«Д» <u>О</u>¥ 2021 г.

Министерство образования Кировской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице министра образования Кировской области Рысевой Ольги Николаевны, действующей на основании Положения о министерстве образования Кировской области, утвержденного постановлением Правительства Кировской области от 24.06.2015 № 44/326, и распоряжения Правительства Кировской области от 21.02.2018 № 14-к «О министре образования Кировской области», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Просвещение-Регион», именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Савенковой Ирины Анатольевны, действующей на основании Устава, вместе именуемые «Стороны», в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее — Закон № 44-ФЗ), на основании протокола от 19.05.2021 заключили настоящий государственный контракт (далее — контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

- 1.1. Шифр: 43-2021-нр5169. Поставка цифровой лаборатории для школьников для создания и обеспечения функционирования центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах.
- 1.2. Поставщик обязуется поставить Заказчику цифровую лабораторию для школьников для создания и обеспечения функционирования центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах (далее товар) по наименованиям, в количестве и качестве согласно Спецификации (Приложение № 1 к контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего контракта, а Заказчик обязуется принять товар и обеспечить его оплату.
- 1.3. Место поставки товара, адреса получателей и количество товара определяются в соответствии с разнарядкой на поставку оборудования для создания и обеспечения функционирования центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах по адресам получателей товара (Приложение № 3 к контракту).
 - 1.4. Срок поставки: в течение 20 рабочих дней с момента заключения контракта.
 - 1.5. Идентификационный код закупки: 212434541923043450100100070012620244.

2. Цена контракта и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего контракта составляет 37 288 654 рублея 83 копе йки, включая НДС 20%.

Цена настоящего контракта является твердой, не может изменяться в ходе исполнения настоящего контракта, за исключением случаев, установленных контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации, в том числе ст. 95 Закона № 44-ФЗ. При заключении контракта Заказчик в соответствии с частью 18 статьи 34 Закона № 44-ФЗ вправе по согласованию с участником закупки увеличить количество поставляемого товара.

2.2. Оплата товара производится в безналичной форме расчёта путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 дней с даты подписания Заказчиком товарной накладной и итогового акта приема-передачи товара и представления Поставщиком счета (или счета-фактуры/УПД).

Оплата производится за счет средств областного бюджета.

- 2.3. В цену настоящего контракта включены все расходы Поставщика, необходимые для осуществления им своих обязательств по настоящему контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе стоимость товара, все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи, расходы на упаковку, маркировку, страхование, сертификацию, транспортные расходы по доставке товара до места поставки, затраты по хранению товара на складе Поставщика, стоимость всех необходимых погрузочно-разгрузочных работ и иные расходы, связанные с поставкой товара по месту нахождения Заказчика.
- 2.4. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Поставщику (юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя), уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой настоящего контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.
- 2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, расчеты производятся с учетом размера неустойки (штрафа, пени), указанной в разделе 7 контракта, с указанием основания применения и порядка расчета неустойки (штрафа, пени).
- 2.6. В случае исполнения Заказчиком обязательства по оплате без удержания неустойки (штрафа, пени) согласно п. 2.5 контракта, Заказчик не позднее 20 (двадцати) дней с момента возникновения права требования оплаты неустойки (штрафа, пени) от Поставщика направляет Поставщику претензионное письмо с требованием оплаты в течение 7 (семи) дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями контракта.
- 2.7. В случае уменьшения Заказчику соответствующими государственными органами в установленном порядке ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком обязательств по настоящему контракту, о чем Заказчик уведомляет в письменной форме Поставщика, Стороны обязаны согласовать в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения уведомления в соответствии с законодательством Российской Федерации новые условия настоящего контракта, в том числе цену и (или) сроки исполнения настоящего контракта и (или) количество товара, предусмотренных настоящим контрактом.

- 2.8. В случае если при сокращении лимитов бюджетных обязательств между Сторонами настоящего контракта не достигнуто соглашение о снижении его цены без сокращения количества товаров и (или) об изменении сроков исполнения настоящего контракта, в срок, указанный в п. 2.7 настоящего контракта, Стороны обязаны согласовать в течение 5 рабочих дней существенные условия настоящего контракта в части сокращения количества товаров, в соответствии с методикой сокращения количества товаров, объемов работ или услуг при уменьшении цены контракта, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.11.2013 № 1090.
- 2.9. В случае если Поставщик не исполнил обязательства, предусмотренные п. 2.7 и (или) п. 2.8 настоящего
- 2.9.1. Заказчик не несет ответственность за неисполнение или ненадлежащие исполнение обязательств по контракта: оплате товара, поставленного с момента получения Поставщиком уведомления от Заказчика об уменьшении лимитов бюджетных обязательств, приводящих к невозможности исполнения Заказчиком обязательств по настоящему контракту.
- 2.9.2. Поставщик обязан исполнить в полном объеме обязательства, предусмотренные п. 3.1 и разделом 4 настоящего контракта.

3. Права и обязанности сторон

- 3.1. Поставщик обязуется:
- 3.1.1. Поставить товар в соответствии с условиями настоящего контракта.
- 3.1.2. Обеспечить выполнение требований к безопасности товара предъявляемым к безопасности товаров данного рода действующим законодательством Российской Федерации.
- 3.1.3. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с требованиями настоящего контракта, а также в соответствии с техническими регламентами, стандартами, санитарноэпидемиологическими правилами и иными нормативами, являющимися обязательными в отношении данного вида товара в соответствии с законодательными и подзаконными актами, действующими на территории Российской Федерации на дату поставки и приемки товара.
- 3.1.4. Предоставлять по требованию Заказчика документы и информацию, связанные с исполнением контракта.
- 3.1.5. Поставить товар в упаковке, соответствующей требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к данному виду товаров и обеспечивающей его сохранность при транспортировке и хранении, с сохранением всех защитных знаков, ярлыков, пломб, маркировка в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
 - 3.1.6. Предоставить при поставке товара (вместе с товаром) гарантию качества поставляемого товара.

Срок предоставления гарантии качества 36 месяцев с момента подписания товарной накладной и итогового акта приема-передачи товара.

Гарантии качества предоставляются на весь объем поставляемого товара (в том числе на все комплектующие). Исполнение гарантийных обязательств осуществляется по местонахождению Заказчика.

- 3.1.7. Возместить весь совокупный объем расходов Заказчика в случае наступления гарантийных обязательств, в пределах цены контракта.
- 3.1.8. При необходимости, а также в случае проведения экспертизы, предоставлять в течение 2 календарных дней дополнительные материалы (документы, информацию и т.д.), относящиеся к условиям исполнения контракта.
- 3.1.9. Гарантировать соответствие поставляемого товара техническим условиям при его использовании и хранении и нести все расходы по замене или ремонту дефектного товара в течение гарантийного срока. Выезд специалиста Поставщика в течение гарантийного срока на место поставки для диагностики и устранения неисправностей в течение 3 календарных дней с момента получения заявки Заказчика. Срок гарантийного ремонта – в течение 14 календарных дней с момента получения Поставщиком официального уведомления Заказчика о возникновении неисправности поставленного товара.

Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию товара до их устранения, гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется Поставщиком за свой счет.

- 3.1.10. В случае замены некачественного товара гарантийный срок товара исчисляется заново со дня передачи товара Заказчику.
- 3.1.11. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта.
 - 3.2. Поставщик вправе досрочно по согласованию с Заказчиком поставить товар.
 - 3.3. Заказчик обязуется:
- 3.3.1. Принять поставленный товар по комплектности и качеству в соответствии с условиями контракта. В случае отсутствия претензий подписать товарную накладную и итоговый акт приема-передачи товара.
 - 3.3.2. Оплатить товар в соответствии с условиями и в сроки, установленные контрактом.
 - 3.4. Заказчик вправе:
- 3.4.1. Требовать от Поставщика предоставления документов и информации, связанных с выполнением
- 3.4.2. Требовать полного возмещения убытков, причиненных Поставщиком вследствие поставки ему товара контракта. ненадлежащего качества.
- 3.4.3. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

- 3.4.4. Поставщик обязан предоставлять информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены контракта.
- 3.4.5. За непредоставление указанной информации поставщиком начисляется пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного поставщиком (подрядчиком, исполнителем) с соисполнителем, субподрядчиком в соответствии с настоящей частью. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.

4. Условия поставки товара

- 4.1. Товар поставляется в соответствии с характеристиками, указанными в Спецификации (Приложение № 1 к контракту) с соблюдением правил транспортировки, условий хранения товара и в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации.
- 4.2. Поставщик не позднее, чем за 24 часа до момента поставки товара должен уведомить Заказчика о планируемой отгрузке. Сообщение должно содержать ссылку на реквизиты настоящего контракта, дату и планируемое время отгрузки. Сообщение может быть направлено Заказчику путем использования электронных или факсимильных средств связи.
- 4.3. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям к безопасности товара, предъявляемым к безопасности товаров данного рода действующим законодательством Российской Федерации. Поставляемый товар должен быть разрешен к применению на территории Российской Федерации.
- 4.4. При передаче товара Поставщик предоставляет Заказчику пакет товарно-сопроводительных документов (оригиналы или надлежащим образом заверенные копии (заверенные подписью и печатью Поставщика в случае её наличия)), подтверждающих качество, страну происхождения и безопасность товара, а также гарантийные обязательства Поставщика в отношении товара.
- 4.5. Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).
- 4.6. Товар поставляется в упаковке, пригодной для данного вида товара, обеспечивающей сохранность товара при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении. Упаковка товара возврату Поставщику не подлежит.
- 4.7. Маркировка упаковки и (или) товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмыизготовителя, юридический адрес изготовителя, а также иную информацию, предусмотренную для маркировки данного вида товара законодательными и подзаконными актами, действующими на территории Российской Федерации на дату поставки и приемки товара.

5. Порядок сдачи и приемки товара

- 5.1. Приемка товара производится в соответствии с условиями контракта с участием уполномоченных представителей Заказчика и Поставщика.
- 5.2. Приёмка товара от Поставщика (либо уполномоченной организации Поставщика) осуществляется Получателями по товарно-транспортной (транспортной) накладной по количеству тарных мест в день передачи товара и оформляется путем подписания товарно-транспортной (транспортной) накладной. При приемке товара по количеству тарных мест представитель Получателя обязан отметить товарно-транспортную (транспортную) накладную Поставщика (т.е. проставить подпись с расшифровкой ФИО и дату приемки товара в товарном разделе в графе «Груз получил грузополучатель», заверить подписи печатью учреждения образования) и передать Поставщику оригинал доверенности установленной формы (ст.ст. 185-185.1 Гражданского кодекса Российской Федерации), подтверждающую свои полномочия на получение товара. В случае если представитель Получателя не может подтвердить свои полномочия непосредственно в момент передачи товара, Поставщик вправе товар Получателю не передавать. Повторное получение товара осуществляется только при наличии документа, подтверждающего полномочия лица, получающего товар, за счет Получателя.
- 5.3. Проверка соответствия товара требованиям, установленным настоящим контрактом, осуществляется Заказчиком в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента поставки товара Поставщиком в следующем порядке:
- 5.3.1. В присутствии представителей Заказчика, экспертов, экспертных организаций (в случае привлечения к приемке экспертов, экспертных организаций) и Поставщика (если Поставщик направил своих представителей для участия в приемке) осуществляется проверка наличия товарно-сопроводительных документов на товар, а также проверка целостности упаковки, вскрытие упаковки (в случае, если товар поставляется в упаковке), осмотр товара на наличие сколов, трещин, внешних повреждений.
- 5.3.2. После внешнего осмотра товара (п. 5.3.1 настоящего контракта) проверяются технические и качественные характеристики товара, указанные в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему контракту).
- 5.3.3. В случае обнаружения недостатков в качестве поставленного товара представитель Заказчика непосредственно в ходе проведения приемки извещает об этом представителя Поставщика. В случае отсутствия уполномоченного представителя Поставщика уведомление о некачественной поставке направляется Поставщику в порядке, предусмотренном п. 5.3.5 настоящего контракта.
- 5.3.4. В случае если Поставщик не согласен с предъявляемой Заказчиком претензией о некачественной поставке, Поставщик обязан самостоятельно подтвердить качество товара заключением эксперта, экспертной организации и оригинал экспертного заключения представить Заказчику. Выбор эксперта, экспертной организации

осуществляется Поставщиком и согласовывается с Заказчиком. Оплата услуг эксперта, экспертной организации, а также всех расходов, в том числе связанных с транспортировкой товара для экспертизы, осуществляется Поставщиком.

