



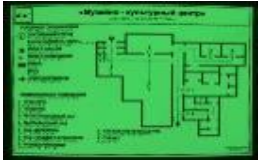






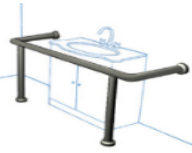

Материально-техническое оснащение профессионального образовательного учреждения с целью формирования адаптированных (индивидуальных) условий обучения для учащихся с ОВЗ и инвалидностью

Обеспечение доступности зданий и территории образовательного учреждения: входная зона, санитарная комната, коридорные помещения, территория вокруг здания

Внешний вид	N/N	Наименование	Описание
	23301 23298	Информационное табло. Мнемосхема на стойке с поручнем	Мнемосхема рельефно-тактильная информирует людей о территории учреждения и об объектах на ней и путей следования к ним. Мнемосхема 900 x 1200 мм на основании 8 мм. Тактильная, пластик на оргстекле. Стойка металлическая с поручнем для уличного размещения мнемосхемы или информационного табло 1200x900 мм. Нерж. Сталь 1300x2000 мм
	21993	Информационно-тактильный знак. Информационное табло	Информационно-тактильный знак (информационное табло), 600x500 мм (размер изображения), рельефный, оргстекло, дист.держатели. Материал изделия - оргстекло (толщина 8 мм.). Обратная сторона оргстекла красится в необходимый цвет по требованию Клиента. Рельефное изображение и элементы наносятся на оргстекло. Крепление к стене на дистанционных металлических хромированных держателях (толщина держателя - 19 мм, расстояние от стены - 21 мм.)
	26815	Бегущая строка улица/помещение 2000мм х 240 х 90 семицветная	Электронное табло для отображения текстовой и цифровой информации бегущей строкой. Благодаря ярким светодиодам и крупному тексту, информация доступна людям с ослабленным зрением и плохослышащим.
		Беспроводная система вызова помощника	БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ВЫЗОВА ПОМОЩНИКА "ПУЛЬСАР-3" АаАвАуПсSvRp предназначена для вызова персонала в тех зонах здания, где посетителю может понадобиться помощь: в входе, в санитарных комнатах, в зоне информации и т.д. Уникальная особенность - на приемнике отображается информация о том, откуда поступил сигнал вызова. Это позволяет разместить на территории учреждения до 100 кнопок с индивидуальным адресом и иметь один приемник, на дисплей которого в текстовом виде выводится место расположения кнопки, с которой поступил вызов (например, "Вход"). Звуковой извещатель устанавливают над дверью доступной кабины в котором находится человек с ОВЗ. Предназначена для индикации вызова помощи. Согласно п.5.3.6. СП 59.13330.2016 Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.
	12556	Противоскользящее покрытие. Алюминиевая полоса с резиновой вставкой	Предназначено для установки на ступенях в качестве противоскользящего и декоративного элемента. Крепёж изделия осуществляется дюбелями и шурупами. Полоса накладки прочно фиксируют стопу, предотвращая падение человека в мокрую и скользкую погоду. Так же накладки частично очищают обувь посетителей от уличной грязи. Установленные на край ступени накладки, одновременно защищают материал ступени от сколов.
	26542	Противоскользящее покрытие. Противоскользящая полоса на самоклеящейся основе	Служат для безопасности движения на скользких поверхностях (лестницы, ступени, входная группа, холл). Также может использоваться как тактильная дорожка для обозначения пути следования учащегося с нарушением зрения по коридору, от кабинета к кабинету, в столовую, санузел.

	15742	Противоскользящее покрытие. Самоклеящийся угол	Используется как противоскользящий элемент на ступеньках как на входной группе, так и внутри учреждения.
	27168	Противоскользящее покрытие. Наклейка "Желтая полоса" противоскользящая	Стандарты оснащения учреждения в рамках комплекса мероприятий по формированию доступности требуют нанесение на первую и последнюю ступень лестниц контрастных желтых полос для обозначения габаритов лестницы. Обозначают начало и конец лестничных маршей, другие препятствия (ступени, пороги и пр.). Цвет: желтый
	20851	Световой маяк для улицы или помещения	Световое поле маяка состоит из светодиодов, отображающих один или несколько знаков (с интервалом): информационные или знаки доступности, текстовые надписи, например, "Вход", "Выход" и т.д.). Изображения, текстовые надписи, время обновления - задаются по потребности Клиента. Питание 220 В. Цвет свечения зеленый.
 	71302	Звуковой маяк с беспроводной кнопкой активации	Предназначен для воспроизведения аудиосообщений с целью информирования людей с нарушенной функцией зрения о местонахождении главного входа учреждения, предоставляемых в учреждении услугах, графике работы и прочей полезной информацией. Кнопка активации размещается как внутри, так и снаружи помещения, возможно использование в разных климатических условиях. Надписи выполнены выпуклым шрифтом и дублируются шрифтом Брайля. Корпус из антивандального пластика. Форма позволит уберечь кнопку от кражи. Благодаря большой зоне нажатия и подтверждению вызова звуковым и световым сигналом подходит для пользования всеми категории людей с ОВЗ. Включает беспроводную антивандальную кнопку активации большого диаметра для людей с инвалидностью + динамик, всепогодный работающий при температурах от -40 до +50 градусов, высокой громкости, способный подключаться в трансляционную сеть учреждения 100В)
	9824	Пандус телескопический	Пандус телескопический с противоскользящей рифленой поверхностью. Обеспечивают возможность подъема людей на инвалидных колясках (а также детских колясок) в тех учреждениях, где нет стационарных пандусов или лестничных подъемников.
	16345	Подъемник лестничный гусеничный мобильный T09 "Roby"	Мобильный лестничный электрический подъемник гусеничного типа на аккумуляторах обеспечивает возможность удобного подъема посетителей на их собственных инвалидных колясках по лестницам и порогам. Устройство компактно, легко в эксплуатации, не требует обучения персонала. Устройство может управлять человек без особых физических данных (например, пожилые женщины). Инвалидная коляска быстро крепится к устройству на специальных крепежах. Устройство макси-мально безопасно - опирается на несколько ступеней, имеет строенную защиту от накло-нов., неожиданного разряда батареи. Работают от аккумулятора. Для ручных механических колясок с большими колесами. Грузоподъемность 130 кг
	16909	Подъемник лестничный гусеничный мобильный T09 "Roby" PPP	Мобильный лестничный электрический подъемник гусеничного типа на аккумуляторах обеспечивает возможность удобного подъема посетителей на их собственных инвалидных колясках по лестницам и порогам. Устройство компактно, легко в эксплуатации, не требует обучения персонала. Устройство может управлять человек без особых физических данных (например, пожилые женщины). Инвалидная коляска быстро крепится к устройству на специальных крепежах. Устройство макси-мально безопасно - опирается на несколько ступеней, имеет строенную защиту от накло-нов., неожиданного разряда батареи. Работают от аккумулятора. Комплектуется два полоза с пандусам для заезда коляски с резиновым антискользящим покрытием. Предназначен для всех видов колясок, в т.ч. автоматических на электроприводе. Грузоподъемность 180 кг
	24059	Стационарный наклонный лестничный подъемник (платформа) Vitec V65	Лестничный подъемник V65 для лестниц с поворотом, представляет собой идеальное решение для преодоления нескольких лестничных пролетов, позволяя людям в инвалидной коляске чувствовать себя абсолютно комфортно и безопасно. Для установки V65 не требуется никаких специальных строительных работ. Благодаря универсальному внешнему виду, подъемник не портит дизайн помещения.

