KOHTPAKT № 0859200001117009357-0098124-01

на поставку комплекта товаров для реализации мероприятий по внедрению системы мониторинга здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

г. Рязань	« »]
-----------	-----	---

Областное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Архангельская школа-интернат», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Куксовой Ольги Леонидовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью "Дрофа - новая школа", именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Бабича Евгения Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее — Федеральный закон №44-ФЗ), на основании протокола подведения итогов совместного электронного аукциона № 0859200001117009357-3 от 05.12.2017 г заключили настоящий Контракт о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

- 1.1. По настоящему Контракту Поставщик обязуется поставить, а Заказчик принять и оплатить комплект товаров для реализации мероприятий по внедрению системы мониторинга здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее «Товар»). Идентификационный код закупки: 172621100196762110100100290013299000.
- 1.2. Наименование, характеристики, количество, цена поставляемого Товара указаны в спецификации, являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта (Приложение № 1 к Контракту).
- 1.3. Товар свободен от прав третьих лиц, не является предметом спора, не находится в залоге, под арестом или иным обременением.
- 1.4. Поставка Товара должна сопровождаться документами, подтверждающими факт поставки Товара (накладная, акт приема-передачи Товара, счет, (счет-фактура), надлежащее качество и безопасность (сертификат соответствия или декларация о соответствии) Товара, оформленными в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Срок действия Контракта

2.1. Контракт вступает в силу с даты его подписания и действует по 31 декабря 2017 года (включительно). Окончание срока действия Контракта не влечет прекращение обязательств Сторон, в связи с чем неисполненные в срок обязательства должны быть исполнены даже за пределами срока действия Контракта. В случае исполнения Сторонами обязательств по Контракту до окончания срока его действия, Контракт считается закончившим свое действие с момента исполнения Сторонами своих обязательств.

3. Цена, порядок расчетов

3.1. Цена настоящего Контракта составляет **841 629,28** (**Восемьсот сорок одна тысяча шестьсот двадцать девять**) руб. **28** копеек (в том числе товар на сумму 693154 рубля 28 копеек НДС (18%)-105735 рублей 40 копеек, товар на сумму 148475 рублей 00 копеек НДС не облагается).

- 3.2. Указанная цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением следующих случаев:
- 1) Заказчик по согласованию с Поставщиком в ходе исполнения Контракта вправе изменить условия Контракта:
- а) при снижении цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Контракта;
- б) если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Контрактом количество Товара не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные Контрактом количество поставляемого Товара не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Контракте цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении, предусмотренных Контрактом, количества Товара стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Контрактом количества поставляемого Товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены Контракта на предусмотренное в Контракте количество такого Товар.
- 3.3. В случае, если Контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, подлежащая уплате физическому лицу сумма уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Контракта.
- 3.4. В цену настоящего Контракта включены стоимость Товара, расходы на упаковку, доставку товара с соблюдением рекомендаций и требований Производителя, погрузку, разгрузку, подъем на этаж до места хранения, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, которые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации подлежат оплате.
- 3.5. Оплата товара осуществляется заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту поставки товара не более чем в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, но не позднее 31 декабря 2017 г.

При этом обязанности Заказчика в части оплаты по Контракту считаются исполненными со дня списания денежных средств банком Заказчика со счета Заказчика.

- 3.6. Источник финансирования: субсидии на иные цели, указанные в подпункте 1.6 раздела 5 «Система программных мероприятий» подпрограммы 6 «Укрепление здоровья школьников» государственной программы Рязанской области «Развитие образования на 2014 2025 годы».
- 3.7. Оплата по Контракту осуществляется путем безналичного перевода денежных средств в валюте Российской Федерации (рубль) на расчетный счет Поставщика, указанный в разд. 15 Контракта.

4. Права и обязанности Сторон

4.1. Поставщик обязан:

- 4.1.1. Поставить Товар на условиях настоящего Контракта и предоставить все необходимые сопроводительные документы.
- 4.1.2. Гарантировать, что качество Товара соответствует действующим стандартам Российской Федерации, регламентирующим его выпуск, транспортировку и эксплуатацию.

- 4.1.3. Принять от Заказчика Товар, в случае имеющихся недостатков, заменить его на аналогичный Товар.
- 4.1.4. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.

4.2. Поставщик вправе:

- 4.2.1. Требовать приемки Товара в объеме, порядке, сроки и на условиях, предусмотренных Контрактом.
- 4.2.1. Требовать своевременной оплаты поставленного Товара в случае полного исполнения взятых на себя обязательств.

4.3. Заказчик обязан:

- 4.3.1. Принять и оплатить поставленный Товар в соответствии с условиями настоящего Контракта и приложением к нему.
 - 4.3.2. Осуществлять контроль за исполнением условий Контракта.
- 4.3.3. Требовать возмещения неустойки и (или) убытков, причиненных по вине Поставщика.

4.4. Заказчик вправе:

- 4.4.1. В случае поставки Товара ненадлежащего качества требовать замены поставленного Товара Товаром надлежащего качества.
- 4.4.2. Отказаться от оплаты Товара, не соответствующего полностью или частично требованиям настоящего Контракта.

5. Порядок поставки Товара. Сроки, место, условия поставки Товара

5.1. Поставка товара производится одной партией в течение 10 календарных дней с момента заключения контракта.

Поставка осуществляется с 8.30 до 17.00.

При передаче товара Заказчику должен присутствовать представитель Поставщика, уполномоченный осуществлять действия, связанные с приемкой Товара.

- 5.2. Место доставки Товара: 391140, Рязанская область, Пронский район, р.п. Пронск ул. Старо-Стрелецкая, д. 54 (ОГБОУ «Архангельская школа-интернат»).
 - 5.3. Условия поставки Товара:
 - поставка Товара осуществляется транспортом Поставщика и за его счет;
- -разгрузка, погрузка, доставка Товара до места хранения осуществляются силами Поставщика и за счет средств Поставщика;
- -перевозка, отгрузка и условия хранения Товара должны соответствовать требованиям производителя к данному виду Товара.
- 5.4. При передаче Товара Поставщик предоставляет следующие документы: акты приема-передачи Товара, счета на оплату, (счета-фактуры) и накладные с обязательной ссылкой на номер Контракта и иные необходимые документы. При поставке Товара без надлежащей документации Товар принятию и оплате не подлежит.
- 5.5. Риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходит к Заказчику с момента, когда Поставщик передал Товар Заказчику в порядке, предусмотренном Контрактом. Факт передачи Товара оформляется путем подписания Сторонами накладных, актов приема-передачи Товара.
- 5.6. Право собственности на Товар переходит к Заказчику после подписания Сторонами накладных, актов приема-передачи Товара.

6. Требование к качеству и порядку приемки Товара

6.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям к качеству,

установленным нормативной и технической документацией Российской Федерации.

- 6.2. Товар должен поставляться в упаковке, предохраняющей Товар от всякого рода повреждений, утраты товарного вида при транспортировке. Количество Товара в упаковке должно соответствовать количеству, указанному в Приложении №1. Каждая упаковка должна иметь маркировку, по которой можно определить наименование и количество упакованного в нее Товара.
- 6.3. Поставщик предоставляет гарантию на Товар на срок не менее 12 (Двенадцати) месяцев. Гарантия качества распространяется на весь объем Товара.

Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, не иметь повреждений и дефектов.

- 6.4. Приемка Товара и проверка соответствия количества, качества, комплектности поставляемого Товара настоящего Контракта условиям осуществляется Заказчиком путем пересчета Товара; осмотра Товара, упаковки и маркировки на соответствие условиям Контракта; осмотра на предмет целостности, отсутствие повреждений и недостатков. Приемка Товара и оформление результатов приемки осуществляется по накладным на Товар в течение одного рабочего дня с момента поставки Товара.
- Товара 6.5. Также приемка поставленного стороны Заказчика co осуществляется приемочной комиссией в течение одного рабочего дня с момента поставки Товара и в тот же срок оформляется документом о приемке, который подписывается всеми членами приемочной комиссии и утверждается Заказчиком, либо Поставщику в тот же срок направляется Заказчиком в письменной форме отказ от подписания такого мотивированный документа. предоставленных Поставщиком Товаров, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза Товаров, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. В случае привлечения Заказчиком для проведения экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке поставленного Товара приемочная комиссия должна учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертных организаций, привлеченных для ее проведения. Заказчик вправе не отказывать в приемке поставленного Товара в случае выявления несоответствия Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке Товара и устранено Поставщиком.
- 6.6. Заказчик обязан принять поставленный Товар, за исключением случаев, когда он вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков в разумный срок, в том числе в случае несоответствия Товара характеристикам, указанным в Приложении № 1 к настоящему Контракту
- 6.7. Товар считается принятым с момента подписания Сторонами накладных на Товар. Накладные на Товар со стороны Заказчика подписываются только после подписания акта приема-передачи Товара приемочной комиссией. При отказе от подписания накладных кем-либо из Сторон об этом делается соответствующая отметка в накладных и (или) акте приема-передачи Товара.

7. Ответственность сторон.

- 7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту в соответствии с законодательством РФ.
- 7.2. Неустойка по Контракту выплачивается только на основании обоснованного письменного требования Стороны.
 - 7.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств,

предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

7.4. Размер штрафа устанавливается контрактом в виде фиксированной суммы, в том числе рассчитываемой как процент цены контракта, или в случае, если контрактом предусмотрены этапы исполнения контракта, как процент этапа исполнения контракта (далее - цена контракта (этапа)).

За каждый факт неисполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке и составляет 1000 рублей.

- 7.5. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.
- 7.6. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных настоящим Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик направляет поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
- 7.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке и составляет 25248 рублей 88 копеек. (3 процента цены контракта (этапа)).
- 7.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, установлен в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке и составляет 84585 рублей 86 копеек (10 процентов начальной (максимальной) цены контракта);
- 7.9. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы, определяемой в следующем порядке и составляет 1000 рублей.
- 7.10. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, в одной трехсотой действующей на дату уплаты ставки пени рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем). Пеня начисляется начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства.

- 7.11. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.
- 7.12. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.
- 7.13. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8. Изменение условий Контракта

- 8.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению Сторон в следующих случаях:
- 8.1.1. При снижении цены Контракта без изменения предусмотренного Контрактом количества товара, качества поставляемого товара и иных условий Контракта.
- 8.1.2. В случаях, предусмотренных Бюджетным кодексом Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до Заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения Контракта обеспечивает согласование новых условий Контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения Контракта и (или) объема товара, предусмотренных Контрактом. Принятие Заказчиком решения об изменении Контракта в связи с уменьшением лимитов бюджетных обязательств осуществляется исходя из соразмерности изменения цены Контракта и объема Товара.
- 8.2. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
- 8.3. В случае перемены Заказчика его права и обязанности, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Заказчику.
- 8.4. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка Товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте.

9. Отказ от исполнения Контракта

- 9.1. 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.
- 9.2. Заказчик вправе провести экспертизу поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
- 9.3. Если Заказчиком проведена экспертиза поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы поставленного Товара в заключение эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

- 9.4. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Поставщика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Поставщику. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Поставщику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Поставщика по его адресу, указанному в Контракте. невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.
- 9.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
- 9.6. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Поставщика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы в соответствии с пунктом 9.3 настоящего Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Поставщиком условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.
- 9.7. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Поставщик и (или) поставляемый Товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому Товару или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого Товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Поставщика.
- 9.8. Информация о Поставщике, с которым Контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта, включается в реестр недобросовестных Поставщиков (подрядчиков, исполнителей).
- 9.9. Поставщик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.
- 9.10. Решение Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и

получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Поставщиком требований настоящего пункта считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Поставщиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

- 9.11. Решение Поставщика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Поставщиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.
- 9.12. Поставщик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.
- 9.13. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10. Обстоятельства непреодолимой силы

- 10.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо воли и желания сторон, и которые нельзя было предвидеть или предотвратить, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие обстоятельства непреодолимой силы.
- 10.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия или продолжительности действия непреодолимой силы.
- 10.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Контракту.

11. Обеспечение исполнения Контракта. Срок возврата денежных средств, в случае внесения их Исполнителем в качестве обеспечения исполнения Контракта

- 11.1. Исполнение Контракта обеспечиваться может предоставлением выданной банком и соответствующей банковской гарантии, требованиям Федерального закона от 05 апреля 2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок Товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Поставщиком самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта не менее чем на один месяц.
- 11.2. В ходе исполнения Контракта Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Контракта.

11.3. Заказчик осуществляет возврат Поставщику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, в течение 30 дней после поставки Товара в количестве, предусмотренном Контрактом, и подписания обеими Сторонами накладных и акта приема-передачи Товара.

12. Расторжение Контракта

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

13. Порядок урегулирования споров

- 13.1. Претензионный порядок досудебного урегулирования споров, вытекающих из Контракта, является для Сторон обязательным.
- 13.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождению Стороны, указанному в разделе 15 Контракта.
- 13.3. Допускается направление Сторонами претензионных писем иными способами: по факсу и электронной почте, экспресс почтой.
- 13.4. Срок рассмотрения претензионного письма и направления ответа на него составляет 5 (Пять) рабочих дней со дня получения последнего адресатом.
- 13.5. В случае не урегулирования споров и разногласий в претензионном порядке они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд Рязанской области.

14. Заключительные положения

- 14.1. Любые изменения и дополнения по настоящему Контракту вступают в силу и становятся его неотъемлемыми частями, только если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон и содержат ссылку на Контракт.
- 14.2. Стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о возникших затруднениях, которые могут привести к невыполнению отдельных условий Контракта, для согласования и принятия необходимых мер.
- 14.3. Стороны признают, что, если какое-либо из положений Контракта становится недействительным в течение срока его действия вследствие изменения законодательства, остальные положения Контракта обязательны для Сторон в течение срока действия Контракта.
- 14.4. Стороны обязаны извещать друг друга об изменениях своего адреса, номеров телефонов, иных реквизитов в срок не позднее 3 (Трех) дней с момента начала действий таких изменений.
- 14.5. Во всем остальном, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
- 14.6. Настоящий Контракт составлен в электронной форме и подписан усиленными электронными подписями лиц, правомочных заключать Контракт или имеющих право действовать от имени Стороны.

15. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Заказчик	Поставщик
Полное наименование:	Полное наименование:
Областное государственное бюджетное	Общество с ограниченной
общеобразовательное учреждение	ответственностью «Дрофа - новая
«Архангельская школа-интернат»	школа»
Сокращенное наименование:	Сокращенное наименование:
ОГБОУ «Архангельская школа-интернат»	ООО «Дрофа - новая школа»

ОГРН 10262006227458	ОГРН 1057748768880
	Юридический адрес: 127521, г.
область, Пронский район, р.п. Пронск, ул.	-
Старо-Стрелецкая д. 54	помещение 90
Место нахождения: 391140, Рязанская	Место нахождения: 127521, г. Москва,
область, Пронский район, р.п. Пронск, ул.	ул. Веткина, д. 2, стр. 16, помещение
Старо-Стрелецкая д. 54	90
Тел. (49155) 31-1-17, 31-4-92	Тел. +7 (495) 909-87-95
Email: arhshkola@mail.ru	Email: info@drofa-ns.ru
ИНН 6211001967	ИНН 7717543500
КПП 621101001	КПП 771701001
p/c 40601810000001000001	p/c 40702810638000124973
Отделение Рязань г. Рязань	ПАО Сбербанк
УФК по Рязанской области («ОГБОУ «Архангельская школа-интернат», л/с 20596X03280 л/с 21596X03280)	к/с 3010181040000000225
БИК 046126001	БИК 044525225
Директор ОГБОУ «Архангельская школа- интернат»/О.Л. Куксова/	Генеральный директор ООО «Дрофа - новая школа»/ Е.Н. Бабич/

Спецификация

на поставку комплекта товаров для реализации мероприятий по внедрению системы мониторинга здоровья обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

№ п/п	Объект закупки, (Наименование товара) страна происхождения	Описание объекта закупки, его характеристики	Кол-во, ед. зм.	Цена за единицу товара, руб	Сумма
1		Аппаратно-программный комплекс предназначен для скрининга здоровья учащихся образовательных учреждений, посредством проведения тестов с выводом визуальной и звуковой информации. Результаты тестов заносятся в базу данных, позволяющую вести учет показателей состояния здоровья учеников, а также выводить индивидуальные заключения о состоянии здоровья каждого ученика. Аппаратно-программный комплекс включает в себя следующее оборудование: устройство ввода и вывода визуальной информации, активное устройство вывода звуковой информации, индивидуальное устройство вывода звуковой информации, беспроводное устройство ввода, устройство тиражирования, звуковую карту со встроенной индукционной петлей, устройство для проведения звукореактотеста, аппаратную управляющую платформу. Устройство ввода и вывода визуальной информации имеет сенсорный экран диагональю 23,8 дюйма и разрешением 1920х1080 пикселей. Устройство оборудовано входом НDMI. Имеет возможность подключения (с помощью кабеля, входящего в комплект поставки) и совместимой работы с аппаратной управляющей платформой. В комплекте подставка, позволяющая устанавливать устройство на столе вертикально, а также под углом 45 градусов. Активное устройство вывода звуковой информации обеспечивает воспроизведение двух полос звуковых частот. Диапазон воспроизводимых частот: минимальная воспроизводимых частот: минимальная воспроизводимых частот: минимальная воспроизводимых частот: минимальная воспроизводимых частот минимальная воспроизводимых частот минимальная воспроизводимых частот: минимальная воспроизводимых частот не более 50 Гц (при указании значения показателя использована	1 компл.	_	482584,28
		формулировка " не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным), максимальная воспроизводимая частота не менее 20 000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с			

требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Выходная мощность не менее 40 Вт (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). В комплекте напольная стойка.

Индивидуальное устройство вывода звуковой информации имеет динамические, закрытые головные телефоны. Диапазон частот: воспроизводимых минимальная воспроизводимая частота не более 20 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным), максимальная воспроизводимая частота не менее 20 000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Длина кабеля для подключения к источнику звука 3 м.

устройство Беспроводное ввода имеет возможность беспроводного подключения к аппаратной управляющей платформе. Устройство укомплектовано радио-ресивером, подключающимся к USB порту аппаратной управляющей платформы. Выполнено в форме кнопки. Диаметр устройства 75 мм. Материал изготовления устройства пластик. Светодиодный индикатор включения питания. Высота устройства 24,5 мм.

Устройство обеспечивает тиражирования максимальный формат печати Максимальное разрешение печати 1200х1200 dpi. Имеет возможность подключения (с помощью кабеля, входящего в комплект USB поставки) К порту аппаратной управляющей платформы. Скорость печати 33 стр./мин.

Звуковая карта со встроенной индукционной петлей имеет возможность подключения к USB порту аппаратной управляющей платформы. Оборудована разъемами: для подключения индивидуального устройства вывода звуковой информации, для подключения активного устройства вывода звуковой информации. Разрядность цифро-аналогового преобразователя не менее 24 бит (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно данный показатель которым является неизменным). Звуковая карта преобразовывает акустический сигнал в электромагнитный сигнал (сигнал, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата) с помощью встроенной индукционной петли. Максимальная напряжённость магнитного поля (на расстоянии 0,5 м по оси карты при частоте тестового сигнала 1 кГц) не менее 20 мГс (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Звуковая карта оснащена ручкой для переноски. Габариты звуковой карты 249х268х86 мм.

249х268х86 мм. Устройство для проведения звуко-реактотеста предназначено для выявления нарушения слуха. Устройство обеспечивает подачу двух типов тестовых сигналов: тональный модулированный сигнал, на следующих частотах: 0,5, 1, 2, 4 кГц; шумовой сигнал с двумя параметрами по длительности в диапазоне частот от 0,3 до 12 кГц (при указании значения показателя использована формулировка «от» и «до» в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Количество уровней тестового сигнала –2 шт. (65 дБ и 90 дБ), выбор уровня осуществляется с помощью кнопок на устройства устройства. Корпус корпусе выполнен в форме цилиндра, на конце которого закреплен шар с перфорацией. Внутри шара установлена динамическая головка. Материал изготовления корпуса пластик. Корпус устройства оснащен световыми индикаторами частоты тонального сигнала, частоты шумового сигнала, а также кнопками переключения сигнала. Питание устройства осуществляться от элементов питания тип АА. Аппаратная управляющая платформа имеет экран с диагональю 15,6 дюймов, разрешением 1366x768 пикселей. Тактовая частота процессора не менее 2000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным), количество ядер процессора 2 шт. Объем установленной оперативной памяти 4 Гбайт, количество слотов для установки модулей оперативной памяти 2 шт., максимальный размер памяти, поддерживаемый каждым из слотов 8 Гб, тип установленной оперативной памяти -DDR3, тактовая частота оперативной памяти не менее 1600 МГц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным), максимальный поддерживаемый аппаратной платформой объем оперативной памяти 16 Гбайт. Встроенные Wi-Fi и Bluetooth модули. Количество портов USB 3 шт. Наличие выхода НДМІ. Предустановленное программное обеспечение для тестирования и учета показателей состояния здоровья учеников. Программное обеспечение для тестирования и учета показателей состояния здоровья учеников имеет следующие модули: картотека, карта

ученика, отчеты.

Модуль картотека предназначен для работы с картами учеников, обеспечивает возможности: создания, удаления, поиска карт, а также выбора карт для последующего редактирования. Поиск карт осуществляется по Ф.И.О. ученика, а также с использованием следующих фильтров: пол, класс, год рождения, дата обследования.

Модуль карта ученика включает в себя 7 разделов.

Раздел 1 обеспечивает следующие функциональные возможности: ввод и отображение контактной информации ученика (Ф.И.О., дата рождения, класс, номер мобильного телефона); ввод и отображение контактных данных (Ф.И.О., номер мобильного телефона и адрес электронной почты) трех родственников ученика; отправка заключения о состоянии здоровья ученика на адрес/адреса электронной почты, указанные в контактной информации родственников ученика.

Раздел обеспечивает следующие функциональные возможности: ввол отображение антропометрических данных ученика: рост, вес, индекс массы тела; расчет и оценка индекса массы тела происходят автоматически, на основе введенных данных роста и веса, а также показателей нормы индекса массы тела, хранящихся в базе данных программного обеспечения и учитывающих возраст и пол ученика; ввод и отображение данных кистевой динамометрии: сила кисти, выбор ведущей руки (правая/левая); оценка силы кисти происходит автоматически, на основе введенных данных силы кисти и показателей нормы кистевой динамометрии, хранящихся в базе данных программного обеспечения и учитывающих пол и возраст ученика; даты ввода антропометрических данных и данных кистевой динамометрии фиксируются в базе данных программного обеспечения; обеспечена возможность просмотра данных на конкретную дату, путем выбора даты из списка.

Раздел 3 обеспечивает следующие функциональные возможности: отображение результатов прохождения теста тональной пороговой аудиометрии; запуск теста тональной аудиометрии; отображение пороговой заключения о прохождении теста тональной отображение пороговой аудиометрии; результатов прохождения слухового теста; слухового теста; отображение заключения о прохождении слухового теста; даты прохождения тестов фиксируются в базе данных программного обеспечения; обеспечена возможность просмотра заключений результатов прохождения тестов на конкретную дату, путем выбора даты из списка.

Раздел 4 обеспечивает следующие функциональные возможности: отображение результатов прохождения теста на остроту зрения; запуск теста на остроту зрения;

отображение заключения о прохождении теста на остроту зрения; запуск теста на исследование цветоощущения; отображение заключения о прохождении теста исследование цветоощущения; даты прохождения тестов фиксируются в базе данных программного обеспечения; обеспечена возможность заключений просмотра результатов прохождения тестов на конкретную дату, путем выбора даты из списка.

Раздел обеспечивает следующие функциональные возможности: запуск теста на тревожность; отображение заключения прохождении теста на тревожность; отображение результатов прохождения теста первичной диагностики и выявления детей «группы риска»; запуск теста первичной диагностики и выявления детей «группы риска»; отображение заключения прохождении теста первичной диагностики и выявления детей «группы риска»; отображение результатов прохождения теста на выявление агрессивности; запуск уровня теста выявление уровня агрессивности; отображение заключения о прохождении теста на выявление уровня агрессивности; запуск теста Шульте; отображение результатов прохождения теста Шульте: отображение заключения прохождении теста Шульте; даты прохождения тестов фиксируются базе В ланных программного обеспечения; обеспечена возможность просмотра заключений результатов прохождения тестов на конкретную дату, путем выбора даты из списка.

Раздел 6 обеспечивает следующие функциональные возможности: ввод отображение результатов спирометрии: ФЖЕЛ. расчет И оценка результатов спирометрии производится автоматически, на основе показателей нормы, хранящихся в базе данных программного обеспечения; ввод и отображение результатов измерения артериального давления и пульса; расчет и оценка результатов измерения артериального давления и пульса производится автоматически, на основе показателей нормы, хранящихся в базе данных программного обеспечения.

Раздел 7 обеспечивает следующие функциональные возможности: распечатка заключения о состоянии здоровья ученика с возможностью выбора конкретных параметров из списка; отправка заключения на электронную почту.

Модуль отчеты обеспечивает следующие функциональные возможности: просмотр значений выбранного показателя в динамике по конкретному ученику, за выбранный период времени; просмотр значений всех показателей по конкретному ученику на выбранную дату; просмотр значений выбранного показателя по конкретному классу, параллели и по всей школе за выбранный учебный год.

Программное обеспечение включает в себя

следующие тесты: тест «Тональная пороговая аудиометрия», слуховой тест, тест на остроту зрения, тест на исследование цветоощущения, тест на тревожность, тест на выявление уровня агрессивности, тест первичной диагностики и выявления детей «группы риска», тест Шульте. Тест «Тональная пороговая аудиометрия» предназначен для выявления нарушений функции слухового анализатора. Программное обеспечение в режиме тестирования генерирует следующие звуковые тоны: 1000 Гц, 2000 Гц и 4000 Гц следующей интенсивности: 50 дБ, 40 дБ, 30 дБ, 20 дБ. Тоны подаются на индивидуальное и активное устройство вывода звуковой информации. Обследуемый фиксирует услышанные тоны с помощью беспроводного устройства ввода. После окончания обследования формируется результаты обследования и заключение.

Слуховой тест предназначен для уточнения уровня развития фонематического слуха, слухового внимания и памяти. Тест включает в себя 4 варианта тестирования, рассчитанных на разный возраст: 1-2 классы, 3-4 классы, 5-7 классы, 8-10 классы.

Вариант теста для 1-2 классов включает в себя задания на различение слов, близких по звуковому составу; распознавание ритмических рисунков; определение громкости звучания; слуховое восприятие и память.

Вариант теста для 3-4 классов включает в себя задания на различение слов, близких по звуковому составу; распознавание ритмических рисунков; определение громкости звучания; слуховое восприятие и память; дифференциацию фонем.

Вариант теста для 5-7 классов включает в себя задания на различение слов, близких по звуковому составу; распознавание ритмических рисунков; определение громкости звучания; слуховое восприятие и память; определение количества слов; элементарный звуковой анализ.

Вариант теста для 8-10 классов включает в себя задания на различение слов, близких по звуковому составу; распознавание ритмических рисунков; определение громкости звучания; слуховое восприятие и память; определение количества слов; слоговой анализ; определение количества слогов в слове.

После окончания тестирования формируются результаты прохождения теста и заключение.

