



**Бюджетное учреждение Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры
«Советский реабилитационный центр»**



**ПЕРЕЧЕНЬ ИГРОВОГО
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
(РАЗВИВАЮЩЕГО) ОБОРУДОВАНИЯ И
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ
(РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ)**



№ п/п	Фото	Описание	Кол-во
1		<p>Опоры для сидения - представляют собой кресло с фиксаторами, необходимыми для правильного расположения тела ребенка при нахождении в положении сидя, расслабляют мышцы и снижают спастичность. Имеется фиксация голеней, стоп. Ножки сидения и подлокотники регулируются по высоте. Изделия имеют регулируемую по высоте спинку.</p>	3 шт
2		<p>Опора для стояния – вертикализатор с обратным наклоном предназначена для пассивных реабилитационных мероприятий, направленных на адаптацию пациента к вертикальному положению, формирование чувства равновесия, адаптацию кровеносной системы и внутренних органов к новым нагрузкам в условиях вертикального положения тела. Применяется при ДЦП и других патологических состояниях, когда ребенок не имеет возможности стоять и сидеть самостоятельно. Опора позволяет ребенку находиться в положении от строго горизонтального до строго вертикального, с</p>	1 шт

		<p>жестким закреплением выбранного положения. Комплектуется съемным столиком для приема пищи и занятий. Основание опоры – металлическая колесная рама со стойким порошковым покрытием. Колеса – поворотные, все оснащены тормозами. Изменение угла наклона ложа производится от «полностью горизонтального» до «вертикального». На ложе закреплена съемная подушка под спину, толщиной не менее 40 мм. На ложе расположены крепления для голеней (регулируемые по высоте), тазобедренный ремень (регулируемый по высоте и длине), грудной ремень (регулируемый по высоте и длине), грудные ограничители регулируемые по ширине. Крепления для стоп типа «сандалии», регулируемые по ширине, расположены на площадке для крепления стоп. Максимальный вес ребенка 45 кг. Максимальный рост ребенка 110 см</p>	
3		<p>Лечебный костюм «Адели». 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 активизирует участки головного мозга, отвечающие за моторные функции, стимулирует их, обучает и подтягивает отстающие в развитие функциональные системы.</p>	<p>рост 68-72 см -2 шт рост 52-56 см -1 шт рост 76-80 см -2 шт рост 78-88 см -1 шт</p>
4		<p>Нейро-ортопедический реабилитационный пневмокостюм РПК «Атлант». В комбинезон плотно облегающего силуэта встроены пневмокамеры, 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-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</p>	<p>рост 98-104 см – 2 шт.</p>

		туловища. Достигнутый таким способом внешний корсет обеспечивает малоэнергоёмкое удержание вертикальной позы путем механического придания ему скорректированного положения за счет разведения плеч, формирования физиологически правильного изгиба позвоночника, мягким фиксирующим ортезированием верхних и нижних конечностей, обеспечивающим вертикализацию (прямо стояние) пациента. При заболеваниях опорно-двигательного аппарата.	
5		Баскетбольные мяч размер 7, 475 г. Баскетбольный мяч предназначен для игры на различных типах площадок.	2 шт.
6		Обруч - 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.	3 шт.
7		Теннисные ракетки Регулярные занятия теннисом способствуют укреплению 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.
8		Набор специализированных столовых приборов р-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

9		<p>Разделочная доска универсальная для захвата и удержания предметов (с приспособлениями) Titan HA-4193</p> <p>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: 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.</p> <p>Четыре присоски предотвращают скольжение доски на мокрой поверхности стола.</p> <p>Нож в комплект не входит.</p> <p>Размер: 50*30*3,5 см.</p> <p>Общая высота: 14,5 см.</p>	1 шт
10		<p>Опора ОС-003.1. "Бегемотик-К" – 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 тормозами - дополнительное оборудование), деревянных боковин с регулируемыми подлокотниками, кресла с регулируемой спинкой и сидением, регулируемой подножки с креплениями для стоп, системы ремней для крепления тела.</p>	1 шт

