

№ п/п	Внешний вид	ОПИСАНИЕ	Количество	Нозология
1.		<p><b>ГУСЕНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК БАРС-УГП-130</b></p> <p>Лестничный гусеничный подъемник семейства Барс – техническое средство социальной реабилитации людей с ограниченными возможностями. Подъемник предназначен для преодоления лестниц человеком, находящимся в кресле - коляске и при управлении подъемником лицом, сопровождающим пользователя.</p>	1 шт.	Нарушение опорно-двигательного аппарата

2.



## УСТРОЙСТВО РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ «ЧАРЛИ»

Создан 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 Вас на расстоянии двух метров. Текст может быть выведен на экран любого устройства, включая Брайлевские дисплеи, чтобы глухой и слепоглухой человек смог понять собеседника.

«Чарли» переводит устную речь в текст и выводит ее на экран смартфона, планшета, ТВ - экрана или Брайлевского дисплея при подключении к устройству «Чарли» клавиатуры у пользователя появляется возможность задать вопрос в диалоговом окне. Это позволяет поддерживать диалог между людьми с разным состоянием здоровья, не обращаясь за помощью к третьим лицам.

«Чарли» может быть размещен как в предметных кабинетах, так и в учительских и деканате, в т.ч. на информационных стойках во время приемной кампании.

Перевод речи в текст в реальном времени.

Вывод текста на ТВ-экран, планшет или Брайлевский дисплей.

4 микрофона для захвата речи в «режиме 360».

Автономная работа на протяжении всего рабочего дня.

1 шт.

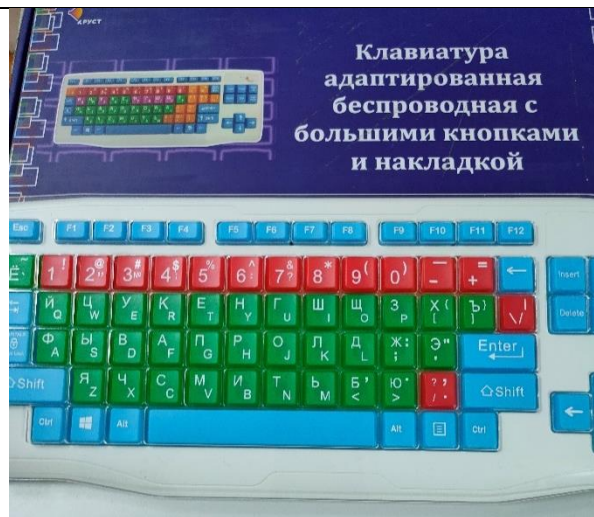
Слабослыщащие

3.		<p><b>МАШИНКА ПЕЧАТНАЯ БРАЙЛЕВСКАЯ SMART</b></p> <p>Perkins Smart Braille - это не просто электронная пишущая машинка для слепых, это инструмент для раннего обучения, предназначенный для интерактивного образовательного процесса между учащимися, преподавателями и родителями.</p> <p>Возможности печатной брайлевской машинки Перкин Смарт Брайлер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цветной видеозэкран отображает символы Брайля и крупные буквы в процессе печати</li> <li>• Синтезатор речи, озвучивающий текст (программа "Acapela Text to Speech", разработанная компанией Acapela Group)</li> <li>• Перевод полного и сокращенного английского брайля, сокращенный брайль – разработка компании Duxbury Systems</li> <li>• Возможность редактировать, сохранять и пересылать электронные документы через USB-носители</li> <li>• Возможность подключения наушников и регулятор громкости</li> <li>• Съёмная аккумуляторная батарея, время без подзарядки 6-8 часов.</li> <li>• Встроенная память — 1 Гб</li> <li>• Максимальный формат листа 21,6x27,9 см</li> </ul>	1	Слабовидящие
----	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------

4.		<p style="text-align: center;"><b>AMIGO T30 /T31 FM – ПЕРЕДАТЧИК</b></p> <p>При посещении публичных мест люди с нарушенным слухом, пользующиеся слуховыми аппаратами, испытывают дискомфорт, связанный с неразборчивостью, которая возникает из-за большого расстояния до источника звука, окружающего шума, отражения от гладких поверхностей стен, пола и пр. Технологии беспроводной передачи звука – FM-системы являются эффективным решением для улучшения разборчивости в сложных акустических ситуациях. Разработанные специально для использования в школе, они великолепно подходят и для индивидуальной работы дома.</p>	2 шт.	Слабослыщащие
5.		<p style="text-align: center;"><b>СОНЕТ РСМ</b></p> <p>Система Сонет предназначена для улучшения понимания звукового сигнала (человеческая речь, музыка) с сохранением его разборчивости. Радиокласс Сонет РСМ обеспечивает возможность передачи звука на индивидуальные слуховые аппараты и кохлеарные импланты в условиях окружающего шума. Звук (голос с микрофона, аудио-сигнал с звуковоспроизводящего устройства) передается в FM-диапазоне от передатчика сигнала на индивидуальный приемник сигнала, находящийся у слабослышащего человека со слуховым аппаратом или кохлеарными имплантами. После этого приемник транслирует аудиосигнал через индукционную петлю или заушный индуктор непосредственно на динамик слухового аппарата или кохлеарного имплантата. За счет этого слабослышащие люди могут разборчиво слышать звук даже в сложных акустических условиях. Передача звука происходит моментально и абсолютно безопасно для пользователя</p>	2 шт.	Слабослыщащие

		слухового аппарата или кохлеарного импланта.		
6.		<p align="center"><b>ПОРТАТИВНЫЙ РУЧНОЙ ВИДЕОУВЕЛИЧИТЕЛЬ RUBY HD</b></p> <p>RUBY HD - это портативный ручной видеоувеличитель высокой чёткости. RUBY HD обеспечивает кристально чистое изображение и передовые технологии в компактном, легком корпусе с 4,3-дюймовым экраном. Его функции включают: 20 высококонтрастных цветовых режимов, линии чтения и маски, стоп-кадр, а также возможность хранения и передачи изображений. Видеоувеличитель RUBY HD незаменимый помощник для слабовидящих людей.</p>	3 шт.	Слабовидящие
7.		<p align="center"><b>НАКЛОННАЯ ДОСКА ДЛЯ РАЗВИТИЯ НАВЫКОВ ПИСЬМА</b></p> <p>Рекомендована к использованию при следующих заболеваниях: церебральный паралич с высоким или низким мышечным тонусом, атрофия мышц и другие разновидности нейромускулярных 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.</p>	1 шт.	Нарушение опорно-двигательного аппарата

8.



### **КЛАВИАТУРА АДАПТИРОВАННАЯ БЕСПРОВОДНАЯ С БОЛЬШИМИ КНОПКАМИ**

Специальные клавиатуры предназначены для содействия в использовании компьютера учащимся с ограниченными моторными функциями. Различные типы клавиатур адаптированы к определенным разновидностям ограничений. Учащиеся с моторными нарушениями средней и высокой степени нуждаются в клавиатурах с клавишами увеличенного размера, расположенными далеко друг от друга, а также в клавиатурах, в которых каждая кнопка расположена в специальной углубленной полости – все это облегчает работу на клавиатура и позволяет исключить возможность одновременно нажатия разных клавиш.

2 шт.

Нарушение опорно-двигательного аппарата