ПЕРЕЧЕНЬ игрового специализированного (развивающего) оборудования и технических средств реабилитации (реабилитационного оборудования)

No	Фото	Описание	количе
Π/Π			ство
	Фото	Переднеопорный вертикализатор ОВДС необходим для пассивного стояния ребенка, для адаптации внутренних органов и кровеносной системы к новым нагрузкам. Ребенок надежно фиксируется в области стоп, коленей, бедер и груди, имеет возможность опираться руками на столик. В процессе реабилитации постепенное изменение угла наклона позволяет поэтапно увеличивать нагрузку на нижние конечности и переводить пациента из положения лежа на животе в положение стоя, таким образом, закрепляя привыкание к новой позе. Опора поможет в постепенном освоении детьми с ДЦП вертикального положения и окажет положительное воздействие в физическом, эмоциональном и социальном развитии. Предусмотрено 3 размера. Для детей от 1 до 15 лет абдуктор, создающий упор для создания симметричного положения ребенка регулируется по высоте; столик для приема пищи и занятий с регулировкой по высоте и углу наклона, имеет отверстие для тазика, наполняемого водой, для отработки специальных навыков. Отверстие при необходимости можно закрыть. Столик имеет по краю бортик,	
		наполняемого водой, для отработки специальных навыков. Отверстие при необходимости можно закрыть.	



вертикализатор c обратным наклоном предназначена реабилитационных пассивных мероприятий, направленных адаптацию пациента к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к условиях нагрузкам новым вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, ребенок не имеет возможности стоять и сидеть самостоятельно. Опора ребенку позволяет находиться положении ОТ строго

до

приема пищи

c

положения. Комплектуется съемным

ДЛЯ

строго

жестким

выбранного

стояния

ДЛЯ

Опора

горизонтального

вертикального,

закреплением

столиком

занятий.

1 шт

Основание опоры – металлическая колесная рама co стойким порошковым покрытием. Колеса поворотные, все оснащены тормозами. Изменение угла наклона ложа производится от «полностью горизонтального» «вертикального». На ложе закреплена спину, съемная подушка под толщиной не менее На ложе расположены крепления для голеней (регулируемые по высоте), тазобедренный ремень (регулируемый по высоте и длине), грудной ремень (регулируемый по высоте длине), И грудные регулируемые ограничители ширине. Крепления для стоп типа «сандалии», регулируемые ширине, расположены на площадке для крепления стоп. Максимальный вес ребенка 45 кг. Максимальный рост ребенка 110 см

5	Опора для сидения и стояния Елочка — помогает создать правильное, симметричное положение ребенка и удерживать равновесие; с помощью регулируемых по высоте ножек и подлокотников, набедренного крепления, в виде одиночного ремня, и комплексного нагрудного крепления «Уздечка» и абдуктора. Опора снабжена столиком для дополнительной опоры рук и развития мелкой моторики,	1 шт
	подножкой для дополнительной фиксации стоп.	
6	Опора для сидения Иришка с изменяемым углом наклона подножки и прямой анатомической спинкой необходима для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата, расслабляет мышцы и снижает спастику. Имеется фиксация голеней, стоп. Ножки сидения и подлокотники регулируются по высоте. Изделие имеет регулируемую по высоте спинку.	1 шт
7	Реабилитационный костюм Адели для детей с ДЦП. Костюм для реабилитации детей с ДЦП Костюм Адели, создает искусственную нагрузку на мускулатуру, нормализует нервные импульсы и тем самым связывает мышцы и суставы с центральной нервной системой, создавая прочную связь. Нормализация афферентного потока активирует участки головного мозга, отвечающие за моторные функции, стимулирует их, обучает и подтягивает отстающие в развитие функциональные системы.	рост 68- 72 см -2 шт рост 52- 56 см -1 шт рост 76- 80 см -2 шт рост 78- 88 см -1 шт

