



**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**19 июня 2026 г.**

**№ 487-р**

г. Улан-Удэ

Руководствуясь пунктом «з» части 3 статьи 93 Конституции Республики Бурятия, пунктом «и» статьи 22 Закона Республики Бурятия от 21.06.1995 № 140-I «О Правительстве Республики Бурятия», статьей 8 Закона Республики Бурятия от 28.01.2000 № 343-II «Об общих принципах управления государственной собственностью Республики Бурятия», в соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-III «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», учитывая решение Совета депутатов муниципального образования «Хоринский район» от 21.05.2026 № 2-28/26, отказ от права оперативного управления государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» от 28.05.2026 № 86-05-04-И963/26:

1. Передать имущество, указанное в приложении\* к настоящему распоряжению (далее - Имущество), на безвозмездной основе после прекращения в установленном действующим законодательством порядке права оперативного управления государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» на это Имущество из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Хоринский район».

2. Министерству имущественных и земельных отношений Республики Бурятия (Булнаев Д.Г.) в двухмесячный срок с даты вступления в силу настоящего распоряжения осуществить в порядке, установленном действующим законодательством, действия по прекращению права оператив-

ного управления государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» на Имущество и его передаче из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Контрольный комитет Главы Республики Бурятия (Петров Ю.А.).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Республики Бурятия -  
Председатель Правительства  
Республики Бурятия**



**А. Цыденов**

\*Приложение в электронном виде

Проект представлен Министерством имущественных  
и земельных отношений  
тел. 21-52-05

ои2

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Республики Бурятия  
от 19.06.2026 № 487-р

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия**  
**в собственность муниципального образования «Хоринский район»**

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Мобильный компьютерный класс на ноутбуках в станции.	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	Комплектация: Ноутбук преподавателя - 1шт., мышь для ноутбука преподавателя - 1шт. Ноутбук ученика - 20 шт., мышь для ноутбука ученика - 20 шт. Wi-Fi роутер – 1 шт. Тележка для хранения ноутбуков – 1 шт. Программное обеспечение для управления компьютерным классом. Серийный номер ноутбука преподавателя: RINI-1318490020577. Серийные номера ноутбуков учеников: RINI-1318490026531; RINI-1318490026529; RINI-1318490026528; RINI-1318490026533; RINI-1318490026530; RINI-1318490026525;	1

					<p>RINI-1318490026502;  RINI-1318490026526;  RINI-1318490026527;  RINI-1318490026538;  RINI-1318490026543;  RINI-1318490026542;  RINI-1318490026541;  RINI-1318490026540;  RINI-1318490026539;  RINI-1318490026162;  RINI-1318490021480;  RINI-1318490026152;  RINI-1318490026544;  RINI-1318490026160.  Серийный номер Wi-Fi роутера:  22445Q6012796.  Серийный номер тележки для хранения ноутбуков: 0350624.</p>	
2	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Мобильный компьютерный класс на ноутбуках в станции для начальных классов	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	<p>Комплектация:  Ноутбук преподавателя – 1 шт., мышь для ноутбука преподавателя – 1 шт.  Ноутбук ученика - 20 шт., мышь для ноутбука ученика - 20 шт.  Тележка для хранения ноутбуков – 1 шт.  Wi-Fi роутер – 1 шт.  Программное обеспечение для управления компьютерным классом.  Серийный номер ноутбука преподавателя:  RINI-1318490026161.  Серийные номера ноутбуков учеников:  RINI-1318490003260;  RINI-1318490005436;  RINI-1318490026523;</p>	1

