

**Специализированное оборудование для
создания доступной среды в
образовательных учреждениях,
реализующих программы совместного
обучения детей и подростков с
нарушениями опорно-двигательного
аппарата и лиц, не имеющих
нарушений развития**



*город Москва
2013 г.*

Мобильный комплект для формирования функции сидения и самостоятельного присаживания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата



Мобильный комплект для формирования функции сидения и самостоятельного присаживания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата представляет собой многофункциональную систему, состоящую из специализированного мягкого сиденья и мобильного корпуса. Мобильный комплект для формирования функции сидения и самостоятельного присаживания детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата может использоваться как отдельный элемент оснащения учебного места для ребенка с нарушениями опорно-двигательного аппарата в классе, так и в качестве реабилитационного комплекса, применяемого в ортопедических

мероприятиях наряду с лечебной гимнастикой и массажем, а также в комплексе восстановительных мероприятий и физиотерапевтического лечения.

Мобильный корпус специально разработан для фиксации сиденья и его регулировки. С двух сторон корпуса располагаются специальные отверстия для фиксации сиденья с помощью ремней.

Мягкое сиденье имеет возможность наклона на 15 градусов вперед и назад, встроенный абдуктор, поддерживающие ремни, регулируемые по 5 позициям для фиксации ребенка в нужном положении.

Размер сиденья соответствует физическим параметрам детей от 13 лет и старше. Высота спинки сиденья 97,5 см.

Комплектация:

- мягкое сиденье с встроенным абдуктором – 1 шт.;
- поддерживающие ремни, регулируемые по 5 позициям – 1 шт.;
- ремни для крепежа к обычному стулу – 1 шт.

Дополнительно может комплектоваться регулируемой подставкой для ног

Страна происхождения товара: США

Многофункциональное опорное ортопедическое кресло со специальными регулируемыми креплениями для формирования правильной посадки детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата (для детей от 1 до 4 лет)



Многофункциональное опорное ортопедическое кресло со специальными регулируемыми креплениями для формирования правильной посадки детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата должно обеспечивать устойчивость и ровное положение ног, таза и всей нижней части тела ребенка. Кресло должно создавать все условия для правильной посадки и правильного расположения всех частей тела, что, в свою очередь помогает ребенку концентрироваться непосредственно на развитии держательных и хватательных навыков. Соответствующая посадка поддерживает головку бедра в оптимальном положении, что предотвращает чрезмерное смещение бедренной кости.

Кресло оснащено абдуктором, который закрепляет бедра и колени в надлежащем положении, фиксирующим ремнем.

Кресло должно быть снабжено 4 колесиками с фиксатором диаметром 10,1 см. В комплект должны входить снимающиеся ножки для прикрепления.

Регулируемая подножка позволяет поддерживать ноги, когда кресло находится в высоких позициях. Подножка является съемной, что позволяет более высоким детям ставить ноги на пол, когда кресло находится в низких позициях.

Страна происхождения товара: США

Многофункциональный опорный ортопедический комплекс со специальными регулируемыми креплениями для формирования правильной посадки детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата (для использования в классе)



Многофункциональный опорный ортопедический комплекс со специальными регулируемыми креплениями для формирования правильной посадки детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата (для использования в классе) должно быть предназначено для детей 6–12 лет.

Сиденье со стандартным шарнирным соединением, колесиками с фиксатором и помостом.

Технические характеристики:

- размер/вес – не менее 1,4 м/45 кг;
- глубина сидения: регулируемая, от

27,9 до 40,6 см;

- ширина сидения – не менее 35,5 см;
- угол наклона спинки: на не менее чем 10 градусов с вертикальной позиции;
- ячейка для ног: регулируемая, от 22,86 до 44,4 см;
- абдуктор: съемный, ширина – не менее 5 см;
- высота подлокотников – не менее 13,9 см над сиденьем;
- высота спинки – не менее 35, 5 см от сидения;
- высота стула (от пола до верха подлокотников): регулируемая, от 60,9 до 73,6 см;
- размеры подставки – не менее 63,5 x 59,6 см (ш x гл);
- основа для колесиков: 4 колесика с фиксатором диаметром не менее 10,16 см.

Страна происхождения товара: США

Специализированная система с регулируемой рабочей поверхностью для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата



Специализированная система с регулируемой рабочей поверхностью используется при обучении детей с различной степенью выраженности двигательных нарушений, а так же при проведении коррекционно-реабилитационных занятий с детьми с двигательными нарушениями.