Тест на остроту зрения предназначен для определения остроты зрения. Тест включает в себя две разные таблицы для определения остроты зрения. Методика проведения теста следующая: оператор согласно прилагаемым методическим рекомендациям в определенной последовательности выбирает строки символами таблиц, которые демонстрируются обследуемому, затем оператор отмечает значения остроты зрения для каждого глаза. После завершения тестирования

2	Программно- аппаратный комплекс с биологической обратной связью В составе следующих товаров: 1) Волна-03-М с ПО. Программно -	самостоятельной работы; психической устойчивости; скорости ориентировочно- поисковых движений взгляда; объёма внимания. Тест состоит из нескольких карточек (полей) с цифрами от 1 до 25 (при указании значения показателя использована формулировка «от» и «до» в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным), расположенными в произвольном порядке. Задача обследуемого - последовательно выбирать цифры на карточке начиная с числа 1 и заканчивая числом 25, время выполнения фиксируется отдельно для каждой карточки. После окончания тестирования формируются результаты прохождения теста и заключение. Программно-аппаратный комплекс с биологической обратной связью включает: программно-индикаторный комплекс для логопедического обследования детей, программный комплекс для диагностики школьной адаптации, программный комплекс для диагностики умственного развития школьника, программный комплекс для диагностирования уровня интеллекта,	1	32659,00	32659,00
		формируется заключение о прохождении теста. Тест на выявление уровня агрессивности предназначен для выявления различных видов агрессии. После окончания тестирования формируется результаты прохождения теста и заключение. Тест первичной диагностики и выявления детей «группы риска» предназначен для определения особенностей развития личности, выявления факторов риска. Тест включает в себя 74 вопроса. После окончания тестирования формируются результаты прохождения теста и заключение. Тест Шульте предназначен для диагностики устойчивости внимания, эффективности самостоятельной работы; психической устойчивости; скорости ориентировочнопоисковых движений взгляда; объёма внимания. Тест состоит из нескольких карточек (полей) с			
		формируется заключение о прохождении теста. Тест на исследование цветоощущения предназначен для выявления нарушений в восприятии цвета. Тест включает в себя 24 таблицы для исследования цветоощущения. Выбор ответа обследуемого по каждой таблице осуществляется из предложенного списка ответов. После окончания тестирования формируется заключение о прохождении теста. Тест на тревожность предназначен для диагностики тревожности. Тест включает в себя картинки с ситуациями из школьной жизни (12 картинок для мальчиков и 12 картинок для девочек). После окончания тестирования			

происхождения: Российская	подростков, программный комплекс для первичной профилактики наркозависимости,	1,,,,,,	24160.00	24160.00
Федерация	алкоголизма и табакокурения, программный	1шт.	34169,00	34169,00
2) Логопедическое	комплекс для оценки индивидуального риска			
обследование детей	аддиктивного поведения у подростков,			
(В. М. Акименко)	программный комплекс для оценки			
Страна	выраженности вероятных видов зависимости у			
происхождения:	подростков.			
Российская	Программно-индикаторный комплекс (Далее -			
Федерация	ПИК) обеспечивает оценку	1	6004.00	6004.00
3) Диагностика	психофизиологического состояния детей;	1шт.	6894,00	6894,00
школьной адаптации.	выявление стрессогенных состояний; оценку			
Локальная версия	нервно-психического развития; выявление			
Страна	нарушений речевой функции; немедицинскую			
происхождения:	коррекцию существующих нарушений речевой			
Российская	функции; тренировку навыков концентрации	1шт.	5373,00	5373,00
Федерация	внимания; немедицинскую нормализацию	тшт.	3373,00	3373,00
4) Диагностика	психоэмоционального состояния; коррекцию			
умственного развития	нарушений поведения; выработку			
школьника.	конструктивных стратегий поведения;			
Локальная версия	формирование навыков преодоления жизненных			
Страна	трудностей за счет развития адаптационных			
происхождения:	возможностей; психофизиологическую			
Российская	подготовку ребенка к школе, адаптацию ребёнка		2 < 0.7 0.0	2 < 0 = 0 0
Федерация	к нагрузкам в период школьного обучения;	1шт.	3687,00	3687,00
5) Интеллектуальный	развитие высших психических функций:			
тест Р. Кеттелла	мышления, памяти, внимания, интеллекта;			
Страна	формирование ценностного отношения к своему			
происхождения: Российская	здоровью, навыков здорового образа жизни.			
Россииская Федерация	Программно-индикаторный комплекс работает по методу функционального биоуправления.	1	4552.00	4552.00
6) Многофакторный	Обеспечивает регистрацию данных; индикацию	1шт.	4553,00	4553,00
опросник Р. Кеттелла	и обработку одного и одновременно нескольких			
(взрослый (формы	низкочастотных сигналов; преобразование			
А,В, С),	низкочастотных сигналов по заданным			
подростковый,	алгоритмам в мультимедийные сигналы:			
детский)	визуальные (зрительные) и аудиальные			
Страна	(воспринимаемые органом слуха) сигналы. В			
происхождения:	режиме тренинга по пульсу ПИК обеспечивает:			
Российская	обучение навыку диафрагмально-			
Федерация	релаксационного типа дыхания; оптимизацию	1шт.	9353,00	9353,00
7) Диагностика	эмоциональной нагрузки в процессе дыхания,			
личностных	чтения, речи; снятие мышечного напряжения;			
отклонений	возможность регистрации параметров по пульсу			
подросткового	с внутренней стороны запястья правой и левой			
возраста. Локальная	руки. В режиме тренинга по дыханию и пульсу			
версия	ПИК обеспечивает: обучение навыку			
Страна	диафрагмально-релаксационного типа дыхания;			
происхождения:	оптимизацию эмоциональной нагрузки в			
Российская	процессе дыхания, чтения, речи; снятие	1шт.	6894,00	6894,00
Федерация	мышечного напряжения. Регистратор комплекса		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	557 1,00
8) Диагностика	автономный (имеет возможность питаться от			
умственного развития	батареи портативного компьютера через USB-			
абитуриентов и	порт и не зависит от других внешних			
старшеклассников.	источников постоянного и переменного тока и			
Локальная версия	имеет подключаемые сетевые адаптеры			
Страна	питания). Программное обеспечение комплекса			
происхождения:	обеспечивает ведение индивидуальных карт	1,,,,,,,	0225 00	0225 00
Российская	обучающихся с результатами тренировок;	1шт.	9235,00	9235,00
Федерация	наличие дидактического слайдового материала			
9) Диагностика и	по различным темам; возможность загрузки и			
развитие социальной	использования стороннего дидактического			
ответственности	слайдового материала; возможность вывода на		Ĭ.	I

подростков.	печать результатов сеансов и отчетов в виде			
Локальная версия	таблицы и графика. Диапазон индикации канала			
Страна	регистратора комплекса: минимальное значение			
происхождения:	не более 40 уд/мин. (при указании значения			
Российская		1шт.	14035,00	14035,00
	показателя использована формулировка "не	1221	1.000,00	1.000,00
Федерация	более" в соответствии с требованиями			
10) Сталкер.	технического задания, согласно которым			
Комплексная	данный показатель является неизменным),			
программа первичной	максимальное значение не менее 240 уд/мин			
профилактики	(при указании значения показателя			
наркозависимости,	использована формулировка "не менее" в			
алкоголизма и	соответствии с требованиями технического			
табакокурения для	задания, согласно которым данный показатель			
работы с детьми	является неизменным). Напряжение питания			
среднего и старшего	регистратора не более 5 В (при указании			
школьного	значения показателя использована			
Страна	формулировка "не более" в соответствии с			
происхождения:	требованиями технического задания, согласно	_		
Российская	которым данный показатель является	1шт.	9434,00	9434,00
Федерация	неизменным). Потребляемая мощность			
11) Оценка	регистратора не более 1 Вт (при указании			
индивидуального	значения показателя использована			
риска аддиктивного	формулировка "не более" в соответствии с			
поведения у	требованиями технического задания, согласно			
подростков	которым данный показатель является			
(локальная версия)	неизменным). Масса 100 г.			
Страна	l 			
-				
происхождения:	логопедического обследования детей	1шт.	12712,00	12712,00
Российская	обеспечивает проведение тестирования,	11111.	12/12,00	12712,00
Федерация	обработку данных при логопедическом			
12) Оценка	обследовании детей. Комплекс обеспечивает			
выраженности	ведение индивидуальных карточек, содержащих			
вероятных видов	анамнестические данные, результаты			
зависимости у	обследований, а также динамику			
подростков	коррекционного процесса. Обеспечивает			
(локальная версия)	автоматическое формирование базы данных.			
Страна	Наличие возможности сортировки и поиска			
происхождения:	карточек по заданным параметрам.			
Российская				
	<u> </u>			
Федерация	логопедической диагностики; фиксацию,			
	сохранение и анализ полученных данных;			
	формирования речевых карт; формирование			
	графиков индивидуальной динамики речевого			
	развития; создание групповых протоколов по			
	результатам обследования; возможность вывода			
	на печать речевых карт, графиков			
	индивидуальной динамики речевого развития,			
	протоколов с данными по группе. Комплекс			
	содержит методический материал для			
	диагностики речевого развития детей с			
	возможностью фиксации ответов и внесения			
	необходимых комментариев (вся информация			
	сохраняется и обрабатывается автоматически).			
	Комплекс обеспечивает проведение			
	обследования по разделам: звукопроизношение			
	(с возможностью записи и прослушивания речи			
	ребёнка); общая моторика, мелкая моторика,			
	артикуляционная моторика; динамическая			
	организация артикуляционного аппарата в			
	процессе речи; мимическая мускулатура;			
	строение артикуляционного аппарата;			
	фонематическое восприятие; дыхательная и			
	голосовая функции; просодические компоненты			
	1			

речи; слоговая структура слова; понимание речи; лексика, грамматический строй; связная речь. Комплекс обеспечивает возможность обоснования заключения в рамках психологопедагогической классификации (НПОЗ, ФНР, ФФНР, ЛГНР, ОНР); возможность составления схемы индивидуальной коррекционной работы рамках клинико-педагогической классификации); формирование речевых карт; формирование графиков индивидуальной речевого развития; динамики создание групповых протоколов ПО результатам обследования. Комплекс включает методические материалы как в печатном, так и в электронном виде, а также включает секундомер, микрофон, чехол для хранения элементов комплекса.

Программный комплекс для диагностики школьной адаптации обеспечивает компьютерную блока обработку психологических тестов при проведении диагностики. Обеспечивает автоматический подсчет и возможность вывода на печать результатов, представление результатов в виде таблиц и графиков, возможность вывода на печать тестовых тетрадей и ответных бланков, режим ввода результатов с бланка для дальнейшего анализа, возможность математического анализа и статистической обработки произвольно выделяемой группы результатов, возможность сохранения информации в базе данных. Комплекс позволяет диагностировать психоэмоциональное состояние детей в условиях школы: позволяет выявить и оценить наиболее компонент риска школьной дезадаптации эмоциональное состояние ребенка в связи с учебным процессом; позволяет выявить и оценить функциональные ресурсы ребенка для принятия решения о повышении уровня учебной нагрузки, подключении к внеклассной работе. Комплекс содержит следующие блоки тестов: тест-опросник школьной тревожности; проективную методику на основе методики E.W. Amen; опросник для учителя, позволяющий уточнить особенности адаптации; методику регистрации времени реакции для оценки психофизиологическую пробу функционального состояния центральной нервной системы; проективный тест личностных отношений, социальных эмоций и ориентаций; проективную ценностных социально-психологическую методику; анкету для определения школьной мотивации.

Программный комплекс для диагностики умственного развития школьника обеспечивает компьютерную обработку блока психологических тестов при проведении лиагностики. Обеспечивает проведение индивидуального компьютерного тестирования автоматический подсчет результатов; математический анализ и статистическую обработку произвольно выделяемой группы

результатов; подробную текстовую интерпретацию; графическое представление результатов в виде таблиц, схем, диаграмм; ввод примечаний и дополнений с клавиатуры; возможность вывода на печать стимульных материалов и ответных бланков с инструкцией по каждому тесту для группового тестирования; экспорт данных в файлы различных типовых графических форматов; текстовых И возможность вывода на печать текстовой интерпретации, графиков и таблиц, результатов статистической обработки. Комплекс содержит следующие тесты исследования умственных способностей детей школьного возраста: тест умственного развития младших подростков для диагностики умственного развития учащихся 4-(9-12 лет) классов; школьный умственного развития. Тест умственного развития младших подростков для диагностики умственного развития учащихся 4-5 (9-12 лет) классов обеспечивает возможность контроля за эффективностью школьного обучения, для оценки эффективности разных систем обучения и методов преподавания, для выявления особенностей умственного развития, ведущих к неуспешному обучению, для определения характера коррекционной работы с учащимися. Школьный тест умственного развития обеспечивает возможность количественно оценить, как общий уровень интеллекта, так и степень овладения учебой программы учащимися 7-9 классов; содержит набор заданий, с помощью которых выявляется уровень умственного развития учащихся 7-9 классов (программами трех учебных циклов: общественно-гуманитарного; естественнонаучного; физико-математического); социальнопсихологические нормативы умственного развития школьников 10 классов. Комплекс содержит следующие психологические тесты: умственного развития тест младших подростков; школьный тест умственного развития. Тест умственного развития младших подростков состоит ИЗ 6 субтестов: осведомленность, предложения, классификации, продолжи ряд, аналогии, обобщения. Школьный тест умственного развития состоит из 8 субтестов: осведомленность (2 субтеста), аналогии, классификации, обобщения, числовые ряды, пространственные представления субтеста). Программный комплекс для диагностирования уровня интеллекта обеспечивает компьютерную обработку данных при проведении тестирования. Комплекс обеспечивает диагностирование математических способностей; способностей абстрагированию; уровня оперативной памяти; мышление; понятийное комбинаторное мышление; пространственное воображение.

содержит тесты:

использованием всех субтестов (9 субтестов);

следующие

диагностика

Комплекс

психологические

автономное тестирование с использованием любой комбинации из нескольких субтестов с сохранением всех возможностей комплекса. Комплекс обеспечивает: проведение индивидуального компьютерного тестирования автоматический подсчет результатов; автономную работу с базами данных и управление ими; математический анализ и статистическую обработку произвольно выделяемой группы результатов; подробную текстовую интерпретацию; графическое представление результатов в виде таблиц, схем, диаграмм, графиков; ввод примечаний и дополнений с клавиатуры; возможность вывода на печать стимульных материалов и ответных бланков с инструкцией по каждому тесту для группового тестирования; возможность вывода на печать текстовой интерпретации, графиков и таблиц, результатов статистической обработки; экспорт данных в файлы различных форматов (.doc, .xls, .bmp).

Программный комплекс для многофакторного тестирования обеспечивает компьютерную обработку данных при проведении тестирования. Комплекс обеспечивает: проведение индивидуального компьютерного тестирования автоматический подсчет результатов; математический анализ статистическую обработку произвольно выделяемой группы результатов; подробную текстовую интерпретацию; графическое представление результатов в виде таблиц, схем, диаграмм; ввод примечаний и дополнений с клавиатуры; возможность вывода на печать стимульных материалов и ответных бланков с инструкцией по каждому тесту для группового тестирования: экспорт данных в файлы различных типовых текстовых и графических форматов; возможность вывода на печать текстовой интерпретации, графиков и таблиц, результатов статистической обработки. Комплекс содержит следующие психологические тесты: 16-факторный личностный опросник (479 вопросов); 14факторный опросник ДЛЯ тестирования подростков (142)12-факторный вопроса); тестирования детей опросник для (120 вопросов).

