

«Доступность — это не только сооружение пандусов, специальных лифтов, приспособление дорог и общественного транспорта. Не меньшую роль призвана играть и настройка под нужды инвалидов правил работы наших социальных, информационных и прочих служб»

Владимир Путин

У входа в техникум размещена тактильная табличка с дублированием шрифта Брайля и нанесением на дверь контрастного круга (2 шт.)



Тактильные таблички предназначены для ориентации totally незрячих людей. Вся информация на них нанесена только с использованием рельефного шрифта по системе Брайля.

Перед входом установлена система вызова помощи (4 шт.)



Кнопку вызова установлена рядом с входом в здание, если инвалиды-колясочники физически не могут преодолеть ступени лестницы, пандус с ненормативной конструкцией или крутым спуском и другие препятствия.

Беспроводная кнопка экстренного вызова помощи имеет передатчик, сигнал от которого распространяется на 100 м вокруг объекта. Изготавливают ее из акрила или листового пластика.

Бегущая строка установлена на первом, втором и третьем этажах учебных корпусов (4 шт.)



Помогает глухим и слабослышащим людям самостоятельно ориентироваться в пространстве и наравне со всеми получать важную информацию. Благодаря контрастному яркому цвету и крупному размеру шрифта табло привлекает к себе внимание и позволяет инвалидам по слуху даже на значительном расстоянии различать содержимое информационного сообщения.

Подъемная платформа, лестничный мобильный подъемник (2 шт.) расположен у лестничных площадок учебных корпусов.



Это специальные устройства для спуска и подъема по лестнице инвалидной коляски с пассажиром. Такие лестничные подъемники делают возможным для людей с проблемами опорно-двигательного аппарата преодоление любых лестниц, как в помещениях, так и на улице.

Коляска для инвалидов (2 шт.)



Средство передвижения для людей, не имеющих возможности двигаться как временно (из-за болезни), так и из-за инвалидности, но способных находиться в сидячем положении.

Кресло – коляска электрическая (2 шт)



Кресло-коляска электрическое которое приводится в движение с помощью электродвигателя

Ходунки на четырех колесах (2 шт.)



Ходунки предназначены для помощи в передвижении, подходят для инвалидов и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.

Ходунки позволяют передвигаться методом поочередной перестановки левой и правой опорных сторон по ходу движения, что позволяет двигаться достаточно быстро, не теряя равновесия.

Ходунки улучшают координацию движений, позволяют сохранить равновесие и уменьшают нагрузку на нижние конечности.

Ходунки можно использовать при ходьбе на улице или в помещении.

Пандус перекатной (4 шт.)



На порогах и в местах с перепадами высот для удобства их преодоления людьми с нарушениями опорно-двигательного аппарата устанавливаются пороговые пандусы (перекатные пандусы).

Пандус переставной (4 шт.)



Пандусы приставные предназначены для организации безбарьерного доступа в помещение для людей, передвигающихся в кресле-коляске. Преимуществом моделей является мобильность и универсальность использования. Благодаря небольшому размеру и наличию ручки для переноски пандус при необходимости может быть оперативно установлен для обеспечения доступности инвалида. После использования изделие можно убрать на хранение.

Система радио информирования и звукового ориентирования – звуковой маяк - информатор (2 шт.), данное устройство установлено в холле учебных корпусов для ознакомления с услугами и работой учреждения