- 5.3.5. Обо всех нарушениях условий настоящего контракта о количестве, об ассортименте, о качестве, комплектности, таре и (или) об упаковке товара Заказчик извещает Поставщика не позднее 10 (десяти) рабочих дней с даты обнаружения указанных нарушений. Извещение о невыполнении или ненадлежащем выполнении Поставщиком обязательств по настоящему контракту составляется Заказчиком в письменной форме с указанием сроков по устранению допущенных Поставщиком нарушений, вручается Поставщику под расписку. В случае отсутствия уполномоченного представителя Поставщика уведомление о недопоставке или некачественной поставке направляется Поставщику по почте, факсу, электронной почте либо нарочным по адресам, указанным в контракте.
- 5.3.6. Поставщик в установленный в извещении (п. 5.3.5 настоящего контракта) срок обязан устранить все допущенные нарушения. Если Поставщик в установленный срок не устранит нарушения, Заказчик вправе предъявить Поставщику требование о возмещении своих расходов на устранение недостатков товара и (или) направить Поставщику требование о расторжении настоящего контракта по соглашению сторон и (или) принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего контракта, в случае, если устранение нарушений потребует больших временных затрат, в связи с чем Заказчик утрачивает интерес к настоящему контракту.
- 5.3.7. Во всем, что не предусмотрено настоящим разделом контракта, Стороны руководствуются инструкциями, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7 «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», от 15.06.1965 № П-6 «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству».
- 5.4. При отсутствии претензий по качеству, количеству и комплектности Получатель подписывает товарнотранспортную (транспортную) накладную и акт приема-передачи товара в 3-х экземплярах (по одному экземпляру из перечисленных документов — для Поставщика, Заказчика, Получателя). Два экземпляра товарно-транспортной (транспортной) накладной и два экземпляра акта приема-передачи Получатель передаёт Поставщику в течение 3 (трёх) рабочих дней с момента фактической передачи товара Поставщиком Получателю по товарно-транспортной (транспортной) накладной.
- 5.5. После поставки товара в полном объеме Получателям Поставщик оформляет товарную накладную и итоговый акт приема-передачи товара и передает их на подписание Заказчику. Заказчик обязан в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения акта рассмотреть их и при отсутствии замечаний подписать и передать один экземпляр Поставщику.

Поставка считается осуществленной, а обязательства Поставщика по поставке товара исполненными с момента подписания Заказчиком товарной накладной и итогового акта приема-передачи товара, формируемого на основании товарно-транспортных (транспортных) накладных и актов приема-передачи товара, подписанных Поставщиком и Получателями.

5.6. Риск случайной гибели или случайного повреждения товаров до их приемки (до подписания товарной накладной и итогового акта приема-передачи товара) Заказчиком несет Поставщик.

6. Обеспечение исполнения контракта

6.1. Способами обеспечения исполнения контракта являются банковская гарантия, выданная банком и соответствующая требованиям, указанным в Приложении № 2 к настоящему контракту, являющимся неотъемлемой частью настоящего контракта, или внесение денежных средств на указанный Заказчиком в Приложении № 2 к настоящему контракту счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику и на условиях, предусмотренных Приложением № 2 к настоящему контракту.

Участник закупки, с которым заключается контракт по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Закона № 44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 настоящего Федерального закона, об обеспечении гарантийных обязательств в случае предоставления таким участником закупки информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется участником закупки до заключения контракта в случаях, установленных Законом № 44-ФЗ для предоставления обеспечения исполнения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

Способ обеспечения исполнения контракта определяется Поставщиком самостоятельно.

- 6.2. Обеспечение исполнения контракта предоставляется Заказчику до заключения контракта. Размер обеспечения составляет 30 % от начальной максимальной цены контракта 11 242 810,72 рублей.
- 6.3. В ходе исполнения контракта Поставщик вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона № 44-ФЗ. Поставщик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств (в случае установления Заказчиком требования обеспечения гарантийных обязательств).

Срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.

- 6.4. В случае если по каким-либо причинам обеспечение исполнения обязательств по контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком своих обязательств по контракту, Поставщик обязуется в течение 10 (десяти) дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по настоящему контракту.
- 6.5. По настоящему контракту должны быть обеспечены обязательства Поставщика по возмещению убытков Заказчика, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему контракту, а также обязанность по выплате неустойки (штрафа, пени), иных долгов, возникших у Поставщика перед Заказчиком.
- 6.6. Если при проведении аукциона Поставщик предложил цену контракта, которая на 25 и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, настоящий контракт заключается только после предоставления Поставщиком обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанный в п. 6.2 настоящего контракта, или информации, подтверждающей добросовестность Поставщика на дату подачи заявки.

Срок возврата Заказчиком Поставщику денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта (если такая форма обеспечения исполнения контракта применяется Поставщиком), в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта в соответствии с <u>частями 7, 7.1</u> и <u>7.2 статьи 96</u> Закона № 44-ФЗ не должен превышать тридцать дней с даты исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом.

В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций Поставщик обязан предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Поставщика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Закона № 44-Ф3.

- 6.7. Положения настоящего раздела об обеспечении исполнения контракта не применяются в случае заключения контракта с участником закупки, который является казенным учреждением.
- 6.8. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества, к гарантийному обслуживанию товара (далее гарантийные обязательства) обеспечиваются Поставщиком посредством предоставления банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Закона № 44-ФЗ или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.

Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются Поставщиком самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Закона № 44-ФЗ.

Размер обеспечения гарантийных обязательств составляет 1 % начальной (максимальной) цены контракта.

Для подтверждения обеспечения гарантийных обязательств Поставщик вместе с документами, подтверждающими окончательное исполнение своих обязательств по контракту, предоставляет Заказчику банковскую гарантию или документ, подтверждающий внесение в качестве обеспечения гарантийных обязательств денежных средств на соответствующий счет Заказчика.

Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:

- 1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Закона № 44-ФЗ;
 - 2) обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- 3) обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- 4) условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;
 - 5) срок действия банковской гарантии;
- 6) установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии;
- 7) право Заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения Поставщиком обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения гарантийных обязательств;
- 8) право Заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене Заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;
- 9) условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант.

В банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии. Денежные средства в качестве обеспечения гарантийных обязательств вносятся Поставщиком по следующим

реквизитам (Министерство финансов (Министерство образования Кировской области)

ИНН 4345419230 КПП 434501001, ОГРН 1154350000034 от 01.07.2015, УФК по Кировской области (Министерство финансов (Министерство образования Кировской области л/с 05703009681), р/с 03222643330000004000, Отделение Киров банка России, //УФК по Кировской области г.Киров, БИК 013304182

Платежное поручение, которым в силу закона перечисляются средства в обеспечение гарантийных обязательств, должно быть оформлено в соответствии с требованиями Положения Центрального банка Российской Федерации от 19 июня 2012 года № 383-П «О правилах осуществления перевода денежных средств».

Если отсутствует возможность идентифицировать необходимые реквизиты, содержащиеся в платежном поручении, указывающие на назначение платежа: «обеспечение гарантийных обязательств», «номер извещения (лота) или номер реестровой записи контракта», участник, с которым заключается контракт, несет риски, связанные с не предоставлением обеспечения гарантийных обязательств.

Возврат денежных средств, внесенных Поставщиком в качестве обеспечения гарантийных обязательств, осуществляется Заказчиком в течение тридцати дней с даты исполнения Поставщиком гарантийного обязательства, указанных в пункте 6.8 настоящего контракта, на счет Поставщика, с которого поступили такие денежные средства, при условии отсутствия у Заказчика претензий об уплате сумм начисленных неустоек.

В случае если в течение гарантийного срока у Поставщика изменились реквизиты, с которых поступило обеспечение гарантийных обязательств, Поставщик представляет новые реквизиты до окончания гарантийного срока на поставленный товар.

Поставщик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

7. Ответственность сторон

- 7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего контракта.
- 7.2. В случае полного (частичного) неисполнения условий настоящего контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки.
- 7.3. Размер штрафа устанавливается контрактом в порядке, установленном Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 «Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2017 г. № 570 и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2013 г. № 1063».
- 7.4. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустойки (пени, штрафа).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Поставщиком.

- 7.5. 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
 - а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн, рублей (включительно);
- в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);
- д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);
- е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);
- ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);
- з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);
 - и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

- 7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Законом № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в следующем порядке:
 - а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:
 - 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- 1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
 - б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:
 - 10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
- 5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- 1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).
- 7.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:
 - а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;
 - б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
 - в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
 - г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.
- 7.8. 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).

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 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

- 7.9. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:
 - а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
 - б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
 - в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
 - г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.
- 7.10. 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.
- 7.11. Заказчик и Поставщик должны приложить все усилия, чтобы путем прямых переговоров разрешить к обоюдному удовлетворению сторон все противоречия или спорные вопросы, возникающие между ними в рамках контракта.
- 7.12. Все споры между сторонами разрешаются сторонами в претензионном порядке. Срок ответа на претензию 7 дней.

В случае возникновения права требования оплаты неустойки от Поставщика Заказчик не позднее 20 дней с момента возникновения такого права направляет Поставщику претензионное письмо с требованием оплаты в течение 7 дней с даты получения претензионного письма неустойки, рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями контракта.

В случае неоплаты (отказа от уплаты) Поставщиком неустойки, начисленной в соответствии с условиями контракта Заказчик вправе удержать сумму неустойки из суммы, подлежащей оплате Поставщику за поставленные товары.

При неоплате (отказе от уплаты) Поставщиком неустойки, начисленной в соответствии с условиями контракта, по истечении срока, указанного в претензионном письме, Заказчик вправе удерживать сумму неустойки из суммы, подлежащей оплате Поставщику за поставленные товары, которые приняты Заказчиком, или в течение 40 дней с момента возникновения права требования оплаты неустойки направить в Арбитражный суд Кировской области исковое заявление с требованием оплаты неустойки, рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями контракта за весь период просрочки исполнения.

8. Форс-мажорные обстоятельства

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по настоящему контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий, блокады, эмбарго, общих забастовок, запрещающих (либо ограничивающих) актов властей, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего контракта.

- 8.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по настоящему контракту, обязана немедленно (в течение 3 (трех) дней) известить другую сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает, соответствующую сторону права ссылается на них в будущем.
- 8.3. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне настоящего контракта, не выполнившей свои обязательства по контракту.
- 8.4. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более 1 (одного) месяца, то стороны расторгают контракт. В этом случае ни одна из сторон не имеет права потребовать от другой стороны возмещения убытков.

