**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КЕМЕРОВСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ**

**С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ «ФЛАМИНГО»**

**КАТАЛОГ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Коррекционно-развивающее оборудование** | | | |
| № | **Наименование** | **фото** | **Описание** |
| 1 | Развивающий набор малыш (для детей 3-7 лет) | https://static.insales-cdn.com/r/xqqir2IjMyE/rs:fit:800:800:1/plain/images/products/1/5979/97441627/6703_4.jpeg@jpghttps://static.insales-cdn.com/r/vKpxqa60CAc/rs:fit:110:110:1/plain/images/products/1/5756/531003004/compact_D511656S_1.jpghttps://static.insales-cdn.com/r/3m0XmmMasQc/rs:fit:800:800:1/plain/images/products/1/2945/360278913/%D0%94%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD_%D0%B1%D0%B5%D0%B7_%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_-_2020-10-02T215024.773.png@jpghttps://static.insales-cdn.com/r/vfVES0bl8Yc/rs:fit:800:800:1/plain/images/products/1/2772/360278740/%D0%94%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD_%D0%B1%D0%B5%D0%B7_%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_-_2020-10-02T214532.155.png@jpg | Прекрасный материал для развития внимания, памяти, тактильных ощущений, мелкой моторики рук и речи ребенка.  Вместе с интересными помощниками ребенок будет развивать силу рук, так необходимую для успешной учебы в школе и за ее пределами.  Просто играя, ребенок с легкостью развивает координацию движений, учится рассчитывать силу рук и совершенствует мелкую моторику. Это больше, чем просто игрушки. Это  полезные гаджеты для самых маленьких пальчиков! благодаря множеству функций, данный набор будет полезен малышам и детям с синдромом гиперактивности, тревожности и особыми потребностями. |
| 2. | Развивающий набор средний (для детей 5-9 лет) | https://static.insales-cdn.com/r/HSBdX-2MlVo/rs:fit:110:110:1/plain/images/products/1/5701/426907205/compact_3660-all-about-me-familycnt_1_sh_web.jpghttps://static.insales-cdn.com/r/weNDyF9FKC4/rs:fit:110:110:1/plain/images/products/1/2237/266553533/compact_3025-02-1.NP0GD.jpghttps://static.insales-cdn.com/r/naHIUMetkf8/rs:fit:110:110:1/plain/images/products/1/7700/360390164/compact_%D0%94%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD_%D0%B1%D0%B5%D0%B7_%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_-_2020-10-03T195842.260.png@jpg10 On the Spot!™ Ten-Frame Game | Набор поможет научить вашего малыша считать, определять цвета, геометрические фигуры, время и тренировать пальчики, развивая мелкую моторику. В игре эффективно и динамично развивается критическое мышление, внимательность . В силу того, что игра активно задействует игровой материал, отлично развивается ориентация, подвижность и общие физические навыки. С помощью этого набора вы сможете объяснить детям все о них самих и о семье. Игры способствуют развитию образного мышления, дают огромный простор для фантазии и могут применяться в большом количестве разнообразных обучающих заданий. |
| 3. | Набор развивающий для детей с ДЦП | https://xn--54-vlc3b6bza.xn--p1ai/upload/iblock/d56/l2bsjfv9bhfksshq5in12pauupigjb3l.pngprod1963_2_th1-20 Number Line Floor Mathttps://static.insales-cdn.com/r/vfVES0bl8Yc/rs:fit:800:800:1/plain/images/products/1/2772/360278740/%D0%94%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD_%D0%B1%D0%B5%D0%B7_%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_-_2020-10-02T214532.155.png@jpghttps://static.insales-cdn.com/r/VMjyaaZPMJc/rs:fit:800:800:1/plain/images/products/1/6680/360282648/%D0%94%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D0%BD_%D0%B1%D0%B5%D0%B7_%D0%BD%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_-_2020-10-03T113434.363.png@jpgКартинки по запросу Primary Science® Archimedes ScrewНейровосьмеркаКомплект развивающих модулей | Этот красочный, поражающий многообразием полезных функций, набор поможет вашему ребенку сделать первые уверенные шаги. Развивайте мелкую моторику, воображение и образное мышление, применяя в совместной деятельности предложенные игры.  