11		<p>Кресло-коляска предназначена для людей с нарушением или частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на открытых площадках с твердым покрытием.</p> <p>Коляска отличается малым весом, что облегчает транспортировку коляски. Коляска имеет алюминиевый каркас и приятную расцветку обивки сиденья и спинки.</p>	
12		<p>Ходунки для детей с ДЦП и детей 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 постральной активности, создают условия для выработки нормальных постральных реакций, помогают предупредить развитие контрактур и деформаций крупных суставов, способствует устранению нарушений осанки и патологической установки стоп.</p> <p>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.</p>	1 шт
13		<p>Кресло-стул с санитарным оснащением</p> <p>Стул-кресло с санитарным оснащением используется при уходе за людьми. Стул не занимает много места, благодаря складной конструкции. Рама выполнена из 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 отсоединить для санитарной обработки благодаря клипсовому креплению; за подлокотники с рифленой поверхностью удобно держаться; с помощью резиновых наконечников кресло не оставляет следов на полу и не скользит.</p>	1 шт.

14		<p>Одеяло Сова «Классик»- сенсорный тренажёр: увеличивает поступление в мозг информации от рецепторов прикосновения и давления, которые находятся на поверхности и внутри нашего тела. Иными словами, оно улучшает связь между двумя важными типами рецепторов и мозгом.</p>	1 шт.
15		<p>Утяжеленный жилет Сова - продукт для работы с особыми детьми. Гиперактивность и дефицит внимания, сенсорные расстройства и расстройства аутистического спектра – далеко не полный список показаний. Утяжеляющий жилет имеет фиксированный вес, рассчитанный на определенный возраст. Есть возможность увеличения веса с помощью дополнительных утяжеленных 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.</p>	4 шт.
16		<p>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.</p>	1 шт.
17		<p>Ортопедическая укладка для детей с ДЦП с целью формирования нормальной схемы тела и движений. Укладки используются, как исходные положения в упражнениях для тренировки мышц спины, шеи, живота, ягодичных мышц, плечевого пояса, разгибателей бедер, голени и стоп, а также для отдыха.</p>	1 шт.

18		<p>Велотренажер двойной</p> <p>Педальный велотренажер В804 dual bike для рук и ног. Уникальная конструкция разработана специально для реабилитации, и в дальнейшем адаптирована для людей с различной физической подготовкой. Занятия на тренажере помогают улучшить кровообращение и координацию движения, сжигается жир, мышцы приводятся в тонус.</p> <p>Стойка велотренажера с регулировкой 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.</p>	2 шт.
19		<p>Компактный велотренажёр DFC В808</p> <p>идеально подходит для домашнего использования. Основное назначение — реабилитация после операций и травм, тренировки, можно использовать для разработки суставов и мышц ног после интенсивных силовых тренировок.</p>	1 шт.
20		<p>Светящийся набор для слабовидящих детей предназначен для слабовидящих детей, с помощью него они смогут обучаться распознаванию букв русского и английского алфавитов, цифр, геометрических форм и цветов. Лайтбокс работает от сети, он имеет яркоосвещенную белую поверхность, создающую высококонтрастный фон, что позволяет развивать основные 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.</p>	1 шт.

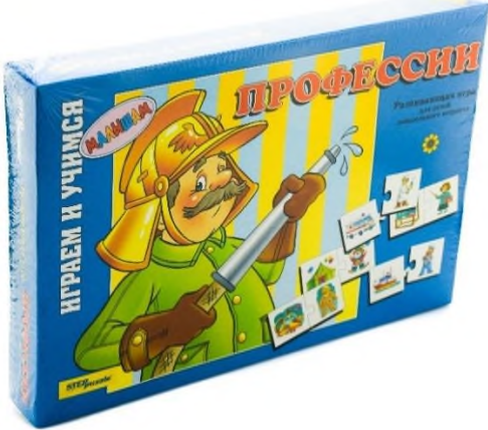
21		<p>НЕОСТЕП – Новый Шагоход предназначен для восстановления позотонических рефлексов и рефлексов шагового автоматизма у пациентов с параличами верхних и нижних конечностей (тетраплегиями и параплегиями) после заболеваний и травм, а также у пациентов с ДЦП (детским церебральным параличом). Ежедневные занятия в тренажере НЕОСТЕП укрепляют мускулатуру спины, ягодиц, бедер, голеней и стоп, помогают разрабатывать контрактуры, улучшают работу сердечно-сосудистой системы и функцию тазовых органов. Пациенты отмечают улучшение настроения и жизненного тонуса.</p>	1 шт
22		<p>Имитатор ходьбы «Имитрон» предназначен для реабилитации пациентов с парезом или параличом нижних конечностей (параплегия), путем выполнения комплексных упражнений в вертикальной позиции. Пациент, активно двигая верхними конечностями, перемещает опоры адинамических нижних конечностей, и тем самым, находясь в вертикальной позиции, комплексно приводит в движение организм – имитирует ходьбу. Имитатор предназначен для применения в отделениях реабилитации лечебных учреждений, а также для домашнего применения.</p>	1 шт.
23		<p>Тренажер-вертикализатор снабжен большим количеством вспомогательных поддержек, которые способствуют адаптировать его к любым потребностям пациента в вертикальном состоянии. Исполнение модели переднеопорное и заднеопорное, поэтому детям удобно опираться на нее спиной, грудью или животиком. Главной особенностью данной модели является функция: разведения ног (изолированное разведение каждой ноги). Оборудование выполняет поддержку стоп, коленей, бедер. Устройство помогает ребенку стоять, улучшая развивающиеся навыки. Вертикализатор переводится из вертикального в горизонтальное состояние, его можно удобно складывать для транспортировки и хранения.</p>	1 шт.

