

OTHET 3A ABTYCT 2025



АДРЕСНАЯ ПОМОЩЬ



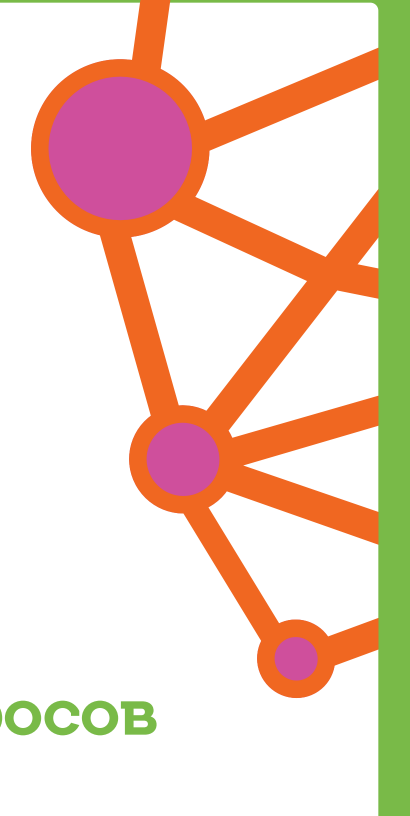
Получили

запросов на различные виды помощи, из которых взяли в работу

288 профильных запросов

и оказали помощь

200 подопечным





Осуществили закупку

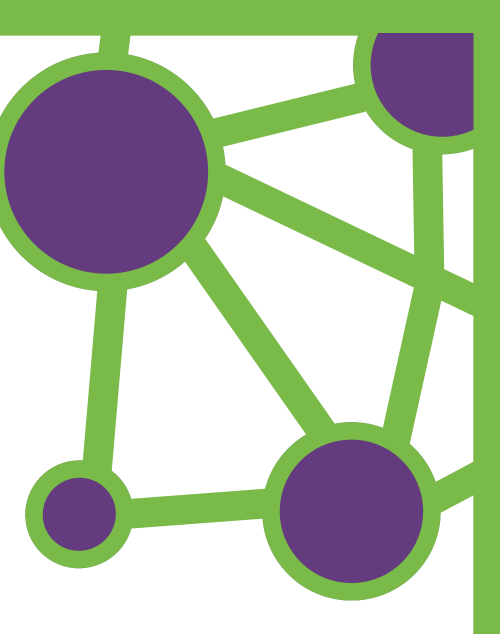
лекарственных препаратов, расходных материалов и медицинского оборудования

для 44

детей и молодых взрослых

Оплатили лечение

подопечных



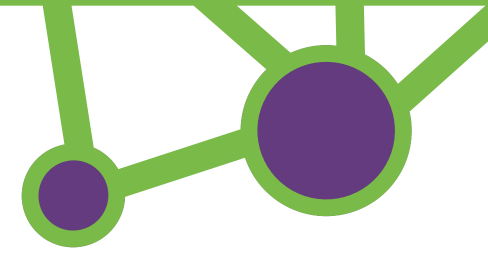






контрольные обследования, консультации специалистов и молекулярно-генетические исследования для

124 детей и молодых взрослых



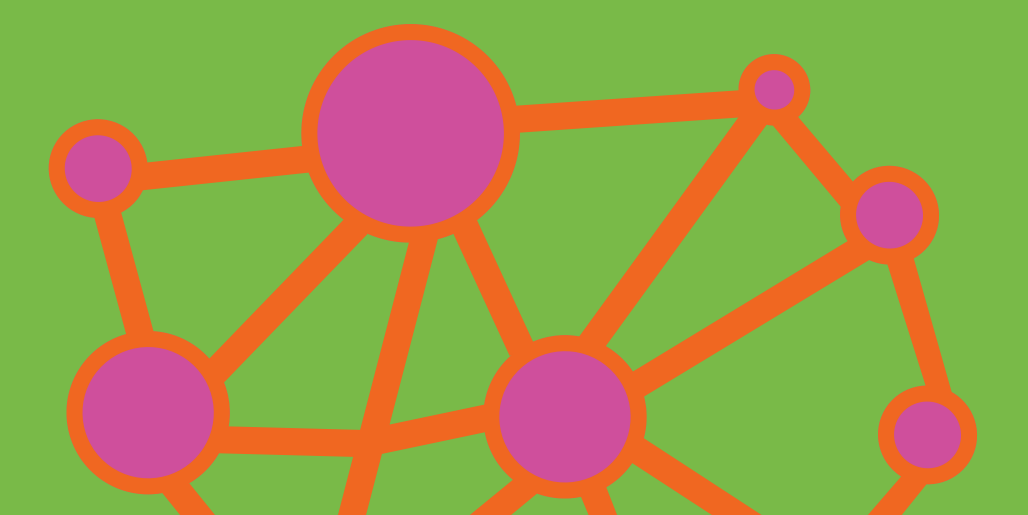
Приобрели ходунки для

подопечного



С ЛОГИСТИКОЙ НАМ ТРАДИЦИОННО ПОМОГАЮТ УЧАСТНИКИ РАЗЛИЧНЫХ ПРОГРАММ ЛОЯЛЬНОСТИ:

