

Министерство образования Кировской области, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице в лице министра образования Кировской области Рысовой 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 Индивидуальный предприниматель Гурьянов Ленар Валерьянович, именуемый в дальнейшем «Поставщик», совместно 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 № 0340200003321008112 от 10.08.2021 заключили настоящий государственный контракт (далее – контракт) о нижеследующем:

#### 1. Предмет Контракта

1.1. Поставка оборудования 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 оборудование 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 разрядкой 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: 212434541923043450100110023299244.

#### 2. Цена контракта и порядок расчетов

2.1. Цена настоящего контракта составляет 8 883 000 (Восемь миллионов восемьсот восемьдесят три тысячи) рублей 00 копеек, НДС не облагается.

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 7 (семи) рабочих дней с даты подписания получателем средств федерального бюджета документа о приемке поставленного товара, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта. Условия оплаты установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.04.2021 № 1034 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в целях повышения равномерности исполнения федерального бюджета по расходам и снижения рисков их неисполнения и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

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 контракта:

2.9.1. Заказчик не несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по 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.

2.9.3. При исполнении контракта предусмотрено условие о возможности формирования и подписания документов о приемке товаров, выполненной работы (ее результатов), оказанной услуги, а также отдельных этапов исполнения контракта в форме электронного документа в единой информационной системе в сфере закупок в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2021 № 667 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 № 2050».

### 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, санитарно-эпидемиологическими 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 контракта.

3.4.2. Требовать полного возмещения убытков, причиненных Поставщиком вследствие поставки ему товара 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 фирмы-изготовителя, 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. Приемка 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 устранил 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 товарно-транспортную (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 передает Поставщику в течение 3 (трех) 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. Способы 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 настоящего 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 цены контракта 2 664 900, 00 (Два миллиона шестьсот шестьдесят четыре тысячи девятьсот рублей 00 копеек).

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, закончилось 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 частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Закона № 44-ФЗ не должен превышать пятнадцать 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-ФЗ.

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;

б) 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 беспорочное 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 Кировской области (Министерство образования Кировской области л/с 05703009681)

ИНН 4345419230 КПП 434501001, ОГРН 1154350000034 от 01.07.2015, 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 пятнадцати 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» (далее – Правила).

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 обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным по результатам определения поставщика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Закона № 44-ФЗ за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. 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. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.12. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

7.13. В случае если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафа, чем порядок, предусмотренный Правилами, размер такого штрафа и порядок его начисления устанавливается контрактом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.14. 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.

7.15. 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 ссылаться 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 неотъемлемой частью.

12.3. К настоящему контракту прилагаются Спецификация (Приложение №1), Требования к обеспечению исполнения контракта (Приложение № 2), Разрядка на поставку оборудования 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  
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)  
р/с 03221643330000004000  
Отделение Киров банка России  
//УФК по Кировской области г.Киров  
БИК 043304001

Заказчик

/Рысева О.Н./

«23» августа 2021 г.

М.П.

Поставщик  
Индивидуальный предприниматель Гурьянов Ленар  
Валерьянович  
420138, г. Казань, ул. Пр. Победы, д. 34, кв. 31  
ОГРНИП: 315169000004864 от 30.01.2015  
ИНН:165905222761  
р/с:40802810123000016140  
к/с:30101810300000000847  
Банк: Поволжский филиал АО «Райффазенбанк»  
г. Нижний Новгород  
БИК:042202847  
Тел.+7 (919) 687-42-46 ; +7-950-318-18-09  
E-mail: oksana.m@ict16.ru

Поставщик

/Гурьянов Л.В. /

«23» августа 2021 г.

М.П.

Спецификация

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

№ п / п	Наименование товара, конкретные показатели, указание на товарный знак (при наличии), наименование страны происхождения товара	Технические, качественные и эксплуатационные характеристики			Ед. измерения	Объем количество	Цена за ед. (руб.)	Общая сумма (руб.)								
1	<p>Оборудование для создания и обеспечения функционирования центров образования естественнонаучной и технологической направленностей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, 1 комплект в школу, 63 школы.</p> <p>ОКПД: 32.99.53.190</p>	<p><b>БИОЛОГИЯ</b></p> <p><b>Набор влажных препаратов демонстрационный</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p> </td> <td> <p>Зоопрепарат «Внутреннее строение крысы» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Млекопитающие».</p> <p>Комплектность</p> <p>1. Зоопрепарат 1шт. 2. Паспорт 1шт. 3. Упаковочная коробка 1шт.</p> <p>Препарат закреплен на стеклянной пластине, которая помещена в консервирующую жидкость и установлена в пазы сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт.</p> <p>На препарате представлена крыса, вскрытая с брюшной стороны, что позволяет рассмотреть следующие органы грудной и брюшной полости (органы пронумерованы): 1. Трахея; 2. Легкие; 3. Сердце; 4. Пищевод; 5. Желудок; 7. Кишечник; 8. Почки; 9. Мочевой пузырь.</p> <p>Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде, с наклеенной на него этикеткой с наименованием и экспликацией, упакован в картонную коробку с маркировкой.</p> </td> <td> <p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм</p> </td> <td> <p>95x70x205</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p> </td> <td> <p>Зоопрепарат «Внутреннее строение лягушки» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Земноводные».</p> <p>Комплектность</p> <p>1. Зоопрепарат 1шт.</p> </td> <td> <p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм.</p> </td> <td> <p>95x70x205</p> </td> </tr> </table>			<p>Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Зоопрепарат «Внутреннее строение крысы» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Млекопитающие».</p> <p>Комплектность</p> <p>1. Зоопрепарат 1шт. 2. Паспорт 1шт. 3. Упаковочная коробка 1шт.</p> <p>Препарат закреплен на стеклянной пластине, которая помещена в консервирующую жидкость и установлена в пазы сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт.</p> <p>На препарате представлена крыса, вскрытая с брюшной стороны, что позволяет рассмотреть следующие органы грудной и брюшной полости (органы пронумерованы): 1. Трахея; 2. Легкие; 3. Сердце; 4. Пищевод; 5. Желудок; 7. Кишечник; 8. Почки; 9. Мочевой пузырь.</p> <p>Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде, с наклеенной на него этикеткой с наименованием и экспликацией, упакован в картонную коробку с маркировкой.</p>	<p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм</p>	<p>95x70x205</p>	<p>Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Зоопрепарат «Внутреннее строение лягушки» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Земноводные».</p> <p>Комплектность</p> <p>1. Зоопрепарат 1шт.</p>	<p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм.</p>	<p>95x70x205</p>	Компл	63	141000,00	8883000,00
<p>Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Зоопрепарат «Внутреннее строение крысы» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Млекопитающие».</p> <p>Комплектность</p> <p>1. Зоопрепарат 1шт. 2. Паспорт 1шт. 3. Упаковочная коробка 1шт.</p> <p>Препарат закреплен на стеклянной пластине, которая помещена в консервирующую жидкость и установлена в пазы сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт.</p> <p>На препарате представлена крыса, вскрытая с брюшной стороны, что позволяет рассмотреть следующие органы грудной и брюшной полости (органы пронумерованы): 1. Трахея; 2. Легкие; 3. Сердце; 4. Пищевод; 5. Желудок; 7. Кишечник; 8. Почки; 9. Мочевой пузырь.</p> <p>Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде, с наклеенной на него этикеткой с наименованием и экспликацией, упакован в картонную коробку с маркировкой.</p>	<p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм</p>	<p>95x70x205</p>													
<p>Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Зоопрепарат «Внутреннее строение лягушки» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Земноводные».</p> <p>Комплектность</p> <p>1. Зоопрепарат 1шт.</p>	<p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм.</p>	<p>95x70x205</p>													

