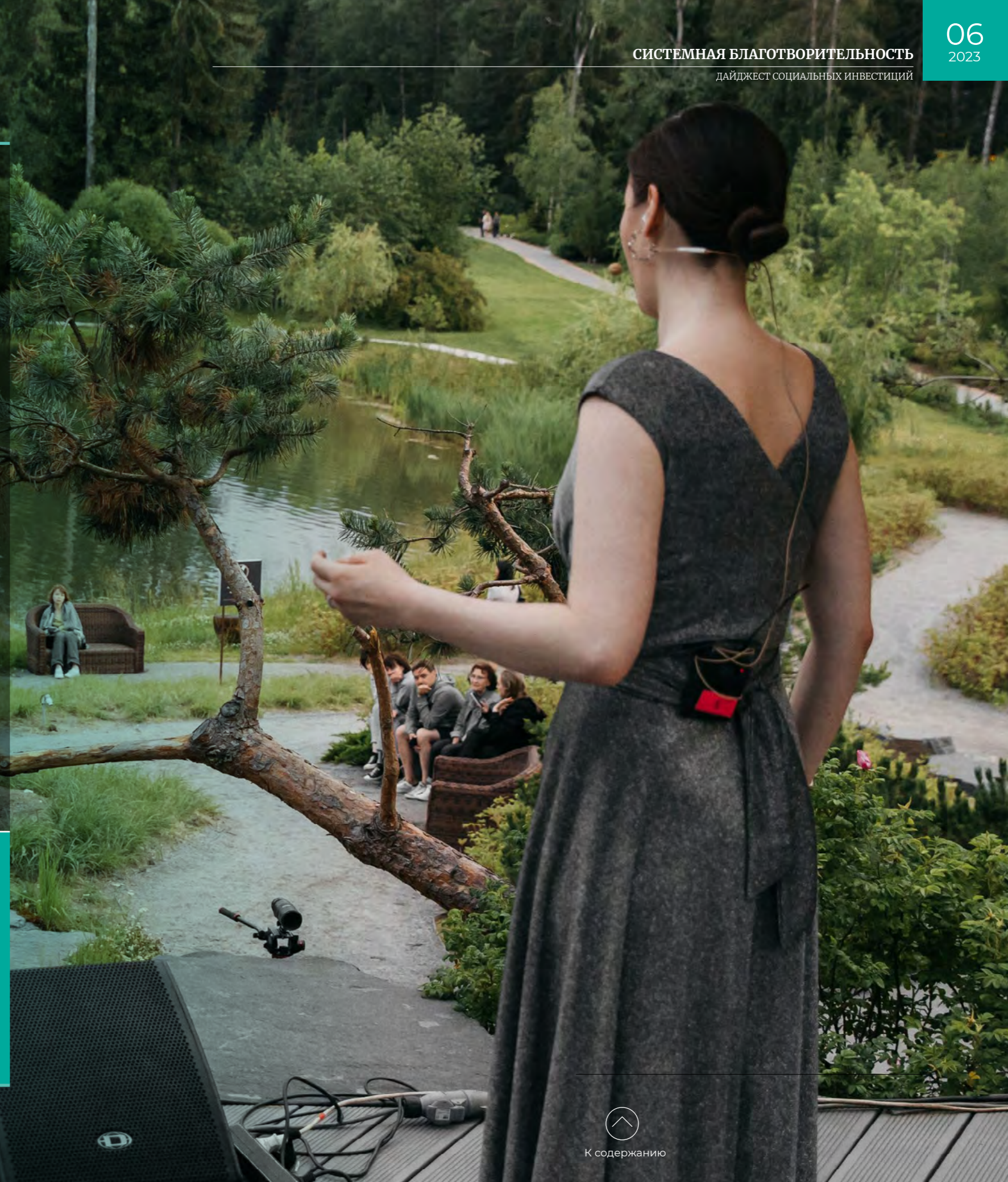
В программе фестиваля прозвучали произведения П. И. Чайковского и С. В. Рахманинова на стихи Л. Н. Толстого, Л. А. Мей, А. С. Пушкина, Ф. И. Тютчева,

В. И. Сурикова, А. Н. Апухтина — как известные всему миру, так и знакомые только ценителям. Мировую классику исполнили Елена Гвритишвили (сопрано), Анна Юркис (меццо-сопрано), Илья Легатов (тенор), Демьян Онуфрак (бас) и Михаил Коршунов (партия фортепиано).



Коста Кадзов, директор по развитию проектов БФ «Система»:

«Наш многолетний опыт реализации образовательных, культурных и социальных инициатив показывает, что именно в прочном межсекторном партнерстве получают самые яркие проекты. У нас есть постоянные направления совместной работы, а есть эксперименты — совершенно новые, абсолютно нестандартные и способные через несколько лет вырасти в большую долгосрочную программу».





Справка: Благотворительный фонд «Система» уже 19 лет поддерживает масштабные культурно-просветительские проекты, предоставляя компаниям-партнерам возможность реализовать стратегию социальной ответственности, а культурным учреждениям — усилить постоянные программы и развить новые направления.

Для крупнейшего в России производителя натуральной и органической косметики Natura Siberica, тесно связанного с российским культурным кодом, сохранение и популяризация художественных и культурно-исторических ценностей является одним из приоритетных направлений социальной деятельности. Обе организации планируют постоянно расширять поддержку культурно значимых событий и находить новые возможности для творческих коллабораций.



Залина Козонова, директор гостиничного комплекса Cosmos Collection Izumrudny Les Hotel:

«Миссия Cosmos Hotel Group — предоставлять гостям возможность не только получить удовольствие от комфортного отдыха, но и расширить свой кругозор, выйти из «зоны будней» в атмосферу необычных мероприятий, познакомиться с российской культурой. И мы очень рады стать частью такого грандиозного события как Международный фестиваль искусств П. И. Чайковского. Мы не собираемся останавливаться на одном концерте: в следующем году на территории Cosmos Collection Izumrudny Les Hotel состоится еще два концерта в рамках фестиваля».



Марина Пудовкина, директор по корпоративным коммуникациям и развитию бренда Natura Siberica:

«Поддержка культуры и искусства — одно из приоритетных направлений социальной деятельности Natura Siberica. Бренд тесно связан с российским культурным кодом. На концерте прозвучали произведения великих композиторов — П. И. Чайковского и С. В. Рахманинова. Они всегда находят отклик в сердцах поклонников и ценителей классической музыки, а также тех, кто недавно начал приобщаться к искусству. Рады поддерживать проекты, которые способствуют развитию и популяризации российской культуры».





Просто дарить добро

- Natura Siberica, Concept Group, «Мобильный Театр Сказок» МТС и БФ «Система» подарили праздник подопечным Дома-интерната №4 г. Павловска.



Воспитанники Павловского дома-интерната №4 — это около 300 ребят от 3 до 18 лет с особыми потребностями и с особенностями интеллектуального развития. Им нужна помощь и поддержка в том, что у обычных

детей с возрастом получается само — научиться ходить и говорить, справляться с простыми действиями, получать образование и общаться с другими людьми. Это невозможно изменить — но можно сделать так, чтобы эти ребята росли счастливыми.

В интернате созданы семейно-воспитательные группы с комфортными условиями для жизни и самореализации воспитанников, помогающие развивать навыки, таланты и дружеские отношения совместно с членами семей, значимыми взрослыми и обществом в целом.



