

Наименование
<p>Комплект - оборудование для комнаты психологической разгрузки (Россия): 1.1. Рабочее место педагога-психолога Dynamic Education System страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону с характеристиками: представляет собой стол со встроенным компьютером (моноблок). Для предотвращения повреждений моноблока стол позволяет скрывать все элементы моноблока в защитный металлический корпус с толщиной металла 1мм. В свернутом состоянии (не рабочем) пользователю не доступен моноблок, вся поверхность стола доступна для использования в учебных целях, т.е. для расположения учебников, тетрадей, письменных принадлежностей. При необходимости использования моноблока, пользователь имеет возможность активировать развертывание моноблока в рабочее положение, используя кнопки на верхней поверхности стола. Развертывание и свертывание моноблока происходит автоматически. Система развертывания и свертывания электромеханическая, не требующая каких-либо действий со стороны пользователя. Столешница стола имеет возможность изменять угол наклона на 26 градусов. Часть столешницы, на которой расположены кнопки управления и моноблок в рабочем состоянии, всегда горизонтальная. Стол имеет возможность регулировки высоты от пола. Ножки стола металлические и обеспечивают устойчивое положение стола. Под столешницей располагается выдвижная полка, предназначенная для размещения на ней клавиатуры и манипулятора (входят в комплект поставки). Порты для подключения аудио устройств к встроенному моноблоку, порты USB и розетка RJ-45 (для подключения к локальной сети) расположены на защитном металлическом корпусе под столешницей. Розетка для подключения рабочего места педагога-психолога к сети 220В (все компоненты рабочего места педагога-психолога питаются от одной розетки), а так же интерфейс RS232 располагаются в нижней части защитного металлического корпуса. На защитном металлическом корпусе индикация подключения к сети 220В. Размеры стола (ШхГ) 120х80 см. Характеристики встроенного моноблока: Размер экрана 22", разрешение 1920х1080 пикселей, угол обзора 170/160 градусов, время отклика 5 мсек. Процессор: количество ядер 2; частота 3 ГГц; кеш 3 Мб. Жесткий диск: емкость 500Гб; интерфейс SATA III, скорость вращения шпинделя 7200 оборотов/мин. Максимальная частота видеопроцессора 1000 МГц. Привод DVD+-RW; тип – внутренний. Встроенная WEB-камера с разрешением 2 мегапикселей и встроенным микрофоном. Память оперативная; объем памяти 2Гб; частота функционирования 1333 МГц; тип DDR3. наличие 2-х встроенных стерео колонок. Сетевые интерфейсы: сетевой адаптер со скоростью 10/100/1000 Мбит/сек; беспроводной адаптер 802.11 b/g/n. Энергопотребление 120Вт. Размеры моноблока (ШхВхГ):519 x 317 x 55 мм. Клавиатура Oklick страна происхождения Китай: интерфейс USB, Enter Большой, Backspace Узкий, Shift Широкие. Манипулятор oklick страна происхождения Китай: «мышь», технология оптическая; подходит для левой; количество кнопок 3, включая колесико-кнопку; разрешение 800 точек на дюйм; интерфейс USB</p>

Наименование

1

Предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону (активированное, не требующее подключения к интернету для работы и использования полного функционала сертификат соответствия, наклеен на несъемную часть моноблока). Присоединение к домену Поддержка Bluetooth Присоединение к домашней группе. Безопасный браузер, защищающий от вирусов и угроз, связанных с работой в интернет. Подсистема запуска Unix приложений Sudo. технологии: прикрепленные страницы и одновременный просмотр двух сайтов Поиск, перевод слов и проверка орфографии. Просмотр доступных сетей, поддержка датчика расположения, поддержка DirectX 11 -11.1. Встроенный проигрыватель имеет поддержку многих распространенных аудио- и видеоформатов, в том числе 3GP, AAC, AVCHD, MPEG-4, WMV и WMA. Расширенное управление электропитанием, программная технология, позволяющая компьютерной операционной системе использовать доступную емкость флэш-накопителей, таких как USB FlashDrive и твердотельные накопители NAND SSD для кеширования файлов Восстановление системы при загрузке. ОС поддерживает 192ГБ ОЗУ. ОС использует весь объем ОЗУ, установленный в моноблоке. Предустановленное программное обеспечение Microsoft Office страна происхождения Ирландия, включающее в себя: Текстовый редактор (возможность создавать таблицы методом рисования); табличный редактор; создание презентаций, работа с электронной почтой и календарем; создание публикации и маркетинговых материалов; создание быстрых заметок и организации личной информации, бленот с иерархической организацией записей. Предустановленное программное обеспечение антивирусной защиты Comodo страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону операционной системы. Срок обновления баз антивирусного ПО 24 месяца.

Предустановленное программное обеспечение timetabler страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону для составления школьного расписания с возможностью автоматической генерации расписания. Поддерживает объединение и разделение классов, множество условий группирования классов, уроков, учителей. Отображает все наложения и совпадения. Позволяет выводить школьное расписание на экран со следующими возможностями: отображение расписания для всех классов, возможность выбрать и отобразить расписание для класса, учителя и конкретного кабинета. Программное обеспечение не лимитированное по времени использования, не демонстрационное. Предустановленное программное обеспечение видеоконференцсвязи (ВКС) ooVoo страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону позволяющее организовать ВКС для 12 участников. ПО ВКС не требует оплаты каких либо платежей (месячных, годовых и разовых). Поддерживается скорость передачи кадров 30 кадров/сек. ПО ВКС поддерживает платформы: Windows, Mac, Android, iPhone. Моноблок оснащен программным обеспечением для автоматизации учета информации о программном и аппаратном обеспечении, а так же организации информационной системы технической поддержки OCS+Inventory+GLPI. Возможности: - работа с программой через WEB интерфейс (окно веб-браузера); - программное обеспечение не требует доступа в Internet для полного функционирования; - поддержка двух языков, русского и английского; - хранение данных осуществляется в реляционной системе управления базами данных; - интеграция с AD (ActiveDirectory); - интеграция с почтовыми серверами; - автоматический сбор и учет компьютерной техники (в том числе серийных номеров), программного обеспечения, печатных устройств и их расходных материалов, сетевого и периферийного оборудования использующегося в организации; - возможность разделения учета оборудования по корпусам, этажам; - возможность учета финансовой информации о программном и аппаратном обеспечении – стоимость, дата приобретения, срок гарантии; - мониторинг состояния оборудования (остаток свободного места на жестком диске); - система технической поддержки пользователей позволяет создавать заявки о проблемах, через WEB интерфейс, с возможностью добавления скриншотов и файлов с любыми расширениями, а так же контролировать их выполнение прямо из окна веб-браузера; - база знаний с наиболее часто возникающими проблемами и их решениями; - возможность систематизировать данные о проблемах пользователей за различные промежутки времени по различным критериям (тип проблемы, тип оборудования); - программное обеспечение хранит историю проблем оборудования и пользователей. Программное обеспечение предустановлено на моноблок. Лицензионное соглашение позволяет использовать ПО бессрочно. Количество конечных пользователей имеющих доступ к программному обеспечению не ограничено. Оборудование и программное обеспечение совместимо.

