

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ УСЛОВИЙ, ЦЕЛЕЙ И ПОРЯДКА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
СУБСИДИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ, РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ПРОГРАММЫ И ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ**

Название организации:

Региональная общественная организация инвалидов и родителей детей-инвалидов «Гросско»

Название Программы:

Движение для самореализации!

Краткое описание программы:

Программа «Движение для самореализации!» направлена на совершенствование социальной адаптации детей-инвалидов с двигательными нарушениями и детей с диагнозом «Аутизм» с раннего возраста (от 1 года и старше) и активизацию в ней роли родителей. Программа основана на приоритетном использовании активной двигательной реабилитации с применением авторских и традиционных тренажерных устройств, позволяющих создавать облегченные условия для того, чтобы стимулировать ребенка самому овладеть движениями, с параллельным развитием его творческих способностей путем использования авторских программ «Адаптивная ритмика». Именно движение осуществляет ту непосредственную связь ребенка с окружающим миром, которая лежит в основе развития как физических, так и психических процессов. Активные движения имеют большие возможности для коррекции и совершенствования моторики ребенка-инвалида, что обуславливает преимущество физической культуры как эффективного средства реабилитации и социальной адаптации.

Срок реализации:

30.11.2017

Основные целевые аудитории и их значение для Программы:

<i>Целевая аудитория</i>	<i>Значение</i>
<p>Целевую группу программы «Движение для самореализации» составляли тяжелобольные дети и подростки - инвалиды.</p> <p>В первом квартале 2017 года реабилитация проходила двумя группами по 9 человек каждая, всего 18 человек, из которых: 10 мальчиков в возрасте от 2,5 до 14 лет и 8 девочек в возрасте от 4 до 14 лет.</p>	<p>Участники программы получили возможность регулярных занятий активными физическими упражнениями, в том числе и мелкой моторики рук, с контролем их функционального состояния, что было направлено на развитие двигательных функций детей-инвалидов, нарушенных вследствие основного заболевания (ДЦП). В сочетании с авторскими методиками «Адаптивная ритмика», занятиями с логопедом и психологом предложенный комплекс способствовал совершенствованию процесса их социальной адаптации в общество.</p> <p>Программа позволила детям даже с тяжелыми формами заболеваниями приобщиться к занятиям физическими упражнениями. Активная двигательная реабилитация с применением тренажерных устройств позволяла стимулировать ребенка</p>

	<p>овладевать движениями, которые ранее он не мог выполнить. Известно, что именно движение осуществляет ту непосредственную связь ребенка с окружающим миром, которая лежит в основе развития как физических, так и психических процессов. Активные движения, которые смог выполнять ребенок-инвалид, даже не умевший передвигаться, показали, что все дети обладают большими потенциальными возможностями для коррекции и совершенствования их моторики. Кроме того, они позволили привить ребенку интерес к занятиям физическими упражнениями для развития в дальнейшем возможности самореализации в спортивной и социальной деятельности.</p> <p>Комплексный подход, сочетающий в себе активную двигательную и интеллектуальную реабилитацию, значительно повышает эффективность самой реабилитации. Родители, которые овладели навыками работы с детьми в домашних условиях, могут сделать процесс восстановления двигательных функций ребенка непрерывным, что ускоряет реабилитацию, снимает стрессовую напряженность в семье, способствует успешной социализации детей.</p>
--	--

Территория реализации:

Программа реализуется по месту расположения организации – в районе Новогиреево Восточного административного округа г. Москвы.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Количественные и качественные результаты деятельности по Программе

А. Достигнутые количественные результаты

№ п/п	Наименование результата/ продукта/услуги	Количественные характеристики результата/продукта/услуги		
1.	<p>Бесплатную помощь по комплексной реабилитации получили 50 благополучателей - дети-инвалиды с двигательными нарушениями.</p> <p>1. Возрастной состав Целевой аудитории</p>	<p>Группа из 50 детей-инвалидов: - 33 мальчика (66%) и 17 девочек (34%). Распределение по возрасту было следующим:</p> <table border="1"> <tr> <td>Пол</td> <td>Возраст, лет</td> </tr> </table>	Пол	Возраст, лет
Пол	Возраст, лет			

	2. Диагнозы детей, имеющих двигательные нарушения		0-5,0	5.1-10,0	10.1-15,0	15.1-18,0	Всего
		Девоч.	5	8	3	1	17
		Мальч.	8	18	6	1	33
		Всего	13	26	9	2	50
		<p>Дети с диагнозом ДЦП - 42 ребенка, что составило 84% от общего количества (50). С другими диагнозами - 8 детей -16%. Другими диагнозами были:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Спинальная мышечная атрофия –2 чел., - Органическое поражение ЦНС – 2 чел., - Хромосомная патология – 1 человек, - Порок сердца, трахеостома – 1 человек, - Эпилепсия – 1 человек, - Аутизм - 1 человек. 					
2.	Бесплатная помощь в виде индивидуальных комплексных занятий по физической реабилитации, занятий с логопедом, психологом, музыкальным работником, с восстановительными мероприятиями получили благополучатели - дети-инвалиды с двигательными нарушениями	Проведено 50 курсов реабилитации. Продолжительность курса не менее 20 дней. Всего было проведено 2250 занятий.					
3.	Бесплатную помощь в виде обучения методам занятий с детьми в домашних условиях получили 50 благополучателей - родители детей-инвалидов.	С каждым родителем проведено по 2 занятия по обучению методам проведения активных двигательных занятий на дому. Всего 100 занятий.					