- Сергей Александров, руководитель блока культурно-просветительских проектов БФ «Система»:

«Благотворительный фонд «Система» уделяет особое внимание предоставлению равных возможностей в учебе, творческом развитии, социальной поддержке. С домом-интернатом №4 наше сотрудничество продолжается не первый год. Так, несколько лет назад мы построили уникальную инклюзивную детскую площадку, которая радует ребятшек по сей день, не забываем направить сладкие подарки в канун новогодних праздников, а сегодня вместе с партнерами передали новую удобную и практичную одежду, которая полностью соответствует потребностям учреждения и его подопечных. А детский спектакль, поставленный волонтерским театром МТС, подарил ребятам несколько теплых минут, вызвал улыбку и, без сомнения, оставил приятные воспоминания».

Накануне начала учебного сезона БФ «Система» совместно с компаниями Concept Group и Natura Siberica решили порадовать ребят, подарив детскую одежду, обувь, развивающие игры, аксессуары для досуга и учебы.

Общий объем благотворительной помощи составил более тысячи позиций. А волонтерский театр кукол цифровой

экосистемы МТС «Мобильный Театр Сказок» порадовал ребят увлекательным спектаклем «В мире животных». Юные зрители познакомились с озорной собакой по кличке Булочка, веселыми гусеницами и яркими танцующими страусами. Дети с удовольствием смотрели выступление артистов.

Команда Благотворительного фонда «Система» от всей души

- Юлия Воробьева, бренд-директор Concept Group:

«Помощь детям — часть системной работы Concept Group по реализации комплекса мер по устойчивому развитию компании. Мы уже не первый год помогаем воспитанникам детских домов, передавая вещи от наших брендов Asoola и Concept Club. И в этом году, традиционно, мы подобрали около 700 единиц товаров, чтобы каждый ребенок смог получить новую и стильную одежду к началу учебного года. Мы позаботились о том, чтобы передаваемые вещи были максимально удобными и функциональными. Среди них есть модели из школьной коллекции, а также комфортная повседневная одежда. Уверены, что вещи не просто понравятся детям, но и смогут подарить им немного вдохновения и тепла».

- Анастасия Родина, управляющий директор Дирекции заботы о людях ГК Natura Siberica:

«Благотворительная помощь — важный акцент в социальной деятельности Natura Siberica. Поэтому компания и сотрудники были невероятно рады оказать поддержку детскому дому и присоединиться к такой доброй благотворительной инициативе вместе с партнерами. Natura Siberica с большим теплом относится к возможности оказать адресную помощь и внести посильный вклад в создание комфортных условий для детей».



благодарит партнеров, которые откликнулись на приглашение Фонда принять участие в благотворительной акции!





Всё о «Зеленой Системе»

Встречайте: «Зеленая Система»!

- Запуская экологические и волонтерские проекты, Фонд делает ставку на креатив, доступность и активную вовлеченность. Тематические квесты, забеги со смыслом, субботники и спортивные челленджи — а теперь региональные экопраздники!



Вологда, Санкт-Петербург, Ярославль, Новосибирск, Казань, Екатеринбург, Уфа, Краснодар, Ставрополь, Ростов-на-Дону

Цель «Зеленой Системы» — популяризовать практику раздельного сбора мусора и ответственного потребления. На площадках праздников жители и гости городов, взрослые и маленькие, смогут познакомиться с правилами сортировки бытовых отходов, сдать вторсырье на переработку, обменяться на своп-точках вещами, прослушать открытые лекции и принять участие в тематических мастер-классах. Титульный партнёр акции, цифровая экосистема МТС, представляет на площадках акции цифровую

В 10 российских регионах до конца года пройдут 40 экологических праздников, направленных на знакомство местных жителей с экопривычками и поддержку эковолонтеров. Уникальный

экопросветительский проект «Зеленая Система» запустил Благотворительный фонд «Система» совместно с Движением ЭКА и фондом поддержки молодежных инициатив «ЭРА», а также при поддержке цифровой экосистемы МТС.



Александр Торовцев,
куратор спортивных и экологических проектов БФ «Система»:

«Забота об окружающей среде — одно из приоритетных направлений работы нашего Фонда. Мы проводим спортивные акции со смыслом Забег #ЗаЛес и Шагай #ЗаЛес и за каждого участника высаживаем деревья в рамках проекта Движения ЭКА «Южный Лесной Пояс России». Поддерживаем «зеленые» проекты компаний-партнеров и мотивируем запускать новые. На нашей флагманской образовательной платформе «Лифт в будущее» любой желающий может пройти онлайн-курсы по экопривычкам. «Зеленая Система» — новый формат, направленный на развитие регионального эковолонтерства и экопросвещение подрастающего поколения: ведь хорошие привычки легче всего формируются в детстве».



Елена Горохова, директор Движения ЭКА и фонда поддержки молодежных инициатив «ЭРА»:

«Экологичность — это долгосрочный тренд. Бизнес видит настраивание аудитории и тоже стремится быть включенным в экоповестку. Участие МТС, ГК «МЕДСИ», Segezha Group, «Биофарм Групп», Агрохолдинга «Степь», Cosmos Hotel Group, Группы «Эталон», БЭСК, Холдинга ERSO в проекте «Зелёная Система», который охватывает 10 регионов — показатель этого стремления. Но результат совместной работы бизнеса и общественных организаций зависит от того, насколько качественно будет вестись экологическое просвещение. Именно поэтому мы в организации выбираем такие форматы, с помощью которых напрямую общаемся с местными жителями и можем эффективнее вовлечь их в экологическую деятельность».



экологическую игру, которая помогает посчитать свой экологический след и найти способы его уменьшить.

Проект «Зеленая Система» стал логичным продолжением темы сотрудничества общественных организаций и биз-

неса в интересах достижения общественных целей и реализации нацпроекта «Экология». Компании-партнеры БФ «Система» — крупнейшие работодатели России, лидеры в ключевых отраслях экономики. Все они активно поддерживают «зеленую» повестку: реализуют свои

программы и участвуют в экологических проектах Фонда. На встрече, посвященной старту «Зеленой Системы», компании поделились своими лучшими практиками и пригласили коллег присоединиться к открытым проектам.