Программный диагностики комплекс ДЛЯ личностных отклонений подростков обеспечивает компьютерную обработку данных проведении тестирования. Комплекс обеспечивает диагностирование особенностей личности поведения; наличия акцентуированных черт, склонности агрессивному поведению; сферы ресурсов с целью выбора наиболее эффективной стратегии коррекционной работы И программ психологического сопровождения. Комплекс содержит следующие психологические тесты: патохарактерологический диагностический опросник; опросник Басса-Дарки; диагностику предрасположенности личности

конфликтному поведению К. Томаса; тест «Субъективное классическую время» «Уровень психофизиологическую пробу; субъективного контроля» Д. Роттера. Комплекс обеспечивает: проведение индивидуального компьютерного тестирования и автоматический подсчет результатов; автономную работу с базами данных И управление ими; математический анализ и статистическую обработку произвольно выделяемой группы результатов; подробную текстовую интерпретацию; графическое представление результатов в виде таблиц, схем, диаграмм; ввод примечаний и дополнений с клавиатуры; возможность вывода на печать стимульных материалов и ответных бланков с инструкцией по каждому тесту для группового тестирования; возможность вывода на печать текстовой интерпретации, графиков и таблиц, результатов статистической обработки; экспорт данных в файлы различных форматов (.doc, .xls, .bmp). Программный комплекс для диагностики умственного развития абитуриентов старшеклассников обеспечивает компьютерную обработку данных при проведении тестирования, проведение анализа преобладающих склонностей по трем циклам дисциплин: общественно-гуманитарному, естественно-научному, физикообеспечивает: математическому. Комплекс проведение индивидуального компьютерного тестирования и автоматический подсчет результатов; математический анализ И статистическую обработку произвольно выделяемой группы результатов; подробную интерпретацию; графическое текстовую представление результатов в виде таблиц, схем, диаграмм; ввод примечаний и дополнений с клавиатуры; возможность вывода на печать стимульных материалов и ответных бланков с инструкцией по каждому тесту для группового тестирования; экспорт данных в файлы различных типовых текстовых и графических форматов; возможность вывода на печать текстовой интерпретации, графиков и таблиц, статистической результатов обработки. Комплекс содержит 8 наборов заданий (субтестов), позволяющих оценить навыки познавательной деятельности старшеклассников: осведомленность, двойные инструкций, аналогии, понимание классификации, осведомленность, логические числовые закономерности, пространственные представления. Программный комплекс для диагностики и развития социальной ответственности подростков обеспечивает компьютерную обработку ланных при проведении тестирования, психологическую оценку социальных качеств личности учащихся, влияющих на адаптацию, риск девиантного способность поведения, преодолевать кризисные ситуации, эффективность

коммуникации. Комплекс обеспечивает: проведение индивидуального компьютерного автоматический тестирования И подсчет результатов; математический анализ статистическую обработку произвольно выделяемой группы результатов; подробную текстовую интерпретацию; графическое представление результатов в виде таблиц, схем, диаграмм; ввод примечаний и дополнений с клавиатуры; возможность вывода на печать стимульных материалов и ответных бланков с инструкцией по каждому тесту для группового тестирования; экспорт данных в файлы различных типовых текстовых и графических форматов; возможность вывода на печать текстовой интерпретации, графиков и таблиц, результатов статистической обработки. Комплекс содержит следующие субтесты: для оценки уровня субъективного контроля для подросткового и раннего юношеского возраста; уровня ДЛЯ оценки морально-этической ответственности личности; для оценки деструктивных установок в межличностных отношениях; для оценки уровня саморегуляции; для оценки уровня самоконтроля в общении; копинг-тест; для оценки мотивации аффилиации; для оценки социально-психологической адаптации.

Программный комплекс ДЛЯ первичной профилактики наркозависимости, алкоголизма и табакокурения обеспечивает структурирование и хранение информации о пользователях, проведение диагностики, сохранение индивидуальных карточек, формирование базы данных с результатами всех проведенных исследований, анализ результатов в динамике, формирование отчетов (по темам, по группам) в виде графиков, возможность вывода на печать отчетов. Комплекс обеспечивает: первичную профилактику разных видов зависимости; формирование устойчивой жизненной позиции; осознание личной ответственности за свое поведение и выбор жизненного пути; развитие системы мировоззрения, обеспечивающей личностный формирование рост; ответственности, ценностного отношения к здоровью, конструктивных своему стратегий; поведенческих развитие коммуникативных навыков. Комплекс содержит следующие тесты: для определения информированности подростков о проблемах употребления психоактивных веществ и их отношения к этим проблемам; для выявления предпочитаемых стратегий поведения; для выявления у подростков сферы ресурсов и источников напряжения; для выделения групп риска.

Программный комплекс для оценки индивидуального риска аддиктивного поведения у подростков обеспечивает возможность вывода на печать материалов для проведения бланковой формы тестирования, ввода результатов с бланков для дальнейшего

анализа, возможность статистического анализа результатов, возможность поиска и хранения данных, возможность вывода на печать Комплекс обеспечивает: результатов. проведение скриннинговых психологических обследований детского населения и подростков; проведение исследования информированности о проблеме зависимостей в ходе программ первичной профилактики наркологических заболеваний И санитарно-гигиенического просвещения населения, в том числе детей и подростков и потенциально созависимых лиц; психологическое сопровождение профилактических программ для различных категорий населения, в том числе, детей и подростков и потенциально созависимых лиц, направленных на предупреждение и отказ от злоупотребления психоактивными веществами; употреблению изучение отношения К психоактивных веществ; пропаганду здорового образа жизни и формирование у детей и подростков установки на устойчивость к формированию аддиктивной модели поведения. Комплекс содержит следующие психологические методики: лля опенки индивидуального риска аддиктивного поведения у подростков; для определения информированности о проблемах употребления алкоголя, наркотиков И табакокурения, мотивации возможного употребления алкоголя и наркотиков, а также общей склонности к аддиктивной реализации у подростков; для оценки осведомленности взрослого окружения о актуальном риске аддиктивной реализации у подростка. Блоки методик содержат методики оценки факторов риска и защиты; анкеты информированности о вреде алкоголя; тест знания о курении; анкеты - вред курения; тестопросник - мотивы курения; опросник мотивация потребления алкоголя; опросник употребления наркотиков; мотивы опросник - аддиктивная склонность; шкалу поиска острых ощущений; анкеты для раннего выявления родителями зависимости подростков; опросник для выявления родителями предрасположенности зависимому поведению у подростков; опросник для родителей - риск алкоголизации подростка. Программный комплекс для оценки выраженности вероятных видов зависимости у подростков обеспечивает возможность вывода на печать материалов для проведения бланковой формы тестирования, ввода результатов с бланков для дальнейшего анализа, возможность анализа результатов, статистического возможность поиска и хранения данных, возможность вывода на печать результатов. Комплекс обеспечивает осуществление направленной психологической экспертной оценки вероятности наличия и выраженности проявления отдельных химических нехимических зависимостей у подростков с выявленным ходе скриннингового

