

ОБЩАЯ СПРАВКА
по предварительным результатам проекта «Летай со мной»
по состоянию на 24.01.2022 г.

1 октября 2020 года Общероссийский народный фронт выступил с предложением реализации федерального проекта по аэродинамической гимнастике для детей с ДЦП «Летай со мной».

В рамках проекта, ребенок 5- 14 лет, имеющий инвалидность по ДЦП, сможет пройти курс занятий по АФК (адаптивной физкультуре) в спортивном зале и аэротрубе. Также детям оказана помощь по подбору индивидуальных упражнений, направленных на психофизическое развитие ребенка и закрепление полученных навыков в домашних условиях.

Проект реализуется в сотрудничестве с региональными партнерами - профильными НКО, бизнесом и реабилитационными центрами.

С февраля 2021 года в «пилоте» проекта участвуют 4 региона России - 120 детей с ДЦП: г. Москва, г. Санкт - Петербург, г. Челябинск, г. Ульяновск.

С июля 2021 года к проекту присоединились еще 7 регионов – 210 детей с ДЦП: г. Кемерово (Кузбасс), Дальний Восток России (г. Южно-Сахалинск), Восточная Сибирь (г. Красноярск), Иркутская область (г. Иркутск), ХМАО (г. Сургут), Республика Татарстан (г. Казань), Новосибирская область (г. Новосибирск). Также в проекте принимают участие воспитанники из детских домов и социальных центров Иркутской области (10 детей-сироты), Кемеровской области (4 ребенка-сироты), Новосибирской области (6 детей - сирот).

Целью проекта «Летай со мной» является социальная реабилитация, социализация и физическая адаптация детей с ДЦП в обществе посредством прохождения комплексных регулярных занятий по АФК (адаптивная физическая культура) и аэродинамической гимнастике в аэротрубе и создание в пилотных регионах дополнительных возможностей для адаптивной спортивной среды и физического развития детей с ДЦП.

В сотрудничестве с РГСУ инструктора аэротрубных комплексов и члены команды проекта прошли базовый курс по переподготовке и повышению квалификации «Современные технологии адаптивной физической культуры (АФК) для детей с ОВЗ» (пилот ДЦП и с инвалидностью).

Перед допуском к участию в проекте дети прошли тщательный отбор (диагностику и осмотр со специалистами мультидисциплинарной команды: реабилитолог, невролог и психолог) с целью исключить противопоказания и, учитывая особенности психофизического состояния ребенка, составить программу и профессиональное сопровождение специалистами проекта по физической адаптации, коммуникации и социализации детей.

Диагностика детей обязательна в формате консультационно-диагностического дня с предоставлением родителями (опекунами) оригиналов документов согласно перечня и осмотра и оценки неврологического статуса у детей (анамнез субъективных данных от родителя (опекуна), анализ результатов клинических обследований ребенка и анамнеза жизни и заболевания; оценка двигательной, рефлексорной и координаторной сферы и высших психических функций). Субъективные данные по психофизическим изменениям детей фиксируют родители (опекуны) в «Дневник наблюдений психофизических

изменений у ребенка в рамках проекта «Летай со мной». «Дневник наблюдений психофизических изменений у ребенка в рамках проекта «Летай со мной» – это документ, в котором фиксируются краткие сведения о ребенке и его состоянии здоровья, динамика развития личностных качеств и поведения, физических изменений, определяются субъективно-исследовательские задачи, стоящие перед комплексом упражнений по физической адаптации, социализации и пути дальнейшей работы.

В проекте применяется индивидуальный подход к каждому ребенку с подбором комплекса упражнений и физической нагрузки на мышцы в рамках регулярных тренировочных занятий по АФК (гимнастике) в спортивном зале в каждом регионе в соответствии с психофизическим состоянием и рекомендациями мультидисциплинарной команды проекта.

Организация занятий по проекту включает в себя:

- Еженедельные (2 раза в неделю) тренировочные занятия по адаптивной гимнастике в партере) позволяют подготовить детей с ДЦП к выполнению упражнений в аэротрубе.

- Еженедельные (один в неделю) занятия аэродинамической гимнастикой в аэротрубе до 6 минут в 2 сета до 3 минут в каждом.

- Ежеквартально в первую неделю месяца психологом и реабилитологом проекта с целью выявления группы риска дезадаптации изучаются сведения в дневнике и заносятся в диагностические карты ребенка

- С первого дня включения ребенка в проект проводится наблюдение за процессом адаптации и социализации ребенка, а также двигательным развитием и мониторинг психофизических изменений у детей, который позволяет контролировать общее состояние ребенка и его стабильность.