	24063	Стационарный вертикальный подъемник (платформа) Vites S11	<p>Вертикальный подъемник S11 - это универсальный электрический подъемник: Удобен благодаря простоте установки как внутри, так и снаружи здания. Это идеальное решение по перемещению посетителя на инвалидной коляске между перепадами высот. Подъемный механизм червячного типа расположен в подъемной колонне, которая фиксируется у стены, или в самонесущей конструкции. Доступен в 5 комплектациях с максимальной высотой подъема от 1,1 м до 2,99 м.</p>
	63973	Эвакуационный лестничный стул (кресло)	<p>Предназначен для спасения инвалидов и людей с ограниченными возможностями без кресла-коляски при пожаре и другой ЧС по лестничным маршам. Простая и надежная конструкция позволяет производить перемещение по лестничному маршу без использования электропривода, что особенно важно при чрезвычайных ситуациях и авариях, когда нет возможности в подключении к электропитанию. Эвакуационный лестничный стул (кресло) используется для спасения маломобильных людей из зданий госпиталей, больниц, поликлиник, домов престарелых и ветеранов, а также из гостиниц, музеев, театров и других учреждений - там где обычными путями эвакуации (стационарные и пожарные лестницы, канатно-спусковые устройства и самоспасатели) маломобильные люди воспользоваться не могут.</p>
	65172	Эвакуационное кресло с электроприводом для перемещения и спуска и подъема пациентов по лестница	<p>Эвакуационное кресло с электроприводом для перемещения и спуска и подъема пациентов по лестницам. - Модель имеет два пояса безопасности для фиксации пациента во время транспортировки в районе груди, а также один пояс для фиксации головы. - Четыре колеса обеспечивают быстрое передвижение по ровным поверхностям (коридоры и пр.) до начала лестничных маршей. - Автоматическое движение кресла по лестницам осуществляется за счет гусеничных лент и электропривода гусеничного механизма. - Пульт управления гусеничным механизмом находится на штурвале кресла, включает в себя кнопки управления движением вверх, движением вниз, кнопки остановки движения, включения и выключения электропривода. - Кресло управляется одним человеком. - Кресло имеет специальные раскладывающиеся ручки, позволяющие использовать его как носилки (в этом случае перенос пациентов осуществляется 2-мя людьми). - Кресло изготовлено из высокопрочных материалов из алюминиевого сплава - Кресло имеет удобный механизм складывания в компактное состояние для хранения</p>
	27459	Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42"	<p>Информационный терминал ISTOK 42P с сенсорным экраном 42", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом. Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплекте поставки программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).</p>
	30149	Информационный терминал ISTOK 55P с сенсорным экраном 55"	<p>Информационный терминал ISTOK 55P с сенсорным экраном 55", со встроенной индукционной системой (для передачи звука на слуховые аппараты), со специальным ПО для инвалидов INVA TOUCH с сенсорным управлением для незрячих людей, с автоматическим озвучиванием текста голосом. Терминал оборудован 2-мя встроенными видеокамерами, металлический антивандальный корпус. На терминал установлена система WINDOWS 8.1. В комплекте поставки программное обеспечение для пользования терминалом людьми всех категорий инвалидности (включая текстовый чат для общения посетителей с сотрудниками учреждения).</p>
	39127	Полоса светонакопительная противоскользящая на самоклеящей основе	<p>Помогает ориентироваться слабовидящим и людям с ослабленным зрением при отключении освещения. Клеящий состав обеспечивает надёжное крепление к любым гладким поверхностям. Используется в помещении для обозначения границ конструкций, выделения путей движения, ступеней лестничных маршей и т.д. Способ крепления – клеевая основа; Цвет ленты в светлое время – светлые оттенки жёлтого или зелёного цвета; Цвет ленты в тёмное время – яркие оттенки зелёного</p>
	39715	Информационно-тактильный знак. Тактильный знак светонакопительный	<p>Тактильный знак светонакопительный (пиктограмма, номер и пр.), рельефный, пластик. Яркость после свечения 210mcd/м4</p>
	21581	Информационно-тактильный знак. Тактильный знак	<p>Тактильный знак (пиктограмма, номер и пр.) 150x150 мм, рельефный, пластик. все знаки в соответствии с ГОСТ Р 52131 2003</p>

	26651	Информационно-тактильный знак. Наклейка на поручень (Брайль) тактильная	Используется для обозначения на перилах номера этажа, часть лестничного пролета. Помогает ориентироваться учащимся с нарушением зрения.
	26096	Информационно-тактильный знак. Мнемосхема	Мнемосхема и настенное крепление прямое. Это рельефный план помещения или территории. Сочетает в себе плоско-выпуклые элементы схемы и путей движения и надписи, нанесенные рельефным способом и дублированные азбукой Брайля. Позволяет людям с нарушенным зрением самостоятельно ориентироваться в пространстве. Мнемосхемы выдерживают высокие нагрузки (удар, нажим, падение человека), а также низкие температуры (пригодны для размещения на улице). Размещается с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м.
	39720	Информационно-тактильный знак. Мнемосхема светонакопительная	Мнемосхема и настенное крепление прямое. Это рельефный план помещения или территории. Сочетает в себе плоско-выпуклые элементы схемы и путей движения и надписи, нанесенные рельефным способом и дублированные азбукой Брайля. Позволяет людям с нарушенным зрением самостоятельно ориентироваться в пространстве. Мнемосхемы выдерживают высокие нагрузки (удар, нажим, падение человека), а также низкие температуры (пригодны для размещения на улице). Размещается с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м.
	73881	Информационно-тактильный знак. Тактильно-звуковая мнемосхема в комплекте с наклонной стойкой.	Мнемосхема рельефно-голосовая информирует людей о расположении помещений внутри здания и путей следования к ним. При нажатии любой кнопки на поле мнемосхемы внутренняя электронная схема устройства по заранее прописанному алгоритму осуществляет мигание нажатой кнопки и кнопки, расположенной на изображении соответствующего помещения. Нажатие кнопки сопровождается воспроизведением предварительно записанного информационного сообщения из динамиков, за счёт преобразования цифрового аудиофайла в звуковой сигнал и дальнейшего его усиления.
	21724	Информационно-тактильный знак. Табличка на кабинет	Информационно-тактильный знак (табличка) , рельефный, пластик. Текстовая информация и графические изображения наносятся рельефно-тактильным способом, при необходимости текст дублируется шрифтом Брайля. В подобном формате должны быть выполнены вывески на кабинеты
	28959	Скамейка для инвалидов	Скамейка выполнена из нержавеющей стали Aisi-304 и лиственницы. Общая высота 631 мм, ширина сидения 317 мм, длина сидения 1000 мм. установка в пол.
	32507	Ручка дверная специальная для инвалидов жёлтая	Ручка дверная специальная для инвалидов жёлтая. Предоставляет доступ в помещения людям, которые по тем или иным причинам имеют проблемы с вращением кисти или захватом предметов, позволяет использовать предплечье для открывания/закрывания дверей без контакта с кистью рук, что значительно снижает риск передачи инфекций. Ручка оснащена надписью выполненной текстом Брайля.
	16525	Унитаз для инвалидов	Увеличенная база сиденья и увеличенная высота расположения сиденья значительно облегчает возможность пользования унитазом людям с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, в т.ч. людям на инвалидных колясках
	17713	Раковина для инвалидов	Раковина медицинская для инвалидов предназначена для людей с ограниченными возможностями, удобное углубление позволит как можно ближе расположиться перед умывальником, чтобы была возможность достать смеситель и другие принадлежности. Раковина для людей с ограниченными возможностями имеет переливное отверстие и отверстие для смесителя по центру.
	29157	Поручень опорный для раковины	Предназначены для осуществления возможности пользования раковиной людьми с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
	21791	Смеситель локтевой специализированный (с длинной ручкой)	Смеситель локтевой предназначен для пользователей с нарушениями двигательной функции руки. Позволяет регулировать напор воды движениями не требующими четкой координации движений. Включается как обычный смеситель, но имеет длинную ручку включения что облегчает пользование краном людьми с инвалидностью. Смеситель приспособлен под российский водопровод (работает в условиях разного состава воды).



	21250	<i>Зеркало поворотное</i>	Предназначено для установки в общественных санузлах. Зеркало имеет рукоятку для регулировки угла наклона, что позволяет использовать его людям с ограниченными возможностями. Каркас изготовлен из нержавеющей стали, покрытие: хром. Плотное зеркала изготовлено из стекла и обладает хорошей отражательной способностью. Оно легко заменяется, достаточно открутить опору со стороны регулировочной рукоятки.
	20973	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТКРЫВАТЕЛЬ ДВЕРИ	Облегчают доступ в помещение. Не требуют замены дверей, устанавливаются на обычные распашные двери. Возможны различные варианты открывания двери: с помощью кнопки, датчика движения, сенсорного переключателя, пульта.
	23781	<i>Система управления для автоматического открывания дверей</i>	Панель русифицированная с голосовым сопровождением для открывателей дверей для санитарных комнат и душевых и блок управления (в комплекте 2 панели - для размещения внутри и снаружи помещения). Панель обладает возможностью открыть и закрыть дверь посредством нажатия на соответствующую кнопку, возможностью запереть дверь изнутри помещения, а также индикацией "занято/свободно". Все действия с панелью (двери открываются, двери закрываются), все текущие состояния помещения (занято/свободно) озвучиваются на русском языке при нажатии на кнопки управления.
	16417	<i>Поручень откидной на стойке, нержавеющая полированная сталь, с держателем для бумаги</i>	Поручень откидной на стойке, нержавеющая полированная сталь, с держателем для бумаги. Крепление к полу - 2
	27297	<i>Поручень напольно-настенный</i>	Поручень напольно-настенный, нержавеющая полированная сталь
	27305	<i>Поручень неоткидной двухопорный, нержавеющая полированная сталь</i>	Поручень неоткидной двухопорный, нержавеющая полированная сталь
	16422	<i>Поручень откидной, нержавеющая полированная сталь</i>	Поручень откидной, нержавеющая полированная сталь Диаметр трубы 40 мм. Длина откидного поручня 800 мм
	27294	<i>Поручень прямой, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью</i>	Поручень прямой, нержавеющая полированная сталь с ребристой нескользящей поверхностью. Диаметр трубы 35 мм. Длина 400 мм
	29198	<i>Мнемосхема санузла 200 x 300 мм</i>	Тактильная, пластик. Подложка - оргстекло на металлических хромированных дистанционных держателях. Позволяет людям с нарушенным зрением самостоятельно ориентироваться в пространстве. Размещается в каждом сан.узле, адаптированном для посещения учащимися с ОВЗ.
	67695	<i>Держатель для тростей и костылей</i>	Держатель для тростей и костылей парный

