

Государственный контракт № 11

на поставку цифрового оборудования в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (Шифр: 80-2021-нр5169)
(Идентификационный код закупки - 212027401959602740100100330012620244)

17 мая 2021 г.

г. Уфа

Министерство образования и науки Республики Башкортостан, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице и.о. министра И.М. Мавлетбердина, действующего на основании Приказа Министерства образования и науки Республики Башкортостан от 22 апреля 2021 г. № 168, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Просвещение-Регион», именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора И.А. Савенковой, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании результатов осуществления закупок путем проведения электронного аукциона в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (протокол от «27» апреля 2021 г. № 0101500000321000049) заключили настоящий государственный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем.

I. Предмет Контракта

1.1. Поставщик обязуется поставить цифровое оборудование в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (Шифр: 80-2021-нр5169) (далее – Товар) и передать Товар Заказчику по адресам согласно отгрузочной разнарядке (Приложение № 2 к Контракту), а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Наименование, количество и иные характеристики поставляемого Товара указаны в Спецификации (Приложение № 1 к настоящему Контракту), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

II. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет 139 554 780 (Сто тридцать девять миллионов пятьсот пятьдесят четыре тысячи семьсот восемьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС - (20 %) 23 259 130 (Двадцать три миллиона двести пятьдесят девять тысяч сто тридцать) рублей 00 копеек.

2.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Поставщику, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой 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.

2.3. Цена Контракта включает в себя: стоимость Товара, расходы, связанные с доставкой, разгрузкой-погрузкой, размещением в местах хранения Заказчика, стоимость упаковки (тары), маркировки, страхование, таможенные платежи (пошлины), НДС, другие установленные налоги, сборы и иные расходы, связанные с исполнением Контракта.

2.4. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О

контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" и Контрактом.

Цена Контракта может быть снижена по Соглашению Сторон без изменения, предусмотренного Контрактом количества и качества поставляемого Товара и иных условий Контракта.

2.5. Источник финансирования Контракта – бюджет Республики Башкортостан.

2.6. Расчеты между Заказчиком и Поставщиком производятся не позднее 30 дней со дня поставки Товара и подписания Заказчиком представленных Поставщиком акта сдачи товара (Приложение № 3) фактически поставленного Товара, универсального передаточного документа по форме, утвержденной распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 27.10.2020 г. № 1075-р на основании счета-фактуры и товарной накладной.

2.7. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Контракте. В случае изменения расчетного счета Поставщик обязан в трехдневный срок с момента изменения расчетного счета в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в Контракте счет Поставщика, несет Поставщик.

III. Порядок, сроки и условия поставки и приемки Товара

3.1. Поставщик самостоятельно доставляет Товар Заказчику по адресам согласно приложению № 2 к Контракту (далее – места доставки), в течение 90 (девяносто) календарных дней с даты заключения Контракта.

Поставщик не менее чем за 1 день до осуществления поставки Товара направляет в адрес Заказчика уведомление о времени и дате доставки Товара в место доставки.

3.2. Оформление документа о приемке поставленного Товара осуществляется после предоставления Поставщиком обеспечения гарантийных обязательств в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в порядке и в сроки, установленные разделом VIII Контракта.

3.3. Приемка Товара осуществляется путем передачи Заказчику Товара Поставщиком и документов об оценке соответствия, предусмотренных правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации, обязательных для данного вида Товара, а также иных документов, подтверждающих качество Товара.

3.4. Заказчик проводит проверку соответствия наименования, количества и иных характеристик поставляемого Товара сведениям, содержащимся в сопроводительных документах Поставщика.

3.5. Для проверки предоставленных Поставщиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

3.6. При отсутствии у Заказчика претензий по количеству и качеству поставленного Товара Заказчик в течение 3 (рабочих) дней с момента доставки Товара Поставщиком подписывает акт сдачи Товара (Приложение № 3), товарную (товарно-транспортную) накладную, универсальный передаточный документ по форме, утвержденной распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 27.10.2020 г. № 1075-р, счет, счет-фактуру. После этого Товар считается переданным Поставщиком Заказчику.

3.7. При выявлении несоответствий в поставленном Товаре (наименования, количества, качества, в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.), препятствующих его приемке, Заказчик в срок, установленный

в пункте 3.6 Контракта, отказывает в приемке Товара, направляя Поставщику мотивированный отказ от приемки Товара с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения.

3.8. Во всех случаях, влекущих возврат Товара Поставщику, Заказчик обязан обеспечить сохранность этого Товара до момента фактического его возврата. Возврат (замена) Товара осуществляется силами и за счет средств Поставщика. Расходы, понесенные Заказчиком в связи с принятием Товара на ответственное хранение и (или) его возвратом (заменой), подлежат возмещению Поставщиком.

3.9. Право собственности и риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента приемки Товара Заказчиком и подписания Сторонами документов, указанных в 3.6 Контракта.

3.10. Заказчик вправе не отказывать в приемке поставленного Товара в случае выявления несоответствия Товара условиям Контракта, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этого Товара и устранено Поставщиком.

IV. Взаимодействие Сторон

4.1. Поставщик обязан:

4.1.1. поставить Товар в порядке, количестве, в срок и на условиях, предусмотренных Контрактом и спецификацией;

4.1.2. обеспечить соответствие поставляемого Товара требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом;

4.1.3. обеспечить за свой счет устранение выявленных недостатков Товара или осуществить его соответствующую замену в порядке и на условиях, предусмотренных Контрактом;

4.1.4. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения направить его Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Поставщиком подтверждения о его вручении Заказчику;

4.1.5. предоставить Заказчику информацию обо всех соисполнителях, заключивших договор или договоры с Поставщиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем десять процентов цены Контракта, не позднее 10 дней с даты заключения Поставщиком таких договоров;

4.1.6. предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету Контракта, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;

4.1.7. привлечь к исполнению Контракта соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций в объеме 14 процентов от цены Контракта;

4.1.8. в срок не более 5 (пяти) рабочих дней со дня заключения договора с Соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций представить Заказчику:

декларацию о принадлежности Соисполнителя к субъектам малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации, составленную в простой письменной форме, подписанную руководителем (иным уполномоченным лицом) субъекта малого предпринимательства, социально ориентированной некоммерческой организации и заверенную печатью (при наличии печати);

копию договора (договоров), заключенного с Соисполнителем, заверенную Поставщиком.

4.1.9. В случае замены Соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций на этапе исполнения Контракта на другого Соисполнителя из числа субъектов малого предпринимательства, социально

ориентированных некоммерческих организаций представлять Заказчику документы, указанные в пункте 4.1.8. настоящего раздела, в течение 5 (пяти) календарных дней со дня заключения договора с новым Соисполнителем;

4.1.10. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня оплаты Поставщиком выполненных обязательств по договору с Соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций представлять Заказчику следующие документы:

копии документов о приемке поставленного Товара, который является предметом договора, заключенного между Поставщиком и привлеченным им Соисполнителем;

копии платежных поручений, подтверждающих перечисление денежных средств Поставщиком Соисполнителю, - в случае если договором, заключенным между Поставщиком и привлеченным им Соисполнителем, предусмотрена оплата выполненных обязательств до срока оплаты поставленного Товара, предусмотренного Контрактом, заключенным с Заказчиком (в ином случае указанный документ представляется Заказчику дополнительно в течение 5 (пяти) календарных дней со дня оплаты Поставщиком обязательств, выполненных Соисполнителем;

4.1.11. Оплачивать поставленный Соисполнителем Товар, отдельные этапы исполнения договора, заключенного с таким Соисполнителем, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты подписания Поставщиком документа о приемке Товара, отдельных этапов исполнения договора.

4.2. Поставщик вправе:

4.2.1. требовать от Заказчика произвести приемку Товара в порядке и в сроки, предусмотренные Контрактом;

4.2.2. требовать своевременной оплаты на условиях, установленных Контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого Заказчиком Товара;

4.2.3. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.2.4. требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с разделом VI Контракта;

4.2.5. в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Соисполнителем из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций обязательств, предусмотренных договором, заключенным с Поставщиком, осуществлять замену Соисполнителя, с которым ранее был заключен договор, на другого Соисполнителя.

4.2.6. по согласованию с Заказчиком (путем заключения дополнительного соглашения) поставить Товар, качество, технические и функциональные характеристики которого являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте (за исключением случаев, которые предусмотрены и нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. обеспечить своевременную приемку и оплату поставленного Товара надлежащего качества в порядке и сроки, предусмотренные Контрактом;

4.3.2. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Поставщик и (или) поставляемый Товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого Товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения поставщика;

4.3.3. в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения разместить его в единой информационной системе в сфере закупок и направить Поставщику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Поставщика, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Поставщику;

4.3.4. требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с разделом VI Контракта;

4.3.5. Заказчиком провести экспертизу поставленного Товара для проверки его соответствия условиям Контракта в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств по Контракту;

4.4.2. требовать от Поставщика своевременного устранения недостатков, выявленных как в ходе приемки, так и в течение гарантийного периода;

4.4.3. проверять ход и качество выполнения Поставщиком условий Контракта без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Поставщика;

4.4.4. требовать возмещения убытков в соответствии с разделом VI Контракта, причиненных по вине Поставщика;

4.4.5. предложить увеличить предусмотренное Контрактом количество Товара не более чем на десять процентов или уменьшить предусмотренное Контрактом количество поставляемого Товара не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Контракте цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом количества Товара стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Контрактом количества поставляемого Товара должна определяться как частное от деления первоначальной цены Контракта на предусмотренное в Контракте количество такого Товара;

4.4.6. отказаться от приемки и оплаты Товара, не соответствующего условиям Контракта;

4.4.7. принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

4.4.8. до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта провести экспертизу поставленного Товара с привлечением экспертов, экспертных организаций.

V. Качество Товара

5.1. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар соответствует требованиям, установленным Контрактом.

5.2. Поставщик гарантирует безопасность Товара в соответствии с требованиями, установленными к данному виду товара правом Евразийского экономического союза и законодательством Российской Федерации.

Поставляемый Товар должен соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам, техническим регламентам.

5.3. Товар должен быть упакован и замаркирован в соответствии с действующими стандартами.

Поставщик поставляет Товар в упаковке завода-изготовителя, позволяющей транспортировать его любым видом транспорта на любое расстояние, предохранять от повреждений, загрязнений, утраты товарного вида и порчи при его перевозке с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения.

5.4. Требования к гарантии качества Товара, к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий его качества, к гарантийному обслуживанию Товара, к расходам на эксплуатацию Товара указаны в Спецификации.

5.5. Требования к предоставлению гарантии производителя и (или) Поставщика Товара и к сроку действия такой гарантии указаны в спецификации.

VI. Ответственность Сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями Контракта.

6.2. В случае полного (частичного) неисполнения условий Контракта одной из Сторон эта Сторона обязана возместить другой Стороне причиненные убытки в части, непокрытой неустойкой.

6.3. Размер штрафа устанавливается Контрактом в соответствии с пунктами 3 - 9 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 августа 2017 г. № 1042 (далее – Правила), за исключением случая, предусмотренного пунктом 13 Правил, в том числе рассчитывается как процент цены Контракта, или в случае, если Контрактом предусмотрены этапы исполнения Контракта, как процент этапа исполнения Контракта (далее – цена Контракта (этапа)).

6.4. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается Контрактом 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, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

6.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Поставщиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик уплачивает Заказчику штраф. Размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов и составляет:

а) 10 процентов цены Контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно).

6.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, размер штрафа 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);

6.7. 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.

6.8. В случае неисполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного подпунктом 4.1.7. пункта 4.1. настоящего Контракта, Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 5% объема привлечения к исполнению Контракта Соисполнителей из числа субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, установленного подпунктом 4.1.7. пункта 4.1. настоящего Контракта;

6.9. В случае представления документов, указанных в подпунктах 4.1.8 - 4.1.10 пункта 4.1 Контракта, содержащих недостоверные сведения, либо их непредставление или представление таких документов с нарушением установленных сроков, Поставщик несет ответственность в соответствии с пунктом 6.7 Контракта.

6.10. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства.

6.11. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты штрафа. Размер штрафа определяется в соответствии с Правилами и определяется 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.

6.12. В случае непредставления информации, указанной в подпункте 4.1.5 пункта 4.1 Контракта, Поставщик уплачивает Заказчику пени в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены договора, заключенного Поставщиком с соисполнителем. Пеня подлежит начислению за каждый день просрочки исполнения такого обязательства.

6.13. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства по предоставлению нового обеспечения исполнения Контракта, предусмотренного пунктом 7.8 Контракта, начисляется пеня в размере, определенном в порядке, установленном в соответствии с 6.4 Контракта.

6.14. Применение неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств по Контракту.

6.15. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.16. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

6.17. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта другая Сторона вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

6.18. 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.

VII. Обеспечение исполнения Контракта

7.1. Обеспечение исполнения Контракта устанавливается в размере 10% от начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет 13 955 478 (Тринадцать миллионов девятьсот пятьдесят пять тысяч четыреста семьдесят восемь) рублей 00 коп.

7.2. Исполнение Контракта обеспечивается предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику:

Наименование получателя:	Министерство образования и науки Республики Башкортостан
ИНН	0274019596
КПП	027401001
Банк получателя	ОТДЕЛЕНИЕ – НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН БАНКА РОССИИ // УФК по Республике Башкортостан г. Уфа
БИК ТОФК	018073401
Казначейский счет	03222643800000000100
ЕКС	40102810045370000067
Получатель	Министерство финансов Республики Башкортостан (Министерство образования и науки Республики Башкортостан, л/с 05110070010),

Назначение платежа: внесение денежных средств в качестве обеспечения исполнения обязательств по Государственному контракту № _____.

Внимание: назначение платежа в платежном поручении указывать обязательно.

Способ обеспечения исполнения Контракта, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

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 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

7.3. Денежные средства, внесенные Поставщиком в качестве обеспечения исполнения Контракта, в том числе часть этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с пунктами 7.1, 7.5 и 7.6 Контракта, возвращаются Поставщику в срок в течении 30 (тридцати) дней с даты исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Поставщиком).