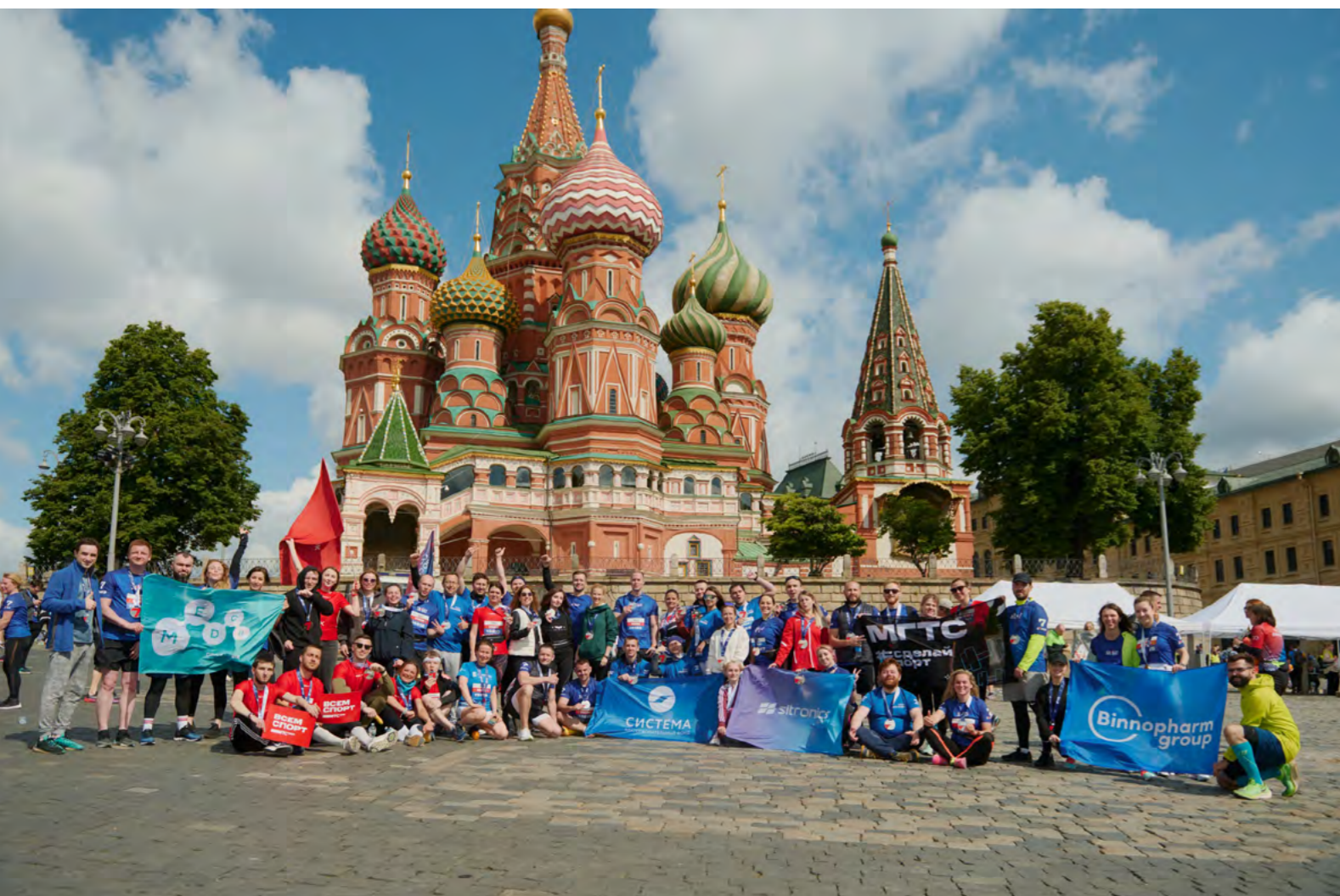


К содержанию



Забег #ЗаЛес 2023 – финиш!

- Третий благотворительный Забег #ЗаЛес побил все рекорды прошлых двух лет — это значит, что экологический эффект акции будет силен как никогда. Справедливо, что и число наград в этом году тоже рекордное!



Благотворительный фонд «Система» подводит итоги третьего благотворительного забега крупнейших компаний России, организованного при поддержке цифровой экосистемы МТС — Забега #ЗаЛес.

Забег #ЗаЛес вновь объединил сотрудников крупнейших российских компаний: АФК «Система», цифровой экосистемы МТС, ГК «МЕДСИ», Segezha Group, Агрохолдинга «Степь», OZON, «Биннофарм Групп», Группы «Эталон», Sitronics Group, Concept Group, Вологодского текстильного комбината, Cosmos Hotel Group, БЭСК, Холдинга ERSO, Объединения «Гжель», Natura Siberica и других отраслевых лидеров.

Впервые в рамках Забега #ЗаЛес прошло семейное мероприятие — эстафета со смыслом «Мама, папа, я — спортивная семья!» на площадке XIX Лет-

122 города России от Калининграда до Южно-Сахалинска охватила акция благодаря онлайн-формату

2 020 сотрудников 20+ компаний внесли вклад в восстановление лесов страны

550 участников в 13 городах пробежали свои дистанции на Забеге.РФ

300 участников присоединились к забегу «Я с тобой», чем поддержали пациентов с онко- и гематологическими заболеваниями

ней Спартакиады АФК «Система», территории гостиничного комплекса Cosmos Collection Izumrudny Les.

Напомним, что Забег #ЗаЛес проходит по принципу «спорт

со смыслом»: за каждого участника, который пробежал выбранную при регистрации дистанцию (5, 10 или 21 км) и загрузил скриншот приложения-трекера в личный кабинет, Фонд переводит средства на посад-



Александр Торовцев,
куратор спортивных и экологических проектов БФ «Система»:

«Забег #ЗаЛес, первый и главный спортивный проект Благотворительного фонда «Система», третий год мотивирует тысячи участников по всей России регулярно заниматься спортом и совершать добрые дела. Всё просто: лето — лучшее время для активного отдыха, бег — доступный вид спорта, а спортивное волонтерство — самый простой способ совершить доброе дело без отрыва от привычной жизни. Чтобы внести вклад в восстановление зеленых зон и поддержать детей и взрослых, которые столкнулись с тяжелыми заболеваниями, нужны только кроссовки, приложение-трекер и желание изменить мир к лучшему. С прошлого года мы развиваем систему спортивно-благотворительных акций: марафон #НаЛыжне в пользу образовательного проекта для детей-сирот «Лифт без отказа», весенний челлендж #ШагайЗаЛес... оставайтесь с нами: Забег #ЗаЛес закончился, но спорт и благотворительность продолжают!»





Геннадий Юрьевич Борисов, советник генерального директора АХ «СТЕПЬ» — самый старший участник Забега #ЗаЛес (63 года):

«Целиком и полностью поддерживаю стремление сотрудников нашей Компании к здоровому образу жизни, сам с удовольствием принимаю участие в спортивных мероприятиях. Ранее бегом занимался эпизодически, но благодаря акции #ЗаЛес появился интерес к тому, чтобы заниматься этим видом спорта более систематично и осознанно. Очень радуюсь, когда вижу, что все больше наших коллег начинают разделять интерес к физической активности и участвуют в забегах, плавают и всячески заботятся о своем здоровье».



Игорь Мареев, участник Забега #ЗаЛес:

«Огромное спасибо Благотворительному фонду “Система”, МТС и Движению ЭКА! Бегать я начал задолго до начала акции, но дополнительный стимул был очень кстати. Поставил несколько личных рекордов, “добил” — таки до сотни километров на тренировках и дистанции, в общем, кое-что доказал сам себе!»

ку деревьев в рамках проекта Зеленого движения России ЭКА «Южный лесной пояс России». Волонтеры компаний-партнеров и Движения ЭКА посадили деревья на месте выгоревших лесных полос в южных регионах страны уже этой осенью!

Особой датой с двойным благотворительным смыслом в этом году стал день проведения забега в поддержку людей, которые столкнулись с тяжелыми диагнозами, «Я с тобой» — к нему автоматически присоединились все участники Забега #ЗаЛес, которые пробежали в этот день 5 или 10 км. По итоговому количеству таких участников БФ «Система» перечислил денежные средства АНО «Ленздравклоун» — профессиональным больничным клоунам, которые поддерживают психологическое состояние взрослых и маленьких пациентов.

Впервые в рамках Забега #ЗаЛес прошло семейное мероприятие — эстафета со смыслом «Мама, папа, я — спортивная семья!» на площадке XIX Летней Спартакиады АФК «Систе-



ма», территории гостиничного комплекса Cosmos Collection Izumrudny Les. Все — и маленькие, и взрослые — автоматически стали участниками Забега #ЗаЛес и получили памятные подарки.

Все участники Забега #ЗаЛес получили фирменные футболки, прошедшим выбранную при регистрации дистанцию Фонд отправил медали в дизайне акции, и, конечно, традиционно вручил самым вовлеченным участникам в личном и командном зачете ценные призы!