		пластмассовом сосуде с наклеенными на него наименованием и экспликацией.							
	Влажный препарат "Карась"	Зоопрепарат «Карась» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Костистые рыбы», а также при прохождении тем о животных разных местообитаний в курсе природоведения.	Размер сосуда (ДхШхВ), мм	45x60x145					
	Страна происхождения товара: РФ	Комплектность 1. Зоопрепарат 1шт. 2. Паспорт 1шт. 3. Упаковочная коробка 1шт.  Препарат смонтирован на стеклянной пластине, которая помещена в сосуд с консервирующей жидкостью. Пластина закреплена в пазах сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт. Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием.							
	Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"	Зоопрепарат «Корень бобового растения с клубеньками» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, при знакомстве с семейством бобовых растений и разделом «Многообразие бактерий».	Размер сосуда (ДхШхВ), мм	45x60x145					
	Страна происхождения товара: РФ	Комплектность 1. Зоопрепарат 1шт. 2. Паспорт 1шт. 3. Упаковочная коробка 1шт.  Препарат закреплен на стеклянной пластине, которая помещена в консервирующую жидкость и установлена в пазы сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт. Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием.							
	Влажный препарат "Креветка"	Зоопрепарат «Креветка» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Многообразие ракообразных», кроме того, он может быть показан в курсе природоведения.							
	Страна происхождения товара: РФ								

		<p>2. Паспорт 1шт.</p> <p>3. Упаковочная коробка 1шт.</p> <p>Препарат смонтирован на стеклянной пластине, которая помещена в сосуд с консервирующей жидкостью. Пластина закреплена в пазах сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт. На препарате представлена лягушка, вскрытая с брюшной стороны. В результате препарирования расположение органов немного изменено с целью более удобного их рассмотрения. Цвет органов несколько изменен за счет влияния консервирующей жидкости. На препарате можно рассмотреть: 1. Легкие 5. Кишечник 2. Сердце 6. Почки 3. Пищевод 7. Мочевой пузырь 4. Желудок 8. Клоака</p> <p>Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенными на него наименованием и экспликацией.</p>						
	<p>Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Зоопрепарат «Внутреннее строение птицы» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Птицы».</p> <p>Комплектность</p> <p>1. Зоопрепарат 1шт.</p> <p>2. Паспорт 1шт.</p> <p>3. Упаковочная коробка 1шт.</p> <p>Препарат смонтирован на стеклянной пластине, которая помещена в сосуд с консервирующей жидкостью. Пластина закреплена в пазах сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт. На пластине размещен десятидневный препарированный цыпленок, на котором можно рассмотреть следующие внутренние органы:</p> <p>1. Пищевод 2. Трахея 3. Зоб 4. Сердце 5. Легкие 6. Печень 7. Почки 8. Желудок 9. Кишечник 10. Клоака</p> <p>Препарат в прозрачном</p>	<p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм</p>	95x70x205				

		<p>Комплектность</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зоопрепарат 1шт.</li> <li>2. Паспорт 1шт.</li> <li>3. Упаковочная коробка 1шт.</li> </ol> <p>Влажный препарат позволяет продемонстрировать особенности внешнего строения креветки, как одного из типичных представителей отряда Десятиногих раков. Препарат помещен в прозрачный пластмассовый сосуд с консервирующей жидкостью. Сосуд герметично закрыт. На его лицевой стороне приклеена этикетка с названием животного.</p>						
	<p>Влажный препарат "Нереида"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Зоопрепарат «Нереида» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Кольчатые черви, их многообразие».</p> <p>Комплектность</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зоопрепарат 1шт.</li> <li>2. Паспорт 1шт.</li> <li>3. Упаковочная коробка 1шт.</li> </ol> <p>Препарат смонтирован на стеклянной пластине, которая помещена в сосуд с консервирующей жидкостью. Пластина закреплена в пазах сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт. Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием.</p>	<p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм</p>	45x60x145				
	<p>Влажный препарат «Сцифомедуза»</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Зоопрепарат «Сцифомедуза» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Многообразие кишечнополостных», кроме того, он может быть показан в курсе природоведения.</p> <p>Комплектность</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зоопрепарат 1шт.</li> <li>2. Паспорт 1шт.</li> <li>3. Упаковочная коробка 1шт.</li> </ol> <p>Препарат помещен в сосуд с консервирующей жидкостью. Сосуд герметично закрыт. Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием.</p>	<p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм</p>	45x60x145				

	<p>Влажный препарат "Тритон"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Зоопрепарат «Тритон» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Земноводные». Также препарат может быть показан учащимся на уроках природоведения, при изучении темы о животных различных природных зон.</p> <p>Комплектность</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зоопрепарат 1шт.</li> <li>2. Паспорт 1шт.</li> <li>3. Упаковочная коробка 1шт.</li> </ol> <p>Препарат смонтирован на стеклянной пластине, которая помещена в сосуд с консервирующей жидкостью. Пластина закреплена в пазах сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт. Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием пособия.</p>	<p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм</p>	<p>45x60x145</p>					
	<p>Влажный препарат "Черепаша болотная"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Зоопрепарат «Черепаша болотная» предназначен для использования в общеобразовательных учреждениях, в качестве демонстрационного материала на уроках биологии, раздел – «Животные», тема «Класс Пресмыкающиеся. Отряд Черепахи». Препарат также можно использовать при изучении животных различных зон обитания.</p> <p>Комплектность</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Зоопрепарат 1шт.</li> <li>2. Паспорт 1шт.</li> <li>3. Упаковочная коробка 1шт.</li> </ol> <p>Препарат смонтирован на стеклянной пластине, которая помещена в сосуд с консервирующей жидкостью. Пластина закреплена в пазах сосуда и крышки. Сосуд герметично закрыт. Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием.</p>	<p>Размер сосуда (ДхШхВ), мм</p>	<p>45x60x145</p>					
<b>Набор гербариев демонстрационный</b>									
	<p>Гербарий "Деревья и кустарники"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Гербарий предназначен для демонстрации на уроках биологии.</p> <p>В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части диких и культурных деревьев, кустарников и кустарничков.</p> <p>Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство,</p>	<p>Гербарные листы, шт</p>	<p>22</p>					