7.4. Банковская гарантия, предоставленная в качестве обеспечения исполнения Контракта, должна содержать условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем на пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

7.5. 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 пунктами 7.6 и 7.7 Контракта.

7.6. Размер обеспечения исполнения Контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Поставщиком обязательств по поставке Товара или об исполнении им отдельного этапа исполнения Контракта и стоимости исполненных обязательств для включения в реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - реестр контрактов). Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены Контрактом. В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем предоставления банковской гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера обеспечения исполнения Контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в реестре контрактов. В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком, по заявлению Поставщика ему возвращаются Заказчиком в установленный в пункте 7.3 Контракта срок денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения Контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в реестре контрактов.

7.7. Предусмотренное пунктами 7.1 и 7.5 Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Поставщиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с разделом VI Контракта, а также приемки Заказчиком поставленного Товара.

7.8. 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 пунктами 7.1, 7.5, 7.6 и 7.7 Контракта.

7.9. Уменьшение в соответствии с пунктами 7.1 и 7.5 Контракта размера обеспечения исполнения Контракта, предоставленного в виде банковской гарантии, осуществляется Заказчиком путем отказа от части своих прав по этой гарантии. При этом датой такого отказа признается дата включения предусмотренной пунктами 7.6 Контракта информации в реестр контрактов.

7.10. В случае предоставления нового обеспечения исполнения Контракта в соответствии с пунктами 7.5 и 7.8 Контракта возврат банковской гарантии Заказчиком гаранту, предоставившему указанную банковскую гарантию, не осуществляется, взыскание по ней не производится.

7.11. Положения настоящего раздела Контракта не применяются в случае заключения Контракта с участником закупки, который является казенным учреждением.

VIII. Обеспечение гарантийных обязательств

8.1. Обеспечение гарантийных обязательств предоставляется Поставщиком в срок до оформления документа о приемке поставленного Товара.

8.2. Обеспечение гарантийных обязательств устанавливается в размере 0,1% начальной максимальной цены Контракта, что составляет 139 554 (Сто тридцать девять тысяч пятьсот пятьдесят четыре рубля) рублей 78 коп.

8.3. Гарантийные обязательства обеспечиваются предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику:

Наименование получателя:	Министерство образования и науки Республики Башкортостан
ИНН	0274019596
КПП	027401001
Банк получателя	ОТДЕЛЕНИЕ – НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН БАНКА РОССИИ // УФК по Республике Башкортостан г. Уфа
БИК ТОФК	018073401
Казначейский счет	03222643800000000100
ЕКС	40102810045370000067
Получатель	Министерство финансов Республики Башкортостан (Министерство образования и науки Республики Башкортостан, л/с 05110070010),

Назначение платежа: внесение денежных средств в качестве гарантийных обязательств по Государственному контракту № _____.

Внимание: назначение платежа в платежном поручении указывать обязательно.

Способ обеспечения гарантийных обязательств, срок действия банковской гарантии определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

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 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

8.4. Денежные средства, внесенные Поставщиком в качестве обеспечения гарантийных обязательств, возвращаются Поставщику в срок 30 (тридцати) дней с даты истечения срока гарантийных обязательств, предусмотренных Контрактом (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Поставщиком) на банковские реквизиты, указанные Поставщиком в пункте 8.3 Контракта.

8.5. Банковская гарантия, предоставленная в качестве обеспечения гарантийных обязательств, должна содержать 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.

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

8.7. Положения настоящего раздела Контракта не применяются в случае заключения Контракта с участником закупки, который является казенным учреждением.

IX. Обстоятельства непреодолимой силы

9.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных Контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

9.2. В случае если надлежащее исполнение Стороной предусмотренных Контрактом обязательств оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, такая Сторона не позднее 2 (двух) дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

9.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть Контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

9.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

Х. Рассмотрение и разрешение споров

10.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из Контракта между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

10.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

10.3. Срок рассмотрения претензии не может превышать 10 (десяти) календарных дней. Переписка Сторон может осуществляться в виде писем или телеграмм, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения - с последующим предоставлением оригинала документа.

10.4. При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке, спор разрешается в судебном порядке в Арбитражном суде Республики Башкортостан.

ХI. Срок действия и порядок расторжения Контракта

11.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует по 30 декабря 2021 г. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту, в том числе гарантийных обязательств Поставщика.

11.2. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации в порядке, предусмотренном частями 9 - 23 статьи 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

ХII. Прочие положения

12.1. Во всем, что не предусмотрено Контрактом, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

12.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, а также в случае реорганизации она обязана в течение десяти дней письменно известить об этом другую Сторону.

12.3. Внесение изменений и дополнений, не противоречащих законодательству Российской Федерации, в условия Контракта осуществляется путем заключения Сторонами в письменной форме дополнительных соглашений к Контракту, которые являются его неотъемлемой частью.

12.4. Изменение условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных статьей 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

12.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый поставщик является правопреемником Поставщика вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

Передача прав и обязанностей по Контракту правопреемнику Поставщика осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к Контракту.

12.6. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету Контракта, и ставших им известными в ходе исполнения Контракта.

12.7. Контракт составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Сторон.

ХIII. Перечень приложений

13.1. Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:
Спецификация (приложение № 1);

Отгрузочная разнарядка (приложение № 2);
Акт приема-передачи Товара (приложение № 3).

XIV. Адреса и банковские реквизиты Сторон

Заказчик:

Министерство образования и науки Республики Башкортостан
Адрес: 450077, РФ, РБ, г. Уфа, ул. Театральная, 5/2
Тел./факс: (347) 273-39-24
ИНН / КПП 0274019596 / 027401001
ОКТМО / ОКATO 80701000 / 80401000000
ОКПО 67694
ОГРН: 1020202559266 от 26/XI-2002 г
Дата постановки на учет в налоговом органе: 29.07.1993 г.
Министерство финансов РБ
(Министерство образования и науки Республики
Башкортостан л/с 02110070010)
ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН БАНКА
РОССИИ //УФК по Республике Башкортостан г. Уфа
Казначейский счет 03221643800000000100
ЕКС 401028100453700000067
БИК ТОФК 018073401

Поставщик:

Общество с ограниченной ответственностью
«Торговый дом «Просвещение-Регион»
Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская,
д.16, строение 3, этаж 2, помещение I,
комната 6 (часть)
Тел: 8 (495) 789-30-24, 8(495)789-30-34
E-mail: info@td-prosv.ru
ИНН / КПП: 7715959694 / 770701001
ОКТМО / ОКATO: 45382000 / 45286585000
ОКПО: 17414444
ОГРН: 1137746312131
Дата постановки на учет в налоговом органе:
26.09.2018 г.
Банковские реквизиты:
Банк: БАНК ГПБ (АО) г. Москва
БИК: 044525823
р/с 407028109920000005619
к/с 30101810200000000823

От Заказчика

И.о. министра

Мавлетбердин И.М.

2021 г.



От Поставщика

Генеральный директор

Савенкова И.А.

«___» _____ 2021 г.

М.П.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Приложение № 1
к государственному контракту № 11
от «14» мая 2021 г.

Спецификация

Наименование товара с указанием товарного знака (при наличии)	Позиция по КТРУ	Страна происхождения Товара	Показатель	Характеристики	Ед. измерения	Кол-во, шт.	Цена за 1 шт., руб.	Сумма, руб.			
Цифровая лаборатория по биологии	26.20.40.19 0-00000009	Российская Федерация	1. Предметная область	биология	-	440	85 000,00	37 400 000,00			
			2. Тип пользователя	обучающийся	-						
			3. Тип передачи показаний датчика	прямое подключение к устройству	-						
			4. Дополнительные материалы в комплекте	программное обеспечение, справочно- методические материалы	-						
			5.Беспроводной мультидатчик по биологии	наличие	-						
			6. Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика	наличие	-						
			Характеристика мультидатчика								
			7. Разрядность встроенной АЦП	12	Бит						
			8. Интерфейс подключения	Bluetooth low energy (BLE) 4.1							
			9. Встроенная память объёмом	2	Кбайт						
			10. Ёмкость батареи	0,7	А*ч						

			11 Напряжение батареи	3,7	В			
			12. Контроллер заряда батареи	наличие	-			
			Статусы индикаторов беспроводного мультидатчика:					
			13. Готовность к сопряжению мультидатчика	наличие	-			
			14. Успешное сопряжение мультидатчика с регистратором данных, на котором установлена программа сбора и обработки данных	наличие	-			
			15.Работа мультидатчика в режиме сбора и передачи данных	наличие	-			
			16. Работа мультидатчика в режиме логирования (запись измеряемых данных во внутреннюю память мультидатчика, для последующего получения этих данных в программе сбора и обработки данных)	наличие	-			
			17. Низкий заряд аккумулятора мультидатчика	наличие	-			
			Габаритные размеры корпуса беспроводного мультидатчика:					
			18. Длина	89	мм			
			19.Ширина	63	мм			
			20. Высота	27	мм			
			21. Тип разъема для подключения зарядного устройства	miniUSB (тип В)	miniUSB (тип В)			
			Описание встроенных датчиков:					

			22. Тип датчика	Датчик относительной влажности	Датчик относительной влажности			
			23. Возможность определения точки росы	наличие	наличие			
			24. Диапазон измерения	0 ... 100	%			
			25. Разрешение датчика	0,1	%			
			26. Время установления сигнала	17	секунд			
			27. Тип датчика	Датчик освещённости	Датчик освещённости			
			28. Измеряет уровень освещённости и обладает спектральной чувствительностью близкой к чувствительности человеческого глаза	наличие	-			
			29. Адаптивный логарифмический аналого-цифровой преобразователь, автоматически переключающий чувствительность в зависимости от текущей освещённости	наличие	-			
			30. Защита от инфракрасных излучений с помощью светового фильтра, установленного на корпусе чувствительного элемента датчика	наличие	-			
			31. Измерение освещённости в диапазоне	0 ... 188000	Лк			
			32. Диапазон рабочих длин волн	350 ... 780	нм			
			33. Разрядность встроенного логарифмического аналого-цифрового преобразователя	22	Бит			

			34. Тип датчика	Датчик уровня pH	-			
			35. Оборудован комбинированным измерительным электродом pH с разъёмом типа BNC и буферным раствором	наличие	-			
			36. Диапазон измерения	0...14	pH			
			37. Разрешение датчика	0,01	pH			
			38. Диапазон рабочих температур	+10...+80	С			
			39. Длина измерительного электрода pH	140	мм			
			40. Тип датчика	Датчик температуры исследуемой среды	Датчик температуры исследуемой среды			
			41. Выносной герметичный температурный зонд из нержавеющей стали с хромированным покрытием	наличие	-			
			42. Чувствительный элемент датчика РТС термистор	наличие	-			
			43. Диапазон измерения	-40 ... +165	°С			
			44. Разрешение датчика	0,1	°С			
			45. Толщина стенки зонда	0,5	мм			
			46. Длина выносной части зонда	100	мм			
			47. Диаметр зонда	5	мм			
			48. Коэффициент теплопроводности термопасты	4	Вт/(м*К)			
			49. Диаметр разъёма-штуцера	3,5	мм			

			50. Тип датчика	Датчик электрической проводимости	Датчик электрической проводимости			
			51. Оборудован измерительным щупом электропроводимости с разъёмом BNC	наличие	-			
			52. Диапазоны измерений 1:	0 ... 200	мкСм/Сантиметр			
			53. Диапазоны измерений 2:	0 ... 2000	мкСм/Сантиметр			
			54. Диапазоны измерений 3:	0 ... 20000	мкСм/Сантиметр			
			55. Разрешение для диапазона 1:	0,5	мкСм/Сантиметр			
			56. Разрешение для диапазона 2:	5	мкСм/Сантиметр			
			57. Разрешение для диапазона 3:	20	мкСм/Сантиметр			
			58. Длина измерительного щупа	155	ммСм/Сантиметр			
			59. Тип датчика	Датчик температуры окружающей среды	Датчик температуры окружающей среды			
			60. Диапазон измерения	- 40 ... + 60	°C			

			61. Разрешение датчика	0,1	°C			
			Дополнительное оборудование:					
			62. Цифровая видеокамера	наличие	-			
			63. Оборудована увеличительной линзой, металлическим штативом с регулировкой высоты, зажимом для предметных стёкол и интерфейсом USB для подключения к компьютеру	наличие	-			
			64. Разрешение матрицы	0,3	Мп			
			65. Встроенное освещение изучаемого объекта	наличие	-			
			66. Программное обеспечение	наличие	-			
			67. Функционирование на русском языке	наличие	-			
			68. Функционал быстрого запуска (запуск измерений подключённых датчиков без дополнительных настроек)	наличие	-			
			69. Автоматическое определение подключённых по USB к компьютеру и/или планшету датчиков и мультидатчиков и отображение списка подключённых датчиков	наличие, автоматическое определение подключённых по USB к компьютеру и планшету датчиков и мультидатчиков и отображение списка подключённых датчиков	-			
			70. Функционал выбора датчиков для измерения – возможность скрыть подключённые датчики,	наличие	-			

			которые не требуются в режиме измерения					
			71. Интерфейс подключения датчиков по протоколу Bluetooth 4.0	наличие	-			
			72. Интерфейс подключения датчиков по протоколу Bluetooth содержит функционал поиска доступных включённых устройств, отображение списка доступных устройств, функционал подключения найденных и доступных устройств, отображение списка подключенных устройств, функционал отключения подключенных к программе устройств	наличие	-			
			73. Функционал детальной настройки датчика	наличие	-			
			74.1. Настройка периода опроса	наличие	-			
			75.2. Выбор единиц измерения	наличие	-			
			76.3. Возможность скрытия датчика в режиме измерения	наличие	-			
			77.4. Настройка цвета линии и толщины линии на графике для датчика	наличие	-			
			78.5. Настройка цвета и толщины точек на графике для датчика	наличие	-			
			79.6. Настройка видимого интервала измерений на графике для датчика	наличие	-			
			80.7. Переход в режим калибровки датчика	наличие	-			