Наталья Шишковицева, участница Забега #ЗаЛес:

«246 километров в благотворительном Забеге #ЗаЛес — мои. Приятно осознавать, что я внесла вклад в восстановление лесов России. А еще, так как я пробежала дистанцию в тематический день, в поддержку пациентов с онкологическими и гематологическими заболеваниями. Бегать — это круто, а бегать со смыслом — это просто космос!»

Самое быстрое прохождение дистанции

	Мужской зачет		Женский зачет	
5 км: золото	Эльмир Сафиуллин	17 мин	Татьяна Кочнова	23 мин
5 км: серебро	Михаил Иванов	19 мин 11 сек	Татьяна Батухтина	25 мин
5 км: бронза	Максим Чернов	19 мин 14 сек	Наталья Овсянникова	26 мин 13 сек
10 км: золото	Роман Жуков	34 мин 46 сек	Ольга Кодочигова	40 мин
10 км: серебро	Сергей Цикунов	36 мин 6 сек	Евгения Волоскова	43 мин
10 км: бронза	Алексей Вериченко	36 мин 57 сек	Любовь Елецкая	46 мин
21 км: золото	Игорь Федоров	73 мин	Кристина Миргалимова	110 мин
21 км: серебро	Дмитрий Бирюков	77 мин 30 сек	Екатерина Смирнова	120 мин
21 км: бронза	Дмитрий Терпелов	83 мин	Наталья Запорожец	126 мин

Самое большое число километров, пройденных на тренировках и зачетных дистанциях

	Мужской зачет		Женский зачет	
Золото	Андрей Бабинчук	883 км	Любовь Горшкова	1020 км
Серебро	Ильнур Киекбаев	837 км	Анастасия Карева	503 км
Бронза	Игорь Федоров	821 км	Кристина Миргалимова	456 км

Самое большое число километров, пройденных на тренировках и зачетных дистанциях (в общем зачете)

Участники получили специальный приз — генетические тесты от «Системы-БиоТех» на предрасположенность к различным видам спорта. Остальные участники Забега #ЗаЛес могут приобрести этот тест со скидкой 15%.

№ в рейтинге	Имя и фамилия	Число километров
1	Любовь Горшкова	1020
2	Андрей Бабинчук	883
3	Ильнур Киекбаев	837+
4	Игорь Федоров	821
5	Эльмир Сафиуллин	766
6	Андрей Зинченко	723
7	Евгений Хаустов	721+
8	Дмитрий Терпелов	678
9	Сергей Бураков	620
10	Дмитрий Бирюков	619+
11	Вячеслав Сеница	616
12	Сергей Цикунов	577
13	Евгений Мелешко	576+
14	Алексей Гительман	571
15	Роман Жуков	565



Ирина Крешетова, участница Забега #ЗаЛес:

«Бегать со смыслом вдвойне приятно, потому что ты бежишь — и буквально видишь, как твои километры превращаются в деревья. И свершится это чудесное превращение не “когда-нибудь”, а совсем скоро, уже этой осенью!»





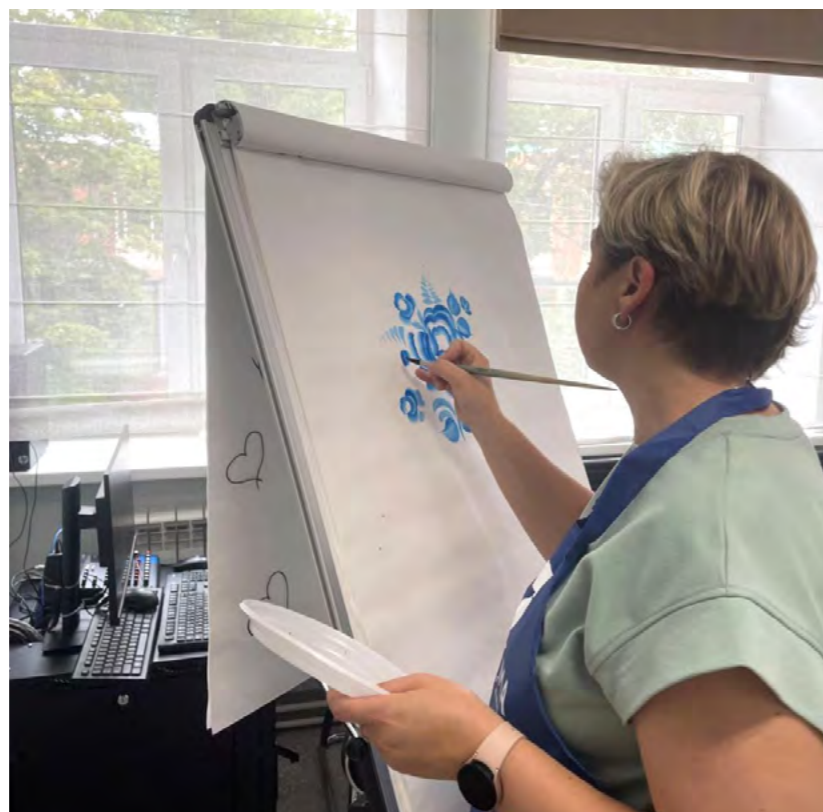
Присоединиться к команде арт-волонтеров на Timerpad

Синий и белый, спокойствие и надежда

Татьяна Сивова, ведущий художник Объединения «Гжель», провела арт-терапевтическое занятие для пациентов Клинической больницы МЕДСИ в Боткинском проезде.

од руководством Татьяны участники познакомились с традиционными гжельскими узорами, расписали тарелки синей краской, наиболее близкой по цвету к тому, что приобретает кобальт после обжига, и нарисовали знаменитую гжельскую розу в подарок медицинским работникам клиники.

Мастер-класс на стыке искусства, психологии и медицины — часть уникальной волонтерской программы арт-терапии «Искусство возможностей» — совместного проекта БФ «Система», Sistema Gallery, ГК «МЕДСИ» и «Гжели». Программа направлена на поддержку пациентов, которые столкнулись с тяжелыми заболеваниями. Тематические занятия прово-



дят профессиональные художники. Остальную работу ведут арт-волонтеры — студенты и преподаватели Гжельского государственного университета, а также сотрудники компаний-партнеров БФ «Система», в том числе цифровой экосистемы МТС.

Арт-терапевтические занятия продлятся до конца года: волонтеры будут проводить их для тяжелобольных взрослых и детей, которые проходят лечение и реабилитацию в клиниках МЕДСИ в Москве.



Ирина, участница арт-терапевтических занятий «Искусство возможностей»:

«Я на занятиях второй раз, и оба раза мне очень понравилось. Ведущие объясняют, что и как будем делать, интересно, но коротко и понятно. Образцы такие, что хочется сделать что-то такое же красивое, но свое — и ты решаешься попробовать, даже если не умеешь рисовать. Спасибо организаторам, художникам и волонтерам!»

Сергей Александров, руководитель блока культурно-просветительских проектов БФ «Система»:

«Проект «Искусство возможностей» несет особую социальную миссию: творчество помогает взрослым и маленьким пациентам стационарных отделений выразить свои чувства и преодолеть страхи, пообщаться в психологически комфортном пространстве, найти ресурсы для выздоровления и жизни. Когда человек приходит в депрессивном состоянии, с вопросом «зачем я вообще здесь», с установкой «я ничего не умею» — а уходит радостным и вдохновленным, с чем-то созданным своими руками, с желанием прийти еще раз, это настоящее чудо».