В рамках проекта проводится оценка эффективности проводимых занятий путем аппаратно-исследовательских мероприятий с использованием:

- Стабилометрии
- Видеоанализ качества походки или сенсорная дорожка CIVIL
- Оценки крупной моторики по GMFCS
- Оценки функции рук по MACS
- Оценки контроля корпуса по SATco
- Оценки способности поддерживать позу сидя Hare/Hallet
- Индекса Реймерса
- Оценки тонуса мышечной системы
- Оценки уровня спастичности по Ashworth Scale (MMAS)
- Гониометрии
- Общий осмотр

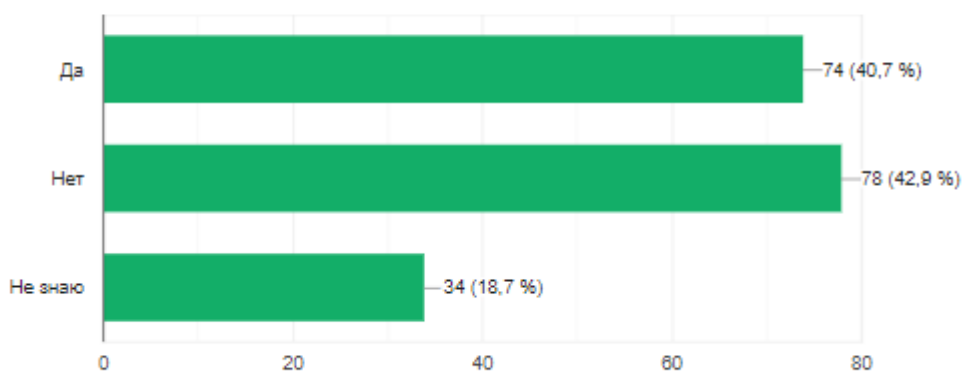
В настоящее время сейчас в проекте участвуют более 300 детей с диагнозом ДЦП из 11 регионов России.

Справка по опросу родителей из 11 регионов России по проекту «Летай со мной»

В рамках проекта был проведен опрос родителей детей с инвалидностью (диагноз ДЦП), в котором приняли участие 200 человек из 11 регионов России, с целью выявления динамики и качества оказываемых услуг в рамках проведения занятий, фиксации субъективной оценки психофизических изменений, а также сбора предложений по дальнейшей реализации мероприятий по проекту и усовершенствования адаптивной физической культуры и спорта для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата и ДЦП.

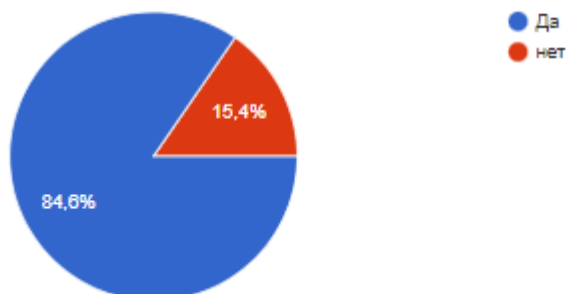
Есть ли в Вашем регионе бесплатные регулярные занятия по адаптивной физической культуре?

182 ответа



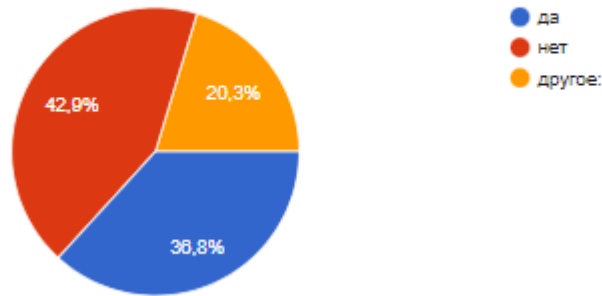
Есть ли в ИПРА (индивидуальной программе реабилитации и абилитации ребенка-инвалида) рекомендации "Физкультурно-оздоровительные мероприятия, мероприятия спортом"?

182 ответа



Вы посещаете занятия в рамках проекта "Летай со мной" в Вашем регионе по причине отсутствия других вариантов занятий?

182 ответа



Использует ли Ваш ребенок ТСР (технические средства реабилитации) в повседневной жизни? Какие?