			81.8. Выбор диапазона датчика	наличие	-			
			Функционал общих настроек:					
			82.1. Настройка продолжительности эксперимента	наличие	-			
			83.2. Настройка вида графика по умолчанию (линия, линия с точками, только точки)	наличие	-			
			84.3. Настройка вида таймера (секундомер – отображается количество секунд и миллисекунд прошедших с момента запуска измерений; часы – таймер отображается в формате электронных часов, показывая количество минут прошедших с момента запуска эксперимента по формату: «ММ:СС», где ММ – это минуты, а СС – секунды)	наличие	-			
			Функционал связи датчиков					
			85. Датчики, подключенные к связи датчиков, отображаются одновременно на одном графике	наличие	-			
			86. График связи датчиков имеет функционал настройки отображения минимального и максимального значения	наличие	-			
			87. Для каждого датчика предусмотрен свой график, в том числе для датчиков, подключенных к связи датчиков. Обеспечено переключение между графиками датчиков в режиме реального времени, без приостановки работы программы	наличие	-			
			Функционал калибровки датчика					

			88.1. Защита функционала калибровки паролём	наличие	-			
			89.2. Выбор количества этапов по которым будет производиться калибровка	наличие	-			
			90.3. Ввод значений для каждого этапа калибровки и сверка с текущими показаниями	наличие	-			
			91.4. Расчёт нового значения по окончании калибровки и его отображение для принятия решения пользователем о сохранении или отмене введённых им значений	наличие, Расчёт нового значения по окончании калибровки и его отображение для принятия решения пользователем о сохранении	-			
			92.5. Сохранение результатов калибровки пользователя	наличие	-			
			93.6. Функционал сброса калибровки к заводским настройкам	наличие	-			
			94. Режим сбора данных	наличие	-			
			95. В режиме сбора данных обеспечивается: возможность управления датчиком, пересылка команды на смену режима его работы, доступ к цифровому переключателю диапазонов датчика через интерфейс программы, отображение графиков датчика и связи датчиков в режиме реального времени, отображение показаний датчика в режиме реального времени.	наличие	-			

			96. Функционал по работе с графиками	наличие	-			
			97.1. Возможность перемещать график по различным осям	наличие	-			
			98.2. Возможность изменять масштаб графика одновременно по двум осям	наличие	-			
			99.3. Возможность изменять масштаб графика по любой оси отдельно	наличие	-			
			100.4. Изменять режим отображения графика (линия, линия с точкой, только точки	наличие	-			
			101.5. Сброс масштаба графика	наличие	-			
			102.6. Отображение маркеров для точек значений графика по двум осям, на которые наведен курсор	наличие	-			
			103.7. Увеличение масштаба выбранной курсором области графика	наличие	-			
			104. График датчика в режиме сбора данных автоматически выбирает видимый диапазон по оси значений для отображения всех точек графика	наличие	-			
			105. Функционал установления видимого диапазона по оси значений вручную и фиксации этого диапазона (отключение автоматического определения видимого диапазона)	наличие	-			
			106. В режиме сбора данных поддерживает подключение и отключение датчиков («на горячую»), работа программы при	Наличие, в режиме сбора данных поддерживает	-			

			этих действиях не прервана или завершена	подключение и отключение датчиков («на горячую»), работа программы при этих действиях не прервана				
			107 При отключении датчика полученные данные сохранены в памяти программы	наличие	-			
			108 Повторно подключённый датчик автоматически распознаётся и продолжает передавать данные, график повторно подключённого датчика продолжен с момента разъединения	наличие	-			
			109 Автоматическое определение наименования, единиц и пределов измерения подключенных датчиков	наличие	-			
			110 Отображение таймера работы программы в режиме реального времени одновременно с показаниями датчиков	наличие	-			
			111.Возможность краткосрочной приостановки программы и последующее возобновление работы без потери полученных данных	наличие	-			
			112.Просмотр данных на графике за весь период измерений	наличие	-			
			113. Отображение таблицы показаний в программе	наличие	-			
			114. Таблица показаний содержит все полученные данные со всех датчиков	наличие	-			

			115. Полученные данные сопоставлены со шкалой времени	наличие	-			
			116. Отображение данных в таблице в обратном порядке – первой строкой отображается последнее измеренное значение, последней – первое измеренное значение	наличие	-			
			117. Выгрузка таблицы с полученными данными в формат табличного редактора (*.xls)	наличие	-			
			118. Выгрузка в табличный редактор осуществляется в порядке проводимых измерений: первой строкой выгружено первое измеренное значение, последней строкой – последнее измеренное значение	наличие	-			
			119. Сохранение полученных данных во внутреннюю память датчика в автоматическом режиме	наличие	-			
			120. Считывание сохраненных значений из памяти датчика	наличие	-			
			121. Данные могут быть использованы для выгрузки в формат табличного процессора или продолжения измерений	наличие, данные использованы для выгрузки в формат табличного процессора	-			
			122. Функционал полуавтоматической калибровки показаний датчиков в режиме сбора данных	наличие	-			
			123. Полуавтоматическая калибровка подразумевает сброс значений к нулевым показаниям с сохранением и отображением	наличие	-			

			пользователю коррелирующего значения					
			124. Количество одновременно опрашиваемых датчиков	20	шт			
			125. Функционал с информацией о версии программного обеспечения	наличие	-			
			126.1. Отображение номера текущей версии программного обеспечения (ПО)	наличие	-			
			127.2. Функционал проверки обновления ПО в виде кнопки	наличие	-			
			128.3. Кнопка открытия документации в формате HTML	наличие	-			
			129.4. Информация о контактах для обращения в техническую поддержку	наличие	-			
			130. Справочно-методические материалы	наличие	-			
			131. Описание работ, которые можно провести с использованием цифровой лаборатории	наличие	-			
			132. Количество работ по биологии	30	шт			
			Состав каждой лабораторной работы:					
			133. Теоретические сведения	наличие	-			
			134. Подробный сценарий при работе с цифровой лабораторией	наличие	-			
			135. Последовательный алгоритм по обработке полученных данных	наличие	-			
			136. Перечень контрольных вопросов для закрепления полученных знаний	наличие	-			

			137. Печатный вид в цветном исполнении	наличие	-			
			Аксессуары:					
			138 Соединительный USB кабель	наличие	-			
			139 Количество USB кабелей	1	шт			
			140 Длина	180	см			
			141 Зарядное устройство с кабелем mini-USB для беспроводных мультидатчиков	наличие	-			
			142 USB Адаптер	наличие	-			
			143 Версия USB Адаптера	Bluetooth 4.1 Low Energy	-			
			144 USB флеш накопитель с записанным программным обеспечением цифровой лаборатории	наличие	-			
			145 Количество	1	шт			
			146. Кейс для хранения и транспортировки	наличие	-			
			147. Паспорт для каждого мультидатчика и отдельного датчика	наличие	-			
			148. Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории	наличие	-			
			149. Русскоязычный сайт поддержки, видеоролики	наличие	-	440	85 000,00	37 400 000,00
Цифровая лаборатория по химии	26.20.40.190-00000006	Российская Федерация	1. Предметная область	Химия	-			
			2. Тип пользователя	Обучающийся	-			

			3. Тип передачи показаний датчика	Прямое подключение к устройству	-						
			4. Дополнительные материалы в комплекте	Программное обеспечение, справочно-методические материалы	-						
			5. Беспроводной мультидатчик по химии	наличие	-						
			6. Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика	наличие	-						
			Характеристики мультидатчика:								
			7. Разрядность встроенной АЦП	12	Бит						
			8. Интерфейс подключения версии	Bluetooth low energy (BLE) 4.1	-						
			9. Встроенная память объёмом	2	Кбайт						
			10. Ёмкость батареи	0,7	А*ч						
			11. Номинальное напряжение батареи	3,7	В						
			12. Контроллер заряда батареи	наличие	-						
			Статусы индикаторов беспроводного мультидатчика:								
			13. Готовность к сопряжению мультидатчика	наличие	-						
			14. Успешное сопряжение мультидатчика с регистратором данных, на котором установлена программа сбора и обработки данных	наличие	-						

			15. Работа мультидатчика в режиме сбора и передачи данных	наличие	-						
			16. Работа мультидатчика в режиме логирования (запись измеряемых данных во внутреннюю память мультидатчика, для последующего получения этих данных в программе сбора и обработки данных)	наличие	-						
			17. Низкий заряд аккумулятора мультидатчика	наличие	-						
			Габаритные размеры корпуса беспроводного мультидатчика:								
			18. Длина	89	Мм						
			19. Ширина	63	Мм						
			20. Высота	27	Мм						
			21. Тип разъема для подключения зарядного устройства	miniUSB (тип B)	-						
			Описание встроенных датчиков:								
			22. Тип датчика	Датчик уровня pH	Датчик уровня pH						
23. Оборудован комбинированным измерительным электродом pH с разъёмом типа BNC и буферным раствором	наличие	-									
24. Диапазон измерения	0...14	pH									
25. Разрешение датчика	0,01	pH									
26. Диапазон рабочих температур	+10...+80	°C									
27. Длина измерительного электрода pH	140	мм									

			28. Тип датчика	Датчик температуры термопарный	-			
			29. Оснащён защитной и герметичной гильзой с термопарой и пластиковой ручкой	наличие	-			
			30. Выносной щуп на гибком кабеле	наличие	-			
			31. Диапазон измерений	-200 ... +1300	°C			
			32. Разрешение датчика	0,25	°C			
			33. Система компенсации холодного спая	наличие	-			
			34. Тип термопары	хромель-алюмель	-			
			35. Время преобразования сигнала с термопары	100	мс			
			36. Длина металлической части зонда	93	мм			
			37. Диаметр металлической части зонда	3	мм			
			38. Диаметр разъема-штуцера	3,5	мм			
			39. Тип датчика	Датчик электрической проводимости	-			
			40. Оборудован измерительным щупом электропроводимости с разъёмом типа BNC	наличие	-			
			41. Диапазоны измерений 1	0 ... 200	мкСм/Сантиметр			

			42. Диапазоны измерений 2	0 ... 2000	мкСм/Сантимер			
			43. Диапазоны измерений 3	0 ... 20000	мкСм/Сантимер			
			44. Разрешение для диапазона 1	0,5	мкСм/Сантимер			
			45. Разрешение для диапазона 2	5	мкСм/Сантимер			
			46. Разрешение для диапазона 3	20	мкСм/Сантимер			
			47. Длина измерительного щупа	155	мм			
			48. Тип датчика	Датчик температуры химический	-			
			49. Выносной герметичный температурный зонд из нержавеющей стали с хромированным покрытием	наличие	-			
			50. Чувствительный элемент датчика	наличие	-			
			51. Платиновый термодатчик РТ100	наличие	-			
			52. Диапазон измерения	-40 ... +180	°C			
			53. Разрешение датчика	0,1	°C			
			54. Толщина стенки зонда	0,5	мм			
			55. Длина выносной части зонда	100	мм			

			56. Диаметр зонда	5	мм						
			57. Коэффициент теплопроводности термопасты	4	Вт/(м*К)						
			58. Диаметр разъёма-штуцера	3,5	мм						
			Отдельные датчики:								
			59. Тип датчика	Датчик-колориметр	-						
			Габаритные размеры корпуса:								
			60. Длина	70	мм						
			61. Ширина	50	мм						
			62. Высота	22	мм						
			63. Разъем для подключения датчика типа USB (тип В)	наличие	-						
			64. Имеется цветная этикетка на корпусе с указанием модели, сайта производителя и графическим обозначением расположения источника света	наличие	-						
			65. Объем кюветы	4	мл						
			66. Количество кювет в комплекте	5	шт						
			67. Длина оптического пути кюветы	10	мм						
			68. Длина волны источника света	525	нм						
			69. Диапазон измерения оптической плотности	0...2	D						
			70. Разрешение датчика при измерении оптической плотности	0,01	D						
			71. Программное обеспечение	наличие	-						

			72. Функционирование на русском языке	наличие	-			
			73. Функционал быстрого запуска (запуск измерений подключенных датчиков без дополнительных настроек)	наличие	-			
			74. Автоматическое определение подключенных по USB к компьютеру и/или планшету датчиков и мультидатчиков и отображение списка подключенных датчиков	наличие, Автоматическое определение подключенных по USB к компьютеру и планшету датчиков и мультидатчиков и отображение списка подключенных датчиков	-			
			75. Функционал выбора датчиков для измерения – возможность скрыть подключённые датчики, которые не требуются в режиме измерения	наличие	-			
			76. Версия протокола интерфейса подключения датчиков	Bluetooth 4.0	-			
			77. Интерфейс подключения датчиков по протоколу Bluetooth содержит функционал поиска доступных включенных устройств	наличие	-			
			78. Интерфейс подключения датчиков содержит функционал отображение списка доступных устройств	наличие	-			
			79. Интерфейс подключения датчиков содержит функционал подключения найденных и доступных устройств	наличие	-			

			80.Интерфейс подключения датчиков содержит функционал отображения списка подключенных устройств	наличие	-						
			81.Интерфейс подключения датчиков содержит функционал отключения подключенных к программе устройств	наличие	-						
			82. Функционал детальной настройки датчика:	наличие	-						
			83.настройка периода опроса	наличие	-						
			84.выбор единиц измерения	наличие	-						
			85.возможность скрытия датчика в режиме измерения	наличие	-						
			86.настройка цвета линии и толщины линии на графике для датчика	наличие	-						
			87.настройка цвета и толщины точек на графике для датчика	наличие	-						
			88.настройка видимого интервала измерений на графике для датчика	наличие	-						
			89.переход в режим калибровки датчика	наличие	-						
			90.выбор диапазона датчика	наличие	-						
			Функционал общих настроек:								
			91.Настройка продолжительности эксперимента	наличие	-						
			92.Настройка вида графика по умолчанию (линия, линия с точками, только точки)	наличие	-						
			93.Настройка вида таймера (секундомер – отображается	наличие	-						