9. Порядок разрешения споров

- 9.1. Заказчик и Поставщик должны приложить все усилия, чтобы путем прямых переговоров разрешить к обоюдному удовлетворению сторон все противоречия или спорные вопросы, возникающие между ними в рамках контракта.
- 9.2. Любые споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего контракта, и не урегулированные путем переговоров, или в претензионном порядке подлежат разрешению в Арбитражном суде Кировской области.

10. Расторжение контракта

- 10.1. Все изменения и дополнения к контракту оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к контракту и возможны в случаях, предусмотренных Законом № 44-ФЗ. Все приложения и дополнения являются неотъемлемой частью контракта.
- 10.2. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.
- 10.3. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с частями 8-25 статьи 95 Закона № 44-ФЗ,

11. Срок действия контракта

11.1. Настоящий контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до полного исполнения взятых на себя обязательств Сторонами, в том числе гарантийных обязательств.

12. Прочие условия

- 12.1. Настоящий контракт с приложениями составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для Заказчика и Поставщика.
 - 12.2. Все приложения к настоящему контракту являются его неотъемной частью.
- 12.3. К настоящему контракту прилагаются Спецификация (Приложение №1), Требования к обеспечению исполнения контракта (Приложение № 2), Разнарядка на поставку цифровой лаборатории для школьников для создания и обеспечения функционирования центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах (Приложение № 3).
- 12.4. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение 3 (трех) рабочих дней с даты такого изменения.
- 12.5. По согласованию Сторон в ходе исполнения настоящего контракта допускается снижение цены настоящего контракта без изменения предусмотренных контрактом объема товара, качества поставляемого товара и иных условий настоящего контракта.
- 12.6. Заказчик по согласованию с Поставщиком в ходе исполнения настоящего контракта вправе изменить не более чем на десять процентов количество всех предусмотренных настоящим контрактом товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен настоящий контракт. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены настоящего контракта пропорционально дополнительному количеству товара исходя из установленной в настоящем контракте цены единицы товара, но не более чем на десять процентов цены настоящего контракта. При уменьшении предусмотренного настоящим контрактом количества товара Стороны контракта обязаны уменьшить цену настоящего контракта исходя из цены единицы товара. Цена единицы дополнительно поставляемого товара или цена единицы товара при уменьшении предусмотренного настоящим контрактом количества поставляемого товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены настоящего контракта на предусмотренное в настоящем контракте количество такого товара.
- 12.7. При исполнении настоящего контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случаев, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по настоящему контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.
- 12.8. В случае перемены Заказчика по настоящему контракту права и обязанности Заказчика по контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.
- 12.9. По письменному согласованию Заказчика с Поставщиком допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в настоящем контракте.

13. Адреса места нахождения, банковские реквизиты и подписи Сторон

Заказчик Министерство образования Кировской области

Поставщик ООО «Торговый Дом «Просвещение-Регион» Юр.адрес: 127473, г. Москва, ул.

610019, г. Киров, ул. К.Либкнехта, 69 Контактный телефон: 8(8332) 27-27-34 ИНН 4345419230 КПП 434501001 ОГРН 1154350000034 от 01.07.2015 УФК по Кировской области (Министерство финансов (Министерство образования Кировской области л/с 05703009681) p/c 03221643330000004000 Отделение Киров банка России //УФК по Кировской области г.Киров БИК 043304001

Заказчик

« » М.П. /О.Н.Рысева/

Краснопролетарская, д.16, строение 3, этаж 2, помещение І, комната 6 (часть)

Почт.адрес: 127473, г. Москва, ул.

Краснопролетарская, д.16, строение 3, этаж 2,

помещение I, комната 6 (часть)

8(495)789-30-24 8(495)789-30-34 info@td-prosv.ru

ИНН: 7715959694 КПП 770701001

P/c

40702810992000005619

Банк «Газпромбанк» (Акционерное Общество)

K/c 301018102000000000823

БИК 044525823

OKTMO

45382000000

И.А.Савенкова/

и просвещение Регионх

MOCKE

Спецификация

на поставку цифровой лаборатории для школьников для создания и обеспечения функционирования центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах. «Шифр: 43-2021-нр5169».

Nº	Наименование товара, единица измерения, код позиции КТРУ (при наличии)	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара и их значения, которые не	Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара (единицы измерения),	Минимальны е и (или) максимальны е значения характеристи к товара, которые	Требования заказчика к указанию значения характеристи ки товара участником	Кол -во	Цена	Сумма
		подлежат изменению участником закупки*	значения которых подлежат конкретизации участником закупки	подлежат конкретизаци и участником закупки**	закупки***			
1	Цифровая	Характеристики,				63	501002	27.000
	лаборатория для	внесенные в КТРУ:				03	591883, 41	37 288 6
	школьников,	Дополнительные					41	54,83
	Состоит из:	материалы в						İ
	Пилически	комплекте:	1			l		
	Программное обеспечение для	Программное				l		
		обеспечение;						
	сбора и обработки данных – 3 шт.	Справочно-						
	данных — 3 шт. Страна	методические						
	происхождения	материалы;						
	товара:	Учебное пособие.						
	Соединённые	Предметная область:						
	Штаты Америки	Универсальная						
	штаты Америки	Тип датчика:						
	Датчик	Датчик электрической				ĺ		
ŀ	электропроводност	проводимости;						
	и раствора	Датчик уровня рН;						
-	беспроводной –	Датчик расстояния;						
	Зшт.	Датчик температуры						
	Страна	химический;						
	происхождения	Датчик давления газа;						
	товара: Китайская	Датчик						
	Народная	электрического				1		
	Республика	напряжения Тип передачи						
	•	породи и						
	Датчик	Act inku.						
	кислотности	прямое подключение к		İ				
- 1	раствора	устройству Тип исполнения:						
	беспроводной - 3	Тип исполнения: портативная						
	шт.	Тип пользователя:						
	Страна	обучающийся						
1	происхождения	Дополнительные усран	топистический П					
	товара: Китайская	Дополнительные харак экспериментов по предм	стеристики: для обест	печения выполнен	ия учащимися			
	Народная	экспериментов по предм диапазонах, свойственны	и исслетиемой провед	ения измерений в	определенных			
	Республика	диапазонах, свойственнь измерений, удобства испо	пропедуемой среде,	высокой точност	и проводимых			
	, ·	Программное	льзования цифровои ла	ооратории.				
1	Датчик движения	обеспечение для						
	беспроводной – 3	сбора и обработки						
	ШТ.	данных:						
	Страна	Возможность						
ı	происхождения	подключения						
T	овара. Китаиская	беспроводных						
	пародная	цифровых датчиков и						
1		устройств						
П	1	непосредственно из						
	Іатчик температуры еспроводной – 3 шт.	интерфейса ПО						
	Страна — 3 шт. —	Автоматическое						
		распознавание						
	овара: Китайская					1		1

Народная	подключенных к						1
Республика	устройству датчиков						
•	и интерфейсов						
	Отображение					 	
Датчик давления	иконки					İ	
беспроводной - 3	подключаемого						
шт.							
	устройства						
Страна	Возможность					1	
происхождения	выполнять опыты по						
товара: Китайская	заранее						
Народная	подготовленным						
Республика	сценариям						
		Количество	5	конкретное			
		доступных	1 "	значение			1
Датчик-вольтметр		шаблонов					
беспроводной - 3		страниц					
шт.	Сценарии должны					 	
Страна	иметь возможность					Ì	
происхождения	содержать описание						
товара: Китайская	опыта, контрольные				1		
Народная					!		
Республика	вопросы, схему						
	сборки установки,				1		
Справочно-	интерактивные						
•	графики,				1		
методические	индикаторы и				1	i e	
материалы по	таблицы, а также						
биологии для	встроенные						
цифровой	средства ведения						1
лаборатории - 3	учащимися журнала						-
шт.	экспериментов и						1
Страна	составления отчета						
происхождения	Автоподбор				-	 	
товара:	быстрых]			
Российская	экспериментов в			1			
Федерация	зависимости от			1			
				1		i	
Справочно-	подключаемых					1	
методические	датчиков и					-	
материалы по	устройств			es estados.			
химии для	Создание						
	собственных				1	1	1
цифровой	страниц						
лаборатории – 3	экспериментов						
шт.	Типы вывода						
Страна	данных: график,						
происхождения	цифровой						ļ
товара:	индикатор, таблица,						
Российская	аналоговая шкала,				l l		
Федерация	гистограмма, карта,				ŀ		
	видео в реальном						
Справочно-	времени,						
методические							
материалы по	медиафайл, тестовое поле.						
физике для							
цифровой	опрос, компас, пульт		1				
лаборатории - 3	управления						
шт.	генератором			1			
Страна	сигналов и						
происхождения	источником питания,			1			
товара:	осциллографически		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O				
Российская	й дисплей, график						
Федерация	быстрого						
- halm lamped a 12.1	преобразования						
Кейс для	Фурье						
цифровых	Возможность				<u> </u>		
	отображения						
датчиков:	разных данных с						
Vera Sura	разных датчиков на						
Учебное пособие	одном графике или					ĺ	
по работе с	на одной странице в						
цифровой	разных форматах						
лабораторией - 3	Возможности						
шт.	графика:						
Страна	масштабирование.						
происхождения	построение						
товара:							
Российская	касательной к						
Donnaur	построенному						
Федерация	графику, наложение						
Федерация		i					
	нескольких	1					
	графиков друг на						The state of the s
Комплект	графиков друг на друга,						
Комплект сопутствующих	графиков друг на						

,							
	дополнительных						
	осей, примечаний,						
1	маркеров,						
,	рисование линий и	i					
происхождения	выбор статистики						
	собранных данных						
Российская	(максимальное,						
Федерация	минимальное и						
	среднее значение,						
	стандартное						
Комплект	отклонение,						
сопутствующих	количество						
	контрольных точек и						
	площадь участков						
	построенного						ĺ
	графика)						Į
	Возможность		. ,				
]
The control of the co	вывода статистики						
1 -	(максимальное,						İ
1	минимальное,						
	среднее значения),						
1	наличие						ļ
	Возможность						
	ведения дневника						
Комплект	наблюдений со				1		
	снимками экрана и						
1	комментариями				1		
	Сохранение данных						
	эксперимента в				İ		
1 1							
Страна	память устройства,				1	-	
	на USB-накопитель		1				1
происхождения	и выгрузка их в						
товара:	облачные						
Российская	хранилища						
Федерация	Управление					1	
	частотой сбора						
	данных						<u> </u>
Комплект	Возможность						
сопутствующих	калибровки						
элементов для	датчиков						
опытов по оптике,	Управление						
в составе - 3 шт.	конфигурациями			1			
Страна	датчиков				1		
происхождения	Составление		i -				t
товара:							
Российская	формул для						
Федерация	математических						
	операций с						
	собранными						
Весы	данными		ļ		 		
электронные,	Функция включения						
	или отключения		1				
учебные – 3 шт.	необходимых						
Страна	датчиков						
происхождения	Возможность						
товара: Китайская	включения на				1		
Народная	беспроводных				1		
Республика	датчиках режима						
	автономного сбора						
Микроскоп	данных						
цифровой или	данных Загрузка.		227		 		
оптический с							1
увеличением - 3	отображение и						
шт.	анализ данных,						
Страна	собранных в						
происхождения	автономном		}				
товара: Китайская	режиме, в				1		
Народная	программное						1
Республика -	обеспечение						1
геспуолика	Проведение						
0.6	трансляции						
Набор для	проводимого			1			1
изготовления							1
микропрепаратов,							
в составе – 3 шт.	другие устройства с						
Страна	таким же						
происхождения	предустановленным					1	
товара:	программным						
	обеспечением						
PUCCNNGASG	Встроенный модуль						
Российская			1	I	1	1	
Россииская Федерация	визуального						
1	визуального программирования						
1	визуального программирования Создание кода,				177		