8	Нейро-ортопедический	рост
	пневмокостюм Атлант. В	98-104
	комбинезон плотно облегающего	см -1
	силуэта встроены пневмокамеры,	ШТ
	расположенные по ходу мышц -	
	антогонистов туловища и	
	конечностей. Нагнетание в камеры	
	воздуха (при помощи компрессора	
	или ручного нагнетателя)	
	обеспечивает срабатывание	
	натяжного устройства и обжимает	
	все тело пациента, что активизирует	
	проприоцептивное раздражение,	
	которое вызывает мощный поток	
	нервных импульсов в двигательную	
	зону коры головного мозга,	
	усиливается реакция α-γ-мото-	
	нейронной системы, что	
	обеспечивает нейрофизиологические	
	условия для удержания позы с	
	последующей перестройкой систем	
	супраспинального двигательного	
	контроля на более близкое к норме	
	физиологическое состояние.	
	Создается мягкое корсетирование	
	туловища. Достигнутый таким	
	способом внешний корсет	
	обеспечивает малоэнергоемкое	
	удержание вертикальной позы путем	
	механического придания ему	
	корригированного положения за счет	
	разведения плеч, формирования	
	физиологически правильного изгиба	
	позвоночника, мягким фиксирующим	
	ортезированием верхних и нижних	
	конечностей, обеспечивающим	
	вертикализацию (прямостояние)	
	пациента. При заболеваниях опорно-	
	двигательного аппарата.	
9	Опоры-ходунки Nova TN-304	1 шт
	детские опоры-ходунки имеют яркий	
	цвет, складываются с помощью одной	
	кнопки, ручки покрыты мягким	
	нескользящим полимерным	
	материалом, сменные резиновые	
	нескользящие насадки, регулируемая	
	высота — от 61 до 71 см, ширина —	
	41,5 см, глубина — 34 см, расстояние	
	между поручнями — 31 см, размер	
	наконечника — 28,6 см, максимальная	
	нагрузка — 150 кг, вес изделия — 2,4	
<u></u>	кг. Предназначены для контроля	

	co	обственного тела и обучением	
	на	авыка ходьбы.	
10	я а ддуграм и о о о о о о о о о о о о о о о о о о	одунки с опорой под локоть спользуется для обучения ходьбе и акрепления навыка стояния у детей с ЦП от 10 до 15 лет. Упор на рудном уровне спереди и фиксация с оков и сзади не дает возможность ебёнку «заваливаться» или спытывать чувство страха. Опора становлена на колесах. Максимальная нагрузка: 100 кг. собенности: регулировка по высоте, кладная конструкция собенности ходунков: тормоз, оворотные передние колеса сновной материал: сталь пирина: 54 см, вес: 10 кг	1 шт
11	M O3 FR III	Іяч резиновый диаметр 15 см для вдоровительной и лечебной имнастики, во время лечения и рофилактики различных травм и вболеваний, а также их последствий.	4 шт
12	Ба	аскетбольные мяч размер 7, 475 г аскетбольный мяч предназначен для гры на различных типах площадок.	2 шт
13	Particolo Trong Particolo Tron	антели спользуются для проработки всех супп мышц. Упражнения с ними азвивают выносливость, улучшают онус организма, способствуют аращиванию мышечной массы. С омощью них приучаются к занятиям портом и получают общую изическую нагрузку. Этот портивный снаряд подходит для ренировок и в спортивном зале, и ома.	1,5 кг - 2 шт 3 кг - 2 шт

14		Обручи это бюджетный тренажер предназначен для сжигания жира, уменьшения объемов талии. За 15 минут работы организм расходует 130-150 ккал. Ускоряет метаболизм; Укрепляет корсет спины. Выравнивает осанку. Развивает координацию.	70 см -
15		Теннисные ракетки Регулярные занятия теннисом способствуют укре плению мышц ног, рук, спины и пресса. Кроме того, при занятиях теннисом задействованы различные суставы руки, ног и туловища. В результате суставы становятся более гибкими, что позволяет сохранять физическую активность до самой старости.	2 шт
16		Набор специализированных столовых приборов p-001 предназначен для помощи людям с ослабленными после травм и операций руками с легкостью самостоятельно принимать пищу. В набор входят: специализированные нож, вилка, ложка; утяжелители для специализированных столовых приборов; тарелка; ограждение для тарелки; коврик, предотвращающий скольжение посуды.	1 набор
17	AMMINIST 1/41	Разделочная доска универсальная Titan HA-4193 Это приспособление для захвата и удержания предметов на кухне сделано для того, чтобы дать больше независимости, удобства и значительно помочь людям с нарушением функций верхних конечностей с ежедневными задачами на кухне. Это идеальное устройство для тех, кто испытывает трудности при захвате или имеет только одну руку. Данное приспособление может захватывать и удерживать все виды продуктов, миски, кувшины или бутылки. Оно очень просто в эксплуатации:	1 шт