Наименование

1

1.2 Система контроля и проверки знаний Votum (Россия) (1 комплект) с характеристиками: Комплект состоит из 1 пульта учителя, 10 пультов учеников и 1 ресивера. Работа пульта системы осуществляется от батарей. Пульти ученика имеют ЖК-дисплей на 3 строки, с возможностью ввода ответов на вопросы и контроля вводимого текста. Ввод всех необходимых данных при тестировании и голосований пользователями осуществляется посредством пультов. радиочастотная технология связи пультов и ресивера. Расстояние устойчивой связи 50м. Обмен данными между устройствами системы не создает помехи в работе других устройств и приборов. Пульт пользователя имеет индикацию, обеспечивающую оповещение о приеме ответа системой, о регистрации в системе. возможность регистрации отдельных голосов и текстовых ответов. обеспечение ввода ответа с пульта словами и символами кириллицей и латиницей (побуквенным методом), а также методом Т9. Подключение ресивера системы к персональному компьютеру осуществляется с помощью кабеля USB. Программное обеспечение, поставляемое в комплекте, обеспечивает проведение тайного и поименного голосования, создания и редактирования вопросов и ответов тестов с возможностью изменения начертания и размера шрифта, отображаемого на экране, редактирования форм отчетов, возможность вывода на печать подробных отчетов о проводимых голосованиях и тестированиях, модуль проверки работоспособности пультов; отображение отключенной диаграммы статистики ответов; при ответе в разных режимах тестирования реализована возможность замера времени ответа (в секундах) каждого участника тестирования; при создании вопросов теста есть возможность вставки любого количества мультимедиа-файлов (видео, изображения, музыка), формул в вопросы теста, а также возможность указания темы вопроса; имеет модуль авторизации успеваемости по предметам, режим Индивидуального Письменного теста. возможность проводить тестирование с помощью MicrosoftPowerPoint. реализована интеграция с учебной литературой. Программное обеспечение системы совместно с операционными системами семейства MicrosoftWindows версий XP, WindowsVista и Windows 7, Windows 8, Windows 8.1. Комплект поставки: пульт учителя 1 шт., пульт ученика 10 шт., ресивер 1 шт., транспортировочная сумка для ресивера и пультов 1 шт., программное обеспечение и драйверы, необходимые для эксплуатации оборудования на оптическом диске 1шт. 1.3. Интерактивная панель DynamicTouchMonitor (1 шт.) с характеристиками: Диагональ активной рабочей сенсорной поверхности 55 дюймов (распознавание 2 касаний, разрешение сенсора 32768x32768 пикселей, время отклика 7мс); Соотношение сторон: 16:9; Разрешение экрана 1920x1080 пикселей, Яркость 450 кд/м², Контрастность 4000:1; Подсветка LED; Угол обзора: по горизонтали: 178°, по вертикали: 178°; Время отклика 6 мс; Количество цветов интерактивного дисплея 16,7 млн; Поддержка входного разрешения сигнала 1920 x 1080 пикселей; Разъемы (доступны без необходимости снимать какие-либо крышки, панели и т.д.), наличие: HDMI 1.3с (для передачи аудио - видеосигнала со скоростью 10.2Гбит в секунду) x 3; VGA x1, COM x1; USB x4; RJ45 x1. Разъемы на лицевой панели: два разъемы USB 2.0, один разъем позволяет подключать USB устройства к встроенному компьютеру, один разъем позволяет воспроизводить аудио-видео контент, рисунки, фотографии без использования встроенного компьютера. Наличие встроенного Wi-Fi (для подключения нескольких периферийных устройств по беспроводному каналу связи со скоростью передачи данных 300Мбит в секунду), адаптер имеет две антенны; Встроенный компьютер с характеристиками: Наличие встроенного процессора со встроенным контроллером памяти, частота процессора 3400МГц, количество ядер 2; Оперативная память установленная в интерактивной панели объемом 8 Гб, тип DDR3 с частотой 1600 МГц. Максимальный объем одного модуля оперативной памяти, который можно установить в интерактивную панель 8 Гб. количество слотов для установки оперативной памяти в интерактивную панель 2. Максимальный размер оперативной памяти, который возможно установить в интерактивную панель 16 Гб. Наличие встроенного диска NAND SSD емкостью 128Gb; Наличие встроенного сетевого адаптера 10/100/1000 Мбит/с. Наличие встроенного видеоадаптера с поддержкой DirectX 11-11.1, Shader 5.0; Наличие встроенного TV тюнера; Наличие встроенной акустической системы мощностью 20Вт. Интерактивная панель поддерживает вывод изображения в 3D формате. 3D технология пассивная. Питание интерактивной панели осуществляется от сети переменного тока в диапазоне 100-230V (50/60 Гц), энергопотребление 340Вт. В комплекте беспроводной оптический манипулятор Logitech страна происхождения Китай и беспроводная клавиатура Logitech страна происхождения Китай, а так же пульт дистанционного управления. Размеры: Ш1355мм×В795мм×Г95мм. Активная сенсорная поверхность защищена закаленным стеклом толщиной 3 мм. Для проведения видеоконференцсвязи интерактивная панель оснащена FullHD 1080р видеокamerой Logitech страна происхождения Китай с четырьмя направленными микрофонами. Микрофоны с системой автоматического шумоподавления. Камера с автоматической фокусировкой и автоматическим слежением за лицом. Соединительные кабели (VGA – VGA 120 см. – 1 шт, USB- mini USB 180 см. – 1 шт.), а так же кабель питания длиной 130 см. поставляются в комплекте.

