

МБДОУ «Детский сад № 128» г. Чебоксары
428037, РФ, г. Чебоксары, ул. Ленинского комсомола, д. 60
e-mail: dou_128@mail.ru; тел: 89176637442

Коммерческое предложение

№ п/п	Наименование	Фото	Количество	Цена
1.	<p>Инвалидная кресло коляска Армед FS 958LBHP</p> <p>Для детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями (с нарушениями опорно-двигательного аппарата, при заболевании ДЦП) по любым поверхностям. Перемещение можно осуществлять только при помощи сопровождающего лица. Рама из алюминия, складная, обивка из ткани. Ограничители сидения по бокам регулируются, это дает возможность увеличить ширину сидения.</p> <p>Особенности данной коляски:</p> <ul style="list-style-type: none">• Задние колеса монолитные. Передние колеса самостоятельно ориентируются, литые• Есть возможность убрать боковые ограничители спинки• Особые механизмы позволяют постепенно изменять уровень наклона спинки, сидения• Кресло имеет ремень, обеспечивающий безопасность, он прикрепляется к боковым		4	103200.00

	<p>основаниям сидения, есть возможность контролировать длину ремня, кроме того, ремень оснащен застежкой</p> <ul style="list-style-type: none"> • В комплекте есть подножки, которые легко снимаются, контролируется угол их наклона, также изменяется высота упорами под голень • Возможен контроль высоты подлокотников, глубины размещения абдуктора <p>Производитель Россия</p>			
2.	<p>ХОДУНКИ "FOX 4-х колесные складные" Облегченные ходунки-роллаторы с литыми колесами увеличенного диаметра и ручным тормозом с функцией стояночного. Роллаторы обеспечивают дополнительную опору детям дошкольного возраста с различными заболеваниями опорно-двигательного аппарата и нарушениями координации движения, включая ДЦП. Яркая складная рама изготовлена из сверхлегкого алюминия, поэтому роллаторы весят всего 5,3 кг! Колеса диаметром 175 мм позволяют передвигаться достаточно быстро, а двойная тормозная система обеспечивает высокую безопасность движения. Ходунки оснащены мягкими накладками в области захвата и регулируются по высоте (69-77,5 см).</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Детские/подростковые прогулочные ходунки-роллаторы • Алюминиевый каркас • Цвет: цветные • Складная рама 		12	13200.00

	<ul style="list-style-type: none"> • Четыре литых колеса диаметром 175 мм • Два ручных тормоза с функцией стояночного тормоза • 5 уровней регулировки по высоте (69-77,5 см) • Мягкие накладки на опоры в области захвата • Дополнительно можно приобрести пластиковое сиденье, корзину, опору под спину. <p>Производитель Россия</p>															
3.	<p>Ходунки ОХД-314 Я МОГУ для детей с диагнозом ДЦП</p> <p>Основные характеристики:</p> <table border="1"> <tr> <td>Габаритные размеры (ДхШ), см</td> <td>77 x 72</td> </tr> <tr> <td>Высота грудной обоймы, см</td> <td>56-76</td> </tr> <tr> <td>Шаг регулировки грудной обоймы, см</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Диаметр грудной обоймы, см</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Максимальный вес ребенка, кг</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Вес изделия, кг</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Опора предназначена для развития и обучения ходьбе детей с низким уровнем физического</p>	Габаритные размеры (ДхШ), см	77 x 72	Высота грудной обоймы, см	56-76	Шаг регулировки грудной обоймы, см	0,5	Диаметр грудной обоймы, см	30	Максимальный вес ребенка, кг	40	Вес изделия, кг	6		4	34000.00
Габаритные размеры (ДхШ), см	77 x 72															
Высота грудной обоймы, см	56-76															
Шаг регулировки грудной обоймы, см	0,5															
Диаметр грудной обоймы, см	30															
Максимальный вес ребенка, кг	40															
Вес изделия, кг	6															

	<p>развития или с неврологическими заболеваниями, в т.ч. ДЦП, заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Опора предназначена для использования в условиях помещений.</p> <p>Опора представляет собой детские ходунки-манеж, конструкция опоры состоит из рамы на колесах, грудной обоймы и сидения-манежа.</p> <p>Рама опоры металлическая с цветным порошковым покрытием, на самоориентирующихся колесах со стояночными тормозами. Грудная обойма с мягкой отшивкой регулируется по высоте. Сидение-манеж съемное, регулируемое по высоте, крепится к грудной обойме при помощи регулировочных ремней. Материал сидения прочный, не растягивающийся, допускающий многократную гигиеническую обработку.</p> <p>Производитель Россия</p>			
4.	<p>Парта для детей с ограниченными возможностями (ДЦП) Производитель Россия: г. Москва, г. Чебоксары</p>		<p>40 шт. 1 шт.-10500,0</p>	420000.00