Исследуйте и изучайте элементы набора, на практике знакомясь с принципами причинно-следственных связей.  Откройте перед собой безграничное количество игровых возможностей.  С помощью простых упражнений на тренажёрах улучшится память, повысится внимание, улучшится координация движения и речь.  Занятия направлены на синхронизацию двигательных и познавательных навыков, на развитие зрительно-моторной координации, на стабилизацию процессов сенсорной интеграции, на улучшение и совершенствование движений, вот почему так полезны занятия мозжечковой стимуляции для детей с расстройствами аутистического спектра и задержками психического развития.  Улучшение связей между мозжечком, ретикулярной формацией и вестибулярным аппаратом ведет к согласованной и правильной их работе, что необходимо для детей с гиперактивностью и нарушениями внимания. |
| 4. | Игровой набор ТАКТИЛЬНАЯ ПАМЯТЬ | http://www.medleader.ru/userFiles/image/TAKTIL%20MEMORYt.o.717%20.jpg | Это задания по работе над распознаванием различных материалов и геометрических форм посредством прикосновения. Содержит 16 больших квадратных фигур (11,5 х 11,5 х 0,5 см) в парах, разделенных на два цвета (красный и синий), которые используются аналогично домино. Кейс для хранения из натурального дерева. |
| 5. | Игровой набор РАСПОЗНОВАНИЕ ПО ПРИКОСНОВЕНИЮ (Стереогностическое восприятие) | http://www.medleader.ru/userFiles/image/RECOGNITION%20BY%20TOUCH%20t.o.715.jpg | Для распознавания предметов используется чувство осязания. Пользователь вставляет обе руки внутрь коробки и описывает скрытые предметы. Пользователь комплексно оценивает структуру поверхности, форму, тяжесть и пр. характеристики предмета, вспоминая с какими визуальными объектами у нег ассоциируется данный предмет. |
| 6. | Игровой набор ТАКТИЛЬНО\_ЗРИТЕЛЬНЫЕ АССОЦИАЦИИ | http://www.medleader.ru/userFiles/image/Touch-photo%20assosiation%20t.o.716.jpg | Развивает чувство осязания, устанавливая визуально-тактильные отношения между фотографиями и осязанием. Необходимо найти подходящую фотографию, используя воспоминания о тактильных ощущениях, возникавших при ощупывании тактильной карточки. Содержит 16 карт для прикосновения, 16 фотографий и 2 маски.  Включает в себя педагогическое руководство и кейс для хранения из натурального дерева. |
| 7. | Игровой набор ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРИЕНТАЦИЯ | http://www.medleader.ru/userFiles/image/SPATIAL%20ORIENTATION%20t.o.702%20.jpg | Отличная игра для развития пространственной ориентации, наблюдения, позиционного осознания и тактильной дифференциации. Содержит твердые 7 геометрических фигур, 7 фотографий геометрическими фигурами и 28 карточек с фотографиями объектов окружающей среды, которые представляют собой геометрические фигуры, встречающиеся в повседневной жизни. Включает в себя руководство по обучению, а также непрозрачный мешок для работы над распознаванием объектов с осязанием.  Кейс для хранения из натурального дерева. |