		<p>информацию о строении растения, его свойствах, территории распространения.</p> <p>Перечень образцов: акация желтая, береза, боярышник, брусника, вереск, вишня, дуб, ива, клен остролистный, клюква, крушина, лещина, липа, малина, рябина, слива, сосна, черемуха, черника, шиповник, яблоня, клен ясенелистный.</p>						
	<p>Гербарий "Дикорастущие растения"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Гербарий предназначен для демонстрации на уроках биологии.</p> <p>В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части культурных растений, среди которых зерновые, зернобобовые, овощные, зеленные, кормовые, плодово-ягодные, технические, декоративные.</p> <p>Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство, информацию о строении растения, его свойствах, территории распространения.</p> <p>Перечень образцов: боярышник, вишня, горох, горчица, гречиха, кабачок, календула, картофель, клевер, лен, лук, люпин, малина, морковь, мята, облепиха, овес, огурец, петрушка, пшеница, редис, рожь, рябина, свекла, слива, томат, укроп, фасоль, шиповник, яблоня.</p>	Гербарные листы, шт	30				
	<p>Гербарий "Культурные растения"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Гербарий предназначен для демонстрации на уроках биологии.</p> <p>В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части культурных растений, среди которых зерновые, зернобобовые, овощные, зеленные, кормовые, плодово-ягодные, технические, декоративные.</p> <p>Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство, информацию о строении растения, его свойствах, территории распространения.</p> <p>Перечень образцов: боярышник, вишня, горох, горчица, гречиха, кабачок, календула, картофель, клевер, лен, лук, люпин, малина, морковь, мята, облепиха, овес, огурец, петрушка, пшеница, редис, рожь, рябина, свекла, слива, томат, укроп, фасоль, шиповник, яблоня.</p>	Гербарные листы, шт	30				
	<p>Гербарий "Лекарственные растения"</p>	<p>Гербарий предназначен для демонстрации на уроках биологии.</p> <p>В пособии представлены</p>	Гербарные листы, шт	22				

<p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>засушенные и приклеенные на гербарные листы части лекарственных растений.</p> <p>Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство, информацию о строении растения, его свойствах, территории распространения.</p> <p>Перечень образцов: береза, боярышник, брусника, валериана, вереск, дуб, зверобой, кипрей, крапива, липа, малина, мята, облепиха, одуванчик, петрушка, пижма, подорожник, польнь, рябина, тысячелистник, чистотел, шиповник.</p>						
<p>Гербарий "Морфология растений"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Гербарий предназначен для демонстрации на уроках биологии.</p> <p>В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части растений.</p> <p>Тема 1. "Органы цветкового растения": укроп.</p> <p>Тема 2. "Типы корневых систем": овес, одуванчик.</p> <p>Тема 3. "Листорасположение": клен, крушина, элодея.</p> <p>Тема 4. "Листья простые и сложные": дуб, клен, копытень, крапива, липа, тысячелистник, горох, карагана, клубника, люпин, рябина.</p> <p>Тема 5. "Типы соцветий": календула, клевер, овес, подорожник, пшеница, укроп, черемуха.</p> <p>Тема 6. "Побеги деревьев и кустарников": сосна, яблоня, ива, лещина, черника, брусника.</p>	<p>Гербарные листы, шт</p>	<p>7</p>				
<p>Гербарий "Основные группы растений. Грибы. Лишайники"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Гербарий предназначен для демонстрации на уроках биологии.</p> <p>Гербарий предназначен для демонстрации на уроках биологии.</p> <p>В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части растений.</p> <p>Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство, информацию о строении растения, его свойствах, территории распространения.</p> <p>Перечень натуральных образцов: водоросль бурая, водоросль зеленая, вешенка, трутовик, хлебная ржавчина, лишайник олений, лишайник пармелия, лишайник стенная золотянка, мох сфагнум, мох Шребера, мох кукушкин лен, исландский мох, папоротник, хвощ.</p>	<p>Гербарные листы, шт</p> <p>Листы с фотографиями растений, шт</p>	<p>17</p> <p>36</p>				



		<p>сосна, тысячелистник, шиповник.</p> <p>Пособие дополнено 38 фотографиями, иллюстрирующими систематические группы.</p> <p>Фотографии напечатаны на картоне (36 полноцветных листов формата А4) и ламинированы матовой (антибликовой) пленкой.</p>						
	<p>Гербарий "Растительные сообщества Лес"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Гербарий предназначен для использования в качестве раздаточного материала.</p> <p>В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части растений, характерных для соснового, елового и широколиственного лесов.</p> <p>Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство, информацию о строении растения, его свойствах, территории распространения и сопровождаются иллюстрациями.</p> <p>На планшетах схематически изображены участки вышеназванных лесов, показана вертикальная структура этих растительных сообществ, а также приведены фотографии лесов: сосняк лишайниковый, ельник-кисличник и крупный массив широколиственного леса на берегу реки.</p> <p>На карточках-фотографиях изображены преобладающие и сопутствующие виды растений этих лесов.</p> <p>Планшеты и фотографии выполнены на картоне и ламинированы пленкой, что обеспечивает долговечность пособия</p> <p>Перечень натуральных образцов: брусника, дуб, клен, копытень, лещина, липа, папоротник, рябина, сосна.</p> <p>Перечень карточек-фотографий: сосна, кладония, ель, кислица, брусника, дуб, липа, клен, рябина, орешник, хохлатка, ветреница, сочевичник, копытень, папоротник, вороний глаз.</p>	<p>Гербарные листы, шт</p> <p>Планшеты «Широколиственный лес», шт</p> <p>Планшеты «Сосновый и еловый леса», шт</p> <p>Комплекты карточек-фотографий (16 видов растений), шт</p>	<p>45</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>				
	<p>Гербарий "Сельскохозяйственные растения"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Гербарий предназначен для демонстрации на уроках биологии.</p> <p>В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листы части сельскохозяйственных растений, среди которых зерновые, зернобобовые, овощные, зеленые, кормовые, плодово-ягодные, технические.</p>	<p>Гербарные листы, шт</p>	<p>30</p>				