Наименование

1

Предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону (активированное, не требующее подключения к интернету для работы и использования полного функционала сертификата соответствия, наклеен на несъемную часть встроенного компьютера): Операционная система обладает следующими функциями и включает в себя: Поддержка Bluetooth. Присоединение к домашней группе. возможность подключения к домену Безопасный браузер, защищающий от вирусов и угроз, связанных с работой в интернет. Подсистема запуска Unix приложений sudoip. поддержка нескольких физических процессоров. технологии: прикрепленные страницы и одновременный просмотр двух сайтов. Поиск, перевод слов и проверка орфографии. Просмотр доступных сетей, подключение к домашней группе, поддержка датчика расположения, поддержка DirectX 11 - 11.1. Встроенный проигрыватель имеет поддержку многих распространенных аудио- и видеоформатов, в том числе 3GP, AAC, AVCHD, MPEG-4, WMV и WMA. Расширенное управление электропитанием, программная технология, позволяющая компьютерной операционной системе использовать доступную емкость флэш-накопителей, таких как USB FlashDrive и твердотельные накопители NAND SSD для кеширования файлов. Восстановление системы при загрузке. ОС поддерживает ОЗУ 192 Гб. ОС использует весь объем ОЗУ, установленный во встроенном компьютере. Предустановленное офисное программное обеспечение LibreOffice страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону, включающее в себя: Текстовый редактор табличный редактор, ПО для создания презентаций, ПО для работы с базами данных. Предустановленное программное обеспечение антивирусной защиты comodo страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону операционной системы. Срок обновления баз антивирусного ПО 24 месяцев. Предустановленное программное обеспечение для составления школьного расписания timetable страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону с возможностью автоматической генерации расписания. поддерживает объединение и разделение классов, множество условий группирования классов, уроков, учителей. отображает все наложения и совпадения. позволяет выводить интерактивное расписание на сенсорный экран со следующими возможностями: отображение расписания для всех классов, возможность выбрать и отобразить расписание для класса, учителя и конкретного кабинета. Программное обеспечение не лимитированное по времени использования, не демонстрационное. Предустановленное программное обеспечение imesiteach страна происхождения Великобритания для работы с мультитач экранами позволяет: Интерфейс программы и коллекция образовательных ресурсов на русском языке. Возможность переключаться на 25 языков без дополнительной установки ПО. Набор электронных математических инструментов (линейка, транспортир, угольник, циркуль). Распознавание нарисованных таблиц и объектов. Галерея цифровых ресурсов, содержащая 2500 элементов учебных программ 25 видео-элементов. Наличие коллекции готовых цифровых шаблонов для оформления страниц. Галерея готовых уроков по разным предметным областям. Набор специальных эффектов (анимации). Распознавание рукописного текста (русский, английский язык). Функция «Запись звука и видео», позволяющая записывать все, что происходит на рабочем столе компьютера, а также возможность записи изображения и звуков с помощью внешних устройств, таких как микрофон, цифровые камеры и т.д. Возможность подключения расширенного пакета математических инструментов (сложные функции, распознавание формул, построение графиков и т. д.). Возможность просмотра интерактивных уроков, создаваемых при помощи данного ПО, на любых средствах отображения. Поддержка работы с объектами в multi-touch режиме (4 касания). Интеграция с интерактивными системами опроса. Демонстрация любых электронных образовательных ресурсов: обучающих программ, документов, изображений, аудио и видео материалов. Предустановленное программное обеспечение видеоконференцсвязи (ВКС) ooVoo страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону позволяющее организовать ВКС для 12 участников. ПО ВКС не требует оплаты каких либо платежей (месячных, годовых и разовых). Поддерживается скорость передачи кадров 30 кадров/сек. ПО ВКС поддерживает платформы: Windows, Mac, Android, iPhone. Интерактивная панель конструктивно представляет собой единое, выпускаемое изделие (все модули являются неотъемлемой частью интерактивной панели и ни один из модулей (за исключением web-камеры, беспроводной клавиатуры и беспроводного манипулятора) не используется как самостоятельное устройство отдельно от интерактивной панели). В комплекте с интерактивным комплексом поставляется настенное стальное крепление, изготовленное из тонколистового проката, которое обеспечивает надежную фиксацию указанного выше оборудования на стену в образовательном учреждении. Крепление изготовлено из стали по ГОСТ 380-2005 марки: Ст3кл. Химический состав стали по анализу ковшевой пробы соответствует нормам: углерод в диапазоне 0,14-0,22%, марганец в диапазоне 0,30-0,60%; кремний не более 0,05%. Упаковка интерактивной панели состоит из двух индивидуальных упаковок, разных размеров: внутренняя: шириной 150 см., высотой 90 см. и глубиной 105 см., внешняя: шириной 150,5 см., высотой 90,5 см. и глубиной 105,5 см. упакована в двойной картонной упаковке без обрешетки (без обшивания деревянными досками). 1.4. Зеркальный шар с приводом вращения (Россия) - 1 шт. Представляет собой сферу, охлепную белыми зеркалами. Диаметр шара 350 мм. Скорость вращения 1 оборот в минуту, предназначен для создания светового эффекта метели из световых "зайчиков" от луча света проектора.

Наименование

1

1.5. Источник света к зеркальному шару (Россия) - 2 шт. Тип - пушка пятицветного луча. Источником света является прожектор для создания узкого луча света подсветки зеркального шара. В комплекте с пушкой поставляются съёмная насадка с цветовыми полосами для получения цветных отражений от белых зеркальных шаров, набор диафрагм для изменения ширины луча. Потребляемая мощность 50 Вт. Напряжение питания 220 В. 1.6. Сухой бассейн с подсветкой (Россия) - 1 шт. Сухой бассейн состоит из 5-ти элементов: четырех боковых стенок и основания (днище), выполненных из поролона и обтянутые искусственной кожей для предотвращения травматизма детей. В комплект поставки бассейна входит подсветка, состоящая из трех элементов: а) Блок питания -1шт, б) Кнопочный пульт на 4 кнопки - 1шт, в) Блок огней -1шт. Блок питания обеспечивает электропитание элементов подсветки бассейна пониженным напряжением 12 вольт в целях безопасности. Кнопочный пульт предназначен для осуществления коммутации каналов на блоке огней. Пульт содержит четыре разноцветных кнопки с фиксацией (красная, желтая, зеленая, синяя) Цвет каждой кнопки соответствует окрашенности соответствующего луча на блоке огней. Включение/выключение каждого канала независимо. возможность включения/выключения как отдельных цветов, так и групп цветов, а также всех каналов одновременно. Блок огней служит для подсветки окрашенным светом прозрачных шариков сухого бассейна и содержит четыре световых канала загорающихся каждый своим цветом и состоящих из светодиодов. Цвет луча в каждом канале соответствует цвету кнопки на кнопочном пульте. Бассейн заполняется прозрачными шариками из ПВХ диаметром 65мм, в количестве 3000 шт. (входит в комплект поставки). Сухой бассейн имеет размеры: длина – 3000 мм, ширина – 2000 мм, высота – 500 мм, толщина стенок - 200 мм. 1.7. Детская сенсорная тропа (Россия) - 1 шт. Сенсорная тропа выполнена из искусственной кожи, на которую с помощью липучек крепятся подушечки (5 шт.) из искусственной кожи с разными наполнителями различной степени твердости и двух ковриков. Ходьба по «кочкам» - мешочкам способствует развитию тактильного восприятия, координации и профилактики плоскостопия. Все съёмные элементы моющиеся. Размеры: длина 250 см, ширина 35 см. 1.8. Детский зеркальный уголок с воздушно-пузырьковой колонной (Россия) 1 комплект. Состав: 1. Пузырьковая колонна с подсветкой – 1 шт.: диаметр колонны 10 см, высота 150 см. Материал колонны – прочный пластик. Внутри пластикового основания колонны установлена электрическая часть: светодиодная матрица, компрессор. Управление подсветкой осуществляется с помощью пульта управления. В прозрачной колонне, заполненной дистиллированной водой, поднимается бесконечное число воздушных пузырьков. Если в колонку запустить пластмассовых рыбок, то они начинают резвиться, подталкиваемые пузырьками воздуха. Поставляется без воды. 2. Мягкое основание – 1 шт.: имеет размер 600х600х400мм. В центре основания отверстие под пузырьковую колонку. Основание придает пузырьковой колонне устойчивость. 3. Безопасное зеркало – 2шт. В комплекте с воздушно-пузырьковой колонной поставляются полимерные безопасные зеркала 2 шт. размером 1200х600мм каждое. Зеркала поставляются с комплектом крепления к стене. Зеркала безопасны, небьющиеся и предназначены для создания оптического эффекта расширения пространства и усиления воздействия световых установок. 1.9. Пучок фиброоптических волокон (Россия) 1 комплект. Состав: 1. Пучок фиброоптических волокон с боковым свечением - 1 шт. Фиброоптические волокна представляют собой «оптоволоконный жгут», состоящий из 200 нитей длиной 2 м каждая и подсоединенный с одного конца к источнику света. Фиброоптические волокна абсолютно безопасны при тактильных контактах: возможность перебирать, держать, обматывать вокруг рук, тела, лежать на них. 2. Источник света содержит встроенный чейнджер цветов, который осуществляет смену цветов подсветки фиброоптических волокон, а так же теплофильтр для отсеивания теплового излучения лампы. Источник света оснащен электродвигателем, вращающим колесо со светофильтрами. Источник света изменяет цвет по всей длине волокна. Изменяющиеся цвета привлекают внимание, успокаивают, хорошо концентрируют внимание, для коррекции психоэмоционального состояния. 3. Настенный гробень.