			количество секунд и миллисекунд, прошедших с момента запуска измерений; часы – таймер отображается в формате электронных часов, показывая количество минут прошедших с момента запуска эксперимента по формату: «ММ:СС», где ММ – это минуты, а СС – секунды)					
			Функционал связи датчиков					
			94. Датчики, подключённые к связи датчиков отображаются одновременно на одном графике	наличие	-			
			95. График связи датчиков имеет функционал настройки отображения минимального и максимального значения	наличие	-			
			96. Для каждого датчика предусмотрен свой график, в том числе для датчиков, подключенных к связи датчиков	наличие	-			
			97. Обеспечено переключение между графиками датчиков в режиме реального времени, без приостановки работы программы	наличие	-			
			Функционал калибровки датчика:					
			98. Защита функционала калибровки паролём	наличие	-			
			99. Выбор количества этапов по которым будет производиться калибровка	наличие	-			
			100. Ввод значений для каждого этапа калибровки и сверка с текущими показаниями	наличие	-			
			101. Расчёт нового значения по окончании калибровки и его	наличие, расчёт нового значения по окончании	-			

			отображение для принятия решения пользователем о сохранении или отмене введенных им значений	калибровки и его отображение для принятия решения пользователем о сохранении				
			102. Сохранение результатов калибровки пользователя	наличие	-			
			103. Функционал сброса калибровки к заводским настройкам	наличие	-			
			104.Режим сбора данных	наличие	-			
			В режиме сбора данных обеспечивается:					
			105.Возможность управления датчиком	наличие	-			
			106. Пересылка команды на смену режима его работы	наличие	-			
			107. Доступ к цифровому переключателю диапазонов датчика через интерфейс программы	наличие	-			
			108 Отображение графиков датчика и связки датчиков в режиме реального времени	наличие	-			
			109. Отображение показаний датчика в режиме реального времени	наличие	-			
			Функционал по работе с графиками:					
			110.Возможность перемещать график по различным осям	наличие	-			
			111.Изменять масштаб графика одновременно по двум осям	наличие	-			

			112.Изменять масштаб графика по любой оси отдельно	наличие	-			
			113.Изменять режим отображения графика (линия, линия с точкой, только точки)	наличие	-			
			114.Сброс масштаба графика	наличие	-			
			115.Отображение маркеров для точек значений графика по двум осям, на которые наведен курсор	наличие	-			
			116.Увеличение масштаба выбранной курсором области графика	наличие	-			
			117.График датчика в режиме сбора данных автоматически выбирает видимый диапазон по оси значений для отображения всех точек графика	наличие	-			
			118 Функционал установления видимого диапазона по оси значений вручную и фиксации этого диапазона (отключение автоматического определения видимого диапазона)	наличие	-			
			119. В режиме сбора данных поддерживает подключение и отключение датчиков («на горячую»), работа программы при этих действиях не прервана или завершена. При отключении датчика, полученные данные сохранены в памяти программы.	Наличие, в режиме сбора данных поддерживает подключение и отключение датчиков («на горячую»), работа программы при этих действиях не прервана. При отключении датчика, полученные данные сохранены в памяти программы	-			

			120. Повторно подключённый датчик автоматически распознается и продолжает передавать данные, график повторно подключённого датчика продолжен с момента разъединения	наличие	-			
			121 Автоматическое определение наименования, единиц и пределов измерения подключенных датчиков	наличие	-			
			122.Отображение таймера работы программы в режиме реального времени одновременно с показаниями датчиков	наличие	-			
			123.Возможность краткосрочной приостановки программы и последующее возобновление работы без потери полученных данных	наличие	-			
			124.Просмотр данных на графике за весь период измерений	наличие	-			
			125.Отображение таблицы показаний в программе	наличие	-			
			126.Таблица показаний содержит все полученные данные со всех датчиков	наличие	-			
			127. Полученные данные сопоставлены со шкалой времени	наличие	-			
			128. Отображение данных в таблице в обратном порядке – первой строкой отображается последнее измеренное значение, последней – первое измеренное значение	наличие	-			

			129. Выгрузка таблицы с полученными данными в формат табличного редактора (*.xls)	наличие	-			
			130. Выгрузка в табличный редактор осуществляется в порядке проводимых измерений: первой строкой выгружено первое измеренное значение, последней строкой – последнее измеренное значение	наличие	-			
			131. Сохранение полученных данных во внутреннюю память датчика в автоматическом режиме	наличие	-			
			132. Считывание сохранённых значений из памяти датчика	наличие	-			
			133. Данные могут быть использованы для выгрузки в формат табличного процессора и/или продолжения измерений	наличие, данные использованы для выгрузки в формат табличного процессора	-			
			134. Функционал полуавтоматической калибровки показаний датчиков в режиме сбора данных	наличие	-			
			135. Полуавтоматическая калибровка подразумевает сброс значений к нулевым показаниям с сохранением и отображением пользователю коррелирующего значения	наличие	-			
			136. Количество одновременно опрашиваемых датчиков	20	шт			
			137. Функционал с информацией о версии программного обеспечения:	наличие	-			

			138.Отображение номера текущей версии ПО	наличие	-			
			139.Функционал проверки обновления ПО в виде кнопки	наличие	-			
			140.Кнопка открытия документации в формате HTML	наличие	-			
			141.Информация о контактах для обращения в техническую поддержку	наличие	-			
			142.Справочно-методические материалы	наличие	-			
			143.Описание работ которые можно провести с использованием цифровой лаборатории	наличие	-			
			144.Количество работ по химии	40	шт			
			Состав каждой лабораторной работы:					
			145.Теоретические сведения	наличие	-			
			146.Подробный сценарий при работе с цифровой лабораторией	наличие	-			
			147.Последовательный алгоритм по обработке полученных данных	наличие	-			
			148.Перечень контрольных вопросов для закрепления полученных знаний	наличие	-			
			149.Печатный вид в цветном исполнении	наличие	-			
			Аксессуары:					
			150.Соединительный USB кабель	наличие	-			
			151.Количество соединительного USB кабеля	1	шт			

			152.Длина соединительного USB кабеля	180	см			
			153. Зарядное устройство с кабелем mini-USB для беспроводных мультидатчиков	наличие	-			
			154. USB Адаптер	наличие	-			
			155.Версия USB адаптера	Bluetooth 4.1 Low Energy	-			
			156.USB флеш накопитель с записанным программным обеспечением цифровой лаборатории	наличие	-			
			157. Количество USB флеш накопителя	1	шт			
			158.Набор лабораторной оснастки	наличие	-			
			159.Количество наборов лабораторной оснастки	1	Комплект			
			160. Кейс для хранения и транспортировки	наличие	-			
			161. Паспорт для каждого мультидатчика и отдельного датчика	наличие	-			
			162. Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории	наличие	-			
			163. Русскоязычный сайт поддержки, видеоролики	наличие	-			
	26.20.40.190-00000007	Российская Федерация	1.Предметная область	Физика	-	440	85 000,00	37 400 000,00
			2.Тип пользователя	Обучающийся	-			

			3. Тип передачи показаний датчика	Прямое подключение к устройству	-						
			4. Дополнительные материалы в комплекте	Программное обеспечение, справочно-методические материалы	-						
			5. Беспроводной мультидатчик по химии	наличие	-						
			6. Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика	наличие	-						
			Характеристики мультидатчика:								
			7. Разрядность встроенной АЦП	12	Бит						
			8. Интерфейс подключения версии	Bluetooth low energy (BLE) 4.1	-						
			9. Встроенная память объёмом	2	Кбайт						
			10. Ёмкость батареи	0,7	А*ч						
			11. Номинальное напряжение батареи	3,7	В						
			12. Контроллер заряда батареи	наличие	-						
			Статусы индикаторов беспроводного мультидатчика:								
			13. Готовность к сопряжению мультидатчика	наличие	-						
			14. Успешное сопряжение мультидатчика с регистратором данных, на котором установлена программа сбора и обработки данных	наличие	-						

			15.Работа мультидатчика в режиме сбора и передачи данных	наличие	-						
			16.Работа мультидатчика в режиме логирования (запись измеряемых данных во внутреннюю память мультидатчика, для последующего получения этих данных в программе сбора и обработки данных)	наличие	-						
			17.Низкий заряд аккумулятора мультидатчика	наличие	-						
			Габаритные размеры корпуса беспроводного мультидатчика:								
			18.длина	89	мм						
			19.ширина	63	мм						
			20.высота	27	мм						
			21.Разъем для подключения зарядного устройства типа miniUSB (тип B)	наличие	-						
			Описание встроенных датчиков:								
			22.Тип датчика	Датчик температуры исследуемой среды	-						
23. Выносной герметичный температурный зонд из нержавеющей стали с хромированным покрытием	наличие	-									
24.Чувствительный элемент датчика	наличие	-									
25.РТС термистор	наличие	-									
26.Диапазон измерения	-40 ... +165	°C									
27.Разрешение датчика	0,1	°C									

[illegible]

			46. Тип датчика	Датчик электрического напряжения	-			
			47.Измерение уровней постоянного и переменного напряжения	наличие	-			
			48.Диапазон измерения 1	-15 ... +15	В			
			49.Диапазон измерения 2	-10 ... +10	В			
			50.Диапазон измерения 3	-5 ... +5	В			
			51.Диапазон измерения 4	-2 ... +2	В			
			52.Разрешение датчика	1	мВ			
			53. Диаметр разъема-штуцера	3,5	мм			
			54. Тип датчика	Датчик силы тока	-			
			55.Измерение значения постоянного и переменного электрического тока	наличие	-			
			56.Защита от перегрузки по току и напряжению	наличие	-			
			57.Диапазон измерений	-1 ... +1	А			
			58.Разрешение датчика	0,005	А			
			59.Диаметр разъема-штуцера	3,5	мм			
			60. Тип датчика	Датчик ускорения	-			
			61.Измеряет ускорение движущихся объектов по 3-м осям координат	наличие	-			
			62.Диапазон измерения 1	-2 ... +2	g			
			63.Диапазон измерения 2	-4 ... +4	g			

			64.Диапазон измерения 3	-8 ... +8	g						
			65.Разрешение при диапазоне 1	0,001	g						
			66.Разрешение при диапазоне 2	0,002	g						
			67.Разрешение при диапазоне 3	0,004	g						
			Отдельные датчики								
			68. USB осциллограф (2 канала)	наличие	-						
			Габаритные размеры корпуса:								
			69.длина	130	мм						
			70.ширина	100	мм						
			71.высота	36	мм						
			72.Количество каналов измерения	2	шт						
			73.Диапазон измеряемых напряжений	-10...10	В						
			74.Диапазон измеряемых напряжений (с использованием делителей на измерительных щупах)	-100...100	В						
			75.Входное сопротивление	0,8	Мом						
			76.Максимальная частота дискретизации	400	кГц						
			77.Вертикальное разрешение	не менее 12	бит						
			78.Виды синхронизации	Авто, Однократный, Ждущий	-						

			79.Глубина памяти	1100	выборок/канал			
			80. Ряд 1 масштабов развёртки по горизонтали	2.5, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500	мкс/дел			
			81.Ряд 2 масштабов развёртки по горизонтали	1, 2.5, 5, 10, 25, 50, 100	мс/дел			
			82.Ряд 1 масштабов развертки по вертикали	200, 500	мВ/дел			
			83.Ряд 2 масштабов развертки по вертикали	1, 2, 5, 10	В/дел			
			84.Разъем для подключения приставки типа USB (тип В)	наличие	-			
			85. Конструктор для проведения экспериментов	наличие	-			
			86. Конструктор предназначен для проведения дополнительных экспериментов совместно с цифровой лабораторией	наличие	-			
			87.Количество модулей тип 1 «Ключ»	1	шт			
			88.Количество модулей тип 1 «Конденсатор»	1	шт			
			89.Количество модулей тип 1 «Лампа накаливания»	1	шт			
			90.Количество модулей тип 1 «Переменный резистор»	1	шт			
			91.Количество модулей тип 1 «Полупроводниковый диод»	1	шт			
			92.Количество модулей тип 1 «Резистор 360 Ом»	2	шт			

			93.Количество модулей тип 1 «Резистор 1000 Ом»	2	шт			
			94.Количество модулей тип 1 «Светодиод»	1	шт			
			95.Количество модулей тип 2 «Трансформатор»	1	шт			
			Размер основания для модулей тип 1:					
			96 длина	70	мм			
			97.ширина	35	мм			
			98.высота	1,5	мм			
			Размер основания для модулей тип 2:					
			99.длина	70	мм			
			100.ширина	70	мм			
			101.высота	1,5	мм			
			102Цвет основания модулей	белый	-			
			103.Цвет краски для нанесения информации для модулей	черный	-			
			104. Модули оборудованы клеммами для подключения штуцера типа «банан»	наличие	-			
			105.Основание для фиксации модулей	наличие	-			
			106.Толщина основания для фиксации модулей	5	мм			
			107.Программное обеспечение	наличие	-			
			108. Функционирование на русском языке	наличие	-			

			109.Функционал быстрого запуска (запуск измерений подключенных датчиков без дополнительных настроек)	наличие	-			
			110.Автоматическое определение подключенных по USB к компьютеру и/или планшету датчиков и мультидатчиков и отображение списка подключенных датчиков	Наличие, автоматическое определение подключенных по USB к компьютеру и планшету датчиков и мультидатчиков и отображение списка подключенных датчиков	-			
			Функционал выбора датчиков для измерения:					
			111. Возможность скрыть подключённые датчики, которые не требуются в режиме измерения	наличие	-			
			112.Интерфейс подключения датчиков по протоколу версии	Bluetooth 4.0.	-			
			113.Интерфейс подключения датчиков по протоколу Bluetooth содержит функционал поиска доступных включенных устройств	наличие	-			
			114.Отображение списка доступных устройств	наличие	-			
			115.Функционал подключения найденных и доступных устройств	наличие	-			
			116.Отображение списка подключенных устройств	наличие	-			
			117.Функционал отключения подключенных к программе устройств	наличие	-			
			Функционал детальной настройки датчика:					