Комплект специализированного оборудования для учащихся с нарушением слуха







Внешний вид	N/N	Наименование	Описание
	72766	Устройство распознавания речи «Чарли»	<p>Создано для независимого диалога между людьми с нарушениями слуха, слепоглухими и людьми без ограничений здоровья. Устройство «Чарли» распознает устную речь говорящего и превращает ее в текст. «Чарли» не нужно подносить к лицу – высокочувствительный массив микрофонов слышит на расстоянии двух метров. Текст может быть выведен на экран любого устройства, включая Брайлевские дисплеи, чтобы глухой и слепоглухой человек смог понять собеседника. Основное предназначение «Чарли» – это использование устройства в инклюзивных образовательных организациях, например, в школах, в том числе коррекционных, в образовательных организациях высшего образования. «Чарли» может быть размещен как в предметных кабинетах, так и в учительских и деканате, в т.ч. на информационных стойках во время приемной кампании.</p>
	66545	Беспроводная гарнитура с костной проводимостью Aftershokz Trekz Titanium	<p>Легкие и удобные беспроводные стереонаушники с костной проводимостью. Защита IP55 защищает от пота, мыли и влажности. Характеристики: Частота: 20 Гц~20 кГц, Чувствительность: 100 ± 3 дБ Микрофон: -40дБ ± 3дБ, Bluetooth версии 4.1 Совместимость: A2DP, AVRCP, HSP, HFP, Расстояние для беспроводной работы: 10 метров, Батарея: перезаряжаемая Lithium ion Работа без дополнительной подзарядки: до 6 часов Режим ожидания: 10 дней, Время зарядки: 1,5 часа, Вес: 36g</p>
	12861	Акустическая система Front Row to Go	<p>АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (системы свободного звукового поля) Предназначены для проведения мероприятий, на которых присутствуют как пользователи слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов, так и посетители без нарушений слуха. Динамики аудиоколонок мягко усиливают звук и равномерно распространяют его по помещению, в то же время позволяет передавать голос выступающего непосредственно на слуховой аппарат, кохлеарный имплант или наушники с помощью FM-передатчика и индивидуальных FM-приемников.</p>
	26105	Инфракрасная акустическая система Front Row Juno	<p>Предназначены для проведения мероприятий, на которых присутствуют как пользователи слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов, так и посетители без нарушений слуха. Динамики аудиоколонок мягко усиливают звук и равномерно распространяют его по помещению, в то же время позволяет передавать голос выступающего непосредственно на слуховой аппарат, кохлеарный имплант или наушники с помощью FM-передатчика и индивидуальных FM-приемников.</p>
	21452	FM - система (радиокласс) "Сонет-РСМ" (заушный индуктор и индукционная петля)	<p>FM - система (радиокласс) "Сонет-РСМ" РМ- 1-1 (заушный индуктор и индукционная петля). Для одного учащегося индивидуально. Уровень шума в классе и расстояние между учителем и учеником теперь не имеют значения. Если ребенок использует FM-систему во время урока, родители могут быть уверены в том, что он не пропустит важную информацию из объяснения учителя. Также, FM-система Сонет — необходимый помощник при проведении занятий по развитию речи с детьми. Ученик с нарушенным слухом слышит речь учителя без искажений, более четко и доступно для восприятия. Встроенный в FM-приемник микрофон помогает ученику слышать собственную речь, исправлять ошибки произношения.</p>
	21415	FM - система (радиокласс) "Сонет-РСМ" (заушный индуктор и индукционная петля)	<p>FM - система (радиокласс) "Сонет-РСМ" РМ-11-1 (заушный индуктор и индукционная петля). Комплект для 11 учащихся. Уровень шума в классе и расстояние между учителем и учеником теперь не имеют значения. Если ребенок использует FM-систему во время урока, родители могут быть уверены в том, что он не пропустит важную информацию из объяснения учителя. Также, FM-система Сонет — необходимый помощник при проведении занятий по развитию речи с детьми. Ученик с нарушенным слухом слышит речь учителя без искажений, более четко и доступно для восприятия. Встроенный в FM-приемник микрофон помогает ученику слышать собственную речь, исправлять ошибки произношения.</p>
	64266	Стационарная система "Исток-Сенсо"	<p>Стационарная система "Исток-Сенсо" (зона охвата до 80 м2) в комплексе с беспроводной кнопкой для передачи сигнала эвакуации на слуховые аппараты пользователей - Уникальные миниатюрные размеры усилителя, уникальные возможности усилителя (в т.ч. встроенная функция приема беспроводного сигнала об эвакуации, круговой световод по корпусу)</p>
	63389	Стационарная система "Исток" С1и	<p>Стационарная система "Исток" С1и (зона охвата до 25-30 м2) ИНТЕРЬЕРНАЯ (монтаж в кассы, или оснащение локальны зон)</p>
	70132	Стационарная система "Исток" С1м	<p>Стационарная система "Исток" С1м. (зона охвата от 50 до 100 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.</p>
	63390	Стационарная система "Исток" С1	<p>Стационарная система "Исток" С1. (зона охвата от 100 до 200 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.</p>

	63386	Стационарная система "Исток" СЗ	Стационарная система "Исток" СЗ (зона охвата от 150 до 400 м2) в комплекте с устройством дистанционного контроля, которое позволяет проверить работоспособность любой индукционной системы.
	6417	Аудиокласс "Сонет-01-1"	Аудиокласс АК-10(М)"Сонет-01-1" Предназначен для проведения групповых занятий по реабилитации людей с нарушенным слухом.
	63382	Информационно-коммуникационная панель для инвалидов по слуху	Индукционная система со встроенным сенсорным экраном и ПО для обмена текстовыми сообщениями с другим планшетом – т.н. функция “текстофон”. Система предназначена для помощи в коммуникации и получении информации людям с нарушенной функцией слуха, а также с коммуникационными проблемами. Для посетителей, которые пользуются слуховыми аппаратами или системами кохлеарной имплантации, реализована функция преобразования акустического сигнала в переменное электромагнитное поле для возможности передачи звуковой информации по беспроводному каналу пользователям индивидуальных технических устройств. Для посетителей, которые не пользуются слуховыми аппаратами или системами кохлеарной имплантации, а также для людей с проблемами коммуникации предусмотрена функция чтения и написания текстовых сообщений на сенсорном дисплее панели, а также обмена сообщениями по беспроводному каналу коммуникации с планшетом удаленного пользователя (сотрудника учреждения). Состав системы: Индукционная панель с сенсорным дисплеем – 1 шт. Кабель питания панели – 1 шт., Настольный микрофон – 1 шт. Планшет для обратной связи – 1 шт., Зарядное устройство для планшета – 1 шт. Руководство пользователя системы – 1 шт.
	63248	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ серии "ИСТОК". Портативная индукционная система "Исток А2"	Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, размер 250x270x91 мм, радиус действия до 2 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, на кассах, стойках регистрации, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим посетителем/клиентом/учащимся. Поставляется в комплекте с внешним микрофоном и блоком питания.
	63235	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИНДУКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ СЛАБОСЛЫШАЩИХ серии "ИСТОК". Настенная панель "Исток" МЗ.	Стационарные и портативные устройства, которые позволяют пользователям слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов лучше слышать в условиях окружающего шума и реверберации (эха). Передают звук с микрофона, линии громкой связи или другого передающего устройства посредственно на слуховой аппарат человека с нарушенным слухом. Настенная панель "Исток" МЗ. Настенная панель, размер 1200x800x60 мм, радиус действия до 4,5 м. Обеспечивает передачу звукового сигнала с микрофона, системы оповещения, другого источника звукового сигнала на слуховые аппараты пользователей.


Комплект специализированного оборудования для учащихся с нарушением зрения

Внешний вид	N/N	Наименование	Описание
 	67118	Звуковое расписание "Voice"	Продукт предназначен для использования слепыми и слабовидящими учащимися в образовательных учреждениях общего, среднего и высшего образования. Звуковое расписание позволяет озвучивать предварительно-записанное расписание уроков/пар для выбранного класса/группы и дня недели. Звуковое расписание поставляется в комплекте с программным обеспечением для составления расписания.
	24381	Видеоувеличитель ClearView C Speech (HD) с монитором 24"	Увеличивает, распознает и озвучивает тексты на русском языке. Стационарный видеоувеличитель предназначен для просмотра и чтения увеличенных изображений и текстов с последующим их распознаванием и озвучиванием. Сочетает в себе 2 устройства: стационарный видеоувеличитель и читающую машину.
	27566	Видеоувеличитель портативный Traveller HD (Optelec)	Планшетный видеоувеличитель Traveller HD с дисплеем 13,3" и возможностью сохранения фотографий в памяти устройства. Устройство отличает компактный размер, позволяющий с легкостью переносить изделие в сложенном виде. Преимущества планшета Traveller HD: Ролик в основании, который помогает без особых усилий передвигать устройство по тексту вертикально. Функция «Перемещай и Читай» помогает читать ровно по строке. Колесико увеличения для плавной регулировки кратности увеличения. Возможность выделения областей чтения с помощью регулируемых горизонтальных линий. Большой 13,3-дюймовый дисплей с возможностью регулировать уровень яркости. Удобная тактильная кнопка для открытия и закрытия Traveller HD
	20949	Видеоувеличитель Optelec Compact 7HD World	Плавное изменение уровня увеличения от 2,5 до 30 крат Полноцветный широкоформатный TFT-экран высокой четкости с диагональю 7 дюймов. Регулируемые режимы просмотра документов: полноцветный фоторежим, 4 настраиваемых высококонтрастных режима для удобства чтения (доступно 18 высококонтрастных цветовых комбинаций). Мгновенное чтение в "одно касание" для открытия и включения устройства. 5 часов непрерывного использования; Автофокус до 1 метра.
	41642	Видеоувеличитель Compact 6 HD	Видеоувеличитель Compact 6 HD. Имеет сенсорный 6-дюймовый экран с удобным управлением. Благодаря ультратонкому дизайну и малому весу его удобно брать с собой. Видеоувеличитель имеет два режима просмотра: для близкого и дальнего расстояния. Большой 6-дюймовый высококонтрастный дисплей; Сенсорное управление; Увеличение: 0,5x — 21x; Фокусировка: Автофокус; 16 цветовых режимов; Размеры: 183×95×14 мм; Емкость аккумулятора: 3 часа непрерывной работы; Вес видеоувеличителя: 270 грамм
	27945	Видеоувеличитель Compact+ HD	Предназначен для чтения слабовидящими людьми плоскочечатного текста на встроенном экране устройства. Подходит для использования как в домашних условиях, так и на улице или в путешествии. Увеличение до 10 крат на 3.5 дюймовом экране. Производитель: Optelec, Нидерланды
	22408	Программа экранного доступа и увеличения 2 в 1 SuperNova Magnifier & Screen Reader (Access suite)	SuperNova Magnifier & Screen Reader — программа экранного доступа с функцией экранного увеличения, поддержкой речевого выхода, а также возможностью ввода/вывода текста посредством шрифта Брайля. Magnifier & Screen Reader совмещает в себе все доступные возможности серии программного обеспечения SuperNova. Производитель: Dolphin, Великобритания
	27134	Электронная пишущая машинка Perkins SMART Braille®	Электронная пишущая машинка имеет речевое сопровождение печати и дисплей для визуализации текста. Подойдет даже самым маленьким пользователям. Особенно полезна при использовании в школах, ВУЗах. Также подходит для домашнего пользования и работы. Производитель: Perkins, США