					<p>RINI-1318490026524;  RINI-1318490026522;  RINI-1318490026521;  RINI-1318490026520;  RINI-1318490026534;  RINI-1318490026537;  RINI-1318490026532;  RINI-1318490026535;  RINI-1318490026536;  RINI-1318490017904;  RINI-1318490017828;  RINI-1318490024649;  RINI-1318490017983;  RINI-1318490001126;  RINI-1318490020969;  RINI-1318490020439;  RINI-1318490001726.  Серийный номер Wi-Fi роутера:  22445Q6002160.  Серийный номер тележки для хранения ноутбуков: 0343924.</p>	
3	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Набор по закреплению изучаемых тем по биологии	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	<p>Комплектация набора по закреплению изучаемых тем по биологии:</p> <p>1. Комплект влажных препаратов – 1 шт. В комплект входит: Внутреннее строение лягушки. Внутреннее строение крысы. Внутреннее строение рыбы. Внутреннее строение птицы. Внутреннее строение брюхоногого моллюска. Гадюка. Креветка. Карась. Корень бобового растения с клубеньками. Нереида. Развитие курицы. Сцифомедуза. Тритон. Черепаха болотная. Ящерица.</p> <p>2. Комплект гербариев разных групп</p>	1

					<p>растений – 1 шт.  В комплект входит: Гербарий «Деревья и кустарники». Гербарий «Дикорастущие растения». Гербарий «Культурные растения». Гербарий «Лекарственные растения». Гербарий «Морфология растений». Гербарий «Основные группы растений». Гербарий «Растительные сообщества». Гербарий «Ядовитые растения».</p> <p>3. Комплект коллекций по биологии – 1 шт. В комплект входит: Голосемянные растения. Древесные породы. Лен и продукты его переработки. Насекомые вредители. Палеонтологическая. Плоды сельскохозяйственных растений. Почва и ее состав. Представители отрядов насекомых. Развитие насекомых с неполным превращением. Развитие насекомых с полным превращением. Раковины моллюсков. Семейство бабочек. Семейство жуков. Семена и плоды. Форма сохранности ископаемых растений и животных. Хлопок и продукты его переработки. Шелк. Шерсть и продукты ее переработки. Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников.</p> <p>4. Микроскоп цифровой – 1 шт.  5. Видеокамера для работы с оптическими приборами – 1 шт.  6. Микроскоп демонстрационный – 1 шт.  7. Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>выдыхаемом воздухе – 1 шт. Прибор состоит из двух больших пробирок с пробками и системы трубок.</p> <p>8. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по биологии для учителя – 1 шт. Состав:</p> <p>8.1. Датчик температуры цифровой – 1 шт.</p> <p>8.2. Датчик освещенности цифровой – 1 шт.</p> <p>8.3. Датчик влажности цифровой – 1 шт.</p> <p>8.4. Датчик pH цифровой – 1 шт.</p> <p>8.5. Датчик электропроводности цифровой – 1 шт.</p> <p>8.6. Датчик кислорода цифровой – 1 шт.</p> <p>8.7. Датчик двуокиси углерода (углекислого газа) цифровой – 1 шт.</p> <p>8.8. Датчик ионизирующего излучения цифровой – 1 шт.</p> <p>8.9. Микроскоп – 1 шт.</p> <p>8.10. Цифровая видеокамера – 1 шт.</p> <p>8.11. Весы учебные – 1 шт.</p> <p>Максимальный предел взвешивания - 0 - 200 грамм.</p> <p>8.12. Комплект беспроводной передачи данных.</p> <p>8.13. Программный модуль на флеш-носителе.</p> <p>8.14. Справочно-методические рекомендации на русском языке.</p> <p>8.15. Система хранения (в пластмассовом контейнере с ложементом и прозрачной пластиковой</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>крышкой).</p> <p>9. Палочка стеклянная – 10 шт.</p> <p>10. Зажим пробирочный – 2 шт.</p> <p>11. Ложка для сжигания веществ – 10 шт.</p> <p>12. Спиртовка лабораторная – 10 шт. Вместимость спиртовки составляет – 100 мл.</p> <p>13. Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэтилен) – 10 шт.</p> <p>14. Воронка лабораторная полипропиленовая – 10 шт.