			118.Настройка периода опроса	наличие	-						
			119.Выбор единиц измерения	наличие	-						
			120.Возможность скрытия датчика в режиме измерения	наличие	-						
			121.Настройка цвета линии и толщины линии на графике для датчика	наличие	-						
			122.Настройка цвета и толщины точек на графике для датчика	наличие	-						
			123.Настройка видимого интервала измерений на графике для датчика	наличие	-						
			124.Переход в режим калибровки датчика	наличие	-						
			125.Выбор диапазона датчика	наличие	-						
			Функционал общих настроек:								
			126.Настройка продолжительности эксперимента	наличие	-						
			127.Настройка вида графика по умолчанию (линия, линия с точками, только точки)	наличие	-						
			128.Настройка вида таймера (секундомер – отображается количество секунд и миллисекунд прошедших с момента запуска измерений; часы – таймер отображается в формате электронных часов, показывая количество минут, прошедших с момента запуска эксперимента по формату: «ММ:СС», где ММ – это минуты, а СС – секунды	наличие	-						
			Функционал связи датчиков:								

			129.Датчики, подключённые к связке датчиков, отображаются одновременно на одном графике	наличие	-						
			130.График связки датчиков имеет функционал настройки отображения минимального и максимального значения	наличие	-						
			131.Для каждого датчика предусмотрен свой график, в том числе для датчиков, подключенных к связке датчиков	наличие	-						
			132.Обеспечено переключение между графиками датчиков в режиме реального времени, без приостановки работы программы	наличие	-						
			Функционал калибровки датчика:								
			133.Защита функционала калибровки паролём	наличие	-						
			134.Выбор количества этапов по которым будет производиться калибровка	наличие	-						
			135.Ввод значений для каждого этапа калибровки и сверка с текущими показаниями	наличие	-						
			136.Расчёт нового значения по окончании калибровки и его отображение для принятия решения пользователем о сохранении или отмене введённых им значений	наличие, расчёт нового значения по окончании калибровки и его отображение для принятия решения пользователем о сохранении	-						
			137.Сохранение результатов калибровки пользователя	наличие	-						

			138.Функционал сброса калибровки к заводским настройкам	наличие	-			
			139.Режим сбора данных	наличие	-			
			В режиме сбора данных обеспечивается:					
			140.Возможность управления датчиком	наличие	-			
			141.Пересылка команды на смену режима его работы	наличие	-			
			142.Доступ к цифровому переключателю диапазонов датчика через интерфейс программы	наличие	-			
			143. Отображение графиков датчика и связи датчиков в режиме реального времени	наличие	-			
			144. Отображение показаний датчика в режиме реального времени	наличие	-			
			Функционал по работе с графиками:					
			145.Возможность перемещать график по различным осям	наличие	-			
			146.Изменять масштаб графика одновременно по двум осям	наличие	-			
			147.Изменять масштаб графика по любой оси отдельно	наличие	-			
			148.Изменять режим отображения графика (линия, линия с точкой, только точки)	наличие	-			
			149.Сброс масштаба графика	наличие	-			

			150.Отображение маркеров для точек значений графика по двум осям, на которые наведен курсор	наличие	-			
			151.Увеличение масштаба выбранной курсором области графика	наличие	-			
			152.График датчика в режиме сбора данных автоматически выбирает видимый диапазон по оси значений для отображения всех точек графика.	наличие	-			
			153.Также предусмотрен функционал установления видимого диапазона по оси значений вручную и фиксации этого диапазона (отключение автоматического определения видимого диапазона)	наличие	-			
			154.В режиме сбора данных поддерживает подключение и отключение датчиков («на горячую»), работа программы при этих действиях не прервана или завершена	наличие, в режиме сбора данных поддерживает подключение и отключение датчиков («на горячую»), работа программы при этих действиях не прервана	-			
			155.При отключении датчика, полученные данные сохранены в памяти программы	наличие	-			
			156.Повторно подключенный датчик автоматически распознается и продолжает передавать данные, график повторно подключенного датчика продолжен с момента разъединения	наличие	-			

			157.Автоматическое определение наименования, единиц и пределов измерения подключенных датчиков	наличие	-			
			158.Отображение таймера работы программы в режиме реального времени одновременно с показаниями датчиков	наличие	-			
			159.Возможность краткосрочной приостановки программы и последующее возобновление работы без потери полученных данных	наличие	-			
			160.Просмотр данных на графике за весь период измерений	наличие	-			
			161.Отображение таблицы показаний в программе	наличие	-			
			162.Таблица показаний содержит все полученные данные со всех датчиков. выгрузку таблицы с полученными данными в формат табличного редактора (*.xls).	наличие	-			
			163.Полученные данные сопоставлены со шкалой времени	наличие	-			
			164.Отображение данных в таблице в обратном порядке – первой строкой отображается последнее измеренное значение, последней – первое измеренное значение	наличие	-			
			165.Выгрузку таблицы с полученными данными в формат табличного редактора (*.xls).	наличие	-			
			166.Выгрузка в табличный редактор осуществляется в порядке проводимых измерений: первой строкой выгружено первое измеренное значение, последней	наличие	-			

			строкой – последнее измеренное значение					
			167.Сохранение полученных данных во внутреннюю память датчика в автоматическом режиме	наличие	-			
			168.Считывание сохранённых значений из памяти датчика	наличие	-			
			169.Данные могут быть использованы для выгрузки в формат табличного процессора или продолжения измерений	наличие, данные использованы для выгрузки в формат табличного процессора	-			
			Функционал полуавтоматической калибровки показаний датчиков в режиме сбора данных:					
			170.Полуавтоматическая калибровка подразумевает сброс значений к нулевым показаниям с сохранением и отображением пользователю коррелирующего значения	наличие	-			
			171.Количество одновременно опрашиваемых датчиков	20	шт			
			172.Функционал с информацией о версии программного обеспечения	наличие	-			
			173.Отображение номера текущей версии ПО	наличие	-			
			174.Функционал проверки обновления ПО в виде кнопки	наличие	-			
			175.Кнопка открытия документации в формате HTML	наличие	-			
			176.Информация о контактах для обращения в техническую поддержку	наличие	-			

			177.Справочно-методические материалы	наличие	-						
			178.Описание работ, которые можно провести с использованием цифровой лаборатории	наличие	-						
			179.Количество работ по физике	40	шт						
			Состав каждой лабораторной работы:								
			180.Теоретические сведения	наличие	-						
			181.Подробный сценарий при работе с цифровой лабораторией	наличие	-						
			182.Последовательный алгоритм по обработке полученных данных	наличие	-						
			183.Перечень контрольных вопросов для закрепления полученных знаний	наличие	-						
			184.Печатный вид в цветном исполнении	наличие	-						
			Аксессуары:								
			185.Соединительный USB кабель	наличие	-						
			186.Количество соединительных USB кабелей	1	шт						
			187.Длина USB кабеля	180	см						
			188.Зарядное устройство с кабелем mini-USB для беспроводных мультитачиков	наличие	-						
			189. USB Адаптер	наличие	-						
			190.версия USB Адаптера	Bluetooth 4.1 Low Energy	-						
			191.USB флэш накопитель с записанным программным	наличие	-						

			обеспечением цифровой лаборатории					
			192.Количество USB флэш накопителей с записанным программным обеспечением цифровой лаборатории	1	шт			
			193.Кейс для хранения и транспортировки	наличие	-			
			194.Паспорт для каждого мультидатчика и отдельного датчика	наличие	-			
			195. Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории	наличие	-			
			196. Русскоязычный сайт поддержки, Видеоролики	наличие	-			
Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	26.20.40.19 0-00000010	Российская Федерация	1. Предметная область	Естествознание (Окружающий мир)	-	179	152 820,00	27 354 780,00
			2. Тип пользователя	Обучающийся	-			
			3. Тип передачи показаний датчиков	Прямое подключение к устройству	-			
			4. Дополнительные материалы в комплекте	Программное обеспечение, Справочно-методические материалы	-			
			5. Мультидатчик с 3-мя встроенными датчиками:	наличие	-			
			6. Размер корпуса мультидатчика	82x54x32	мм			

			7.Цифровой датчик электропроводности	наличие	-			
			8.Диапазон измерения датчика электропроводности	от 0 до 200000	мкСм			
			9.Погрешность измерений	е 5	%			
			10.Тип разъема подключения электрода	BNC	BNC			
			11. Цифровой датчик pH	наличие	-			
			12. Цифровой датчик pH с диапазоном измерения	от 0 до 14	pH			
			13.Дискретность измерений	0,01	ph			
			14.Тип разъема подключения электрода	BNC	-			
			15. Тип датчика	датчик температуры химический	-			
			16. Диапазон измерения	-40 до +130	°C			
			17. Дискретность измерений	0,01	°C			
			18. Материал корпуса мультидатчика	металлический антивандальный	-			
Отдельные датчики								
			19. Цифровой датчик положения	наличие	-			
			20. Количество осей измерения	3	шт			
			21.Диапазон измерения по оси X	от 0 до 360	град			
			22.Диапазон измерения по оси Y	от 0 до 360	град			

			23. Диапазон измерения по оси Z	от 0 до 360	град			
			24. Размер корпуса датчика должен быть	43x25x25	мм			
			25. Материал корпуса датчика	металлический антивандальный	-			
			26. Тип датчика	Датчик давления газа	-			
			27. Диапазон измерения кПа	от 0 до 700	кПа			
			28. Погрешность измерений	5	%			
			29. Размер корпуса датчика	82x54x32	мм			
			30. Материал корпуса датчика	металлический антивандальный	-			
			31. Цифровой осциллографический датчик	наличие	-			
			32. USB осциллограф	наличие	-			
			33. Количество каналов	2	шт			
			34. Диапазон измерения	+/-100	В			
			35. Входное сопротивление	1	Мом			
			36. Размер корпуса датчика	82x54x32	мм			
			37. Материал корпуса датчика	металлический антивандальный	-			
			38. ПО для ОС Windows 10 в Microsoft Store	наличие	-			
			39. ПО для ОС Android 5.0 и выше в Google Play	Наличие, ПО для ОС Android 5.0 и новые версии в Google Play	-			

			40.Функции программного обеспечения	наличие	-			
			41.Функция сохранения калибровочных данных внутри датчика в ОС Windows, ОС Android	наличие	-			
			42. Функция переключения диапазонов датчика через интерфейс программы	наличие	-			
			43. Функция построения графиков и отображение показаний в режиме реального времени	наличие	-			
			44. Функция изменения масштаба по двум осям независимо друг от друга	наличие	-			
			45. Функция автоматического определения наименования, единиц и пределов измерения подключенных датчиков	наличие	-			
			46.Функция возможность выбора единиц измерения подключенных датчиков	наличие	-			
			47.Функция выборочного отключения неиспользуемых в эксперименте датчиков в мультидатчике	наличие	-			
			48. Функция просмотра данных на графике за весь период измерений	наличие	-			
			49.Функция отображения значений измерения в табличной форме	наличие	-			
			50.Функция выгрузки таблицы с полученными данными в формат табличного редактора (*.xls)	наличие	-			
			51. Кабинет обработки данных (КОД) для хранения и	наличие	-			

			последующей обработки полученных данных на сервере в сети интернет					
			52. Кабинет обработки данных обеспечивает возможность работы не только в школе, но и с домашних устройств пользователя, подключенных к сети интернет	наличие	-			
			53. Кабинет обработки данных обеспечивает отображение всех синхронизированных опытов, возможность детального просмотра данных, построение графика и просмотра таблицы измерений	наличие	-			
			54. Кабинет обработки данных предоставляет функционал вывода на печать данных опыта, комментариев к нему, а также вывод на печать заметок по опыту	наличие	-			
			55. Весы электронные учебные 200 гр	наличие	-			
			56.Предназначение весов - статическое измерение массы груза	наличие	-			
			57. Предел взвешивания наименьший	0,5	г			
			58.Предел взвешивания наибольший	200	г			
			59.Наибольшая нагрузка на чашку весов	300	г			
			60.Погрешность измерения	0,1	г			
			61.Микроскоп оптический	наличие	-			
			62.Тип микроскопа	монокулярный	-			

			63. Количество объективов, фиксирующихся одновременно в револьверном устройстве	3	шт			
			64. Увеличение объективов	4х и 10х и 40х	-			
			65. Увеличение окуляра	20х	-			
			66. Максимальное увеличение	800	Крат			
			67. Набор для изготовления микропрепаратов	наличие	-			
			68. Назначение набора - проведение лабораторных работ по биологии	наличие	-			
			Состав					
			69. Чашка Петри	2	шт			
			70. Флакон с капельницей-дозатором	2	шт			
			71. Пробирка полимерная (градуированная)	наличие	-			
			72. Объем пробирки	14	мл			
			73. Пробирка полимерная	наличие	-			
			74. Количество пробирок полимерных	2	шт			
			75. Объем пробирок	3	мл			
			76. Стекло предметное	15	шт			
			77. Стекло предметное с лункой	наличие	-			
			78. Стекло покровное	100	шт			
			79. Пипетка	наличие	-			
			80. Ватные палочки	5	шт			

			81.Ножницы школьные	наличие	-			
			82.Пинцет пластмассовый	наличие	-			
			83.Скальпель	наличие	-			
			84.Игла препаровальная	2	шт			
			85.Пипетка в футляре	наличие	-			
			86.Пинцет металлический	наличие	-			
			87.Фильтр бумажный	наличие	-			
			88. Микропрепараты (набор)	наличие	-			
			89.Количество микропрепаратов в наборе	20	шт			
			90.Состав набора: Состав Бактерии, дробление яйцеклетки лягушки, дрозофила взрослая, конъюгация ниточной водоросли, митоз в корешке лука, зерновка ржи, лист камелии, кожица лука, корневой чехлик, эпидермис листа, конечность пчелы, продольный срез гидры, ротовой аппарат комара, срез дождевого червя, инфузория-туфелька, гладкая мышечная ткань, костная ткань, кровеносные сосуды, кровь человека, сперматозоиды человека	наличие	-			
			91. Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике	наличие	-			
Состав:								
			92.Направляющий монорельс	1	шт			
			93.Деревянный брусок с отверстиями	1	шт			

