

Контракт № 29112016/1
на поставку передвижного мобильного класса, адаптированного для учащихся с ОВЗ
в МАОУ СОШ №9 г. Холмска

г. Холмск

« 29 » ноября 2016 г.

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №9 г.Холмска муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице и.о. директора Миляевой Оксаны Ивановны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Мидлен» в лице Генерального директора Митяева Дмитрия Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, именуемый в дальнейшем «Поставщик», в дальнейшем при совместном упоминании именуемые как «Стороны», заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. Общие положения

1.1. Настоящий контракт заключен в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг МАОУ СОШ №9 г.Холмска МО «Холмский городской округ».

1.2. К отношениям Сторон по настоящему контракту применяются нормы Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также подзаконных нормативно-правовых актов Российской Федерации и Сахалинской области, действующих на момент его заключения. В случае если после заключения контракта будет принят закон, устанавливающий иные обязательные для Сторон правила, чем те, которые действовали при заключении контракта, условия заключенного контракта сохраняют силу, кроме случаев, когда в законе установлено, что его действие распространяется на отношения, возникшие из ранее заключенных контрактов.

2. Предмет контракта

2.1. Поставщик обязуется в обусловленные контрактом сроки поставить Заказчику **передвижной мобильный класс, адаптированный для учащихся с ОВЗ** (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар в предусмотренные контрактом сроки.

2.2. Номенклатура, количество, цена за единицу товара и общая сумма Контракта указаны в Спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение № 1 к настоящему Контракту).

2.3. Изменение предмета контракта не допускается.

3. Порядок и срок приемки товара

3.1. Передача Товара (приемка-передача) осуществляется в месте поставки, определенном в п. 4.2. настоящего Контракта и включает в себя следующие этапы:

- проверка по товарным накладным и упаковочным листам: наименования, количества и цены поставленных товаров на соответствие их Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Контракту);

- контроль наличия/отсутствия внешних повреждений;
- проверка наличия необходимых сертификатов соответствия.

3.2. Приёмка Товара от Поставщика (либо уполномоченной организации Поставщика) осуществляется Заказчиком по товарной накладной по форме ТОРГ-12. В момент получения товара представитель Заказчика отмечает товарную накладную Поставщика (т.е. ставит подпись в товарном разделе в графе «Груз получил грузополучатель» и заверяет подписи печатью учреждения образования и передаёт Поставщику оригинал доверенности установленной формы (ст.ст. 185-185.1 Гражданского

кодекса Российской Федерации), подтверждающую свои полномочия на получение товара). Оригинал доверенности Заказчик передает Поставщику вместе с товарной накладной. В случае, если представитель Заказчика не может подтвердить свои полномочия непосредственно в момент передачи товара, Поставщик вправе товар Заказчику не передавать. Повторное получение товара осуществляется только при наличии документа, подтверждающего полномочия лица, получающего товар, за счет Заказчика.

3.3. Срок приемки товара Заказчиком не может превышать 5 (пяти) календарных дней с даты доставки товара по товарной (транспортной) накладной до места поставки, указанного в пункте 4.2. настоящего Контракта.

3.4. В случае выявления при приемке поставленного Товара его несоответствия требованиям настоящего Контракта Заказчик направляет Поставщику мотивированный отказ от приемки поставленного товара, к которому прикладывает акт с перечнем выявленных недостатков (дефектов). Поставщик обязан устранить выявленные недостатки (доукомплектовать товар, восполнить непоставленное количество товара, произвести замену дефектного товара без дополнительной оплаты), в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения акта о выявленных недостатках от Заказчика. Возврат забракованного товара осуществляется Заказчиком по согласованию с Поставщиком за счет последнего.

Устранение недостатков, поставка недостающего или замена некачественного Товара осуществляется Поставщиком на основании письменной претензии Заказчика. В претензии должно быть указано количество Товара, по которому заявлена претензия, содержание и основание претензии, а также конкретное требование Заказчика. К претензии должны быть приложены акт с перечнем выявленных недостатков (дефектов) и документы, подтверждающие недостатки Товара.

3.5. При отсутствии претензий по качеству, количеству и комплектности Заказчик оформляет и подписывает товарную накладную в двух экземплярах (по одному для каждой из Сторон). Оригинал товарной накладной Заказчик передает Поставщику в течение 10 (Десяти) рабочих дней с момента фактической передачи Товара Поставщиком Заказчику по товарной (транспортной) накладной.

3.6. Поставка считается осуществленной, а обязательства Поставщика по поставке Товара исполненными с момента подписания Заказчиком товарной накладной. Право собственности на Товар переходит к Заказчику с момента подписания Заказчиком товарной накладной.

3.7. Риск случайной гибели (утраты) или случайного повреждения Товара переходит от Поставщика к Заказчику в момент фактической передачи Товара Заказчику по товарно-транспортной (транспортной) накладной.