</p> <p>15. Колба коническая 100 мл. – 2 шт.</p> <p>16. Пробирка ПБ-14 – 50 шт.</p> <p>17. стакан 50 мл. (стекло) – 10 шт.</p> <p>18. Ступка фарфоровая №3 с пестиком – 10 шт.</p> <p>19. Цилиндр мерный с носиком 100 мл. – 1 шт.</p> <p>20. Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии – 1 шт. Общее количество микропрепаратов – 480 шт.</p> <p>21. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по биологии для ученика – 10 шт.</p> <p>Состав:</p> <p>21.1. Датчик температуры цифровой – 1 шт.</p> <p>21.2. Датчик освещенности цифровой – 1 шт.</p> <p>21.3. Датчик влажности цифровой – 1 шт.</p> <p>21.4. Датчик pH цифровой – 1 шт.</p> <p>21.5. Датчик электропроводности</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>цифровой – 1 шт.  21.6. Микроскоп – 1 шт.  21.7. Цифровая видеокамера – 1 шт.  21.8. Весы учебные – 1 шт.  Максимальный предел взвешивания - 0 - 200 грамм.  21.9. Комплект беспроводной передачи данных включает в себя два модуля: модуль сопряжения с многофункциональным датчиком с коммуникационным разъемом и антенный модуль (USB-адаптер), подключаемый к компьютеру.  21.10. Программный модуль на флеш-носителе.  21.11. Справочно- методические рекомендации на русском языке.  21.12. Система хранения (в пластмассовом контейнере с ложементом и прозрачной пластиковой крышкой).  22. Микроскоп школьный с подсветкой – 10 шт.  23. Цифровой usb-микроскоп – 10 шт.  24. Комплект моделей-аппликаций по биологии – 1 шт.  В комплект входит модели-аппликации: Агроценоз. Биосинтез белка. Биосфера и человек. Гаметогенез у человека и млекопитающих. Генеалогический метод антропогенетики. Генетика групп крови. Деление клетки. Митоз и мейоз. Дигибридное скрещивание. Моногибридное скрещивание.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Наследование резус-фактора.          Перекрест хромосом. Строение клетки.          25. Комплект анатомических моделей демонстрационный – 1 шт. В комплект входит: Гортань в разрезе. Желудок в разрезе. Череп человека. Модель глаза. Мозг в разрезе. Нос в разрезе. Сердце. Структуры ДНК (разборная). Ухо. Почка в разрезе. Скелет человека на подставке. Скелет человека на штативе. Торс человека (разборная модель).          26. Набор палеонтологических находок «Происхождение человека» – 1 шт. В комплект входит: Бюст австралопитека. Бюст питекантропа. Бюст неандертальца. Бюст кроманьонца. Бюст шимпанзе. Бюст представителя европеоидной расы. Бюст представителя негроидной расы. Бюст представителя монголоидной расы.          27. Комплект ботанических моделей демонстрационный – 1 шт. В состав комплекта входит 12 моделей: Модель «Стебель растения». Модель «Строение корня». Модель «Строение листа». Модель «Цветок василька». Модель «Цветок гороха». Модель «Цветок капусты». Модель «Цветок картофеля». Модель «Цветок персика». Модель «Цветок подсолнечника». Модель «Цветок пшеницы». Модель «Цветок тюльпана». Модель «Цветок яблони».          28. Комплект зоологических моделей</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>демонстрационный – 1 шт. В комплект входят модели: Модель инфузории-туфельки. Конечность лошади. Конечность овцы. Скелет голубя. Скелет костистой рыбы. Скелет кролика. Скелет лягушки. Скелет ящерицы.</p> <p>29. Комплект муляжей по ботанике – 1 шт. Набор содержит 33 муляжей корнеплодов, грибов и плодов.</p> <p>30. Портреты биологов (комплект) – 1 шт. В комплект входит 5 портретов известных биологов формата 3А.</p> <p>31. Комплект демонстрационного оборудования по окружающему миру для начальной школы – 4 комплекта. Набор имеет в своем составе:</p> <p>31.1. Мультидатчик – 1 шт.</p> <p>31.2. Обучающее мультимедийное программное обеспечение – 1 шт.