		металлические шипы помогают	
		удерживать хлеб, фрукты или овощи	
		на месте для очистки или нарезки;	
		щетка позволяет одной рукой	
		очистить фрукты и овощи; также	
		имеется терка и устройство для	
		фиксации продуктов при нарезке;	
		высокий боковой уголок	
		предотвращает смещение хлеба при	
		намазывании маслом.	
		Четыре присоски предотвращают	
		скольжение доски на мокрой	
		поверхности стола.	
		Нож в комплект не входит.	
		Размер: 50*30*3,5 см.	
10		Общая высота: 14,5 см.	1
18		Опора ОС-003.1. "Бегемотик-К" –	1 шт
		техническое средство реабилитации,	
		используемое как опора для лежания	
		(на спине) и опора для сидения, а так	
		же для поэтапного перевода ребенка	
		из положения лежа в положение	
		сидя.	
		Опора состоит из металлической	
		основы на ножках (по выбору может	
		располагаться на колесах с	
	BY A	-	
		тормозами - дополнительное	
		оборудование), деревянных боковин	
		с регулируемыми подлокотниками,	
		кресла с регулируемыми спинкой и	
		сидением, регулируемой подножки с	
		креплениями для стоп, системы	
		ремней для крепления тела.	
19		Ходунки Шагающие предназначены	1шт
-/		для детей с ограниченными	
		двигательными возможностями для	
		передвижения в помещениях и во	
		время прогулок на улице. Ходунки	
	100	изготовлены из высокопрочного	
		алюминиевого сплава. Опоры	
		резиновые.	
		Ходунки легко складываются и	
		очень удобны при хранении.	
		Характеристики:	
		Высота регулируется: 630-760 мм	
		Общая ширина: 500 мм	
		Общая пирина: 300 мм	
		Высота в сложенном виде: 630 мм	
		Ширина в сложенном виде: 500 мм	
		Длина в сложенном виде: 110 мм	
		Расстояние между поручнями: 420	
		MM	

	Длина опорной части поручня: 105	
	мм	
	Грузоподъемность: 100 кг	
20		1 *****
20	Кресло-коляска предназначена для людей с нарушением или частичной утратой функций опорнодвигательного аппарата в условиях помещений и на открытых площадках с твердым покрытием. Коляска отличается малым весом, что облегчает транспортировку коляски. Ширина сидения 36 см. Коляска имеет алюминиевый каркас и приятную расцветку обивки сиденья и спинки. Задние колеса у этой коляски литые (их не нужно	1 шт
	подкачивать). Грузоподъемность 120	
	Kr.	
21	Ходунки для детей с ДЦП и детей	1 шт
	инвалидов «Айболит» показаны больным с ДЦП, вялыми и спастическими парезами и параличами различной этиологии, сопровождающимися патологией опорно-двигательного аппарата. Ходунки представляют собой комплекс устройств, обеспечивающих поэтапную реабилитацию. Способствуют подавлению патологической постуральной активности, создают условия для выработки нормальных постуральных реакций, помогают предупредить развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствует устранению нарушений осанки и патологической установки стоп. Предназначены для выработки правильной походки с полной или частичной фиксацией пациента, тренировки равновесия при стоянии и ходьбе. Высота ходовой части 40 см, высота подлокотников 40-54 см.	

22	T	Краспо-турпот РСООЛ	1 шт
		Кресло-туалет FS894L. Стул-кресло с санитарным	т шт
		оснащением используется при уходе	
		за людьми. Стул не занимает много	
		места, благодаря складной	
		конструкции. Рама выполнена из	
		1.0	
		алюминия. Кресло оборудовано	
		санитарной емкостью с крышкой,	
		которая легко снимается. Емкость удобно переносится за ручку. Кресло	
		регулируется по высоте с помощью	
	* * *		
		кнопочных фиксаторов на ножках конструкции (5 ступеней	
		` ` `	
		регулировки с шагом в 2,5 см). Сиденье и крышку просто	
		1 1	
		отсоединить для санитарной	
		обработки благодаря клипсовому	
		креплению; за подлокотники с рифленой поверхностью удобно	
		рифленой поверхностью удобно держаться; с помощью резиновых	
		наконечников кресло не оставляет	
		следов на полу и не скользит.	
23		Одеяло Совы - сенсорный тренажёр:	1 шт.
23		увеличивает поступление в мозг	т ш1.
	The state of the s	информации от рецепторов	
	Company Marine	прикосновения и давления, которые	
		находятся на поверхности и внутри	
		нашего тела. Иными словами, оно	
		улучшает связь между двумя	
		важными типами рецепторов и	
	The state of the s	мозгом.	
24		Утяжеленный жилет - продукт для	1 шт.
		работы с особыми детьми.	
		Гиперактивность и дефицит	
		внимания, сенсорные расстройства и	
		расстройства аутистического спектра	
	S. Charges St. 40	– далеко не полный список	
		показаний. Утяжеляющий жилет	
		имеет фиксированный вес,	
	三田田田田田田田田田田	рассчитанный на определенный	
	100 May	возраст. Есть возможность	
		увеличения веса с помощью	
	公司長書皇皇皇皇皇皇 皇	дополнительных утяжеленных	
	THE SARABASI	мешочков, для которых внутри	
		жилета предусмотрены специальные	
		карманы. Конструкция жилета дает	
		возможность регулировки плотности	
		прилегания, длина изделия	
		регулируется с помощью клапанов на	
		плечах (до 4 см) ширина за счет	
		вставок эластичной ленты и застежки	
		фастекс. Детские жилеты-	