фоссорования высоким рисском склонисти к адригитивной рединации детского и подросткоого согредкит тоет - зависимости, признаков авкоголизата, опросник для выявления риших признаков авкоголизата, опросник — мотивы упротребления потребления авкоголизата, опросник — тест двя оценки признаков завысимости; тест двя оценки выраженности проводы завысимости; тест двя оценки выраженности интерцет завысимости; тест двя оценки выраженности и происхоженного струкования и происхоженного струкования и спитать вытом дата в денаменном деста высокования и происхоженного денаменном денаменн						
подрасткового изселения. Блю методик содержит тест - зависивостть от алкоголах опросивк для выявления ранних признаков апкоголах опросивк для сирония для выявления и признаков потребления апкоголах тест - признам курения; опросивк для опредия и потребления побологой зависивости; тест- спросивк для опенка выраженности изгервет зависивости; тест- запосивка выраженности изгервет зависивости; тест- запосивка выраженности изгервет зависивости; тест- запосивка выраженности изгервет зависивости; тест для оценка выраженности изгервет зависивости и прависимости и премежер, ростомор; динамомогр; силинер; планитограф; комплект усмощения заболеваний оденном догамента и доком догамент			обследования высоким риском склонности к			
содержит тест — зависимости от алкогоди; спросник — могивация потребления алкогодих тест — причина курения; опросивктест для оценей инкольнооій зависимости; пест-опросник для въявления инкольнооій зависимости; пест-опросник для въявления инкольнооій зависимости; пест-опросник для опецки параженности итгропой зависимости; тест-опросник для опецки параженности интритет зависимости; тест для опецки параженноги интритет зависимости; тест для достимер, иниамомерт, акоинтект и пропосимострации пастольная (тренажере (тодь-оп)) паснитального орожовляться зависимости тренажере (тодь-оп) параженноги попасателя и попасателя набора доставления (тренажере (тодь-оп)) параженноги попасателя набора доставления (тренажере (тренами и технического задания, согласно которым данный появлятель влаяется и попасателя наприскождения: рассователя на попасателя на попа			аддиктивной реализации детского и			
авкосныем для сиросния — могнами куреннях опросния — потребления авкосности; опросния — потребления авкосности; опросния — тест— для оценны куреннях опросния — тест— для оценны куреннях опросния — тест— для оценны куреннях опросния — тест— опр			подросткового населения. Блок методик			
алкоголима; опросник — мотивация потробления потробления пакотоля, тест — причины курения; опросник — компины употробления наркотиков; тест — помощью — компины употробления наркотиков; тест дво помощью — п			содержит тест - зависимость от алкоголя;			
алкоголима; опросник — мотивация потробления потробления пакотоля, тест — причины курения; опросник — компины употробления наркотиков; тест — помощью — компины употробления наркотиков; тест дво помощью — п			опросник для выявления ранних признаков			
потребления алкогодя; тест — причиты курения; опросинстест для опеценя инкольновой зависимости; опросинк - могивы употребления нарколиков; тест-опросинк для опецена дваменности интернет зависимости; тест-опросинк для опецена дваржаенности интернет зависимости; тест-для опецена дваржаенности и дваржаенности и дваржаенности дваржаенности дваржаенности дваржаенности дваржаенности дваржаенности дваржаенности дваржаенности происхождения; российская обеспечивают размаенности двания, согласно которым данный покваятеля внаменты покваятеля внаменты покваятеля внаменты покваятеля внаменты покваятеля внаменты покваятеля внаменты покваятеля неизменными; режим 1 — 1 нгт. 55064,00 5506,00 55064,00 5506,00 5506,00 5506,00 5506,00 5506,00 55						
опросовить тест для оценки никотиновой зависимости; опросник это просовой дависимости; тестопросник для выявления досовной для оценки выраженности и провой зависимости; тестопросник для выявления досовной для оценки выраженности для обручающих дровых обручающих дровых обручающих дровых обручающих дровых обручающих дровых обручающих дровых для оценки заброневами бразков дражания с профилактор предпазначен для лечения и профилактор дрово дро						
завыесмости; опросник — могивы употребления нарколжености интровения для опенки для выпажнения для обватов падликини; тест-опросник для опенки выраженности интроль завыесмости; тест для опенки выраженности интернет завыесмости; тест для опенки и профизактивы и профизактивы забоспеваний органов дыхания с помощью сумого высоковсистерного заросовытерании настольвыми ГИС-О1 комплыкет "Ствидарт". Страта процесхождения: рессийская обедерация 21 Слухоречевой трепажер "Соло-01В" (М). Страта процесхождения: рессийская обедерация доставленного процедуры: 5, 10, 15 минут. Производительность и три временных режимы. Временные режимы обеспечивают возможность выбора длительности процедуры: 5, 10, 15 минут. Производительность и размых режимы процесхождения: рессийская обедерация заничения показатель валяется процесхождения: рессийская обедерация заничения показатель валяется неизменным). Диспераност задания, согласно которым данный пожазатель вывлестя неизменным), режим 2 - 140,2 ми/мин (при указании значения показатель вывлестя неизменным). Виспераност задания, согласно которым данный показатель вывлестя неизменным). Виспераност задания, согласно которым данный показатель показателя непользовани симого задания, согласно которым данный показателя происхождения: рессийская обедерация происхождения: рессийская обедерация происхождения: рессийская обедерация задачения и спользовани симого задачим,						
выркотиков; тест-опросник для оценки выражения любовной адликции; тест-опросных для оценки выраженноги интернет зависимости; шкаду для выявления интернет зависимости; шкаду опрожения и подраженного порожнения и произовлености оборудования для выявления и произовления для дечения образовывается в комбор за доставления для дечения и дечения и произовления для дечения образовывается в комбор дечения и дечения для дечения и дечения и дечения и дечения и дечения и дечения для дечения и дечения и дечения и дечения и дечения для дечения для дечения и дечения для дечения для дечения для дечения для дечения и дечения для для дечения для для для дечения для дечения для для дечения для дечения для для для для для для для для для дл			<u> </u>			
алобовной адликции; тест-опроеник для оценки выраженности интернет зависимости; изкату для выявления и профилактиви заболеваний органов дыхания с помощью сухото высокописирского зарохови, хаюрида натрия, моденирующего лечебный инкультиватеро редилататор перывативател для лечения и профилактиви заболеваний органов дыхания с помощью сухото высокописирского зарохови, хаюрида натрия, моденирующего лечебный инкультиватеро предоскождения: Российская обрезающими техническописирского зарохови, создания происхождения: Российская обрезающими технического задания, согласно которым данный показателя использовансимом "±" в соответствии с пребованиями технического задания, согласно которым данный показателя использованениями данный показателя использованениями технического задания, согласно которым данный показателя использованениями технического задания, согласно которым данный показателя использованениями технического задания, согласно которым данный показатель вывется использованениями технического задания, согласно которым данный показатель использованенным). режим 2 - 1±0,2 мг/мии (при указании значения показатель использованенным). Диспереность аэрохови, создаваемого залониялиром 80% части дражения создания согласно которым данный показатель вывется использованенным технического задания, согласно которым данный показатель использовани использован симомо "." в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использования такн						
выраженности игровой завиемости: тесто- опросник для оценки выраженноги интернет зависьмости; шкану для выявления интернет зависьмости длужерия выпомательного работоголима); опросник па основе спектра и критирия ТВ-ддигиния служереченой тренажер; ростомер; дициамметр; асмонстрационнах таблил. Галонизантор предвазначен для лечения и профициалител зоровых хлорода натрии, моделирующего лечебный индоклимател соляной пенерна. Аэродисперсная демострационнах таблил. Галонизантор афрамователя в камере галониталитора и подастя пащиенту чере турбку, соединенную с тренажер "Соло-01В" (М). Страта происхождения: Российская Федерация д) Струхореченой г) принажер "Соло-01В" (М). З) Ростомер медиципиский электронный «Папольный» Р'311 в компесте с весами напольными медиципиский электронный «Папольный» Р'311 в компесте с весами напольными медиципиский электронный «Папольный» Р'311 в компесте с весами напольными медиципиский электронный «Папольный» Р'311 в компесте обесами напольными технического задания, согласно которым данный показатель медиципиский электронный «Папольный» Р'311 в компесте обесами напольными технического задания, согласно которым данный показатель медиципиский электронный показатель является неизменныму, распрасность задания, согласно которым данный показатель неизменнымы, Даспереность задания, согласно которым данный показатель венаженнымы, даспереность зарозоця, согдаваемого галониталитором вот электрической сети с поминальным паражением 220-230 В (при указании значения показатель венаженным), дасперность зарозоця, согласныем технического задания, согласно которым данный показатель венаженнымы технического задания, согласно которым данный показатель венаженным технического задания, согласно которым данный показатель венаженным технического задания согласно кот						
опроения для оценая выраженности интернет зависимости: дата для выявления интернет зависимости: дата для дечения и критериев ТВ-адацияции. Комплект выпочает: галонизантор: домонатора собрудования для дечения и профиляктики заболеваний органов дыхания с помощьем сухото высоколистерсного зарозоля домонатор домон						
зависимости; тест для оневкив выраженности аддиклии упражнений (спортивного работоголизма); опросник на основе спектра и критериел ТВ-аддиклии. Комплект дополнительного оборудования для скрининя здоровья обучающихся обучающихся обучающих товаров: 1) Галоингалятор предпалначел для лечения и профользивний рагомодительности допольтерании настольный ПИСА-01 комплект "Старав проискождения: обеспейская Федерация др. 2) Стухоречевой треняжер прогомодительность в разных режимы Российская Федерация др. Страба образовывляется в камма произкожней составляет: режим 1 — 0.540,1 мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/м						
зависимости; тест для оценки выраженности адликции упражнений (портивного работоголизмя); опроеник на основе спектра и куптерная Твадинкции. Комплект (комплект включает: галониталятор; слукоречевой тренажер; ростомер; динамометр; калинер; плантограф; комплект делониталятор перациализмен для лечения и профильктики заболеваний органов дыхания с помощью сухого высокодисперспого аэрозоля хлорида натрия, моделирующего лечебный настольный ГИСА-01 комплект "Стандата". Страна происхождения: Российская федерация 2) Слухоречевой тренажер "Соло-018" (М). Страна происхождения: Российская федерация 3) Ростомер медиципский электронными медицинский законерация напольными медицинский законеромы данный показателя инспользовансимной "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя инспользовансимной "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя инспользовансимной "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя инспользовансимной "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя инспользован символ "-" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель движется происхождения: Российская федерация значения показатель инспользован символ "-" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель движется происхождения: поста с поминальным напряжением 220-230 В (при указании значения показатель происхождения:						
адликции упражлений (спортивного ряботогоцизава); поросник на основе спектра и критериев ТВ-адликции. Комплект дополнительного оборудования для скрининга здоровья обучающихся обучающихся обучающихся обучающихся обучающих товаров: деловинального в реставе следующих товаров: доловный говара доловный обучающих для доридований органов дыхания с помощью сухого высокодисперсного аэрозоля хлорида натрия, моделирующего лечебный информактики заболеваний органов дыхания с помощью сухого высокодисперсного аэрозоля хлорида натрия, моделирующего лечебный информатики заболеваний органов дыхания с процеда образовывается в камере галониналятор и подается пащенту через трубку, сослешенную с обеспечивает два режима производительность и три временных режимы. Временных режимы режимы режимы режимы режимы режимы режимы режимы режимы деловный обеспечивают возможность выбора длигельности процедуры: 5, 10, 15 минут. Три забора длигельности процедуры: 5, 10, 15 минут. В тременных режимах режимах составляется режими и показателя использованснымо "2" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель прижением 20-230 В (при указании значения показатель правежением 20-230 В (при указании значения показателя процеском сети с номинальтером, не более 10 Вт (при указании значения показателя процеском сети с номинальном показателя поставления соответствии с требованиями технического задания, сог						
рабоготоштяма); опросник на основее спектра и критериев ТВ-адлившия. Комплект дополнительного оборудования для скупинита доровые обучающихся помощью сухого высокодинерствого зарозоль терапии пастольный ГИСА-01 комплект "Стандарт". Страна происхождения: российская Федерация 2) Слухоречевой трепажер "Соло-01В" (М). Страна происхождения: Российская Федерация 3) Ростомер динамомете российская инпользований поможатель в разных режима составляет: режим 1 — 0.540,1 мг/мин (при указании значения показателя негизменным); размерия показателя негизменным); режим 2 - 140,2 мг/мин (при указании значения показателя инпользованиями технического задаляния започновательным показателя инпользованиями технического задаляния значения показателя инпользованиями технического задаляния, согласно сответствии с требованиями технического задаляния, согласно достанователя инпользованиями технического задаляния значения показателя инпользованиями технического задаляния, согласно сответствии с требованиями технического задаляния значения показателя инпользованиями технического задаляния, согласно сответствии с требованиями технического задаляния, согласно сответствии с требованиями технического задаляния, согласно сответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель волюцительность потрама дотрама до						
Комплект Слухоречевой тренажер; ростомер; динамометр; калишер; шлантограф; комплект Талошиталятор предназначен для лечения и профизантики заболеваний органов дыхания с помощью сухого высокодисперсного аэрозоль терапин настольный ГИСА-01 комплект Стандарт". Страна происхождения: Российская Федерация Длительносты и три временных режима произхождения: Российская Страна происхождения: Российская Федерация Куазании значения Буазанти Страна наприя Куазании значения Буазанти Страна наприя Куазании Буазанти Куазания						
Комплект дополнительного оборудования для скриннита здоровья обучающихся видовых обучающихся в Всоставе следующих товаров: 1) Галониталятор арозольтератии настольный ГИСА-01 комплект "Стандарт". Страна происхождения: 2) Слухоречевой премененный ресенивают восответствии с происхождения прои						
скрининта здоровья обучающих говаров: Правитораф; комплект Стандарт". Средна производительность правнеры показателя неизменным). Диспереность зарозовы, производительность потраблений станического задавива, соглаено которым данный показателя производительность производительность производительность						
оборудования для скрининга здоровья домистрационных таблин. Галоннталятор предназначен для лечения и профилактики заболеваний органов дыхания с профилактики заболеваний органов дыхания и профилактики заболеваний органов дажная органов дажная с деченый и профилактики заболеваний органов дыхания и показителя и профилактики заболеваний органов дажная органов деченый и профилактики заболеваний органов дажная с деченый и подаствя пашенту чрезе трубку, соединенную и подаствя пашенту чрезе трубку, соединенную с профиком недельности и проделовность и прожеменные режимы дестильности и процедуры: 5, 10, 15 минут. Соетивность выбора диптельности и процедуры: 5, 10, 15 минут. В шит. Останати и подастельности и процедуры: 5, 50, 15 минут. В шит. Останати и подастельности и процедуры: 5, 5, 10, 15 минут. В шит. Останати и подастельности и процедующей дистовность выбора диптельности и процедующей дистовнований подастельности и процедующей дистовнований подастельности и процедующей дистовнований подастельности и процедующей дистовнований подастельности и процедующей дистовности и процедующей дистовнований подастельности и процедующей дистовнований подастельности и процедующей дистовности и процедующей дистовнований подастельности и процедующей дистовнований подастельности и процедующей дистовнований подастельности и процедующей дистовнований подастельности и	3		1 /			
обучающихся В составе следующих товаров: 1) Галониталятор предназначен для лечения и профилактики заболеваний органов дыхания с помощью сухого высокодиспереного аэрозоля хлорда натрия, моделирующего лечебный микроклимат соляной пешеры. Аэродисперсная среда образовывается в камере галониталитора и микроклимат соляной пешеры. Аэродисперсная среда образовывается в камере галониталитора и микроклимат соляной пешеры. Аэродисперсная среда образовывается в камере галониталитора и обеспечивает два режима происхождения: Российская респейская федерация 3) Ростомер медицинский электронный «Напольный» РЭП в комплекте с весами напольными влектронный «Напольный» РЭП в комплекте с весами происхождения: Российская происхождения: Российская федерация значения напольными медицинский электронный «Напольный» ражного галониталитора от электронный медицинскими электронный пражером 5 мкм. Питапие талониталитора от задания, согласно которым данный показатель ввляется неизменным). Диспереность аэрозоля, создаваемого галониталитором 80% частиц размером 5 мкм. Питапие талониталитора от задания, согласно которым данный показатель ввляется происхождения: Российская федерация образованиями технического задания зарозоля, создаваемого галониталитором 80% частиц размером 5 мкм. Питапие талониталитором присхождения: Российская федерация образованиями технического задания показатель использован символ "." в показателя использован использован символ "." в показателя использован использован символ "." в показателя использован использован использован использован символ "." в показателя использован исполь		' '				
Балониталятор предназначен для лечения и профилактики заболеваний органов дыхания с помощью сухого высокодисперсного аэрозоля хлорида натрия, моделирующего лечебный микроклимат соляной пещеры. Аэродиспереног прородов дэрозольтерапии настольный ГИСА-01 комписет "Стандарт". Страна происхождения: Российская Федерация (2) Слухоречевой тренажер "Соло-01В" (М). Страна происхождения: Российская Федерация (3) Ростомер медиципский электронный мапольный» РЭП в комплекте с всеами напольными медиципскими электронными вым электрической сети с номинальным напрыжением 220-230 В (при указании значения показатель в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель в соответствии с требованиями технического вадания, согласно которым данный показатель в соответствии с требованиями технического вадания, согласно которым данный показатель в соответствии с требованиями технического вадания, согласно которым данный показатель в соответствии с требованиями технического вадания, согласно которым данный показатель в соответствии с требованиями технического вадания, согласно которым данный показатель в соответствии с требованиями технического в соста						
В составе следующих товаров: 1) Галониталятор аэрозольтерапии настольный ГИСА-01 комплект "Стандарт". Страна происхождения: Российская Федерация до происхождения: происхождения: происхождения: происхождения: происхождения: происхождения: происхождения: происхождения: происхождения происхождения: рессийская обеспечваел в выбора длительности процедуры: 5, 10, 15 минут. Производительность в разных режима режима происхождения: происхождения неизменным); режим 1 – 0,540,01 мг/мии (при указании значения показателя неизменным); режим 2 – 1,40,2 мг/мии (при указании значения показателя неизменным); режим 2 – 1,40,2 мг/мии (при указании значения показателя непользованиями технического задания, согласно которым данный показателя вывяется непользованиями технического задания, согласно которым данный показателя вывяется непользования образателя непользована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя напроисхождения: российская федерация задания, согласно которым данный показателя напроисхождения: российская образателя напроисхождения задания, согласно которым данный показателя напроисхождения сограстеля и спользована формулировка "не более" в состветствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя напроисхождения сограстеля и спользована формулировка "не более" в состветствии с требованиями технического вадания, согласно которым данный показателя напроисхождения сог						
В составе следующих товаров: 1) Галониталятор аэрозольтерапии настольный ГИСА-01 комплект "Стандарт". Страна происхождения: Российская Федерация обеспечивают возможность выбора длительности происхождения: российская которым данный показателя непользовансимми технического задания, согласно которым данный показателя неизменным); режим 2 - 1±0,2 мг/мин (при указании значения показателя неизменным); режим 2 - 1±0,2 мг/мин (при указании значения показателя неизменным) показатель является неизменным). Диспереность аэрозоля, создаваемого галониталяторо от электрочными выпольными медицинский размером 5 мкм. Питание талониталятора от электрической сети с номинальным напряжением 220-230 В (при указании значения показатель восответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Диспереность аэрозоля, создаваемого галониталятором 80% частиц от ресованиями технического задания, согласно которым данный показатель вывляется неизменным). Талониталяторо от электрической сети с номинальным напряжением 220-230 В (при указании значения показатель восответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель восответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель вызватель неизменным), частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая талониталятором, в состветствии с требованиями технического вадания, согласно которым данный показатель вызватель неизменным), частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая талониталятором, в состветствии с требованиями технического вадания, согласно которым данный показатель выжется неизменным, частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая галониталятором, в с		обучающихся				
товаров: 1) Галоингалятор аэрозольтерании настольный ТИСА-01 комплект "Стандарт". Страна происхождения: Российская Федерация 2) Слухоречевой тренажер "Сол-01В" (М). Страна происхождения: Российская обеспечивают возможность выбора обедения обеспечивают возможность выбора произхождения: Российская обедения обеспечивают возможность выбора произхождения: Российская обедения обеде			профилактики заболеваний органов дыхания с			
Прасовлетаратир арозольтерании настольный ГИСА-01 комплект "Стандарт". Страна происхождения: Российская федерация 3) Ростомер медицинский электронный «Напольный РЭП в комплект с весами напольными медицинскими ражеронными вмЭН-150 Страна происхождения: Российская федерация 3) Ростомер медицинский электронными вмЭН-150 Страна происхождения: Российская федерация 3) Ростомер медицинский электронными вмЭН-150 Страна происхождения: Российская федерация 3,0 кмп стетвия с происхождения показателя неизменным). Дисперсность аэрозоля, создаваемого галоингалятором 80% частии ражером 5 кмм. Питание галоингалятором технического задания чемнического задания технического задания заражером 5 кмм. Питания галоингалятором технического задания в происхождения: российская федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская обедерация 3, дагия, согласно которым данный показатель использован формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использован формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формул		В составе следующих	помощью сухого высокодисперсного аэрозоля			
Прасовлетаратир арозольтерании настольный ГИСА-01 комплект "Стандарт". Страна происхождения: Российская федерация 3) Ростомер медицинский электронный «Напольный РЭП в комплект с весами напольными медицинскими ражеронными вмЭН-150 Страна происхождения: Российская федерация 3) Ростомер медицинский электронными вмЭН-150 Страна происхождения: Российская федерация 3) Ростомер медицинский электронными вмЭН-150 Страна происхождения: Российская федерация 3,0 кмп стетвия с происхождения показателя неизменным). Дисперсность аэрозоля, создаваемого галоингалятором 80% частии ражером 5 кмм. Питание галоингалятором технического задания чемнического задания технического задания заражером 5 кмм. Питания галоингалятором технического задания в происхождения: российская федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская обедерация 3, дагия, согласно которым данный показатель использован формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использован формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формул		товаров:	хлорида натрия, моделирующего лечебный	1	54001.00	54001 00
аррозольтералии настольный ГИСА-01 комплект "Стандарт". Страна происхождения: Российская Федерация 3) Ростомер медицинский электронный «Напольный» РЭП в комплекте с всеами напольными напольными в ВМЭН-150 Страна происхождения: Российская Федерация 3) Ростомер медицинский электронный «Напольный» РЭП в комплекте с всеами напольными в ВМЭН-150 Страна происхождения: Российская Федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская Федерация в вывется в камере галоингалятора и подастельности и при срест в также маской. Галоиниталятора обеспечивают в озможность выбора длительности процедуры: 5, 10, 15 минут. Производительность в разных режима происхождения: гребованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным); режим 2 - 1±0,2 ми/мин (при указании значения показателя использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Дисперсность аэрозоля, создавемого галоингалятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электрической сети с номинальным напольными в вмЭН-150 Страна происхождения: Российская Федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская Федерация 5) КЭЦ-100-1-Д ной/022 1, 5 кг. Габаритные размеры (ШКГхВ) Вляяется неизменным). Масса галоингалятора происхождения: Российская Федерация 3) куптерности с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использован символ "-" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя неизменным). Масса галоингалятора от задания, согласно которым данный показателя использован формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использован формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым памачения показателя использован формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического в соответствии с требованиями технического в соответствии с требованиями технического в соот				1 шт.	54081,00	54081,00
настольный ГИСА-01 комплект "Стандарт". Страна происхождения: Российская обеспечивает два режима производительности и три временных режима. Временные режимы обеспечивает два режима производительность выбора Федерация длительности пропедуры: \$, 10, 15 минут. Производительность в разных режимах составляет: режим 1 — 0,5±0,1 мг/мии (при указании значения показателя использованиямо "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным); режим 2 - 1±0,2 мг/мии (при указании значения показатель вомплекте с весами напольными медицинский электронными напольными медицинскими электронными вмЭН-150 происхождения: Российская федерация происхождения: Российская федерация напроисхождения: Российская федерация обазателя использоване использоване использоване использоване использоване использоване использоване использоване обасами использоване происхождения: Российская федерация для использован смоторым данный показатель является неизменным), частотой 50 Гц. МОЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская облесе 10 Вт (при указании значения показатель является неизменным), частотой 50 Гц. Мошность, потребляемая галоингалятором, не более в 10 Вт (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в более" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в более" в более" в более "в более" в более" в более "в боле						
комплект "Стандарт". Страна происхождения: Российская Федерация 2) Слухоречевой тренажер "Соло-01В" (М). Страна происхождения: Производительности возможность выбора длительности процедуры: 5, 10, 15 минут. Производительности в разных режимах тренажер "Соло-01В" (М). Страна происхождения: Российская Федерация неизменным): режим 2 - 1±0,2 мг/мин (при указании значения показателя неизменным): режим 2 - 1±0,2 мг/мин (при указании значения показателя неизменным): режим 2 - 1±0,2 мг/мин (при указании значения показателя использованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Дисперсность а эрозоля, создаваемого галоингалятора от электронными вмолентыми технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Дисперсность а эрозоля, создаваемого галоингалятора от электронными вмолентыми создаваемого галоингалятора от электронными вмолентыми создаваемого сети с номинальным вмолентыми создаваемого сети с номинальным показателя показателя показателя показателя показателя использован смявол ":" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя неизменным). Дисперсность аэрозоля, создаваемого галоингалятора от электрической сети с номинальным вмолентыми обазателя показателя показателя показателя показателя показателя показателя показателя использован смявол ":" в соответствии с требованиями технического дадания, согласно которым данный показатель является неизменным), частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая галоингалятором, не более" в соответствии с требованиями технического волее" в соответствии с требованиями технического в данный показатель является неизменным). Масса галоинталятора 1 шт. 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00						
Страна происхождения: рессийская обеспечивает два режима. Временные режимы российская обеспечивает два режима производительности и три временных режимы выбора длительности процедуры: 5, 10, 15 минут. Производительность в развных режимах тренажер "Соло-01В" (М). Страна происхождения: происхождения: Российская которым данный показателя использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя неизменным); режим 2 - 1±0,2 мг/мин (при указании значения показателя использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Дисперсность аэрозоля, создаваемого галониталятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галониталятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галониталятором от злектрической сети с номинальным напряжением 220-230 В (при указании значения показатель является неизменным), частотой 50 Гц. Мошность, потребляемая галониталятором, не более 10 Вт (при указании значения показатель является неизменным), частотой 50 Гц. Мошность, потребляемая талониталятором, не более 10 Вт (при указании значения показатель использована формулировка "не более" в более" в более в 10 Вт (при указании значения показатель использована формулировка "не более" в более в 10 Вт (при указании значения показатель использована формулировка "не более" в более в 10 Вт (при указании значения показатель использована формулировка "не более" в более в 10 Вт (при указании значения показатель использована формулировка "не более" в более в 10 Вт (при указании значения показатель использована формулировка "не более" в более в 10 Вт (при указании в текнического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Масса галониталятора на произхождения: с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель неизменным). Масса галониталятора 1 IIIIT. 5852,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00 7608,00						
происхождения: Российская обеспечивают возможность выбора Федерация 2) Слухоречевой тренажер "Coло-01В" (М). Страна происхождения: Ребованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Дисперсность а эрозоля, создаваемого талоингаляторо от электронными выпольными медицинский электронными выпольными медицинский электронными выпольными медицинский электронными выпольными медицинский электронными показатель является неизменным). Дисперсность а эрозоля, создаваемого галоингаляторо от электронными выпольными медицинскими электронными выпольными выпольными медицинскими электронными выпольными медицинскими электронными выпольными медицинскими электронными выпольными медицинскими электронными выпольными выпольными медицинскими электронными выпольными медицинскими электронными выпольными напольными выпольными медицинскими электронными выпольными медицинскими электронными выпольными медицинскими электронными выпольными напольными выпольными напольными выпольными выпольными напольными выпольными напольными напольными напольными напольными выпольными напольными выпольными напольными технического задания, согласно которым данный показатель неизменными, частотой 50 Гц. Мощность, потребованиями технического более" в соответствии с требованиями технического более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель неизменными показатель неизменными, частотой 50 Гц. Мощность, потребованиями технического задания зачения показателя происхождения технического задания данный показателя неизменными		-	-			
Российская федерация 2) Слухоречевой тренажер "Coлo-01B" (М). Страна происхождения: Российская федерация 3) Ростомер медицинский электронный выблан-150 Страна происхождения: размером 5 мкм. Питание галоингалятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галоингалятором 80% частицирокская федерация напольными выблан-150 Страна происхождения: российская федерация 3) Ростомер медицинский электронный «Напольный» РЭП в комплекте с весами напольными выблан-150 страна происхождения: российская федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская федерация 5) КЭЦ-100-1-Д вывляется неизменным). Масса галоингалятора 1,5 кг. Габаритные размерым 5 комплекте (задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Тостаето задания, технического задания значения показатель объекты и происхождения: размером 5 мкм. Питание галоингаляторо объекты о		-				
Федерация 2) Слухоречевой тренажер "Соло-01В" (М). Страна происхождения: Российская федерация 3) Ростомер медицинский электронный (Напольный» РЭП в комплекте с весами напряжением 220-230 В (при указании технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Масса талоингалятором, неболее 10 Вт (при указании технического задания согласно которым данный показатель выряется неизменным). Типт. 25870,00 25870,00 1 при указании значения показателя использованизми технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Диспереность аэрозоля, создаваемого талоингалятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными вмЭН-150 страна происхождения: Российская федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская федерация 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса талоингалятора волее 10 Вт (при указании значения показатель неизменным), частотой 50 Гп. Мощность, потребляемая галоингалятором, неболее 10 Вт (при указании значения показатель использована формулировка "не более" в Российская федерация 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса талоингалятора 5 при указании технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель в происхождения: 1 шт. 5852,00 тобов,00						
2) Слухоречевой тренажер "Соло-01В" (М). (М). Страна происхождения: Российская Федерация 3) Ростомер медицинский электронный «Напольный» РЭП в комплекте с весами напольными выменными электронными выменными электронными выменными электронными выменными выменным выменным выменным выменным выменным выменным выменным вымения показатель выменным выменным выменным выменным выменным вымения показатель выменным			1			
тренажер "Соло-01В" (М). Страна происхождения: режим 1 — 0,5±0,1 мг/мин (при указании значения показателя происхождения: ребованиями технического задания, согласно которым данный показателя использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического соответствии с требованиями технического радания, согласно которым данный показатель задания, согласно которым данный показатель задания согласно которым данный показатель задания согласно которым данный показатель задания согласно которым данный показатель задания, согласно которым данный показатель задания согласно которым дан				1 ****	55064.00	55064.00
(М). Страна использовансимвол "±" в соответствии с происхождения: требованиями технического задания, согласно которым данный показателя медицинский использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя медицинский использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя медицинскими размером 5 мкм. Питание галоингалятора полектронными медицинскими размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными в мэн-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показатель использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического Российская задания, согласно которым данный показатель федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: соответствии с требованиями технического федерация использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показателя происхождения: соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель облее" в которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель облее" в которым данный показатель облее в ко				1 шт.	33004,00	33004,00
Страна происхождения: требованиями технического задания, согласно медицинский использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно медицинский указании значения показателя использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя испольный» РЭП в комплекте с весами напольными создаваемого галонигалятором 80% частиц медицинскими размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными создаваемого галонигалятором 80% частиц медицинскими размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными вмЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показатель обедерация соответствии с требованиями технического Российская задания, согласно которым данный показатель федерация является неизменным), частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятороа 1,5 кг. Габаритные размеры (ПКГХВ) 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10		1 1	1 1			
происхождения: российская которым данный показатель является неизменным); режим 2 - 1±0,2 мг/мин (при з) Ростомер указании значения показатель использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Дисперсность аврозоля, создаваемого галониталятором 80% частиц медицинскими размером 5 мкм. Питание галоингаляторо от электронными вмЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показатель является происхождения: соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным), частотой 50 Ги. Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показатель происхождения: использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель происхождения: использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель восответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель в более 10 Вт (при указании значения показатель в при указании значения показатель в более 10 Вт (при указании значения показатель в при указании значения показатель в при указании значения показа						
Российская федерация неизменным); режим 2 - 1±0,2 мг/мин (при 3) Ростомер указании значения показателя использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Дисперсность аэрозоля, создаваемого галоингалятора от электронными размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными вМЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показатель впроисхождения: соответствии с требованиями технического Российская задания, согласно которым данный показатель федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: российская осответствии с требованиями технического более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: российская соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показателя происхождения: российская соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показателя осответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора нителятора дадания, согласно которым данный показатель осответствии с требованиями технического дадания, согласно которым данный показатель задания, согласно которым данный показатель осответствии с требованиями технического дадания, согласно которым данный показатель задания, согласно которым данный показатель осответствии с требованиями технического дадания, согласно которым данный показатель осответствии с требованиями технического дадания, согласно которым данный показатель осответствии с требованиями технического дадания, согласно которым данный показатель осответствии с требованиями технического дадания, согласно которым данный показатель осответствии с требованиями технического дадания согласно которым данный показатель осответствии с требованиями технического дадания согласно которым данный показатель осответствии с требованиями технического дадания согласно которы объект объект объект объект						
Федерация 3) Ростомер указании значения показателя использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская федерация 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора данный показатель происхождения: сотраена происхождения: российская объесе 10 Вт (при указании значения показатель происхождения: российская объесе 10 Вт (при указании значения показателя использован символ "-" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использован символ "-" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использовано и показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использовано и показатель использовано и показатель использовано и показатель использовано и показатель и показатель и показателя и показателя и показателя и показателя и показат		-	-			
3) Ростомер медицинский электронный использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Дисперсность аэрозоля, создаваемого галоингалятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными вМЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показатель использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического российская задания, согласно которым данный показатель федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: российская облее 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показателя происхождения: использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя происхождения: использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель облее 10 Вт (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель задания, согласно которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель облее" в соответствии с требованиями технического облее облее облее облее облее облее облее						
медицинский использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Дисперсность аэрозоля, создаваемого галоингалятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными электрической сети с номинальным ВМЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения происхождения: соответствии с требованиями технического Российская задания, согласно которым данный показатель Федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: российская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показателя происхождения: соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10						
медицинский электронный использовансимвол "±" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Диспереность аэрозоля, создаваемого галоингалятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными электрической сети с номинальным вМЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показателя использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического Российская задания, согласно которым данный показатель Федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель гороссийская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10		-	•	1 шт.	25870.00	25870.00
«Напольный» РЭП в которым данный показатель является неизменным). Дисперсность аэрозоля, создаваемого галоингалятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными вмЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показателя использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического Российская федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: российская происхождения: российская происхождения: российская происхождения: российская происхождения: российская происхождения: российская соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показателя происхождения: российская соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10		медицинский	использовансимвол "±" в соответствии с			,
«Напольный» РЭП в которым данный показатель является неизменным). Дисперсность аэрозоля, создаваемого галоингалятором 80% частиц размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными вмЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показателя использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического Российская федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: российская происхождения: российская происхождения: российская происхождения: российская происхождения: российская происхождения: российская соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показателя происхождения: российская соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10		электронный	требованиями технического задания, согласно			
комплекте с весами напольными напольными медицинскими размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными вМЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показателя использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель Федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10						
напольными медицинскими размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными вМЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показателя использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического Российская задания, согласно которым данный показатель Федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора 1 шт. 7608,00 7608,00 Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10		комплекте с весами	*			
медицинскими размером 5 мкм. Питание галоингалятора от электронными ВМЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показателя использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10		напольными	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
электронными ВМЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показателя использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического Российская задания, согласно которым данный показатель федерация является неизменным), частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10			· · · ·			
ВМЭН-150 напряжением 220-230 В (при указании значения показателя использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель федерация является неизменным), частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10						
Страна показателя использован символ "-" в происхождения: соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель Федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10						
происхождения: соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10						
Российская дадания, согласно которым данный показатель федерация является неизменным), частотой 50 Гц. 4) ДМЭР-120-0,5-Д Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10		-				
Федерация 4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна происхождения: Российская 5) КЭЦ-100-1-Д #00/22 является неизменным), частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Масса галоингалятора 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхв) 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10 1 шт. 5852,00 1 шт. 7608,00 7608,00			-			
4) ДМЭР-120-0,5-Д Страна Мощность, потребляемая галоингалятором, не более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в гоответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1 шт. 5852,00 5 КЭЦ-100-1-Д #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10 1 шт. 7608,00						
Страна более 10 Вт (при указании значения показателя происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10						
происхождения: использована формулировка "не более" в Российская соответствии с требованиями технического Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора #00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10				1 шт.	5852,00	5852,00
Российская соответствии с требованиями технического дадания, согласно которым данный показатель задания, согласно которым данный показатель задания, согласно которым данный показатель двляется неизменным). Масса галоингалятора неизменным данный показатель двляется неизменным д		-				
Федерация задания, согласно которым данный показатель 5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора 1 шт. 7608,00 Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10						
5) КЭЦ-100-1-Д является неизменным). Масса галоингалятора 1 шт. 7608,00 7608,00 Страна 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10						
#00/22 1,5 кг. Габаритные размеры (ШхГхВ) Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10						
Страна 190х180х175 мм. В комплекте 10 загубников, 10				1 шт.	7608,00	7608,00
происхождения: масок, 1 кг препарата для ингаляции.		Страна				
		происхождения:	масок, 1 кг препарата для ингаляции.			