</p> <p>31.3. Ручная динамо-машина – 1 шт. Ручная динамо-машина в комплекте со съемными насадками в количестве – 4 шт.</p> <p>31.4. Баночка пластиковая – 4 шт. Вместимость баночки – 60 мл.;</p> <p>31.5. Держатель из пластика – 1 шт.</p> <p>31.6. Лампа стеклянная – 1 шт.;</p> <p>31.7. Комплект светофильтров – 1 шт.</p> <p>31.8. Карточки для отражения света, изготовленные из картона – 2 шт.;</p> <p>31.9. Зажим канцелярский – 2 шт.;</p> <p>31.10 Кювета, изготовленная из пластмассы – 1 шт.;</p> <p>31.11. ПолярOID – 2 шт.;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>31.12. Электрод медный плоский – 1 шт.;</p> <p>31.13. Электрод цинковый плоский – 1 шт.;</p> <p>31.14. Провод с металлическими зажимами типа «крокодил» на концах в изоляционной обмотке – 1 шт.;</p> <p>31.15. Ксилофон – 1 шт.;</p> <p>31.16. Ксилофон, свисток детский – 1 шт.;</p> <p>31.17. Фонарик – 1 шт.;</p> <p>31.18. Кабель USB – 1 шт.</p> <p>31.19. Методическое руководство на русском языке.</p> <p>32. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория для начальных классов по естествознанию (комплект учителя) – 4 шт. Лаборатория для начальных классов по естествознанию состоит:</p> <p>32.1. Датчик магнитного поля многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>32.2. Датчик напряжения цифровой – 1 шт.</p> <p>32.3. Датчик пульса цифровой – 1 шт.</p> <p>32.4. Датчик освещенности цифровой – 1 шт.</p> <p>32.5. Датчик рН цифровой – 1 шт.</p> <p>32.6. Датчик температуры цифровой – 1 шт.</p> <p>32.7. Раздел «Оптические явления» - 1 шт. Раздел позволяет провести 100 экспериментов.</p> <p>32.8. Раздел «Простейшая механика» -</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>1 шт. Раздел позволяет провести 60 экспериментов.</p> <p>32.9. Раздел «Химия. Опыты» - 1 шт. Раздел позволяет провести 65 занимательных опытов.</p> <p>32.10. Раздел «Электрические явления» - 1 шт. Раздел позволяет провести 65 экспериментов.</p> <p>32.11. Раздел «Мыльные пузыри» предназначен для исследования мыльных пленок и пузырей. – 1 шт. Раздел позволяет проводить 77 познавательных экспериментов.</p> <p>32.12. Флеш-накопитель с программным модулем – 1 шт.</p> <p>32.13. Система хранения.</p> <p>32.14. Стойка на 6 контейнеров для хранения и транспортировки одновременно всех контейнеров лаборатории с размещенным в них оборудованием.</p> <p>33. Интерактивное учебное пособие лаборатория для начальных классов по естествознанию (комплект обучающегося) – 4 шт. В состав входит:</p> <p>33.1. Датчик магнитного поля многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>33.2. Датчик напряжения цифровой предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения – 1 шт.</p> <p>33.3. Датчик пульса цифровой – 1 шт.</p> <p>33.4. Датчик освещенности цифровой –</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>1 шт.</p> <p>33.5. Многофункциональный датчик кислотности цифровой – 1 шт.</p> <p>33.6. Многофункциональный датчик температуры химический цифровой – 6 шт.</p> <p>33.7. Блок «Мыльные пузыри» – 1 шт.</p> <p>33.8. Блок «Оптика» – 1 шт. Источник света - 6 шт.</p> <p>33.9. Блок «Плавание тел» – 1 шт.</p> <p>33.10. Блок «Химия» – 1 шт.</p> <p>33.11. Блок «Электричество и магнетизм» – 1 шт.</p> <p>33.12. Блок «Движение» – 1 шт.</p> <p>33.13. Блок «Комплект оборудования для учителя» – 1 шт. Методические рекомендации, формы отчетов.</p> <p>33.14. Все элементы блока в пластиковом контейнере. Все пластиковые контейнеры размещаются в пластиковой стойке.</p> <p>33.15. Стойка для лаборатории выполнена в виде литой конструкции из пластмассы.