









**КРАТКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ОПОРНОГО ЦЕНТРА ПОДДЕРЖКИ ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**



Наименование	Состав/Описание	Изображение
<p>Стол ученический, парта для инвалидов-колясочников с регулировкой угла наклона столешницы и высоты</p>	<p>Для оснащения учебного места ребенка на инвалидной коляске</p>	
<p>Пандус-платформа алюминиевый складной Титан LY-6105-4-220 (4-х секционный)</p>	<p>Для доступа инвалидов на коляске в учебное учреждение и подъем по лестничным проемам.</p>	

<p>Извещатель базовый, модель: Би-Литл</p>	<p>Беспроводной извещатель Би-Литл предназначен для размещения на рабочем месте обслуживающего персонала и информирования о запросе помощи, путем визуального и звукового отображения номера панели, с которой произведен вызов.Преимущества беспроводного извещателя:Отображает 2-значный номер от 00 до 99Отображает до 99 панелей. Показывает до 10 вызовов по очереди до их отмены.Комплект вызова помощи инвалидам предназначен для размещения на входной группе (у входа или у пандуса), в санузле и других местах, где инвалиду может потребоваться помощь персонала. Комплект состоит из беспроводной кнопки вызова помощи, табло (приемного устройства) и таблички</p>	
<p>Документ-камера AVerVision U50</p>	<p>Документ-камера,совместимая с программным обеспечением видеоконференций, позволяет использование непосредственно с интерактивной доской.</p> <p>Документ-камера AVerVision U50 имеет исключительную портативность и удобство, а также возможность работать, получая питание только от компьютера.</p> <p>Запись живого действия с отличной частотой кадров 30 кадров в секунду, 5-мегапиксельный сенсор камеры, выходное разрешение более чем full HD 1080p и встроенный микрофон делают ее отличным выбором для проведения видео-чатов.</p> <p>U50 легко интегрировать с интерактивной доской с помощью плагина AVerVisionFlash, или же использовать плагин A+ для PowerPoint, чтобы</p>	

	захватить высококачественное изображение с помощью визуализатора, записывать видео в реальном времени и аудио.	
Портативный ручной видео-увеличитель Марка «ВИЗОР», модель ЭРВУ «ВИЗОР-1»	ЭРВУ портативный ручной видеоувеличитель Визор-1 со встроенным дисплеем 4,3 дюйма предназначен для чтения текста, газет, журналов, рецептов инвалидами по зрению и слабовидящими людьми с остротой зрения 0,03-0,1. Пользователь может самостоятельно увеличивать и уменьшать изображение на экране от 6 до 14 крат. Видеоувеличитель имеет озвученную навигацию с яркими рельефными клавишами, что делает процесс использования устройства еще проще!	
Портативная информационная индукционная система "Исток А2" со встроенными в корпус гнездом для карт SD и MMC и встроенным плеером для проигрывания предварительно записанных сообщений	Информационная индукционная система для слабослышащих портативная «ИСТОК» А2 со встроенным плеером - звуковым информатором - предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха, пользующимися слуховыми аппаратами в режиме индукционной катушки «Т» при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками в общественных местах, в зонах обслуживания населения (возле стоек информации, кассах). Обеспечивает зону уверенного приема сигнала от 0,5 до 2 метров.	
Кнопка вызова альтернативной коммуникации	Коммуникатор, который позволяет записывать серию сообщений воспроизводимых в последствии друг за другом при каждом нажатии кнопки. Общая протяженность сообщений составляет 120 секунд. Идеально подходит для записи стихов, песен, рецептов. Параметры: общая длина сообщений: 120	