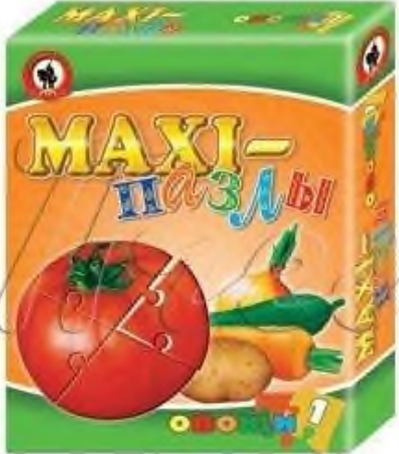
24		<p>Ходунки CF05-2022 имеют два колеса, облегчающих передвижение детей с нарушенной двигательной активностью. Каркас ходунков покрыт лакокрасочным составом, исключающим образование коррозии. Высота опор контролируется механическими фиксаторами с равным шагом. Алюминиевые трубки каркаса снижают общий вес изделия, не влияя на прочность и надежность ходунков. Ручные опоры оборудованы прорезиненными, не скользящими накладками. Ножки имеют специальные насадки, не царапающие пол. Нагрузка на ходунки не должна превышать 60 кг.</p> <p>Особенности: Легкая прочная конструкция из алюминиевого сплава. Оснащены 2-мя литыми полиуритановыми колесами высотой - 7,5 см. (которые не оставляют следов на поверхности).</p>	1 шт.
25		<p>Ходунки Шагающие предназначены для детей с ограниченными двигательными возможностями для передвижения в помещениях и во время прогулок на улице. Ходунки изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава. Опоры резиновые. Ходунки легко складываются и очень удобны при хранении.</p>	
26		<p>Костыли подмышечные – приспособление для поддержания веса тела пациента при полной или частичной неспособности нагружать нижние конечности. Конструкции создают опору на подмышечную область, кисть, предплечье. Применяются при нарушении функций опорно-двигательного аппарата вследствие заболевания или травмы, в период реабилитации.</p>	1 пара

27		<p>Туторы детские являются изделиями, обеспечивающими надежную фиксацию сустава для быстрого восстановления. Тутор для колена, голеностопного и тазобедренного суставов позволяет исключить движения и удерживать конечность в правильном положении. Ортопедические приспособления используют:</p> <ul style="list-style-type: none"> • как фиксаторы при переломах, вывихах, ушибах, растяжениях связок; • для распределения нагрузки на больную область в послеоперационный период; • облегчения состояния при остеохондрозах, радикулитах, артритах, туннельном синдроме; • при врожденных и приобретенных аномалиях опорно-двигательного аппарата — косолапости, вальгусной деформации стопы, параличах мышц конечностей, в том числе ДЦП; • для фиксации спины при дискогенной грыже и других пороках неврологического характера; • при искривлениях позвоночника для коррекции осанки. <p>Конструкции из термопластика подходят для длительного ношения, поскольку позволяют коже дышать, исключая аллергические реакции.</p>	21 пара
28		<p>Подъемное устройство для ванны. Это надежное и высококачественное изделие облегчит вам посадку и высадку в ванную при принятии водных процедур. Подъемник для ванны выполнен из высококачественной, прочной пластмассы и имеет облегченную конструкцию. В результате этого он легко транспортируемо, просто упаковывается и подходит для использования, как в домашних условиях, так и в больничных, или во время путешествия.</p> <p>Аккумулятор расположен в ручном пульте управления, защищенном влагонепроницаемым корпусом. Регулировка подъемника (плавное опускание и поднятие) осуществляется при помощи ручного пульта управления. Приводной мотор и электроника управления расположены в уплотненном корпусе. Поэтому подъемник может использоваться также и при принятии душа. Прочный механизм рамы, выполненный по принципу ножниц, делает возможным</p>	2 шт.