Индира Зулуфова, врач — торакальный хирург Клинической больницы МЕДСИ в Боткинском проезде:



«Тяжелый диагноз, лечение в стационарных условиях, длительная реабилитация — все это травматический опыт, вне зависимости от мастерства врачей и комфорта в клинике. Арт-терапия дает пациентам возможность отвлечься от больничной рутины и привычного круга мыслей, поднимает настроение и способствует выздоровлению. В этот раз я сама приняла участие в мастер-классе и поняла, что арт-терапия нужна не только пациентам, но и врачам: психологически восстанавливаешься, расслабляешься, начинаешь лучше понимать своих пациентов».



О том, как проходили первые экскурсии #ВнутриСистемы, читайте в прошлом выпуске дайджеста «Системная благотворительность»



Расписание и запись на экскурсии

Что еще есть #ВнутриСистемы?

- Внимание: двери открываются! Фонд продолжает знакомить друг с другом и с широкой аудиторией партнерские компании: отстроек и производств до гостиниц и арт-пространств.

Серия экскурсий #ВнутриСистемы началась в мае и продлится до конца года. Экскурсии, мастер-классы, интерактивы, вопросы — интересный формат найдется для каждого!

Этот вечер экскурсией по всем этапам обновленного производства: от формирования заготовок до обжига расписанных изделий. Самые смелые, несмотря на погоду, даже побывали в парке! Затем участники сами расписали статуэтки — кто-то

повторил традиционные гжельские узоры, кто-то воплотил свои фантазии. Довольны остались все!

SISTEMA GALLERY

SISTEMA GALLERY превратила обычный выходной в путешествие по миру искусства. Участники оценили текущие выставки, напрямую пообщались с сотрудниками галереи, а затем каждый нарисовал свое произведение — набор графических черно-белых открыток. Мастер-класс провела Саша Пучкова — междисциплинарная художница, которая создает свои арт-объекты и инсталляции с помощью графики, керамики, цифрового коллажа, элементов виртуальной реальности. Кстати, совсем недавно в галерее закончилась персональная выставка художницы — «С этим королевством что-то не так».

Как нарисовать волшебство всего двумя цветами?

ГЖЕЛЬ

Сотрудники партнерских арт-пространств знают точно: творческий потенциал есть в каждом, остается только его раскрыть!

Команда Объединения «Гжель» украсила дождливый пятнич-



Как открыть космос для всех?

В честь 44-летия крупнейшей гостиницы Москвы Cosmos Moscow VDNH Hotel, Благотворительный фонд «Система», Cosmos Hotel Group и Роскосмос исполнили «космические» мечты жителей и гостей столицы.

Для взрослых и маленьких участников экскурсии организовали встречу «без галстуков» с космонавтом. Александр Лазуткин провел в космосе 184 дня и 22 часа и получил звание Героя Российской Федерации за мужество и героизм во время



Александр Лазуткин, космонавт:

«Космос сейчас — самая дерзкая цель человечества: полететь дальше, узнать больше, научиться там жить. Всегда важно идти за своими мечтами: стать хорошим доктором, написать книгу, вывести новые растения... Идти, не сворачивая, к своей мечте — единственный способ быть счастливым и много дать миру».



длительного космического полета на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Мир». Он рассказал участникам экскурсии о работе космонавтов, от повседневной рутины до настоящих вызовов, и ответил на все вопросы. В конце состоялась фото- и автограф-сессия.



К содержанию

Еще гостям «Космоса» показали уникальную выставку, созданную корпорацией Роскосмос и Cosmos Moscow VDNH Hotel к 60-летию юбилею полета первой в мире женщины-космонавта Валентины Терешковой. А потом провели по материалам выставки викторину и вручили участникам призы. И, конечно, познакомили с легендарным отелем и его историями — за четыре десятилетия их собралось немало, от Олимпиады-1980 до съемок «Дневного дозора». Сотрудники провели гостей от вестибюля до самых интересных номеров на 25-м этаже, откуда можно увидеть столицу как на ладони.



Дмитрий Шишкин,
директор Административного департамента Госкорпорации «Роскосмос»:

«Cosmos Moscow VDNH Hotel — историческое место, неотъемлемая часть общего пространства в Москве, которое неразрывно связано с достижениями и знаменательными событиями нашей космонавтики. И сегодня, в честь дня рождения «Космоса», мы были рады еще раз об этом напомнить. Значимость таких мероприятий сложно переоценить, потому что именно в ходе общения с космонавтами, нашими героями, появляется желание быть причастными к созиданию и развитию, к реализации масштабных и важных проектов, которые помогают нашей стране и человечеству в освоении космического пространства».

ЭТАЛОН

Как строят новое и сохраняют историческое?

Узнать всё о ноу-хау в строительной индустрии и прикоснуться к прошлому, которое не всегда можно даже увидеть. Всё это возможно в Алексеевском районе столицы — в ЖК «Серебряный фонтан», который стал победителем самого престижного отраслевого конкурса столицы «Лучший реализованный проект в области

Анна Пушкина, 15 лет, ученица Лицея НИУ ВШЭ:

«Благодаря экскурсии по ЖК “Серебряный фонтан” я узнала многие секреты строительства, познакомилась с прекрасной организацией пространства. Увиденное стало примером того, как компания заботится о жителях комплекса. По-моему, очень важно, что застройщик не только создал людям комфортное место для жизни, но и отреставрировал памятники архитектуры».

строительства» в номинации «Строительство многоквартирных домов повышенной комфортности».

В преддверии учебного года БФ «Система» и Группа «Эталон»

провели экскурсию по ЖК «Серебряный фонтан» — одновременно профориентационную и историческую. Школьники, студенты и их родители познакомились с современными технологиями, которые исполь-

зуются в строительстве (от бесконтактного входа в подъезд до технологий информационного моделирования), и увидели, как строятся дома, в которые уже скоро въедут жильцы.

Сотрудники Группы «Эталон» поделились с экскурсантами секретами профессионального мастерства, рассказали об особенностях управления и эксплуатации современных жилых комплексов, ответили на вопросы. После экскурсии все участники получили памятные подарки.



Как оказаться на гребне бьюти-волны?

Natura Siberica, крупнейший производитель натуральной и органической косметики в России, открыла двери своего офиса для посетителей. Анастасия Волкова, директор по философии бренда, рассказала гостям об истории компании, а затем провела большую экскурсию.

Участники увидели импровизированный музей образцов косметики со всего мира, собранных сотрудниками. Побывали в креативном пространстве отдела развития и познакомились с бренд-менеджерами. Загадали желания у «волшебного дерева» и пообщались с «главным кадровиком» компании — волнистым попугайчиком Валерой. Прошлись по коридору восьмо-

го этажа, украшенному фресками, изображающими бренды из портфеля Группы компаний.

В ходе экскурсии участники узнали все этапы создания косметической продукции — начиная с четырёх органических ферм компании, которые поставляют растения для получения экстрактов и целебных масел. Даже побывали в секретной лаборатории — именно там создаются и тестируются инновационные рецептуры, которые затем масштабируются на трех заводах!

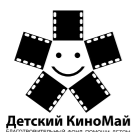


Наталья Молекер, руководитель блока социальных проектов БФ «Система»:

«Партнеры Фонда — лидеры в разных отраслях: IT-компании, медицинские клиники, арт-пространства, стройки и производства. В мае мы начали серию экскурсий #ВнутриСистемы, и после каждого мероприятия мы получаем позитивные комментарии от взрослых и маленьких участников. “Парад открытых дверей” продлится до конца года: экскурсии, мастер-классы, интерактивы, вопрос-ответ — интересный формат найдется для каждого!»