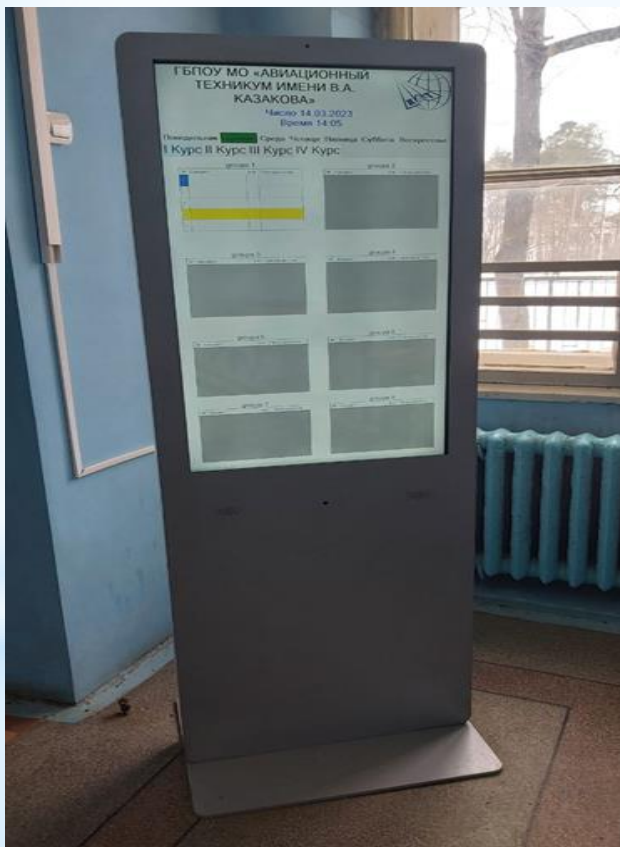
Автономно работает от аккумуляторов. Комплектуется датчиком движения. Устройство предназначено для воспроизведения аудио сообщений с целью информирования слепых и слабовидящих посетителей. Данное устройство установлено в холле для ознакомления с услугами и работой учреждения.

На основных путях движения и эвакуации внутри зданий установленные предупреждающие тактильные напольные знаки, выполненных в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018



Это система текстурированного индикатора поверхности, расположенного у лестниц и дверей для помощи ориентации в пространстве с нарушением зрения.

Информационный терминал установлен в холлах учебных корпусов (2 шт.)



Автоматизированный программно-аппаратный комплекс, предназначенный для предоставления справочной информации, работает автономно.

В каждом учебном корпусе оборудовано 4 рабочих программно-аппаратных комплекса для обучающихся с нарушениями ОДА (4 шт.)



Высокопроизводительный компьютер в моноблочном исполнении с дисплеем FHD. Компьютер поставляется с предустановленной операционной системой Windows® 10 Pro Standard. Полностью совместим с входящим в состав комплекса оборудованием. Специальный программно-технический комплекс для детей с ограниченными возможностями здоровья комплектуется всем необходимым для организации учебного процесса программным обеспечением.

Клавиатура с увеличенным размером клавиш и накладкой (4 шт.)



Специализированная беспроводная клавиатура с увеличенными цветными кнопками для занятий детей с ДЦП, ОВЗ и слабовидящих. Клавиатура эргономичная, удобная, функциональная. Её можно без труда разместить на рабочей поверхности стола, подстроить под ребенка, все будет максимально удобно в виду отсутствия питающего провода.

Цветные кнопки на клавиатуре расположены по симметричной групповой цветосхематике для удобного поиска нужной клавиши. Материал изготовления клавиатуры с крупными кнопками приятен на ощупь, тактильные ощущения от нажатий на клавиши передаются четко, благодаря специальному механизму нажатия внутри корпуса клавиатуры.

Данная клавиатура с большими кнопками дополнительно комплектуется специальной рамкой-накладкой, дополнительно служащая барьером для двойного нажатия крупных клавиш у людей с нарушениями моторики рук. Накладка для клавиатуры выполнена из безопасного прозрачного пластика.

В учебных корпусах оборудованы аудитории индукционной петлей «Исток- аудио» (2 шт.)



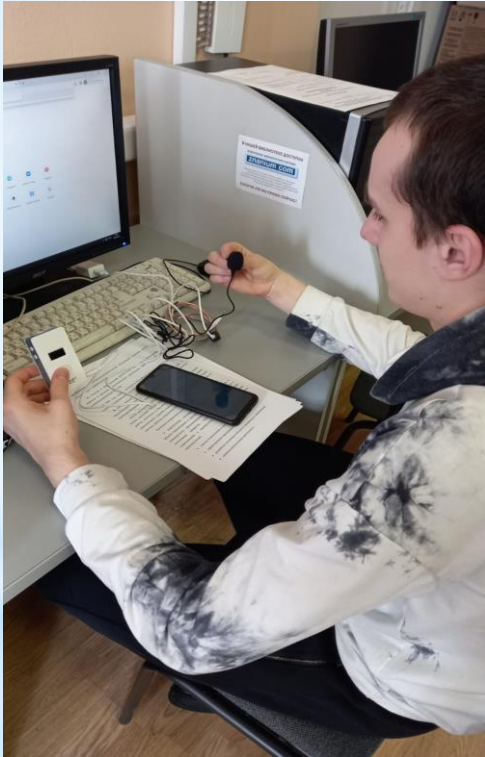
Данное оборудование позволяет пользователям слуховых аппаратов и кохлеарных имплантов лучше слышать в условиях окружающего шума и реверберации. Индукционные системы информационные служат для передачи голоса или иного аудиосигнала с микрофона непосредственно в слуховые аппараты или кохлеарные импланты учащихся

Исток - портативная информационная индукционная система для слабослышащих (3 шт.)