							·	
1	(набор), в составе	основе данных,						
	– 3 шт.	полученных с						
	Страна	подключённых						
	происхождения	устройств, с						
	товара:	помощью				1		
	Российская	встроенного модуля				-		
'	Федерация	Возможность				İ		
		программирования						
		работы цифровых датчиков и					İ	
	63 шт.*	датчиков и интерфейсов						
	позиция КТРУ,	Интерфейс						
	26.20.40.190-	программного						
	00000001	обеспечения:						ļ
		аналогичный на						
		версиях для						ŀ
		персонального						
		компьютера,						
		планшетного						
l		компьютера и						
		мобильного						
		устройства для				1		
		сбора данных				├	<u> </u>	
		Лицензия						
		Русификация						
		Тип лицензии:				†	†	
		однопользовательск						
		ая: для установки на						
		1 TK					ļ	
		Лицензия должна						
		выдаваться для						
		постоянного			1			ĺ
		использования и не						
		требовать						
		дополнительной						
		оплаты по						
		истечении времени					-	
		Тип поставки:						
		виртуальный				1		13
		электронный						
		дистрибутив Датчик				 	 	
		электропроводнос						
		ти раствора						
		беспроводной:						
		Встроенный				1		
		механизм				1		
		температурной						
		компенсации						
		Пыле- и						
		влагозащита						
1		корпуса, стандарт:						
		IP67						-
		Функция						
		автономного сбора						
		данных		1000	 			
		Идентификационны						
		й номер устройства на корпусе						
		Индикатор уровня						
		заряда на корпусе						
		Индикатор				-		
		подключения на						
		корпусе						
		Беспроводное					<u> </u>	
		подключение по				1		
		Bluetooth						
		Миниатюрный						
		литиевый элемент						
		питания			ļ			
		Спящий режим при						
		отсутствии						
		активности	Минимальное	1	VOLUCESTICS			
			значение уровня	1	конкретное значение			
			удельной		Sharenve	1		
			проводимости,			1		
- 1					1	1		
			мкСм/см			1		
				18 000	конкретное	 		

удельной проводимости, мкСм/см Точность 3 конкретное измерения уровня удельной проводимости, % Максимальная 5 конкретное частота дискретизации,	
мкСм/см Точность 3 конкретное измерения уровня удельной проводимости, % Максимальная 5 конкретное частота значение	
мкСм/см Точность 3 конкретное измерения уровня удельной проводимости, % Максимальная 5 конкретное частота значение	
Точность 3 конкретное измерения значение уровня удельной проводимости, % Максимальная 5 конкретное частота значение	
измерения значение уровня удельной проводимости, % Максимальная 5 конкретное частота значение	
уровня удельной проводимости, % Максимальная 5 конкретное частота значение	
проводимости, % Максимальная 5 конкретное частота значение	1
Максимальная 5 конкретное частота значение	
частота значение	
дискретизации,	
Ι Ι Γι	
Минимальная -17 конкретное	
температура значение	
эксплуатации	
корпуса датчика,	
°C	
Максимальная 55 конкретное	
температура значение	
эксплуатации	
корпуса датчика,	
°C	
Минимальная -1 конкретное	
температура значение	
эксплуатации	
зонда датчика, °С	
Максимальная 85 конкретное	
температура значение	
эксплуатации	1
зонда датчика, °С	
Безопасная 90 конкретное	
глубина полного значение	
погружения	
датчика в воду, см	
Безопасное время 20 конкретное	
полного значение	
погружения	
датчика в	
воду,мин	
Датчик	
кислотности	
раствора	
беспроводной:	
Тип рН-электрода:	
Ag/AgCI	
Тип подключения	
электрода к датчику:	
BNC	
Возможность	-
калибровки	
электрода	
Возможность	
подключения	
альтернативных	
электродов	
Пыле и влагозащита	
корпуса, стандарт:	
IP67	
Функция	
автономного сбора	
данных	
Идентификационны	
й номер устройства	
на корпусе	
Индикатор уровня	1
заряда на корпусе	
Индикатор	+
подключения на	
корпусе	j
	-
Беспроводное	
подключение по	
Bluetooth	
Миниатюрный	
литиевый элемент	
питания	
Спящий режим при	1
отсутствии	1
активности	Ì
рН-электрод с	
колбой для	
хранения, крышкой	1

и	уплотнительным			T	T	
1	пьцом				ļ	
		Минимальное значение измерения уровня кислотности, рН	1	конкретное значение		
		Максимальное значение измерения уровня	13	конкретное значение		
_		кислотности, рН Точность измерения уровня	2	конкретное значение		
		кислотности, pH Безопасная	90	конкретное		
		глубина полного погружения датчика в воду, см		значение		
		Безопасное время полного погружения датчика в воду, мин	20	конкретное значение		244,000,000
	тчик движения спроводной:					
Ти	п сенсора:					
N3	ьтразвуковой мерение				 	
	ложения мерение скорости					
1	мерение корения					
Пр	риёмо- редающее					
ус	тройство должно					
вр	ащения внутри рпуса на данный угол					
Ha	аличие резьбового					
кр	езда для епления датчика штативе					
кр да ди	озможность епления корпуса ітчика на інамической амье					
ав	/нкция тономного сбора нных					
Ид й на	центификационны номер устройства корпусе					
за	ндикатор уровня ряда на корпусе					
по	ндикатор идключения на рпусе					
no US	ооводное дключение по SB					
no	еспроводное дключение по uetooth					
Ли ак	тий-полимерный кумулятор					
ak	одзярядка кумулятора через 5В-порт					
от	ящий режим при сутствии тивности					
	SB-кабель для дзарядки.					
		Количество излучаемых ультразвуковых сигналов за один раз (слышится как	55	конкретное значение		

	одиночный щелчок)			
	Частота излучаемых ультразвуковых сигналов за один	45	конкретное значение	
	раз, кГц Минимальное	20	конкретное	
	расстояние, см Максимальное	350	значение конкретное	
	расстояние, см Угол поворота	160	значение конкретное	
	чувствительного элемента, °		значение	
	Минимальное значение разрешения, мин	2	конкретное значение	
Датчик температуры беспроводной:				
Тип зонда: стальной			-	
Доступные единицы				
измерения температуры: °C, °K, °F				
Пыле- и влагозащита корпуса, стандарт: IP67				
Функция автономного сбора		West was a surface of the surface of		
данных Идентификационны й номер устройства				
на корпусе Индикатор уровня				
заряда на корпусе Индикатор				
подключения на корпусе				
Беспроводное подключение по Bluetooth				
Миниатюрный литиевый элемент питания				
Спящий режим при отсутствии активности				
	Минимальное значение температуры, °С	- 35	конкретное значение	
	Максимальное значение температуры, °С	120	конкретное значение	
	Максимальная частота дискретизации, Гц	8	конкретное значение	
	Безопасная глубина полного погружения датчика в воду, см	90	конкретное значение	
	Безопасное время полного погружения датчика в воду, мин	20	конкретное значение	
Датчик давления беспроводной:				
Функция автономного сбора данных				
Резьбовое гнездо для крепёжного стержня и фиксации датчика				
Идентификационны й номер устройства на корпусе				

Индикатор уровня					
заряда на корпусе Индикатор				+	
подключения на корпусе					
Проводное подключение по					
USB Беспроводное					
подключение по Bluetooth	14 Special Section 2.00				
Литий-полимерный аккумулятор					
Подзярядка аккумулятора через					
USB-порт					
Спящий режим при отсутствии активности					
USB-кабель для подзарядки					
шприц (объём 55 мл)					
пластиковая трубка					
(длина 55 см)	Максимальное	350	конкретное		
	значение измерения		значение	TO THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	****
	давления, кПа Точность	3	VOUVDETUDE		
	измерения давления, кПа		конкретное значение		
Датчик-вольтметр беспроводной:	place, or the late				
оеспроводном.	Минимальное	-14	конкретное		
	значение напряжения, В		значение		
	Максимальное	14	конкретное		
	значение напряжения, В		значение		
	Уровень предельного напряжения, В	260	конкретное значение		
	Максимальная частота дискретизации, Гц	900	конкретное значение		
	Гнездо для измерительных проводов, шт	2	конкретное значение		
Функция автономного сбора данных					
Идентификационны й номер устройства					
на корпусе Индикатор уровня					
заряда на корпусе Индикатор					
подключения на корпусе					
Проводное подключение по USB			,		
Беспроводное подключение по Bluetooth					
Виесоосп Литий-полимерный аккумулятор			and other was as your ties		
Подзярядка аккумулятора через USB-порт					
Спящий режим при отсутствии					
активности USB-кабель для					
подзарядки измерительный					
провод, изолированный					