	<p>секундразмеры: 10,16 см x 10,16 см x 7,62 см диаметр кнопки: 6,4 см вес: 241 г ударопрочный корпус комплекте взаимозаменяемые крышки красного, желтого, синего, зеленого цвета пластиковый прозрачный карман для обозначения символа или текста сообщения кристально чистый звук способность регулировать громкость гнездо (3,5 мм) для управления игрушками или устройствами</p>	
<p>Коммуникатор</p>	<p>Коммуникатор GoTalkPocket - небольшой, легкий, компактный и эргономичный для легкого захвата. Его можно носить в кармане, сумочке или на ремне. Позволяет записывать до 30 сообщений. GoTalk - легкий и надежный портативный коммуникатор, который вы можете использовать, чтобы инициировать разговоры для сопровождения повседневных действий, таких как разговор по телефону, речевая терапия и многое другое. С помощью коммуникатора GoTalk вы можете быстро и легко создавать последовательные записи в разных ситуациях (кнопках). Устройство воспроизводит превосходный звук, мощность которого может быть отрегулирована. Инструкция пользователя включена в комплект поставки. Кто может использовать коммуникатор GoTalk?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дети и взрослые, которые мало или вообще не произносят речь - Дети с аутизмом - Дети с различными травмами - Дети с церебральным параличом - Люди с повреждением головного мозга в 	

	<p>результате несчастных случаев</p> <ul style="list-style-type: none"> – Люди, страдающие афазией – Люди с временной потерей речи 	
<p>Клавиатура с увеличенными клавишами для людей с ОВЗ</p>	<p>Клавиатура с большими кнопками для людей с ограниченными возможностями, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата (Беспроводная, влагозащищённая). Специализированная беспроводная клавиатура с увеличенными цветными кнопками для занятий детей с ДЦП, ОВЗ и слабовидящих. Клавиатура эргономичная, удобная, функциональная. Её можно без труда разместить на рабочей поверхности стола, подстроить под ребенка, все будет максимально удобно в виду отсутствия питающего провода.</p> <p>Цветные кнопки на клавиатуре расположены по симметричной групповой цветосхематике для удобного поиска нужной клавиши.</p> <p>Материал изготовления клавиатуры с крупными кнопками приятен на ощупь, тактильные ощущения от нажатий на клавиши передаются четко, благодаря специальному механизму нажатия внутри корпуса клавиатуры.</p>	

<p>Джойстик инклюзивный с программируемыми клавишами для ПК</p>	<p>Джойстик компьютерный инклюзивный - оборудование для людей с ДЦП с нарушением моторики рук. Сочетает в себе функции мыши и джойстика.</p> <p>Компактный настольный джойстик от компании Инклюзив специально разработан таким образом, чтобы облегчить занятия на ПК людям с ДЦП. Рычаг джойстика полностью заменяет классическую мышь, у него удобная рукоять под хват, все перемещения рычажком дублируют перемещение курсора на экране. Также на платформе джойстика имеется дополнительные кнопки, которые могут быть запрограммированы на выполнение различных задач: дублирование определенных кнопок с клавиатуры или целую комбинацию клавиш. Кнопки удобные для нажатий. Количество функциональных кнопок - 8 шт. Диаметр - 2см. Джойстик надежно крепится к столешнице комплекса, антивандальный. Выполнен из безопасного пластика приятного на ощупь.</p>	
<p>Тактильные таблички с шрифтом Брайля 150x300мм</p>	<p>Используются для тактильного распознавания информации слабовидящими учениками.</p> <p>Для обеспечения беспрепятственного доступа людей с ограниченными возможностями ко всем объектам инфраструктуры, в том числе для получения услуг, как социальных, так и коммерческих, здания.</p> <p>Тактильные информационные знаки предназначены для информирования инвалида о различных участках, помещениях и т.д. Они дают понимание о местоположении человека в данный момент, предупреждают об опасности, а также информируют</p>	

	<p>об учреждении и оказываемых услугах. Под тактильными знаками - имеются в виду тактильные вывески и информационные табло, которые размещаются перед входом в организацию, а также тактильные пиктограммы, размещаемые внутри помещения по ходу следования инвалида. В ФЗ-442, статье 19 также говорится об "оснащение организации социального обслуживания знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля, ознакомление с их помощью с надписями, знаками и иной текстовой и графической информацией на территории такой организации".</p>	
<p>Шагайка - малая арт. AQ17147</p>	<p>Мягкие модули очень удобны в эксплуатации - экономя время и силы воспитателя, они занимают детей, давая им возможность придумывать все новые игры с модулями. Для организации физкультурных занятий в детском саду. Во время таких игр происходит тренировка мышц, сердечно-сосудистой, дыхательной систем детского организма. Используется как тренажер для развития координации, тренировки вестибулярного аппарата.</p>	