Самый большой восторг вызвали мастер-классы по созданию органических скрабов и ароматических бомбочек для ванны. Никто не ушел без подарков — каждый участник экскурсии забрал сделанную своими руками косметику, подарки от бренда, скидку на продукцию и отличное настроение!





Детский КиноМай
Благотворительный фонд помощи детям

Первый «Детский КиноМай» в Вологде!

- Сентябрь – самое время для детских мероприятий: все уже в городе, но никто еще не устал от школы. «Детский КиноМай» подарил юным жителям и гостям Вологды несколько творческих дней, заряжающих на весь учебный год.



Благотворительный фонд помощи детям «Детский КиноМай» впервые провел в Вологодской области одноименный Благотворительный кинофорум. На площадках праздника жители и гости

города могли посмотреть лучшие фильмы, снятые в России за последние пять лет, пообщаться с деятелями культуры, научиться чему-то новому. Особой частью программы стал благотворительный концерт классической музыки и поэзии

от юных музыкантов — стипендиатов фонда поддержки искусств «Арт Линия».

Команда «звездных волонтеров» на Вологодчину приехала большая и разнообразная: актеры театра и кино Нодар



Лидия Евтушенкова, президент БФ «Детский КиноМай»:

«Наш фонд существует с 2009 года. За эти годы мы побывали в очень многих городах России, а также за рубежом, где представляли новое российское детское кино. И вот у нас появилась еще одна новая точка на карте России — это город Вологда. В рамках культурно-познавательного проекта мы работаем с воспитанниками детских социальных учреждений и учащимися общеобразовательных школ. Мы популяризируем российское кино для детей и юношества, и в нашем кинематографе, наконец-то, появились достойные фильмы для детей».

6 000 участников —
маленьких и взрослых

4 мастер-класса

26 отечественных фильмов
в свободном показе

3 творческие встречи

1 благотворительный концерт



К содержанию



Лариса Каманина, заместитель губернатора Вологодской области:

«Сегодня “Детский КиноМай” доказывает, что качественное современное отечественное кино для детей в России есть. Это главная миссия нас, взрослых: дарить детям радость и помогать им развиваться, в том числе и творчески. И мы в Вологодской области делаем все возможное для того, чтобы дети с юных лет видели лучшие образцы искусства и сами участвовали в создании различных творческих проектов. Поэтому мы с удовольствием поддержали первый “Детский КиноМай” в Вологде. Для проведения форума мы предоставили наши лучшие творческие площадки. Первые мероприятия посетило большое число юных вологжан. Мы очень рады, что у нас в Вологде в начале сентября расцвел “КиноМай”, который, я уверена, подарит нашим юным зрителям много ярких впечатлений».

Джанелидзе, Егор Кутенков и Валерий Иваков, детский писатель Анна Игнатова, музыкант-мультиинструменталист Антон Котиков, молодой режиссёр (студентка 5 курса ГИТИСа, мастерская А. Б. Тителея и И. Н. Ясуповича) Милена Костина.

Мероприятие прошло при поддержке Правительства Вологодской области и Администрации города Вологды, Благотворительного фонда «Система», цифровой экосистемы МТС, ПАО «Сегежа Групп», ООО «Вологодский текстильный комбинат», Группы «Эталон» и ЗАО «Степ Пазл». Сотрудники-волонтеры компаний-партнеров активно участвовали в формировании программы.



Так, специалисты цифровой экосистемы МТС провели в Средней общеобразовательной школе № 7 г. Вологды «Урок безопасного интернета». Ученики узна-

ли, как избежать утечки данных, что поможет вовремя распознать кибермошенников и что делать, если в онлайн-сообществе начинается кибербуллинг.



Ольга Котюкова, директор по персоналу Вологодского текстильного комбината:

«Вологодский текстильный комбинат, являясь социально ответственной компанией, активно поддерживает инициативы, направленные на улучшение жизни в регионе. Сотрудничество с фондом “Детский КиноМай” — это наш вклад в развитие российской культуры и искусства как отечественного бренда. Мы гордимся тем, что волонтеры и сотрудники комбината смогли оказать поддержку в проведении кинофорума, тем самым подарив юным зрителям радость от просмотра отечественных фильмов. Участие детей сотрудников в фестивале еще больше подчеркнуло значимость семейных ценностей. И ничто не может так доходчиво преподать нам урок о том, что правильно и как отличить добро от зла, как хорошее кино».



Кермен Манджиева, вице-президент по стратегическим коммуникациям и бренду Segezha Group:

«Первый “Детский КиноМай” в Вологде — отличный пример объединения партнерских усилий бизнеса, благотворительных организаций и власти для максимальной эффективности совместно реализуемых инициатив. Большая творческая программа, которая состоялась в Вологде, организована исключительно в интересах детей. Их радость и оптимизм для нас — лучший результат. Стоит отметить, что дети сотрудников предприятий Segezha Group приняли активное участие во всех мероприятиях кинофорума и стали лауреатами творческих конкурсов».

Сотрудники Вологодского текстильного комбината помогли в проведении кинофорума с первого до последнего мероприятия, а также приглашали к участию жителей региона и учащихся образовательных учреждений.

В городе Сокол состоялись выступления волонтерского театра кукол МТС «Мобильный Театр Сказок» — они привезли для юных зрителей кукольный спектакль «В мире животных» и интерактивную репризу от клоу-

несс Тани и Кати. А волонтеры ПАО «Сегежа Групп» провели для ребят мастер-класс по росписи деревянных кубиков и помогли организовать показ нового фильма «Голова-жестянка».

В преддверии кинофорума Благотворительный фонд помощи детям «Детский КиноМай» оказал адресную материальную поддержку трем детским социальным учреждениям на сумму 800 000 рублей.



[К содержанию](#)



Прием заявок на участие в олимпиаде продлится с 4 сентября по 5 октября, регистрация доступна на официальном сайте мероприятия

МТС принимает заявки на ИТ-олимпиаду с главным призом 3 млн рублей

- Цифровая экосистема МТС сообщает о старте приема заявок на всероссийскую олимпиаду по программированию True Tech Champ. Главный приз за первое место — 3 млн рублей.

True Tech Champ — масштабное событие на российском ИТ-рынке с разнообразной образовательной и развлекательной программой; фестиваль программирования, главная цель которого не только открыть таланты, но и создать новое ИТ-комьюнити в стране. Принять участие смогут как школьники и студенты, так и действующие специалисты.

Олимпиада True Tech Champ включает два потока для разных возрастных категорий. В первый трек приглашаются учащиеся старших классов от 14 лет и студенты профильных технических вузов. Участникам предстоит решить олимпиадные задания и продемонстрировать знание алгоритмического программирования. Победители младшей группы получают призы и денежные награды: за первое место — 1 млн рублей,

за второе — 500 тыс. рублей, за третье место — 250 тыс. рублей.