Наименование

1

1.10. Детский набор игровых модулей (образовательный комплекс) Knoblochelectronic «Перекресток» (страна происхождения Германия) – 1 шт. Предназначен для изучения правил дорожного движения в рамках учебного процесса и направлен на достижение следующих целей: - изучение правил дорожного движения; - развитие объемного ситуационного мышления обучаемых; - моделирования и изучения различных дорожных ситуаций; - обучение навыкам дорожного регулирования; - опроса обучаемых в виде тестов; Устройство содержит: одну модель автомобиля, 4 электрифицированных светофора со светодиодами для автомобилей, 8 электрифицированных светофоров со светодиодами для пешеходными переходами, 6 датчиков скорости, которые реагируют на превышение скорости, движение на красный свет светофора, один кабель USB. Так же образовательный комплекс имеет один датчик освещенности, действия которого направлены на регулировку работы комплекса в ночное время и работу светофоров; имеется один встроенный интерфейс USB для управления, программирования и электрического питания. Учащиеся имеют возможность создавать и моделировать программы. Моделирование программ осуществляется с помощью русифицированного лицензированного программного обеспечения для работы учеников в инструментальной среде ROBO Pro (Германия), которое поставляется в комплекте. Все создаваемые программы для комплекса синхронно отображаются в виде блок-схемы на экране компьютера и алгоритмы задач на комплексе. Тестируя созданные программы, обучающиеся имеют возможность получать оценку результата своей работы в ходе проведения занятия. Комплекс конструктивно представляет собой единое, целое выпускаемое изделие (все модули являются неотъемлемой частью комплекса и ни один из модулей не используется как самостоятельное устройство отдельно от комплекса). 1.11. Детский дидактический стол (Россия) — 1 шт. Корпус стола выполнен из дерева. В дно модуля вмонтирована светодиодная подсветка, позволяющая проецировать изнутри модуля различные световые эффекты, дополняющие рисунки на песке. Режим работы подсветки устанавливается с помощью выносного дистанционного пульта. В дистанционном пульте предусмотрены режимы постоянной индикации одного из 3-х цветов, плавного перебора цветов, одновременного моргающего режима всех цветов. В комплект входит 12 кг песка для регулярной смены наполнителя по мере эксплуатации изделия. Габаритные размеры 65x65x60см. В комплект поставки входит оптический диск (1шт) с видео уроками по рисованию песком. 1.12 Игровое тактильное панно (Россия) 1 шт. представляет собой деревянную подставку, на которой размещаются рамки с застёжками (12 шт.). Габаритные размеры подставки (ДхШхВ): 30x30x100 см. В комплект поставки тактильного панно входят рамки 12 шт.: рамка с большими пуговицами 1 шт.; рамка со средними пуговицами 1 шт.; рамка с маленькими пуговицами 1 шт.; рамка с молнией 1 шт.; рамка с бантами 1 шт.; рамка с липучками 1 шт.; рамка с булавками 1 шт.; рамка с кнопками на ткани 1 шт.; рамка с кнопками на коже с 1 шт.; рамка с ремнями на коже 1 шт.; рамка со шнуровой на коже 1 шт.; рамка с пластмассовыми застёжками 1 шт. Размер рамки каждой рамки 295x295 мм. 1.13. Детский игровой уголок (Россия) 1 шт. Каркас дивана изготовлен из дерева. Спинка и сидение изготовлены из поролона плотностью 22 кг/м.куб. и обтянуты искусственной кожей. Детский игровой уголок установлен на ножки. Габаритные размеры (ШхВхГ) 1860x950x930 мм. 1.14. Светозвуковая панель интерактивная (Россия) 1 шт. представляет собой световой экран, разделенный на горизонтальные секции разного цвета 6 шт., расположенные друг над другом. В каждой секции свой источник света. Секции загораются, начиная с нижней и до верхней в зависимости от уровня громкости звука. Для восприятия звука используется микрофон. В верхней части панели расположен блок управления. Габаритные размеры панели 100x38x20 см. 1.15. Панель светозвуковая интерактивная (Россия) 1 шт. Панель состоит из двух модулей: настенного светового табло и напольной части с мягкими кнопками. Настенное световое табло представляет собой световой экран, разделенный на 8 частей, подсвечивающихся разным цветом. Габаритные размеры светового табло: 1200x510x100мм. Напольная часть представляет собой основание с мягкими кнопками, разделенное так же на 8 частей разного цвета. Каждой ноте из восьми соответствует свой цвет на световом табло. Габаритные размеры напольной части: 1000x500x100мм. 1.16. Пуфик-кресло с гранулами (Россия) 2 шт. Размеры: диаметр 70см., высота 50 см. На 2/3 пуфик-кресло заполнен полистирольными гранулами. Пуфик служит опорой для сидящего человека, принимая форму в соответствии с изгибами тела. Поверхность пуфика способствует тактильной стимуляции соприкасающихся с ним частей тела. Воздушное пространство между крошкой обеспечивает хорошую вентиляцию и сухое тепло. Материал изготовления: искусственная кожа. 1.17. Детское складное кресло (Россия) 1 шт. представляет собой компактный кубик при раскрытии превращающийся в удобное кресло с изгибами, повторяющими форму тела. Размеры в сложенном виде (в виде кубика): 75x60x60 см. Размеры в разобранном виде (в виде кресла): 119x60x81см. Материал чехла: искусственная кожа. Наполнитель: поролон. 1.18. Ультрафиолетовая лампа 4 шт. с кронштейном для крепления на стену, предназначена для работы с детьми без дневного освещения с использованием специальных материалов, которые светятся в ультрафиолетовом свете. 1.19. Панно (Россия) 1 шт. На панно изображен водопад. При включении панно в сеть раздаётся звук журчащей воды и пение птицы. возможность регулировки уровня громкости звука. Размеры панно: 700x400мм.