Российская оденения педагота с собучающимо размити двачития реченых навыков. Слухореченой двачития ременения обучающегося и педагота. Количество и правития реченым регумировам правый, двачития регумировам претухором двачити правый, двачития показатель и правый двачития произможности раздельной регумировам тембра двачития произможности двачити пожительного двашить двачития двачития двачития произможения произможности двачиты двачития пожительного двашить темпеченого двашить показателя инпользовать формулировам "темпеченого двашить темпеченого двашить					
Об/Панитораф Компьюгерный ПКС- 01 Страна происхождения: реченых навыжов. Слухореченой третижер обеснечивает усление знукопеках офецерацием 7) Комплетов. Основы безопасности жизпесветельности 1- 4 кл. Страна происхождения: ресущеможни тембра в вожомисть раздельной регудировки тембра в недательной регудировки тембра в недательной регудировки тембра об регудировки тембра об должности на правижности на пр	Российская	Слухоречевой тренажер предназначен для			
Об Плантограф компьюгерный ПКС оп	Федерация				
компьютерный ПКС- 01 Страна происхождения: Российская Федерация 7) Компальтаба. Основы безопасности жизнедеятельности 1- 4 кл. Страна происхождения: Российская Федерация 8) Компальтаба. Одновы безопасности жизнедеятельности 1- 4 кл. Страна происхождения: Российская Федерация 8) Компальтаба. Одакторы, растурновки тембра на виделом канала. Ради положно- ретупровки тембра на виделом канала. Ради положно- ретупровки тембра на виделом канала. Ради- ромости на квадом канала. Ради положно- ретупровки тембра на виделом канала. Ради- ромости на чембра на виделом канала. Ради- положно- происхождения: Российская Федерация 9) Компальтаба. Одакторы, растурными чембра на виделожно- которым данный показатель использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно- которым данный показатель видетов 20 дв. (при указании значения показателя и показателя вистопальными технического задания, согласно- которым данный показателя данный показателя и показателя			1	55017.00	55017.00
От			1 шт.	55017,00	55017,00
троискождения: Российская проискождения: Российская федерация 7) Комин.табл. Основы безопаснеги данный проихождения: Российская проискождения: Российская федерация 8) Комин.табл. Федерация 9) Комин.табл. Федерация 1) Основы фермундровка "пеметес" в соответствии с требованиями технического задания, согласно жогорым данный показателя использована формундровка "пеметес" в соответствии с требоватиями технического регунировки тембро по СЧ (решие частоты) 1) Пит. 2185,00 2185,0					
происхождения: Рессийская обедерация 7) Компитайсь. Основы безопасносты прявый). Возможность раздельной регудировки тембра по коможность раздельной регудировки тембра по коможность раздельной претудировки тембра по коможность траниваем регудировки тембра по коможность траниваем регудировки тембра по коможность траниваем претудировки тембра по коможность темперация (можностия) претудировки темперация (можностия) претудиторы темпера — поворотных. Пифровация (можностия) претудиторы темпера — поворотных. Пифроващими технического задания (соткостия) претудировки темперация (можностия) претудиторы показателя использовани формулировки "можностия и показателя использовани формулировки "можностия (можностия) показателя использовани формулировки "можностия (можностия) показателя неизменным). Поможность показателя неизменным). Поможность показателя неизменным, основния печения показателя неизменным). Воможность по задания, согласно которым уденным немнее" в соответствии с требоващими технического задания, согласно которым уд					
Федерация должно петем и педагога. Коничество должно петем должно пет					
Педарация правый, Воможностъ дведенной регунировки грам и правый, Воможностъ дведенной регунировки гембра в важдом канале. Три полосы дведенной регунировки тембра в важдом канале. Трибива регунировки тембра в важдом канале. Трибива регунировки тембра в регунировки тембра в регунировки тембра в регунировки тембро в постоя дведенной дведен					
7) Компл. табл. Основы безопасности жизнасеятельности 1- 4 кл. 4 кл. Страна происхождения: Российская Федерация 3) Компл. табл. Факторы, разрушвощие здоровье человека Страна происхождения: Российская Федерация 3) Компл. табл. Факторы, разрушвощие здоровье человека Страна происхождения: Российская Федерация 3) Компл. табл. Заоровый образ жизная Страна происхождения: Российская Федерация 4) Компл. табл. Заоровый образ жизная Страна происхождения: Российская Федерация Страна происхождения: Российская Федерация Страна происхождения: Российская Федерация Страна происхождения: Российская Федерация Образ жизная О					
Основы безопасности жизнедеятельности 1 4 кл. Страпа происхождения: происхождени			1 шт.	2185,00	2185,00
4 кд. 4 кд. Страна происхождения: Российская Фогерация (происхождения: В) Компл-табл. Заровый образ происхождения: Российская Фогерация (происхождения: В) Компл-табл. Заровый образ происхождения: Российская Федерация (происхождения: Российская (положения) (по					
4 кл. Страна проискождения: Российская Федерация 8) Компилабл. арахруппающие здоровые чезолека Страна приоскождения: Российская Федерация 9) Компилабл. арахруппающие здоровые чезолека Страна приоскождения: Российская Федерация 9) Компилабл. Здоровый образ жизни Страна проискождения: Российская Федерация 9) Компилабл. Здоровый образ жизни Страна проискождения: Российская Федерация 9) Компилабл. здоровый образ жизни Страна проискождения: Российская Федерация Российская федерация 1 компилабл. здоровый образ жизни Страна проискождения: Российская Федерация Российская федерация Российская федерация Российская федерация Российская федерация подасатель кизначения Российская федерация Российская федерация подасатель кизначения Российская федерация подасатель кизначения Российская федерация подасатель кизначения российская федерация подасатель кизначения российская подасатель кизначения российскай ресуматоров тембра – поворотные, Цифовая пикала положения для каждого регуляторов рехумий предет часотоного дывиаюна формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задивия, согласно которым данный покасатель колосатель колосатель покасатель покасатель покасатель пока		громкости в каждом канале. гри полосы			
ресулировки тембров по ВЧ (высокие частоты) на частота 7000 Гп. — не менее 20 д. Бб. (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями темического задания, согласно которым данный показателя визвется неименным). Гаубина регулировки темфров по СУ (средние частоты) на частоте 3000 Гп. — не менее 20 аб (при указании показателя происхождения: Российская соответствии с требованиями технического ферерация задния, согласно которым данный показателя визвется использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя не менее "в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель визвется неименным). Тип регуляторо тембра — поворотные. Гифровая шкала покожения для каждого регулятора. Верхный предел частотного дизаназовы усплителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя неименным). Пи прегуляторо тембра — поворотные. Гифровая шкала покожения для каждого регулятора. Верхный предел частотного дизаназовы усплителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя неименным). Показателя неизменным. Пижный предел частотного дизаназовы усплителя тренажера не более 50 Гц (при указании вычения показателя неизменным). Показателя неизменным. Пижный предел частотного дизаназовы усплителя тренажера не более 50 Гц (при указании вычения показателя неизменным). Показателя неизменным технического задания, согласно которым данный показатель наточным технического задания, согласно которым данным показатель наточным показатель нат					
российская федерация данный показателя использована федерация формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее "в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "пе более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель являстся неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления гехнического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями тех					
Российская федерация указании значения показателя использована фермулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является постем деления показатель является происхождения: 9) Компатаба. 9) Компатаба. 3) Компатаба. 3) Компатаба. 1) Пит. 2185,00	-				
Федерация 8) Компл.табл. факторы, разрушающие неизменным). Глубина регулировки тембров по СЧ (средние частоты) на частоте 2000 1 г. не неизменным). Глубина регулировки тембров по СЧ (средние частоты) на частоте 2000 1 г. не менее 20 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "пе менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "пе менее" в готорым данный показателя происхождения: Российская страна происхождения: Российская технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя в менее 1000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "пе менее 1000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "пе менее 1000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "пе менее 1000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "пе менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "пе менее 1000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "пе более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "пе более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение ситнал/пум на выходе усилителя начкой частоты более бо дБ (при указании значения показатель является неизменным). Возможность запиня, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность запиня, согласно которым данный показатель является неизменным соотношения показатель является неизменным усиления показатель в соответствии с требованиями технического задиния, согласно которым данный показатель является неизменным согорым показатель в соответствии с требованиями техническог	происхождения:	` -			
Факторы, разрушающие здоровье человека (СЧ (средные частоты) на частоте 3000 Гг − не менее 20 дб (при указании значения показателя происхождения: непользована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического здания, согласно которым данный показателя непользована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического зданиях делотастов (Пт − не менее 30 дб (при указании значения показателя непользована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического зданиях показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического здания, согласно которым данный показатель неизменным). Тип регузитора громкости — поворотный. Тип регузитора тромкости — поворотный. Тип регузитора тромкости — поворотный. Тип регузитора тромкости — поворотный. Пип регузитора тембра — частотного диапазаона усилителя тренажера не менее" в соответствии с требованиями технического здания, согласно которым данный показатель впляется неизменным). Нижний показатель впляется неизменным неизменным показатель впляется неизменным. Соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель впляется неизменным. Соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель ввляется неизменным). Возможность автоматической регулировки усилителя показатель неизменным показатель неизменным показатель неизменным возможность автоматической регулировки усиления неменее показатель неизменным показатель неизме					
Факторы, которым данный показатель является неименным). Глубина ретулировки тембров по СЧ (федіние частота) на частоте 3000 Гц — не менее 20 дБ (при указании значения показателя непользована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неименным). Глубина ретулировки тембров по НЧ (низкле частоты) на частоте 250 Гц — не менее 30 дБ (при указании значения показатель является неименным). Глубина ретулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя визкости — поворотный. Тип регуляторо тембра — поворотный. Тип регуляторо тембра — поворотный. Тип регуляторо тембра — поворотный с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выкоде усилителя низкой частоть более бо дБ (при указании значения показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выкоде усилителя низкой частоть более бо дБ (при указании значения показатель является неизменным). Возможнюсть автоматической регулировки усиления технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "пе менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "пе менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "пе менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "пе менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована					
разрушающие здоровье человска Страна происхождения: неизменным). Глубщая регудировки тембров по СЧ (средние частоты) на частоте 3000 Гп – не менее 20 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в происхождения: неменее 30 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель показатель в происхождения: немене" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель поворотные. Цифровая шкала положения для каждого регудятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показатель является неизменным). Нижний показатель является неизменным). Нижний показатель является неизменным неизменным). Нижний показатель является неизменным). Нижний показатель является неизменным показатель является неизменным двачения показателя является неизменными технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным. Соотполение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более бо дБ (при указании значения показатель является неизменным). Соотполение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более бо дБ (при указании значения показатель является неизменным). Возможность затоматической регулировки усиления показатель является неизменным). Возможность затоматической регулировки усиления показатель неизменным показатель является неизменным показатель выходе усилителя пизкой частоты более бо дБ (при указании значения показатель является неизменным). Возможность затоматической регулировки усиления показатель неизменным состается по сответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель вестовы дватоматической регулировки стеме в соответствии с требованиями технического задания показатель неизменным показатель неизменным показатель неизменным пока	8) Компл.табл.	требованиями технического задания, согласно	1 шт.	2185,00	2185,00
СЧ (средние частоты) на частоте 3000 ft — не менее 20 дБ (при указании значения показателя происхождения: Российская формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Глубина регулировки тембров по НЧ (низкие частоты) на частоте 250 ги — не менее 30 дБ (при указании значения показатель показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не регулятора громкости — поворотные. Цифровая шкала положения для каждого регулятора. Верхинй предел частотного диапазона усплителя тренажера не менее 10000 Ги (при указании значения показателя визвется неизменным). Соотношение пелованнями технического задания, согласно которым данный показателя визвется неизменным). Визвется неизменным показателя визвется неизменным показателя визвется вызвется неизменным). Визвется неизменным показателя начения показателя начения показателя начения показатель является неизменным). Визмет в более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления показатель использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель выстоматической регулировки усиления показатель неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления показатель выстоматической регулировки усиления неменее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель неизменным). Оснащен независимым светоным индижатором уровия заукового	Факторы,	которым данный показатель является			
Страна происхождения: Российская Федерация 9) Компл. табл. Здоровый образ жизни Страна происхождення: Российская Федерация 9) Компл. табл. Здоровый образ жизни Страна происхождення: Российская Федерация 1 гип. не менее 30 дБ (при указании значения показатель инменения). Глубина происхождення: Российская Федерация Федерация Образителя исименнымы Страна происхождення: Российская Федерация Федерация Федерация Федерация Федерация Образителя исименным образительным образительны	разрушающие	неизменным). Глубина регулировки тембров по			
Страна происхождения: использована формулировка "не менее" в Российская Федерация 9) Компл. табл. Здоровый образ жизни Страна происхождения: Российская Федерация 9) Компл. табл. Здоровый образ жизни Страна происхождения: Российская Федерация Федера	здоровье человека	СЧ (средние частоты) на частоте 3000 Гц – не			
происхождения: Российская Федерация 9) Компл.табл. Здоровый образ жизни Страна происхождения: Российская Федерация 9) Сомпр.табл. Здоровый образ жизни Страна происхождения: Российская Федерация Федерация Ф		менее 20 дБ (при указании значения показателя			
Федерация задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Глубина регулировки тембров по НЧ (низкие частоты) на частоте 250 гг. не менее 30 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не происхождения: технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не происхождения технического задания, согласно которым данный показателя визвется неизменным). Тип регулитора громкости — поворотные. Цифровая шкала положения для каждого регулитора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Сотпошение сигнал/шум на выходе усилителя рикоко частоты более бо дБ (при указании значения показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления глубина автоматической регулировки усиления показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не мен	1				
Федерация 9) Компл.табл. 3доровый образ жизни Страна происхождения: Российская Федерация федерация федерация 1 шт. 2185,00					
9) Компл.табл. Здоровый образ по НЧ (низкие частоты) на частоте 250 гл. — не менее 30 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями регулятора. Верхиий прегулятора громкости — поворотный. Тип регулятора верхиий предел частотного днапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сиптал/пум на выхоле усилителя пизкой частоты более 60 дБ (при указании значения показатель является неизменным). Возможность ватоматической регулировки усиления гемнеческого задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровия звукового					
здоровый образ кизни тембров по НЧ (низкие частоты) на частоте 250 гг. — не менее 30 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями Российская технического задания, согласно которым данный показателя визистя неизменным). Тип регулятора громкости — поворотные. Пифровая шкала положения для каждого регулятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показатель использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более 50 Гсц (при указании депользована формулировка "не более 50 Гсц (при указании значения показателя использована формулировка "не колее 50 Гсц (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/пум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показатель является неизменным). Воможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления показателя использована формулировки усиления показателя использована формулировки усиления показатель является неизменным). Оснащения показатель является неизменным). Оснащения показатель является пеняменным). Оснащения показатель является пеняменным). Оснащения ноказатель является пеняменным). Оснащения ноказатель является пеняменным). Оснащения показатель является пеняменным). Оснащения показатель является пеняменным). Оснащения показатель является перяменным показатель является неизменным показатель является не пеняменным показа			1	2105.00	2105.00
Ти — не менее 30 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не происхождения: менее" в соответствии с требованиями технического задания, соглаено которым данный показатель является неизменным). Тип регулятора громкости — поворотный. Тип регуляторов тембра — поворотные. Цифровая шкала положения для каждого регулятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя яне более 50 Гц (при указании значения показателя не более 50 Гц (при указания значения показателя использована использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Пожний предел частотного задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не менее" в соответстви истовазована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель использована формулировка "не менее" в соответствии с требова			1 шт.	2185,00	2185,00
Страна происхождения: Российская технического задания, согласно которым Федерация Федерация показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями Федерация федерация данный показатель является неизменным). Тип регуляторов тембра – поворотные. Цифровая пкала положения для каждого регулятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя вяляется неизменным). Ніжний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления показателя использована формулировки "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
происхождения: менее" в соответствии с требованиями Российская технического задания, согласно которым федерация данный показатель является неизмениным). Тип регулятора громкости — поворотный. Тип регулятора громкости — поворотный. Тип регулятора гембра — поворотные. Цифровая шкала положения для каждого регулятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя инзкой частоты более 60 дБ (при указании значения показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления пеменее 18 дВ (при указании значения показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления г. Глубина автоматической регулировки усиления показателя использована формулировка "пеменее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировки усиления г. Глубина автоматической регулировки усиления показателя использована формулировки усиления показатель является неизменным). Оснащен независимым сектовым индикатором уровия звукового					
Российская данный показатель является неизменным). Тип регулятора тромкости — поворотный. Тип регулятора тромкости — поворотные. Цифровая шкала положения для каждого регулятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя вслоее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/пцум на выколе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового	•				
федерация данный показатель является неизменным). Тип регулятора громкости — поворотный. Тип регуляторов тембра — поворотные. Цифровая шкала положения для каждого регулятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		<u> </u>			
регулятора громкости — поворотные. Цифровая шкала положения для каждого регулятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя вляется неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменым). Соотношение сигнал/пум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показатель является неизменым). Соотношение показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления показателя использована формулиронам "Тубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
регуляторов тембра — поворотные. Цифровая шкала положения для каждого регулятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гп (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гп (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значении показателя использована формулировка "показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым усиления не менее 18 дБ (при указании значении показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового	Федерация				
пикала положения для каждого регулятора. Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более бо дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
Верхний предел частотного диапазона усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показатель показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровия звукового		регуляторов тембра – поворотные. Цифровая			
усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления пе менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		шкала положения для каждого регулятора.			
усилителя тренажера не менее 10000 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления пе менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		1 1			
формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		1			
требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен не-зависимым световым индикатором уровня звукового					
которым данный показатель является неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
неизменным). Нижний предел частотного диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
диапазона усилителя тренажера не более 50 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		<u> </u>			
(при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показатель использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		` 1			
задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
является неизменным). Соотношение сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		<u>*</u>			
сигнал/шум на выходе усилителя низкой частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		является неизменным). Соотношение			
частоты более 60 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		сигнал/шум на выходе усилителя низкой			
показателя использована формулировка "более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового		частоты более 60 дБ (при указании значения			
в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
является неизменным). Возможность автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
автоматической регулировки усиления. Глубина автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
автоматической регулировки усиления не менее 18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
18 дБ (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
является неизменным). Оснащен независимым световым индикатором уровня звукового					
световым индикатором уровня звукового					
сигнала по каждому из каналов усиления. 2 шт.					
,, , ,,		сигнала по каждому из каналов усиления, 2 шт.			<u> </u>