</p> <p>34. Коллекции и гербарии для начальной школы – 4 комплекта. В набор входит: Коллекция «Семейство бабочек». Коллекция «Семейство жуков». Коллекция «Полезные ископаемые». Коллекция «Семена и плоды». Гербарий «Деревья и кустарники». Гербарий «Дикорастущие растения». Гербарий «Культурные растения». Коллекция «Полезные ископаемые» (видов – 32</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>шт.).</p> <p>35. Оборудование и наборы для экспериментов – 40 комплектов. В состав оборудования входит:</p> <p>35.1. Компас школьный.</p> <p>35.2. Лупа ручная.</p> <p>35.3. Весы электронные. В комплект входит калибровочная гиря весом – 200 грамм.</p> <p>35.4. Микроскоп школьный с подсветкой.</p> <p>35.5. Набор микропрепаратов для начальной школы. Набор микропрепаратов включает в себя 12 микропрепаратов.</p> <p>36. Модели объемные демонстрационные для начальной школы – 4 комплекта. В комплект моделей объемных входит:</p> <p>36.1. Глобус физический диаметром – 320 мм.</p> <p>36.2. Глобус политический диаметром – 320 мм.</p> <p>36.3. Теллурий (Модель Солнце–Земля–Луна) – 1 шт.</p> <p>36.4. Модель "Череп человека" – 1 шт.</p> <p>36.5. Модель скелета человека на подставке - 1 шт.</p> <p>36.6. Модель «Гигиена зубов» – 1 шт.</p> <p>36.7. Набор муляжей: овощи, фрукты, грибы – 1 шт.</p> <p>36.8. Часы песочные – 1 шт.</p> <p>37. Модели-аппликации для начальных классов – 4 шт. В комплект входят следующие модели-аппликации:</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>37.1. Модели-аппликация «Воздействие человека на окружающую среду». Включают карточки с изображением природы, негативного воздействия на окружающую среду и пути снижения такого воздействия. Форматом А4;</p> <p>37.2. Модель-аппликация «Природные зоны России». Включает карточки с изображением природных зон России, формат А4.</p> <p>38. Игровые наборы, рекомендованные для детей младшего школьного возраста по знакомству с окружающим миром – 40 комплектов. Комплектация:</p> <p>38.1. Лото тип 1. В комплект лото входит 8 больших карточек, 40 маленьких карточек.</p> <p>38.2. Лото тип 2. В комплект входит 8 игровых полей, 40 карточек со словами.</p> <p>38.3. Лото тип 3. Содержит 10 сюжетных картин, 80 маленьких карточек со словами, книжка-представление игры с описанием сюжетов.</p> <p>39. Карты по естествознанию и окружающему миру для начальных классов – 4 комплекта. Карты полноцветные, напечатаны на плотном полиграфическом материале. В комплект входит карт – 3 шт.</p> <p>39.1. «Физическая карта полушарий» ламинирована матовой (антибликовой) пленкой, размером 1000*1400 мм.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					39.2. «Животный и растительный мир Земли», ламинирована матовой (антибликовой) пленкой, размером 1010*690 мм. 39.3. «Карта нашей Родины» ламинирована матовой (антибликовой) пленкой, размером 1010*690 мм.	
4	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Набор по закреплению изучаемых тем по химии	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	Комплектация набора по закреплению изучаемых тем по химии: 1. Весы электронные с USB-переходником – 1 шт. 2. Столик подъемный – 1 шт. Размер столешницы (ДхШ) - 200х200 мм. Грузоподъемность – 5 кг. 3. Центрифуга демонстрационная – 1 шт. 4. Штатив демонстрационный химический – 1 шт. 5. Аппарат для проведения химических реакций – 1 шт. Емкость колбы реактора – 500 мл. 6. Аппарат Киппа – 1 шт. Прибор выполнен из стекла. 7. Эвдиометр – 1 шт. 8. Генератор (источник) высокого напряжения – 1 шт. 9. Горелка универсальная – 1 шт. 10. Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий – 1 шт. 11. Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный – 1 шт. 12. Прибор для опытов по химии с электрическим током лабораторный – 1 шт.	1