4. Сроки поставки

4.1. Поставка Товара осуществляется в срок не позднее 15 дней с момента поступления авансового платежа.

4.2. Поставка Товара осуществляется путем отгрузки Товара в место поставки по адресу: 694620, Сахалинская область, г.Холмск ул. А. Матросова 2.

5. Цена контракта и порядок расчетов

5.1. Цена за единицу Товара, НДС не предусмотрен, определена в спецификации (Приложение № 1 к настоящему Контракту). Товар оплачивается по цене в соответствии с товарной накладной (ТОРГ 12). В цену настоящего Контракта включены все расходы Поставщика: связанные с исполнением контракта, в том числе транспортные расходы, расходы по доставке, погрузке, разгрузке, сборке, монтажу и наладке оборудования, уплата таможенных пошлин, налогов, сборов, страхованию и обязательных иных платежей, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Стоимость доставки, тары, упаковки и маркировки входит в стоимость Товара по

настоящему Контракту.

5.2. Цена Контракта составляет **750 000.00 (семьсот пятьдесят тысяч рублей 00коп.)**.

Цена Контракта является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

5.3 Оплата производится по безналичному расчету 30 % после выставления счета, остальная часть - 70% оплачивается Заказчиком после получения товара, на основании счетов, подписанной без разногласий накладной, акта приемки, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика.

5.4. Днём исполнения обязательств Заказчика по настоящему Контракту перед Поставщиком по оплате поставленного Товара считается день зачисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика.

5.5. В случае проведения экспертизы поставленного Товара, оплата производится после проведения экспертизы и в соответствии с заключением по результату экспертизы.

5.6. Источник финансирования: внебюджетные средства (грант).

6. Права и обязанности сторон

6.1. Заказчик вправе:

6.1.1. требовать от Поставщика уплаты неустойки, в случае полного или частичного невыполнения Поставщиком условий настоящего контракта.

6.1.2. в случае нарушения требований к качеству поставляемых Товаров и/или обнаружения неустранимых недостатков Товаров потребовать их замены на Товары, соответствующие требованиям к качеству, предусмотренным условиями настоящего контракта.

6.1.3. требовать от Поставщика представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями Контракта;

6.1.4. осуществлять иные права, установленные Контрактом и законодательством Российской Федерации.

6.2. Заказчик обязан:

6.2.1. производить своевременную оплату поставленных Товаров в порядке, установленном условиями настоящего Контракта.

6.2.2. назначить представителя для осуществления контактов с Поставщиком от имени Заказчика по всем вопросам, возникающим при исполнении контракта, сообщить сведения о таком лице Поставщику.

6.2.3. предоставить по требованию Поставщика информацию, необходимую для исполнения настоящего контракта.

6.2.4. в полном объеме и надлежащим образом выполнять иные обязательства Заказчика, предусмотренные настоящим контрактом.

6.3. Поставщик вправе:

6.3.1. требовать своевременной оплаты надлежащим образом поставленного и принятого Заказчиком Товара на условиях, установленных контрактом.

6.3.2. запрашивать и получать у Заказчика информацию, необходимую для исполнения настоящего контракта.

6.4. Поставщик обязан:

6.4.1. назначить представителя для осуществления контактов с Заказчиком от имени Поставщика по всем вопросам, возникающим при исполнении контракта, сообщить сведения о таком лице Заказчику.

6.4.2. поставить Заказчику Товары, соответствующие предусмотренным требованиям к ассортименту, комплектности, товарному виду, упаковке, качеству и количеству.

6.4.3. поставщик при поставке Товара в соответствии с настоящим контрактом передает Заказчику документы, подтверждающие соответствие товаров требованиям

безопасности, которые оформлены в соответствии с требованиями действующего законодательства, а также сертификаты.

7. Порядок и сроки приёмки-передачи Товаров

6.1. Заказчик назначает своего представителя –

Кириякова Оксана Валентиновна, агент по снабжению, 89241888157,

который от имени Заказчика осуществляет взаимодействие с Поставщиком по вопросам поставки Товаров. В случае смены ответственного лица, Заказчик обязан в течение двух рабочих дней сообщить обновленные сведения об ответственном лице Поставщику.

6.2. Поставка Товара осуществляется в сроки, установленные разделом 4 настоящего контракта.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Поставщик гарантирует полное соответствие поставляемого Товара условиям Контракта.

9. Срок действия Контракта

9. 1. Контракт вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

10. Ответственность сторон

10.1. В случае невыполнения обязательств по настоящему контракту, виновная сторона обязана возместить другой стороне причиненные ей убытки в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате пеней, штрафов.

10.3. Пени начисляется за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере, определяемом в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 № 1063, но не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Поставщиком.

10.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) за каждый день просрочки исполнения обязательств в размере одной трехсотой, действующей на день уплаты неустойки, ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта.