(цест - контростицій)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						7
Выссобн Количество поддирженняем 4 конкретное энфиние подключения 1 конкретное энфиние 1 конкретное энфиние 1 конкретное 2 конкретное 3 конкретное		(цвет - контрастный)						
Подключений Тип подключений USB-порт Справочно- митериалы по бисполия В дам жетриалов Руссий Коннест при при при при при при при при								
тип подстрочения 1.155 лото подстрочения 1.155 лото подстрочения 1.155 лото подстрочное материалы по биологии для мифоровим: В мистериалы по биологии для мифоровим: В бых материалов: русский коспет преподавития и дове обор метериальное подократия и темы подством обор метериальное подократия и темы подократия и метериальное подократия и подократия и подократия и подократия и подократия и подократия и подократия и метериальное для материальное д		Bluetooth	Vasuulaamaa					
Тип подключения. USB-порт Справочноме материалы по биологии для цифровой лаборатории: Ламе материалов: Конспест прагодавателя должен содержать в собе: за за за за за за за за за за				4				
Тил подиложения USB-погт Справочно- методунеском по обисполни для информацию для информации и для информации для информации и для информации и для информации и для информации и для информации и для информации и для информации и для информации о предварительным для инфор					Sharenvie			
USB-порт Справочно- методические материалы для информация лаборатории Язык материалов; русский Компенсов обору исправателя дляние оборудования и направателя обосудования и направателя оборудования и немату учащихся немату учащихся немату учащихся образа поставки печатный маниких учащихся печатный маниких учащихся печатный маниких учащихся печатный маниких учащихся печатный маниких учащихся образа поставки печатный маниких учащихся образа поставки печатный маниких учащихся образа поставки печатный маниких учащихся образа поставки печатный маниких учащихся образа поставки печатный маниких учащихся образа поставки печатный маниких учащихся образания по местаричения материалов образания по методические материалов образания по методические материалов образания по методические материалов образания по методические материалов образания по методиалиски предования по методиалиски предования и маники маниких предования и маниких предования и материалов образания и материалов оборудования и материалов оборущенные обор		Тип подключения:				†		
методические материалы по биологии для инфранца. По биологии для инфр		USB-порт						
материалы по биологии для цифровой лабореторил: Ламк материалов: Коспект преподавателя в себе: - редтий цели редустатов и меториали и меториальной и мет		Справочно-				1		
биспогим для цифровой габоратории: Язык материалов: руссмий кореровой габоратории: Язык материалов: руссмий корерователя должен содержать в себе: - чели у содержать в себе: - чели у содержать в себе: - чели у содержать в себе: - чели у содержать в себе: - чели у содержать и и материалов и и материалов и и материалов и и материалов и и материалов и и материалов и и материалов и и материалов и и материалов и и материалов и и материалов и и и материалов и и и материалов и и и материалов и и и и и и и и и и и и и и и и и и и						1		
паборатории: Язык материалов: русский Конспекаторя деличения деличения - кратии обор испедования и темы порочень оборудования и материалов - информацию о предварительных деличения - описание хода зелеримента - вопосы учащимо и меромацию о мерах безопасности - описание хода зелеримента - вопосы учащимо порочень оборудования и испедования и русскоедия - описание хода зелеримента - вопосы учащимо порочень оборидования п испедования п информации		1 . *						
Павборатории: Язык материалов: русский Конспеат преподавателя должен содержать в себе: цели - краткий обор исследования и темы - время выполненая - премя выполненая - премя выполненая - информацию о предваритель-мых знаниях учащихся - информацию о мерак безопасности заклеримент в вопросы учащимся формат поставки печатный Количество исследований в руссводстве, ил исследований в руссводстве, ил исследований по исследований и исследований и исследований и и преподвателя и порежень оборудования и и четремя выполнения преподвателя и соборований по предований пи и материалья и перечень оборудований и и четремя выполнения перечень оборудований и и четремя выполнения и материалья и информацию о предварительных и информацию о перемень оборудований и и материалья и информацию о перемень оборудований и и материалья и информацию о перемень оборудований и и материалья и информацию о перемень оборудований и и материалья и информацию о перемень оборудований и и материалья и информацию о перемень оборудований и и материалья и информацию о перемень оборужень оборущенные и информацию о перемень оборущенные и информацию о перемень оборущенные и информацию о перемень оборущенные и информацию о перемень оборущенные и информацию о перемень оборущенные и информацию о перемень оборущенные и информацию о перемень								
Язык материалов: русский Конспект прогодавителя должен содержать в собе: — краткий обоор иследования и темы — время выполнения — пременных знаниях учащихся знаниях учащихся — информацию о мерах безопасногих онерах безопасногих онерах безопасногих — информацию о мерах безопасногих — информация о мерах безопасногих — информация о мерах безопасногих — информация о мерах безопасногих — информация о мерах безопасногих — информация о мерах безопасногих — информация о мерах безопасногих — информация о мерах безопасногих — информация о мерах безопасногих — информация — информа								
Руссий Конспект преподавателя должен содержать в себе: — разтий обзор исспедования и темы — перечень оборудования и материалов — информацию о предверительных риниких риниких — относние хода зистеримента — сопросы учещимся формации — относние хода устеримента — еперосы учещимся формации — информации — ин	10.00					-		
Конспект преподвателя должен содержать в себе: цели должен содержать в себе: цели должен содержать в себе: цели должен содержать в себе: цели должен содержать в себе: цели должен содержать в содерж								
преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткой обоор исспедования и том теменно- перемя выполнения - перемя выполнения - перемя выполнения - перемя выполнения - перемя выполнения - перемя выполнения - перемень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - вопросы узащимся формат поставки: печатный Количество исспедования в руководствен и исспедования по высования п						1		
себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень материальных значими потавии: - информацию о мерах безопасности описация и согледования по диспедования по дистериания обхором по дистериания и по дистериания обхором по дистериания и по дистериания и по дистериания обхором по дистериания и по д								
- краткий обзор исследования и темы - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - время выполнения - порожень обосудования и материализа - информацию о продеврительных клаим - информацию о мерах безопасности - описание хода зксперимента - вопросы узащимся формат поставки: печатный Количество исследований в руководствец и исследования по баначение установания по метором - информацию о мерах безопасности и исследования по баначение установания по метором - информации о метором - информации о метором - информации и исследования по баначение установания по метором - информации по установания по баначение материалы по установания по баначение материалы по установания по баначение материалы по установания по баначение материалы по установания по о установания по о установания по о установания по о установания по о установания по о установания по о установания по о установания по о установания по о установания и и и темы и предовавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы прегодавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы предовавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и и темы по предоварительных знаниях учащихся - информацию о предоварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности		должен содержать в						1
- краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и магериализи - перемариятельных знаниях учащихся - информацию о мерях безоласности о писания хода зкстеримента - вопросы учащихся - бород учащихся - описания хода зкстеримента - вопросы учащихся - печатный - количество и мерях безоласности о писания кода зкстеримента - вопросы учащихся - печатный - количество и мерях безоласности о писания в руководстве, шт - исследований в руководстве, шт - исследований в руководстве, шт - исследований в руководстве, шт - исследований в руководстве, шт - исследований в руководстве, шт - исследования по значение - зн		себе:						
исследования и темы - время выполнения - время выполнения - порочень оборудования и метериалов - информацию о предварительных станов - информацию о предварительных станов - информацию о мерях безоласноги - описание хода зксперимента - вопросы учащимся формат поставки печатный количество исследования в руководстве, ит исследования по клеточной значение метериальн и исследования по клеточной значение метериальн и исследования по значение материальн по химии для цифровой лаборатории: Язых метериальн каждеми материальн каждему исследованию для информацыя и предварителя в обор исследованию для предварителя в обор исследованию для предварителя в обор исследования по для предварителя в обор исследования по для предварителя в обор исследования по для предварителя для предварителя в обор исследования и темы в обор и								
темы - время выполнения - перечень оборудования и метериалов - информацию о предварительных знаниях знаниях - информацию о мерях безопасностия - описани								
- время выполнения - перечень обогудования и метериалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности - описание хода эксперимента - вопросы учащихся формат поставки: печатный Количество исследования в руховодстве, цит Исследования по хистичной обисполом цит Исследования по хистичной обисполом цит Обиспедования по химии диз ифровой лаборатории: Явые материалы Материалы Конслесты занятий для преподвателя Конслест преподвателя Конслест преподвателя Конслест преподвателя Конслест преподвателя должен окиснеты занятий для преподвателя должен осиферкать в себе - цели - краткий обхор исследования и информацию о предваринонь оборудования и материалы								
- перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерях безопасности - описания хода зкотеримента - вопросы учащихся - вопросы учащихся - вопросы учащихся - вопросы учащихся - вопросы учащихся - вопросы учащихся - исследования в руховодстве, шт и исследования по в конкретное значение методические материалы по соложими шт значение исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по замачение и исследования по должен воправателя должен содержать в себя конспесты занатий для преподавателя должен содержать в себя конспесты занатий для преподавателя должен содержать в себя конспесты занатий для преподавателя должен одержать ьных занатий для преподавателя должен одержательных для преподавателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен одержателя должен								
оборудования и метериалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безоласности - описание хода эксперимента - вопросы учащихся формат поставки: печатный Количество исспедования в руководстве, шт Исспедования по значение ументи и исспедования по значение ументи и исспедования по значение и исспедования по значение ументи и исспедования по значение и исспедования по значение и исспедования по значение и исспедования по значение и исспедования по значение и исспедования по значение и исспедования по значение и исспедования по значение и исспедования по значение и исспедования по значение и и и и и и и и и и и и и и и и и и		1 '						
материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерях безопасности - описание хода зкслеримента - вопросы учащимся формат поставки: печатный Количество исследований в руководстве, цит Исследования по клеточной биологии, цит Исследования по зкачение Исследования по зкачение Исследования по зкачение Исследования по физиологии, цит Отравочно- методические материалы по химии для цифровой лаборатории: Язык материалы к каждому исследования п для исследования п для исследования п для информацию дляныя вилючать в себя конспекты занятий для преподвавтеля Конспект преподвавтеля Конспекты занятий для преподвавтеля Конспекты занятий для преподвавтеля Конспекты занятий для преподвавтеля Конспекты занятий для преподвавтеля Сороусавния и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о о мерах безопасности			(R)					
предварительных знаниях учащихся - информацию о мерях безопасности - описание хода зксперимента - вопросы учащимся формат поставки: печатный Количество исследований в руководстве, шт б конкретное значение русской биологии. шт значение Исследования по клеточной значение Исследования по клеточной значение Исследования по значение Исследования по значение Исследования по значение Окологии. шт значение Значение Окологии. шт значение Значение Окологии. шт значение Значение Окологии. шт значение Окологии. Шт значение Окологии. Шт значение Окологии. Шт значение Окологии. Шт значение Окологии. Шт значение Окологии. Шт значение Окологии.		материалов						
значиях учащихся информацию о мерах безоласности печатный кода заклеромента гоставки: печатный количество исследований в руководстве, шт исследований в руководстве, шт исследований в руководстве, шт исследования по клеточной биологии, шт значение материалы по физиологии, шт значение материалы по физиологии, шт значение материалы по клеточной протовки по физиологии, шт значение материалы по климии для цифровой лаборатории: Язык материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий для преподавателя конспекты занятий и темы время выполнения перечень оборудовании и материалов и информацию о предаврительных значиях учащихся информацию о мерах безоласности информацию о мерах безоласности и						1		
- информацию о мерях безоласности соглаение хода аксперимента составки: - вопросы учащимся формат поставки: печатный Количество исследования по участво исследования по кнегочной участво исследования по кнегочной участво исследования по кнегочной участво исследования по кнегочной участво исследования по кнегочной участво исследования по участво исследования по участво исследования по участво исследования по участво исследования по участво исследования по участво исследования по участво исследования по участво и исследования по участво и исследования по участво и исследования и исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя комспекты занятий для преподавателя комспекты занятий для для преподавателя по конструктий и и исследования и темы всебе: - цели - краткий обзор исследования и темы время выполнения перечень оборудования и материалов и истемы выполнения и материалов и исследования и материалов и исследования и материалов и исследования и материалов и исследования и материалов и исформацию о предварительных участво и исформацию о предварительных участво и исформацию о мерях безолаенноги								
мерах безопасности - описание хода зксперимента - вопросы учащимся Формат поставки: печатный Количество исследований в руководстве, шт Исследования по китегоной биологии, шт Исследования по значение иметоной биологии, шт Околедования по значение оборущество и учение Обологии, шт Осправочно- методические материалы по химии для цифровой даборатории: Явык материалов: русский Материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя должен содержать в себе: цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерях безопасности						1		
- описание хода аксперимента - вопросы учащимся - вопросы учащимся - вопросы учащимся - вопросы учащимся - вопросы учащимся - вопросы учащимся - вопросы учащимся - перечень оборудования по учетоводстве, шт - перечень оборудования по контории шт - перечень оборудования по химии для цифрова и контории: по химии для цифрова и контории для для для для для для для для для для		- информацию о						
аксперимента - вопросы учащимся Формат поставки: печатный Количество исследований в руководстве, шт Исследования по кингретное кингретное кингретное кинкретное кин								
- вопросы учащимся формат поставки: печатный Количество исследований в руководстве, шт Исследования по клеточной биологии, шт Исследования по жоклогии, шт Исследования по экологии, шт Исследования по окологии, шт Окольетное значение Исследования по физиологии, шт Справочно- методические материалы по химии для цифровой лаборатории: Язык материалов: русский Материалы к каждому исследования для преподавателя Конспект занатий для преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: цели - краткий обзор исследования и темы - эремя выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предаврительных знаниях учащикся - информацию о мерях безоласности								
формат поставки: печатный Количество исследований в руководстве, шт Исследования по клеточной биологии шт Исследования по зкологии, шт Исследования по зкологии, шт Исследования по уклетное материалы ифровой лаборатории: Язык материалов русский Материалы к каждому исследования и должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя и должны включать в себе: исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратий обзор исследования и темы зратитьных зраниях учащихся информацию о мерях безоласности								
Количество исследований в руководстве, шт Исследования по клеточной биологии, шт Исследования по замчение информацию о предваерительных в себе: - Справочно-методические материалы к каждому исследования по химии для цифровой лаборатории: Язык материалы по химии для цифровой лаборатории: Язык материалов: русский для преподвается конслекты занятий для преподвается должен всебе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных занямия у учащихся - информацию о мерах безоласности и материалов - информацию о мерах безоласности и материалов - информацию о мерах безоласности								
исследования в руководстве, шт Исследования по клеточной биологии, шт Исследования по клеточной обиологии, шт Исследования по значение Исследования по значение Исследования по значение Исследования по значение Исследования по значение Исследования по значение Исследования по значение Исследования по значение Исследования по значение Исследования по значение Исследования по химми для цифровой лаборатории: Язык материалы к каждому исследованию должны включать в себя конслекты занятий для преподавателя Конслект преподавателя Конслект преподавателя и должен содержать в себе: — цели — краткий обзор исследования и темы — время выполнения — перечень Оборудования и материалов — информацию о предаврительных знаниях учащихся — информацию о мерах безолоности		печатный					Setting.	
руководстве, шт Исследования по клеточной значение Исследования по зкологии, шт Исследования по зкологии, шт Исследования по зкологии, шт Исследования по окретное значение Исследования по окретное значение Исследования по окретное значение Исследования по окретное значение Исследования по окретное значение Исследования дифровой лаборатории: Язык материалы к каждому исследованию должны включать в себя конслекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя Должен осдержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предаврительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности				22	конкретное			
Исследования по 6 конкретное значение Исследования по 11 конкретное значение Исследования по 5 конкретное значение Исследования по 5 конкретное физиологии, шт Справочно- физиологии, шт Справочно- физиологии, шт Конследования по 5 конкретное значение Материалы по химии для цифровой лаборатории: Язык материалы к каждому исследованию должны включать в себя конслекты занятий для преподавателя Конслект преподавателя Конслект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предаврительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности					значение			
клеточной биологии, шт Исследования по зкологии, шт Исследования по 5 конкретное значение Исследования по 5 конкретное значение Офизиологии, шт 5 значение Справочно- методические материалы по кммии для цифровой лаборатории: Язык материалов: русский Материалы к каждому исследованию должны включать в себя конслекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя и должен обору исследования и темы - время выполнения и темы - перечень оборудования и материалов - информацию о предаврительных знаниях учащихся - информацию о мерах безоласности						ļ		
биологии шт Исспедования по значение Исспедования по значение Исспедования по офизиологии, шт Справочнометодические материалы по химии для цифровой лаборатории; Язык материалов: русский Материалы к каждому исследования для для преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности				6	1 '			
Исследования по зкологии, шт значение Исследования по бконкретное монкретное физиологии, шт значение Справочнометодические материалы по химии для цифровой лаборатории: Язык материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя Конспект преподавателя себе: цели краткий обзор исследования и темы премя выполнения перемя выполнения перемя выполнения преподавателя себе: испедования и материалов исследования и материалов исследования и материалов исследования и материалов информацию о предварительных знаниях учащихся информацию о мерах безопасности					элачение			
якологии, шт значение Исследования по физиологии, шт об конкретное значение Справочно- методические материалы по химии для цфровой лаборатории: Язык материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты заняты для преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности				11	конкретное	1		
физиологии,шт Справочнометодические материалы по химии для цифровой лаборатории: Язык материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - челий базор исследования и темы - краткий обзор исследования и темы - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безоласности					1 .			
Справочно- методические материалы по химии для цифровой лаборатории: Язык материалов: руский Материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности			Исследования по	5	конкретное			
методические материалы по химии для цифровой лаборатории: Язык материалов: русский Материалы к каждому исспедованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности			физиологии,шт		значение			
материалы по химии для цифровой лаборатории: Язык материалов: русский Материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
химий для цифровой лаборатории: Язык материалов: русский Материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
цифровой лаборатории: Язык материалов: русский Материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности		1						
лаборатории: Язык материалов: русский Материалы к каждому исоледованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности		Tr.						
Язык материалов: русский Материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
русский Материалы к каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности						1		
каждому исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности		русский						
исследованию должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности		1						
должны включать в себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
себя конспекты занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
занятий для преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности			and delivery					
Преподавателя Конспект преподавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
прелодавателя должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности		преподавателя						
должен содержать в себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности		1				1		
себе: - цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
- цели - краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
- краткий обзор исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
исследования и темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
темы - время выполнения - перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
- перечень оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
оборудования и материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
материалов - информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности		Mopo ions						
- информацию о предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
предварительных знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
знаниях учащихся - информацию о мерах безопасности								
- информацию о мерах безопасности								
мерах безопасности								
- описание хода		мерах безопасности						[
		- описание хода						