 	27133	Пишущая машинка Perkins Braille Classic®	<p>Механическое средство для написания текстов на Брайле. Машинку не нужно заряжать или искать подключение к сети. Подходит для любых пользователей. Представляет собой устройство с ручным управлением для обучения Брайлю и написания брайлевских текстов. Обеспечивает пространственную ориентацию текста и форматирование печати на странице. Высокая прочность (срок службы измеряется десятилетиями). Ограничители поля можно передвигать вправо и влево в зависимости от формата листа. Круглые ручки протяжного механизма облегчают заправку и выдачу листа. Металлическая ручка для переноски.</p> <p>Простота в использовании и снижение числа ошибок по сравнению с письмом при помощи прибора и грифеля. Учащиеся могут быстро делать для себя заметки и писать контрольные работы, наравне со зрячими сверстниками, что придаёт им уверенности в себе и повышает мотивацию. Преподаватели могут быстро и легко подготовить задания, планы уроков и проверочные работы.</p>
	29079	Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля VP EmBraille	<p>Скорость печати: до 25 знаков в секунду. Режим печати: односторонняя печать Высота точек Брайля: 3 настраиваемые высоты Разрешение при тактильной печати: 17 точек на дюйм. Высота точек тактильной графики: различная для представления цветов. Подача бумаги: непрерывная автоматическая подача, подача по одному листу.</p>
	65514	Бумага для печати рельефно - точечным шрифтом Брайля формата А4	<p>Бумага для печати рельефно - точечным шрифтом Брайля формата А4 (250 листов в пачке). Подходит для принтера EmBraille</p>
	30432	Нагреватель Zy®fuse	<p>С помощью нагревателя Zy®fuse вы можете легко и быстро создавать тактильные изображения (рисунки, диаграммы, карты, схемы и т.д.) форматов А3 и А4. Теперь любая информация доступна благодаря возможности перевода ее в тактильный вид. Производитель: ZyFuse, Великобритания</p>
	26717	Термобумага "Swell paper" формат А3	<p>Термобумага "Swell paper" формат А3 Подходит для нагревателя Zyfuse</p>
	26308	Термобумага "Swell paper" формат А4	<p>Термобумага "Swell paper" формат А4 Подходит для нагревателя Zyfuse</p>
	30775	Портативный тифлофлешплеер Smart Bee	<p>Портативное переносное устройство для прослушивания аудиокниг в специальном защищенном формате специализированных библиотек РФ. Функции: Прослушивание музыки, прослушивание аудио книг , радио, диктофон, часы, будильник, таймер, соединение с сетью Интернет, калькулятор, компас , ежедневник, возможность записи с внешнего источника</p>
	31666	Машина сканирующая и читающая текст Optelec ClearReader+	<p>Инновационное устройство для чтения для незрячих и слабовидящих людей. Сканирует страницу, распознает текст и читает его. Камера: камера высокого разрешения с новейшей широкоэкранный оптикой. Распознавание текста: высококачественное распознавание текстов на многих языках, которое позволяет прослушивать необходимую информацию уже через несколько секунд. Языки: установлены 4 языка. Всего поддерживается 29 языков, в том числе русский. Голоса: поддержка 42 различных голосов чтения (мужские и женские голоса, с различными территориальными диалектами и акцентами).</p>
	23791	Клавиатура для читающей машины ClearReader	<p>С помощью клавиатуры вы сможете дистанционно, удобно расположив клавиатуру под рукой и нажимая тактильно различные клавиши, полностью управлять читающей машиной; в том числе: входить в меню и подменю читающей машины, сохранять, удалять документы, возобновлять или останавливать чтение документов, перемещаться по тексту или рисунку, уменьшать или увеличивать скорость чтения, выбирать режимы чтения «Колонка» или «Строка», включать функцию чтения слов по буквам, переходить к началу или к концу документа, переходить по 4 уровням увеличения (1X, 3X, 6X и 12X). Поддерживаемое разрешение монитора: 1024x768</p>

	23560	Дисплей Брайля ALVA 640 Comfort	<p>это основное средство доступа к персональному компьютеру для незрячих и слепоглохих пользователей. Дисплей оснащен сорококлочечной брайлевской строкой и клавишами для брайлевского ввода. Ультратонкий дизайн устройства позволяет использовать его с максимальным комфортом как на рабочем месте, так и в условиях высокого ритма жизни большого города.</p> <p>Брайлевский дисплей ALVA 640 Comfort послужит незаменимым помощником в работе и учёбе, а уже настроенная для использования с дисплеем программа экранного доступа, которая находится во внутренней памяти устройства, сэкономит ваше время и поможет оперативно начать работу в любом удобном для вас месте.</p> <p>Технические характеристики: Брайлевская строка на 40 ячеек, 40 тактильно ощутимых клавиш маршрутизации курсора 8-ти клавишная клавиатура для ввода в стиле Перкинс, 4 навигационные клавиши</p> <p>8 ГБ встроенной памяти, Встроенный литиево-ионный аккумулятор Время автономной работы 10 часов, Высокоскоростное USB- и Bluetooth® соединения</p>
	9274	Линейка тактильная 140 мм	<p>Линейка пластмассовая с рельефными делениями предназначена для использования на уроках математики, рисования, черчения в школах для слепых и слабовидящих детей. Имеет миллиметровую и сантиметровую рельефные шкалы. Длина 140 мм.</p>
	9275	Линейка тактильная 300 мм	<p>Линейка пластмассовая с рельефными делениями предназначена для использования на уроках математики, рисования, черчения в школах для слепых и слабовидящих детей. Имеет миллиметровую и сантиметровую рельефные шкалы. Длина 300 мм.</p>
	9278	Транспортир тактильный	<p>Транспортир с рельефными делениями предназначен для построения и измерения углов на уроках математики и черчения в школах для слепых и слабовидящих детей. Деления, соответствующие 5,10,15.....180 градусам, выделены рельефными укрупнёнными точками.</p>
	9276	Треугольник тактильный	<p>Треугольник пластмассовый с рельефными делениями предназначен для использования на уроках математики и черчения в школах для слепых детей. Снабжен миллиметровой и сантиметровой рельефными шкалами.</p>
	17358	Калькулятор с речевым выходом	<p>Говорящий электронный калькулятор предназначен для выполнения математических расчётов. Удобен для людей с ослабленным зрением благодаря наличию речевого выхода. Может использоваться как в домашних условиях, так и в образовательных учреждениях. Основные характеристики:</p> <p>до 8 разрядов на дисплее; озвучивание набранных цифр, арифметических операций и результатов вычислений чётким женским голосом на русском языке; встроенные часы с 12-часовым форматом времени (отображаются на дисплее); встроенный будильник; возможность отключения звука;</p>









Комплект специализированного оборудования для учащихся с нарушением опорно-двигательного аппарата






Внешний вид	N/N	Наименование	Описание
	<p>24404</p> <p>24574</p> <p>24403</p> <p>24248</p> <p>24249</p>	<p>Комплект адаптивных устройств для работы на персональном устройстве</p>	<p>Комплект состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ресивер 2 для беспроводной связи. Для работы беспроводных устройств требуется ресивер. С одним ресивером может работать до 6 устройств. (Если к одному компьютеру подключается клавиатура, джойстик и кнопка, то ресивер требуется в кол-ве 1 шт.) 2. Клавиатура адаптированная с крупными кнопками + пластиковая накладка, разделяющая клавиши, беспроводная 3. Джойстик компьютерный адаптированный, беспроводной. Выполняет функцию компьютерной мышки, в том числе управление курсором мышки 4. Выносная компьютерная кнопка, большая, беспроводная (125 мм). Выполняет функцию одной из кнопок компьютерной мышки. 5. Выносная компьютерная кнопка, малая, беспроводная (75 мм). Выполняет функцию одной из кнопок компьютерной мышки.