					<p>13. Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт.</p> <p>14. Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный – 1 шт.</p> <p>15. Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде – 1 шт.</p> <p>16. Установка для фильтрования под вакуумом -1 шт.</p> <p>17. Прибор для определения состава воздуха – 1 шт.</p> <p>18. Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей – 1 шт.</p> <p>19. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ – 1 шт.</p> <p>20. Установка для перегонки веществ – 1 шт.</p> <p>21. Барометр-анероид – 1 шт.</p> <p>22. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по химии для ученика – 10 шт. В состав лаборатории по химии входят:</p> <p>22.1. Датчик электропроводности многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>22.2. Датчик температуры термодатчик многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>22.3. Датчик кислотности многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>22.4. Датчик температуры химический цифровой – 1 шт. 22.5. Датчик</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>оптической плотности 590 нм. многофункциональный цифровой - 1 шт.</p> <p>22.5. Датчик оптической плотности 525 нм. многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>22.6. Комплект беспроводной передачи данных включает в себя два модуля: модуль сопряжения с многофункциональным датчиком с коммуникационным разъемом и антенный модуль, подключаемый к компьютеру – 1 шт.</p> <p>2278. Лабораторное оборудование – 1 комплект;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тигель высокий №3 – 1 шт.;</li> <li>- Стакан стеклянный лабораторный – 100 мл.;</li> <li>- Стекло термически стойкое – 1 шт.;</li> <li>- Зажим для пробирок металлический – 1 шт.;</li> <li>- Щипцы тигельные – 1 шт.;</li> <li>- Пробирка цилиндрическая с развернутым краем – 10 шт.;</li> <li>- Чашка выпарительная №3 – 1 шт.;</li> <li>- Воронка лабораторная полипропиленовая – 1 шт.;</li> <li>- Колба коническая вместимостью 100 мл. в количестве – 1 шт.;</li> <li>- Трубка стеклянная Г-образная размером 160x60 мм. с внутренним диаметром 5 мм. – 1 шт.;</li> <li>- Шпатель-ложечка узкий пластмассовый – 1 шт.;</li> <li>- Палочка стеклянная длиной 220 мм. –</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>1 шт.;</p> <p>- Очки защитные открытые в количестве – 1 шт.</p> <p>23. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по химии для учителя – 1 шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории входит:</p> <p>23.1. Датчик температуры химический цифровой – 1 шт.</p> <p>23.2. Многофункциональный датчик редок-потенциала цифровой – 1 шт.</p> <p>23.3. Датчик объема жидкого реагента цифровой – 1 шт.</p> <p>23.4. Многофункциональный датчик оптической плотности 590 нм. цифровой – 1 шт.</p> <p>23.5. Многофункциональный датчик оптической плотности 525 нм. цифровой – 1 шт.</p> <p>23.6. Многофункциональный датчик рН. цифровой – 1 шт.</p> <p>23.7. Многофункциональный датчик температуры термпарный цифровой – 1 шт.</p> <p>23.8. Многофункциональный датчик электропроводности цифровой – 1 шт.</p> <p>23.9. Многофункциональный датчик оптической плотности 405 нм. цифровой – 1 шт.