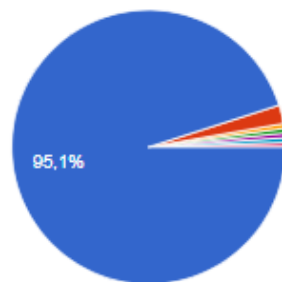
Да 182 ответа	<p>Ходунки</p> <p>Коляска</p> <p>Ортопедическая обувь</p> <p>Ортопедическая обувь</p> <p>Да, ходунки</p> <p>Ходунки</p> <p>Да, обувь ортопедическая, коляска прогулочная инвалидная, аппарат на ногу правую, ходунки</p> <p>Коляска и трости</p> <p>Тутора на лучезапястный сустав, тутора на всю руку, тутора на коленный и голеностопный суставы, реклинатор</p> <p>Опоры для стояния, сидения, туторы, аппараты для ходьбы, беговую дорожку</p> <p>Коляска, ходунки, тутора, аппараты, спец обувь</p> <p>Коляска, трости, СВОШ</p> <p>Коляска, четырехопорные трости</p> <p>Тутор на голеностоп</p> <p>Туторы, велосипед</p> <p>Опора для сидения, опора для стояния, коляска</p> <p>Обувь, тутора, коляска</p> <p>Тутора и СВОШ</p> <p>Ходунки и инвалидная коляска</p> <p>Конечно используется, тутора, аппараты, корсет и др.</p> <p>Да(опора для сидения, обувь, опора для стояния)</p> <p>Обувь, реклинатор осанки</p> <p>Тутора на голеностопный сустав</p> <p>Коляска для дальних расстояний, туторы, аппараты</p> <p>Тутора</p> <p>Трости четырехопорные.</p> <p>Да, вертикализатор, ходунки</p> <p>Обувь ортопедическую, вертикализатор, нужен параподиум</p> <p>Да, тутора на голеностоп, корсет</p> <p>Ортезы на правую руку и правую ногу</p> <p>Тутора, ортопедическая обувь</p>
--	--

Необходимы изменения в ИПР, тк появилась необходимость в ТСР, была вписана только ортопедическая обувь
Протез левого предплечья
Ортопедическую обувь и ортопедические стельки
Тутор на ногу, сложная ортопедическая обувь, стельки индивидуальные, аппарат на
Да, коляска, ходунки, Арарат
Да. Тутор, аппарат на голеностоп
Да, татора
Да. Тутора/ ортезы, аппарат на г/с сустав, ортопедическая обувь
Да, таторы, ортезы, четырехопорные трости
Ходунки, вертикализатор, коляска
Опора для стояния, татора, инва-коляска.
Тутора, ортез
Ходунки, коляска, обувь, татора
Ходунки, коляска
Тутора на нижние конечности, аппараты для ходьбы
Да, ортопедическая обувь, татора, аппараты
Ходунки, опора для стояния и сидения
Сын- нет, дочь - инвалидное кресло
вертикализатор
Реклинатор, фитбол,
Ходулю ,но уже пытаемся без них !
Обувь ортопедическая
Коляска в поездках
Ходунки редко, вертикализатор
Коляска ,тутор .ходунки
Да обувь ортопедическая
Ходунки, коляску
Инвалидная коляска
Да , стул коляску татора
Да. Аппараты, татора, коляску
Да. Тутора.
Да, ортопедический обувь и татора
Коляска, ходунки, иппотренажер
Аппараты на всю ногу, татора на всю руку и ногу, Коляски.
Только сложная обувь, татора.
Велосипед, беговая дорожка, турник
Ходунки, коляску
Вертикализатор, ортезы, татора, СВОШ, трость, домашнюю ортопедич.коляску
Ходим с помощью ходунков
Вертикализатор, опора для сидения
Ходунки, роллаторы
Коляска, трости, ходунки, аппараты, татора
Обувь, ходунки, ортезы
Трости
Ходунки, опора для стояния
Таторы на голеностоп и колено
Да, ортезы, опоры, коляски , обувь
Ортопедическая обувь, корсет для осанки
Тутора, только на ночь.

	<p>Да, Ортопедическая обувь</p> <p>Ортезы на голеностопный сустав</p> <p>да , опора ходунки</p> <p>Трости ,коляску</p> <p>Да, использует. Кресло-коляска активного типа, ходунки, опора для сидения, татора на голеностопный сустав, татора на коленный сустав, ортопедическую обувь.</p> <p>ортезы</p> <p>Да ходунки</p> <p>Татора, сложная орт. обувь</p> <p>Аппарат на нижние конечнострочный и туловище, аппарат на голеностоп, татора на руки и Ноги</p> <p>Да, свощ , вертикализатор , аппараты на нижние конечности</p>
--	--

В рамках проекта "Летай со мной" входит диагностика ребенка с диагнозом ДЦП специалистами мультидисциплинарной команды: реабилитолог, клинический психолог, тренеры АФК, приглашенные эксперты (ортопед, невролог). Диагностика проводится с целью оценки психофизического состояния ребенка, выявления противопоказаний к занятиям АФК и аэродинамической гимнастики в азротрубе и составления двигательного маршрута по проекту, а также мониторинга психофизического состояния ребенка на всех этапах проекта. Скажите Ваш ребенок проходил диагностику?