Адаптированная компьютерная мышь-очки серии GlassOuse и дополнительные аксессуары к ней. Комплект:

	36352	Компьютерная мышь-очки	<p>Это инновационное вспомогательное устройство, которое помогает людям с различными ОВЗ получить доступ к технологиям. Люди с ограниченным функционированием рук могут теперь пользоваться разнообразными устройствами от смартфона до телевизора и системы «умный дом». GlassOuse – удобное вспомогательное устройство, которым можно пользоваться без помощи рук, и который подключается к другим устройствам через Bluetooth. После подключения на экране появляется курсор, управляемый движениями головы и прикусыванием переключателя.</p>
	67893	Кнопка для активации курсора мыши-очков, мягкая	<p>Кнопка покрыта мягкой подушкой для пользователей с определенной чувствительностью и физическими возможностями. Размер поверхности кнопки около 9 см, что делает кнопку удобной для пользователей. Уровень (сила) нажатия кнопки 150 г, кнопка имеет слуховой щелчок и тактильную обратную связь. Переключатель поставляется с кабелем длиной 185 см и 3,5 мм разъемом.</p>
	67892	Кнопка для активации курсора мыши-очков	<p>Прочная кнопка подходит для пользователей с определенной чувствительностью и физическими возможностями, которые могут производить нажатие верхними или нижними конечностями и тем самым активировать клик курсора мышки. Размер поверхности кнопки около 9 см, что делает кнопку удобной для пользователей. Уровень (сила) нажатия кнопки 150 г, она имеет слуховой щелчок и тактильную обратную связь. Переключатель поставляется с кабелем длиной 185 см и 3,5 мм разъемом.</p>
	67891	Кнопка для активации курсора мыши-очков	<p>Прочная кнопка подходит для пользователей с определенной чувствительностью и физическими возможностями, которые могут производить нажатие верхними или нижними конечностями и тем самым активировать клик курсора мышки. Размер поверхности кнопки около 9 см, что делает кнопку удобной для пользователей. Уровень (сила) нажатия кнопки 100 г, она имеет слуховой щелчок и тактильную обратную связь. Переключатель поставляется с кабелем длиной 185 см и 3,5 мм разъемом.</p>
	67890	Кнопка для активации курсора мыши-очков, ножная	<p>Несмотря на то, что ножной переключатель предназначен для очки-мышь GlassOuse, его можно подключить к любому адаптированному устройству с разъемом 3,5 мм. Простой, но очень удобный и функциональный инструмент, предназначенный для активации курсора мышки с помощью ног. Изготовлен из прочных и твердых материалов, длинный кабель позволяет регулировать положение переключателя в соответствии с возможностями пользователя. Ножной переключатель устойчиво располагается на поверхности, чтобы предотвратить перемещение при нажатии на него. Уровень (сила) нажатия кнопки 2,5 кг</p>
	67889	Кнопка для активации курсора мыши-очков, для пальцев	<p>Миниатюрное удобное управление переключателем, которое можно сочетать с мышью-очками или любым адаптированным устройством с разъемом 3,5 мм. Переключатель поставляется с кабелем длиной 100 см, а его встроенная кнопка переключения может определять различные уровни давления. Переключатель можно использовать с помощью крепежных ремней для пальцев, рук или любой другой части тела. Когда переключатель установлен на тканевых поверхностях, он плотно прилипает, чтобы пользователю было удобно осуществлять щелчок мыши. Уровень (сила) нажатия кнопки 200 г</p>
	67888	Кнопка для активации курсора мыши-очков, воздушная	<p>Кнопка воздушная разработана для очки-мышь GlassOuse, но ее можно подключить к любому адаптированному устройству с разъемом 3,5 мм для подключения внешнего переключателя. В данном переключателе используется электронный модуль для выполнения клика мышки с помощью струи воздуха. На переключателе можно установить чувствительность с помощью маленькой кнопки, расположенной на самом устройстве, и выбрать расстояние и силу воздушной струи в соответствии с возможностями пользователя.</p>





Адаптированная компьютерная мышь серии BJOY различных модификаций

 	<p>73552</p>	<p>Адаптированная компьютерная мышь</p>	<p>Устройство используется для управления персональным устройством (ПК, ноутбук и т.д.) при помощи движения головы. Небольшой размер, расположение кнопок, точность, а также все варианты и возможности монтажа делают мышь очень универсальным устройством. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Программное обеспечение применяется для изменения функции каждой кнопки, скорости курсора и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма</p>
 	<p>71728</p>	<p>Адаптированная компьютерная мышь с системой поддержки</p>	<p>Устройство используется для управления персональным устройством (ПК, ноутбук и т.д.) при помощи движения головы. Система поддержки позволяет точно и безопасно разместить подбородок на устройстве. Небольшой размер, расположение кнопок, точность, а также все варианты и возможности монтажа делают эту мышь очень универсальным устройством. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Программное обеспечение применяется для изменения функции каждой кнопки, скорости курсора и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма</p>
 	<p>73553</p>	<p>Адаптированная кнопочная компьютерная мышь</p>	<p>Это устройство специально разработано для обеспечения доступа к функциям мыши с помощью восьми кнопок. Устройство можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения. Устройство можно использовать с компьютером, смартфоном или планшетом. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Программное обеспечение используется для изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер:290 x 220 x 160 мм.</p>
	<p>73554</p>	<p>Адаптированный джойстик А</p>	<p>Мышь на основе джойстика, с четырьмя большими доступными кнопками и четырьмя входами переключателей для внешних переключателей. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения. Специально разработан для людей с небольшой силой в руках. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Используя программное обеспечение, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер:290 x 220 x 160 мм</p>
	<p>73555</p>	<p>Адаптированный джойстик А LITE</p>	<p>Это упрощенная версия джойстик А. Мышь на основе джойстика, с одной большой доступной кнопкой и четырьмя входами переключателей для внешних переключателей. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения. Специально разработан для людей с небольшой силой в руках. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Используя программное обеспечение, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер: 150 x 210 x 150 мм</p>







	73556	Адаптированный джойстик С	<p>Полностью настраиваемый надежный адаптированный джойстик. Выполняет функцию компьютерной мыши с большими доступными кнопками и четырьмя входами переключателей для внешних переключателей. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Используя программное обеспечение, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер: 290 x 220 x 160 мм</p>
	73557	Адаптированный джойстик С LITE	<p>Это упрощенная версия С. Полностью настраиваемый надежный адаптированный джойстик. Выполняет функцию компьютерной мыши с одной большой доступной кнопкой и четырьмя входами переключателей для внешних переключателей. Можно адаптировать к потребностям и возможностям пользователя, а работу можно настроить с помощью программного обеспечения. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Используя программное обеспечение, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер: 150 x 210 x 150 мм</p>
	73558	Адаптированный ручной джойстик А	<p>Адаптированный джойстик с очень чувствительными кнопками для нажатия с минимальным усилием. В основе лежит очень чувствительный аналоговый джойстик, предназначенный для людей с минимальной силой в руках и пальцах. Эргономичный дизайн подходит для удобного удержания и использования одной рукой. Может быть адаптирован к потребностям и возможностям пользователя, а операции могут быть настроены с использованием программного обеспечения. С помощью данного устройства обеспечивается доступ к приложениям на различных устройствах. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Используя программное обеспечение, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер: 50 x 75 x 17 мм.</p>
	73559	Адаптированный ручной джойстик С	<p>Адаптированный джойстик с микропереключателем с очень чувствительными кнопками для нажатия с минимальным усилием. В основе лежит очень чувствительный аналоговый джойстик с микропереключателем, предназначенный для людей с минимальной силой в руках и пальцах. Эргономичный дизайн подходит для удобного удержания и использования одной рукой. Джойстик С похож на джойстик А, но его джойстик с микропереключателем требует большей точности со стороны пользователя. Может быть адаптирован к потребностям и возможностям пользователя, а операции могут быть настроены с использованием программного обеспечения. С помощью данного устройства обеспечивается доступ к приложениям на различных устройствах. Устройство «Plug and Play», совместимое с Windows, MacOS и Linux. Используя программное обеспечение BJOY, можно настроить изменения функции каждой кнопки, скорости курсора, ориентации и многих других параметров. Все настройки хранятся на устройстве, поэтому можно использовать настроенную мышь для доступа к любому устройству. Подходит для людей с различными физическими расстройствами и нарушениями: травмы спинного мозга, рассеянный склероз, БАС, нервно-мышечные расстройства, церебральный паралич, травмы головного мозга, черепно-мозговая травма. Размер: 50 x 75 x 17 мм.</p>
	25389	Стол СИ-1	<p>Стол рабочий для инвалидов колясочников детей и взрослых регулируемый по высоте СИ-1. Имеет металлический каркас из плоскоооальной трубы сечением 38 x 16 мм, полимерное покрытие, цвет - светло-серый. Крышка стола размером 1000 x 600 мм, имеет радиусный вырез шириной 600 мм. Глубина радиусного выреза 100 мм, что позволяет сидящему за столом свободно доставать предметы расположенные на противоположном крае стола.</p>









	22158	Стол с микролифтом на электроприводе со столешницей	Регулировка высоты столешницы в пределах 675 - 1175 мм. от уровня пола. Возможная ширина столешницы - от 1050 до 2400 мм. Скорость подъема столешницы - 30 мм/сек. Регулировка высоты столешницы осуществляется нажатием на кнопки "вверх"/"вниз"
	30731	Наклонная доска для письма	Наклонная доска для развития навыков письма. Рекомендована к использованию при следующих заболеваниях: церебральный паралич с высоким или низким мышечным тонусом, атрофия мышц и другие разновидности нейромышечных нарушений. Необходимые дополнительные материалы: бумага, карандаш, наглядные материалы. Навыки и результаты деятельности, на развитие которых ориентировано данное вспомогательное средство: Расположение тела, контроль осанки, Мелкая моторика: поддержка запястья в нейтральном положении для развития навыков обращения с карандашом (формирование графомоторных навыков), Зрительные функции: улучшает зрительную концентрацию, наблюдение Размеры: длина - 35,56 см; ширина - 38,1 см; высота - 10,16 см. Вес - 0,68 кг.