10.5. Возмещение причиненных убытков и уплата неустойки не освобождает нарушившую сторону от обязанности надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему контракту.

10.6. В случае двукратного нарушения Поставщиком своих обязательств по Контракту, Заказчик имеет право расторгнуть Контракт. Контракт считается расторгнутым с момента получения Поставщиком уведомления от Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.

11. Форс-мажор

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по настоящему контракту, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.

11.2. Понятием обстоятельств непреодолимой силы охватываются внешние и чрезвычайные события, отсутствовавшие во время подписания настоящего контракта и

наступившие помимо воли и желания Сторон, действия которых Стороны не могли предотвратить мерами и средствами, которые оправданно и целесообразно ожидать от добросовестно действующей Стороны. К подобным обстоятельствам Сторон относят: военные действия, эпидемии, пожары, природные катастрофы, акты и действия государственных органов, делающие невозможными исполнение обязательств по настоящему контракту в соответствии с законным порядком.

11.3. Сторона, для которой наступили обстоятельства непреодолимой силы, должна немедленно письменно известить другую Сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению обязательств по настоящему контракту. Если о вышеупомянутых событиях не будет своевременно сообщено, Стороны теряют право ссылаться на указанные обстоятельства как на причину невыполнения своих обязательств по настоящему контракту.

11.4. В период действия обстоятельств непреодолимой силы санкции за неисполнение обязательств по настоящему контракту не применяются, при условии выполнения п. 12.3. контракта.

11.5. Наступление обстоятельств непреодолимой силы при условии, что приняты установленные меры по извещению об этом других Сторон, продлевает срок выполнения обязательств по контракту на период, по своей продолжительности соответствующий продолжительности обстоятельств и разумному сроку для устранения их последствий.

12. Порядок разрешения споров

12.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из Контракта, является для Сторон обязательным.

12.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Сторон, указанному в разделе 15 Контракта.

12.3. Допускается направление Сторонами претензионных писем иными способами: по факсу и электронной почте, экспресс - почтой.

12.4. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 5 (Пять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

12.5. В случае неурегулирования споров и разногласий в претензионном порядке они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Сахалинской области.

13. Порядок изменения и расторжения Контракта

13.1. Расторжение контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

13.2. Каждая из сторон вправе потребовать расторжения настоящего Контракта в случае существенного нарушения Контракта другой Стороной.

13.3. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств:

13.4. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается.

13.5. При исполнении контракта не допускается перемена поставщика (подрядчика, исполнителя), за исключением случая, если новый поставщик (подрядчик, исполнитель) является правопреемником поставщика (подрядчика, исполнителя) по такому договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

13.6. В случае перемены заказчика права и обязанности заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому заказчику.

14. Прочие условия и заключительные положения

14.1. Настоящий контракт составлен и подписан на русском языке. Вся относящаяся к контракту переписка и другая документация, которой обмениваются Стороны, должны быть составлены и подписаны на русском языке.

14.2. Вопросы, не урегулированные настоящим контрактом, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

14.3. Настоящий контракт составлен в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

14.4. В случае изменения у какой-либо из Сторон названия, адреса (местонахождения), банковских и иных реквизитов, контактных телефонов, она обязана немедленно письменно известить об этом другую Сторону, путём направления соответствующего уведомления и составить дополнительное соглашение к настоящему Контракту.

14.5. Вся корреспонденция, направленная Поставщику по известному Заказчику почтовому адресу, а также все платежи, осуществленные Заказчиком по реквизитам Поставщика, указанным в разделе 15 настоящего контракта, до получения Заказчиком соответствующего уведомления, считаются надлежащим исполнением обязательств Заказчика.

14.6. Вся корреспонденция, направленная Заказчику по известному Поставщику почтовому адресу, а также все платежи, осуществленные Поставщиком по реквизитам Заказчика, указанным в разделе 15 настоящего контракта, до получения Поставщиком соответствующего уведомления, считаются надлежащим исполнением обязательств Поставщика.

15. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

ЗАКАЗЧИК

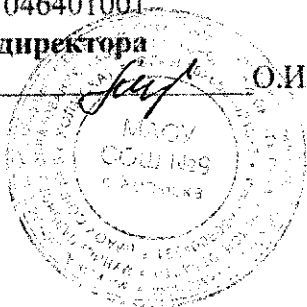
Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 9 г.
Холмска муниципального образования
«Холмский городской округ» Сахалинской
области

Почтовый и юридический адрес:
694620 Сахалинская область, г. Холмск,
ул. А.Матросова,2
ИНН/КПП 6509004591/650901001 УФК по
Сахалинской области (ФУ администрации
Холмского городского округа МАОУ СОШ
№ 9 г. Холмска)
л/с 30907090100
Отделение Южно-Сахалинска г. Южно-
Сахалинск
Р/сч 40701810164011000009
БИК 046401001