- благодаря пассажирам авиакомпании «Аэрофлот», которые перечисляли мили в рамках проекта «Мили милосердия», мы смогли оформить 112 билетов для 46 подопечных с сопровождающими, в том числе 2 медицинские авиаперевозки;
- организовали 38 поездок на такси для 23 подопечных и сопровождающих их родителей благодаря Яндекс Go «Помощь рядом»;
- организовали <mark>4 доставки</mark> через Яндекс.Доставку «Помощь рядом».



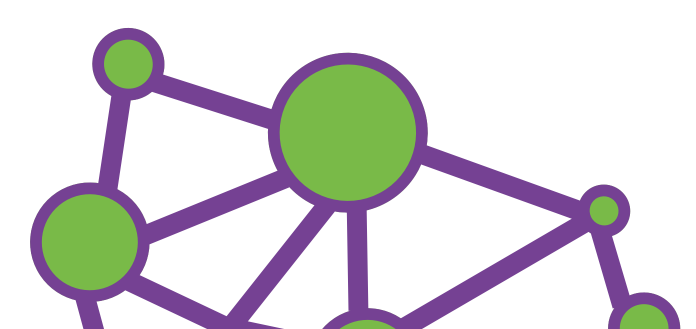
В рамках направления «Адресная помощь» благодаря вашей поддержке мы помогли восьмилетней Злате. Она – очень творческая девочка, которая обожает петь и слушать музыку, посещать театральный кружок, ходить на спектакли и в кино. Еще Злата любит путешествовать с родителями, а дома ее всегда ждет верный друг – кошка Тигруша, с которой можно играть и делиться секретами.

В 2,5 года врачи диагностировали ребенку косоглазие и назначили лечение, которое дало временный эффект. Но зрение продолжало стремительно падать вплоть до момента, когда левый глаз практически ничего не видел. Девочке назначили МРТ, которая выявила опухоль головного мозга.

Злата прошла через сложную операцию и перенесла несколько курсов химиотерапии. Поскольку новообразование находилось в труднодоступном месте, удалить его полностью не удалось. Для дальнейшей борьбы с болезнью требовалось проведение молекулярно-генетических исследований, которые позволяют определить наличие мутаций в клетках опухоли и возможность подбора для Златы таргетной терапии.

Благодаря вашему участию в августе девочка прошла необходимую диагностику, и врачи смогут определить наиболее эффективную тактику лечения в ее случае.







РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИЯ

В августе:

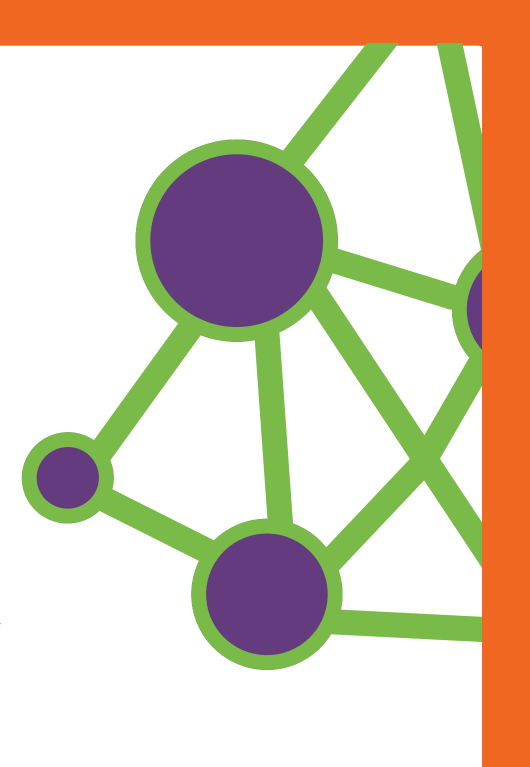
Обеспечили

прохождение реабилитации для

167 подопечных,

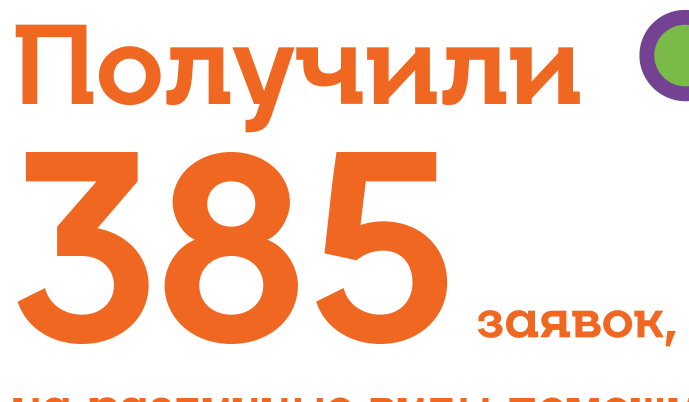
6 сиблингов,

и 15 родителей



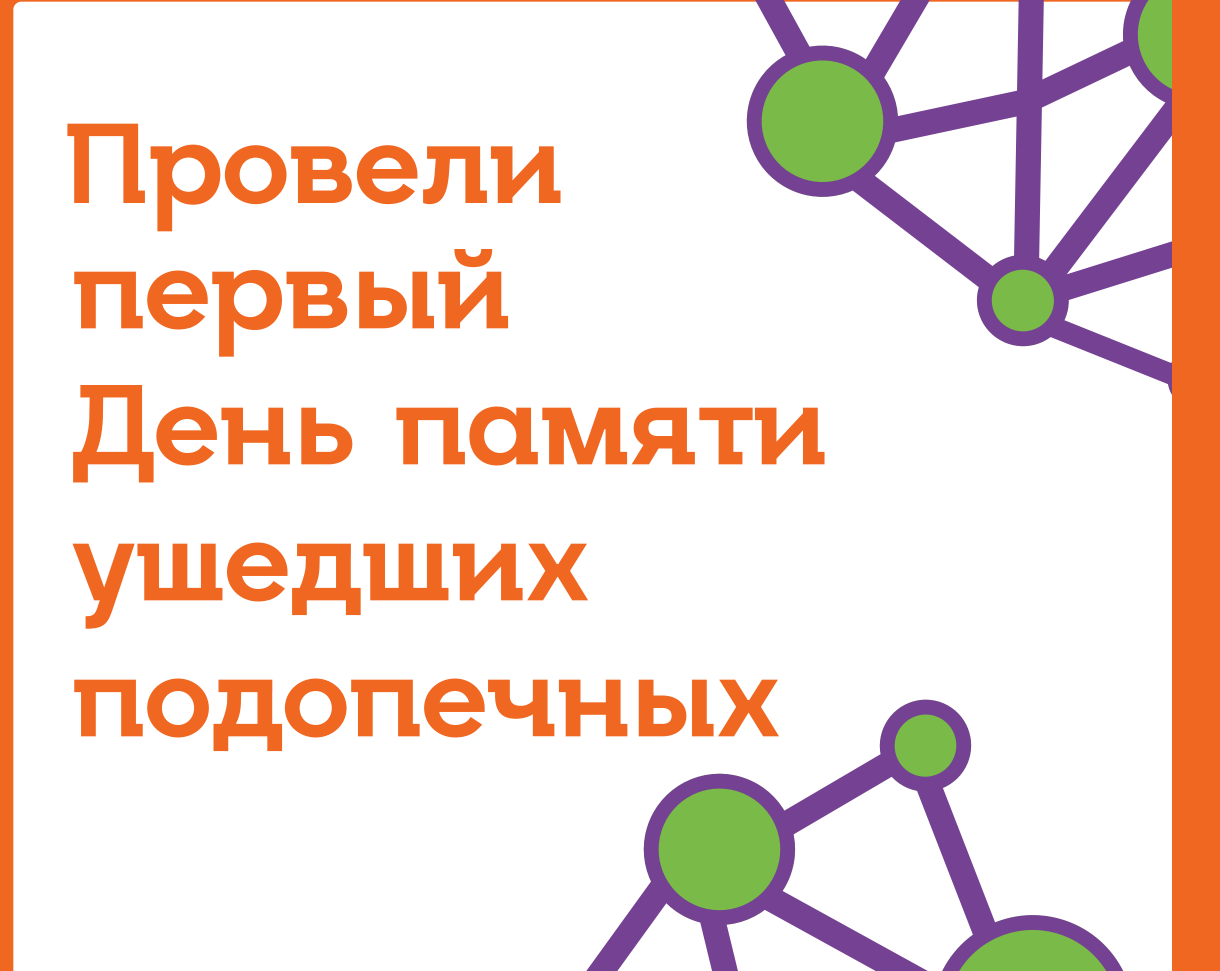






на различные виды помощи, из которых взяли в работу

профильных запроса





Поддержали проведение групповых программ «Танцы плюс» в фонде КРАН и «Дай 5» в центре поддержки и развития ребенка «Уника»