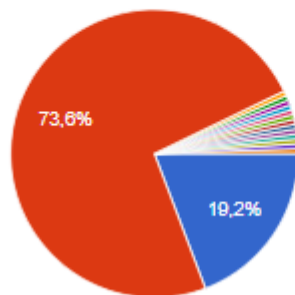
182 ответа



- да
- нет
- Консультации специалистов по месту жительства
- Я не знаю.
- Ортопеда проходили. Предоставляли результаты ЭЭГ и выписки. Вероятно их смотрел невролог, чтобы узнать...
- Не знаю
- Тренер АФК, психолог

Есть ли трудности в посещении занятий АФК в спортивном зале и аэродинамической гимнастике в Вашем регионе?

182 ответа



- да
 - нет
 - В зале нет, в трубе ещё не занимал...
 - Далековато от нашего проживания....
 - труба открытая, поэтому не может п...
 - Иногда отсутствуют занятия по аэро...
 - Азротруба далеко и высоко подним...
 - Занятия в азротрубе с конца декаб...
- ▲ 1/2 ▼

Скажите какие трудности есть в посещении занятий АФК в спортивном зале в Вашем регионе?

182 ответа

Удаленность от места проживания, с учетом пробок в Москве дорога до зала афк занимает 1 час 40 минут

Недоступная среда для колясочников

Трудностей нет.

Далеко ехать; лестница на входе

Очень далеко от дома.

Долго добираться

Зимой очень тяжело спускаться к зданию

Тяжело добираться до места АФК

Расстояние

Скажите какие трудности есть в посещении занятий аэродинамической гимнастике в аэротрубе в Вашем регионе?

182 ответа

Нет трудностей кроме высокой цены.

Лестницы, маленький зал для АФК перед полётами для 6 детей (попадают друг в друга руками и ногами)

Ребенок ждёт с нетерпением новых полетов

Тяжело подниматься по лестнице к ней высоко

Труба открытая , бывает очень холодно

Неудобное расположение, добираться только своим транспортом либо на такси

Сказать не могу, так как аэродинамическую трубу ещё не посещали

Открытая аэротруба, это большая проблема

Проблемы с предоставлением время для полетов, за все время было 3 дня выделено

Скажите какие трудности есть в посещении занятий аэродинамической гимнастике в азротрубе в Вашем регионе?

182 ответа

Трудностей не возникло

Открытая азротруба, летали с апреля по октябрь + летом в жару летать нельзя. Считаю, что результат был бы больше, если занятия проводились без перерывов.

Удаленность от нашего проживания 1,5 часа бес пробок.

Труба находится на улице, холодно

Никаких. Единственное мало полётов. Зависит от количества детей. Ехать очень далеко, обидно, когда всего летать два раза по 2 минуты.

Территориальная отдаленность

Труба открытого типа на улице, поэтому в холодное время года занятия не проводятся, ребёнок замерзает во время полета

Если нет машины, то добраться можно только на такси

Скажите какие трудности есть в посещении занятий аэродинамической гимнастике в азротрубе в Вашем регионе?

182 ответа

Расписание. Трудно подобрать удобное время

Полеты проходят не всегда, в связи с задержкой оплаты

Очень далеко находится, 4,5 часа занимает дорога

Поднимать ребенка колясочника на занятия в азротрубе нет подъёмника

Нет трудности

Ни каких трудностей нет.

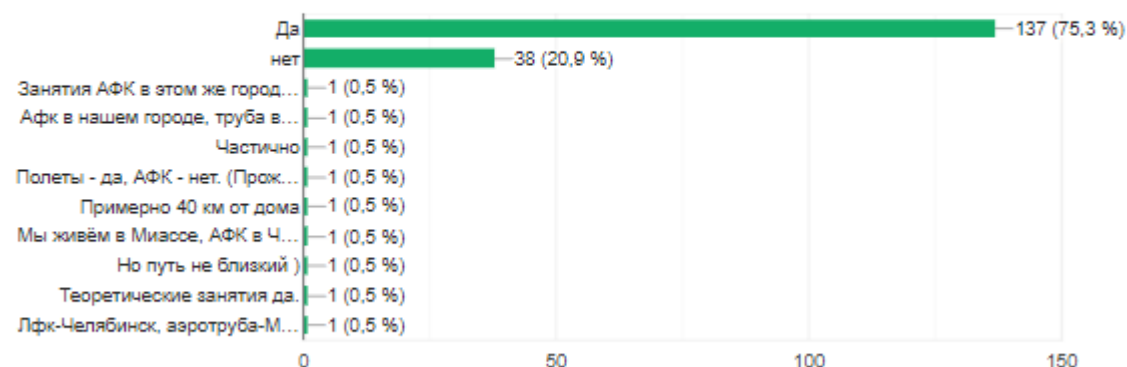
Предположительно, занятия не проводятся из-за отсутствия финансирования

Находится в другом городе

Нет трудностей.