</p> <p>23.10. Датчик нитрат-ионов цифровой – 1 шт.</p> <p>23.11. Датчик хлорид-ионов цифровой – 1 шт.</p> <p>23.12. Многофункциональный датчик</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>мутности цифровой – 1 шт.</p> <p>23.13. Датчик объема газа с контролем температуры цифровой – 1 шт.</p> <p>24. Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный – 1 шт.</p> <p>25. Колбонагреватель – 1 шт.</p> <p>26. Электроплитка – 1 шт.</p> <p>Электронагреватель в виде закрытого керамического диска со спиралью.</p> <p>27. Баня комбинированная лабораторная – 1 шт.</p> <p>28. Весы для сыпучих материалов – 1 шт.</p> <p>29. Прибор для получения газов – 10 шт.</p> <p>30. Спиртовка лабораторная литая – 10 шт. Изготовлена из стекла ХС-1. Объем – 40 мл.</p> <p>31. Магнитная мешалка без подогрева – 1 шт.</p> <p>32. Микроскоп цифровой – 10 шт. Микроскоп монокулярный. Возможность подключения камеры.</p> <p>33. Набор для чистки оптики – 1 шт.</p> <p>34. Набор посуды для реактивов – 10 шт.</p> <p>34.1. Банка под реактивы 250 мл. с закручивающейся крышкой – 2 шт.</p> <p>34.2. Банка под реактивы 500 мл. с закручивающейся крышкой – 2 шт.</p> <p>34.3. Склеянная 100 мл. для растворов реактивов с закручивающейся крышкой – 6 шт.</p> <p>34.4. Банка под реактивы 250 мл. с</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>притертой пробкой из темного стекла – 2 шт.</p> <p>35. Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ – 10 шт. Состав: треугольник фарфоровый; тигель; стакан 50 мл.; зажим; щипцы; пробирки (10 шт.); чаша выпарительная; воронка; колба коническая 100 мл.; трубка гнутая стеклянная; шпатель; пробки резиновые; палочка стеклянная; очки защитные.</p> <p>36. Набор узлов и деталей для опытов по химии – 10 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Y-образный тройник - 1 шт.</li> <li>- Газоотводные трубки с пробками №19 под пробку ПХ-21 (под углом 90, 60, 100 градусов) - 3 шт.</li> <li>- Дугообразная трубка - 1 шт.</li> <li>- Пробка №14,5 (под горло дугообразной трубки), согнутой под углом 90 градусов - 1 шт.</li> <li>- Пробка №29 с 2-мя отверстиями и 2-мя трубками, согнутыми под углом 90 градусов - 1 шт.</li> <li>- Пробка №29 с двумя отверстиями, трубкой с оттянутым концом и стеклянной палочкой с медной спиралью - 1 шт.</li> <li>- Пробка №29 с двумя отверстиями двумя трубками (короткой и длинной), оттянутыми с одного конца - 1 шт.</li> <li>- Пробка №29 с капельной воронкой - 1 шт.</li> <li>- Пробка №29 с ложкой для сжигания</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>веществ - 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пробка №29 с отверстием и трубкой, согнутой под углом 90 - 1 шт.</li> <li>- Т-образный тройник - 1 шт.</li> <li>- Хлоркальциевая трубка с одним шаром - 1 шт.</li> </ul> <p>37. Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микро-лаборатория) – 10 шт. Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стакан полипропиленовый 50 мл.;</li> <li>- стакан полипропиленовый 100 мл.;</li> <li>- цилиндр с носиком и объемной шкалой 100 мл.;</li> <li>- воронка лабораторная;</li> <li>- штатив для пробирок полипропиленовый;</li> <li>- шпатель-ложечка полипропиленовый;</li> <li>- планшетка для капельных реакций.