		<p>Аннотации на гербарных листах содержат видовое название, семейство, информацию о строении растения, его свойствах, территории распространения.</p> <p>Перечень образцов: вишня, горох, горчица, гречиха, кабачок, капуста, картофель, клевер, клубника, кориандр, лен, лисохвост, лук, люпин, малина, морковь, овес, овсяница, огурец, петрушка, пшеница, редис, рожь, свекла, слива, томат, укроп, фасоль, яблоня, ячмень.</p>						
		<b>Набор коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)</b>						
	Коллекция "Голосеменные растения"	<p>Пособие предназначено для использования в качестве демонстрационного материала.</p> <p>В коллекции представлены побеги, шишки и семена хвойных растений. Натуральные образцы сопровождаются фотографиями взрослых растений.</p> <p>Планшеты формата А4 изготовлены из картона и ламинированы глянцевой пленкой.</p> <p>Пособие позволяет познакомиться учащихся с разнообразием растений класса Хвойные (отдел Голосеменные) и с их отличительными особенностями (жизненными формами, формами крон растений, побегов, хвои, зрелых шишек и семян).</p>	Планшеты с натуральными объектами и фотографиями, шт	2				
	Страна происхождения товара: РФ		Планшеты с фотографиями, шт	2				
	Коллекция "Морское дно"	<p>Коллекция предназначена для демонстрации на уроках биологии и экологии.</p> <p>Коллекция включает биологические объекты, которые можно встретить на морском дне: морские звезды, раковины моллюсков.</p> <p>Объекты пронумерованы соответственно списку, смонтированы на листе пенополиуретана и упакованы в картонную коробку.</p> <p>Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим латинские и русские названия объектов, информацию о местах обитания и общую информацию о типе "Моллюски".</p>						
	Страна происхождения товара: РФ							
	Коллекция "Палеонтологические образцы"	Коллекция предназначена для использования в общеобразовательных	Палеонтологические образцы.	16				

	<p>огическая"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>учреждениях на уроках биологии, для демонстрации и лабораторных работ при изучении темы "Доказательства эволюции".</p> <p>В коллекции представлены ископаемые остатки растительного и животного мира, разной степени сохранности из разных геологических периодов истории Земли. Коллекция сопровождается списком и наименованием образцов коллекции и методическими рекомендациями по использованию. Образцы занумерованы в соответствии со списком или (мелкие) снабжены этикетками с наименованиями. Коробки упакованы в прозрачную термоусадочную плёнку.</p>	<p>шт</p> <p>Список палеонтологических образцов, шт</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>			
	<p>Коллекция "Представители отрядов насекомых"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>В коллекции должны быть представлены насекомые, относящиеся к четырем отрядам, входящим в группу наиболее многочисленных и распространенных в природе. Насекомые должны быть подобраны таким образом, чтобы была возможность рассмотреть основные признаки, характерные для каждого отряда. Насекомые должны быть размещены на специальных подставках наклеены на дно коробки. Рядом должны быть наклеены этикетки с видовым названием насекомого и названием отряда, к которому оно относится. Коллекция должна быть герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.</p>				

	<p>Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках биологии, при изучении тем "Типы развития насекомых", "Отряды насекомых" в курсе зоологии, а также в курсе общей биологии, при изучении приспособленности организмов в разделе "Закономерности изменчивости".</p> <p>В коллекции должны быть представлены насекомые с ярко выраженными признаками защитных приспособлений, закрепившихся у них в ходе эволюционного процесса. Эти приспособления позволяют насекомым справляться со своими врагами: либо умело прятаться от них, либо защищаться более активно (выделяя неприятный запах или едкую жидкость). Примерами защитных приспособлений являются: критическая, предупреждающая и привлекающая окраска тела, мимикрия, миметизм (внешнее сходство с защищенными животными). Насекомые наклеены на дно коробки таким образом, чтобы учащиеся легко могли рассмотреть и охарактеризовать данный тип приспособления (например, рассмотрев способ маскировки насекомого с внешней средой). Рядом с насекомыми наклеены этикетки с их видовыми названиями.</p>					
	<p>Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках природоведения и биологии, при изучении тем «Особенности внешнего строения насекомых», «Многообразие насекомых» в курсе зоологии.</p> <p>В состав коллекции должно входить: коллекция «Приспособительные изменения в конечностях насекомых» -1шт., паспорт -1шт., паковочная коробка - 1шт.</p> <p>Насекомые – самая многочисленная и разнообразная группа животных, обитающая практически во всех средах жизни. Этому способствуют различные приспособительные признаки, появившиеся у</p>	<p>Размер упаковки (ДхШхВ) мм</p>	<p>180x180x40</p>			

		<p>насекомых в ходе эволюции. Данная коллекция позволяет ознакомить учащихся с изменениями в строении конечностей насекомых, связанными с тем образом жизни, который они ведут. Такие видоизменения конечностей помогают насекомым не только скрываться от врагов, но и добывать себе пищу и строить жилье. Насекомые в коллекции находятся на специальных подставках. Это нужно для того, чтобы была возможность более детально рассмотреть особенности их внешнего строения, видоизменения конечностей. Под каждым объектом наклеена этикетка с видовым названием насекомого.</p> <p>Коллекция должна быть герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом, поскольку натуральные объекты коллекции очень хрупкие и могут быть легко повреждены. Коллекция уложена в картонную коробку, на которую наклеена этикетка с ее названием.</p>						
	<p>Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках природоведения и биологии, при изучении темы "Типы развития насекомых" в курсе зоологии. Может быть использована в качестве демонстрационного пособия при объяснении учителем нового материала, а также для индивидуальной работы учащихся по предмету.</p> <p>В коллекции представлены личинки разных возрастов и взрослое насекомое. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.</p>						
	<p>Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках природоведения и биологии, при изучении темы "Типы развития насекомых" в курсе зоологии. Может быть использована в качестве демонстрационного пособия при объяснении учителем нового материала, а также для индивидуальной работы учащихся по предмету.</p> <p>В коллекции представлены все стадии развития насекомого с полным</p>						

		превращением. Коллекция герметично упакована в демонстрационную коробку под стеклом.							
	Коллекция "Раковины моллюсков"	Коллекция предназначена для демонстрации на уроках биологии.  Коллекция включает образцы раковин двустворчатых и брюхоногих моллюсков.  Объекты пронумерованы соответственно списку и упакованы в коробку с ячейками.  Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим латинские и русские названия объектов, информацию о местах их обитания и общую информацию о типе Моллюски.							
	Страна происхожде ния товара: РФ								
	Коллекция "Семена и плоды"	Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала.  В коллекции представлены образцы сухих и сочных плодов, сопровождаемые натурными фотографиями растений и схематичными рисунками строения плодов.  Планшеты формата А4 изготовлены из картона, ламинированы матовой (антибликовой) пленкой.  На планшете "Сочные плоды" представлены: ягода, однокосянка, многокосянка, яблоко, многоорешек.  На планшете "Сухие плоды" представлены: боб, стручок, семянка, коробочка, орех, зерновка.  Коллекция сопровождается вкладышем для учащихся с информацией о видах плодов и семян, особенностях их строения.	Планшет "Сочные плоды", шт	1	Планшет "Сухие плоды", шт	1			
	<b>ХИМИЯ</b>								
	<b>Демонстрационное оборудование</b>								
	Столик подъемный	Столик является вспомогательным учебным оборудованием, предназначен для	Размер столешниц ы, см	20*20					
	Страна								