Занятия в Вашем регионе проводятся в том же городе, где Вы проживаете?

182 ответа



По проекту "Летай со мной" занятия проходят 2 раза в неделю в спортивном зале (возможен вариант комплексного занятия) и 1 раз в неделю на базе аэродинамического комплекса (разминка 20-30 минут + полет до 6 минут в 2 захода до 3 мин.) Как регулярно Ваш ребенок посещает занятия?

182 ответа

...

Стараемся посещать два раза в неделю, но по состоянию здоровья бывает пропускаем

ЛФК еженедельно 2раза,азротруба была 1раз

1 раз АФК+ полет, 1 раз АФК

Еженедельно

Всегда,кроме дней когда ребенок заболел, или находится на госпитализации

Один раз в неделю.

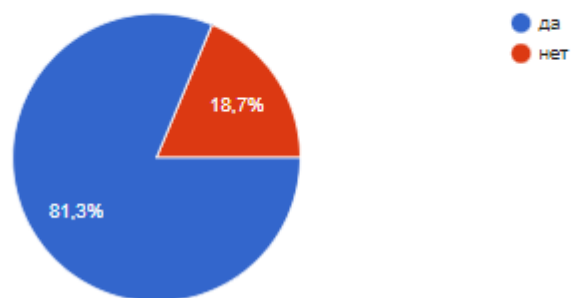
1раз в неделю

Всегда, пропуски только, если болеет

Занятия Афк 2раза в неделю. Посещаем регулярно. Полеты еще не начались

За период посещения занятий по проекту "Летай со мной" заметны ли изменения у Вашего ребенка в психофизическом развитии?

182 ответа



Заметили ли Вы у ребёнка сенсорно - моторные изменения по результатам занятий АФК в спортивном зале и после занятий в аэротрубе?

182 ответа

Да он стал более расслаблен

Более подвижен и расслаблен

Увеличился объем полезных движений

Да. Ребенок стал более устойчив, уверен, улучшения в координации движений и равновесии.

Мы только начинаем

Явных изменение не отмечала, а маленькие есть

Заметила. Стала очень крепко держаться на ногах. Наклоняться вперед, уверенно поднимается.

Пока только АФК. Полетов небыло. Изменений пока нет

Улучшения ощущения своего тела и себя в пространстве

Новые тактильные ощущения (старается прикоснуться к новым предметам, стал определять предметы горячо - холодно, стал застегивать пуговицы, стал обниматься, пугается, избегает игры с руками или наоборот, избегает или прикосновение наоборот к песку, глине, слизи, вязким предметам, стремиться к Новым играм, любит вибрацию или мощное сенсорное воздействие, изменился вкус к еде: стал просить соленую, острую, сладкую, кислую пищу), стал смотреть телевизор, поменялись интересы стал ходить в кинотеатр и смотреть фильмы которые больше часа идут и другое...). Заметили ли Вы у ребёнка такие изменения? Опишите их

182 ответа

Перестал бояться высоты

Не заметила

Стал больше и лучше разговаривать

Стал более открытым

Нет, они уже были ранее

Он это умел

Нет, у него и так не было проблем с тактильными ощущениями

Смотреть фильмы в кинотеатре по 2 часа и более

Изменения вестибулярного аппарата: появилась повышенная или пониженная чувствительность (избегает или наоборот стал заниматься на детских площадках (качели, карусели, лестницы, скалодром), теряет равновесие , падает , стал самостоятельно подниматься, спускаться, сидеть прямо долго, боится упасть или чтобы на руки подняли, боится действий требующих хорошее равновесие или наоборот стал уверенным, появилась смелость и решительность, избирает быстрых и вращательных движений, любит быстрые и внезапные движения, стала нравится скорость движения (на авто, велосипеде, коляски и др.) стал бегать, прыгать, скакать, может часами кружиться и не испытывать головокружения , стал двигаться , не стоит на месте, стал активным. Появились ли у Вашего ребенка изменения в работе вестибулярного аппарата? Опишите их