		<p>поднятие и опускание подъемника. Подъемная штанга при нажатии кнопки вверх/вниз поднимает или опускает сиденье. Откидывающийся, съемный привод со спинкой закрепляется в сиденье и автоматически запирается при поднятии вверх. Тем самым исключается непроизвольное откидывание спинки. Изделие облегчает проведение водных процедур для пациентов с ограниченными физическими возможностями.</p>	
29		<p>Подъемное устройство для ванны с подставкой предназначено для применения в качестве опоры для подставок, используемых для купания детей-инвалидов. Устройство позволяет быстро и просто опустить пациента в ванну и поднять его из ванны обратно. Именно за очень беспокойными детьми можно в щадящем для спины режиме обеспечить уход в верхнем положении подъемного устройства, т.е. на высоте края ванны, а после этого опустить устройство в ванну. Благодаря манометрической системе, отпадает необходимость применения дорогостоящих соединительных элементов для подведения воды и электричества. Устойчивое положение в ванне обеспечивается большими резиновыми ножками на присосках. Манометрическая пружина, которая может жестко фиксироваться в каждой позиции подъема или опускания, значительно облегчает подъем ребенка из ванны.</p>	2 шт.
30		<p>Лежанка для ванны АКВОЛИТО для детей с дцп и детей инвалидов – это простое и удобное решение, которое помогает при уходе за людьми с ограниченными возможностями. Лежанка выполнена из алюминия, с защитой от воздействия воды. Трубки рамы, которая соприкасается с ванной, покрыты мягкой оболочкой, что предотвращает скольжение. Уникальная конструкция рамы позволяет регулировать угол наклона подножки и спинки, а также высоту и угол наклона сидения. Это позволяет максимально приспособить лежанку под индивидуальные особенности и нужды пациента.</p>	2 шт.

31		<p>Развивающая игра «Мы считаем» для детей дошкольного возраста (игра для детей от 3 лет)</p> <p>Игра знакомит с цифрами и числами (от 1 до 9), закрепляет навыки порядкового счета, учит подбирать элементы, подходящие по форме. В ходе игры ребенок не только научится считать, но и познакомится с жизнью животных в деревне, сможет составить рассказ по картинке.</p> <p>Состав игры: 9 игровых карточек.</p>	1 шт.
32		<p>Развивающая игра «Найди букву» для детей дошкольного возраста (игра для детей от 4 лет)</p> <p>Игра знакомит с буквами русского алфавита, учит составлять слова, обогащает словарный запас и активизирует речь, развивает произвольное внимание, логическое мышление, память, совершенствует мелкую моторику рук.</p> <p>Состав игры: 32 игровые карточки.</p>	1 шт.
33		<p>Развивающая игра «Мои первые часы» для детей дошкольного возраста (игра для детей старше 3 лет)</p> <p>Игра в увлекательной форме научит определять время по часам. В процессе игры у ребенка формируется умение соотносить свой привычный распорядок дня с показаниями часов, развиваются внимание, мышление и речь. Пазловые замки на элементах тренируют мелкую моторику, развивают зрительно-пространственное восприятие, позволяют оценивать правильность выполненного задания, приучают к самопроверке и самоконтролю.</p> <p>Состав игры:</p> <ul style="list-style-type: none"> -18 карточек, состоящие из двух элементов с пазловым замком; -2 карточки с имитацией часов. 	1 шт.