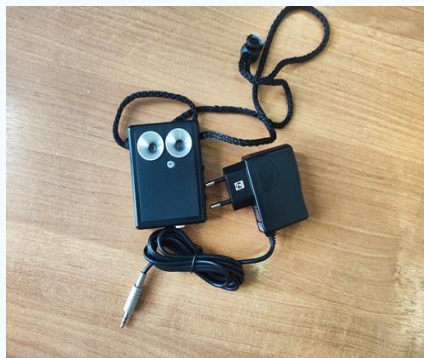
Переносная панель со встроенным микрофоном и аккумулятором, радиус действия до 2 м. Область применения: на столах и в окнах приема посетителей, в кабинете специалиста, других местах взаимодействия сотрудника со слабослышащим учащимся.

Беспроводная система передачи звука (2 шт.)



FM-система, которая обеспечивает передачу четкой и разборчивой речи (музыки) на слуховые аппараты и кохлеарные импланты людей с нарушенной функцией слуха. Оборудование используется в ситуациях, когда нормальной коммуникации препятствуют шумы, низкая громкость звука, эхо и другие помехи.

Электронная трость (2 шт.)



Электронная трость, является не только тростью для слепых в традиционном её понимании, но и гидом, и сенсором состояния здоровья. В трость встроен GPS-навигатор, который позволит детям-инвалидам свободно ориентироваться в хитросплетениях улиц и помещениях. В комплект с тростью входят наушники, через которые поступают голосовые подсказки, в каком направлении двигаться.

Стол на колесах для учащихся с ОВЗ тип 4 (8шт.)



Стол на колесиках с регулируемой высотой предназначен для реабилитации детей с ограниченными возможностями и синдромом ДЦП. Устройство оснащено столешницей, откидной спинкой с регулировкой высоты. Изделие можно использовать в комплекте с функциональным креслом, коляской. Все детали стола

Стол рабочий для инвалидов колясочников тип 3 (8шт.)



Стол для инвалидов-колясочников позволяет с комфортом размещаться на коляске или стуле. Место для ног просторное, свободное, не сковывает движения.

Тактильная мнемосхема фотолюминисцентная (11шт.)



Тактильная мнемосхема для слабовидящих или слепых людей - это одна из разновидности указателей в здании, которые представляют собой таблички с объемными знаками и рисунками с указанием нахождения выходов, кабинетов, лестниц и проемов в здании. Антивандальная мнемосхема выполнена из специального противоударного пластика, который станет отличной защитой от внешнего воздействия и прослужит большое количество времени.

Тактильные знаки (75 шт.)



Тактильные таблички предназначены для ориентации totally незрячих людей внутри помещения. Вся информация на них нанесена только с использованием рельефного шрифта по системе Брайля. Сфера применения тактильных указателей с азбукой Брайля очень велика: общественные здания социального назначения, медицинские учреждения, общественный транспорт, образовательные учреждения, сфера культуры и искусства и многое другое.

Портативное устройство для чтения печатных материалов (4 шт.)



Портативное устройство предоставляет быстрый доступ для незрячих и слабовидящих пользователей к печатным материалам путем голосового воспроизведения материала

Электронный ручной видеоувеличитель (2 шт.)



Электронная лупа представляет собой устройство с ЖК-дисплеем и камерой. Оно предназначено для просматривания увеличенного изображения в разных режимах и является помощником для людей с нарушениями зрения

Портативный видеоувеличитель (2 шт.)



ЭРВУ предназначен для чтения слабовидящими людьми плоскочечатного текста: газет, журналов, рецептов, этикеток, писем, счетов и тд.

Принтер для рельефно-точечной печати шрифтом Брайля (2шт)



Предназначен для печати
небольших тиражей
документов шрифтом Брайля
и тактильной графики

Электронный стационарный увеличитель (2 шт.)