182 ответа

Да есть изменения, стала прыгать и стремиться бегать

Лучше стал держать равновесие

Не знаю

Стал увереннее ходить

Не заметили

Не замечала

Стал увереннее и крепче

Появились изменения в мышечном тоне: имеет слабое вялое тело или наоборот, часто сутулиться, старается прилечь, кладет голову на руки, сидя за столом, быстро встаёт, стал более выдержанным и выносливым , с трудом одевается и застёгивают молнию или наоборот , испытывает трудности с крупной моторикой (плохо прыгает, ловит мяч, прыгает по лестнице , не может спускаться, подниматься) возможно одинаково стал владеть обоими руками, часто меняет руки при окрашивании , написании букв, стал сам кушать , держит столовые приборы , сам расчесывается , режет ножницами, стал сам мастерить , чинить , испытывает трудности при лизании мороженого или наоборот, трудно запоминает комплекс упражнений появились новые движения). Заметили ли Вы у ребёнка такие изменения? Опишите их

182 ответа

Стали более четко раскрашивать картинки, научились прыгать и подпрыгивать

Больше самостоятельных движений стало, особенно в самообслуживании .

Стал уверенно ходить с поддержкой

Осанка стала лучше, меньше сутулится. Лучше самостоятельно одевается, заправляется. Научилась застёгивать молнии. Вырезает с трудом. Сложно воспроизводить комплекс упражнений, плохая моторная память.

Мой сын стал более выносливым, лучше удерживает равновесие стоя на коленках, поднимается и спускается по лестницам. Спастика была грубее справа, сейчас компенсаторно правая сторона становится лучше слава Богу. Научился ловить мяч.

Режет ножницами, стал владеть 2 мя руками

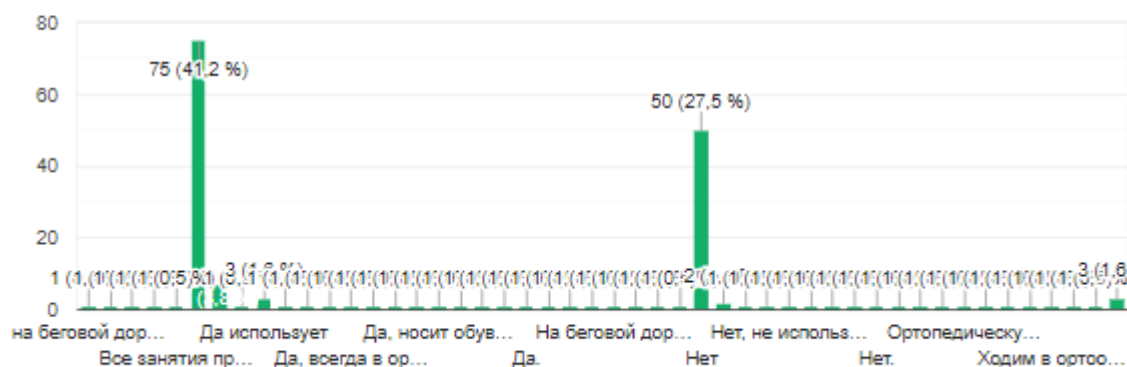
Для оценки эффективности реабилитационных мероприятий и регулярных занятий используются аппаратные исследования с помощью таких аппаратных устройств: стабиломер либо видеоанализ, либо сенсорная дорожка Civil. Проходил ли Ваш ребенок исследование на таких аппаратах в рамках проекта?

182 ответа

- Затрудняюсь ответить
- Видеоанализ
- да, какие: vghjhh
- Да, сенсорная дорожка цивил и стабиломер
- Исследования на аппаратных устройствах не было.
- Проходила все устройства.
- Ещё нет
- .
- Да, видеоанализ

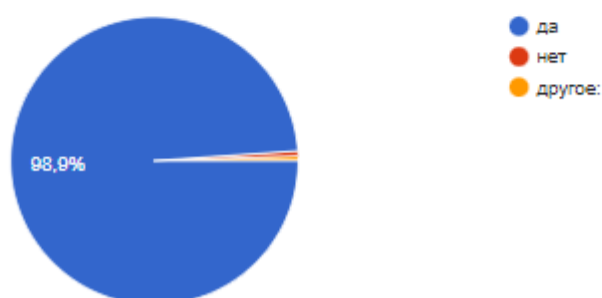
Использует ли Ваш ребенок ортопедическую обувь во время проведения занятий АФК (на беговой дорожке, балансир доска, степ платформа, стабиломер и др.) и в аэротрубе при полете?

