

Учебное и реабилитационное оборудование

Аппаратно-программный комплекс для обучающихся с нарушениями слуха в составе:



Специализированный программно-технический комплекс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Специализированные компьютерные средства обучения представляют собой единые программно-методические комплексы, поддерживающие коррекционно-образовательный процесс на различных этапах, раскрывающие проблемные моменты в обучении детей и обеспечивающие наиболее оптимальный путь включения данного программного продукта в систему коррекционного обучения.



Аппарат звукоусиливающий с модулем вибротактильного восприятия с переходником для подключения к компьютеру

Аппарат звукоусиливающий «Глобус» с модулем вибротактильного восприятия - это универсальный слухоречевой прибор, используемый для проведения занятий по развитию речи у слабослышащих и глухих детей, и предназначенный для пациентов с любыми формами снижения слуха, от легких форм тугоухости до полной глухоты. (Аппарат может быть использован при проведении занятий со взрослыми).



Специализированная гарнитура

Наушники с технологией костной проводимости AfterShokz. Две подушки-преобразователя крепятся рядом с ушными раковинами, их соединяет затылочная дужка, шнур крепится к нижней стороне наушника позади левого уха. С помощью маленького контроллера, расположенного на шнуре регулируется громкость. AfterShokz намного безопаснее обычных наушников, поскольку для передачи звука барабанные перепонки не используются, при этом вы всегда в курсе происходящего. То есть наушники AfterShokz прикладываются к виску, а не располагаются в ушном канале, как обычные наушники. Звук можно слышать благодаря вибрации сквозь височную кость

Аппаратно-программный комплекс для слабовидящих обучающихся в составе:



Специализированный программно-технический комплекс для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

Специализированные компьютерные средства обучения представляют собой единые программно-методические комплексы, поддерживающие коррекционно-образовательный процесс на различных этапах, раскрывающие проблемные моменты в обучении детей и обеспечивающие наиболее оптимальный путь включения данного программного продукта в систему коррекционного обучения.



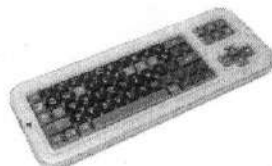
Гарнитура

Гарнитура Sven подойдет как для ПК, так и для любых мобильных устройств – ноутбуков, планшетов, смартфонов и плееров. Благодаря специальной улучшенной форме гарнитуры ее удобно носить: она не сваливается с головы, но и не давит на нее слишком сильно. Данный девайс также отличается качественным и объемным звуком. Подушечки обеспечивают хороший уровень шумоизоляции. Сделана из высококачественных материалов, что гарантирует длительный срок службы. Отличный помощник в работе и учебе.



Беспроводной ресивер

Ресивер SimplyWorks Receive для беспроводной связи с USB-интерфейсом осуществляет связь с компьютером и может поддерживать до шести передатчиков SimplyWorks любого рода. Устройство поддерживает работу с беспроводным джойстиком SimplyWorks, выносной компьютерной кнопкой Switch 125, клавиатурой устанавливая связь с компьютером. Ресивер дает свободу в создании беспроводной одиночной или многопользовательской среды обучения и позволит сосредоточиться на задачах обучения.



Беспроводная клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладкой

Беспроводная клавиатура Clevy с большими кнопками и накладкой идеально подходит для детей, которые только учатся читать, писать и считать, пожилых людей и людей с ограниченными возможностями. Большие разноцветные клавиши и легко читаемые узнаваемые буквы. Прочная конструкция. Совместима с PC и MAC



Стационарный увеличитель

TOPAZ™ Desktop - это видеоувеличитель, который дает возможность слабовидящим комфортно читать книги, журналы, рецепты, позволяет рассмотреть мелкие детали любого объекта. Для этого нужно просто положить объект (книгу, письмо и проч.) на большой передвижной столик для чтения, выбрать желаемый уровень увеличения, выбрать цвета, наиболее комфортные для ваших глаз. И ваш документ отобразиться в увеличенном виде на экране дисплея. Увеличители серии Topaz XL помимо указанных функций, имеют возможность подключения к компьютеру. При этом у пользователя появляется возможность работать и с увеличенным документом и с данными на экране компьютера как по отдельности, так и одновременно в сплит-режиме (экран при этом делится по вертикали на 2 части – в верхней отображается увеличенный документ, а в нижней, например, окно интернет-обозревателя).



Увеличитель для работы с удаленными объектами

ONYX™ Deskset HD - компактный автономный увеличитель высокой четкости, обеспечивает плавное увеличение до 125 крат. Крепление камеры имеет три оси вращения и позволяет выбрать несчетное количество необходимых для обзора позиций. ONYX Deskset HD предлагает три индивидуальных способа обзора:

- **при дистанционном обзоре** удаленные объекты в большой комнате или аудитории могут быть просмотрены в четком фокусе;
- **обзор документа** дает возможность увеличения материалов для чтения, ежедневных деловых заданий, классных заданий, всевозможных этикеток, проектов, планов и проч.;
- **обычный обзор** дает увеличенное зеркальное правильное изображение.



Портативное устройство для чтения печатных материалов

- Портативное устройство PEARL предоставляет быстрый доступ для незрячих и слабовидящих пользователей к печатным материалам путем голосового воспроизведения материала.
- Складная камера в секунды подключается к ПК и производит снимки изображения печатного материала.
- Устройство позволяет быстро конвертировать печатный материал в речь.
- Читает все виды документов.
- Сканирование 20 страниц за минуту во время чтения.
- Сканирование книг в переплете с сохранением разбиения страниц.
- Увеличение и переформатирование текста для более легкого чтения.
- В автоматическом режиме датчик движения определяет момент переворачивания страниц и PEARL производит снимок изображения.



Беспроводной компьютерный джойстик

Беспроводной компьютерный джойстик Joystick SimplyWorks обеспечивает рабочий диапазон в радиусе свыше 10 метров. Устройство идеально подходит для групповых занятий и тренировок в классе. Джойстик SimplyWorks предназначен для четкого перемещения курсора и его точного попадания на объект, расположенный на экране. Устройство откликается на малейшее прикосновение (0,5 Ньютон) и является идеальным средством для людей, имеющих проблемы с двигательными функциями. Джойстик SimplyWorks также имеет защиту от залипания кнопки, а также защиту от случайного нажатия.



Выносная компьютерная кнопка

Выносная компьютерная кнопка позволяет пользователю с ограниченными физическими возможностями выполнять, без использования дополнительных усилий, наиболее часто используемые команды. Дизайн кнопки выполнен таким образом, что кнопка будет работать на всей площади поверхности с использованием минимального усилия.



Беспроводная выносная компьютерная кнопка большая

Беспроводной переключатель SimplyWorks диаметром 125 мм обеспечивает полный комфорт в использовании. SimplyWorks Switch 125 предназначен для реагирования на ощущение по всей его поверхности с помощью легкого нажатия. Переключатель SimplyWorks Switch 125 совместим с любыми приемниками SimplyWorks (например, SimplyWorks для Ipad) и диапазон его деятельности достигает 10 метров.