| 8. | Игровой набор "Ретроавтомобили" | Мемори "Ретро автомобили" в деревянной коробочке | Настольная игра направленная на развитие памяти для детей и взрослых[.](https://umslon.ru/) Основная задача игры — поиск картинки-пары. В игровой комплект входят фишки (плитки), которые сделаны из натурального дерева (бук) с покрытием из экологичной смеси пчелиного воска и льняного масла Они не имеют острых углов. На каждую фишку нанесено изображение с помощью УФ-печати. Правила игры прилагаются. Игра способствуют развитию памяти, которая является основой любых способностей человека, условием его обучения, формирования умений и навыков. Бокс для хранения из натурального бука. |
| 9 | Игровой набор РАСПОЗНОВАНИЕ ПО ЗВУКУ | http://www.medleader.ru/userFiles/image/Shumovye%20korobochki.png | В наборе 16 коробочек с разными наполнителями по две коробочки с одинаковым звуком. Деревянные коробочки внутри полые и наполнены различными природными наполнителями. |
| 10. | Кейс «Эрготерапия детей и взрослых с ограниченными возможностями здоровья» | C:\Users\User\Desktop\IMG_20230818_164227.jpg | В комплект входят простые и удобные в использовании игры для развития мелкой моторики, зрительно-моторной координации, мышления и социально-бытовых навыков. Для удобства к набору прилагаются информация с пояснениями и рекомендациями по использованию комплекта в совместной игровой и развивающей деятельности взрослого и ребенка. |
| 11. | Доска Бильгоу. Комплект балансировочный Макси | Комплект "Макси" | С этим комплектом вы можете выполнять до 80 различных упражнений по методике Бильгоу. Комплекс максимально эффективен для развития пространственной координации, многокомпонентной мозжечковой стимуляции. |
| Технические средства реабилитации | | | |
| 1 | Ходунки:  На колесах  с дополнительной поддержкой головы и тела  МегаОптим 1000 | Опоры-ходунки для больных ДЦП HMP-KA 4200S Мега-Оптим | **Рост пациента 70** — **115** см Многофункциональные, модульные опоры-ходунки для развития навыков ходьбы у детей и взрослых с ДЦП, а также пациентов с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Опоры-ходунки оснащены полным набором приспособлений для фиксации различных частей тела в правильном положении. Все приспособления легко крепятся и снимаются, позволяя собирать ходунки, как конструктор, соответственно потребностям конкретного пациента на различных стадиях реабилитации. Все фиксаторы регулируются по нескольким параметрам для максимально точной подгонки ходунков под анатомические особенности пациента. |
| 2 | Ходунки:  На колесах  с дополнительной поддержкой головы и тела  МегаОптим 2000 | Опоры-ходунки для больных ДЦП HMP-KA 4200M Мега-Оптим | **Рост пациента 100 — 140 см.**  Многофункциональные, модульные опоры-ходунки для развития навыков ходьбы у детей и взрослых с ДЦП, а также пациентов с различными нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Опоры-ходунки оснащены полным набором приспособлений для фиксации различных частей тела в правильном положении. Все приспособления легко крепятся и снимаются, позволяя собирать ходунки, как конструктор, соответственно потребностям конкретного пациента на различных стадиях реабилитации. Все фиксаторы регулируются по нескольким параметрам для максимально точной подгонки ходунков под анатомические особенности пациента. |
| 3 | Велотренажер (с электроприводом активно-пассивного типа для рук/ног)  HSM-50CE |  | Педальный тренажер с электродвигателем предназначен для разработки верхних и нижних конечностей больных в период реабилитации или инвалидов. Тренажер используется для вращательных упражнений рук или ног. Педали в этом тренажере крутятся самостоятельно, тем самым заставляя ноги (руки) работать. Тренажер работает как в обычном режиме так и реверсионном (назад).  Пульт управления позволяет выбрать программы тренировки, регулировать скорость вращения педалей, направление вращение (вперед/назад). Дисплей пульта отображает, выбранную программу (автоматическую или ручную),  таймер, затраченные калории, скорость и преодоленную дистанцию.  Вес изделия 4.4 кг |