Наименование

1

1.20. Набор игровых мягких модулей (Россия) 1 комплект. Набор состоит из 9 модулей разной высоты, представляющих собой параллелепипед, основание каждого модуля размером 40x40 см. Материал: чехол – искусственная кожа, наполнитель – поролон. 1.21. Набор игровых мягких модулей (Россия) 1 комплект. Набор состоит из следующих модулей: куб (700x700x600мм) – 1 шт., ступенька (600x600x600мм) – 1 шт., горка (700x900x600мм) – 1 шт. Материал: искусственная кожа, наполнитель – поролон. 1.22. Панно настенное (Россия) 1 шт. представляет собой имитацию светящегося тоннеля уходящего в бесконечность, используется для зрительной стимуляции и релаксации. Имитация достигается при помощи диодов расположенных за прозрачной зеркальной поверхностью, которая закреплена в металлическом корпусе. Размеры (ДxШxГ): 32x32x6см. Напряжение питания 220 В, 50 Гц. 1.23. Мяч набивной (Россия) 3 шт. Диаметр 75 см. Материал изготовления: чехол – искусственная кожа, наполнитель – поролон. 1.24. Мяч набивной (Россия) 3 шт. Диаметр 50 см. Материал изготовления: чехол – искусственная кожа; наполнитель – поролон. 1.25. Детский двухсторонний мольберт (Россия) 2 шт. состоит из двух досок (одна доска имеет поверхность, предназначенную для рисования мелом, вторая – маркерную поверхность) расположенных на ножках под углом друг к другу, под досками располагаться пенал для мела, маркеров. Высота мольберта в рабочем положении 1180 мм. 1.26. Аппарат аэрофитотерапии (Россия) 1 шт. предназначен для групповой ингаляции дозированных концентраций паров эфирных масел. наличие у аппарата следующих функций контроля и управления: - индикаторы типов эфирных масел, - многофункциональное цифровое табло, - кнопки выбора режима работы, - переключатель установки объема помещения; - индикатор вентиляции "Вент". Аппарат позволяет создавать концентрации паров эфирных масел (в помещении до 100 м3) от 0,4 до 0,6 мг/м3. Скорость воздушного потока в помещении во время сеанса 0,1 м/с. Время непрерывной работы 60 мин. Потребляемая мощность 5 ВА. Габаритные размеры, 140x200x95 мм. Источник питания: сеть переменного тока 50 Гц (220В). Комплект поставки: Аппарат аэрофитотерапевтический – 1 шт.; Руководство по эксплуатации – 1 шт., сборник методических материалов – 1шт.; Эфирные масла – 1 комплект (4 вида эфирных масел, флаконы по 40 мл каждый). 1.27. Мяч массажный (Россия) 2 шт. Диаметр 6 см. имеет мягкие закругленные шипы, которые эффективно массируют рефлексогенные зоны и не травмируют кожу. 1.28. Мяч массажный (Россия) 2 шт. Диаметр 8 см. имеет мягкие закругленные шипы, которые эффективно массируют рефлексогенные зоны и не травмируют кожу. 1.29. Мяч массажный (Россия) 2 шт. Диаметр 10 см. имеют мягкие закругленные шипы, которые эффективно массируют рефлексогенные зоны и не травмируют кожу. 1.30. Мяч массажный (Россия) 2 шт. Диаметр 23 см. имеет мягкие закругленные шипы, которые эффективно массируют рефлексогенные зоны и не травмируют кожу. 1.31. Металлические дробь-вкладыши с двумя подставками (Россия) 1 комплект. Дробь-вкладыши (10 шт.) представляют собой металлические круги, разделяемые на части (дробь) от одной целой до одной десятой, вставляемые в квадратные рамки, расположенные на двух деревянных подставках. Цвет дробей-вкладышей и рамок контрастный. 1.32. Шероховатые числа (Россия) 1 комплект. представляют собой дощечки с нанесенными на них тактильными цифрами от 0 до 9. На каждой дощечке изображена только одна цифра. Дощечки поставляются в деревянном ящике. 1.33. Триномиальный куб (Россия) 1 шт. предназначен для представления алгебраической формулы  $(a + b + c)$  в кубе. Триномиальный куб расщесен шестью плоскостями, попарно параллельными каждой из трех его граней, на 27 частей: 3 куба (красный – самый большой, голубой – поменьше и желтый – самый маленький) и 24 прямых четырехугольных призмы разного размера с черными, красными, голубыми и желтыми гранями (в зависимости от того, с какими гранями кубов, призм они соприкасаются). Триномиальный куб находится в отдельном деревянном ящике, две соседние боковые стороны которых откидываются сверху вниз. На крышке ящика для триномиального куба изображена в цвете его грань. 1.34. Материал для введения количеств 1, 10, 100, 1000 (Россия) – 1 комплект. Предназначен для ознакомления детей с количественными, представляющими разряды десятичной системы счисления. представляют собой деревянный поднос, на котором находится набор материала из бусин: куб, состоящий из одной тысячи бусин, квадрат, состоящий из одной ста бусин, стержень, состоящий из десяти бусин, и одна бусина. 1.35. Наглядное пособие Большой подвижный алфавит (Россия) 1 комплект. В комплект входит: 1) Ящики 2 шт., выполненных из дерева. Каждый ящик имеют ячейки под буквы. 2) Прописные наклонные буквы русского алфавита разных цветов, вырезанные из пластика толщиной 3 мм. 1.36. Коробочка с вязаным мячиком (Россия) 1 комплект. предназначено для развития концентрации внимания, мелкой моторики рук, усовершенствование координации движений. представляют собой деревянную коробочку с вязанным мячиком и вязаным мячиком. В верхней части коробочки отверстие для проталкивания вязаного мячика. 1.37. Геометрические пазлы (Россия) 1 комплект. Пособие предназначено для развития мелкой моторики рук, усовершенствование координации движений, знакомства с основными геометрическими фигурами и понятиями «круг», «квадрат» и «треугольник»; знакомства с понятиями «маленький», «большой», «средний», «большее», «меньшее». Пособие состоит из двух деревянных рамок, каждая из которых содержит по три геометрические фигуры – вкладыши. Рамка № 1 содержит вкладыши: круг, квадрат и треугольник. Рамка № 2 содержит три круга разного диаметра. Каждая фигура-вкладыш имеет ручку. 1.38. Детский мат (Россия) 4 шт. предназначен для создания мягкого пола, на котором можно лежать, сидеть, двигаться без риска ушибов. представляет собой поролон размером (ДxШxВ) 200x100x10 см., который покрыт чехлом из искусственной кожи. 1.39. Детская ширма (Россия) 1 шт. предназначена для проведения театрализованных игр с куклами. Центральная секция поделена на две части: верхнюю, выполненную в виде окошка со шторами и нижней – глухая стенка. Боковые секции представляют собой глухие стенки. Габаритные размеры шириры: длина 150 см, высота 130 см. 1.40. Музыкальный центр LG (Китай) 1 шт. с характеристиками: Тип акустики 2.0. Общая выходная мощность: 100 Вт. Поддерживаемые форматы дисков: CD, CD-R, CD-RW. Воспроизводимые форматы: WMA, MP3. наличие тюнера FM. Резьбы: USB. Разъем для наушников (3,5 мм). 1.41. Набор CD-дисков (Россия) (4 шт.) для релаксации – 1 комплект. CD диски с аудио информацией предназначенной для релаксации содержат записи, в которых музыка переплетена с шумом воды, ветра, пением птиц, огня. Количество композиций на 1 CD – 8.