	малого объема		мл, шт	
		Колба мерная	Объем 500 мл, шт	3
	Страна происхождения товара: РФ	Колба мерная	Объем 1000 мл, шт	3
		Колба мерная	Объем 2000 мл, шт	1
	Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)	Материал флаконов: стекло	Флакон 250 мл с пробкой, шт	10
	Страна происхождения товара: РФ			
	Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	Предназначен для проведения лабораторных опытов по химии с электрическим током. Один из зажимов на крышке соединен проводом с лампочкой индикатора (на внутренней стороне крышки), поэтому в зависимости от цели опыта, можно использовать электрическую цепь, как с индикатором, так и без него.	Пластмассовый сосуд, шт	1
			Крышка с тремя клеммами, двумя зажимами и индикатором, шт	1
			Электроды из графита, шт	2
			Контактор, шт	1
	Страна происхождения товара: РФ			
	Прибор для иллюстрации и закона сохранения массы веществ	Предназначен для демонстрации экспериментального подтверждения закона сохранения массы веществ в ходе химического опыта.	Сосуд Ландольта с металлической дужкой и вставленной в горловину сосуда резиновой пробки, шт	2
	Страна происхождения товара: РФ			
	Делительная воронка	Стеклоянная делительная воронка с длинным стеблем, без взаимозаменяемого конуса. Горловина шлифована под стеклянную пробку.	Вместимость воронки, мл	125
	Страна происхождения товара: РФ			
	Установка для перегонки веществ	Предназначена для демонстрации очистки веществ, температура кипения которых не превышает 100 С, перегонкой, а также для разгонки веществ.	Колба Вюрца 250мл, шт	1
			Колба плоскодонная 250мл, шт.	1
			Холодильник, шт	1
			Аллонж, шт	1
			Пробка резиновая с отверстием, шт	1
	Страна происхождения товара: РФ			
	Прибор для получения	Предназначен для получения газов при		

	происхождение товара: КНР	демонстрации приборов, установок и учебно-наглядных пособий. Может быть использован для монтажа элементов различных приборов на разной высоте. Оснащен ручкой плавной регулировки высоты.	Высота максимальная, см	25				
	Штатив демонстрационный  Страна происхождения товара: КНР	Является вспомогательным учебным оборудованием и предназначен для сборки разнообразных установок и укрепления различных приборов и приспособлений при проведении лабораторных опытов.	Подставка, шт	1				
			Стержень, шт	1				
			Муфта параллельная, шт	1				
			Муфта перпендикулярная, шт	4				
			Лапка в сборе, шт	2				
			Кольцо малое, шт	1				
			Кольцо большое, шт	2				
			Винт, шт	10				
	Аппарат для проведения химических реакций  Страна происхождения товара: КНР	Аппарат для проведения химических реакций предназначен для демонстрации химических реакций с токсичными газами и парами, замкнутых на поглотитель.	Емкость колбы реактора, мл	500				
			Габаритные размеры (ДхШхВ), см	125x105x705				
			Масса аппарата, кг	0,8				
	Набор для электролиза демонстрационный  Страна происхождения товара: РФ	Набор предназначен для демонстрации и исследования электрического тока в растворах электролитов. Набор позволяет показать следующие демонстрации: демонстрация работы прибора, устройство и принцип действия гальванического элемента, устройство и принцип действия аккумулятора, электропроводность воды и растворов электролитов, зависимость электропроводности электролитов от концентрации, зависимость электропроводности электролитов от температуры, электролиз раствора медного купороса.	Пластмассовые сосуды, шт	2				
			Крышка с двумя универсальными зажимами и индикатором, шт	1				
			Крышка сосуда, шт	1				
			Электроды из графита, шт	2				
			Электроды свинцовые, шт	2				
			Электрод цинковый (оцинкованное железо), шт	1				
			Электрод медный, шт	1				
			Контактор, шт	1				
			Комплект мерных колб	Колба мерная	Объем 100 мл, шт	3		
	Колба мерная	Объем 250		2				



	газов	проведении лабораторных опытов и практических занятий.							
	Страна происхождения товара: РФ	Прибор состоит из пробирки, воронки с длинным отростком, вставленной в резиновую пробку, трех неподвижных чашек-насадок с буртиками и отверстиями в дне чашек, газоотводной резиновой трубки, наконечника, пружинного зажима и стеклянной выводной трубки.  В приборе можно получить небольшие количества газов: водорода, углекислого газа, хлора.							
	Баня комбинированная лабораторная	Предназначена для нагревания веществ в пробирках или колбах в ходе проведения опытов.	Температура нагрева в водяной бане, °С	100					
	Страна происхождения товара: РФ		Температура нагрева в песчаной бане, °С	100					
			Мощность электроплатки, Вт	1000					
			Напряжение питания, В	220					
			Емкость для песка, шт	1					
			Емкость для воды, шт	1					
			Конфорки разного размера, шт	4					
			Крышка, шт	1					
	Фарфоровая ступка с пестиком	Материал: фарфор	Диаметр ступки, мм	60					
	Страна происхождения товара: КНР								
	Комплект термометров	Предназначен для измерения температуры при проведении лабораторных работ по калориметрии, определению термического коэффициента сопротивления металлов, удельной теплоемкости воды, а также для знакомства учащихся с устройством прибора и принципом его действия.	Пределы измерения температуры, °С	от 0 до 100					
	Страна происхождения товара: КНР	Прибор представляет собой стеклянную оцифрованную трубку с впаянным капилляром и баллоном со спиртовым раствором.	Цена деления шкалы, °С	1					
		Предназначен для измерения температуры воды в системах отопления, водоснабжения, воздуха и	Пределы измерения температуры, °С	от 0 до +200					

	газа	Цена деления шкалы, °С	2						
<b>Набор коллекций из списка</b>									
	Коллекция "Волокна"	Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала.							
	Страна происхождения товара: РФ	Коллекция включает образцы волокон и изготовленных из них тканей. Образцы разложены в пакеты с этикетками, содержащими название образца, тип волокна и краткую информацию о его свойствах, получении и применении. Коллекция включает образцы волокон (расфасованы в маленькие пакетики с этикетками), предназначенные для расходования при проведении опытов по идентификации волокон и определении их свойств. Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим классификацию волокон, информацию об их свойствах, производстве и применении. Состав коллекции: лен, хлопок, шерсть, шелк, асбест, вискоза, стекловолокно, капрон, лавсан, нитрон.							
	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"	Коллекция предназначена для демонстрации на уроках органической химии и географии. Состав коллекции: каменный уголь, коксовый газ, кокс, аммиачная вода, минеральные удобрения, пек, бензол, каменноугольная смола, нафталин, толуол, красители, анилин, сахарин, фенол, пластмасса. Горючие, взрывчатые и ядовитые вещества имитированы. Коллекция комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированными вкладышами для учащихся с информацией о коксовании каменного угля и применении продуктов его переработки.	Кол-во ламинированных вкладышей, шт	15					
	Страна происхождения товара: РФ								
	Коллекция "Металлы"	Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала. Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным							
	Страна происхождения товара: РФ								