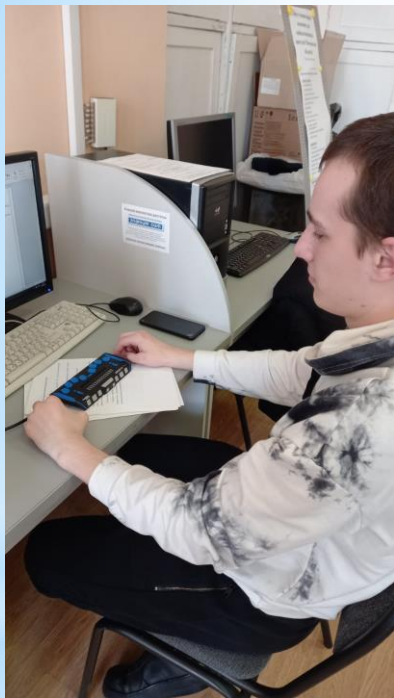
Электронный стационарный видеоувеличитель обеспечивает слабовидящим пользователям с остротой зрения от 0.03 до 0.1 возможность чтения плоскочечатных текстов, рассматривания иллюстраций и мелких объектов, письма и выполнения других ручных работ со зрительным контролем

Портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи (2 шт.)



портативное устройство, предназначенное для пользователей с полной или частичной потерей зрения, а также одновременной потерей зрения и слуха. Ввод/вывод осуществляется рельефно-точечным шрифтом Брайля, также наряду с этим используется речевое сопровождение. Помимо специализированного ПО, устройство позволяет использовать функционал операционной системы Windows 10, включая сторонние приложения, доступные для программного обеспечения экранного доступа.

Дисплей Брайля (4 шт.)



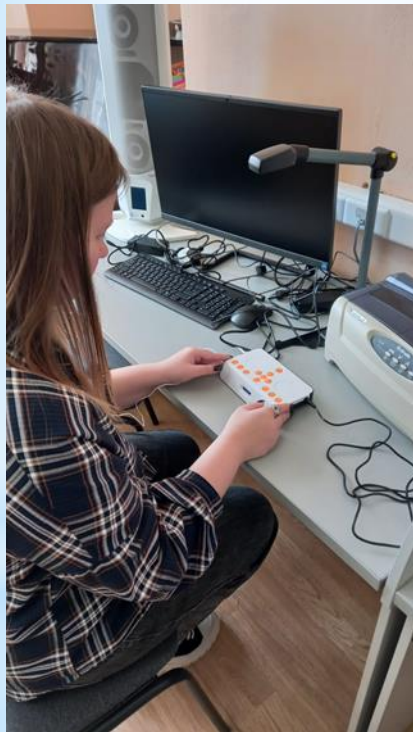
Дисплей Брайля Focus Blue 5-го поколения — это компактное тактильное решение для управления компьютером для людей с нарушением зрения. При совместном использовании с программой экранного доступа, такой как JAWS for Windows, он повысит продуктивность работы за компьютером.

Устройство для прослушивания говорящих книг



Специальное устройство для чтения «говорящих книг» предназначено для воспроизведения аудиокниг с карт памяти формата SD, SDHC, TRANSFLASH, объемом до 64 Гб. и с «USB - накопителей». Аппарат также обеспечивает чтение текстовых форматов, скачивание и прослушивание книг с онлайн библиотек, и может использоваться как радиоприемник, цифровой диктофон, цифровой рекордер. Аппарат разработан для использования слабовидящими и незрячими людьми в бытовых условиях. Все действия выполняемые аппаратом, озвучиваются голосовым информатором.

Специализированный программно-технический комплекс для незрячих и слабовидящих обучающихся (4 шт.)



Специальный программно-технический комплекс для детей с ограниченными возможностями здоровья комплектуется широким набором разнообразного программного обеспечения для организации учебного процесса.

Инфракрасная акустическая система (2 шт.)



Акустическая система подходит для слабослышащих пользователей.

Колонка сопровождается ЖК-интерфейсом с сенсорным управлением. Приоритет отдается звучанию голосу педагога. В наличии выходы для слуховых устройств, которыми пользуются учащиеся с ОВЗ.

Микрофон лектора переходит в режим ожидания вне эксплуатации. Микрофону для аудитории присваивается имя на ЖК-мониторе. Доступно 7 каналов для программирования. Батареи микрофонов работают до 7 часов.

Специальное программное обеспечение позволяет записывать аудио и картинки во время урока (формат MP4).