			94.Рычаг-линейка	1	шт			
			95.Груз 100 гр с крючками	3	шт			
			96.Катушка с нитью	1	шт			
			97.Динамометр с диапазоном измерения от 0 до 5Н	1	шт			
			98.Динамометр с диапазоном измерения от 0 до 1Н	1	шт			
			99.Пружина спиральная	1	шт			
			100.Цилиндр мерный	1	шт			
			101.Объем цилиндра	100	мл			
			102.Блок в оправе	1	шт			
			103.Блок в оправе большой	1	шт			
			104. Полиспаст из двух блоков на разных осях в одной оправе	1	шт			
			105.Лоток для хранения оборудования	1	шт			
			106.Методические рекомендации	1	шт			
			107. Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике	наличие	-			
		Состав:						
			108.Стакан	1	шт			
			109.Объем стакана	250	мл			
			110.Шприц	1	шт			
			111.Трубка соединительная резиновая с зажимом Гофмана	5	шт			

			112.Марля	1	шт			
			113.Калориметр	1	шт			
			114.Набор калориметрических тел	1	шт			
			115.Количество тел в наборе	3	шт			
			116.Мерная лента	1	шт			
			117.Длина ленты	100	мм			
			118.Трубка для исследования сжатия газа	1	шт			
			119.Мензурка	1	шт			
			120.Объем мензурки	50	мл			
			121.Таблица психрометрическая	1	шт			
			122.Таблица зависимость давления и плотности паров от температуры	1	шт			
			123.Линейка алюминиевая	1	шт			
			124.Длина линейки	100	мм			
			125.Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике	наличие	-			
			Состав:					
			127.Контактная плата для сборки электрических схем с группами разъемов для подключения электронных компонентов	1	шт			
			128. Размер контактной платы (ДхШхВ)	300x200x25	мм			
			129.Количество разъемов на плате	216	шт			

			130.Разъемы должны быть объединены в контактные группы	24 Разъемы объединены в контактные группы	шт			
			131. Количество разъемов в группе	9	шт			
			132.Все разъемы контактной группы должны быть соединены между собой	наличие, Все разъемы контактной группы соединены между собой	-			
			133.Расстояние между контактными группами	20	мм			
			134.Электронные компоненты должны быть заключены в защитные корпуса с прозрачными стенками	наличие, электронные компоненты заключены в защитные корпуса с прозрачными стенками	-			
			135. На лицевой стороне защитного корпуса должно быть нанесено обозначение электронного компонента, находящегося в корпусе	наличие, на лицевой стороне защитного корпуса нанесено обозначение электронного компонента, находящегося в корпусе	-			
			136. На нижней части защитного корпуса должны быть расположены два штекера для подключения в разъемы контактной платы	наличие, на нижней части защитного корпуса расположены два штекера для подключения в разъемы контактной платы	-			

			137.Диаметр штекера	4	мм			
			Набор электронных компонентов:					
			138.Реостат 10 Ом	1	шт			
			139.Резистор 10 Ом	1	шт			
			140.Резистор 100 Ом	1	шт			
			141.Резистор 1кОм	1	шт			
			142.Выключатель	2	шт			
			143.Диод	1	шт			
			144.Патрон для лампы	2	шт			
			145.Лампа 3.5В	2	шт			
			146.Катушка индуктивности	1	шт			
			147.Соединительный элемент	10	шт			
			148.Лоток для хранения оборудования	1	шт			
			149.Методические рекомендации	1	шт			
			150.Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике	наличие	-			
			Состав:					
			151. Собирающая линза в рейтере с фокусным расстоянием $F1 = (97 \pm 5)$ мм	1	шт			
			152.Источник света (низковольтная лампа накаливания) в рейтере	1	шт			
			153.Держатель слайда на рейтере	1	шт			
			154.Слайд «модель предмета»	1	шт			
			155.Экран стальной	1	шт			

			156.Держатель экрана рейтер с магнитами	1	шт			
			157.Блок для батарей	1	шт			
			158.Лоток для хранения оборудования	1	шт			
			159.Методические рекомендации	1	шт			
ИТОГО						1499		139 554 780,00

Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар является 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 и соответствует требованиям, установленным Контрактом, изготовленным **не ранее июня 2020 года**. Поставляемый Товар с учетом установки и ввода в эксплуатацию (далее - Товар) должен быть обеспечен необходимой эксплуатационной документацией на бумажном носителе на каждую единицу Товара. Вместе с Товаром должна быть предоставлена гарантия Поставщика на срок **12 месяцев** в полном объеме (включая запасные запчасти), которая исчисляется с момента подписания Актов. Срок гарантии Поставщика должен быть не менее срока действия гарантии Товара. Наличие гарантии качества удостоверяются выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата соответствия, паспорт изделия) или предоставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

В случае если при бережном и надлежащем обращении с Товаром или по итогам экспертизы обнаружится несоответствие Товара заявленным качественным, техническим, экологическим и функциональным характеристикам, Поставщик должен безвозмездно восстановить функциональность Товара в течение гарантийного срока или заменить его Товаром надлежащего качества. Поставщик обязан отреагировать на обращение Заказчика (или грузополучателя) незамедлительно и в течение суток со дня обращения осмотреть неисправный Товар. По результатам осмотра Заказчику (или грузополучателю) предлагается заменить поставленный Товар на Товар надлежащего качества, либо осуществить ремонт.

В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет проводить необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Объем гарантийного обслуживания для каждой единицы поставляемого Товара должен соответствовать стандартным обязательствам Поставщика.

Если Заказчик (или грузополучатель) решит, что ему необходима замена Товара, Поставщик обязан в течение пяти рабочих дней предоставить аналогичный Товар надлежащего качества.

Если Заказчик (или грузополучатель) решит, что необходимо восстановить функциональность Товара, Поставщик обязан незамедлительно приступить к его ремонту в сертифицированном сервисном центре, указанном Поставщиком. Доставка Товара в сервисный центр и обратно осуществляет Поставщик за свой счет. Срок гарантийного ремонта не должен превышать 5(пять) рабочих дней. Дефектный Товар возвращается Поставщику за его счет после поставки нового.

Подписи Сторон:

От Заказчика:

И.О. министра

Мавлетбердин И.М.

2021 г.



От Поставщика

Генеральный директор

Савенкова И.А.

« » 2021 г.

М.П.

Отгрузочная разнарядка
на поставку цифрового оборудования в целях создания и функционирования в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах Республики Башкортостан, центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (Шифр: 80-2021-нр5169)

№ п/п	Наименование муниципального образования (получатели)	Наименование образовательного учреждения (получатели)	Адрес образовательного учреждения	Наименование оборудования	Кол-во, шт.
1	Абзелиловский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Таштимерово муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан	453621, РБ, Абзелиловский район, д. Абзелилово, ул. Ключкова, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
2	Абзелиловский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Баимово муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан	453611, РБ, Абзелиловский район, с. Баимово, ул. Школьная, д. 22	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
3	Абзелиловский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Гусево муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан	453614, РБ, Абзелиловский район, с. Гусево, ул. Сергея Соколова, д. 60	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
4	Абзелиловский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Ишкулово муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан	453626, РБ, Абзелиловский район, с. Ишкулово, ул. Школьная, д. 55	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

5	Абзелиловский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Хамитово муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан	453627, РБ, Абзелиловский район, с. Хамитово, ул. Хидията Сагадатов, д. 15	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
6	Абзелиловский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Кирдасово муниципального района Абзелиловский район Республики Башкортостан	453615, РБ, Абзелиловский район, с. Кирдасово, ул. Школьная, д. 34	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
7	Альшеевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение башкирский лицей имени Мухаметши Бурангулова с. Раевский муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан	452121, РБ, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Кирова, д. 88 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
8	Альшеевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Шафраново муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан	452100, РБ, Альшеевский район, с. Шафраново, ул. Курортная, д. 12	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
9	Альшеевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Аксеново муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан	452130, РБ, Альшеевский район, с. Аксеново, ул. Школьная, д. 11 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
10	Альшеевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Трунтайшево муниципального района Альшеевский район Республики Башкортостан	452113, РБ, Альшеевский район, с. Трунтайшево, ул. Центральная, д. 68 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

11	Архангельский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Благовещенка муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан	453036, РБ, Архангельский район, с. Благовещенка, ул. Центральная, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
12	Архангельский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Тереклы муниципального района Архангельский район Республики Башкортостан	453039, РБ, Архангельский район, д. Тереклы, ул. Школьная, д. 40	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
13	Аскинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Кашкино муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан.	452892, РБ, Аскинский район, с. Кашкино, ул. Мира, д. 20	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
14	Аскинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Урмиязы муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан	452891, РБ, Аскинский район, с. Урмиязы, ул. Тракторная, д. 6	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
15	Аскинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Султанбеково муниципального района Аскинский район Республики Башкортостан	452895, РБ, Аскинский район, д. Султанбеково, ул. Центральная, д. 33	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
16	Аургазинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 3 с. Толбазы муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан	453480, РБ, Аургазинский район, с. Толбазы, ул. Школьная, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
17	Аургазинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	453499, РБ,	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3

		Нагадакская Средняя общеобразовательная школа муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан	Аургазинский район, д. Татарский Нагадак, ул. Центральная, д. 89	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
18	Аургазинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа с. Степановка муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан	453496, РБ, Аургазинский район, с. Степановка, Шевченковский пер., д. 3	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
19	Аургазинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа с. Исмагилово муниципального района Аургазинский район Республики Башкортостан	453488, РБ, Аургазинский район, с. Исмагилово, ул. Центральная, д. 7	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
20	Баймакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 г. Баймака муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан;	453633, РБ, Баймакский район, г. Баймак, ул. Чекамарева, д. 13.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
21	Баймакский район	Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение лицей №4 г. Баймака муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан;	453630, РБ, Баймакский район, г. Баймак, пр. С. Юлаева, д. 19	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
22	Баймакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Акмурун муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан	453676, РБ, Баймакский район, с. Акмурун, ул. Ленина, д. 16	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
23	Баймакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Тубинский	453661, РБ,	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3

		муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан	Баймакский район, с. Тубинский, ул. С. Юлаева, д. 28	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
24	Баймакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Билялово муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан	453666, РБ, Баймакский район, с. Билялово, ул. З. Бишевой, д. 10	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
25	Баймакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Нигаматово муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан	453670, РБ, Баймакский район, с. Нигаматово, ул. К. Диярова, д. 3	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
26	Баймакский район	Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Абдулкаримово муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан;	453679, РБ, Баймакский район, с. Абдулкаримово, ул. Молодежная, д. 18	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
27	Баймакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Яратово муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан.	453658, РБ, Баймакский район, с. Яратово, ул. Сакмар, д. 10	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
28	Бакалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Старокуручево муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан	452654, РБ, Бакалинский район, с. Старокуручево, ул. Центральная, д. 29	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
29	Бакалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Дияшево муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан	452660, РБ, Бакалинский район, с. Дияшево, ул. Школьная, д. 50	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

30	Бакалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Мустафино муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан	452662, РБ, Бакалинский район, с. Мустафино, ул. Школьная, д. 38	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	2
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	2
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	2
31	Бакалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Михайловка муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан	452657, РБ, Бакалинский район, с. Михайловка, ул. Центральная, д. 4	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	2
32	Балтачевский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Верхнекарышево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан	452994, РБ, Балтачевский район, д. Верхнекарышево, ул. Центральная, д. 35	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
33	Балтачевский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Акрамова Анифа Акрамовича д. Штанды муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан	452989, РБ, Балтачевский район, д. Штанды, ул. Центральная, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
34	Балтачевский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Нижнеиванаево муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан	452990, РБ, Балтачевский район, д. Нижнеиванаево, ул. Центральная, д. 54	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
35	Белебеевский район	муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 5 р.п. Прикутово муниципального района	452017, РБ, Белебеевский район, р. п.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

		Белебеевский район Республики Башкортостан	Приютово, ул. Свердлова, д. 5		
36	Белебеевский район	Филиал муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 5 р.п. Приютово муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан - средняя общеобразовательная школа № 4 р.п. Приютово	452017, РБ, Белебеевский район, р. п. Приютово, ул. Свердлова, д. 5	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
37	Белокатайский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 с. Новобелокатай муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан	452580, РБ, Белокатайский район, с. Новобелокатай, ул. Школьная, д. 8	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
38	Белокатайский район	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Ургала муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан	452570, РБ, Белокатайский район, с. Ургала, ул. Газовиков, д. 6	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
39	Белокатайский район	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Беянка муниципального района Белокатайский район Республики Башкортостан	452586, РБ, Белокатайский район, с. Беянка ул. Гагарина, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
40	Белорецкий район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Узян муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан	453522, РБ, Белорецкий район, с. Узян, ул. Клубная, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
41	Белорецкий район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя		Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3

		общеобразовательная школа с. Ассы муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан	453562, РБ, Белорецкий район, с. Ассы, ул. Школьная, д. 1	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
42	Белорецкий район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа с. Сосновка муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан	453539, РБ, Белорецкий район, с. Сосновка, ул. Центральная, д. 8	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
43	Белорецкий район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Шаги Ямалетдиновича Ямалетдинова с. Шигаево муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан	453538, РБ, Белорецкий район, с. Шигаево, ул. Школьная, д. 17	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
44	Белорецкий район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа с. Уткалево муниципального района Белорецкий район Республики Башкортостан	453538, РБ, Белорецкий район, с. Уткалево, ул. Школьная, д. 4	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
45	Бижбулякский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа села Демский муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан	452059, РБ, Бижбулякский район, с. Демский, ул. Центральная, д. 1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
46	Бижбулякский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа села Усак-Кичу муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан	452044, РБ, Бижбулякский район, с. Усак-Кичу, ул. Советская, д. 25 а	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
47	Бижбулякский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя	452052, РБ, Бижбулякский	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