Поддержали участие

16 наших подопечных

сиблингов в течение 2 смен, одна из которых началась еще в июле, в оздоровительном лагере «Космос» в Екатеринбурге

Провели 9 мероприятий,

участниками которых

стали 273 человека:

67 подопечных,

39 сиблингов,

63 родителя

и 88 сотрудников

и волонтеров Фонда

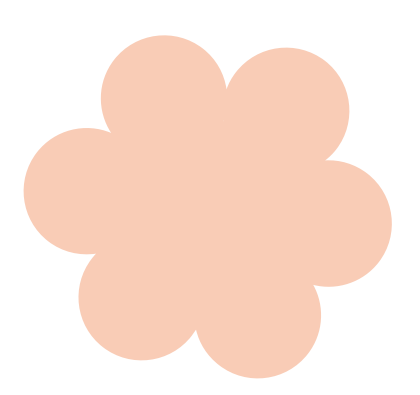


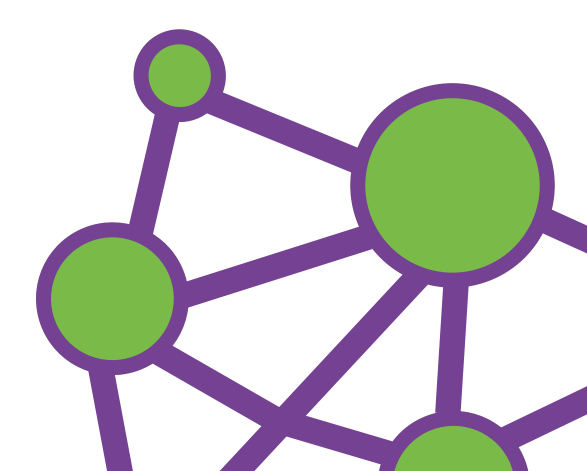
В рамках проекта «Терапия счастья» в августе ребята посетили следующие мероприятия:

- конкурс рисунков «Дед Мороз и лето»;
- премьера фильма «Семейный призрак».

34 подопечных стали участниками 5 активностей в рамках «Клуба молодых взрослых»:

- диагностическая суббота;
- групповая реабилитационная программа;
- онлайн-встреча на тему «Общение. Эгоизм»;
- очная встреча в Москве участников онлайн-клуба;
- экскурсия по Никольской улице в рамках летнего знакомства с Москвой.







Один из подопечных, которому мы смогли оказать помощь в прохождении реабилитации в августе — семилетний Артемий. Он мечтает стать физиком-ядерщиком: увлекается конструкторами, любит математику и физику, читает энциклопедии и новости о космосе. Мальчик учится в школе, а свободное время часто проводит со старшими братом и сестрой. Также ребенок любит играть в компьютерные игры и обожает котиков, считая их самыми добрыми и ласковыми животными.

Артемий с рождения наблюдался специалистами из-за косоглазия. В полтора месяца у него была обнаружена опухоль головного мозга, которая и вызывала этот симптом. Мальчику срочно провели операцию по частичному удалению новообразования, после чего перевели на динамическое наблюдение. К сожалению, после лечения проблемы со зрением сохранились, в связи с чем ему пришлось перенести еще несколько хирургических вмешательств, чтобы улучшить ситуацию.

Сейчас левый глаз мальчика не видит совсем, а правый – лишь наполовину. Из-за проблем со зрением, общением с окружающими и некоторых когнитивных нарушений перед Артемием стоял вопрос о том, сможет ли он учиться в обычной школе наравне со своими сверстниками. Ситуация разрешилась благодаря реабилитации, пройденной мальчиком в августе. Специалисты смогли найти подход к ребенку, и в результате правильно подобранных восстановительных мер и интенсивных занятий, в этом году Артемий пошел в первый класс обычной

общеобразовательной школы.



ЮРИДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

В АВГУСТЕ В РАМКАХ ЮРИДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ БЫЛО ПРОВЕДЕНО 12 КОНСУЛЬТАЦИЙ ДЛЯ 10 ПОДОПЕЧНЫХ, ТЕМАМИ КОТОРЫХ СТАЛИ:

- организация обучения ребенка с инвалидностью;
- предоставление дополнительного отпуска, установленного Трудовым кодексом РФ, родителю ребенка с инвалидностью;
- отправка обращения в Министерство здравоохранения;
- выдача листков нетрудоспособности родителю подопечной во время осуществления ухода за ребенком с инвалидностью в стационаре и амбулаторной помощи;
- отказ в установлении статуса инвалида молодому взрослому;
- обжалование снятия инвалидности ребенку;
- непредоставление лекарств из перечня жизненно-важных препаратов.



ПОМОЩЬ МЕДИЦИНСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ

В августе:

Российская детская клиническая больница в Москве

В нейрохирургическое отделение был поставлен электрохирургический аппарат с принадлежностями.

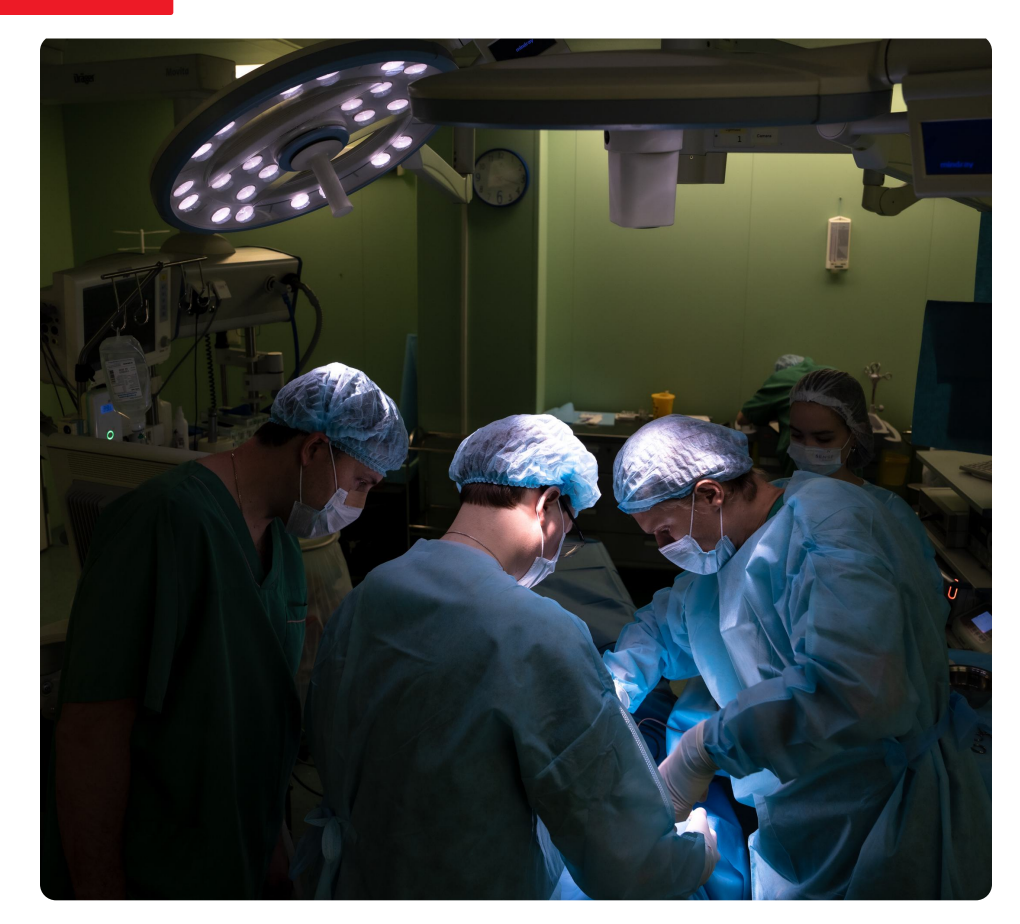




Областная детская клиническая больница в Екатеринбурге

В отделение анестезиологии, реанимации и трансплантации костного мозга был поставлен прибор для конвекционного обогрева с одеялами.