Наименование
1
<p>Комплект оборудования для обучения слабовидящих детей (Россия). Специализированное мобильное рабочее место для слабовидящих учащихся в составе 2.1. Устройство ввода информации интерактивная доска ActiveBoard (Китай) 1 шт. с характеристиками: Доска прямой проекции Доска представляет собой конструктивно единое, целое, выгускаемое изделие. Поверхность интерактивной доски матовая, твердая, прочная и долговечная антизащадная поверхность. Есть светодиодный индикатор, показывающий различными цветами и миганием степень готовности ее к работе. Запуск калибровки доски осуществляется не только из программного обеспечения, но и датчиком на поверхности доски. Аспектное соотношение 4:3. Диагональ активной поверхности 1958 мм. Технология распознавания касаний: пассивная электромагнитная. Возможность одновременной работы двух пользователей по всей поверхности доски. Способ ввода: интерактивный маркер. Маркер, обеспечивающий взаимодействие с доской: без батарейным, не требует зарядки, замены элементов питания. В маркере не используются устройства, испускающие какие-либо сигналы (электромагнитный ретранслятор, источники bluetooth излучения, ультразвуковых волн, инфракрасного излучения). Наличие двух встроенных громкоговорителей суммарной мощностью 40 Вт. Громкоговорители предназначены для работы с этой доской и того же производителя. Громкоговорители оборудованы следующими органами управления: громкость, нижние частоты, высокие частоты, включение/выключение. Есть следующие входы для подключения к громкоговорителям дополнительного оборудования: Стерео CD/DVD, внешний микрофон. Ширина доски 1868 мм. Высота доски 1329 мм. Ширина активной поверхности 1628 мм. Высота активной поверхности 1175 мм. Интерфейс подключения доски к компьютеру USB. Количество дополнительных встроенных USB портов (Type A): 1 порт. Программное обеспечение ActivInspire (страна происхождения Великобритания): С доской поставляется полностью русифицированное лицензионное. Программное обеспечение (ПО) с возможностью активации на пяти устройствах в рамках одного лицензионного ключа. Есть оповещение о выходе новой версии ПО. Обновление версии ПО производится автоматически, без дополнительного ввода кодов активации, паролей. ПО предусматривает полнофункциональную работу программного обеспечения без подключения интерактивной доски для предварительной подготовки учебных материалов к занятиям; ПО позволяет создавать видеоролики уроков (изображение с доски + голос преподавателя) как всего экрана, так и ограниченной области экрана и сохранения в виде отдельного файла формата *.avi; возможность вставки на страницу урока видеофайлов в формате avi, wmv, swf; с возможностью их одновременного воспроизведения; ПО содержит инструменты для выделения области экрана, видеозаписи экрана, фотозахвата экрана, как в рамках создаваемого конспекта занятия, так и в рамках произвольного приложения, загруженного на компьютере; возможность создания надписей и комментариев поверх приложений, запускаемых на компьютере; добавление текстовых пометок к FlashVideo (.swf, .flv); вставка на странице урока файлов анимированной графики с возможностью нанесения поверх них пометок электронными чернилами; возможность делать пометки электронными чернилами поверх любого открытого компьютерного приложения с возможностью настройки произвольного пользовательского цвета и степени прозрачности маркера, и возможность стирания пометок электронным ластиком настраиваемого размера; встроенная в ПО функция распознавания фигур и рукописного текста русского, английского языков. При использовании функции распознавания рукописного текста ПО предлагает возможность выбора нескольких вариантов для замены распознанного слова; ПО предусматривает возможность запуска любых установленных на ПК сторонних приложений из интерфейса ПО; ПО содержит инструмент рисования стандартных геометрических фигур (40 фигур и линий). Инструмент позволяет редактировать точки фигуры для точного изменения размеров и формы, возможность смены цвета заливки и границы фигуры, возможность менять толщину границы линии, возможность дублирования объектов, настройки прозрачности объекта, возможность перемещения объекта на другой слой; ПО содержит генератор случайных чисел; создатель дробей, встроенный калькулятор, интегрированный в ПО видеопроигрыватель, экранную клавиатуру. ПО имеет возможность использования "шторки" и "пржекторора", затемняющих часть рабочей страницы. "Шторка" имеет возможность открытия с любой из 4-х сторон; ПО позволяет проводить соединительные линии, устанавливающие связи между объектами (10 вариантов линий с возможностью изменения цвета и толщины линии); ПО содержит встроенные часы (цифровые и аналоговые) с установкой отсчета времени в прямом и обратном направлении, позволяют настроить звук сигнала окончания отсчета времени. Есть возможность настроить варианты действий по окончании времени отсчета: перейти на следующую страницу, перейти на предыдущую страницу, переключить шторку, очистить страницу, сделать снимок полного экрана на новую страницу урока; в ПО есть поддержка функции Drag&amp;Drop для вставки объектов на страницу урока; в ПО есть возможность настроить блокировку изменения содержания урока с помощью заданного учителем пароля встроенными средствами ПО; в состав ПО входит набор электронных математических инструментов: циркуль, угольник, линейка, транспортир, с возможностью их одновременного использования, есть возможность рисования прямых линий с помощью инструмента "Линейка" с возможностью настройки отображения шкалы линейки (мм, см, дюймы).</p>



Наименование

В линейке есть встроенный транспортер с автоматическим отображением (в числовом виде) угла поворота линейки; ПО имеет встроенную библиотеку изображений и образовательных плакатов содержащую изображения, анимацию, аудио и видео ресурсы; Библиотека содержит в себе файлы и страницы готовых электронных уроков и шаблоны для их создания. А так же файлы фонов, сеток, изображений, видео и аудиофайлы (всего 500 элементов). Есть возможность пополнения библиотеки изображений новыми объектами; ПО предоставляет возможность импорта цифровых материалов из других источников (сканера, документ-камеры); есть возможность использования сеток и привязки к ним объектов. Возможность скрыть, показать сетку, а так же настройку ее параметров - размер ячейки, шаг по оси X и Y, привязка объектов, уровень сетки, цвет сетки, возможность расположить ее под любым углом, вид сетки: сплошные линии, пересечения, пунктирные, штриховые линии, точки; есть возможность экспорта файлов в форматы \*.pdf, \*.iwb, собственный формат; есть возможность импорта файлов следующих форматов: PowerPoint (отдельно как изображения и как объекты), \*.pdf, SmartNoteBook, \*.iwb. возможность публиковать уроки в защищенном режиме: возможность запрета копирования страниц и объектов, запрет сохранения, экспорта и отправки уроков по электронной почте, запрет печати урока, запрет использования инструмента "камера". Есть возможность добавления мультимедиа файлов на страницы уроков. Есть возможность на объекте создать гиперссылку на файл на компьютере, веб-страницу в интернете, а так же возможность разместить вневстроенный HTML с возможностью ввода кода HTML. В ПО есть встроенный инструмент создания вопросов для тестирования. Инструмент предоставляет возможность подготовки следующих типов опросов: тип вопроса, в котором воспитателю предлагается выбрать один из нескольких предложенных вариантов один правильный ответ; тип вопроса, в котором воспитателю предлагается выбрать один из двух вариантов ответа (да или нет); тип вопроса, в котором воспитателю предлагается рассортировать предложенные варианты в определенном порядке; тип вопроса, в котором воспитателю предлагается выразить степень своего согласия или несогласия с предложенным суждением; тип вопросов, в котором предлагается использование уравнений в качестве ответа на вопрос. Инструмент позволяет создавать вопросы с помощью встроенного в ПО генератора вопросов и мастера создания вопросов. Инструмент предусматривает возможность редактирования ранее созданных вопросов. Есть возможность настройки правильных ответов и вариантов ответов. ПО позволяет провести предварительную регистрацию пультов воспитанников в системе и имеет встроенную функцию создания базы воспитанников с закреплением пульты за воспитанниками. ПО позволяет проводить опрос с заранее подготовленными вопросами, а так же опрос по устно заданному вопросу без необходимости предварительной подготовки вопросов. В ПО есть возможность настройки эффектов смены страниц (15 эффектов). Для удобства работы воспитанников невысокого роста есть возможность размещения панели инструментов в нижней части экрана. Для удобства работы воспитанников невысокого роста есть возможность разместить строку меню в нижней части экрана. Есть возможность добавления команд на панель инструментов. В комплекте поставляется CD диск с видео инструкцией по работе в данном ПО. На диске представлены озвученные видео уроки по работе в данном ПО. В уроках подробно рассказаны способы работы с инструментами, настройки панели управления, описание интерфейса ПО, работа с текстом, с объектами, фигурами, работа со страницами, импорт/экспорт файлов, публикация уроков. В комплекте поставляется инструкция в формате брошюры по работе в программном обеспечении. Инструкция включает: Параметры настройки программного обеспечения; описание панели инструментов; пример создания урока; параметры настройки наиболее часто используемых инструментов. Комплект поставки: интерактивная доска с громкоговорителями 1 шт.; без батарейные маркеры для интерактивной доски – 2 шт.; настенное крепление для маркерной поверхности – 1 шт.; Программное обеспечение для подготовки и проведения интерактивных уроков; CD диск с озвученной видеоинструкцией по работе в ПО; инструкция по работе в ПО – 1 шт. в печатном виде; USB кабель – 5 метров. Требования к операционным системам: обеспечивает работу со следующими операционными системами: Windows (XP/Vista/7), Macintosh (Tiger/Leopard/SnowLeopard), Linux (Ubuntu 9.10 -10.4, DebianLenny, LinexColegios, Linkat, ALT\_Linux). 2.2. Устройство вывода информации мультимедийный проектор Panasonic (Китай) 1 шт. с характеристиками: Технология проекирования изображения: матрица на жидких кристаллах. Разрешение XGA (1024x768 пикселей). Яркость 3200 лм. Контрастность 10 000:1. Собственное аспектное соотношение 4:3. Возможность проекирования сфокусированного изображения размером от 50 до 100 дюймов. Проецирует сфокусированное изображение диагональю 198 см (78") с расстояния 73 см. Срок службы лампы в экономичном режиме часов: 6000 часов. Срок службы лампы в нормальном режиме 5000 часов. Коррекция геометрических искажений по горизонтали и вертикали 15° градусов. Поддержка строчной развертки 91 кГц. Поддержка кадровой развертки развертка 85 Гц. Встроенные порты : VGA – 2 шт., HDMI – 1 шт., AudioMiniJack – 2 шт., USB (Type B) – 1 шт., USB (Type A) – 1 шт., RJ-45 – 1 шт., композитный видео – 1 шт., Audio (RCA) левый канал 1 шт., Audio (RCA) правый канал 1 шт. Возможность удаленного управления и администрирования проектора. Поддержка видеосигналов NTSC, PAL, SECAM. уровень шума 37 дБ. Потребление энергии в режиме работы 300 Вт. Встроенный динамик 1-н мощностью 10Вт. Комплект поставки: проектор, пульт д/у, кабель питания, кабель для подключения к компьютеру VGA длиной 10 м. Крепление для проектора: тип настенное, длина штанги 1200 мм. 2.3. Планшет подсветки Aver (Тайвань) 1 шт. с характеристиками: предназначен для подсветки слайдов, прозрачных пленок. Область светящейся поверхности планшета 290x 204 мм. Габаритные размеры планшета 355 x 260 x 24 мм. Источник питания 12 В.