		общеобразовательная школа имени Константина Иванова села Базлык муниципального района Бижбулякский район Республики Башкортостан	район, с. Базлык, ул. Шоссейная, д. 3		
48	Бирский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 9 города Бирска муниципального района Бирский район Республики Башкортостан	452455, РБ, г. Бирск, ул. Овчинникова, д. 48	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
49	Бирский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей города Бирска муниципального района Бирский район Республики Башкортостан	452453, РБ, г. Бирск, ул. Интернациональная, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
50	Бирский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа №3 города Бирска муниципального района Бирский район Республики Башкортостан	452450 РБ, г. Бирск, ул. Ленина, д. 30	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
51	Бирский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 4 города Бирска Бирский район Республики Башкортостан	452451, РБ, г. Бирск, ул. Мира, д. 124 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
52	Благоварский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Пришиб муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан	452746, РБ, Благоварский район, с. Пришиб, ул. Ленина, д. 43	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
53	Благоварский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя	452744, , Благоварский	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

		общеобразовательная школа с. Старокучербаево муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан	район, с. Старокучербаево, ул. Кооперативная, д. 21 а		
54	Благоварский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Тан муниципального района Благоварский район Республики Башкортостан	452745, РБ, Благоварский район, с. Тан, ул. Школьная, д. 3	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
55	Благовещенский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа №5 города Благовещенска	453431, РБ, г. Благовещенск, ул. Комарова, д. 19	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
56	Благовещенский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 имени М.А. Киняшова города Благовещенска	453431, РБ, г. Благовещенск, ул. Демьяна Бедного, д. 68/3	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
57	Благовещенский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа с. Саннинское муниципального района Благовещенский район Республики Башкортостан	453444, РБ, Благовещенский район, с. Саннинское, ул. Школьная, 56	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
58	Буздякский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 с. Буздяк муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан	452711, РБ, Буздякский район, с. Буздяк, ул. Рабочая, д. 31	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
59	Буздякский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Гафури муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан	452701, РБ, Буздякский район, с. Гафури, ул. Школьная, д. 5 а	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
60	Буздякский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа имени	452725, РБ,	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3

		Хатмуллы Султанова села Копей-Кубово муниципального района Буздякский район Республики Башкортостан	Буздякский район, с. Копей-Кубово, ул. Школьная, д. 4	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
61	Бураевский	Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3 с. Бураево» муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан	452960, РБ, Бураевский район, с. Бураево, ул. Чкалова, д. 10	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
62	Бураевский	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа д. Каинлыково» муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан	452971, РБ, Бураевский район, д. Каинлыково, ул. Молодежная, д. 12	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
63	Бураевский	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа д. Большебадраково» муниципального района Бураевский район Республики Башкортостан	452975, РБ, Бураевский район, д. Большебадраково, ул. Школьная, д. 6	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
64	Бурзянский район	Новоусмановский филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Старосубхангулово муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан	453580, РБ, Бурзянский район, с. Старосубхангулово, ул. Ленина, д. 53	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
65	Бурзянский район	Галиакберовский филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Старосубхангулово муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан	453580, РБ, Бурзянский район, с. Старосубхангулово, ул. Ленина, д. 53	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
66	Бурзянский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя	453587, РБ,	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

		общеобразовательная школа д. Аскароро муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан	Бурзянский район, д. Аскароро, ул. Школьная, д. 5		
67	Бурзянский район	Бритяковский филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа д. Аскароро муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан	453587, РБ, Бурзянский район, д. Аскароро, ул. Школьная, д. 5	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
68	Бурзянский район	Исламбаевский филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа д. Аскароро муниципального района Бурзянский район Республики Башкортостан	453587, РБ, Бурзянский район, д. Аскароро, ул. Школьная, д. 5	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
69	г. Агидель	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2» городского округа город Агидель Республики Башкортостан	452920, РБ, г. Агидель, Цветочный бульвар, д. 4.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
70	Гафурийский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Белое Озеро муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан	453070, РБ, Гафурийский район, с. Белое Озеро, ул. Школьная, д. 6	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
71	Гафурийский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Янгискаин муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан	453073, РБ, Гафурийский район, с. Янгискаин, ул. Асфандиярова, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
72	Гафурийский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Зилим-	453061, РБ, Гафурийский район, с. Зилим-	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3

		Караново муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан	Караново, ул. Базарная, д. 24	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
73	Гафурийский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Карагаево муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан	453063, РБ, Гафурийский район, с. Карагаево, ул. Центральная, д. 54	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
74	Гафурийский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа имени Г.Х. Валиева д. Юзимяново муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан	453066, РБ, Гафурийский район, д. Юзимяново, ул. 30 лет Победы, д. 25	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
75	Давлекановский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан	453403, РБ, г. Давлеканово, ул. Российская, д. 4	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
76	Давлекановский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение гимназия №5 муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан	453405, РБ, г. Давлеканово, ул. Комсомольская, д. 26 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
77	Давлекановский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение башкирская гимназия-интернат № 3 муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан	453401, РБ, г. Давлеканово, ул. Ворошилова, д. 17	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
78	Давлекановский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя	453410, РБ, Давлекановский	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

		общеобразовательная школа д. Романовка муниципального района Давлекановский район Республики Башкортостан	район, д. Романовка, ул. Молодежная, д. 13		
79	Дуванский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей с. Месягутово муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан	452530, РБ, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Партизанская, д. 24	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
80	Дуванский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Ярославка муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан	452542, РБ, Дуванский район, с. Ярославка, ул. Школьная, д. 1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
81	Дуванский район	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республиканский лицей-интернат Дуванского района	452530, РБ, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Электрическая, д. 29	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
82	Дуванский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Рухтино муниципального района Дуванский район Республики Башкортостан	452531, РБ, Дуванский район, с. Рухтино, ул. Кирова, д. 10	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
83	Дюртюлинский район	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 3 города Дюртюли муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан	452320, РБ, Дюртюлинский район, г. Дюртюли, ул. Первомайская, д. 54	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
84	Дюртюлинский район	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 города	452320, РБ, Дюртюлинский	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3

		Дюртюли муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан	район, г. Дюртюли, ул. Р. Мусина, д. 80	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
85	Дюртюлинский район	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Ангасяк муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан	452303, РБ, Дюртюлинский район, с. Ангасяк, ул. Чиглинцева, д. 1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
86	Дюртюлинский район	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Москово муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан	452311, РБ, Дюртюлинский район, с. Москово, ул. Калинина, д. 47	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
87	Дюртюлинский район	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Староянтузово муниципального района Дюртюлинский район Республики Башкортостан	452306, РБ, Дюртюлинский район, с. Староянтузово, ул. Молодежная, д. 2/1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
88	Ермекеевский район РБ	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Ермекеево муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан	452190, РБ, Ермекеевский район, с. Ермекеево, ул. Школьная, д. 11	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
89	Ермекеевский район РБ	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Усман- Ташлы муниципального района Ермекеевский район Республики Башкортостан	452195, РБ, Ермекеевский район, с. Усман- Ташлы, ул. Центральная, д. 13	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
90	Зианчуринский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Абзаново	453391, РБ, Зианчуринский район, с. Абзаново, ул. Школьная, д. 32	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

		муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан			
91	Зианчуринский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа им. Гайсы Акманова д. Баишево муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан	453392, РБ, Зианчуринский район, д. Баишево, ул. Молодежная, д. 14	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
92	Зианчуринский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа им. Н. Каримова с. Кугарчи муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан	453383, РБ, Зианчуринский район, с. Кугарчи, ул. Комсомольская, д. 50/а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
93	Зианчуринский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Идяш муниципального района Зианчуринский район Республики Башкортостан	453394, РБ, Зианчуринский район, д. Идяш, ул. Школьная, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
94	Зилаирский район	Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа д. Юмагужино» муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан	453693, РБ, Зилаирский район, д. Юмагужино, д. 12	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
95	Зилаирский район	Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Бердяш» муниципального района Зилаирский район Республики Башкортостан	453685, РБ, Зилаирский район, с. Бердяш, ул. Еровчинская, д. 31	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
96	Иглинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа села Урман»	452405, РБ, Иглинский район, с. Урман, ул. Калинина, д. 12	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

		муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан			
97	Иглинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа села Алаторка имени Вакульского Александра Васильевича» муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан	452419 РБ, Иглинский район, с. Алаторка ул. Интернациональная, д. 17	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
98	Иглинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа села Балтика» муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан	452415, РБ, Иглинский район, с. Балтика, ул. Центральная, д. 48	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
99	Иглинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа села Калтыманово имени Силантьева Ивана Матвеевича» муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан	452401, РБ, Иглинский район, с. Калтыманово, ул. Школьная, д. 8	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
100	Иглинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа села Нижние Лемезы» муниципального района Иглинский район Республики Башкортостан	452427, РБ, Иглинский район, с. Нижние Лемезы ул. Центральная, д. 39	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
101	Илишевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Талгата Лутфулловича Рахманова с. Верхнеяркеево муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан	452260, РБ, Илишевский район, с. Верхнеяркеево, ул. Советская, д. 16	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
102	Илишевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Старокуктово муниципального района	452285, РБ, Илишевский район, с. Старокуктово, ул. Куйбышева, д. 1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

		Илишевский район Республики Башкортостан			
103	Илишевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Карабашево муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан	452266, РБ, Илишевский район, с. Карабашево, ул. М. Горького, д. 43	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
104	Илишевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Ишкарово муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан	452281 РБ, Илишевский район, с. Ишкарово, ул. Пионерская, д. 33	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
105	Илишевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Тимерхана Назмиева с. Ябалаково	432275 РБ, Илишевский район, с. Ябалаково, ул. Т. Назмиева, д. 19	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
106	Ишимбайский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Ишеево муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан	453236, РБ, Ишимбайский район, с. Ишеева, ул. Галлямова, д. 18	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
107	Ишимбайский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Васильевка муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан	453231, РБ, Ишимбайский район, с. Васильевка, ул. Центральная, д. 31	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
108	Ишимбайский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Урман-Бишкадак муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан	453239, РБ, Ишимбайский район, с. Урман-Бишкадак, ул. Школьная, д. 3	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

109	Ишимбайский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Ибрагима Гиззатуллина села Нижнеарметово муниципального района Ишимбайский район Республики Башкортостан	453238, РБ, Ишимбайский район, с. Нижнеарметово, ул. Гиззатуллина, д. 89 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
110	Калтасинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Калтасинская средняя общеобразовательная школа № 2 муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан	452860, РБ, Калтасинский район, с. Калтасы, ул. Кооперативная, д. 1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
111	Калтасинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Краснохолмская средняя общеобразовательная школа № 2 муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан	452852, РБ, Калтасинский район, с. Краснохолмский, ул. Тимирязя, д. 10	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
112	Калтасинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Кутеремская средняя общеобразовательная школа муниципального района Калтасинский район Республики Башкортостан	452878, РБ, Калтасинский район, с. Кутерем, ул. Школьная, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
113	Караидельский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Ургушевская средняя общеобразовательная школа муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан	452366, РБ, Караидельский район, с. Ургуш, ул. Центральная, д. 17	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
114	Караидельский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Байкинская средняя общеобразовательная школа муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан	452381, РБ, Караидельский район, с. Байки, ул. Ленина, д. 54	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

115	Караидельский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Байкибашевская средняя общеобразовательная школа муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан	452382, РБ, Караидельский район, с. Байкибашево, ул. Больничная д. 2	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
116	Караидельский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение Артакульская средняя общеобразовательная школа муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан	452368, РБ, Караидельский район, с. Артакуль, ул. Школьная, д. 1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
117	Кармаскалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 с. Кармаскалы муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан	453020, РБ, Кармаскалинский район, с. Кармаскалы, ул. Султан-Галиева, д. 4	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
118	Кармаскалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Кабаково муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан	453028, РБ, Кармаскалинский район, д. Кабаково, ул. Победы, д. 49	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
119	Кармаскалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Константиновка муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан	453026 РБ, Кармаскалинский район д. Константиновка, ул. Ленина д. 67-в	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
120	Кармаскалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Сахаево муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан	453019, РБ, Кармаскалинский район д. Сахаево, ул. Школьная, д. 13	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
121	Кармаскалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Савалеево	453015, РБ, Кармаскалинский район,	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3

		муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан	д. Савалеево, ул. Мира д. 4	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
122	Кармаскалинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Ефремкино муниципального района Кармаскалинский район Республики Башкортостан	453023, РБ, Кармаскалинский район, с. Ефремкино, ул. Школьная, д. 1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
123	Кигинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение лицей с. Верхние Киги муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан	452500, РБ, Кигинский район, с. Верхние Киги ул. Советская, д. 4	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
124	Кигинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа имени героя Советского Союза Ракшина Дмитрия Сергеевича с. Леуза муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан	452506, РБ, Кигинский район, с. Леуза, ул. Красноармейская, д. 43	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
125	Кигинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Абзаево муниципального района Кигинский район Республики Башкортостан	452505, РБ, Кигинский район, с. Абзаево, ул. Школьная, д. 4	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
126	Краснокамский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа д. Новая Бура» муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан	452947, РБ, Краснокамский район, д. Новая Бура, ул. Колхозная, д. 1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
127	Краснокамский район	Основная общеобразовательная школа д. Раздолье - филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа с. Музяк» муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан	452935, РБ, Краснокамский район, с. Музяк, ул. Школьная, д. 2	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

128	Краснокамский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Музяк» муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан	452935, РБ, Краснокамский район, с. Музяк, ул. Школьная, д. 2	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
129	Кугарчинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа имени Зайнаб Бишиевой с. Мраково муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан	453330, РБ, Кугарчинский район, с. Мраково, ул. Учительская, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
130	Кугарчинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Исимово муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан	453343, РБ, Кугарчинский район, с. Исимово, ул. Ленина, д. 81	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
131	Кугарчинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Воскресенское муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан	453322, РБ, Кугарчинский район, д. Воскресенское, ул. Школьная, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
132	Кугарчинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Тляумбетово муниципального района Кугарчинский район Республики Башкортостан	453334, РБ, Кугарчинский район, д. Тляумбетово, ул. Молодежная, д. 23 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
133	Кушнаренковский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа имени Мансура Султановича Киреева села Шарипово муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан	452251, РБ, Кушнаренковский район, с. Шарипово, ул. Султанова, д. 3	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