		<p>вкладышем, содержащим информацию о свойствах металлов.</p> <p>Состав коллекции: чугун, сталь, цинк (покрытие на стали), медь, алюминий, свинец, олово, титан, латунь, бронза, припой.</p>						
	<p>Коллекция "Минералы и горные породы"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала на уроках химии и географии</p>	<p>Кол-во образцов минералов и горных пород, шт</p>	49				
	<p>Коллекция "Минеральные удобрения"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- азотные удобрения;</li> <li>- фосфорные удобрения;</li> <li>- сложные удобрения;</li> <li>- калийные удобрения;</li> <li>- косвенные удобрения;</li> <li>- комплексные удобрения с микроэлементами;</li> <li>- средства защиты растений (фунгициды)</li> </ul>						
	<p>Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала.</p> <p>Состав коллекции: сырая нефть, мазут, пластмасса, каучук, вазелин, парафин, соляровое масло, веретенное масло, машинное масло, цилиндрическое масло, гудрон, бензол, толуол, нефтяной газ, петролейный эфир, бензин, лигроин, керосин, газойль, соляр, крекинг керосин, крекинг бензин.</p> <p>Образцы расфасованы в стеклянные пузырьки с пробкой и обжимной крышкой.</p> <p>Пузырьки пронумерованы соответственно списку, установлены в поролоновое основание.</p> <p>Горючие, взрывчатые и ядовитые вещества имитированы.</p> <p>Коллекция поставляется в картонной коробке, комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированными вкладышами для учащихся с информацией о свойствах, перегонке и применении продуктов переработки нефти.</p>	<p>Количество ламинированных вкладышей, шт</p>	15				
	<p>Коллекция "Пластмассы"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала.</p> <p>Образцы пронумерованы соответственно списку и положены в 2 коробки с ячейками</p>						

		<p>Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о свойствах, производстве и применении пластмасс.</p> <p>Состав коллекции: полиэтилен (гранулы), полипропилен (гранулы), полистирол ударопрочный (гранулы), полистирол блочный (гранулы), пенополистирол, поливинилхлорид, изделие из полиэтилена, изделие из полипропилена, изделие из полистирола ударопрочного, изделие из полистирола блочного, изделие из пенополистирола, изделие из поливинилхлорида, изделие из винилпласта каландрированного, пленка полиэтиленовая армированная, пленка полиэтиленовая, пленка поливинилхлоридная, изделие из полиметилметакрилата, изделие из пенополиуритана, текстолит, стеклотекстолит.</p>						
	<p>Коллекция "Топливо"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала.</p> <p>Состав коллекции: древесина, торф, каменный уголь, нефть, природный газ, бензин, дизельное топливо, кокс, ракетное топливо (имитация), ядерное топливо (имитация).</p> <p>Образцы расфасованы в пакеты и стеклянные флаконы с пробкой и алюминиевым колпачком, пронумерованы соответственно списку и положены в коробку с ячейками.</p> <p>Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о свойствах различных типов топлива и области их применения.</p>						
	<p>Коллекция "Чугун и сталь"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала.</p> <p>Состав коллекции: магнетит (магнитный железняк), гематит (красный железняк), лимонит (бурый железняк), кокс, известняк, шлак, чугун, ферромарганец, феррохром, сталь конструкционная, сталь тонколистовая, нержавеющая сталь, сталь оцинкованная, изделие из</p>						

		<p>черной стали, изделие из закаленной стали, изделие из покрытой стали.</p> <p>Образцы пронумерованы соответственно списку и упакованы в коробку с ячейками.</p> <p>Коллекция сопровождается руководством по эксплуатации и двумя ламинированными вкладышами со схемами производства чугуна и стали.</p>						
	<p>Коллекция "Каучук и продукты его переработки"</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в общеобразовательных учреждениях на уроках химии при изучении темы «Непредельные углеводороды».</p> <p>Образцы каучука и резины уложены в пакеты и разложены в ложементы упаковочной коробки</p>	Кол-во образцов, шт	9				
	<p>Коллекция "Шкала твердости"</p>	<p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала.</p> <p>Состав коллекции: тальк, гипс, кальцит, флюорит, апатит, ортоклаз, кварц, топаз, корунд.</p> <p>Образцы пронумерованы соответственно значению твердости по шкале Мооса и положены в коробку с ячейками (образец с твердостью 10, алмаз, не представлен).</p> <p>Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о физических свойствах, химическом составе минералов, их отличительных признаках, а также методику определения твердости минералов с помощью шкалы Мооса.</p>						
	<p>Наборы для моделирования строения органических веществ</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Набор предназначен для составления моделей молекул различных веществ.</p> <p>Шары представляют собой модели атомов различных химических элементов.</p> <p>В шарах под определенными углами просверлены отверстия для крепления стержней, что способствует достижению при моделировании не только определенных валентных углов и направленности связей, но и необходимой формы и структуры модели молекулы (некоторые элементы (азот, сера) в различных соединениях проявляют переменную валентность).</p> <p>Модели атомов каждого</p>	<p>Кол-во наборов, шт</p> <p>Шары различных цветов, шт</p> <p>Стержни длиной 50 мм, шт</p> <p>Стержни длиной 75 мм с ПВХ вставкой, шт</p> <p>Цветной вкладыш с решениями заданий, шт</p>	<p>4</p> <p>42</p> <p>25</p> <p>15</p> <p>1</p>				

		элемента окрашены в свой цвет.		
<b>ФИЗИКА</b>				
<b>Оборудование для демонстрационных опытов</b>				
Штатив демонстрационный  Страна происхождения товара: КНР	Штатив лабораторный является вспомогательным учебным оборудованием и предназначен для сборки разнообразных установок и укрепления различных приборов и приспособлений при проведении лабораторных опытов.	Подставка, шт	1	
		Стержень, шт	1	
		Муфта параллельная, шт	1	
		Муфты перпендикулярная, шт	4	
		Лапка в сборе, шт	2	
		Кольцо малое, шт	1	
		Кольцо большое, шт	2	
		Винты, шт	10	
Столик подъемный  Страна происхождения товара: КНР	Столик является вспомогательным учебным оборудованием, предназначен для демонстрации приборов, установок и учебно-наглядных пособий.  Оснащен ручкой плавной регулировки высоты.	Размеры столешницы (ДхШ), см	20 x 20	
		Допустимая нагрузка на демонстрационную плоскость, кг	5	
		Высота максимальная, см	25	
Источник питания  Страна происхождения товара: РФ	Источник предназначен для электропитания установок, используемых при проведении демонстрационных опытов на уроках физики в общеобразовательной школе.  Выходное постоянное и переменное напряжение, регулируемое в двух диапазонах:  Электрическая схема прибора смонтирована в пластмассовом корпусе. На передней стенке расположены клеммы для подключения нагрузки, ручка регулятора для установки напряжения, вольтметр класса точности 2,5, переключатель режимов, выключатель сети.  На задней стенке размещены предохранители на 0,4А и 2А.			
		первый диапазон, В	0...12	
			второй диапазон, В	0...24
		Максимальный ток нагрузки, А	2	
			Нестабильность выходного напряжения при изменении напряжения сети на 10%, %	2
		однофазная сеть с напряжением, В	220	
		Частота, Гц	50	
		Потребляемая мощность,	50	