Наименование

2.4 Мобильный портативный компьютер iRu страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону 1шт. с характеристиками: Процессор: частота одного ядра 2500 МГц; количество ядер 2. Жесткий диск с объемом 500 Гб. Память оперативная: объемом 4 Гб; частота функционирования 1333 МГц; тип памяти DDR3. Частота видеопроцессора 675 МГц. Объем видеопамати 1024Мб. Поддержка OpenGL 4.1, DirectX 11-11.1. Тип устройства позиционирования – тапчпад. Веб-камера разрешение 0.3 Мп. Наличие встроенного микрофона. Экран, размером 15,6 дюймов, разрешение - 1366x768 пикселей. Порты: USB 3-и, из которых USB 3.0 -2-а – выход HDMI -1-н, выход VGA 1-н, разъем для подключения микрофона, разъем для подключения наушников. Встроенный сетевой контроллер Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) RJ45. Беспроводное подключение 802.11b/g. Наличие Bluetooth. Наличие слота Kensingtonlock. Манипулятор Oklick страна происхождения Китай. «мышь», технология оптическая; подходит для левшей, количество кнопок 3, включая колесико-кнопку, разрешение 800 точек на дюйм, интерфейс USB. Предустановленное программное обеспечение Microsoft/Windows страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону (активированное, не требующее подключения к интернету для работы и использования полного функционала. сертификат соответствия наклеен на несъемную часть мобильного компьютера): Поддержка Bluetooth. Присоединение к домашней группе. Безопасный браузер, защищающий от вирусов и угроз, связанных с работой в интернет. Подсистема запуска Unix приложений Cygwin. технологии: прикрепленные страницы и одновременный просмотр двух сайтов. Поиск, перевод слов и проверка орфографии. Просмотр доступных сетей, поддержка датчика расположения, поддержка DirectX 11-11.1. Встроенный проигрыватель имеет поддержку многих распространенных аудио- и видеоформатов, в том числе 3GP, AAC, AVCHD, MPEG-4, WMV и WMA. Расширенное управление электропитанием, программная технология, позволяющая компьютерной операционной системе использовать доступную емкость флэш-накопителей, таких как USB FlashDrive и твердотельные накопители NAND SSD для кэширования файлов. Восстановление системы при загрузке. Объем ОЗУ, поддерживаемой ОС 192 Гб. ОС использует весь объем ОЗУ, установленной в мобильном компьютере. Программное обеспечение Microsoft/Office страна происхождения Ирландия, включающее в себя: Текстовый редактор (возможность создавать таблицы методом рисования); табличный редактор; создание презентаций; работа с электронной почтой и календарем; создание публикаций и маркетинговых материалов; создание быстрых заметок и организации личной информации; блокнот с иерархической организацией записей. Программное обеспечение для антивирусной защиты Kaspersky страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону обеспечивает полную антивирусную защиту, защиту от шпионских и вредоносных программ, постоянную проверку и блокирование опасных электронных сообщений, содержимое опасных веб-страниц, а также такие угрозы из Интернета, как вирусы и другие вредоносные программы. поддержка ОС: Windows, Linux, Mac, VMWare. поддержка ОС смартфонов: Windows/Mobile, Symbian, BlackBerry, Android. Предустановленное программное обеспечение видеоконференцсвязи (ВКС) ooVoo страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону, позволяющее организовать ВКС для 12 участников. ПО ВКС не требует оплаты каких либо платежей (месячных, годовых и разовых). Поддерживается скорость передачи кадров 30 кадров/сек. ПО ВКС поддерживает платформы: Windows, Mac, Android, iPhone. Оборудование и программное обеспечение совместимо. Программное обеспечение не лимитированное по времени использования, не демонстрационное. 2.5. Устройство визуализации информации электронный видеоувеличительAvervision (Тайвань) – 1 шт.: Поддержка выходного разрешения 1920x1080 пикселей. Максимальная площадь захвата на рабочей поверхности 437x327 мм. Матрица 5 мегапикселей. Цифровое увеличение 8-кратное. автоматическая фокусировка. Возможность поворота изображения на любой угол кратный 90 градусам программным способом. Возможность получения стоп-кадра видео и нанесения аннотаций, сохранения полученных снимков в галерее программного обеспечения. наличие разъема USB. Кнопки на панели управления устройства 13 шт. встроенная светодиодная подсветка. Комплект поставки: устройство визуализации информации – 1 шт., инсталляционный диск с ПО – 1 шт., кабель USB (70 см) – 1 шт.2.6 Устройство для проведения презентаций (презентер) Genius (Китай)1 шт. Беспроводное устройство для проведения презентаций, подключаемое к компьютеру по радиочастоте диапазона 2,4 ГГц с помощью входящего в комплект приемника, со следующими характеристиками: Наличие кнопок начала/завершения презентации (аналог функционала клавиш Esc/F5 стандартной клавиатуры), передвижения вперед/назад между слайдами и отображения черного экрана. Наличие встроенной лазерной указки, включаемой специальной кнопкой. Наличие выключателя питания. наличие встроенной функции вибрации. расстояние между устройством и подключенным к компьютеру приемником, позволяющее устройству корректно функционировать - 10 м. Количество кнопок устройства 6 шт. Питание осуществляется от элементов питания, которые входят в комплект поставки устройства.