<p>5.</p>	<p>Стулья одноместные трехуровневые с подлокотниками Производитель Россия: г. Москва, г.Чебоксары</p>		<p>40 шт. 1 шт.- 1524,0</p>	<p>60960.00</p>
<p>6.</p>	<p>СТУЛ ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ДЕТСКИЙ Предназначены для детей дошкольного возраста с различными формами ДЦП, особенно при наличии гиперкинезов, при наличии явной патологии позвоночника (сколиоз, кифоз и т.д.) Позволяют тренировать процесс удержания головы в вертикальном положении, формировать правильную осанку, а также обеспечивают подавление патологических рефлексов. Технические характеристики: Ширина, мм: 500 Длина, мм: 650 Высота, мм: 790 Высота спинки, мм: 440 Высота подлокотников от сидения, мм: 150...220 Ширина сидения, мм: 280 Глубина сидения, мм: 260 Угол наклона спинки,</p>		<p>4</p>	<p>63800.00</p>

	<p>градусы: 90...45 Угол наклона подножки, градусы: 90...45 Стол, мм х мм: 480 х 270 Рост ребенка, см: 70-90 Комплектация: Головные упоры – 2 шт. Абдуктор – 1 шт. Жилет – 1 шт. Съёмный столик – 1 шт. Ремни для крепления ног на подножке – 2 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт. Производитель Россия</p>			
7.	<p>ГОРКА ДЛЯ ХОДЬБЫ Горка предназначена для занятий лечебной физкультурой. Является инструментом в комплексном функциональном лечении ДЦП и реабилитации детей дошкольного возраста с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. На горке можно тренировать силу ног, координацию движений и равновесие.</p> <p>Особенности горки для ходьбы СН-70.02 для детей с дцп: В зависимости от степени подготовки используются разные поверхности: наклонный пандус, низкие или высокие ступени.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ступени имеют разную высоту, что обеспечивает тренировку внимательности. • Пандус используют для тренировки передвижения по наклонной плоскости. • Для облегчения подъема, спуска и уверенности движений горка оборудована поручнями. • Для удобства поручни регулируются по высоте. • Поручни окрашены яркими цветами, что 		1	56000.00

	<p>облегчает пользование горкой слабовидящими.</p> <p>Материалы: Основа изготовлена из стальных профильных и круглых труб.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сталь с порошковым окрашиванием. • Платформы изготовлены из влагостойкой фанеры с экологически чистым покрытием - лаком на водной основе. • Поверхности горки имеют противоскользящее ковровое покрытие. <p>Технические характеристики горки для ходьбы СН-70.02 для детей с дцп:</p> <table> <thead> <tr> <th>Характеристики</th> <th>СН-70.02</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ширина не более</td> <td>196 см</td> </tr> <tr> <td>Длина не более</td> <td>204 см</td> </tr> <tr> <td>Высота (без поручней) не более</td> <td>36 см</td> </tr> <tr> <td>Высота поручней не менее</td> <td>85 см</td> </tr> <tr> <td>Вес не более</td> <td>80 кг</td> </tr> </tbody> </table> <p>Гарантия: 1 год Производитель: Россия</p>	Характеристики	СН-70.02	Ширина не более	196 см	Длина не более	204 см	Высота (без поручней) не более	36 см	Высота поручней не менее	85 см	Вес не более	80 кг			
Характеристики	СН-70.02															
Ширина не более	196 см															
Длина не более	204 см															
Высота (без поручней) не более	36 см															
Высота поручней не менее	85 см															
Вес не более	80 кг															
8.	<p>Портативный детский компьютер RAYbook Si152 (для организации коррекционно-развивающего процесса для детей дошкольного возраста с нарушением функций ОДА через использование диагностических и коррекционно-развивающих игр, программ и презентаций) Экран 15,6 дюймов (1366×768) Процессор Intel Pentium Core i3-3120M / Pentium 2020M / Pentium B960</p>		8	210888.00												