				Υ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	эксперимента						
i i	- вопросы учащимся					ļ	
	Формат поставки: печатный						
	Headingin	Количество	26	конкретное			
		исследований в	20	значение	1		
		руководстве, шт					
	Справочно-						
	методические						
	материалы по				İ		
	физике для						
	цифровой				1		
	лаборатории:				<u> </u>		
	Язык материалов:						
	русский					ļ	
	Материалы к каждому						
	исследованию						
	должны включать в						
	себя конспекты						
	занятий для						
1	преподавателя						
	Конспект						
	преподавателя					1	
	должен содержать в						
	себе:					İ	
	- цели - краткий обзор						
	- краткий обзор исследования и						
	темы				1		
	- время выполнения				1		
	- перечень						
	оборудования и						
	материалов				1		
1	- информацию о						
	предварительных						
Tr ga	знаниях учащихся						
14.00	- информацию о						
11.00	мерах безопасности - описание хода						
1	эксперимента						
	- вопросы учащимся				İ		
	Формат поставки:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	1	-
	печатный					2-1115-5111	
		Количество	35	конкретное			<u> </u>
T-Mills		исследований в		значение			
		руководстве, шт			1		
		Исследования по	19	конкретное			
-		механике, шт		значение	-	<u> </u>	
		Исследования по	6	конкретное			
		термодинамике,		значение			
		шт Исследования по	7	конкретное	-	-	
		исследования по теме	,	значение			
		электричество и					
		магнетизм, шт				2-2	
		Исследования по	1	конкретное			
		оптике, шт		значение			
		Исследования по	1	конкретное			
		теме ЗВУК, шт		значение	-		
		Исследования по	1	конкретное			
		теме ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА, шт		значение			
	Кейс для	ANIONION, MI			 		
*	цифровых					1	
	датчиков:						
	Материал: пластик				1		
	Прозрачная крышка						
-	с защёлками,	apparatus					
	наличие	and the same of th					
	Верхний и нижний						
	ложементы, в						
	каждом несколько				1		
	отсеков для						
	хранения				<u> </u>		
	В каждом						
	ложементе должно быть несколько						
	быть несколько						
	OTCEKOR And	1			ſ	!	1
	отсеков для хранения						

	Размер ,мм (ДхШхВ)	310 x 425 x 148	конкретное значение		
	Глубина верхнего ложемента, см	3,5	конкретное значение		
	Глубина нижнего ложемента, см	6,5	конкретное значение		
Учебное пособие по работе с цифровой лабораторией:	nomemorra, om		эпачение		
Язык пособия: русский					
Практические					
работы Типы дисциплин, по				-	
которым					
руководство должно включать в себя инструктажи:					
физика, химия, биология,					
география, окружающий мир					
Практические работы должны					 HE
быть представлены					
в виде готовых сценариев в					
формате файлов программного					
обеспечения					
цифровой лаборатории, с					
использованием		And the state of t			
комплекта цифрового					
измерительного оборудования и					
настройками					
параметров эксперимента					
Сценарии практических работ					
должны включать					
разделы: ключевой вопрос, ответ на		-			
который нужно найти в ходе					
эксперимента; цель					
эксперимента; вопросы для					
самоконтроля с вариантами ответов					
по изучаемой теме;					
описание подготовки к					
проведению практической					
работы; описание					
оборудования и материалов;			İ	İ	
сценарий практической					
работы; анализ					
проведенного эксперимента с					
контрольными вопросами;					
комментарии к					
полученным результатам					
эксперимента Рекомендации для					
учителя должны					
включать следующие					
разделы; цели; планируемые					
результаты;					
используемое в ходе эксперимента					

оборудование;						
описание базовых						
умений						
обучающихся; ход						
подготовки						
практической						
работы; правильные						
ответы на вопросы						
для самоконтроля;						1
комментарии к сценарию						
практической						
работы; ключи к						
контрольным						
вопросам по						
анализу						
эксперимента;						
выводы; ответы на						
тестовые вопросы						
Формат поставки:						
электронный	32.7					
	Количество работ	18	конкретное	1		
	по физике, шт	10	значение	├ ──┤		
	Количество работ	10	конкретное значение			
	по химии, шт Количество работ	16	конкретное			
	по биологии, шт	10	значение			
	Количество работ	6	конкретное			
	по географии, шт	J	значение			
	Количество работ	4	конкретное			
	по окружающему	7	значение			
	миру, шт					
Комплект	inipy, car					
сопутствующих						
элементов для						
опытов по						
механике, в						
составе:						
	Направляющая	1	конкретное			
	рейка материал		значение			
	изготовления пвх,					1
	шт					
	Каретка, шт	1	конкретное			
			значение			
	Секундомер с 2	1	конкретное			
	датчиками, шт		значение	ļ		
	Рычаг с осью, шт	1	конкретное			
			значение	_		-
	Крючок , шт	2	конкретное	İ		
			значение	 		eshies
	Штатив, шт	1	конкретное			
	Попримений база	1	значение			1
	Подвижный блок,	1	конкретное значение	1		
	шт Неподвижный	1	конкретное	+	 	+
	блок, шт	1	значение			
,	Груз 100 гр., шт	4	конкретное	1		
			значение			
	Шарик, шт	1	конкретное			
			значение	1		
	Бумага	1	конкретное			
	копировальная,		значение			
	шт					
	Коврик, шт	1	конкретное			
			значение	<u> </u>		
	Тесьма, шт	1	конкретное			
			значение			
Комплект						
сопутствующих				1		
элементов для						
опытов по						
молекулярной						
физике, в составе:	Vanasiia	1	VOUVECTURE	-		
	коробка- основание, шт	ı	конкретное значение			
	профильные	2		-	-	
	стойки, шт	2	конкретное значение			
	стержень	1	конкретное			
	алюминиевый, шт	•	значение			
	стержень	1	конкретное	 		
	Стержень	•		1	L	