			Вт	
			Время непрерывной работы источника, мин	30
			Масса, кг	1,7
			Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	150x125x80
Манометр жидкостной демонстрационный	Прибор предназначен для изучения устройства открытого жидкостного манометра, измерения давления, а также изменения давления при проведении различных демонстрационных опытов.	Диапазон измеряемого давления, мПа	0...0,004	
Страна происхождения товара: КНР	Прибор представляет собой U-образную стеклянную трубку, укрепленную на пластине со шкалой с делениями через 5 мм и нулем посередине.  Для закрепления прибора в лапке штатива в скобу на обратной стороне вкручивается винт.	Манометр, шт	1	
		Трубка гибкая (L = 600 мм), шт	1	
		Винт (L = 40 мм), шт	1	
Камертон на резонансном ящике	Назначение: для демонстрации звуковых колебаний и волн, два камертона на резонирующих ящиках: наличие, резиновый молоточек: наличие Камертон представляет собой стальную вилку на ножке.  Вилка имеет строго определенную длину ветвей прямоугольного сечения.  Магниты прикреплены к одной из ножек каждого камертона.  Настройка камертонов в унисон осуществляется перемещением магнита вдоль ножки одного из камертонов.  Резонирующие ящики камертонов имеют одну открытую стенку и на верхней доске – втулку для установки камертона, а внизу – ножки.	Частота звуковых колебаний камертона, Гц	440	
Страна происхождения товара: РФ		Внутренний объем резонирующего ящика, см <sup>3</sup>	613	
		Деревянные ящички, шт	2	
		Камертоны, шт	2	
		Магниты, шт	2	
		Молоточек, шт	1	
Насос вакуумный с электроприводом	Вакуумный насос с электроприводом предназначен для создания разрежения воздуха в сосудах. Насос может использоваться при проведении демонстрационных опытов, требующих понижения давления в сосудах  Перечень демонстрационных опытов, в которых применяется вакуумный насос: кипение жидкости при пониженном давлении; распространение звуковых колебаний в среде; свободное падение тел разной массы; внешнее	Скорость откачки, мЗ/ч	1	
Страна происхождения товара: КНР		Остаточное давление, создаваемое насосом, Па	10	
		Скорость вращения ротора, об/мин	1400	
		Мощность, Вт	90	
		Уровень шума, Дб	65	
		Объем заливаемого	0,18	

		и внутреннее давление; получение газового разряда.	о масла, л	
			Габаритные размеры (ДхШхВ), см	25x11x22
	Тарелка вакуумная	Тарелка вакуумная со звонком предназначена для демонстрации опытов в замкнутом объеме с разреженным воздухом.	Тарелка, шт	1
	Страна происхождения товара: КНР	Используется с вакуумным насосом.  Позволяет провести следующие демонстрации: необходимость упругой среды для распространения звуковых колебаний, устройство и действие манометра, зависимость температуры кипения жидкости от давления  Прибор состоит из основания, выполненного в виде пластмассового диска (тарелки) на ножках и с краном, колокола из толстого стекла, резиновой прокладки и электрического звонка.	Колокол, шт	1
Звонок электрический, шт			1	
Напряжение питания звонка, В			3...6	
	Ведерко Архимеда	Прибор предназначен для демонстрации действия жидкости на погруженное в нее тело и измерения величины выталкивающей силы (силы Архимеда) при изучении курса физики.	Динамометр пружинный, шт	1
	Страна происхождения товара: РФ		Сосуд отливной, шт	1
			Груз, шт	1
			Стакан подвешной, шт	1
			Нить с петлями на концах, шт	1
	Огниво воздушное	Огниво воздушное предназначено для демонстрации воспламенения горючей смеси при ее быстром сжатии и для пояснения принципа зажигания топлива в двигателях внутреннего сгорания типа дизеля.	Степень сжатия воздуха, крат	15
	Страна происхождения товара: КНР	Огниво воздушное представляет собой толстостенный цилиндр из прозрачной пластмассы.  Внутри цилиндра ходит поршень на металлическом штоке с рукояткой.  На цилиндр надета подставка, служащая опорной площадкой при работе с прибором.	Цилиндр на подставке, шт	1
			Поршень с ручкой, шт	1



	<p>Прибор для демонстрации давления в жидкости</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Прибор предназначен для демонстрации давления внутри жидкости при изучении закона Паскаля и позволяет продемонстрировать изменение давления с глубиной погружения и независимость давления на данной глубине от ориентации датчика.</p> <p>Состоит из датчика давления с устройством поворота под водой и кронштейна для крепления на стенке сосуда</p> <p>Материал изготовления прибора - пластмасса.</p>					
	<p>Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Прибор предназначен для демонстрации существования атмосферного давления и его силы.</p> <p>Прибор представляет собой два полушария с ручками. На одном из полушарий установлен кран для подсоединения его с помощью резинового шланга к воздушному или вакуумному насосу.</p>	<p>Полушария, шт</p> <p>Канцелярские зажимы, шт</p> <p>Баночка со смазкой, шт</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>1</p>			
	<p>Набор тел равного объема</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Набор тел равного объема предназначен для определения и сравнения теплоемкости и плотности различных твердых материалов.</p> <p>Тела представляют собой бруски цилиндрической формы с крючком на одном конце.</p>	<p>Количество тел из различных материалов (стали, алюминия и латуни), шт</p>	<p>3</p>			
	<p>Набор тел равной массы</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Набор тел равной массы предназначен для проведения опытов по определению и сравнению плотности различных материалов.</p> <p>Тела представляют собой бруски цилиндрической формы с крючком на одном конце.</p>	<p>Количество тел из различных материалов (стали, алюминия и латуни), шт</p>	<p>3</p>			
	<p>Сосуды сообщающиеся</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Прибор предназначен для демонстрации свойств сообщающихся сосудов.</p> <p>Прибор представляет собой набор прозрачных трубок (сосудов) разной формы, смонтированных на общем основании (коллекторе) с подставкой.</p> <p>Сосуды, смонтированы на общем основании.</p>	<p>сообщающиеся стеклянные трубки разной формы, шт</p>	<p>3</p>			
	<p>Трубка Ньютона</p> <p>Страна происхождения товара: РФ</p>	<p>Прибор предназначен для демонстрации падения различных тел в разреженном воздухе.</p> <p>Прибор представляет собой прозрачную цилиндрическую трубку, закрытую с двух сторон пробками, в одной из которых смонтирован кран для откачки воздуха. На кран надевается толстостенный резиновый шланг от вакуумного</p>	<p>Трубка, шт</p> <p>Баночка со смазкой, шт</p> <p>Количество тел в трубке, шт</p> <p>Длина трубки, см</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>80</p>			