34		<p>Развивающая игра «Профессии» для детей дошкольного возраста (игра для детей старше 3 лет)</p> <p>Игра в занимательной форме знакомит детей с профессиями, показывает необходимость каждой профессии, прививает уважение к труду людей. В процессе игры развиваются ассоциативное мышление, воображение, память, внимание, речь, расширяется словарный запас и кругозор. Пазловые замки на элементах тренируют мелкую моторику руки, развивают зрительно-пространственное восприятие, позволяют оценивать правильность выполненного задания, приучают к самопроверке и самоконтролю.</p> <p>Состав игры: 18 карточек, состоящие из двух элементов с пазловым замком.</p>	1 шт.
35		<p>Развивающая игра «Ребятам о зверятах. В деревне» для детей дошкольного возраста (игра для детей 3-6 лет)</p> <p>Игра познакомит с животными, обитающими в деревне, условиями их содержания и особенностями кормления. Игра расширяет кругозор, способствует развитию произвольного внимания, логического мышления, памяти, активизирует речь и пополняет словарь, совершенствует мелкую моторику.</p> <p>Состав игры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 игровых рамок; - 23 мелких деталей. 	1 шт.
36		<p>Развивающая игра «Ребятам о зверятах. В лесу» для детей дошкольного возраста (игра для детей 3-6 лет)</p> <p>Игра познакомит детей с лесными животными, расскажет, где они живут (в норе, в дупле, в берлоге) и чем питаются. Игра расширяет кругозор, способствует развитию произвольного внимания, логического мышления, памяти, активизирует речь и пополняет словарь, совершенствует мелкую моторику.</p> <p>Состав игры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 игровых рамок; - 24 мелких деталей. 	1 шт.
37		<p>Развивающая игра «Часть и целое» для детей дошкольного возраста (игра для детей 3-6 лет)</p> <p>Игра развивает математические способности, навыки классификации и самоконтроля. Ребенок узнает, чем отличается часть и целое, научится выделять и соединять части предметов, считать до 6.</p> <p>Состав игры: 48 игровых карточек.</p>	1 шт.

38		<p>МАХИ-пазлы. Овощи. (игра для детей от 3 лет) Игра помогает развить мелкую моторику рук и речь ребенка, улучшить концентрацию внимания, расширить кругозор и воспитать усидчивость. МАХИ-пазлы разработаны специально для маленьких детей. Крупные крепкие детали удобны для захвата детской ручкой. Красочное оформление изображения каждого овоща, приближенное к натуральному, позволяет воспитать у детей любовь к полезным продуктам.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Картофель (состоит из 2-х элементов); 2. Огурец (состоит из 3-х элементов); 3. Помидор (состоит из 4-х элементов); 4. Морковь (состоит из 5-ти элементов); 5. Лук (состоит из 6-ти элементов). 	1 шт.
39		<p>Шнуровальный планшет №3 (для детей от 5 лет) Занятия со Шнуровальным планшетом помогают развить мелкую моторику рук, укрепить пальцы и кисти рук и подготовить их к письму, а также эффективно способствуют развитию речи и внимания, умственных и творческих способностей. Дети смогут не только выполнить 20 интересных заданий, но и проявить собственное воображение.</p> <p>Состав игры:</p> <ul style="list-style-type: none"> -планшет – 1 шт.; -шнурки – 10 шт.; -буклет с картинками. 	1 шт.
40		<p>Утяжеленный жилет Сова Ношение утяжеленного Жилета Сова оказывает следующее действие: Придает ощущение покоя; снятие тревоги, напряжения; снижение гипертонуса мышц, повышенной чувствительности к прикосновениям; улучшение концентрации внимания; развитие адаптивных способностей; улучшение социального взаимодействия. *</p>	2 шт.