Б. Достигнутые качественные результаты

Укажите эффект от действия Программы (воздействие на целевую аудиторию, внешнюю среду и т.д.)	Методы определения полученного эффекта (как Вы определили, что такое воздействие произведено)*	Степень выполнения: 1 Достигнуто полностью 2 Достигнуто частично
- улучшение двигательных возможностей	Анкетирование родителей детей-инвалидов	1 (92,5% детей)
- улучшение психо-эмоционального состояния ребенка	Анкетирование родителей детей-инвалидов	2 (45,0% детей)
- улучшение способности к социальному общению	Анкетирование родителей детей-инвалидов	2 (30,0% детей)
- улучшение речевого развития ребенка -	Анкетирование родителей детей-инвалидов	2 (17,5%детей)
- меньше стал болеть простудными заболеваниями	Анкетирование родителей детей-инвалидов	2 (7,5%детей)
- уменьшилось количество эпиприступов	Анкетирование родителей детей-инвалидов	2 (7,5%детей)

- проявился интереса к занятиям физическими упражнениями или спорту	Анкетирование родителей детей-инвалидов	1 (55,0%детей)
- отметили положительную динамику в состоянии ребенка	Анкетирование родителей детей-инвалидов	1 (95,5% детей)
- положительная оценка работы Центра	Анкетирование родителей детей-инвалидов	1 (100,0%)
- улучшение двигательных возможностей детей по результатам тестирования	Педагогическое тестирование	1 (100,0% детей)
-обучение новым движениям	Педагогическое тестирование	1 (95,0% детей)
- увеличение объема активных движений руками и ногами	Педагогическое тестирование	1 (85,0% детей)
- формирование элементов ходьбы,	Педагогическое тестирование	2 (67,0% детей)
- впервые овладели самостоятельной ходьбой	Педагогическое тестирование	2 (10,0% детей)
- значительное улучшение развития речи	Логопедическое тестирование	2 (42,0% детей)
- улучшение моторных функций орально-артикуляционного аппарата	Логопедическое тестирование	1 (64,5% детей)
-улучшение слуховых функций	Логопедическое тестирование	2 (35,5% детей)
-улучшение дыхания: физиологический вдох-выдох	Логопедическое тестирование	2 (45,1% детей)
- улучшение импрессивной речи	Логопедическое тестирование	2 (13,0% детей)
- увеличение времени концентрации внимания, взаимодействия со взрослыми и детьми, активизация социальной коммуникации	Психологическое тестирование, Адаптивная ритмика	1 (73,0% детей)
- улучшение эмоционального фона	Психологическое тестирование, Адаптивная ритмика	1 (80,0% детей)
-ходьба под музыкальный ритм	Психологическое тестирование, Адаптивная ритмика	2 (33,3% детей)
-выполнение руками ритмических упражнений на перкуссионных инструментах	Психологическое тестирование, Адаптивная ритмика	2 (50,0% детей)
- улучшение эмоциональной реакции на звучание музыкальных инструментов	Психологическое тестирование, Адаптивная ритмика	2 (33,3% детей)
- осмысление сюжетно-ролевых игр	Психологическое тестирование, Адаптивная ритмика	2 (40,0% детей)

Какое влияние оказала реализация Программы на решение проблем целевой группы, сообщества:

В процессе проведения Программы дети-инвалиды г. Москвы от 1 года до 18 лет, с любой степенью тяжести заболевания, ведущих малоподвижный образ жизни, получили возможность

бесплатно провести курс из 20 индивидуальных занятий активными двигательными упражнениями, находясь в вертикальном положении и используя тренажерные устройства. Детям и их родителям была показана возможность изменить качество жизни ребенка, за счет приобщения его к регулярным занятиям физическими упражнениями и возможностью овладеть необходимыми для жизни двигательными навыками, приобщиться к занятиям физкультурой, а в дальнейшем и спортом. Сочетание физических упражнений, выполняемой с использованием специальных тренажеров и результативных методов развития интеллекта ребенка позволяет ускорить процесс их социализации в общество.

По результатам Проекта 2 ребенка приобрели устойчивый навык самостоятельной ходьбы, 12 детей научились ходить с поддержкой, у 13 детей наблюдалось значительное улучшение развития речи.

Сложность двигательных нарушений у детей с ДЦП требует довольно длительной реабилитации. Поэтому для достижения большего эффекта необходима непрерывная реабилитация средствами активной физической культуры сроком от одного года до нескольких лет.

Публичные информационные ресурсы, на которых была размещена информация о ходе выполнения Программы и ее результатах:

1. Информация о ходе выполнения Программы была размещена на сайте Детского центра физической реабилитации и спорта «Гросско»: <http://grossko.ru/article/programma-dvizhenie-dlya-samorealizacii>

2. Освещение Программы в СМИ (Статья - «Чудо - качели» в газете «Восточный округ» № 40 (223) за октябрь 2017 года):

http://s3-eu-central-1.amazonaws.com/newsvostok/uploads/2017/10/gvo_40_2017.pdf