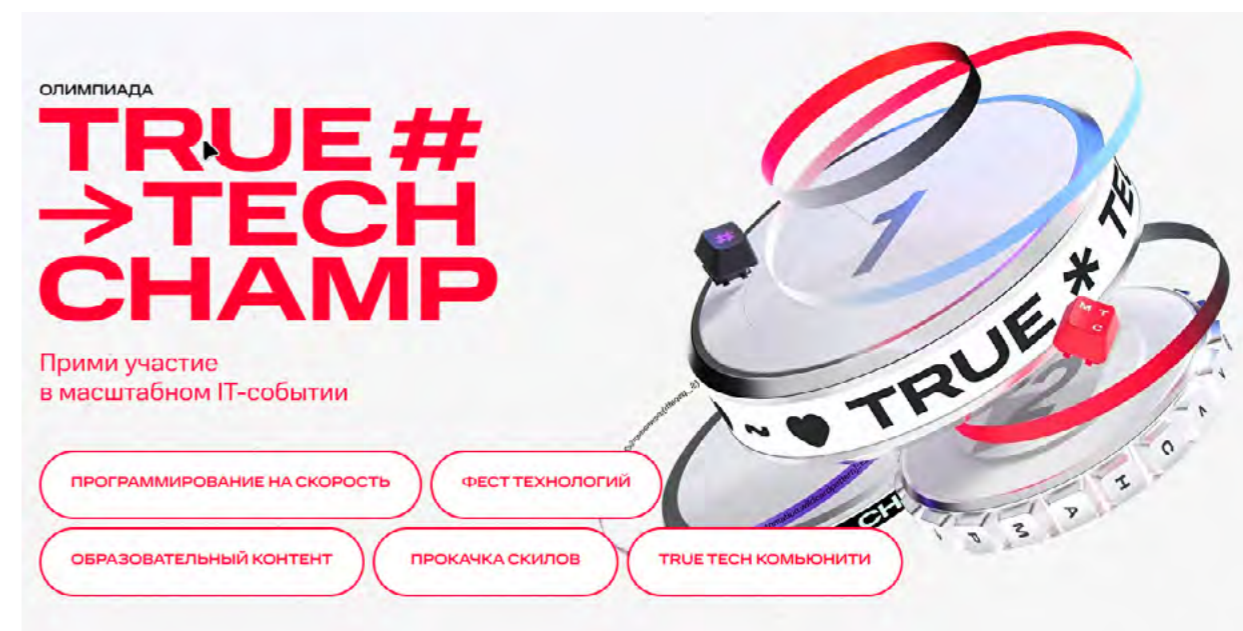
Во втором треке старшей категории будут соревноваться ИТ-специалисты разного уровня и стека. Участникам предстоит решить технические задания и пройти испытания по программированию на скорость на пяти наиболее популярных языках в МТС: Java, Go, Python, C++, C#. В этой категории экосистема определит несколько победителей и также вручит денежные призы: 3 млн рублей за первое место, 1,5 млн рублей за второе, и по 500 тыс. рублей двум обладателям третьего места.

МТС окажет образовательную поддержку участникам отборочных испытаний. Во время онлайн-этапа олимпиады они попадут в закрытый Telegram-канал, где будут публиковаться обучающие и развлекательные материалы.



Павел Воронин, первый вице-президент по технологиям МТС:

«Олимпиада True Tech Champ должна стать ивентом нового времени. Фестиваль программирования — масштабное событие для тех, кто любит технологии, яркий праздник, который привлечет лучших специалистов в ИТ и даст хороший старт талантливым молодым кадрам. Мы хотим провести действительно запоминающееся мероприятие на российском ИТ-рынке и сделаем для этого все возможное».



Для действующих ИТ-специалистов образовательная поддержка от МТС будет включать курс по майнд-фитнесу с доступом к онлайн-тренировкам на все когнитивные функции: нейропластичность, память, внимание, мышление и креативность. Также участникам предоставят доступ к комплексу специальных заданий для прокачки работы мозга. Кроме того, эксперты МТС проведут несколько митапов, выступлений и мастер-классов.

Для действующих ИТ-специалистов образовательная поддержка от МТС будет включать курс по майнд-фитнесу с доступом к онлайн-тренировкам на все когнитивные функции: нейропластичность, память, внимание, мышление и креативность. Также участникам предоставят доступ к комплексу специальных заданий для прокачки работы мозга. Кроме того, эксперты МТС проведут несколько митапов, выступлений и мастер-классов.



[К содержанию](#)



Университеты по всей России запускают программу «Обучение служением»

5 сентября, в Международный день благотворительности, стартовала всероссийская программа «Обучение служением». Более 50 университетов по всей стране присоединились к единовременному старту, а до конца сентября запуск состоится во всех пилотных учебных заведениях — 126 университетах и одном колледже.

Программа «Обучение служением» основана на подходе, который объединяет образование и общественно полезную деятельность в единый процесс через проектную работу. Социальные партнеры: НКО, государственные и муниципальные учреждения, социальные предприниматели и реализующий программы КСО и устойчивого развития бизнес — предлагают образовательным организациям социальные заказы (запросы на решение социальных задач). От волонтерских проектов курс «Обучение служением» отличается тем, что входит

в образовательную программу — это значит, что результат выполнения социального заказа студент может защитить как курсовую или дипломную работу. «Обучение служением» — это возможность проявить себя для всех студентов, вне зависимости от сферы интересов. Помимо очевидных тем: социальных, благотворительных, «помогающих» — программа охватывает множество других: технических, управленческих, творческих. Есть задачи по производству и инженерии, по социальным технологиям и большим данным, по решению экологиче-

ских и климатических вопросов, по управлению территориями, по развитию туристической и инвестиционной привлекательности, по привлечению посетителей в музеи, по повышению качества муниципальных услуг и уровня обслуживания населения.

Могут ли студенты квалифицированно решать профессиональные задачи с пользой для общества и институтов развития, в интересах общего благополучия и качества жизни?

Да! Результат практически гарантирован, если сочетаются три фактора:

- студенты работают в составе команд и под руководством преподавателей;
- работа соответствует принципам академического учебного процесса и регулируется

- правилами эффективной проектной деятельности;
- студенты участвуют в решении реальных кейсов, используя свои профессиональные и личностные навыки.

В дни запуска программы «Обучение служением» пилотные вузы работали с такими кейсами в разных форматах — игровых, дискуссионных, презентационных.



Вузы приглашают некоммерческие и коммерческие организации, бюджетные учреждения, органы власти и социально ориентированный бизнес стать социальными партнерами студенческих команд по всей России. Подать заявку можно на ДОБРО.РФ по ссылке <https://sl.dobro.ru>.

Программа «Обучение служением» реализуется согласно поручению Президента России от 29 января 2023 г. № Пр-173ГС п. 8. «О включении в образовательные программы высшего образования курса (модуля) «Обучение служением» Ассоциацией волонтерских центров, Высшей школой экономики при поддержке Министерства науки и высшего образования совместно с Росмолодежью и Минтрудом России.





«Биннофарм Групп» инвестирует в социально значимые проекты в регионах присутствия

- Фармацевтическая компания «Биннофарм Групп» подвела итоги социальных проектов первого полугодия 2023 года. Приоритетными стали программы помощи детям и подросткам, поддержка спортивных мероприятий и образовательных проектов, а также точечные инициативы оказания помощи нуждающимся.



Компания «Биннофарм Групп» уделяет особое внимание регионам присутствия. В рамках поддержки образования компания подписала соглашение с Центром опережающей профессиональной подготовки Курганской области о реализации профориентационных материалов «Лифт в будущее» в школах Кургана. Обучающая программа, разработанная для подростков 14–18 лет, включает восемь современных направлений, ознакомившись с которыми, школьники смогут изучить современные технологии и востребованные компетенции на рынке труда.