независимых сегментов светового индикатора по каждому каналу. Оборудован разъемом для подключения вибротактильного устройства, регулятором амплитуды вибраций, линейным входом ТИП **RCA** стерео. Поддерживает два подключаемых внешних микрофона. Для каждого подключаемого микрофона индикатор состояния микрофона, 2 Индикаторы состояния микрофонов расположены на верхней панели. Возможность независимого управления каждым микрофонов, подключенных возможность прослушивания голоса ученика и голоса преподавателя через наушники гарнитуры, возможность усиления сигналов, поступающих от внешней звуковоспроизводящей аппаратуры. В комплекте с тренажером поставляется блок питания, гарнитура. Гарнитура имеет следующие характеристики: тип наушников закрытые, динамические; верхний предел диапазона воспроизводимых наушниками частот не менее 18000 Гц (при указании показателя значения использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно данный показатель которым является неизменным); нижний предел диапазона воспроизводимых наушниками частот не более 18 Гц (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным); импеданс наушников не менее 32 Ом (при указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным); чувствительность наушников не менее 115 дБ (при указании показателя значения использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным); количество микрофонов гарнитуры – 2 шт.; тип микрофонов направленные, электретные; способ крепления микрофонов - клипса. Габаритные размеры корпуса тренажера (ШхГхВ) 70х156х164 мм. Ростомер медицинский электронный напольный предназначен для измерения роста взвешивания взрослых и детей старше одного года. Укомплектован весами напольными медицинскими электронными. Наибольший предел измерения роста стоя 2,2 м. Наименьший предел измерения роста стоя Погрешность измерения 4 мм. Питание от сменных элементов питания тип АА. Блок индикации ростомера – выносной. Габаритные размеры блока индикации ростомера 155x125x230 MM. Габаритные размеры основания ростомера (ДхШ) 590х535 мм. Масса ростомера 18 кг. Длина соединительного кабеля блока индикации Ростомер три метра.