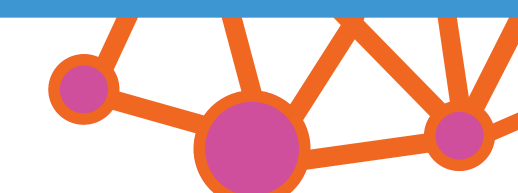
Это устройство используется в медицинской практике для поддержания теплового баланса у пациентов во время операций и постоперационного периода, а также при остром общем расстройстве терморегуляции. Во время хирургического вмешательства пациент находится под действием анестезии, что нарушает естественную терморегуляцию организма. Кроме того, охлаждающее действие оказывает сам операционный зал, обработка кожных покровов антисептиками и длительное нахождение в неподвижном состоянии. Аппарат забирает воздух из помещения, пропускает его через фильтр и нагревает до заданной температуры. Затем теплый воздух по специальному шлангу подается в одноразовое стерильное одеяло, которым укрывают пациента, равномерно распределяя тепло.





OBPASOBAHUE U PASBUTUE

В августе:



Подготовили для портала oncobrain

20 материалов,

среди которых: «Онкологическое заболевание во время беременности: интервью с онкогинекологом» и «Первый год после выписки ребенка с опухолью мозга из больницы: рекомендации врачей»



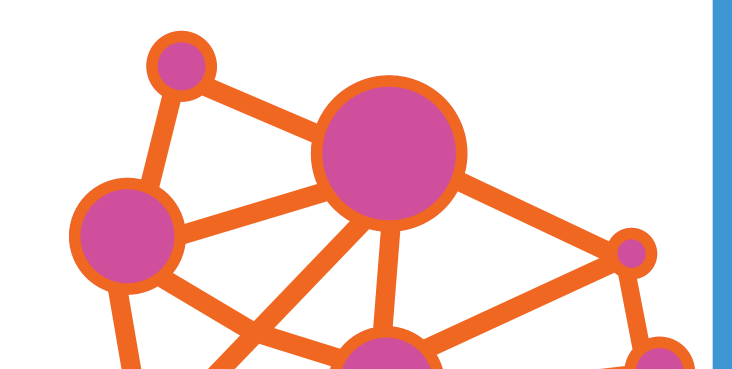


Поддержали логистику и проживание для

10 участников и логистику для

3 спикеров

на конференции в Екатеринбурге



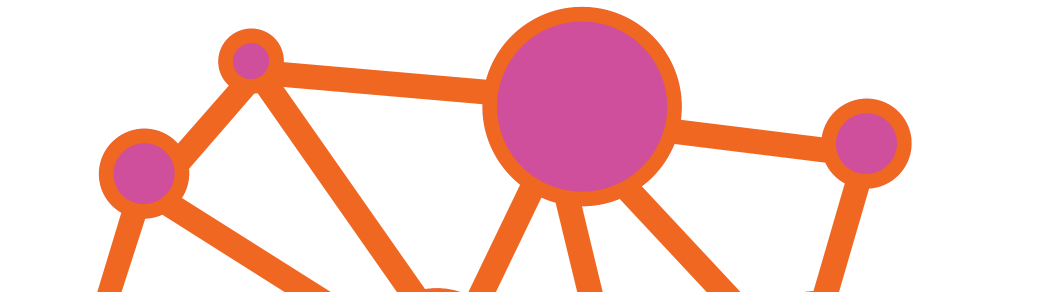
Поддержали обучение

врача физической и реабилитационной медицины и врача лечебной физкультуры, работающих в РДКБ, в прохождении курса ПК по нейродинамике



В августе в Екатеринбурге прошла масштабная двухдневная конференция «Часто встречаемые злокачественное новообразования у детей: лейкозы, нейробластома, опухоли ЦНС. Все ли проблемы решены?». Ее участниками стали 103 медицинских специалиста, из которых 10 врачей и 3 спикера смогли присутствовать благодаря поддержке Фонда. На конференции ведущие эксперты в области детской онкологии обсудили современные подходы к лечению и диагностике злокачественных новообразований у детей, в том числе опухолей мозга.







Некоторые участники поделились впечатлениями о мероприятии.

Юрий Жиров, детский онколог, Областная детская клиническая больница в Оренбурге:

Конференция оставила крайне положительные впечатления. Все было на высшем уровне – от теоретического наполнения до организации. Очень интересные доклады. Мне особенно откликнулись лекции о некоторых препаратах для проведения химиотерапии и реакции «трансплантат против хозяина» (РТПХ) – осложнения при трансплантации клеток костного мозга или стволовых клеток. Что-то из услышанного хотелось бы внедрить в практику. Например, использование систем для смешивания растворов в стерильных условиях. Кроме того, конференция запомнилась приятной атмосферой и общением в перерывах между лекциям с ведущими специалистами в нашей области.