Ай-трекинг (eye-tracking) – технология отслеживания положения глаз, также называемая технологией отслеживания линий взгляда или точек взгляда. Система состоит из двух частей: аппаратная часть (устройство слежения за движениями глаз – крепится к ПК, ноутбуку или планшету) и программное обеспечение (ПО). Это передовая технология, которая помогает людям с особыми потребностями полностью управлять компьютером глазами (набирать текст, искать страницы в интернете, просматривать видеоролики и изображения, общаться в социальных сетях и т.д.) без посторонней помощи. Технология eye-tracking применима при следующих заболеваниях: ДЦП, Аутизм, Боковой амиотрофический склероз (заболевания ЦНС), Синдром Ретта, Неврологические расстройства, Черепно-мозговые травмы, Травмы спинного мозга (обездвиженность), Инсульт и др.






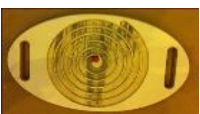





	34340	Приставка для ай-трекинга PCEye 5	Приставка-айтрекер последнего поколения на базе нового модуля IS5. Комплектуется программой для управления компьютером Computer Control на русском языке. Приставка-айтрекер PCEye 5 подключается к компьютеру или ноутбуку с экраном до 27 дюймов и дает возможность полноценно управлять компьютером с помощью взгляда: просматривать страницы в сети Интернет, общаться с друзьями используя онлайн-чаты или Skype, играть в игры и работать в любых программах и приложениях, совместимых с ОС Windows 10, используя только глаза. При использовании с синтезатором речи позволяет озвучивать набранный с помощью глаз текст и карточки с символами. Системные требования: USB тип С или USB тип А (с использованием адаптера). Операционная система – Windows 10 (64 бит), Процессор – 2 ГГц i3, i5, i7-6xxx или аналог, Оперативная память – 8 Гб, 450 Мб свободного места на диске для установки ПО, Рекомендованный размер монитора – до 27".
	71908	Устройство для ай-трекинга Tobii Dynavox I-16	Представляет собой моноблок с экранами 15,6 дюймов. Прочный противоударный корпус со встроенным внизу экрана ай-трекером, устойчивый к царапинам сенсорный экран, мощные, отлично звучащие встроенные колонки, которые также выполняют роль настольной подставки, две программируемые кнопки, предустановленные программы производителя - делают устройство поистине уникальным. Благодаря сенсорному экрану и встроенному ай-трекеру, управление устройством может осуществляться двумя способами- касанием и взглядом. Работает на ОС Windows 10. Устройство идеально подходит к использованию в реабилитационных центрах, медицинских центрах, образовательных учреждениях. В комплект входит устройство, система крепления ClampOnMount, руководство пользователя.
		Устройство для ай-трекинга Tobii Dynavox I-13	Представляет собой моноблок с экранами 13,3 дюймов. Прочный противоударный корпус со встроенным внизу экрана ай-трекером, устойчивый к царапинам сенсорный экран, мощные, отлично звучащие встроенные колонки, которые также выполняют роль настольной подставки, две программируемые кнопки, предустановленные программы производителя - делают устройство поистине уникальным. Благодаря сенсорному экрану и встроенному ай-трекеру, управление устройством может осуществляться двумя способами- касанием и взглядом. Работает на ОС Windows 10. Устройство идеально подходит к использованию в реабилитационных центрах, медицинских центрах, образовательных учреждениях. В комплект входит устройство, система крепления ClampOnMount, руководство пользователя.
	34733	Look to Learn	Программа специально разработана для детей и взрослых, которые только начинают знакомиться с системой управления взглядом. Сорок забавных заданий разработаны по принципу от простого к сложному, что позволяет пользователю совершенствовать навыки управления взглядом от простого слежения до точного попадания в цель взглядом. В комплект входит лицензия на программу L2L и L2L:Scenes and Sounds, рабочая тетрадь к L2L и руководства пользователя к










Комплект специализированного оборудования для учащихся с ментальными проблемами

Внешний вид	N/N	Наименование	Описание
	73957	<p align="center">Планировщик с временным таймером Resetea</p>	<p>Для некоторых людей время является абстрактным понятием и может быть трудно усвоено. Resetea является идеальным помощником, когда речь заходит об организации последовательности задач или действий, когда необходимо измерить и визуализировать время любой деятельности. Для этого надо поместить пиктограммы или картинки, символизирующие задачу или деятельность, и часы ведут отсчет времени. Устройство сообщает, когда задача завершена и когда начинается следующая, благодаря светодиодным лампочкам, которые указывают на стадию, на которой находится действие в каждый момент. Resetea можно использовать для всех видов деятельности или задач, которые подразумевают начало и конец или требуют определенного времени для совершения, от 1 до 60 минут. Можно запрограммировать 1 действие или до 12 последовательных действий, которые могут быть визуализированы в непрерывности. Устройство подходит для использования дома, в образовании и реабилитации, на работе. Нижняя полоса (синяя) указывает на время, цветные панели выделяют текущую активность, а красная панель указывает на прошедшую активность. Включает в себя печатные и настраиваемые шаблоны для пиктограмм или фотографий. Можно загрузить файлы и создать свои собственные шаблоны для необходимых действий. Можно повесить на стене или использовать на столе. Простые в использовании кнопки позволяют переадресовать, вернуть, повторить или приостановить задачу. Возможность блокировки кнопок. Размер устройства 43,6 x 13,5 x 8 см</p>
	70711	<p align="center">Многоуровневый коммуникатор с кнопкой вызова помощника TalkBox</p>	<p>Продукт предназначен для обеспечения коммуникации людей с ОВЗ, в том числе с РАС, двигательными нарушениями. Имеет встроенную кнопку вызова помощника, работающую в составе Senso или Пульсар 3. Фронтальная часть корпуса коммуникатора оснащена съемной решеткой, поделенной на 16 ячеек. Под решеткой, на корпусе устройства, находятся кнопки, количество кнопок соответствует количеству ячеек решетки. Коммуникатор позволяет записывать и хранить звуковые сообщения длительностью не менее 30 с каждое. Звуковые сообщения записываются (и проигрываются) для каждой кнопки в отдельности и хранятся в коллекции звуковых сообщений. Одна коллекция включает не менее 16 сообщений. Коммуникатор включает в себя 10 коллекций сообщений, которые можно переключать с помощью переключателя, расположенного на корпусе коммуникатора. Шаблоны изображений, которые располагаются в каждую ячейку, можно формировать с помощью программного обеспечения.</p>
	15845	<p align="center">Набор для учащихся с ментальными проблемами, в том числе с РАС</p>	<p>В набор входит: Обучающий коммуникатор со съемными символами, Игра «Крестики-нолики», Настенный коммуникатор, Подушка с вибрацией, Сенсомоторная труба, 7-уровневый конструктор-коммуникатор, Настенное расписание уроков, Утяжеленный коврик, Массажер, Массажёр Twisty, Говорящий фотоальбом, Большой таймер с часами</p>
	30734	<p align="center">7-ми уровневый коммуникатор</p>	<p>Максимальное время для записи - 300 секунд, максимальное количество сообщений - 112. В комплекте: коммуникатор, накладка-рамки для коммуникатора с различным количеством окон, диск с шаблонами для создания карточек, сумка для переноски. Вес - 1,36 кг</p>
	67077	<p align="center">Таймер MOD в комплекте с маркерной доской</p>	<p>Этот таймер имеет съемную защитную накладку. Красный диск защищен прозрачным стеклом. Благодаря своим компактным размерам, Таймер MOD хорошо подходит для использования в школе, колледже, ВУЗе, дома и на работе. Бесшумная работа и предупреждение о включении / выключении делают его идеальным для звукочувствительных сред. Центральная регулировочная кнопка обеспечивает легкую настройку диска. В комплекте маркерная доска размером 20x20 см. На доске можно добавлять слова или изображения для улучшения визуального учета времени. На доске можно обозначить план дня, оставить сообщения, для которых важно время, и для соблюдения своевременных рамок деятельности.</p>
	66925	<p align="center">Таймер на 20 минут</p>	<p>Таймер времени на 20 минут имеет прозрачную крышку, регулируемый сигнал окончания и закрытый батарейный отсек. Центральная ручка для установки времени, большие цифры и рукоятка для переноски обеспечивают простоту использования. С помощью данной модели можно научить ребенка или взрослого работать в отрезках времени продолжительностью 20 минут. Тихая работа, без тикания! Цвет белый, размер 14x18 см</p>