<p>Оперативная память: DDR3 SODIMM 4 ГБ, с возможностью расширения до 16 ГБ Жесткий диск 320 ГБ / 500 ГБ / 750 ГБ 5400 об/мин SATA Flash память SD(SSD) 8 ГБ Оптический накопитель DVD+/-RW SATA, черный Кардридер MMC, RSMMC, SD, mini SD, SDHC, SDXC compatible, MS, MS Pro, MS Duo (9 в 1) Mini-cardslot — 1 шт. Wi-Fi 802.11 b/g/n Сетевая карта — 10/100/1000 Мбит Bluetooth v4.0 (встроенный) Web camera 2 Мп USB 2.0 — 1 шт., USB 3.0 — 2 шт. RJ-45 — 1 шт. VGA — 1 шт., HDMI — 1 шт. (видеоадаптер встроенный с поддержкой Microsoft DirectX 10) Наушники, микрофон, встроенная звуковая карта, колонки — 2 шт. Клавиатура с Touchpad (несколько касаний) и отдельным цифровым блоком Kensington Lock Вес 2,4 кг. Аккумулятор 6 Cell (работа без подзарядки 5 часов) Предустановленная система Microsoft Windows 7 Pro Предустановленное офисное приложение Microsoft Office 2013 Standart Предустановленное программное обеспечение резервного копирования и восстановления (System Recovery Tool)</p>			
--	--	--	--

	<p>Предустановленное программное обеспечение для организации учебного процесса Intel learning Series: программное обеспечение для коллективной работы (воспитанник и воспитатель); программное обеспечение, предназначенное для просмотра и работы с электронными книгами; программа для захвата изображения с веб-камеры и его преобразования; программа для организации научной лаборатории с использованием встроенной на ноутбуке веб-камеры высокого разрешения; графический редактор; программное обеспечение для создания политик безопасности на нетбуке воспитанника; программное обеспечение для антивирусной защиты на 5 лет. Производитель Россия</p>			
<p>9.</p>	<p>Игровой джойстик (для детей дошкольного возраста с нарушением опорно-двигательного аппарата) Сочетает в себе функции мыши и джойстика. Курсор управляется ручкой с тремя кнопками (для различных видов захвата возможны три насадки в виде шара, ручки и рычага). Кнопки, расположенные справа и слева, соответствуют правой и левой кнопкам обычной мыши. Верхняя кнопка выделяет текст или объект. Можно заменить встроенные кнопки выносными. Прочная конструкция джойстика и эргономичный дизайн Точное и легкое позиционирование джойстиком и управление курсором.</p>		<p>8</p>	<p>204400.00</p>

	<p>Четыре режима скорости курсора джойстика. Звуковое оповещение режимов скорости курсора джойстика Джойстик обеспечивает естественную нагрузку на кисть пользователя Цветная маркировка кнопок джойстика предотвращает случайное нажатие Дополнительные разъемы позволяют подключать различное оборудование, в том числе внешние инклюзивные кнопки, роллеры и т.д. Простая установка, подключи и работай Совместимость с Windows и MAC OS Производитель: Россия</p>			
<p>10.</p>	<p>Тренажер «Наездник» (для детей дошкольного возраста с нарушением ОДА) Подробное описание товара: Иппотренажер имитирует занятия верховой ездой на лошадях - укрепляет мышцы всего тела, не задействованные в обычной жизни. Иппотерапия доступна даже при противопоказаниях на другие виды тренировок. Тренажер-наездник "Райдер" также применяется при реабилитации и лечении многих заболеваний, например: ДЦП; Сколиоза и кифоза. Производитель Корея (сертификат)</p>		<p>1</p>	<p>66500.00</p>

<p>11.</p>	<p>Детская интерактивная доска QOMO QWB382KZ KidzBoard - идеальная интерактивная доска для потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья и облегчения труда воспитателей. С ее помощью воспитатели смогут создавать веселые и увлекательные занятия, а дети осваивать познавательный материал в игровой форме. Технология - оптическая. Работать на поверхности доски можно маркером, любым предметом и даже пальцем. Основные рабочие клавиши удобно расположены по обеим боковым сторонам, а также в нижней части доски. Доска работает в связке с проектором и ПК. KidzBoard выполнена в облегченном пластиковом корпусе красивого оранжевого цвета. Ее конструктив легко регулируется по высоте, за счет чего взаимодействовать с доской сможет ребенок любого возраста и роста. Производитель: Россия.</p>		<p>1</p>	<p>202500.00</p>
<p>12.</p>	<p>НОУТБУК для детской интерактивной доски QOMO QWB382KZ (для развивающих игр детей с ограниченными возможностями здоровья с педагогом) Windows 8 в 32 и 64 битном вариантах. Требования к аппаратной части - процессор Intel(R) Core i3 2.27 GHz или выше, 2G ОЗУ, минимальное разрешение монитора: 1024×768 (16 бит цветовой палитры или выше). Производитель Россия</p>		<p>1</p>	<p>50000.00</p>