| 4 | Велотренажер двухмоторный (с электроприводом активно-пассивного типа для рук и ног)  HSM-20CE | окс | Педальный тренажер с электродвигателем предназначен для разработки верхних и нижних конечностей больных в период реабилитации или инвалидов. Тренажер используется для вращательных упражнений рук или ног. Педали в этом тренажере крутятся самостоятельно, тем самым заставляя ноги (руки) работать. Тренажер работает как в обычном режиме так и реверсионном (назад).  Панель управления позволяет выбрать программы тренировки, регулировать скорость вращения педалей, направление вращение (вперед/назад). Дисплей отображает, выбранную программу (автоматическую или ручную),  таймер, затраченные калории, скорость и преодоленную дистанцию.  Вес изделия 15 кг |
| 5 | Опора для сидения «Иришка»  (Размеры 2,3,4)  **2-ой размер**: Ширина сидения 27см. Глубина сидения 26 см. Высота спинки 32 см. Рост пользователя:**80-95**. Грузоподъемность: 45 кг **3-ий размер**: Ширина сидения 32 см. Глубина сидения 30 см. Высота спинки 37 см. Рост пользователя:**95-120**. Грузоподъемность: 60 кг **4-ый размер:** Ширина сидения 36 см. Глубина сидения 34 см. Высота спинки 42 см. Рост пользователя:**120-140**. Грузоподъемность: 75 кг | http://new.mega-optim.ru/wp-content/uploads/2020/03/%D0%98%D1%80%D0%B8%D1%88%D0%BA%D0%B02-600x639.png | Опора для сидения с изменяемым углом наклона подножки и прямой спинкой до плеча необходима для пациентов с рекурвацией колена, что расслабляет мышцы и снижает спастику. Для устранения перекреста ног и для пассивной растяжки абдукционных мышц служит регулируемый и съемный абдуктор, предусмотрена фиксация стоп. Тазобедренная часть тела фиксируется набедренным креплением, а грудная - регулируемым креплением "жилетик". К сидению прилагается столик, прикрепляемый на липучках к подлокотникам. Ножки сидения и подлокотники регулируются по высоте. Опора установлена на колесах, задняя пара колес имеет тормоза. Мягкие элементы на поролоне, обтянуты искусственной кожей. |
| 6 | Опора функциональная для сидения для детей-инвалидов "Я МОГУ!", исполнение ОС-005  Размер 1 рост пациента 65-125 см  Размер 2 рост пациента 100-155 см |  | - опора из HPL-пластика с жестким креслом на колесах с тормозами, регулируемыми подлокотниками, регулируемой подножкой со стоподержателям, бедренным поясом.  - широкая съемная подушка на сидение; - узкая съемная подушка на спинку; - съемные боковые ограничители 4шт; - съемный столик из HPL-пластика; - Съемный подголовник "мягкий" из HPL-пластика и Съемный ремень для крепления головы; - Съемные мягкие накладки на подлокотники; - Съемное крепление тела типа "жилет"; - съемный абдуктор. |
| 7 | Для стояния  Опора функциональная для стояния для детей-инвалидов "Я МОГУ!", исполнение ОС-210.2, размер 3  Рост пациента 130-180 см | оп ст | Опора функциональная для стояния для детей-инвалидов "Я МОГУ!", исполнение ОС-210.2 –**вертикальная стойка-вертикализатор**, предназначенная 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. Комплектуется столиком для приема пищи и занятий. |