		утяжелители широко используются в качестве средства, помогающего ребенку прочувствовать свое тело. Рекомендуются врачами при гиперактивности и дефиците внимания, при аутизме, ДЦП, ряде других заболеваний.	
25	INEVEROIS NORCE SANDATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Плечевой пояс — для исправления сутулости и коррекции осанки Самурай». Плечевой пояс Валентина Дикуля «Самурай» помогает скорректировать неправильную осанку у детей и взрослых. Данное изделие также рекомендуется применять при сопутствующих заболеваниях — сколиозе и кифозе. Эластичные ленты пояса удерживают плечи в правильном положении. Дополнительные фиксаторы, расположенные вдоль позвоночника, позволяют достичь лучших результатов. Вместо традиционной плотной основы в изделии применяется специальная сетка. За счёт естественной вентиляции она делает ношение пояса более комфортным в тёплое время года и в помещениях.	Размер пояса 42-44 2 шт. 44-46 2шт. 46-48 2 шт
26	TORNEO SSEM	Мяч Фитбол предназначен для больных с неврологической и опорной патологией и пациентов с расстройствами вестибулярного аппарата, а также в период ранней реабилитации после гипсов при травмах и операциях различных сегментов тела. Специальная форма мяча обеспечивает дополнительную опору и удобства при реабилитационных мероприятиях.	1 шт.

27	On	гопедические укладки для детей	1 шт.
/		ДЦП с целью формирования	
		мальной схемы тела и движений.	
		падки используются, как исходные	
		ожения в упражнениях для	
		нировки мышц спины, шеи,	
		вота, ягодичных мышц, плечевого	
		са, разгибателей бедер, голеней и	
		п, а также для отдыха.	
		7	
28.	Сис	стема ортопедических подушек	2 шт.
	для	_	
		гательной активности и	
		ения детей-инвалидов	
	WI _I		
		дназначена для раннего развития	
	±	гательной активности детей с	
		ержкой психического и моторного	
		вития в возрасте от 0 до 36	
	Mec	яцев. Именно в этот период, когда	
		исходит самый интенсивный	
	poc	т, и все системы организма	
	нач	инают активно взаимодействовать	
	дру	г с другом, в случае выявления	
	как	их-либо отклонений возможна	
	наи	более успешная коррекция	
	физ	ического и психического	
	разн	вития малыша.	
	Пом	лимо поддержки и фиксации	
	«Ир	оли активити систем»	
	обе	спечивает ребенку осуществление	
		овой деятельности, что является	
		нейшим фактором для успешного	
	-	вития малыша, а также служит	
	=	красным вспомогательным	
		дством для проведения лечебной	
20		настики.	2
29.		отренажер двойной	3 шт.
		альный велотренажер B804 dual	
		е для рук и ног. Уникальная	
	кон	струкция разработана специально	
	для	реабилитации, и в дальнейшем	
		птирована для людей с различной	
		ической подготовкой. Занятия на	
	The state of the s	нажере помогают улучшить	
	-	вообращение и координацию	
		жения, сжигается жир, мышцы	
		водятся в тонус.	
		йка велотренажера с	
	per	улировкой позволяет установить	