И.о. директора

О.И. Милыева

МП



ПОСТАВЩИК

Общество с ограниченной ответственностью
«Мидлен»

Почтовый и юридический адрес:
693023 г.Южно-Сахалинск, ул.Емельянова
11-А, оф.70
ИНН/КПП 6501255667\ 650101001
Дальневосточный банк ПАО «Сбербанк России»
г.Хабаровск
р\сч 40702810050340038726
кор\сч 30101810600000000608
БИК 040813608

Генеральный директор

Д.В. Митяев

МП



Спецификация

Наименование	Описание	Кол-во	Цена	Стоимость
<p>Клавиатура адаптированная с крупными кнопками + пластиковая накладка, разделяющая клавиши</p>	<p>Компьютерная клавиатура имеет большие клавиши, находящиеся на увеличенном расстоянии друг от друга. Каждая из них находится в углублении, что облегчает навигацию и набор текста, а также исключает возможность одновременного нажатия нескольких кнопок.</p> <p>Клавиатура поможет людям с нарушениями опорно-двигательного аппарата работать с компьютером гораздо комфортнее. Поставляется с пластиковым разделителем кнопок. Беспроводная модель.</p>	1	35 247,00	35 247,00
<p>Джойстик компьютерный адаптированный, беспроводной</p>	<p>Предназначен для управления курсором вместо компьютерной мыши. Подходит для людей с нарушениями двигательных функций. В комплекте поставляются 3 насадки — шар, рычаг и ручка.</p> <p>Использование той или иной насадки зависит от конкретного пользователя и его хвата. Под него выбирается одна из трёх насадок. Три разноцветные кнопки аналогичны кнопкам обычной мышки: жёлтая соответствует левой кнопке, синяя — правой, а зелёная позволяет выделить тот или иной объект на экране.</p> <p>В джойстике есть возможность подключения выносных компьютерных кнопок для облегчения его использования людям с тяжёлыми нарушениями моторики.</p>	1	36 572,00	36 572,00
<p>Выносная компьютерная кнопка, большая, беспроводная</p>	<p>Кнопка является альтернативой встроенным кнопкам адаптированного компьютерного джойстика. Предназначена для детей с тяжёлыми нарушениями манипулятивной функции рук. Модель большого размера. Как правило, выполняет функцию левой или правой кнопки компьютерной мыши. Регулируется под силу нажатия при помощи поворота кнопки против либо по часовой стрелке. Выносную компьютерную кнопку можно закрепить на любой плоской поверхности.</p> <p>Доступные цвета большой модели: зелёный и жёлтый.</p>	1	8 428,00	8 428,00
<p>Выносная компьютерная</p>	<p>Кнопка является альтернативой встроенным кнопкам адаптированного компьютерного</p>	1	8 428,00	8 428,00

<p>кнопка, малая, беспроводная</p>	<p>джойстика. Предназначена для детей с тяжёлыми нарушениями манипулятивной функции рук. Модель малого размера. Как правило, выполняет функцию левой или правой кнопки компьютерной мыши. Регулируется под силу нажатия при помощи поворота кнопки против либо по часовой стрелке. Выносную компьютерную кнопку можно закрепить на любой плоской поверхности.</p> <p>Доступные цвета маленькой модели: красный и синий.</p>			
<p>Ресивер 2 для беспроводной связи</p>	<p>Для работы беспроводных устройств требуется ресивер. С одним ресивером может работать до 4 устройств. (Если к одному компьютеру подключается клавиатура, джойстик и кнопка, то ресивер требуется в кол-ве 1 шт.)</p>	1	6 666,00	6 666,00
<p>SuperNova Magnifier & Screen Reader — программа экранного доступа с функцией экранного увеличения,</p>	<p>Функциональные возможности ПО</p> <p>⇒ Увеличение текста до 60 крат без потери качества, с различными вариантами отображения, позволяет работать на компьютере человеку с любой остротой зрения:</p> <p>увеличение всей страницы раздельный экран — 4 варианта курсор-лупа фиксированный вид окна — увеличивает конкретную область экрана изменение размера заголовка</p> <p>⇒ 24 тщательно подобранные цветовые схемы с регулируемой контрастностью и яркостью, позволяющие получить максимальное удовлетворение от чтения при различных отклонениях зрения.</p> <p>⇒ Поддержка нескольких мониторов. Вы можете вести работу над документом одновременно нескольким пользователям, что позволяет решать поставленные задачи коллективно.</p> <p>⇒ 6 тщательно подобранных схем выделения места работы в документе, что позволяет потребителям не терять из вида обрабатываемую информацию и значительно упрощает её редактирование.</p> <p>⇒ Функция речевой поддержки заключается в четком проговаривании содержимого электронных документов, приложений и интернет-страниц. Можно регулировать громкость звучания, скорость чтения. Вы можете прочитать с помощью озвучивания даже</p>	1	46 588,00	46 588,00

самый маленький текст в независимости от степени потери зрения.