Ирина Спичак, детский онколог, д.м.н., профессор, заместитель главного врача по детской онкологии и гематологии Челябинской областной детской клинической больницы, руководитель онкогематологического центра для детей и подростков им. В.И. Герайна:

Эта конференция стала уже традиционной. В ней принимают участие как представители федеральных центров, так и медицинских учреждений множества ближних и дальних российских регионов. На конференции обсуждались новые технологии, лекарства, применение определенных протоколов при лечении детей с различными онкозаболеваниями. В нашей профессии все очень сложно – нет ни одного ребенка, который точно повторяет заболевание другого, все случаи уникальны. Поэтому очень важен обмен знаниями и информацией, что позволяет учесть как негативный, так и позитивный опыт коллег, и не набивать шишки при лечении своих пациентов.



ВОЛОНТЕРЫ:

Вавгусте наши волонтеры:

- доставили игрушки в офис Фонда;
- помогли в административной поддержке офиса, проведя работу по утилизации старых архивных документов Фонда;
- раздавали тематическую атрибутику акции Фонда «Уроки добра» в Санкт-Петербурге (листовки, значки, стикеры и т.д.) и рассказывали об акции.





ФАНДРАЙЗИНГ И КОММУНИКАЦИИ

В августе:

Запустили ежегодную акцию Фонда «Уроки добра», в рамках которой предложили ученикам и их родителям подарить на День знаний один букет учителю от класса, а сэкономленные средства направить в пользу наших подопечных





Заключили 17 договоров с юридическими лицами, которые решили поддержать Фонд, на сумму

5 660 000 рублей



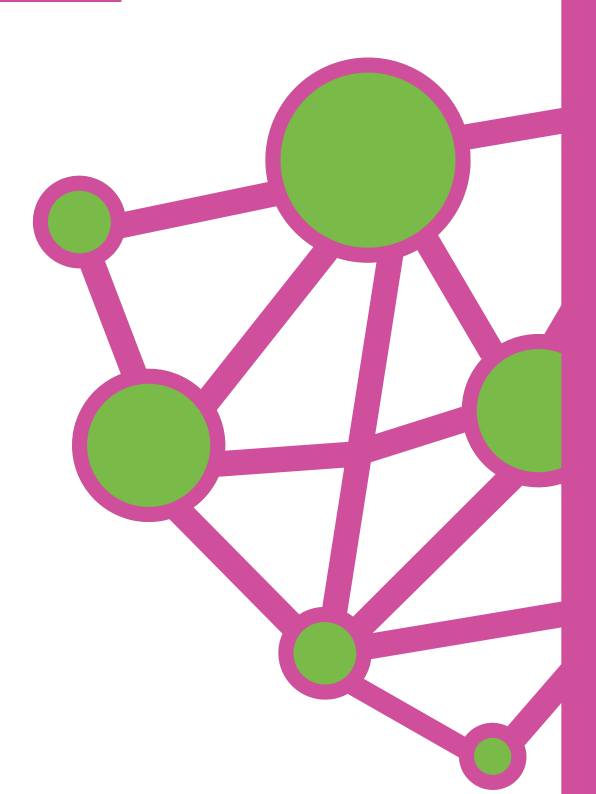
На платформе Фонда «События со смыслом»

было организовано

398 активных сборов,

общая сумма пожертвований которых составила на сумму

4 270 148,74 рублей





Почтовые рассылки, рассказывающие истории подопечных, собрали

3 196 337 рублей



Был опубликован

сбор «Обследования
и лечение для подопечных
Фонда Хабенского»
на платформе
Совкомбанк про добро



Общее количество подписчиков на регулярные пожертвования составило

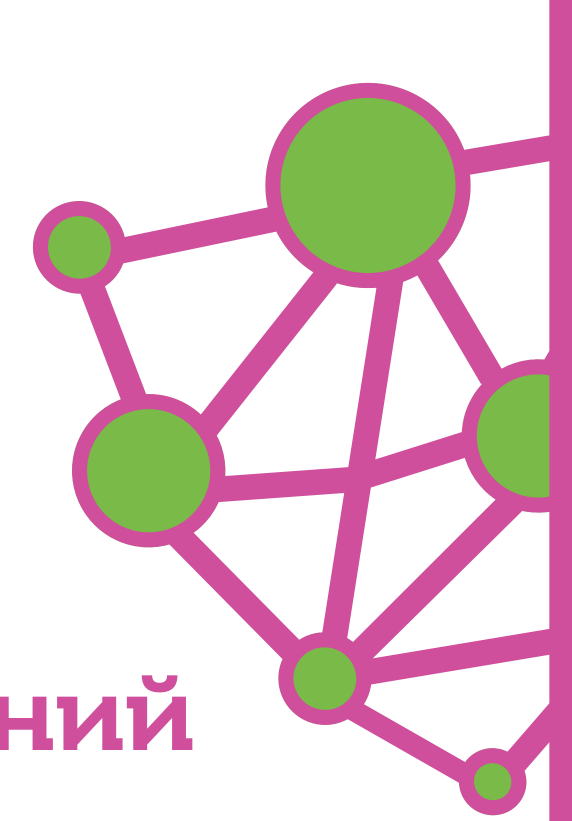
10 335 человек,

из которых

1 574 – новые подписки в этом месяце.