182 ответа



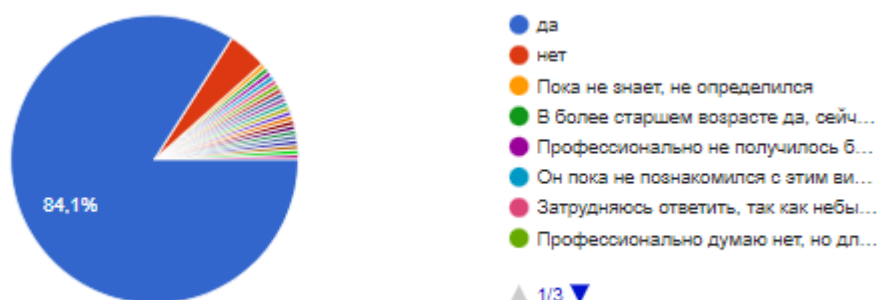
В рамках занятий двигательной активностью специалистами ставятся частные задачи по нормализации мышечного тонуса, нормализации двигательных навыков; повышению подвижности суставов; повышению силы и силовой выносливости основных групп мышц; оптимизации и профилактике спастичности мышц, формированию устойчивого положительного психофизиологического процесса (мотивации в спорте). Физическая культура и спорт для лиц с инвалидностью, как показал многолетний опыт, являются одним из основных способов их физической, психической и социальной реабилитации. Интеграция в общество человека с ограниченными возможностями сегодня означает процесс и результат предоставления ему прав и реальных возможностей участвовать во всех видах и формах социальной жизни, включая и занятия адаптивной физической культурой и спортом наравне и вместе с остальными членами общества в условиях, благоприятных для его развития. Согласны ли Вы с этим ?

182 ответа



Совместно с Федерацией парашютного спорта России проводится большая методическая работа по методологии проекта, экспертной оценке и развития и популяризации адаптивных видов спорта по аэротрубной дисциплине. Подготовлена и подана документация с заявлением в Министерство спорта Российской Федерации по признанию и внесению адаптивных спортивных дисциплин (ПОДА - аэротруба) во Всероссийский реестр видов спорта. Хотел бы Ваш ребенок заниматься в дальнейшем профессионально адаптивным спортом по дисциплине "аэротруба - ПОДА"?

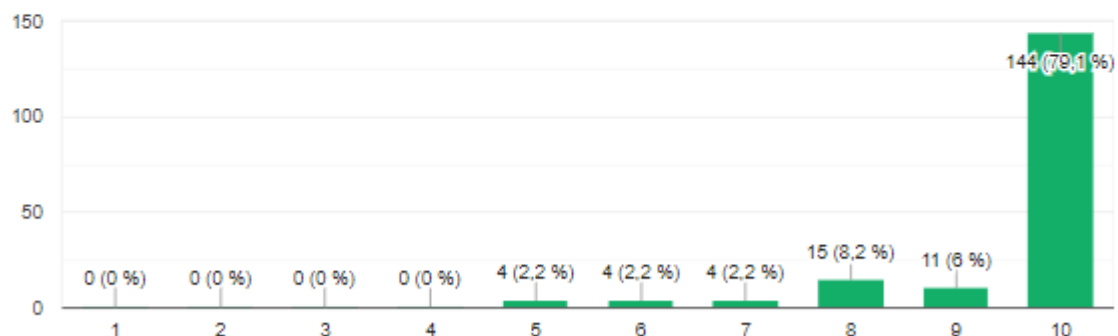
182 ответа



▲ 1/3 ▼

Оцените работу специалистов мультидисциплинарной команды региона (региональный куратор, реабилитолог, клинический психолог, тренеры АФК, инструктора аэродинамических комплексов, приглашенные эксперты: невролог, ортопед и др.)

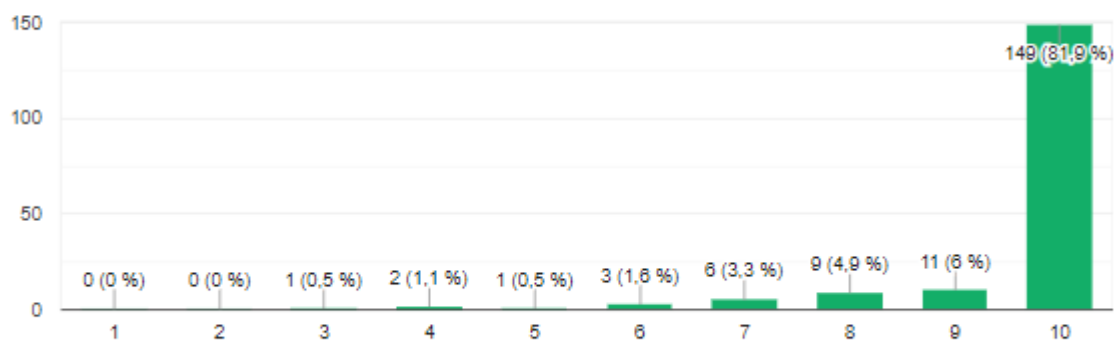
182 ответа



Вы довольны качеством проводимых занятий по благотворительному проекту "Летай со мной" ?