⇒ Управление программой с помощью сочетания определенных клавиш на клавиатуре («Горячих» клавиш) весьма упрощает и ускоряет вашу работу с помощью программы.

⇒ Чтение с экрана может происходить как с помощью речевой поддержки, так и с помощью перевода текста в шрифт Брайля. Это позволяет незрячему пользователю самостоятельно использовать настольный компьютер или ноутбук, даже не видя содержимого экрана. Незрячий пользователь с лёгкостью может создавать документы, назначать встречи или поддерживать связь в социальных сетях.

⇒ Выделенный курсор Dolphin осуществляет навигацию по экрану и управление мышкой с клавиатуры. Идеально подходит для тех, кто не видит содержимого экрана и испытывает трудности при работе с мышкой.

⇒ Возможность читать и писать на шрифте Брайля почти на всех приложениях Windows. Моментальный перевод текста с Брайля и на Брайль. Восприятие экрана через подключённый дисплей Брайля. Вы сможете оперировать функциями компьютера не хуже любого зрячего пользователя.

⇒ Поддержка сотни передовых приложений Windows: увеличение текста/изображений и озвучивание содержания. ПО SuperNova разработано для работы с Microsoft Office, Internet Explorer, Adobe Reader, Windows Media Player, Skype и многими другими приложениями.

⇒ Система поддержки новых пользователей. Позволяет с лёгкостью освоить программу и ознакомиться с последними её изменениями. С помощью Мастера установки можно подобрать индивидуальный набор параметров, а в процессе работы переключать данные настройки между собой. Идеальна для людей ранее не работавших с ПО для слабовидящих

⇒ Гибкая система настроек и система запоминания персональных настроек идеальна для многопользовательского режима.

⇒ Функция «Помощник», включаемая с помощью нажатия клавиш CAPS+F1 либо кнопки помощи на панели управления

	<p>программы, позволит найти ответ на любой интересующий вопрос и решить стоящую перед вами задачу.</p>			
<p>Радиокласс (радиомикрофон) "Сонет-РСМ" РМ-1-1 (заушный индуктор и индукционная петля)</p>	<p>Основная область применения радиокласса Сонет-РС — проведение фронтальных занятий в коррекционных учреждениях для детей с нарушенной функцией слуха. Система может быть использована и во время занятий ритмической гимнастикой, при проведении экскурсий, а также чтобы слабослышащие ученики могли посещать общеобразовательные учебные заведения.</p> <p>Использование радиокласса Сонет-РС позволяет выделять голос педагога из окружающего шума, и это повышает результативность коррекционной работы с глухими и слабослышащими детьми.</p> <p>Расстояние до источника сигнала, шум в помещении не становятся помехами. Встроенный в приемник регулятор громкости позволяет слушателю самому устанавливать комфортный для восприятия уровень звука.</p> <p>Встроенный в приемник микрофон дает возможность говорящему прослушивать свою речь. Удобная система хранения и зарядки элементов (кейс со встроенным зарядным устройством) и простота в подключении позволяют легко эксплуатировать радиокласс даже неопытным пользователям. Совместим со всеми слуховыми аппаратами, имеющими телефонную катушку.</p> <p>Каждый радиокласс настраивается на свою частоту, что исключает возможность возникновения радиопомех при одновременной работе нескольких классов в пределах одного здания.</p> <p>Предусмотрена функция переключения рабочей частоты на канал общего вызова при проведении массовых мероприятий: общественных собраний, спортивных соревнований в зале и на улице, экскурсий.</p> <p>Радиокласс Сонет-РС состоит из передатчика с микрофоном и приемником, комплектация я: индукционными петлями, заушными индукторами. Передатчик и приемники располагаются в кейсе, который является зарядным устройством.</p> <p>Гарантия — 1 год.</p>	1	41 377,00	41 377,00

	Страна-производитель: Россия.			
ПО Диалог Nibelung (16 учеников, 1 учитель)	<p>Программное обеспечение "Диалог NIBELUNG"</p> <p>"Диалог NIBELUNG" - это программный продукт, предназначенный для преобразования компьютерного класса в интерактивную мультимедиа среду. Программа предлагает расширенные функции для управления мультимедийными и web-ресурсами и может быть использована для преподавания широкого спектра предметов.</p> <p>Программное обеспечение "Диалог NIBELUNG" может быть использовано для высокоэффективного</p> <ul style="list-style-type: none"> • обучения иностранным языкам, русскому языку; • развития речи; • обучения компьютерным технологиям, например, работе с офисными программами; • обучения общеобразовательным предметам; • проведения презентаций; • управления компьютерным классом. 			
	<p>Программное обеспечение "Диалог NIBELUNG":</p> <ul style="list-style-type: none"> • позволит преподавателю максимально эффективно использовать учебное время и придать импульс процессу обучения; • обогатит учебные занятия мультимедийным содержанием без необходимости использовать дополнительное оборудование; • предоставит учащимся больше материала для изучения и расширит выбор материалов для самостоятельной работы (в том числе за счет контролируемого использования интернет-страниц); • позволит учащимся свободно общаться с преподавателем, не беспокоя остальных; • обеспечит преподавателю необходимые инструменты для эффективного интерактивного общения с учащимися (передача коротких сообщений, чат-сессии, прослушивание, диалог); • благодаря автоматическим обновлениям через Интернет, всегда остается современным и универсальным средством обучения и воплощением пожеланий преподавателей. <p>Программа использует локальную сеть для</p>	1	112 026,00	112 026,00