41	 <p>Альтернативная коммуникация. Домашний комплект №4 (карточки) 2</p>	<p>Альтернативная коммуникация. Домашний комплект №4 (карточки) Домашний комплект средств альтернативной коммуникации для детей с особыми образовательными потребностями включает набор карточек для альтернативной коммуникации, пособие по применению и вспомогательное сенсорное оборудование: утяжеленная подушка Классик (детская), сенсорные мячики Сова 2 шт. Сенсорное оборудование направлено на снижение сенсорной перегрузки в процессе освоения карточек и формирование навыка самоуспокоения при выполнении повседневных задач. *</p>	1 шт.
42	 <p>Чулоч Сова "Классический" 3</p>	<p>Чулоч Сова Способствует развитию мышц. Действует на тактильную и вестибулярную системы, делая при этом тело гибким и подвижным, достаточно быстро реагирующим на различные раздражители: внешние и внутренние. Чулок Сова глубоко давит на руки и ноги и заставляет его сопротивляться, чем стимулирует проприоцептивную систему, другими словами, способствует улучшению ощущения положения тела в пространстве. Специальная эластичная ткань, из которой шит чулок Сова, помогает тренироваться в различных сверхспособностях и совершать любые превращения! *</p>	2 шт.
43	 <p>Одеяло Сова "Классик" 1</p>	<p>Утяжеленное одеяло Сова Изделие представляет собой утяжелённое одеяло с гранулами внутри. Укрывшись одеялом, ребёнок почувствует спокойствие, уют, тепло. Такое одеяло работает в качестве сенсорного тренажёра. Помогает снять стресс, расслабиться и успокоиться. На тело с помощью одеяла Сова оказывается давление, вызывающее усиление выработки дофамина, серотонина, эндорфинов – гормонов, которые отвечают за переживания счастья и гармонии с окружающим миром. *</p>	2 шт.

44		<p>Соволет домашний Соволет – это специальный сенсорный гамак из очень эластичного материала – лайкры. Забираясь в него, ребенок чувствует себя примерно так, как когда-то чувствовал себя в животике у мамы, плавая в околоплодных водах. Ощущение невесомости, свободы, парения. И при этом – удивительного комфорта и безопасности в мягких, но надежных объятиях гамака. *</p>	
45		<p>Балансировочная подушка Развивает координацию, ловкость, включают в работу мышцы-стабилизаторы. Тренировки с массажными подушками полезны как взрослым, так и детям. Подушка - массажер осуществляет массаж для ног и для стоп, улучшает кровообращение, оказывает лимфодренажный эффект, развивает чувство равновесия и ориентация в пространстве. При занятиях с балансировочной подушкой для детей зачастую тренировки проводят в игровом формате. Из подушки балансир можно сделать полосу препятствий, ходить, прыгать с одной полусферы балансировочной на другую, держать баланс. Балансир для ног идеально подойдет для занятий, направленных на коррекцию и профилактику плоскостопия, а так же для общеразвивающих занятий с детьми. *</p>	2 шт.
46		<p>Тактильная дорожка 7 панелей (для детей от 3-х лет) Состоит панелей, выполненных из дерева, с различным тактильным наполнением. Поверхность содержит следующие покрытия: мелкие камни; ковровое покрытие; ковролин «искусственная травка»; металлическое покрытие с рифленой поверхностью; гладкий ковролин; «гимнастический коврик»; щетинистое покрытие. Оборудование предназначено для развития мелкой моторики и тактильных ощущений у детей. *</p>	2 шт.

47		<p>Балансировочная доска-лабиринт предназначена для стимуляции деятельности вестибулярного аппарата, развития навыков проприоцепции. *</p>	10 шт.
48		<p>Набор массажных колец рекомендуется для улучшения мелкой моторики, а также восстановления мелкой моторики после травм. Можно использовать как кистевые эспандеры, а это следующие плюсы от использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Развитие силы сжатия. - Улучшение кровообращения. - Улучшение тонуса мышц. - расслабление напряженных мышц. * 	2 шт.
49		<p>Машина для обнимания Машина с роликами выполняет 2 функции: успокаивающее глубокое давление. объятие ребенка. Ролики из экокожи легко чистятся с мылом и водой. Прижимная сила валиков на ребенка легко регулироваться и подбирается исходя из его физического развития, что позволяет выбрать подходящий уровень проприоцептивной обратной связи для каждого ребенка. Данное оборудование применяется: при аутизме, при нарушении обработки сенсорной информации, Синдроме Аспергера и Синдроме Дауна. *</p>	2 шт.
50		<p>Тактильный набор набор для развития мелкой моторики, сенсорно-тактильного восприятия. Отлично подходит для проработки всех групп мышц. *</p>	2 шт.

* Оборудование приобретено при поддержке Фонда поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации в рамках реализации Проекта по созданию специализированной социальной службы «Домашний микрореабилитационный центр» по программе Фонда «Моя семья»



Контактные данные

Российская Федерация

628240

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

г. Советский

ул. Юбилейная, 56а

8 (34675) 78950

src-sov@admhmao.ru



Присоединяйтесь!