Волонтеры курганского предприятия «Синтез» на постоянной основе организуют благотворительные концерты и праздники социальным учреждениям. Такие мероприятия в этом году были приурочены к Новому году, Международному женскому дню и Дню защиты детей для воспитанников «Областного социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних» и подопечных «Курганского реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями».

Волонтеры ставропольской производственной площадки «Биоком» также поддерживают социальные учреждения региона. На территории «Дошкольного детского дома № 9» сотрудниками компании была отремонтирована спортивная площадка. Компания обеспечила покупку необходимых инструментов для ремонта.

Алла Громова, директор департамента по связям с общественностью «Биннофарм Групп»:

«Биннофарм Групп» — одна из крупнейших фармацевтических компаний России, сотрудники которой работают в разных регионах нашей страны. Поэтому социальные инициативы мы распределяем так, чтобы в них могли принять участие коллеги со всех площадок компании, а также головного офиса. С каждым годом таких инициатив становится все больше. Растет число волонтеров, которые не только готовы участвовать в организованных нами акциях, но и предлагать свои идеи. Именно эта вовлеченность и неравнодушие сотрудников «Биннофарм Групп» позволяет компании с каждым годом увеличивать число нужных и важных проектов, связанных с образованием, спортом и адресной помощью».

«Биннофарм Групп» проводит регулярные экологические акции на всех производственных площадках и в центральном офисе. Сотрудники сдают на переработку макулатуру и пластик, а также принимают участие в специализированных мероприятиях. В июне компания присоединилась к всероссийской экологической акции «Зов природы». Волонтеры производственной площадки «Биоком» провели уборку лесного урочища «Ташлянский склон», на которой собрали 100 кг мусора. Отходы были отправлены на мусороперерабатывающий завод или в переработку.

В рамках помощи пострадавшим в результате ландшафтных пожаров в Курганской области компания передала гуманитарную помощь, собранную

сотрудниками. Более 100 коробок с вещами, продуктами, детскими игрушками, предметами личной гигиены, мелкой бытовой техникой были отправлены нуждающимся. Также сотрудники приняли участие в акции по сбору средств для подопечных курганской региональной общественной организации защиты животных «Жизнь».

В рамках большого блока поддержки спортивных инициатив более 20 сотрудников «Биннофарм Групп» выступили на лыжном марафоне #НаЛыжне, более 90 приняли участие в летней спартакиаде АФК «Система», 60 человек стали участниками ежегодного благотворительного забега БФ «Система» #ЗАЛЕС. Более 80 сотрудников подключились к акции Шагай #ЗаЛес.



К содержанию



Бабушка Агафья поздравила внучат с первым сентября

- 1 сентября, Москва. Российский бренд «Рецепты бабушки Агафьи» (ГК Natura Siberica) поздравил подопечных трех детских благотворительных организаций с 1 сентября и подарил ребятам 350 наборов уходовой косметики из линейки «Для внучат», разработанной специально для малышек.



В преддверии наступающего учебного года Группа компаний Natura Siberica и бренд натуральной косметики «Рецепты бабушки Агафьи» собрали наборы косметики для подопечных трех детских благотворительных организаций, расположенных в Подмосковье: «Детских деревень SOS», социального центра помощи «Вера Милосердия» и Центра помощи детям и их родителям «Всемирным». На попечении этих центров помощи находятся ребята, оказавшиеся в сложной жизненной ситуации, а также многодетные малообеспеченные семьи.

Сбор всего самого важного и нужного для юных школьников перед началом нового учебного года стал доброй традицией благотворительных организаций, и в этом году к ним с радостью присоединился бренд «Рецепты бабушки Агафьи», у которого недавно вышла детская коллекция продуктов с теплым и добрым названием «Для внучат». Все эти продукты созданы с любовью на основе дикорастущих сибирских трав, которые незаменимы в уходе за детской кожей, а также проверены и одобрены дерматологами клиник МЕДСИ, что гарантирует их полную безопасность для малышек с первого года жизни.

Сотрудники бренда «Рецепты бабушки Агафьи» лично посетили праздник, посвященный прощанию с летом, в «Детской

Виктория Гулишьян, бренд-директор бренда «Рецепты бабушки Агафьи»:

«Наша компания уже более 20 лет занимается производством качественной и безопасной косметики для взрослых и малышей. Мы тоже родители и знаем как важен правильный уход за кожей ребенка с первых дней жизни. Мы всегда с большим теплом относимся к возможности направить адресную помощь и внести посильный вклад в создание комфортных условий для жизни тех, кто в этом нуждается.»

350 наборов уходовой косметики из линейки «Для внучат» переданы в детские учреждения

деревне SOS» в Томилино, где поздравили ребят с началом учебного года, вручили подарки и даже пригласили подопечных центра в гости на собственное косметическое производство. А косметические наборы для социального центра помощи «Вера Милосердия» и Центра помощи детям и их родителям «Всемирным» дополнили рюкзаки со всем необходимым к 1 сентября, которые специально для ребят собрали в этих организациях.





Благотворительный фонд «Система» в партнерстве с ГК «МЕДСИ», галереей современного искусства Sistema Gallery и Объединением «Гжель» запустили проект арт-терапии «Искусство возможностей», направленный на поддержку тяжелобольных людей.

Задача проекта — психологическая поддержка тяжелобольных взрослых и детей, находящихся на стационарном лечении и реабилитации на базе клиник МЕДСИ. Спектр заболеваний

участников арт-терапевтических занятий широк, но все они одинаково нуждаются в поднятии духа и гармонизации психического состояния. В наших силах дать такую возможность!

Приглашаем всех желающих присоединиться к команде арт-волонтеров и вместе совершить большое доброе дело.

Участие в программе — это не только возможность самореализации и обретения нового опыта, но и ответственность, от которой зависит успех проекта. Мы в вас верим и ждем!

[#МыСистема](#)



Для регистрации необходимо заполнить простую форму на Тiтерад

Послесловие редакции

Дорогие друзья, благодарим вас за внимание к нашему дайджесту.

Освещая социальные и благотворительные проекты Фонда и компаний-партнеров, мы стараемся учитывать мнение всех участвующих в нашей деятельности сторон. Будем благодарны за обратную связь и рекомендации по интересующим вас тематикам сектора благотворительности и КСО, которые вы хотели бы видеть на страницах нашего издания и, конечно, нам всегда интересно узнавать о добрых проектах ваших компаний и личных инициативах сотрудников.

Рады сообщить, что мы запустили электронную версию дайджеста «Системная благотворительность», где новости Фонда и социальных партнеров будут появляться по мере поступления в редакцию, а предыдущие выпуски как и прежде будут доступны в формате интерактивного pdf-файла.

Кроме того, теперь наши читатели могут сами направлять предложения о новостных поводах через форму обратной связи.

Добро пожаловать на [dobro.sistema.news!](https://dobro.sistema.news/)



Всегда ваши



Сергей Александров,
руководитель блока культурно-просветительских проектов БФ «Система»



Ксения Ильина,
редактор, PR-координатор БФ «Система»

e-mail: coordinator@bf.sistema.ru

Журнал подготовлен командой БФ «Система»

Редколлегия:
Лариса Пастухова (председатель)
Сергей Александров
Алина Каймаразова
Татьяна Шишаева

Текст, редакция:
Ксения Ильина
Сергей Александров
Идея, дизайн:
Сергей Александров



[К содержанию](#)



Еще больше новостей на сайте
bf.sistema.ru



Электронная версия дайджеста
dobro.sistema.news



Лучшее корпоративное медиа
2023 года



Ассоциация директоров
по Коммуникациям
и корпоративным
Медиа России



К содержанию