134	Кушнаренковский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Старые Тукмаклы муниципального района Кушнаренковский район Республики Башкортостан	452240, РБ, Кушнаренковский район, с. Старые Тукмаклы, ул. Школьная, д. 17	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
135	Куюргазинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 села Ермолаево муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан»	453361, РБ, Куюргазинский район, с. Ермолаево, ул. Советская, д. 160 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
136	Куюргазинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени Рашита Султангареева села Новотаймасово муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан»	453358, РБ, Куюргазинский район, с. Новотаймасово, ул. Школьная, д. 1 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
137	Куюргазинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа села Якшимбетово муниципального района Куюргазинский район Республики Башкортостан»	453355, РБ, Куюргазинский район, с. Якшимбетово, ул. Молодежная, д. 1 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
138	Мелеузовский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Нугуш муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан	453870, РБ, Мелеузовский район, пос. Нугуш ул. Молодежная, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
139	Мелеузовский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Корнеевка	453883, РБ, Мелеузовский район,	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

		муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан	д. Корнеевка, ул. Ямилева д. 2		
140	Мелеузовский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Дарьино муниципального района Мелеузовский район Республики Башкортостан	453862, РБ, Мелеузовский район, с. Дарьино, ул. Заречная, д. 46	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
141	Мечетлинский район	филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения Башкирская гимназия с. Большеустыкинское средняя общеобразовательная школа с. Алегазово муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан	452558, РБ, Мечетлинский район, с. Алегазово, ул. Советская, д. 4	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
142	Мечетлинский район	филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицей №1 с. Большеустыкинское средняя общеобразовательная школа с. Большая Ока муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан	452554, РБ, Мечетлинский район, с. Большая Ока, ул. Мира, д. 51	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
143	Мечетлинский район	филиал муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения лицей №1 с. Большеустыкинское Лемезтамакская средняя общеобразовательная школа им. Вафы Ахмадуллина д. Кутушево муниципального района Мечетлинский район Республики Башкортостан	452564, РБ, Мечетлинский район, д. Кутушево, ул. Первомайская, д. 1	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
144	Мишкинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Камеево муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан	452331, РБ, Мишкинский район, с. Камеево, ул. Орсаева, д. 18	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

145	Мишкинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Баймурзино муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан	452353, РБ, Мишкинский район, д. Баймурзино, ул. Мичурина, д. 12	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
146	Мишкинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа им. братьев Беловых д. Тынбаево муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан	452352, Республика Башкортостан, Мишкинский район, д. Тынбаево, ул. Школьная, д. 6	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
147	Мишкинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Кайраково муниципального района Мишкинский район Республики Башкортостан	452358, РБ, Мишкинский район, д. Кайраково, ул. Центральная, д. 31	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
148	Миякинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Миякитамак муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»	452084, РБ, Миякинский р-н, с. Миякитамак, ул. Школьная, д. 14	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
149	Миякинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Новые Карамалы муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»	452083, РБ, Миякинский район, с. Новые Карамалы, ул. Школьная, д. 28а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
150	Миякинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Тамьян-Таймас муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»	452077, РБ, Миякинский р-н, с. Тамьян-Таймас, ул. Центральная, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

151	Миякинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Менеузтамак муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»	452082, РБ, Миякинский район, с. Менеузтамак, ул. Шоссейная, д. 5	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
152	Миякинский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Садовый муниципального района Миякинский район Республики Башкортостан»	452085, РБ, Миякинский р-н, с. Садовый, ул. Юбилейная, д. 23	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
153	Нуримановский район	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Красный Ключ муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан	452431, РБ, Нуримановский район, с. Красный Ключ, ул. Матросова, д. 53/1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
154	Нуримановский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Новокулево муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан	452448, РБ, Нуримановский район, с. Новокулево, ул. Советская, д. 15	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
155	Нуримановский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Старокулево муниципального района Нуримановский район Республики Башкортостан	452435, РБ, Нуримановский район, с. Старокулево, ул. Молодежная, д. 30	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
156	Салаватский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение башкирская гимназия села Малояз муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан	452490, РБ, Салаватский район, с. Малояз, ул. Гайфуллина, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

157	Салаватский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа села Мурсалимкино муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан	452485, РБ, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Кирова, д. 6	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
158	Салаватский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа села Алькино муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан	452481, РБ, Салаватский район, с. Алькино, ул. Школьная, дом д. 12	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
159	Салаватский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа села Лагерево муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан	452497, РБ, Салаватский район, с. Лагерево, ул. Молодежная, д. 9	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
160	Салаватский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа деревни Яхъя муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан	452499, РБ, Салаватский район, д. Яхъя, ул. Лесная, д. 8	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
161	Стерлибашевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 с. Стерлибашево муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан	453180, РБ, Стерлибашевский район, с. Стерлибашево, ул. Школьная, д. 1а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
162	Стерлибашевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Тятер-Арасланово муниципального района Стерлибашевский район Республики Башкортостан	453191, РБ, Стерлибашевский район, с. Тятер-Арасланово, ул. Болгар, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

163	Стерлитамакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Первомайское муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан	453164, РБ, Стерлитамакский район, с. Первомайское, ул. Школьная, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
164	Стерлитамакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Ушакова Петра Алексеевича с. Николаевка муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан	453145, РБ, Стерлитамакский район, с. Николаевка, ул. Северная, д. 16	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
165	Стерлитамакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Чуртан муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан	453163, РБ, Стерлитамакский район, д. Чуртан, ул. Молодежная, д. 5е	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
166	Стерлитамакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Бельское муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан	453119, РБ, Стерлитамакский район, с. Бельское, ул. Школьная, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
167	Стерлитамакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Покровка муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан	453156, РБ, Стерлитамакский район, с. Покровка, ул. Ленина, д. 9	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
168	Стерлитамакский район	Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Рощинский муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан	453137, РБ, Стерлитамакский район, с. Рощинский, ул. Майская, д. 24	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

169	Татышлинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Шулганово муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан	452843, РБ, Татышлинский район, с. Шулганово, ул. Школьная, д. 16	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
170	Татышлинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Новые Татышлы муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан	452838, РБ, Татышлинский район, с. Новые Татышлы, ул. Школьная, д. 21	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
171	Татышлинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Кальтяево муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан	452834, РБ, Татышлинский район, с. Кальтяево, ул. Комсомольская, д. 20	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
172	Татышлинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Арибашево муниципального района Татышлинский район Республики Башкортостан	452840, РБ, Татышлинский район, с. Арибашево, ул. Школьная, д. 2	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
173	Туймазинский район	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Тюменяк муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан	452772, РБ, Туймазинский район, с. Тюменяк, ул. Школьная, д. 21	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
174	Туймазинский район	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Дуслык муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан	452778, РБ, Туймазинский район, с. Дуслык, ул. Комсомольская, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

175	Туймазинский район	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Какрыбашево муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан	452771, РБ, Туймазинский район с. Какрыбашево ул. Школьная, д. 8	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
176	Туймазинский район	Филиал муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Субханкулово муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан – «Основная общеобразовательная школа с. Агиртамак»	452774, РБ, Туймазинский район, с. Субханкулово, ул. Школьная, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
177	Туймазинский район	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Татар-Улканово муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан	452773, РБ, Туймазинский район, с. Татар-Улканово, ул. Ленина, д. 15	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
178	Уфимский район	муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Пикунова Александра Степановича д. Дорогино муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан	450069, РБ, Уфимский район, д. Дорогино, ул. Звездная д. 43 а	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
179	Уфимский район	муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Горчилина Александра Михайловича с. Чесноковка муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан	450591, РБ, Уфимский район, с. Чесноковка, ул. Школьная, д. 47	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
180	Уфимский район	муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя	450520, РБ,	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

		общеобразовательная школа с. Нижегородка муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан	Уфимский район, с. Нижегородка, ул. Мира 26/1		
181	Уфимский район	муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа д. Юматово муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан	450571, РБ, Уфимский район, д. Юматово, ул. Центральная, д. 46	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
182	Уфимский район	муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Красный Яр муниципального района Уфимский район Республики Башкортостан	450516, РБ, Уфимский район, с. Красный Яр, ул. Советская, д. 83	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
183	Учалинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Башкирский лицей № 1 имени Зиганшина Сабира Шаяхметовича муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан	453702, РБ, Учалинский район, г. Учалы, ул. Первостроителя, д. 11А	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
184	Учалинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2 муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан	453702, РБ, Учалинский район, г. Учалы, пер. Школьный, д. 6	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
185	Учалинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Уразовский лицей муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан	453741, РБ, Учалинский район, с. Уразово ул. Центральная, д. 8	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
186	Учалинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Комсомольск муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан	453714, РБ, Учалинский район, с. Комсомольск, ул. Школьная, д. 28	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

187	Учалинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа деревни Мулдакаево муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан	453715, РБ, Учалинский район, д. Ильчигулово, ул. Школьная, д. 4	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
188	Учалинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Озерный муниципального района Учалинский район Республики Башкортостан	453746, РБ, Учалинский район, с. Озерный ул. Школьная, д. 31	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
189	Федоровский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 села Фёдоровка муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан	453280, РБ, Федоровский район с. Федоровка, ул. Спортивная, д. 1а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
190	Федоровский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Новоселка муниципального района Федоровский район Республики Башкортостан	453290, РБ, Федоровский район с. Новоселка, ул. Школьная, д. 9	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
191	Хайбуллинский район	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа №1 села Акъяр муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан	453800, РБ, Хайбуллинский район, с. Акъяр, пр. Салавата Юлаева, д. 10.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
192	Хайбуллинский район	Муниципальное образовательное бюджетное учреждение Средняя общеобразовательная школа села Самарское муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан	453822, РБ, Хайбуллинский район, с. Самарское, ул. З. Валиди, д. 62	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
193	Хайбуллинский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя	453806, РБ, Хайбуллинский	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3

		общеобразовательная школа села Целинное муниципального района Хайбуллинский район Республики Башкортостан	район, с. Целинное, ул. Ш. Мухамедьянова, д. 3		
194	Чекмагушевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Калмашбашево муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан	452208, РБ, Чекмагушевский район, с. Калмашбашево, ул. Центральная, д. 94	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
195	Чекмагушевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Резяпово муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан	452222, РБ, Чекмагушевский район, с. Резяпово, ул. Дюртюли, д. 22	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
196	Чекмагушевский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Имянликулево муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан	452203, РБ, Чекмагушевский район, с. Имянликулево ул. Школьная, д. 3	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
197	Чишминский район	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 1 р.п. Чишмы муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан	452170, РБ, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Ленина, д. 39	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
198	Чишминский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан	452172, РБ, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Кирова, д. 5	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
199	Чишминский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 2 с. Чишмы	452175, РБ, Чишминский район	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3

		муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан	район, с. Чишмы, ул. Колхозная, 24	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
200	Чишминский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 4 р.п. Чишмы муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан	452173, РБ, Чишминский район, р.п. Чишмы, ул. Мира, д. 21	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
201	Чишминский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа имени Мустая Карима с. Кляшево муниципального района Чишминский район Республики Башкортостан	452167, РБ, Чишминский район, с. Кляшево, ул. Мустая Карима, д. 13	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
202	Шаранский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени Ибрагима Абдуллина с. Зириклы муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан»	452641, РБ, Шаранский район, с. Зириклы, ул. Дружбы, д. 5	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
203	Шаранский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Наратасты муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан»	452630, РБ, Шаранский район, с. Наратасты, ул. Школьная, д. 20 а	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
204	Шаранский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа имени Миргая Фархутдинова с. Мичуринск муниципального района Шаранский район Республики Башкортостан»	452638, РБ, Шаранский район, с. Мичуринск, ул. Гагарина, д. 4	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

205	Янаульский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4 г. Янаул муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан	452800, РБ, г. Янаул, ул. Ленина, д. 20	Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология)	3
206	Янаульский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 г. Янаул муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан	452800, РБ, г. Янаул, ул. Ломоносова, д. 18	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3
207	Янаульский район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа села Карманово муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан	452810, РБ, Янаульский район, с. Карманово, ул. Магистральная, д. 1	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	3
				Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	3

От Заказчика:

И.о. министра

Мавлетбердин И.М.

2021г.



От Поставщика:

Генеральный директор

Савенкова И.А.

«__» 2021г.

М.П.

Handwritten signature

ОБРАЗЕЦ

Акт
сдачи-приемки Товара
 по Государственному контракту № _____ от _____ 2021 г.

г. Уфа

«___» _____ 2021 г.

Мы, нижеподписавшиеся, Министерство образования и науки Республики Башкортостан, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о том, что согласно Государственному контракту от «___» _____ 2021 г. № _____ Поставщик передал, а Заказчик принял Товар с учетом установки и ввода в эксплуатацию согласно Спецификации:

№ п/п	Наименование Товара (модель, марка, тип)	Кол-во, шт.	Цена за единицу Товара с учетом НДС- __%, руб. /НДС не облагается	Стоимость Товара с учетом НДС- __%, Руб. / НДС не облагается	НДС- __%, руб.
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					
Итого:					

Сумма итого: _____ (_____) руб. ____ коп.

В том числе НДС - __%: _____ руб.

Всего наименований: _____

Стороны претензий друг к другу имеют/не имеют
 (нужное подчеркнуть)

(либо указываются сведения о нарушении Поставщиком условий Контракта, в том числе, сроков поставки Товара, поставки некачественного или некомплектного Товара и т.п.).

Подписи Сторон:

от Заказчика

от Поставщика

 Ф.И.О.
 «___» _____ 2021 г.
 М.П.

 Ф.И.О.
 «___» _____ 2021 г.
 М.П.