связи между компьютерами класса. По локальной сети могут передаваться аудио и видео материалы и другие файлы, осуществляется полное управление персональными компьютерами студентов с рабочего места преподавателя. Программное обеспечение "Диалог NIBELUNG" может быть использовано и в беспроводных сетях WI-FI. Это чисто программное решение, простое в установке и настройке, не требующее дополнительных аппаратных средств. При покупке программного обеспечения, вы получите уникальный ключ на необходимое количество лицензий (в соответствии с количеством компьютеров в компьютерном классе).

Система тестирования

Составной частью программного продукта "Диалог NIBELUNG" является система тестирования - специальное приложение для создания и редактирования тестов, проведения тестирований и анализа результатов. В вопросах теста могут быть использованы изображения, аудио и видеоматериалы, материалы сети Интернет.

Программа позволяет создавать вопросы различных типов:

выбор правильного варианта ответа;

- выбор нескольких правильных вариантов ответа;
- установить соответствие;
- расположить в указанном порядке;
- вставить пропущенные слова;
- ввод текстового ответа с клавиатуры;
- запись голосового ответа.

При создании теста преподаватель может:

установить ограничение по времени для ответа на вопрос;

- ограничить время на прохождение теста;
- указать сложность вопроса в баллах;
- задать максимальную оценку.

Управление компьютерами учащихся

Управление компьютерами учащихся осуществляется непосредственно с помощью графического интерфейса программы.

Графическое представление класса может быть отредактировано в соответствии с реальным расположением рабочих мест с возможностью оперативного изменения

	<p>размеров и взаиморасположения рабочих мест учеников с помощью мыши. Для большей наглядности представления класса могут быть добавлены дополнительные графические элементы. Стандартное окно просмотра и редактирования свойств документа, аналогичное Microsoft Office. Пользователь настраивает интерфейс перемещаемыми панелями инструментов с изменяемым внешним видом и настраиваемыми меню. Каждая операция может быть активирована для отдельного ученического модуля, группы учащихся или всего класса одновременно. Преподаватель осуществляет полный контроль персональных компьютеров учащихся со своего рабочего места: перехват управления, запуск приложений, блокировка ввода, управление питанием, контролируемое использование Интернет-страниц в качестве учебных материалов, контроль запущенных программ, редактор списка разрешенных и запрещенных программ, редактирование ярлыков запуска программ, автоматическое наблюдение за компьютерами учащихся, просмотр эскизов выбранных или всех учащихся.</p> <p>В режиме "Передача экрана" на компьютерах учащихся отображается изображение экрана преподавателя или выбранного учащегося. Инструмент "Перо" позволяет рисовать поверх изображения на экране компьютера для объяснения или выделения информации.</p> <p>Журнал класса</p> <p>Каждый преподаватель получает доступ к панели управления с помощью персонального пароля. Система автоматически распознает зарегистрированные классы данного преподавателя. Файлы классов, аудио и видео материалы каждого преподавателя хранятся в персональной папке. Интерфейс программы позволяет редактировать визуальное представление класса, вводить и изменять фамилии учащихся, проводить регистрацию присутствующих на занятии студентов, выставлять оценки и просматривать статистику посещаемости и успеваемости в базе данных SQLite с формированием отчетов в формате html.</p> <p>При запуске регистрации присутствующих на занятии, на мониторах компьютеров учащихся</p>			
--	---	--	--	--