<p>13.</p>	<p>Подъемник для бассейна с электроприводом ИПБ-170Э (для детей дошкольного возраста с нарушением ОДА)</p> <p>Стационарный электрический подъемник для инвалидов ИПБ-170Э используется для перемещения, подъема и спуска ребенка с ОДА в бассейн.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Материал: нержавеющая сталь • Покрытие: порошковая эмаль • Цвет: белый, RAL 9016 • Сиденье: гигиенический пластик, цвет — белый • Тип привода: электрический с аккумулятором <ul style="list-style-type: none"> ○ - скорость подъема: 27 мм/сек без нагрузки ○ - батарея: 2x12В, 2,9Ач, гелиевый ○ - класс защиты: IP X4 ○ - влагозащищенный • Вместимость: один человек • Перемещение кресла в горизонтальной плоскости: 360 град • Радиус поворота кресла: не более 1400 мм • Максимальная глубина опускания: до 1,1 м • Высота борта бассейна: не более 300 мм • Плита основания: 200x200 мм • Крепление плиты основания: анкер забивной 		<p>1</p>	<p>114900.00</p>
-------------------	--	---	----------	------------------

	<p>нерж. 12х120 — 8 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Максимальный размер от края бассейна до центра крепежной плиты: 300 мм • Габаритные размеры в транспортном положении: 1050х400х1500 мм; 500х600х1400 мм • Максимальная грузоподъемность: 140 кг • Масса: 35 кг <p>Производитель: Россия</p>			
14.	<p>EduQuest (ЭдуКвест) Образовательная система EduQuest рассчитана на детей дошкольного возраста 3 — 5 лет с ограниченными возможностями здоровья. Включает в свой состав мультимедийное программное обеспечение, интерактивный рабочий стол с двумя пультами управления, а также обновленные дидактические материалы и детальные планы уроков. Продукция <u>соответствует образовательным стандартам</u> и рекомендована экспертами к использованию в образовательных учреждениях. Это симбиоз традиционных методов обучения с современными технологиями и достижениями, отвечающими всем образовательным требованиям и стандартам. Производитель Россия.</p>		1	299900.00
15.	<p>КОМПЬЮТЕР К системе EduQuest (для детей с нарушением ОДА):</p> <ul style="list-style-type: none"> • двухъядерный процессор Intel 2,6 ГГц или 		1	50000.00

	<p>быстрее</p> <ul style="list-style-type: none"> • Минимум 3 Гб оперативной памяти (рекомендовано — 4 Гб) • Минимум 3 Гб свободного пространства на жестком диске (6 Гб рекомендуется) • Мышка + клавиатура • Видеоадаптер и монитор с Super VGA (1024) или с более высоким разрешением • Звуковая карта • Микрофон и наушники • USB порт • DVD-ROM привод • Колонки- 2шт. <p>Производитель Россия.</p>			
<p>16.</p>	<p><u>Набор "Монтессори"</u> Игровые наборы и фигурки В игровой комплект "Монтессори" входят 13 мини-наборов для занятий с ребенком с нарушением ОДА. Это цветные шайбы, бусины, палочки, кольца и полукольца, шнуровки и геометрические фигуры, а также кубики и пирамидки из натурального дерева, оригинальная мозаика и другие предметы, предназначенные для развивающих игр с ограниченными возможностями здоровья. Каждый набор упакован в отдельную деревянную коробку с порядковым номером.</p> <p>Производитель: Россия.</p>		<p>1</p>	<p>14201.00</p>

<p>17.</p>	<p>Детский массажный коврик фоста К-810 для детей с нарушением ОДА способствует формированию правильной стопы. Применяется в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - плоскостопие; - нарушения опорно-двигательные функции стопы - толчковой, рессорной (амортизационной) и балансирующей; - порочная нагрузка на подошвенную поверхность стопы; - асимметричная и аритмичная ходьба; - высокие энергозатраты на передвижение; - деформация, прогрессирование имеющейся деформации, и после оперативного или консервативного лечения. <p>Эффективность достигает за счет массажных бугорков, которые имеют различную высоту и диаметр. Детский коврик для формирования правильной стопы формирует правильные своды стопы. Особенно эффективно для детей в возрасте 1-7 лет. Модульная структура позволяет уменьшать или увеличивать площадь коврика.</p> <p>Детский коврик для формирования правильной стопы состоит из шести разноцветных модулей в виде пазла. Геометрические размеры каждого элемента примерно 27 x 18 см. Модули просто соединяются между собой при помощи выступов и углублений.</p> <p>Производитель Россия.</p>		<p>64 разных секций</p>	<p>9600.00</p>
-------------------	---	---	-------------------------	----------------