		<p>Таймер на 5 минут</p>	<p>Таймер времени на 5 минут имеет прозрачную крышку, регулируемый сигнал окончания и закрытый батарейный отсек. Центральная ручка для установки времени, большие цифры и рукоятка для переноски обеспечивает простоту использования. С помощью данной модели можно научить ребенка или взрослого работать в отрезках времени продолжительностью 5 минут. Тихая работа, без тикания! Цвет белый, размер 14x18 см</p>
		<p>Таймер Plus 120 минут</p>	<p>Таймер времени на 120 минут имеет прозрачную крышку, регулируемый сигнал окончания и закрытый батарейный отсек. Центральная ручка для установки времени, большие цифры и рукоятка для переноски обеспечивает простоту использования. С помощью данной модели можно научить ребенка или взрослого работать в отрезках времени продолжительностью 120 минут. Тихая работа, без тикания! Цвет белый, размер 14x18 см</p>
		<p>Таймер звуковой Большой</p>	<p>Эта модель предназначена для занятий в классе и в группе. Его большой размер и крупные цифры облегчают восприятие времени. Может быть использован как в настольном варианте, так и прикреплен к стене, имеет дополнительный звуковой сигнал. Работает от 1 батареи AA (не входит в комплект).</p>
		<p>Таймер MAX</p>	<p>Таймер MAX подходит для больших помещений, таких как спортзалы, кафетерии, аудитории и большие конференц-залы. 8 в 1 - с настраиваемой продолжительностью и изменяемыми циферблатами таймера MAX может отсчитывать от 5 минут до 24 часов. В комплект MAX входят 3 двусторонних циферблата: 5/15 минут, 30/60 минут, 120 минут / сухое стирание, обеспечивающий индивидуальную настройку в дополнение к «установленным маркерам».</p> <p>Таймер MAX можно использовать на плоской поверхности, повесить на стене и доске. В комплекте: Три реверсивных циферблата с таймером следующих значений: 5 минут / 15 минут, 30 минут / 1 час, 2 часа / сухое стирание Три маркера. Один кронштейн для крепления к стене. размер таймера 44 x 44 см</p>
 		<p>Наушники противошумные</p>	<p>ФУНКЦИИ НАУШНИКОВ: Некоторым людям требуется слуховая тишина во время занятий, выполнения заданий; возникает потребность исключить какие-либо посторонние шумы, которые могут привести к излишнему волнению учащегося. Значение SNR 25 дБ. Очень удобный мягкий ободок. Регулируются и подходят несколько лет. Складные, удобные в переноске и хранении.</p>
		<p>Стол (парта) для учащихся с РАС (№5-7)</p>	<p>Двухместный ученический стол с перегородкой. Благодаря регулировке каркаса на разные ростовые группы, столами можно пользоваться на протяжении нескольких лет, т.к. парта будет расти вместе с детьми. Полукабина имеет боковые стенки. Сверху расположена полочка.</p> <p>Стол оснащен 2-мя металлическими крючками для подвешивания портфеля.</p> <p>На регулируемом каркасе.</p> <p>Габаритный размер 1204x504x1144/1204/1264</p>
	<p>30710</p>	<p>Набор сенсорного восприятия (отвлечения) "Занимательный набор"</p>	<p>Набор для успокоения, фокусирования, саморегуляции. Развивает тактильные навыки. В составе: резиновые тактильные мячики, диски и ролики; гелевые подушечки; деревянные пазлы; брелки; игра "Волшебные петли" и т.д.</p>

Комплект специализированного оборудования для проведения адаптивной физкультуры

Внешний вид	N/N	Наименование	Описание
	72564	Тренажеры спортивные напольные: «Родео»	Развивает координацию движений, моторику. Ребенок всегда может контролировать вращательное движение. Нагрузка до макс. 70кг, Резиновые ножки предотвращают его соскальзывание. размер: Ø 50см высшая точка: 26,5 см Толстая деревянная панель: 1 см
	72569	Тренажеры спортивные напольные: «Речные камни»	Подходят для развития координации и баланса. Кроме того, развивается умение оценивать расстояние между объектами, и преодолевается страх прыгать с предмета на предмет. Речные камни не скользят, так как на нижней стороне есть резиновые ножки, они обеспечивают надежное сцепление практически на любой поверхности. Они одинаково подходят для внутреннего и наружного использования. 2 x Речные Камни - XXL, 4 x Речные Камни - Большие, 8 x Речные Камни - Маленькие
	71347	Игра балансир двойной	Игра балансир двойной
	71348	Игра балансир перекресток	Игра балансир перекресток
	34834	Доска-балансир с тремя шариками	Эта доска для балансирования выглядит сложнее, чем она есть на самом деле. Начало и окончание пути находятся возле отверстия для захвата. Доска-балансир сочетает в себе игру, развлечение и движение. Благодаря выступам, дети и взрослые могут вставать на доску-балансир и проводить шарики по треку к цели. С нижней стороны доски есть опора-балансир, которая создает устойчивость при балансировании. Высота/толщина (в мм) 70, Длина (в мм) 630, Ширина (в мм) 490
	26456	Лабиринт тип 1 (в виде спирали)	Лабиринт тип 1 (в виде спирали) Лабиринт - это доска из высококачественной многослойной березовой фанеры, в которой отфрезерован паз в виде спирали. Размеры 50*30
	24949	Лабиринт тип 2 (в виде цветка)	Лабиринт тип 2 (в виде цветка) Лабиринт - это доска из высококачественной многослойной березовой фанеры, в которой отфрезерован паз в виде цветка. Размеры 50*30
	22193	Лабиринт тип 3 (в виде серпантина)	Лабиринт тип 3 (в виде серпантина) Лабиринт - это доска из высококачественной многослойной березовой фанеры, в которой отфрезерован паз в виде серпантина. Размеры 50*30
	33590	Маты с цветным гелем (в комплекте 6 шт.)	6 матов, наполненных гелем различных цветов. Обратная сторона имеет противоскользящую поверхность. При давлении на мат жидкость внутри перемещается и образует меняющиеся цветочные пятна, которые видны сквозь прозрачную поверхность мата. Оказывают успокаивающее воздействие и помогают улучшить концентрацию внимания. Максимальная нагрузка - 100 кг Размер: 50 x 50 см
	73718	Игровой набор "Дорожка"	Состоит из девяти элементов в виде ступни с разной поверхностью. Каждый элемент соответствует 43 размеру обуви, поэтому дорожка будет актуальна в терапии как детей, так и взрослых. Развивает тактильное восприятие и координацию движений. Размер одного элемента: 28 x 14 x 2,26 см
	28475	Бордюр-балансир	Можно сочетать в любой последовательности. С помощью замкового соединения собирается бордюр, на котором можно балансировать. Можно присоединять новые секции, до общей длины 3,6 м. Комплект состоит из 12 элементов-изгибов, каждый 30 x 15 x 16 см. Не предназначен для детей младше трех лет. Использовать под наблюдением взрослого. Материал: пластик.

	74080	<i>Бордюр-балансир X</i>	Можно сочетать в любой последовательности. С помощью замкового соединения собирается бордюр, на котором можно балансировать. Можно присоединять новые секции. Комплект состоит из 12 прямых и 1 крест элементов.
	74079	<i>Бордюр-балансир S</i>	Можно сочетать в любой последовательности. С помощью замкового соединения собирается бордюр, на котором можно балансировать. Можно присоединять новые секции. Комплект состоит из 12 кривых, 4 прямых и 2 концов
		<i>Бордюр-балансир 8</i>	Можно сочетать в любой последовательности. С помощью замкового соединения собирается бордюр, на котором можно балансировать. Можно присоединять новые секции. Комплект состоит из 18 кривых, 8 прямых и 1 креста
	28481	<i>Набор балансиров (12 шт. в комплекте)</i>	Набор служит для развития двигательной активности и координации движений. Применяется в терапии, спортивных тренировках и играх. Различные рельефные геометрические формы и цвета на каждом балансира позволяют придумать множество увлекательных игр на развитие координации и удержание равновесия. Сделаны из высококачественного прочного материала, Ø 18 см, игольчатый клапан позволяет самостоятельно регулировать давление.
	28482	<i>Тренажер лестница (в комплекте 10 ступеней)</i>	Набор состоит из 10 ступенек, которые делятся на систему "коротких" и систему "длинных" ступенек. Это позволяет создавать комплексный ряд препятствий, причем на каждом занятии комбинация ступенек может быть разной, в зависимости от возраста и возможностей детей и взрослых. Применение набора способствует двигательной активности, развитию равновесия и координации движений. Можно использовать как в индивидуальной работе, так и на групповых занятиях, как на уроках физкультуры, так и в качестве элемента реабилитации. Ступеньки можно сложить вместе для компактного хранения. Ширина каждой ступени 15 см, высота 11.5 см Длины 102, 94, 86, 78, 70, 62, 54, 46, 38 и 30 см Изготовлены из прочной фанеры с противоскользящей поверхностью.
	29445	<i>Тактильная змейка с песком</i>	"Змейка" представляет собой длинную, разноцветную балансировочную дорожку. Эластичный рельефный материал оказывает массажный эффект на стопы. Идеально подходит для терапии людей с проблемами восприятия. Змейка устойчива и не переворачивается. Можно расположить прямо, с изгибами или петлями. Покрытие: 100% полиэстер. Наполнитель: кварцевый песок 4 кг, Длина: 260 см, Ø 6 см
	29442	<i>Набор для спортивных игр</i>	Набор для спортивных игр включает в себя комплекс игр для детей от трех лет, на формирование и развитие у ребенка ловкости, выносливости, развитие координации движения. Набор укомплектован сумкой для хранения и переноски набора. Набор включает в себя: 1. Игра в волан с ракетками тип 1 – 2 шт. 2. Игра в мяч с ракетками в виде совка – 2 шт. 3. Комплект цветных дисков – 1 шт. 4. Ходули (пара) – 2 шт. 5. Игра в волан с ракетками тип 2 – 2 шт. 6. Мяч с рукоятками – 2 шт. 7. Игра в волан с ракетками тип 3 – 1 шт. 8. Мягкий диск для бросания – 2 шт. 9. Игра в мяч на липучке – 1 шт. 10. Обруч с мячом – 2 шт. 11. Скакалка тип 1 – 3 шт. 12. Скакалка тип 2 – 3 шт. 13. Мягкий мяч – 3 шт. 14. Сумка – 1 шт.
	28502	<i>Одеяло с утяжелением</i>	Утяжеленное одеяло оказывает успокаивающий эффект при расстройстве дефицита внимания и гиперактивности. Вес равномерно распределен по всей поверхности одеяла. Приятная тканевая поверхность (100% полиэстер) имеет шероховатую текстуру, которая оказывает тактильное воздействие на тело. Можно размещать на всем теле или помещать именно в тех местах, где сенсорные стимулы должны быть установлены. Есть застежка на липучке. Цвет: Синий. Размер 147x76 см. вес 2.3 кг.
	28487	<i>Тренажер для ног</i>	Подходит для всех возрастов. Компактный и портативный. Складной и удобный для хранения. Обучение ходьбе во время сидения. Характеристики: ДхШхВ: 32x33x11 см, вес 1.4 кг. Изготовлен из пластика. Можно использовать как тренажер и как подставку для ног.