	<p>появится соответствующее окно, в котором они подтверждают свое присутствие и, если необходимо, могут ввести свою фамилию. После окончания процесса регистрации на экране преподавателя появится окно с результатами.</p> <p>Взаимодействие с учащимися</p> <p>Подключенные учащиеся могут работать индивидуально, в парах и в группах (до 10 групп одновременно). Преподаватель может скрыто прослушивать работу выбранного учащегося, пары или группы.</p> <p>В режиме "Разговор" преподаватель может начать общение с выбранным учащимся, парой или группой.</p> <p>В режиме "<i>Запуск программы</i>" преподаватель запускает программы для выбранной группы или всего класса.</p> <p>В режиме "Запись" преподаватель осуществляет запись микрофона выбранного учащегося, группы или всего класса на жестком диске компьютеров учащихся и преподавателя в форматах WAV или MP3. Кроме того, преподаватель может записать свой разговор с учащимся (одновременная запись микрофона преподавателя и учащегося).</p> <p>В режиме "<i>Сообщение</i>" преподаватель и учащийся могут обмениваться мгновенными текстовыми сообщениями.</p> <p>Для выбранной группы может быть запущена чат-сессия.</p> <p>В режиме "<i>Самообучение</i>" учащиеся самостоятельно работают с различными файлами и могут записывать свой голос.</p> <p>Работа в группах и парах</p> <p>Организация рабочих мест учащихся в группы (до шести групп одновременно) и пары (внутри группы), произвольное формирование пар учеников по случайному принципу с запоминанием этого состояния при отключении питания.</p> <p>Общий вызов для всех учащихся, прослушивание или диалог с выбранным учащимся, парой или группой; передача отдельным учащимся и группам для</p>		
--	--	--	--

дальнейшей работы различной аудио информации.

"Диалог NIBELUNG" позволяет одновременно работать с одним CD аудио диском в различных группах, прослушивая разные треки.

Использование аудио материалов

Программа позволяет одновременно использовать до 10 аудио источников, в том числе несколько звуковых карт или несколько встроенных CD-дисководов.

Для прослушивания учащимся по локальной сети могут переданы различные аудио сигналы: аудио файлы, треки с CD-дисков, линейный вход звуковой карты, микрофон преподавателя или выбранного учащегося. Аудиоматериалы от любого внешнего источника, подключенного к входу звуковой карты компьютера преподавателя, могут быть оцифрованы и сохранены для дальнейшей работы. При обучении в группе, преподаватель может использовать один CD-диск с учебными материалами, запустив для каждой группы отдельный трек.

Передача видео материалов

В режиме *"Просмотр видео"* по команде преподавателя на компьютерах учащихся открывается проигрыватель Windows Media, в котором учащиеся просматривают видео файл с компьютера преподавателя или внешнего видео источника. Встроенный конвертер видео позволяет оцифровать видео материалы для дальнейшего использования.

"Диалог NIBELUNG" позволяет передавать видео информацию учащимся на их персональные компьютеры, передавать учащимся и принимать от них различных документы и файлов, передавать изображения экрана преподавателя учащимся, передавать изображения экрана учащегося-образца другим учащимся и преподавателю.

Цифровой магнитофон учащегося

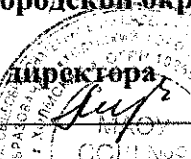
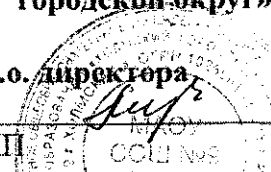


Графический интерфейс ученического модуля исключает вмешательства учащихся в работу системы. Только преподаватель может принять решение о самостоятельной работе учащихся с цифровыми магнитофонами. Цифровой магнитофон учащегося позволяет проигрывать аудиофайлы в форматах WAV, MP3 или WMA.

	<p>Цифровой магнитофон обладает функциями обычного магнитофона - воспроизведение, запись, повтор и т.д. Кроме того, цифровой магнитофон позволяет учащемуся управлять скоростью воспроизведения звукового файла.</p> <p>В режиме <i>"Самообучение"</i> учащийся может выбрать файл из предложенного преподавателем списка, создать до 9 закладок для повторного прослушивания файла с отмеченного на дорожке момента. Учащийся может записать свой голос, прослушать, сравнить свою запись с треком-образцом, благодаря наличию графическому отображению проигрываемого файла, добавить субтитры к записи.</p> <p>На модуле клиента каждого учащегося имеется кнопка <i>"Вызов преподавателя"</i> для обращения учащегося к преподавателю и кнопка <i>"Сообщение"</i> для отправки вопроса преподавателю в текстовой форме.</p>			
<p>Моноблок HP Elite 8300 i3 3220 23" FHD Touch 4 Gb 500 DVDRW WiFi CAM Kb+M W7 PRO64 (C2Z23EA)</p>	<p>Моноблок HP Elite 8300 i3 3220 23" FHD Touch 4 Gb 500 DVDRW WiFi CAM Kb+M W7 PRO64 (C2Z23EA)</p>	1	61 300,00	61 300,00
<p>Документ-камера AverVision U50</p>	<p>Легкая, компактная документ-камера с "гусиной шеей" AverVision U50 позволяет делать запись действия с частотой 30 кадров в секунду.</p> <p>5,0-мегапиксельная CMOS матрица изображение с Full HD разрешением 1080p расширенная площадь съемки 8-кратное цифровое увеличение питание от компьютера по USB встроенный микрофон возможность использования с интерактивной доской запись и воспроизведение шагов учебного процесса с помощью функции серийной съемки интерактивное программное обеспечение</p>	1	24 520,00	24 520,00
<p>Ноутбук Lenovo IdeaPad B5045 E1 6010/2Gb/250Gb/ AMD Radeon R2/15.6"/HD (1366x768)/Windows 8.1/black/WiFi/BT/Cam/2200mAh (59443385)</p>	<p>Технические характеристики</p> <p>Диагональ дисплея (дюйм) 15.6</p> <p>Процессор AMD E1-6010</p> <p>Частота (МГц) 1350</p> <p>Количество ядер 2</p> <p>Оперативная память (Мб) 2048</p> <p>Емкость HDD (Гб) 250</p> <p>Разрешение дисплея 1366x768</p> <p>Видеокарта AMD Radeon R2</p> <p>Видеопамять (Мб) 2048</p> <p>Количество USB-портов 3</p> <p>Время работы (ч) 5</p> <p>ОС Windows 8.1</p>	16	20 257,00	324 112,00