Специализированная система с регулируемой рабочей поверхностью используется как в качестве стола-вертикализатора для пассивного стояния, так и в

качестве стола-опоры для детей, находящихся в специализированных ортопедических креслах. Специализированная регулируемая рабочая поверхность настраивается под индивидуальные особенности физиологического строения ребенка.

Конструкция системы обладает функцией регулирования рабочей поверхности, что позволяет ребенку разместиться на оптимальном расстоянии от поверхности стола.



Страна происхождения товара: США

Многофункциональный опорный ортопедический комплекс со специальными регулируемыми креплениями для формирования правильной посадки детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата (для детей младшего возраста)



Детское кресло должно создать все условия для правильной посадки и правильного расположения всех частей тела, что, в свою очередь должно помогать ребенку концентрироваться непосредственно на развитии держательных и хватательных навыков.

Клинические эксперты рекомендуют использовать кресла с твердой спинкой и придерживаться соответствующей глубины при посадке, для того чтобы таз и бедра всегда находились в правильной позиции.

На детских креслах должно быть можно регулировать глубину посадки. Соответствующая посадка должна поддерживать головку бедра в оптимальном положении, что должно предотвращать чрезмерное смещение бедренной кости.

Регулируемая подножка должна позволять поддерживать ноги, когда кресло находится в высоких позициях. Подножка должна являться съемной, что должно позволять более высоким детям ставить ноги на пол, когда кресло находится в низких позициях. Кресло должно быть оснащено абдуктором, который должен закреплять бедра и колени в надлежащем положении, фиксирующим ремнем.

Технические характеристики:

- возраст/рост/вес: не менее 1-7 лет/не менее 121,92 см/не более 27 кг;
- глубина сиденья: регулируемая, от 17,78 до 30,48см;
- ширина сиденья – не менее 27.94 см;

Страна происхождения товара: США

Кресло-коляска для детей с ДЦП, рассчитанное на повышенную нагрузку



Кресло должно быть предназначено для передвижения детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, с крупной комплекцией веса. Усиленная рама кресла должна быть рассчитана на повышенные нагрузки, обеспечивать безопасное и комфортное передвижение.

Высокая спинка кресла должна откидываться полностью или наполовину. Должна подходить для детей от 6 до 18 лет.

Спинка должна быть изготовлена из алюминиевого сплава. Должны быть съемные подлокотники. Должно быть регулируемое положение сидения. Должны быть прочные

задние колеса. Должна быть рама из высококачественного пластика. Должна быть регулируемая по высоте подставка под ноги. Кресло должно складываться. Должно обладать высокой прочностью и быть легким на вес. Съемные подлокотники должны позволять пользователю легко перемещаться с кровати на кровать.

Технические характеристики:

- откидывающиеся, регулируемые по высоте подлокотники;
- раздельные, съемные, откидывающиеся в стороны подножки;
- регулировка высоты сидения;
- спинка с регулируемым углом наклона;
- фиксирующий ремень для туловища;
- ширина кресла – не менее 51 см;
- высота кресла – не менее 117 см;
- максимальный вес ребенка – не более 99,5 кг;
- диаметр передних колес – не менее 145 мм;
- диаметр задних колес – не менее 395 мм;
- цвет – синий.

Страна происхождения товара: Китай

Кресло-коляска для детей с ДЦП, рассчитанное на среднюю нагрузку



Кресло должно быть предназначено для передвижения детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Должно подходить для детей 1–8 лет.

Усиленная рама кресла должно быть рассчитано на повышенные нагрузки, обеспечивать безопасное и комфортное передвижение.

Качественные колеса должны позволять перемещать коляску как дома, внутри помещений, так и на улице.

Технические характеристики:

- откидывающиеся, регулируемые по высоте подлокотники;
- отдельные, съемные, откидывающиеся в стороны подножки;
- регулировка высоты сидения;
- спинка с регулируемым углом наклона;
- фиксирующий ремень для туловища;
- ширина кресла – не менее 32 см;
- высота кресла – не менее 118 см;
- максимальный вес ребенка – не более 75 кг;
- диаметр передних колес – не менее 150 мм;
- диаметр задних колес – не менее 400 мм.