| 8 | Переднеопорный вертикализатор с разведением ног RT RTX18 размер 2 для детей 100-135 см |  | Ссылка на видео: <https://www.youtube.com/watch?time_continue=8&v=MVw8BYyemZs&embeds_referring_euri=https%3A%2F%2Fmed-ob.ru%2F&feature=emb_logo>  Переднеопорная опора RTX-18  снабжена большим количеством  вспомогательных поддержек, которые способствуют адаптировать ее к любым  потребностям пациента  в вертикальном состоянии.  Главной особенностью данной модели является функция: разведения ног (изолированное разведение каждой ноги)  Оборудование выполняет поддержку стоп, коленей, бедер.  Поддержки коленей и  стоп подбираются под каждого пациента. Устройство помогает ребенку стоять, улучшая развивающиеся навыки. Вертикализатор переводится из вертикального в горизонтальное состояние, его можно удобно складывать для транспортировки и хранения.  Габариты основания 60\*84, вес изделия 20кг. |
| 9 | Заднеопорный вертикализатор с разведением ног RT RTX18 размер 1 для детей 75-110 см |  | Заднеопорная опора RTX-18  снабжена большим количеством  вспомогательных поддержек, которые способствуют адаптировать ее к любым  потребностям пациента  в вертикальном состоянии.  Главной особенностью данной модели является функция: разведения ног (изолированное разведение каждой ноги)  Оборудование выполняет поддержку стоп, коленей, бедер.  Поддержки коленей и  стоп подбираются под каждого пациента. Устройство помогает ребенку стоять, улучшая развивающиеся навыки. Вертикализатор переводится из вертикального в горизонтальное состояние, его можно удобно складывать для транспортировки и хранения.  Габариты основания 60\*84, вес изделия 20кг. |
| 10 | Стол прикроватный с регулировкой высоты |  | Конструкция столика рассчитана на его применение над кроватью. Основание стола заезжает под кровать, а столешница располагается сверху над лежащим. Подойдет для ухода за больными в медицинских учреждениях или дома, позволяет с комфортом проводить лечебные процедуры, принимать лекарства и пищу. Столик оборудован двойной столешницей. У большой части столешницы можно отрегулировать угол наклона; малая часть остается неподвижной. С помощью винта на опорной ноге конструкции у столика регулируется высота. |
| 11 | Костюм реабилитационный «Атлант» лайт  Размеры 1-5  Размерная сетка |  | РПК «Атлант-Лайт», который предназначен для реабилитации неврологических больных с двигательными нарушениями, вследствие черепно-мозговой травмы, острого нарушения мозгового кровообращения, повреждения позвоночника и спинного мозга, детского церебрального паралича (ДЦП), а также при заболеваниях опорно-двигательной системы (остеохондроз, артрозы, остеопороз и т.д.). Реабилитационный пневмокостюм выполнен в виде плотно облегающего комбинезона с рукавами, в котором камеры натяжного устройства, расположены вдоль конечностей и туловища по спине по ходу мышц антагонистов. Лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата показано в домашних условиях с использованием РПК «Атлант-Лайт». |
| 12 | Костыли подмышечные  **Взрослые:** регулировка высоты от 122 до 152 см; Вес — 1,85 кг  **Подростковые:** регулировка высоты от 116 до 127 см; Вес — 1,75 кг  **Детские:** регулировка высоты от 91 до 116 см; Вес — 1,45 кг |  | Анатомический подмышечник  Защитное лаковое покрытие  Регулировка высоты через 32 мм  Максимальный вес пользователя 100 кг  Комплектуются устройством против скольжения «АНТИЛЁД» — 3 зуба |
| 13 | Трость одноопорная |  | Встроенное устройство против скольжения  Cкладная 4-х секционнаяРегулируемая по высоте от 780 см до 880 см   * Вес – 400 г * Допустимая нагрузка – 100 кг * Бесшумна при ходьбе * Упаковка – пластиковый футляр на кнопке |
| 14 | Трость четырехопорная |  | анодированный алюминий регулируется по высоте от 795 до 1025 мм шаг регулировки 25 мм с надежной фиксацией основание — 180х275х180 мм допустимая нагрузка — до 100 кг вес — 860 г |
| 15 | Трость трехопорная |  | анодированный алюминий  регулируется по высоте от 740 до 970 мм  шаг регулировки 25 мм с надежной фиксацией основание: 265х240х150 мм  допустимая нагрузка — до 100 кг вес трости — 720 г |