182 ответа



Ваши пожелания проекту и какие видите перспективы проекта в дальнейшем?

182 ответа

Нужна поддержка в финансировании азротруб

Удачи и дальнейшего продолжение проекта

Регулярные еженедельные занятия в азротрубе!

Пусть проект развивается, расширяет географию городов!!! Мы очень счастливы, что попали в проект!!!

Успехов нам

Нахватает постоянного расписания занятий в азротрубе.

Это очень хорошая возможность для наших детей, азротруба хорошо расслабляет тонус

Желаем проекту дальнейшего развития и успехов! Мы в свою очередь очень хотим продолжать регулярные занятия и достигать новых успехов вместе с проектом!

Ваши пожелания проекту и какие видите перспективы проекта в дальнейшем?

182 ответа

Дальнейшего успешного развития, спасибо за возможность почувствовать ощущение полета. Перспективы очень хорошие для плохо ходячих деток, быть независимыми от коляски и ходунков. И возможно благодаря этому проекту кто-нибудь серьезно увлечется данным видом спорта.

Желаю им дальнейшего процветания, и чтоб наши дети были счастливы и добились хороших результатов в полетах.

Желаем успехов проекту и его продолжения! Для достижения бОльших результатов

Огромное спасибо за проект!!! Очень интересный!!! Хотелось бы более продуктивных занятий АФК, поскольку объединяют в группы детей с разными физическими способностями, а упражнения дают всем одинаковые в виде лёгкой гимнастики, что совершенно не является продуктивным для неходячего ребенка с ДЦП.

Процветания, терпения, взаимопонимания.

Больше занятий аэродинамической гимнастикой, два раза в неделю

Проект очень нужен нашим детям! Очень хочется пожелать, чтобы это направление развивалось

Ваши пожелания проекту и какие видите перспективы проекта в дальнейшем?

182 ответа

Чтобы проект и дальше продолжался.

Хотим что бы проект не кончался , деткам это очень нравится ! И хотелось бы конечно что бы труба у нас была в помещении .

При регулярных занятиях перспективы и потенциал огромный.

Нахождение азротрубы в черте города и рядом с залом АФК. Транспортная доступность .

Хотелось бы закрытую азротрубу

Более серьёзно отнестись к требованиям от специалистов, их подготовкой, серьёзным отношением к делу в общем

Продолжение занятий, увеличение времени непосредственного занятия (полета) в трубе

Проекту дальнейшего развития и большого роста.

Ваши пожелания проекту и какие видите перспективы проекта в дальнейшем?

182 ответа

Рады что узнали о таком проекте и участвовали в нем, в дальнейшем будем дальше заниматься в Азротрубе

Быстрее бы приступить к полетам, а там видно будет. И организовать их с утра субботы.

Чтобы больше детей участвовало в проекте, хорошо если бы были занятия АФК на постоянной основе, это большая поддержка для семей с особыми детками. Спасибо!

Количество детей увеличивается. Также хотелось бы, чтобы увеличились и время в один заход хотя бы по три раза по 2,5 мин. И Вернули полёты в Аэродинамике . Многим деткам ближе и комфортнее ездить в аэродинамику. Нам тем более. Спасибо!

Процветания. Достижения целей.

Очень хотелось бы, чтобы таких проектов в нашем городе стало больше, потому что благодаря им ребенок развивается не только физически, но и эмоционально становится более устойчивым

Ваши пожелания проекту и какие видите перспективы проекта в дальнейшем?

182 ответа

продлить проект

Думаю, что данный проект очень полезен, нужен и необходим!!! Перспективы есть и довольно таки большие. Данные занятия действительно очень помогают нашим деткам и в физическом и в психозмоциональном плане. Желаю Вам продолжать в том же духе и радовать и детей и родителей результатами.

Развития и продолжения проекта, чтобы больше детей могли поучаствовать в проекте

Проект продолжил свою деятельность

Замечательный проект. Мы очень довольны, хотим заниматься. Но приглашенных экспертов невролога, ортопеда итд пока не видели.

Хочется, чтобы проект никогда не заканчивался. Также очень интересно будет и полезно освоить этот вид реабилитации, как спорт. Чтобы проводились соревнования и твой ребенок мог участвовать в них.

Продолжайте такие нужные проекты

Справку подготовила руководитель проекта ОНФ «Летай со мной»
Иноземцева Екатерина Михайловна