	T					
		латунный, шт		значение		
		прямоугольная пластмассовая	1	конкретное		
		пластмассовая		зкачение		
		шкалой, шт				
		треугольная	1	конкретное		
		подставка для		значение		
- Parameters		пластины, шт				
		прозрачная	1	конкретное	Į.	
		полиэтиленовая трубка, шт		значение		
		стрелка, шт	1	конкретное		
				значение		***************************************
		гвоздик для	1	конкретное		
		крепления		значение		
		стрелки, шт		<u> </u>		
		металлическая проволока, шт	1	конкретное значение		
		колок для	1	конкретное		
		крепления		значение		
		проволоки, шт				
		коробочка с	1	конкретное		
		вазелином, шт	1	значение		
	green and a	оре ча , шт	1	конкретное значение		
		свеча-таблетка,	1	конкретное		
		шт		значение		
		подставка под	1	конкретное		
		свечу-таблетку,		значение		
		пробирки пустые	3	VOUVOOTUGO		
		стеклянные, шт	3	конкретное значение		
		пробирка	1	конкретное		
		стеклянная с		значение		
		канифолью (2 г),				
		шт пробирка	1	VOUVDOTUGO		
		стеклянная с	1	конкретное значение		
No.		парафином (2 г),				
	- " "	шт				
		пробка для малой	1	конкретное		
		пробирки с отверстием, шт		значение		
		пробка для	1	конкретное		
		большой	•	значение		
		пробирки, шт			-1.5	
		зажим	1	конкретное		
		пробирочный, шт		значение		
		зажим канцелярский, шт	1	конкретное значение		
		натрий	1	конкретное	-	
		серноватистокисл		значение	-	
		ый (10 г), шт				
		хлорид аммония (10 г), шт	1	конкретное		
		пластиковый	1	значение конкретное		
		сосуд (объем 40	•	значение		
		мл), шт			577	
		манометр, шт	1	конкретное		
		шприц (объем 10	1	значение		
		мл) с	ŧ	конкретное значение		
		оцифрованной		Sharenye		
		шкалой, шт				
		тройник, шт	1	конкретное		
		трубка	1	значение		
		силиконовая (О =	1	конкретное значение		
		4 MM, L = 250 MM,		Sharenne		
		шт				
		трубки	1	конкретное		
		силиконовые (O = 4 мм, L = 40 мм,		значение		
		4 MM, L = 40 MM,			-	
		трубка	2	конкретное		_
		силиконовая (О =		значение]	
		3 MM, L = 50 MM),				
		пластиковая чаша	1	VOLUME		
				конкретное		
		с металлической		значение		

	петлей, шт		T	1	T
	шарик	1	конкретное		
	металлический с	,	значение		
	магнитным подвесом, шт				
	алюминиевый цилиндр, шт	1	конкретное значение		
	термометр (0-100 С), шт	1	конкретное значение		
	спиртовка, шт	1	конкретное значение		
	салфетка влитывающая, шт	1	конкретное значение		
	мерный цилиндр (объем 100 мл), шт	1	конкретное значение		
	стаканы (объем 250 мл) со шкалой, шт	2	конкретное значение		
	калориметр, шт	1	конкретное		
	резиновый шнур с	1	значение конкретное		
	петлей на конце, шт		значение		
	скрепки канцелярские, шт	6	конкретное значение		
	проволочное кольцо с нитью, шт	1	конкретное значение		
	психрометрическа я таблица, шт	1	конкретное значение		
and the second of the second o	руководство по эксплуатации, шт	1	конкретное значение		
Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике,					
в составе:	ключ, шт	1	конкретное		
A the state of the	кювета с электродами,	2	значение конкретное значение		
	медный электрод, шт				
	цинковый электрод, шт	1	конкретное значение		
	лампа с колпачком, шт	1	конкретное значение		
	проволочный резистор, шт	2	конкретное значение		
	переменный резистор 10В, 3А., шт	1	конкретное значение		
	электродвигатель, шт	1	конкретное значение		
A TOTAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	катушка-моток, шт	2	конкретное значение		
	магнит полосовой, шт	2	конкретное значение		
	зажим пружинный,	2	конкретное		
	компас, шт	1	значение конкретное		
	соединительные провода, шт	8	значение конкретное		
	металлическое	1	значение конкретное		
Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике, в составе:	рабочее поле, шт	The second secon	значение		
NO.	линза сферическая, шт	3	конкретное		
	поляроид, шт	2	значение конкретное		
	дифракционная решетка ДР, шт	1	значение конкретное		
	плоский	1	значение конкретное		

	полуцилиндр, шт		значение	
	плоскопараллель	1	конкретное	
	ная пластина, шт	4	значение	+
	пластина со скошенными гранями, шт	1	конкретное значение	
	плоское зеркало,	1	конкретное значение	
	экран с прорезью, шт	1	конкретное значение	
	лимб, шт	1	конкретное значение	
	держатель оптических	3	конкретное значение	
	элементов, шт лампа с	1	конкретное	
	колпачком, шт	1	значение конкретное	
	прозрачными стенками, шт		значение	
	коврик пластиковый, шт	1	конкретное значение	
	соединительные провода, шт	3	конкретное значение	
Весы электронные, учебные:		,		
материал корпуса: пластик				
цвет корпуса: черный				
	предел взвешивания, гр	200	конкретное значение	
	точность взвешиваний с погрешностью, гр	0,01	конкретное значение	
	размер платформы для взвешиваний, мм (ДхШ)	55x52	конкретное значение	
	размер корпуса, мм (ДхШхВ)	120x65x20	конкретное значение	
Микроскоп цифровой или оптический с увеличением:				
Тип микроскопа: световые/оптически е, биологические				
Тип насадки: монокулярные Материал оптики:				
оптическое стекло Окуляры:				
широкопольные Корпус: пластик				
ударопрочный Подсветка:				
светодиодная	Угол наклона окулярной	45	конкретное значение	
	насадки , ° Минимальное	40	конкретное	
	увеличение , х Диаметр окулярной трубки	23,2	значение конкретное значение	
Annual Control of Cont	, мм Объектив 4х, шт	1	конкретное значение	
	Объектив 10х, шт	1	конкретное значение	
	Объектив 40х, шт	1	конкретное значение	
				 _
	Размер предметного столика, мм (ДхШ)	90x90	конкретное значение	
	предметного	90x90 1,5		

изготовления микропрепаратов, в составе:				
	Пинцет, шт	1	конкретное значение	
	Пипетка, шт	1	конкретное значение	
	Инкубатор для	1	конкретное	
	артемии, шт Микротом, шт	1	значение конкретное	
	Флакон с	1	значение конкретное	
	дрожжами, шт Флакон со смолой для изготовления препаратов, шт	1	значение конкретное значение	
	Флакон с морской солью, шт	1	конкретное значение	
	Флакон с артемией (морским рачком), шт	1	конкретное значение	
Микропрепараты (набор), в составе:				
Руководство: «Интересный микроскоп»				
Руководство: «Изучаем микромир»				
 Готовый образец: лапка мухи				
Готовый образец: лук репчатый				
Готовый образец: стебель хлопка				
Готовый образец: древесный ствол				
Готовый образец: срез сосны				
Пылезащитный чехол				
	Предметные стекла, шт	5	конкретное значение	

Заказчик

/ O.I » 2021 г.

M.II.

_/ О.Н.Рысева /

/ И.А.Савенкова /

ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

- 1. Требования к обеспечению исполнения контракта
- 1.1. Банковская гарантия, должна быть выдана банком и соответствовать требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации № 440 от 12.04.2018, а именно:
- 1.1.1. наличие у банка собственных средств (капитала) в размере не менее 300 млн. рублей, рассчитываемых по методике Центрального банка Российской Федерации, по состоянию на последнюю отчетную дату;
- 1.1.2. наличие у банка кредитного рейтинга не ниже уровня «В-(RU)» по национальной рейтинговой шкале для Российской Федерации кредитного рейтингового агентства Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество) и (или) кредитного рейтинга не ниже уровня «гиВ-» по национальной рейтинговой шкале для Российской Федерации кредитного рейтингового агентства Акционерное общество «Рейтинговое агентство «Эксперт РА».
 - 1.2. Банковская гарантия должна быть безотзывной и должна содержать:
- 1.2.1. сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в установленных частью 15 статьи 44 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее Закон № 44-ФЗ), или сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом в соответствии со статьей 96 Закона № 44-ФЗ;
- 1.2.2 обязательства принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;
- 1.2.3. обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере 0,1 процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;
- 1.2.4 условие, согласно которому исполнением обязательств гаранта по банковской гарантии является фактическое поступление денежных сумм на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику;
 - 1.2.5. срок действия банковской гарантии с учетом требований статей 44 и 96 Закона № 44-ФЗ;
- 1.2.6. отлагательное условие, предусматривающее заключение договора предоставления банковской гарантии по обязательствам принципала, возникшим из контракта при его заключении, в случае предоставления банковской гарантии в качестве обеспечения исполнения контракта;
- 1.2.7 установленный Правительством Российской Федерации перечень документов, предоставляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии, а именно:
 - 1.2.7.1. расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии;
- 1.2.7.2. платежное поручение, подтверждающее перечисление бенефициаром аванса принципалу, с отметкой банка бенефициара либо органа Федерального казначейства об исполнении (если выплата аванса предусмотрена контрактом, а требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);
- 1.2.7.3. документ, подтверждающий факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями контракта (если требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств в период действия гарантийного срока);
- 1.2.7.4. документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенность) (в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени бенефициара).
- 1.2.7.5 право Заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения Исполнителем обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения контракта, в размере цены контракта, уменьшенном на сумму, пропорциональную объему фактически исполненных Исполнителем обязательств,

предусмотренных контрактом и оплаченных Заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения контракта;

- 1.2.7.6. право Заказчика в случаях, установленных частью 15 статьи 44 Закона № 44-ФЗ, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения заявки, в размере обеспечения заявки, установленном в извещении об осуществлении закупки, документации о закупке;
- 1.2.7.7. право Заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене Заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;
- 1.2.7.8. условия о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;
- 1.2.7.9. перечень документов, представляемых Заказчиком банку одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 08.11.2013 № 1005 «О банковских гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
- 2. Требования к обеспечению исполнения настоящего контракта, предоставляемому в виде внесения денежных средств:
- 2.1. Сумма денежных средств, указанная в п. 5.2 настоящего контракта (далее предмет залога), передается Исполнителем (именуемый также залогодатель) на счет Заказчика по следующим реквизитам для внесения обеспечения исполнения контракта (в случае, если участник закупки выбрал обеспечение исполнения контракта в виде перечисления денежных средств):

(Министерство финансов (Министерство образования Кировской области)

ИНН 4345419230 КПП 434501001

ОГРН 1154350000034 от 01.07.2015

УФК по Кировской области

(Министерство финансов (Министерство образования Кировской области л/с 05703009681) p/c 0322264333000004000

Отделение Киров банка России

//УФК по Кировской области г.Киров

БИК 013304182

- 2.2. Платежное поручение на перечисление средств в качестве обеспечения настоящего контракта заполняется по общим правилам (гл. 5 Положения о правилах осуществления перевода денежных средств, утвержденного Банком России 19.06.2012 № 383-П, Приложение № 1 к Положению Банка России от 19.06.2012 № 383-П). При этом в графе «Назначение платежа» необходимо указать «Обеспечение исполнения контракта», а также отразить информацию о закупке (название предмета настоящего контракта, ИКЗ и ссылки на итоговый протокол (при наличии) как основание заключения контракта).
- 2.3. Исполнитель обязался отвечать за исполнение своих обязательств по настоящему контракту предметом залога на следующих условиях:
 - 2.3.1. внесудебный порядок удовлетворения требований Заказчика;
- 2.3.2. денежные средства, передаваемые залогодателем в залог, будут находиться на счете Заказчика до завершения исполнения залогодателем обязательств перед Заказчиком по настоящему контракту, обеспеченных залогом;
- 2.3.3. факт внесения залога денежных средств на счет Заказчика подтверждается копией платежного поручения с отметкой банка о списании суммы денежных средств, вносимых в залог, со счета залогодателя;
- 2.3.4 факт неисполнения залогодателем обязательств по контракту подтверждается актом и (или) претензионным письмом, указанным в контракте. Акт составляется Заказчиком в одностороннем порядке в течение 5 рабочих дней после наступления срока исполнения залогодателем обязательств по настоящему контракту. Участие представителя залогодателя при составлении актов не является обязательным. Претензионное письмо составляется Заказчиком в порядке и сроках, указанных в настоящем контракте;
- 2.3.5. заложенные денежные средства возвращаются залогодателю в полном объёме в течение 30 дней с момента подписания Сторонами документов, подтверждающих надлежащее исполнение залогодателем своих обязательств по настоящему контракту в полном объеме;
- 2.3.6. заложенные денежные средства не возвращаются залогодателю, если залогодателем нарушены обязательства по настоящему контракту;
 - 2.3.7. последующий залог денежных средств не допускается.