<p>Наушники с микрофоном Oklick HS-M143VB черный 1.8м накладные оголовье</p>	<p>Конструкция Тип гарнитуры стерео Крепление оголовье Тип амбушюр накладные Тип соединения проводные Крепление микрофона гибкий Регулятор громкости есть Тип регулятора громкости на проводе Наушники Тип, акустический полуоткрытые Диаметр головок излучателей 30 мм Максимальная мощность 100 мВт Частотный диапазон 100 Гц — 15 кГц Материал магнита Nd Импеданс 32 Ом Чувствительность динамика 101 дБ Микрофон Частотный диапазон 50 Гц — 16 кГц Чувствительность микрофона 42 дБ Подключение Коннектор 3.5 мм Подключение кабеля одностороннее Длина шнура 1.8 м Цвет, вес Цвет черный Гарантия 12 мес.</p>	16	268,00	4 288,00
<p>Мышь Oklick 145M black (1000dpi) USB</p>	<p>Общие характеристики Тип оптическая Интерфейс подключения USB Подключение по USB есть Тип соединения проводная Длина провода 1.5 м Сенсор Разрешение сенсора, макс. 1000 dpi Кнопки Количество кнопок 2 Колесо прокрутки есть Конструкция Дизайн для правой и левой руки Дополнительно MTBF 5000000 кликов Размеры, цвет Цвет черный Размеры мыши (ДхШхВ) 116.5 x 61.9 x 36.7 мм</p>	16	153,00	2 448,00
<p>Мобильная тележка Offisbox</p>	<p>Размер, мм: 973x1112x546 Вес, кг: 75 Размеры отделения над выдвижной рамкой, мм: 341x220x500 Количество ноутбуков, шт (максимум): 16 Напряжение питания: 220В\50Гц Потребляемая мощность, Вт (максимум): 2500 Потребляемый ток, А (максимум): 12 Количество групп зарядных устройств (шт): 3 Режимы работы:</p>	1	38 000,00	38 000,00

	<p>коротком замыкании, потреблении тока свыше 12А)</p> <p>Функции контроллера управления изделия: Управление группами розеток для зарядных устройств; Защита каждого канала от перенапряжения; Защита каждого канала от короткого замыкания; Отслеживание тока потребления и коммутации групп для поддержания тока потребления на безопасном уровне для евrorозеток, не превышающим 12А; Защитное отключение при утечке тока на землю свыше 30 мА в течении времени до двух периодов сетевого напряжения сети; Тип направляющих: Шариковые телескопические с полным выдвижением с защитой от выкатывания, несущая способность (на пару) 45кг Диаметр колес, мм: 100 Колесо поворотное, шт: 2 Колесо поворотное с тормозом, шт: 2 Тележка сформирована на базе металлического корпуса. Внутри корпуса размещены две полки которые разделены перфорированной перегородкой на четыре отделения. Два отделения снабжены сетчатыми перегородками и предназначены для хранения ноутбуков. Сетчатые перегородки съемные, позволяющие оптимально организовать внутреннее пространство, при количестве ноутбуков менее 16 штук. Максимальное количество ноутбуков по 8 штук на каждой полке. Внутреннее отделение закрывается двумя дверьми с ригельным замком. Конструкция тележки Offisbox предусматривает дополнительную опцию – выдвижная полка для хранения подвесных файлов.</p>			
--	---	--	--	--

Итого: 750 000.00 (семьсот пятьдесят тысяч рублей) 00 копеек.

Заказчик	Поставщик
<p>Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 9 г. Холмска муниципального образования «Холмский городской округ» Сахалинской области</p> <p>И.о. директора  О.И. Милыева</p> <p>МП </p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Мидлен»</p> <p>Генеральный директор  И.В. Митяев</p> <p>МП </p>