<p>18.</p>	<p>Рециркулятор-облучатель ОРУБ-01-КРОНТ Дезар-7 (для использования в кабинетах физиотерапии, массажном, галотерапии и групповых помещениях, где проходят реабилитационное лечение дети с нарушением с ОДА)</p> <p>Рециркулятор-облучатель ОРУБ-01-КРОНТ Дезар-7 используется для помещений первой категории. Конструкция у данной модели сборная. Эксплуатация данной модели предоставляет возможность поддержки постоянных асептических условий в присутствии детей.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина: 1200 мм. • Ширина: 370 мм. • Высота: 580 мм. • Источник излучения: 5 ламп 15 Вт. • Питание: переменный ток (220+/-22) В, частотой 50 Гц. • Производительность: 100 м3/час. • Вес изделия: 11 кг. • Габариты упаковки (Д*Ш*В): 990*370*170 мм. • Вес в упаковке: 13 кг. • Мест при транспортировке: 1 • Производительность - 100м³/час. • Степень обеззараживания: 99.9%. • Для помещений I категории. 		<p>2</p>	<p>35600.00</p>
-------------------	---	---	----------	-----------------

<p>19.</p>	<p>Тонومتر автомат детский Ri-champion N (для детей с нарушением ОДА)</p> <p>Профессиональный электронный тонометр для измерения артериального давления у детей. Осцилометрический метод. Определение аритмии. Сетевой адаптер в комплекте.</p> <p>Детская манжета 35,5 x 10 см (обхват руки 13 - 20 см).</p> <p>Автоматический тонометр</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое накачивание, автоматический спуск воздуха. • Автоматический предварительный выбор давления. • Определение аритмии. • Точность доказали независимые тесты. • Максимально допустимая погрешность прибора: +/- 3 мм рт. ст. • Акустический сигнал. • Восьмикратная индикация записей из памяти с индикацией среднего значения. • Детская манжета 35,5 x 10 см (размер бицепса 13 - 20 см). • Включая личный паспорт данных давления крови • Сетевой адаптер в комплекте • 3 года гарантии <p>Производитель Россия</p>		<p>2</p>	<p>17380.00</p>
-------------------	---	---	----------	-----------------

<p>20.</p>	<p>Песочница для детей – инвалидов. Размер песочницы 1,5х1,0 м. Песочница крепится на прочных стальных ножках, что дает возможность детям с ограниченными физическими возможностями на инвалидных колясках, подкатиться вплотную к коробу песочницы для игр и занятий с песком.</p> <p>Производитель: Россия.</p>		<p>4</p>	<p>60000.00</p>
<p>21.</p>	<p>Многофункциональная игровая площадка со скатами. Является инструментом в комплексном функциональном лечении ДЦП и реабилитации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. На горке можно тренировать силу ног, координацию движений и равновесие.</p> <p>Производитель: Россия.</p>		<p>1</p>	<p>145000.00</p>

<p>22.</p>	<p>Имитатор ходьбы «Имитрон» имитатор ходьбы – это многофункциональный универсальный тренажер, основное действие которого направлено на восстановление объема движений в нижних конечностях детей с нарушением опорно-двигательного аппарата. В отличие от вертикализатора, заметно сковывающего движения ребенка, и параподиума, напоминающего шаги на лыжах, которые даже отдаленно не похожи на правильные с точки зрения физиологии шаги, данное устройство позволяет ребенку не только надежно вертикализироваться, но и активно двигаться с участием рук. При этом каждый шаг практически идеально соответствует движениям абсолютно здорового ребенка. Производитель Россия.</p>		<p>1</p>	<p>110200.00</p>
<p>23.</p>	<p>Робот телеприсутствия PadBot (для проведения удаленных занятий с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями находящимися на реабилитационном лечении) Производитель Россия.</p>		<p>1</p>	<p>163 771.00</p>

<p>24.</p>	<p>Тренажер Гросса (для детей с нарушением ОДА)</p> <p>Тренажер Гросса может быть установлен в любом месте или помещении: зале, бассейне, ледовой площадке, садовой дорожке, квартире. Тренажер состоит из натянутого троса с подвижным блоком, эластичных тяг, страховочного пояса и колец для рук.</p> <p>«Тренажер Гросса» запатентован, патент №1826890 Производитель Россия.</p>		<p>1</p>	<p>72000.00</p>
<p style="text-align: right;">Итого:</p>			<p>204</p>	<p>2578000.00</p>