







**С ЦЕЛЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ,
в том числе АЛЬТЕРНАТИВНЫХ (НЕВЕРБАЛЬНЫХ) СРЕДСТВ КОММУНАКАЦИИ В РЕСУРСНОМ ЦЕНТРЕ ШКОЛЫ
ПРЕДУСМОТРЕНО СЛЕДУЮЩЕЕ РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

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. Документ-камера AVerVision U50 имеет исключительную портативность и удобство, а также возможность работать, получая питание только от компьютера. 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. U50 легко интегрировать с интерактивной доской с помощью плагина AVerVisionFlash, или же использовать плагин A+ для PowerPoint, чтобы захватить высококачественное изображение с помощью визуализатора, записывать видео в реальном времени и аудио.</p>	
<p>Портативный ручной видео-увеличитель Марка «ВИЗОР», модель ЭРВУ «ВИЗОР-1»</p>	<p>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!</p>	
<p>Портативная информационная индукционная система "Исток А2" со встроенными в корпус гнездом для карт SD и MMC и встроенным плеером для проигрывания предварительно записанных сообщений</p>	<p>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.</p>	
<p>Кнопка вызова альтернативной коммуникации</p>	<p>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 секундразмеры: 10,16 см x 10,16 см x 7,62 смдиаметр кнопки: 6,4 смвес: 241 гударопрочный корпусв комплекте взаимозаменяемые крышки красного, желтого, синего, зеленого цветапластиковый прозрачный карман для обозначения символа или текста сообщениякристально чистый звукспособность регулировать громкостьгнездо (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.</p>	
<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. Цветные кнопки на клавиатуре расположены по симметричной групповой цветосхематике для удобного поиска нужной клавиши. 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. 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 рукоятка под хват, все перемещения рычажком дублируют перемещение курсора на экране. Также на платформе джойстика имеются 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, антивандалный. Выполнен из безопасного пластика приятного на ощупь.</p>	

Тактильные таблички с шрифтом Брайля	<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 об учреждении и оказываемых услугах.</p>	