Наименование

1

Комплект - оборудование для обучения детей с нарушениями слуха (Россия):  
Специализированное мобильное рабочее место для слабослышащих учащихся в составе: 3.1. Мобильный портативный компьютер iRu страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону 1шт. с характеристиками Процессор частота одного ядра 2500 МГц; количество ядер 2. Жесткий диск с объемом 500 Гб. Память оперативная: объемом 4 Гб, частота функционирования 1333 МГц; тип памяти DDR3 Частота видеопроцессора 675 МГц. Объем видеопамяти 1024Мб. Поддержка OpenGL 4.1. DirectX 11 -11.1 Тип устройства позиционирования – тачпад. Веб-камера разрешение 0.3 Мп. Наличие встроенного микрофона. Экран: размером 15,6 дюймов; разрешение - 1366x768 пикселей. Порты. USB 3-и, из которых USB 3.0 -2-а, выход HDMI -1-н, выход VGA 1-н, разъем для подключения микрофона, разъем для подключения наушников. Встроенный сетевой контроллер Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) RJ45. Беспроводное подключение 802.11b/g. Наличие Bluetooth. Наличие слота Kensingtonlock. Манипулятор Oklick страна происхождения Китай «мышь», технология оптическая; подходит для левшей; количество кнопок 3, включая колесико-кнопку; разрешение 800 точек на дюйм; интерфейс USB. Предустановленное программное обеспечение MicrosoftWindows страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону (активированное, не требующее подключения к интернету для работы и использования полного функционала. сертификат соответствия наклеен на несъемную часть мобильного компьютера): Поддержка Bluetooth. Присоединение к домашней группе. Безопасный браузер, защищающий от вирусов и угроз, связанных с работой в интернет. Подсистема запуска Unix приложений Cygwin. технологии: прикрепленные страницы и одновременный просмотр двух сайтов. Поиск, перевод слов и проверка орфографии. Просмотр доступных сетей, поддержка датчика расположения, поддержка DirectX 11 -11.1. Встроенный проигрыватель имеет поддержку многих распространенных аудио- и видеоформатов, в том числе 3GP, AAC, AVCHD, MPEG-4, WMV и WMA. Расширенное управление электропитанием, программная технология, позволяющая компьютерной операционной системе использовать доступную емкость флэш-накопителей, таких как USB FlashDrive и твердотельные накопители NAND SSD для кеширования файлов. Восстановление системы при загрузке. Объем ОЗУ, поддерживаемый ОС 192 Гб. ОС использует весь объем ОЗУ, установленной в мобильном компьютере. Программное обеспечение MicrosoftOffice страна происхождения Ирландия, включающее в себя: Текстовый редактор (возможность создавать таблицы методом рисования); табличный редактор; создание презентаций; работа с электронной почтой и календарем; создание публикаций и маркетинговых материалов; создание быстрых заметок и организации личной информации, блокнот с иерархической организацией записей. Программное обеспечение для антивирусной защиты Kaspersky страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону обеспечивает полную антивирусную защиту, защиту от шпионских и вредоносных программ, постоянную проверку и блокирование опасных электронных сообщений, содержимое опасных веб-страниц, а также такие угрозы из Интернета, как вирусы и другие вредоносные программы. поддержка ОС: Windows, Linux, Mac, VMWare. поддержка ОС смартфонов: WindowsMobile, Symbian, BlackBerry, Android. Предустановленное программное обеспечение видеоконференцсвязи (ВКС) ooVoo страна происхождения Россия г. Ростов-на-Дону, позволяющее организовать ВКС для 12 участников. ПО ВКС не требует оплаты каких либо платежей (месячных, годовых и разовых). Поддерживается скорость передачи кадров 30 кадров/сек. ПО ВКС поддерживает платформы: Windows, Mac, Android, iPhone. Оборудование и программное обеспечение совместимо. Программное обеспечение не лимитированное по времени использования, не демонстрационное.



Наименование

3.2 Слухоречевой тренажер Соло (Россия) 1 шт. с характеристиками: Представляет собой индивидуальный усилитель и предназначен для проведения индивидуальных занятий по развитию слухового восприятия, отработки ритмико-интонационной речи в коррекционной работе с детьми, имеющими различную степень потери слуха и конфигурации аудиометрической кривой. Слухоречевой тренажер обеспечивает: - широкополосное 2-х канальное усиление звуковых сигналов, поступающих с микрофонов ученика и учителя; - прослушивание собственного голоса и голоса учителя (диалоговый режим); - передачу звуковых сигналов с помощью вибротактильного устройства; - возможность подключения звуковоспроизводящей аппаратуры; - световую индикацию уровня сигнала. Максимальное выходное звуковое давление в головных телефонах 136 дБ. Глубина регулировки тембров по ВЧ на частоте 7000 Гц 20 дБ. Глубина регулировки тембров по СЧ на частоте 3000 Гц 20 дБ. Глубина регулировки тембров по НЧ на частоте 250 Гц 30 дБ. Частотный диапазон от 50 до 10 000 Гц. Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты 63 дБ. Микрофоны - направленные электретные, автоматическая регулировка усиления (АРУ) по входу с изменяемой глубиной регулировки 18 дБ для каждого микрофона. Вибротактильное устройство для формирования ритмической структуры речи. Питание от сетевого адаптера ~220В/15В-1А. Потребляемая мощность – 10Вт. Комплект поставки: индивидуальный усилитель - 1 шт.; микрофон – 2 шт.; головной телефон ученика – 1 шт.; вибрационное устройство – 1 шт.; адаптер для подключения к сети – 1 шт.

3.3. Устройство для проведения презентаций (презентер) Genius (Китай) 1 шт. Беспроводное устройство для проведения презентаций, подключаемое к компьютеру по радиочастоте диапазона 2,4 ГГц с помощью входящего в комплект приемника, со следующими характеристиками: Наличие кнопок начала/завершения презентации (аналог функционала клавиш Esc/F5 стандартной клавиатуры), передвижения вперед/назад между слайдами и отображения черного экрана. Наличие встроенной лазерной указки, включаемой специальной кнопкой. Наличие выключателя питания. наличие встроенной функции вибрации. расстояние между устройством и подключенным к компьютеру приемником, позволяющее устройству корректно функционировать - 10 м. Количество кнопок устройства 6 шт. Питание осуществляется от элементов питания, которые входят в комплект поставки устройства.