		насоса. Внутри трубки находятся несколько тел различной массы.			
Шар Паскаля	Страна происхождения товара: РФ	Прибор предназначен для демонстрации передачи производимого на жидкость давления в замкнутом сосуде, а также для демонстрации подъема жидкости под действием атмосферного давления. Прибор предназначен для демонстрации передачи производимого на жидкость давления в замкнутом сосуде, а также для демонстрации подъема жидкости под действием атмосферного давления.	Длина цилиндра, мм	220	
			Диаметр цилиндра, мм	25	
			Диаметр шара, мм	80	
Шар с кольцом	Страна происхождения товара: РФ	Шар с кольцом предназначен для демонстрации расширения твердого тела при нагревании. Прибор должен состоять из штатива, металлического кольца с муфтой и шара с цепочкой. Размеры кольца и шара подобраны так, что при перемещении кольца вверх шар свободно проходит через него, если их температуры равны.	Вес основания штатива, кг	0,5	
			Длина стального стержня, мм	120	
			Диаметр стержня, мм	8	
			Диаметр шара, мм	25	
			Длина цепочки, мм	80	
Цилиндры свинцовые со стругом	Страна происхождения товара: РФ	Прибор предназначен для демонстрации взаимного притяжения между атомами твердых тел и позволяет провести демонстрацию сцепления свинцовых цилиндров. Цилиндры должны состоять из двух жестко скрепленных между собой частей - длинного стального и короткого свинцового. Крючки для подвешивания, направляющая трубка.			
Прибор для изучения правила Ленца	Страна происхождения товара: РФ	Прибор предназначен для демонстрации взаимодействия индукционного тока с магнитом при изучении электромагнитной индукции. Прибор состоит из основания, в которое вставляется стойка, и переключателя, в защелки которой крепятся алюминиевые кольца - цельное и с прорезью. В середине переключателя расположено гнездо для насаживания на острие иглы стойки.	Кольцо, шт	1	
			Кольцо с прорезью, шт	1	
			Основание, шт	1	
			Стойка, шт	1	
			Переключатель для крепления колец, шт	1	
Магнит дугообразный демонстрационный	Страна происхождения	Предназначен для использования при изучении магнитного поля и электромагнитной индукции. Разноименные полюса магнитов замкнуты пластиной из мягкой стали.	Магнит U-образный, шт	1	
			Стальная пластина, шт	1	
			Магнит U-образный	10x20	

	ния товара: КНР	Половины магнита окрашены в разные цвета.	формы изготовлен из полосовой стали сечением (ДхШ), мм					
			Размер просвета между полосами, мм	40				
	Магнит полосовой	Магниты полосовые демонстрационные предназначены для использования в демонстрационных опытах для получения магнитных спектров, качественного изучения свойств магнита, движения проводника с током в магнитном поле и опытов по электромагнитной индукции.	Магниты, шт	2 шт.				
	Страна происхождения товара: РФ	Половины магнита обозначены красной и синей термоусадочной пленкой						
	Стрелки магнитные на штативах	Стрелки магнитные на штативах предназначены для демонстрации взаимодействия полюсов магнитов, ориентации магнита в магнитном поле Земли и опытов по магнетизму и электромагнетизму.	Магнитные стрелки, шт	2				
	Страна происхождения товара: КНР	Стрелка представляет собой намагниченную полоску из стали с запрессованным латунным гнездом для установки на иглу пластмассовой стойки.	Стойки пластмассовые с иглой, шт	2				
			Подставки, шт	2				
	Набор демонстрационный "Электростатика"	Электроскоп состоит из двух бумажных листков, подвешенных на проволочной петле. Петля с листками вставлена в изолирующую пробку, которая закреплена в прозрачном пластиковом стакане. Длинный конец проволочной петли выведен наружу через пробку, скручен в кольцо и согнут так, что выступает за край стакана. Султан представляет собой большое количество шелковых нитей, закрепленных одним концом между металлическими дисками. Диски закреплены на стержне с подставкой.	Электроскопы, шт	2				
	Страна происхождения товара: РФ		Линейка пластмассовая, шт	1				
			Руководство по эксплуатации электроскопов, шт	1				
			Султан электростатический, шт	2				
			Руководство по эксплуатации султана, шт	1				
			Палочка стеклянная, шт	1				
			Палочка пластмассовая, шт	1				
			Лоскут шелка, шт	1				
			Лоскут меха, шт	1				

			Руководст во по эксплуатац ии палочек, шт	1				
			Изолирую щие стойки с клеммами, шт	2				
			Изолирую щие основания, шт	2				
			Руководст во по эксплуатац ии штатива, шт	1				
	Машина электрофор ная	Машина электрофорная предназначена для получения больших зарядов и высоких разностей потенциалов при постановке демонстрационных опытов по электростатике.	Машина электрофорная, шт	1				
	Страна происхожде ния товара: КНР	Прибор представляет собой два вращающихся в противоположные стороны пластмассовых диска на стойках и две лейденские банки.  Внешние обкладки банок соединяются между собой подвижной пластиной, расположенной между двумя зажимами, а внутренние соединены с отдельными кондукторами.  За изолирующие ручки кондукторы можно поворачивать и изменять расстояние между ними.  С внешней стороны на диски нанесены алюминиевые секторы, с которыми соприкасаются щетки, укрепленные в щеткодержателях.  Диски охвачены двумя металлическими гребешками, присоединенными к лейденским банкам и к двум разрядникам.  Диски приводят в движение (вращают) при помощи прямой и перекрестной ременных передач.  Все части машины смонтированы на пластмассовых стойках, которые вместе с лейденскими банками укреплены на общей деревянной подставке.	Ручка приводная, шт	1				
	Комплект проводов	Набор соединительных проводов шлейфовых предназначен для использования на лабораторных работах и практических занятиях при составлении электрических схем.	Провод длиной 100 мм, шт	8				
	Страна происхожде ния товара: КНР		Провод длиной 250 мм, шт	4				
			Провод длиной	4				

			Провода многожильные, сечением 1-1,5 мм в прочной, гибкой изоляции. Концы проводов оформлены штекерами, обеспечивающими соединение с гнездом диаметром 4 мм друг с другом.	500 мм, шт					
--	--	--	---	------------	--	--	--	--	--

Заказчик \_\_\_\_\_ /Рысева О.Н. /  
 «23» августа 2021 г.  
 М.П.

Поставщик \_\_\_\_\_ /Гурьянов Л.В. /  
 «23» августа 2021 г.  
 М.П.