укомплектован электронными весами, устанавливаемыми в основание ростомера. Macca ростомера 18 Ростомер кг. укомплектован весами. Наибольший предел взвешивания 150 кг. Наименьший предел взвешивания 1 кг. Разрешение измерения массы в диапазоне 1-100 кг: 50 г. Разрешением измерения массы в диапазоне 100-150 кг: 100 г. Погрешность измерения массы в диапазоне от минимального до 25 кг включительно (при указании значения показателя использована формулировка «от», «до» в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель неизменным): 25 г. Погрешность измерения массы в диапазоне от 25 кг до 100 кг указании значения включительно (при показателя использована формулировка «от», в соответствии требованиями «ло» c технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным): 50 г. Погрешность измерения массы в диапазоне от 100 кг до максимального (при указании значения показателя использована формулировка «от», «до» в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным): 100 г. Диапазон выборки массы (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.) от 0 до 20 кг (при указании значения показателя использована формулировка «от», «до» в соответствии с требованиями технического задания, согласно данный которым показатель неизменным). Время измерения массы 3 секунды. Размеры платформы весов (ДхШ) 300х300 мм. Высота платформы весов 60 мм. Масса весов 2.9 кг. Блок инликации весов выносной. Питание от сменных элементов питания тип АА. Динамометр медицинский электронный ручной предназначен для измерения мышечной силы кисти руки человека. Наибольший предел измерения не менее 120 даН (при указании показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно

значения которым данный показатель является неизменным). Наименьший предел измерения не более 2 даН (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Разрешение измерения не более 0,5 даН (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Погрешность измерения не более 1 даН (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического

задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Время фиксирования величины силы на табло индикации при измерении не более 5 секунд (при указании значения показателя использована формулировка "не более" в соответствии с требованиями технического задания, согласно данный которым показатель является неизменным). Количество разрядов индикации значения силы на табло индикации не менее 4 указании значения показателя использована формулировка "не менее" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). Габаритные размеры табло (ШхГхВ) 155х125х230 мм. Габаритные размеры динамометра (ДхШхВ) 110х60х25 мм. Питание от сменных элементов питания тип AA.

Калипер электронный предназначен определения толщины кожно-жировой складки с целью оценки жироотложения и его равномерности распределения ПО телу. Диапазон измерений: от 2 до 100 мм (при указании значения показателя использована формулировка «от», «до» в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым ланный показатель является неизменным). Погрешность измерения диапазоне от минимального до 20 мм (при указании значения показателя использована формулировка «от», «до» в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель неизменным): 1 мм. Погрешность измерения в диапазоне от 20 мм до максимального (при vказании значения показателя использована формулировка «от», «до» в соответствии с требованиями технического задания, согласно данный которым показатель является неизменным): 2 мм. Количество разрядов индикации на выносном пульте управления: 3 шт. Питание от сменных элементов питания тип АА, входящих в комплект поставки. Габаритные размеры выносного пульта управления и индикации (ШхГхВ) 160x130x250 Габаритные размеры измерительного устройства (ДхШхВ) 170х85х25 мм. Масса измерительного устройства 0,2 кг. Масса выносного пульта управления и индикации 0,6

Плантограф компьютерный предназначен для прямого одновременного сканирования обеих стоп человека. Плантограф обеспечивает автоматическое построение и расчет индекса Чижина, Штритера; построение и анализ плантограммы; возможность вывода на печать плантограммы; возможность редактирования в ручном режиме реперных точек; возможность редактирования касательных и автоматический пересчет индексов; создание базы данных результатов исследования и заключений; оценку степени плоскостопия. Материал корпуса -

акрилонетрилбутадиенстирол/полиметилметакр илат. Габаритные размеры (ДхШхВ) 485х385х300 мм. Размеры рабочего поля (ДхШ) 460x360 MM. Максимальная допустимая нагрузка на опорное стекло 150 кг. Толщина опорного стекла 16 мм. Потребляемая мощность менее 40 Вт (при указании значения показателя использована формулировка "менее" соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным). В комплекте кабель для подключения плантографа к USB-порту компьютера. Питание от электрической сети с номинальным напряжением 220-230 В (при указании значения показателя использован символ "-" в соответствии с требованиями технического задания, согласно которым данный показатель является неизменным), частотой 50 Гп.

Комплект демонстрационных таблиц включает 26 таблиц на темы: 1. Куда и как обращаться за помощью. 2. Незнакомый человек. 3. Правила перехода проезжей части. 4. Общественный транспорт. 5. Правила поведения в природных условиях (в лесу). 6. Правила поведения при пожаре в доме. 7. Правила поведения при стрельбе и угрозе взрыва. 8. Личная гигиена школьника. 9. Правила поведения на водоемах летом. 10. Правила поведения на водоемах зимой. 11. Алкоголь. 12. Наркомания. 13. Табакокурение. 14. Болезни, передаваемые половым путем. 15. Синдром приобретенного иммунодефицита человека (СПИД). Инфекционные заболевания. 17. Воздействие электромагнитных полей и шума. Загрязнение окружающей среды. 19. Здоровье и его основные характеристики. 20. Закаливание организма. 21. Физическая культура. 22. Рациональное питание. 23. Профилактика инфекционных заболеваний. 24. Режим труда и 25. отдыха. Репродуктивное здоровье подростков. 26. Смена климатогеографических факторов. Таблицы отпечатаны полиграфическом картоне плотностью 250 гр./м2. Печать односторонняя. Мелование одностороннее. Красочность 4+0 (полноцвет). Формат 68х98 см.

Итого цена контракта: **841 629,28** (**Восемьсот сорок одна тысяча шестьсот двадцать девять**) руб. **28** копеек, (в том числе товар на сумму 693154 рубля 28 копеек НДС (18%)-105735 рублей 40 копеек, товар на сумму 148475 рублей 00 копеек НДС не облагается).

1 to the promote and the contract	
Заказчик	Поставщик
Областное государственное бюджетное	Генеральный директор ООО «Дрофа -
общеобразовательное учреждение	новая школа»
«Архангельская школа-интернат»	
Директор	
/О.Л. Куксова/	/ Е.Н. Бабич/