	29462	Набор мягких мячей	Комплект включает в себя мячи для различных игр и упражнений (8 шт.). Мягкая поверхность. Удобный захват. Можно использовать на занятиях физкультурой, на игровых площадках, для отдыха, а также для терапии. Состав: 1 футбольный мяч из ПУ пены, 1 мяч ϕ 160 мм 1 волейбольный мяч ϕ 70мм, 1 волейбольный мяч ϕ 90мм 1 мяч ϕ 180 мм, 1 мяч ϕ 210 мм 1 гандбольный мини-мяч, 1 футбольный мяч Материал: пеноматериал
	28470	Тренажер-карусель	Благодаря тренажеру развивается равновесие и координация движений. Очень мягкое движение и плавное изменение наклона. В комплекте входит противоскользкая подкладка. Прекрасно подходит для развития психомоторных навыков, игр и терапии. Применяется в любом возрасте, как игровой элемент так и в качестве реабилитации. Размер: ϕ 40 см, высота 20 см. Выдерживает до 120 кг. Диск для балансира с оптическим эффектом не входит в комплектацию. Материал: металл, резина
	28472	Набор сменных дисков (в комплекте 4 шт.)	Специальные диски для тренажера-карусели создают захватывающие оптические эффекты и делают занятия на нем еще более интересным. Диски легко использовать: положите на балансир и вращайте. Восемь различных изображений напечатаны на четырех дисках, с обеих сторон: смешанные цвета, спирали, круги, салют, спектр, треугольники. В комплект входят 4 диска. Балансир в комплект не входит. Материал: ламинированный картон.
	28490	Тренажер-балансир	Эффективен для развития координации и баланса. Укрепляет мышцы ног и туловища. Подходит для всех видов спорта и возрастных групп. Успешно применяется в терапии и реабилитации. Опора идеально подходит для использования в терапии и реабилитации во время занятий на тренажере. Применяется при работе с людьми с нарушением ОДА, координации движений.
	28492	Тренажер для функциональной подготовки и гимнастики	Нескользящая основа с 2 регулируемыми по высоте телескопическими палками для высокоэффективной функциональной тренировки и гимнастики. Подходит как для уроков физической культуры, так и для реабилитации. Простым способом палки устанавливаются на основание в соответствии с ростом. Можно использовать в положении стоя, сидя или лёжа. Макс. Нагрузка веса: 150 кг, Ширина доски-основания: 86 см Изменяемая длина палки от 100-155 см Тренировка доставляет удовольствие и поддерживает тело в его естественном процессе движения. Идеальная комбинация силы, координации и выносливости.
	34688	Разноуровневый игровой ковёр	Комплект состоит из 25 объемных и плоских элементов, соединяющихся друг с другом при помощи липкой ленты, нанесенной по периметру на каждый элемент. Материал: эластичный пенополиуретан, цветная винилискожа, липкая лента, нитки повышенной прочности. Элементы соединяются друг с другом в произвольном порядке, образуя разнообразные полосы препятствий для подвижных игр, так же элементы можно использовать по отдельности в качестве спортивного оборудования, строительного материала и для изучения форм геометрических фигур. Размеры объемных элементов: 30 x 30 x 20 см-12шт. Размеры плоских элементов: 30 x 30 x 5 см-13 шт.
		Дорожка для бега тактильная	Состоит из 12 квадратов и 10 сменных поверхностных структур. 2 квадрата можно выложить своими материалами. Произвольно соединяется. Направлена на развитие восприятия, воображения и творчества, координации движения, моторики. Различные структуры стимулируют тактильное чувство, а цвета способствуют визуальному восприятию. 10 квадратов с различными поверхностями. 2 квадрата, раскладываемые с собственными материалами. Длина стороны 37,5 см каждая
		Балансировочная доска "Стихия воды"	Балансировочная доска "Стихия воды"- это балансир с водой внутри. Из-за воды балансир особенно нестабилен и, таким образом, способствует тренировке всему телу. Материал подставка: натуральное дерево шпон Мультиплексные пластины, Материал Корпуса: Пластик Размеры: ϕ 64x18 см, Вес без воды: 7.5 кг Макс. Грузоподъемность: 250 кг

Комплект оборудования для занятий адаптированными видами спорта

Внешний вид	N/N	Наименование	Описание
	35394	Футбольный мяч звенящий	В игре используется специальный звенящий мяч, по звуку которого можно определить направление его перемещения. Он позволяет незрячему человеку чувствовать себя уверенно и получать удовольствие от игры. Материал – кожаменитель Окружность мяча – 690 мм
	38388	Мяч баскетбольный, звенящий	Развивающая игра для слабовидящих и незрячих людей Материал – резина Цвет - оранжевый Окружность мяча – 760мм
	35393	Мяч волейбольный, звенящий	В игре используется специальный звенящий мяч, по звуку которого можно определить направление его перемещения. Он позволяет незрячему человеку чувствовать себя уверенно и получать удовольствие от игры. Изготовлен из прочного материала. Окружность мяча – 670 мм
	24113	Мяч для игры в торбол звенящий	При движении издает звук благодаря зашитым внутрь мяча специальным колокольчикам. Подходит как для начинающих спортсменов, так и для профессионалов. Размер мяча – 5.
	24115	Повязка глазная, тканевая	Черная повязка на застежках-липучках. Повязка используется для игры в шудан, голбол, футбол и другие игры, а также для тренировки ориентации в пространстве. Производитель: Россия
	23412	Мяч для Голбола звенящий	Мяч предназначен для игры в Голбол для людей с ограниченными возможностями зрения. 1250 гр
	9280	Шашки тактильные	Особенность шашек заключается в том, что черные и белые поля доски находятся на разных уровнях. Белое поле расположено выше чёрного. Белые шашки имеют боковую окантовку и ребристую поверхность. Черные шашки сделаны без окантовки и имеют гладкую поверхность. Шашки изготавливаются вручную. Размер доски: 400x400x50 мм.
	19236	Судоку для незрячих и слабовидящих	Игровая поверхность поделена на 9 квадратов по 9 отверстий (ячеек) в каждом. Цифры нанесены тактильно и шрифтом Брайля на пластиковые фишки, диаметром 2,5 см. Для облегчения процесса игры для слабовидящих пользователей каждая цифра имеет свой цвет. Игровое поле выполнено из дерева. Размер поля: 25x25 см
	9282	Шахматы тактильные	Особенность шахмат заключается в том, что черные и белые поля доски находятся на разных уровнях. Черное поле расположено выше белого. Белые и черные фигуры имеют разные юбочки: у белых – окантовка с углублением, у черных – просто юбка. Шахматы изготавливаются вручную. Размер доски: 400x400x50 мм.
	21886	Часы шахматные говорящие со шрифтом Брайля	Шахматные часы с речевым выходом и шрифтом Брайля имеют два основных режима функционирования: игровой режим (обычный режим шахматной игры) и режим программирования (программная установка параметров игры). Поддержка русского языка.
	16213	Домино с выпуклыми точками	Развивающая настольная игра для слабовидящих и незрячих людей. Домино с выпуклыми точками – развивающая настольная игра для слабовидящих и незрячих людей. На белые фишки нанесены чёрные выпуклые хорошо осязаемые точки, благодаря которым существенно упрощается процесс игры для людей с нарушенным зрением. Игра «Домино» способствует развитию у слабовидящих и незрячих людей логического мышления, памяти, внимания, также развивает мелкую моторику рук.
	30910	Игра Бочка в мягкой сумке	Набор представлен в мягкой сумке с удобным ремнем для ношения на плече. Специализированная игра, предназначенная для реабилитации людей с инвалидностью. Паралимпийский вид спорта. В комплект входят 13 мячей (6 красных, 6 синих и 1 белый мяч) и мягкая сумка для хранения. Мячи отвечают всем международным стандартам. Материал мячей: гладкий японский шнурованный кожаменитель высокого качества. Жесткость мячей средняя. Вес мяча: 275 г +/-12 г Длина окружности: 270 мм +/-8 мм
	30909	Игра Бочка в твердом кейсе	Специализированная игра, предназначенная для реабилитации людей с инвалидностью. Паралимпийский вид спорта. Мячи отвечают всем международным стандартам. В комплект поставки входят 13 мячей (6 красных, 6 синих и 1 белый мяч) и удобный кейс для хранения в твердом пластиковом корпусе. Материал мячей: кожаменитель высокого качества. Жесткость мячей средняя. Вес мяча: 275 г +/-12 г Длина окружности: 270 мм +/-8 мм