- 3. Перечень информации, подтверждающей добросовестность участника закупки (в случае проведения аукциона)
- 3.1. К информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных Заказчиками, и подтверждающая исполнение таким участником в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов (с учетом правопреемства), исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней). При этом цена одного из таких контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки и документации о закупке.

3.2. Информация, предусмотренная п. 3.1 настоящего Приложения № 2 к контракту, предоставляется участником закупки при направлении Заказчику подписанного со стороны участника закупки контракта.

OCSETTEMNE-LELMOI RIODINGAMN DOM

Заказчик

/ О.Н.Рысева /

(())

2021 г.

М.П.

/ И.А.Савенкова /

Разнарядка

на поставку цифровой лаборатории для школьников для создания и обеспечения функционирования центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах.

«Шифр: 43-2021-нр5169».

Комплект цифровой лаборатории состоит из:

Программное обеспечение для сбора и обработки данных – 3 шт.

Латчик электропроводности раствора беспроводной – 3шт.

Датчик кислотности раствора беспроводной – 3 шт.

Датчик движения беспроводной - 3 шт.

Датчик температуры беспроводной - 3 шт.

Датчик давления беспроводной – 3 шт.

Датчик-вольтметр беспроводной – 3 шт.

Справочно-методические материалы по биологии для цифровой лаборатории – 3 шт.

Справочно-методические материалы по химии для цифровой лаборатории – 3 шт.

Справочно-методические материалы по физике для цифровой лаборатории – 3 шт.

Кейс для цифровых датчиков:

Учебное пособие по работе с цифровой лабораторией – 3 шт.

Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике, в составе – 3 шт.

Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике, в составе -3 шт.

Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике, в составе – 3 шт.

Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике, в составе – 3 шт.

Весы электронные, учебные - 3 шт.

Микроскоп цифровой или оптический с увеличением - 3 шт.

Набор для изготовления микропрепаратов, в составе – 3 шт.

Микропрепараты (набор), в составе – 3 шт.

№ п/п Наименование получателя Юридический адрес получателя
--

ч	рункционирования центров образования естествен общеобразовательных организациях, располож		
	Цифровая лаборатория учениче	ская (физика, химия, биология)	
1	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с. Сорвижи Арбажского района»	612192, Арбажский район, с. Сорвижи, ул. Советская, 28	1
2	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с. Ошлань Богородского района»	612484, Богородский район, с. Ошлань, ул. Новая, 10	1
3	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с. Красное Даровского района»	612132, Даровской район, с. Красное, ул. Школьная, 22	1
4	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Основная школа д. Первые Бобровы Даровского района»	612145, Даровской район, д. Первые Бобровы, ул. Зеленая, 23	I
5	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Основная школа с. Русские Краи Кикнурского района»	612321, Кикнурский район, с. Русские Краи, ул. Молодёжная, 16	1

6	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с. Лаж Лебяжского района»	613523, Лебяжский район, с. Лаж, ул. Советская, 56	1
7	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с. Архангельское Немского района»	613481, Немский район, с. Архангельское, ул. Молодежная, 44а	1
8	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Основная школа с. Юма Свечинского района»	612045, Свечинский район, с. Юма, ул. Коммуны, 18	1
9	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с. Верхосунье Сунского района»	612454, Сунский район, с. Верхосунье, ул. Лопатина, 2	1
10	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа с. Ныр Тужинского района»	612210, Тужинский район, с. Ныр, ул. Советская, 10	1
11	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя школа пгт Левинцы Оричевского района»	610200, Оричевский район, пгт Лёвинцы, ул. 70 лет Октября, 121	ì
12	Кировское областное государственное общеобразовательное автономное учреждение «Кировский кадетский корпус имени Героя Советского Союза А.Я. Опарина»	613030, Кирово-Чепецкий район, ст. ж/д. Просница, ул. Ленина, 1	1
13	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение для детей, нуждающихся в длительном лечении, «Кирово-Чепецкая санаторная школа-интернат»	613014, Кирово-Чепецкий район, п. Перекоп, ул. Школьная	1
14	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Средняя школа-интернат г. Сосновки Вятскополянского района»	612990, Вятскополянский район, г. Сосновка, ул. Спортивная, 8	1
15	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, «Детский дом-школа с. Великорецкое Юрьянского района»	613636, Юрьянский район, с. Великорецкое, ул. Центральная, 15	1
16	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 1 г. Нолинска»	613440, Нолинский район, г. Нолинск, ул. Коммуны, 5	Ī
17	Кировское областное государственное общеобразовательное бюджетное учреждение «Школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья г. Советска»	613340, Советский район, г. Советск, ул. Красноармейская, 47	1

18	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Пашино Афанасьевского района Кировской области	613090, Афанасьевский район, с. Пашино, ул. Центральная, 16	1
19	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Гордино Афанасьевского района Кировской области	613094, Афанасьевский район, с. Гордино, ул. Мира, 34	1
20	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Бисерово Афанасьевского района Кировской области	613070, Афанасьевский район, с. Бисерово, ул. Советская, 33	1
21	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов им. В.И. Десяткова г. Белая Холуница Кировской области	613200, Белохолуницкий район, г. Белая Холуница, ул. Ленина, 2	1
22	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа пгт Рудничный Верхнекамского района Кировской области	612830, Верхнекамский район, пгт Рудничный, ул. Пушкина, 4	1
23	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа птт Лесной Верхнекамского района Кировской области	612815, Верхнекамский район, пгт Лесной, ул. Энтузиастов, 21	1
24	Муниципальное казенное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа пгт Светлополянск Верхнекамского района Кировской области	612814, Верхнекамский район, пгт Светлополянск, ул. Новая, 2	1
25	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Среднеивкино Верхошижемского района Кировской области	613333, Верхошижемский район, с. Среднеивкино, ул. Школьная, 13	1
26	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение лицей пгт Красная Поляна Вятскополянского района Кировской области	612950, Вятскополянский район, пгт Красная Поляна, ул. Дружбы, 17	1
27	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа г. Сосновки Вятскополянского района Кировской области	612994, Вятскополянский район, г. Сосновка, ул. Советская, 73	1
28	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение гимназия г. Сосновка Вятскополянского района Кировской области	612990, Вятскополянский район, г. Сосновка, ул. Пролетарская, 64	. 1
29	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Мухино Зуевского района Кировской области	612400, Зуевский район, с. Мухино, ул. Советская, 5	1

		Т	
30	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Спицынская средняя общеобразовательная школа п. Ленинская Искра Котельничского района Кировской области	612641, Котельничский район, п. Ленинская Искра, ул. Ленина, ба	1
31	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Юбилейный Котельничского района Кировской области	612649, Котельничский район, п. Юбилейный, ул. Хитрина, 4	ī
32	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Вичевщина Куменского района Кировской области	613411, Куменский район, п. Вичевщина, ул. Северихина, 33	1
33	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная п. Краснооктябрьский Куменского района Кировской области	613413, Куменский район, п. Краснооктябрьский, ул. Краснооктябрьская, 11	1
34	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа ст. Просница Кирово-Чепецкого района Кировской области	613030, Кирово-Чепецкий район, ст. Просница, ул. Большевиков, 8а	1
35	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Бурмакино Кирово-Чепецкого района Кировской области	613000, Кирово-Чепецкий район, с. Бурмакино, ул. Школьная, 10	1
36	Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 г. Лузы Кировской области	613982, Лузский район, г. Луза, ул. Победы, 10	1
37	Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение средняя общеобразовательная школа пгт Лальск Лузского района Кировской области	613970, Лузский район, пгт Лальск, ул. пер. Набережный, 8	1
38	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 г. Малмыжа Кировской области	612920, Малмыжский район, г. Малмыж, ул. Красноармейская, 76	1
39	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени генераллейтенанта В.Г. Асапова с. Калинино Малмыжского района Кировской области	612927, Малмыжский район, с. Калинино, ул. Пролетарская, 111	Ĭ
40	Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Безбожник Мурашинского района Кировской области	613750, Мурашинский район, п. Безбожник, ул. Почтовая, 38	1
41	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа п. Аркуль Нолинского района Кировской области	613445, Нолинский район, пгт Аркуль, ул. Заводская, 15	1

42	Муниципальное казенное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 2 п. Восточный Омутнинского района Кировской области	612711, Омутнинский район, пгт Восточный, ул. Пионерская, 2	1
43	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 г. Омутнинска Кировской области	612740, Омутнинский район, г. Омутнинск, ул. Кооперации, 91	I
44	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 г. Омутнинска Кировской области	612740, Омутнинский район, г. Омутнинск, ул. Комсомольская, 18	I
45	Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение Мирнинская средняя общеобразовательная школа пгт Мирный Оричевского района Кировской области	612085, Оричевский район, пгт Мирный, ул. Степана Халтурина, 35	1
46	Муниципальное общеобразовательное казенное учреждение средняя общеобразовательная школа пгт Стрижи Оричевского района Кировской области	612090, Оричевский район, пгт Стрижи, ул. Комсомольская, 12	1
47	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 1 им. Н.Ф. Зонова г. Орлова Кировской области	612270, Орловский район, г. Орлов, ул. Степана Халтурина, 2	1
48	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов д. Стулово Слободского района Кировской области	613112, Слободской район, д. Стулово, ул. Трактовая, 33	1
49	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 1 г. Советска Кировской области	613340, Советский район, г. Советск, ул. Карла Либкнехта, 24	I
50	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 2 г. Советска Кировской области	613340, Советский район, г. Советск, ул. О. Кошевого, 14	i
51	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 г. Уржума Кировской области	613530, Уржумский район, г. Уржум, ул. Гоголя, 91	1
52	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3 г. Уржума Кировской области	613530, Уржумский район, г. Уржум, ул. Кирова, 69	1
53	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 2 им. А. Жаркова г. Яранска Кировской области	612260, Яранский район, г. Яранск, ул. Кирова, 18	1

54	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 3 г. Яранска Кировской области		1
55	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Лицей с кадетскими классами имени Г.С. Шпагина» города Вятские Поляны Кировской области	612960, г. Вятские Поляны, ул. Школьная, 55а	1
56	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение гимназия г. Вятские Поляны Кировской области	612963, г. Вятские Поляны, ул. Гагарина, 17	1
57	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 3» города Котельнича Кировской области	612600, г. Котельнич, ул. Советская, 153	1
58	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 5 г. Котельнича Кировской области	612607, г. Котельнич, ул. Школьная, 2	1
59	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа с углубленным изучением отдельных предметов № 2 имени Кавалера Ордена Мужества Дениса Белых» города Котельнича Кировской области	612600, г. Котельнич, ул. Октябрьская, 109	1
60	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 г. Слободского Кировской области	613150, г. Слободской, ул. Вятская, 40	1
61	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 14 г. Слободского Кировской области	613150, г. Слободской, ул. Гагарина, 10	1
62	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение гимназия г. Слободского Кировской области	613150, г. Слободской, ул. Ленина, 77	1
63	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа закрытого административно-территориального образования Первомайский Кировской области	613648, ЗАТО Первомайский район, птт Первомайский, ул. Волкова, 12	1

шт* - Единицы измерения «штуки» - читать, как комплекты.

Заказчик

/ О.Н.Рысева / 2021 г.

« » М.П.

/ И.А.Савенкова /

«Поргызын дом и

MOCKBA