Страна происхождения товара: Китай

Специализированный электрифицированный комплекс с вертикализатором для развития функций удержания вертикальной позы и ходьбы с поддержкой

Специализированный электрифицированный комплекс с вертикализатором для развития функций удержания вертикальной позы и ходьбы с поддержкой – уникальна в своем роде. Она должна позволять людям, прикованным к креслу, перемещаться в вертикальном положении и легко и безопасно добираться до нужного места.

Вертикализация должна способствовать улучшению кровообращения, улучшению работы желудочно-кишечного тракта, снижению мышечного напряжения и предотвращению риска остеопороза.

Электрическая коляска-вертикализатор должна иметь встроенный контроллер, прочный стальной каркас, регулируемые по высоте, откидные подлокотники, фиксирующие ремни безопасности.



Должна быть возможность перемещения как в сидячем, так и в вертикальном положении.



Кресло с легкостью должно раскладываться и фиксироваться в любом удобном положении.



Должны быть откидные подлокотники.

К поручням, которые помогают пациенту вставать и садиться, также должно быть можно прикрепить обеденный столик.



Подголовник должен свободно регулироваться по высоте.

Должны быть встроенный контроллер, индикатор скорости и индикатор питания.

Технические характеристики:

- максимальная производительность – 20 км;
- максимальная скорость не менее 7 км;
- вместимость – 100 кг;
- вес – 65 кг.

Страна происхождения товара: Китай

Складная механическая опора для беспрепятственного передвижения детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата тип 2



Складная механическая опора для беспрепятственного передвижения детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата в помещении и уличных условиях.

Складная механическая опора может использоваться как в качестве средства, облегчающего передвижение, так и в качестве оборудования, необходимого при ортопедических мероприятиях.

Складная механическая опора быстро и легко складывается, тем самым существенно облегчая процесс хранения и транспортировки. Складная механическая опора снабжена удобными поручнями, простым в использовании ручным тормозом и мягким, моделирующимся по форме тела, сиденьем. Корпус механической опоры алюминиевый с эпоксидным покрытием.

Технические характеристики:

- алюминиевый корпус с эпоксидным покрытием;
- ручной тормоз с возможностью фиксации;
- съемная корзина;
- возможность регулирования положения наклона спинки.

Страна происхождения товара: Китай

Кресло со встроенным туалетным устройством

Сиденья для унитаза применяется для людей с ограниченными возможностями



55		45	12.5	12.5	58	98	83	43	38	100	55*54*55	15 16

движения.

Сиденье представляет собой цельную металлическую конструкцию, выполненную из стального корпуса, к которой крепится санитарное оснащение. Сиденье оснащено откидными подлокотниками, съемными подножками и пластиковым судном с крышкой. Ножки сиденья оснащены колесами. Мягкое сиденье изготовлено из полиуретана.

Ширина сиденья 45 см.

Грузоподъемность: 100 кг.

Технические характеристики:

- хромированный стальной корпус;
- откидные подлокотники;
- съемные подножки.

Страна происхождения товара: Китай

ЦЕНТР СЛУХА И РЕЧИ ВЕРБОТОН-М+

Основные направления деятельности:

- Реабилитация детей с ограниченными возможностями здоровья
- Научно-исследовательская работа в области образования, воспитания и социальной защиты детей и молодежи
- Поставка реабилитационного оборудования
- Проведение курсов повышения квалификации, семинаров, тренингов для специалистов и родителей

Центр сотрудничает с Ассоциацией для детей и взрослых с особыми образовательными потребностями (Федерация АПАЖ, Париж, Франция), Международной ассоциацией верботонального метода (AIMVT), Автономным университетом в Барселоне (Испания), Тулузским университетом (Франция)

Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+ выполняет социально ориентированные проекты в рамках федеральных целевых программ, включающие научно-исследовательские работы в соответствии с приоритетными направлениями развития образовательной системы Российской Федерации и оснащение высокотехнологичным оборудованием учреждений системы образования с учетом принципа универсального дизайна

Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+ является исполнителем проектов Федеральной программы развития образования на 2006-2010 г:

- ✓ «Совершенствование условий и механизмов обучения детей с особыми образовательными потребностями в формате инклюзивного образования»
- ✓ «Проектирование и внедрение инновационного комплекса реабилитационно - диагностических методик для оказания ранней помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья»
- ✓ «Организационно – методическое обеспечение деятельности органов, осуществляющих управление в сфере образования, и образовательных учреждений по организации психолого – педагогической работы с семьями детей – инвалидов, обучения родителей детей – инвалидов методам воспитания, обучения и реабилитации детей»
- ✓ «Разработка учебно – методических комплексов для использования в образовательном процессе при организации обучения различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья и детей – инвалидов»
- ✓ «Создание условий для реализации инновационного подхода к обучению детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья в условиях интеграции, путем оснащения дошкольных образовательных учреждений оборудованием для диагностики, коррекции и реабилитации»
- ✓ «Поставка специального реабилитационного оборудования для коррекционных модулей в рамках инклюзивного образования лиц с ограниченными возможностями здоровья»
- ✓ «Разработка механизмов социальной адаптации детей в условиях инклюзивного образования»
- ✓ «Создание учебно-методических комплексов нового поколения для детей с нарушениями зрения»
- ✓ «Формирование инновационных подходов к внедрению программ предпрофильной, профильной и профессиональной ориентации детей-инвалидов, способствующих формированию спроса населения на услуги профильного обучения (профессионального образования) в соответствии с потребностями рынка труда»
- ✓ «Доработка, апробация и внедрение учебно-методических комплексов для использования в образовательном процессе при организации обучения различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в условиях комплексной модернизации сферы образования»

Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+ является исполнителем проектов Федеральной программы развития образования на 2011-2015 годы.

- ✓ «Реализация модели деятельности инновационного образовательного учреждения, осуществляющего интегрированное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья, в соответствии с современными требованиями модернизации образования»
- ✓ «Разработка и апробация дополнительных профессиональных образовательных программ переподготовки и программ повышения квалификации педагогических, медицинских работников и вспомогательного персонала для сопровождения обучения детей-инвалидов в условиях интегрированного обучения»
- ✓ «Разработка и реализация программ повышения квалификации руководящих и педагогических работников на базе стажировочных площадок по направлению «Распространение современных организационно-правовых моделей, обеспечивающих успешную социализацию детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов»

Контакты:

125993, г. Москва, Газетный пер., д.5, оф.420

Тел.: (495) 790-73-99, (495) 695-41-34

бесплатная линия: 8 (800) 700-73-99

e-mail: suvag@list.ru

www.suvagcentr.ru

www.verboton.com

Филиалы Центра слуха и речи ВЕРБОТОН-М+:

г.Кисловодск (Ставропольский край)

Курортный бульвар, д. 10

Телефон:(87937) 2-95-24

e-mail: verbotonkis@mail.ru

г.Кропоткин (Краснодарский край),

Привокзальная пл., д. 1, спорткомпл. «Старт»

Телефон:(86138) 6-51-84

Обязанности Поставщика по гарантийному и послегарантийному обслуживанию:

- Поставщик обеспечивает продолжительность гарантийного обслуживания - 12 месяцев со дня поставки
- Поставщик обеспечивает сервисное обслуживание

Поставщик:

- оказывает научно-методическую поддержку в создании доступной среды в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования, обеспечивающих совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих нарушений развития;
- проводит курсы повышения квалификации, семинары, тренинги для специалистов и родителей, имеющих детей с ограниченными возможностями здоровья;
- проводит переподготовку специалистов и учителей образовательных учреждений, реализующих совместное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья и лиц, не имеющих нарушений развития.

Контактные лица – Тихонова Мария Юрьевна, Лозовая Елена Владимировна, тел: (495) 695-41-34, 790-73-99

Источники информации о перечне материально-технического обеспечения для образовательных учреждений, обучающихся детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (основные федеральные поставщики):

Общество с ограниченной ответственностью «Центр слуха и речи ВЕРБОТОН-М+»
125993, Москва, Газетный пер., д. 5, оф. 420, тел.: (495) 695-41-34
e-mail: suvag@list.ru

Автономная некоммерческая организация «Научно-методический центр образования, воспитания и социальной защиты детей и молодежи «СУВАГ»
125993, Москва, Газетный пер., д. 7, оф. 288, тел.: (495) 790-73-99
e-mail: stag.fcpro@yandex.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Центр образовательных услуг»
125993, Москва, Газетный пер., д. 5, оф. 249, тел.: (495) 629-57-58
e-mail: proects2010@yandex.ru

Тел.: (495) 790-73-99, (495) 695-41-34
бесплатная линия: 8 (800) 700-73-99
e-mail: suvag@list.ru
www.suvagcentr.ru