		оптимальную высоту верхних	
		педалей для удобства занятий людям	
		разной комплекции. Педали для ног	
		оборудованы резиновыми	
		ремешками. Занятия на тренажеры	
		выполняются сидя на стуле, кресле и	
		любимом диване. Необходимую	
		нагрузку педалей можно	
		отрегулировать отдельно для рук и	
		для ног с помощью удобной	
		пластиковой ручки.	
30.		Декоративно-развивающая панель	.1 шт.
50.		«Времена года» предназначена для	.1 1111
		развития у детей мелкой моторики	
		рук, тактильных ощущений, логики и	
	40 00 00 00	пространственного мышления. В	
	9990000000	комплект входят 95 листьев и	
		цветочков, которые легко крепятся к	
	The part of the pa	дереву. При помощи них ребенок	
		сможет изучить времена года,	
	8,46	изображая дерево зимой (сняв все	
		листья), весной (надев цветы), летом	
		(используявсе листочки и цветы), и	
		осенью (оставив только желтые	
		листья)	
31.		Интерактивная Светозвуковая	1шт.
51.		панель «Лестница света»	1ш1.
		предназначена для зрительной и	
	0 **	звуковой стимуляции, проведения	
	The second second	интерактивных игр, выработки	
		причинно-следственных связей.	
		Количество зажигающихся световых	
		ячеек зависит от громкости	
		издаваемых вокруг звуков. Лестница	
		света подходит для индивидуальных	
		и групповых занятий, поднимет	
		i i primoromi ominimi, mogument	
		настроение как детям, так и	
32		настроение как детям, так и взрослым.	1 шт
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC	1 шт.
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC В808 идеально подходит для	1 шт.
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC В808 идеально подходит для домашнего использования. Основное	1 шт.
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC B808 идеально подходит для домашнего использования. Основное назначение — реабилитация после	1 шт.
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC B808 идеально подходит для домашнего использования. Основное назначение — реабилитация после операций и травм, тренировки,	1 шт.
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC B808 идеально подходит для домашнего использования. Основное назначение — реабилитация после операций и травм, тренировки, можно использовать для разработки	1 шт.
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC B808 идеально подходит для домашнего использования. Основное назначение — реабилитация после операций и травм, тренировки, можно использовать для разработки суставов и мышц ног после	1 шт.
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC B808 идеально подходит для домашнего использования. Основное назначение — реабилитация после операций и травм, тренировки, можно использовать для разработки	1 шт.
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC B808 идеально подходит для домашнего использования. Основное назначение — реабилитация после операций и травм, тренировки, можно использовать для разработки суставов и мышц ног после	1 шт.
32.		настроение как детям, так и взрослым. Компактный велотренажёр DFC B808 идеально подходит для домашнего использования. Основное назначение — реабилитация после операций и травм, тренировки, можно использовать для разработки суставов и мышц ног после	1 шт.

33.		Светящийся набор для	1 шт.
] 33.		Светящийся набор для слабовидящих детей предназначен	т шт.
		для слабовидящих детей, с помощью	
		него они смогут обучаться	
		распознаванию букв русского и	
	. 0.1	английского алфавитов, цифр,	
		геометрических форм и цветов.	
		Лайтбокс работает от сети, он имеет	
		яркоосвещенную белую поверхность,	
	The Mark Annual Control of the Contr	создающую высококонтрастный фон,	
	2345	что позволяет развивать основные	
	all g	визуальные навыки: зрительное	
		внимание и наблюдательность, а	
		также улучшать мелкую моторику,	
		координацию глаз и рук,	
		предписьменную подготовку.	
		Светящийся набор обладает	
		регулируемыми по высоте ножками.	
		Лайтбокс выполнен в виде подноса с	
		высокими краями (1,3 см), это	
		обеспечивает сохранность	
		нахождения предметов на поверхности устройства.	
34.		НЕОСТЕП – Новый Шагоход	1 шт
34.		предназначен для восстановления	1 1111
		позотонических рефлексов и	
		рефлексов шагового автоматизма у	
	A SANGER	пациентов с параличами верхних и	
		нижних конечностей (тетраплегиями	
		и параплегиями) после заболеваний и	
	4 2	травм, а также у пациентов с ДЦП	
		(детским церебральным параличом).	
		Ежедневные занятия в тренажере	
		НЕОСТЕП укрепляют мускулатуру	
		спины, ягодиц, бедер, голеней и стоп,	
	p Ca.	помогают разрабатывать	
	143	контрактуры, улучшают работу	
		сердечно-сосудистой системы и	
		функцию тазовых органов. Пациенты	
		отмечают улучшение настроения и	
		жизненного тонуса.	