Благодаря подписке благотворителей на ежемесячные пожертвования в августе в Фонд поступило

10 065 363,48 рубля пожертвований

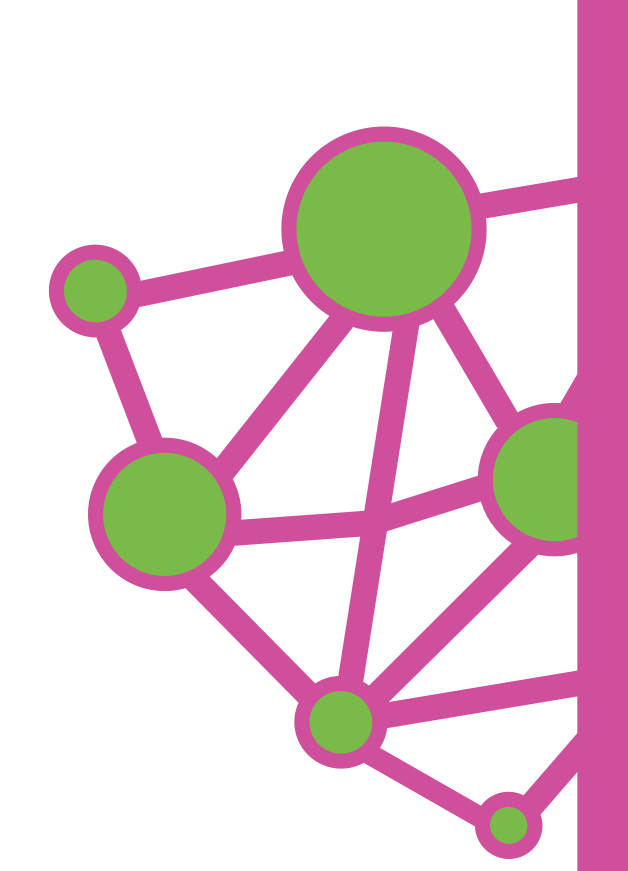




Завершен проект на платформе СберВместе «Помощь, которая меняет жизни детей с опухолями мозга», благодаря которому в Фонд поступило

5 000 658,96 рублей

на поддержку направления «Адресная помощь»





Опубликованы **м**атериалы

про благотворителей Фонда, которые в честь важных для себя событий создали сборы в пользу наших подопечных на платформе Фонда «События со смыслом»: «Праздник с дополнительным смыслом: как пара отметила годовщину свадьбы» и «Как ваш праздник может помочь тем, кто борется с болезнью»







Весь август мы громко заявляли об акции «Уроки добра – 2025», чтобы нас услышали миллионы. Наши ролики увидели зрители ведущих телеканалов холдинга НГМ (СТС, Домашний, ЧЕ, Ю, Муз ТВ и др.), мы звучали в радиоэфире на «Новом Радио» и «Дорожном Радио», занимали огромные медиафасады в городах от МАЕК GROUP, попали на трансляцию «Новой волны», а еще – в соцсетях нас поддержали многие звездные друзья Фонда и блогеры. Эта масштабная работа позволила нам создать настоящий резонанс и привлечь внимание общественности к акции.

В том числе благодаря такой широкой информационной кампании в этом году к ней присоединились ученики, родители и учителя из 95 городов и населенных пунктов, 357 школ и 436 классов. Общими усилиями нам удалось собрать фантастическую и рекордную за все годы проведения акции сумму – 10 442 532 рубля (после вычета комиссии платежных систем), которые будут направлены на помощь подопечным Фонда.

Мы выражаем огромную благодарность всем партнерам и каждому, кто начал учебный год с добрых дел. Общими усилиями мы подарим детям и молодым взрослым с опухолями мозга шанс на выздоровление и возвращение к обычной жизни.

Спасибо всем, кто поддерживал нас в августе! Все эти результаты стали возможными только благодаря вам.