</li> </ul> <p>38. Комплект ГИА-лабораторий по химии – 2 шт.</p> <p>38.1. Набор ОГЭ по химии:</p> <p>оборудование для учителя - 1 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Весы лабораторные электронные 200 г. – 1 шт.</li> <li>- Спиртовка лабораторная - 1 шт.</li> <li>- Воронка коническая – 1 шт.</li> <li>- Палочка стеклянная – 1 шт.</li> <li>- Пробирка ПХ-14 – 10 шт.</li> <li>- Стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой – 2 шт.</li> <li>- Зажим пробирочный – 1 шт.</li> <li>- Цилиндр измерительный (стеклянный, с притертой крышкой) – 1 шт.</li> <li>- Штатив для пробирок на 10 гнезд – 1</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Шпатель-ложечка – 3 шт.</li> <li>- Набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл. - 5 комплектов по 6 штук, объем флакона 30 мл. - 10 комплектов по 6 штук).</li> <li>- Цилиндр измерительный с носиком 500 мл. - 2 штуки.</li> <li>- Стакан высокий 500 мл. – 3 шт.</li> <li>- Набор ершей для мытья посуды (ёрш для мытья пробирок - 3 шт., ёрш для мытья колб - 3 шт.).</li> <li>- Перчатки резиновые химические стойкие – 2 шт.</li> <li>- Халат белый х/б - 2 шт.</li> <li>- Фильтры бумажные – 100 шт.</li> <li>- Очки защитные – 1 шт.</li> <li>- Горючее для спиртовок (0,33 л.) – 1 шт.</li> <li>- Система хранения – 1 шт.)</li> </ul> <p>38.2. Набор ОГЭ по химии: оборудование для ученика – 4 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пробирка (малая) – 3 шт.</li> <li>- Штатив (подставка для пробирок) на 10 гнезд – 1 шт.</li> <li>- Слянки для хранения реактивов – 6 шт.</li> <li>- Шпатель (ложечка для отбора сухих веществ) – 1 шт.</li> <li>- Раздаточный лоток – 1 шт.</li> </ul> <p>38.3. Набор ОГЭ по химии: реактивы – 1 шт.</p> <p>39. Комплект колб демонстрационный – 1 шт.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>39.1. Колба коническая 250 мл. – 3 шт.;</p> <p>39.2. Колба коническая 500 мл. – 1 шт.;</p> <p>39.3. Колба коническая 1000 мл. (без шлифа) – 1 шт.;</p> <p>39.4. Колба плоскодонная 250 мл. – 2 шт.;</p> <p>39.5. Колба плоскодонная 500 мл. – 1 шт.;</p> <p>39.6. Колба коническая 100 мл. (без шлифа) – 2 шт.;</p> <p>39.7. Колба плоскодонная 100 мл. – 1 шт.;</p> <p>39.8. Колба круглодонная 100 мл. – 1 шт.;</p> <p>39.9. Колба круглодонная 250 мл. – 1 шт.</p> <p>40. Набор пробок резиновых 1 шт. В набор входит 6 пробок.</p> <p>41. Переход стеклянный – 2 шт.</p> <p>42. Пробирка Вюрца – 20 шт.</p> <p>43. Пробирка двухколенная (сосуд Ландольта) – 2 шт.</p> <p>44. Соединитель стеклянный – 2 шт.</p> <p>45. Зажим винтовой – 2 шт.</p> <p>46. Зажим Мора – 2 шт.</p> <p>47. Шланг силиконовый внутренний диаметр 6 мм. (длина 5 метров) – 1 шт.</p> <p>48. Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный – 1 шт. В состав комплекта стеклянной посуды на шлифах входит (21 предмет).</p> <p>49. Дозирующее устройство – 1 шт.</p> <p>50. Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса – 1 шт.</p> <p>Состав:</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>50.1. Кастрюля – 1 шт.;</p> <p>50.2. Кружка – 1 шт.;</p> <p>50.3. Тигель с крышкой – 1 шт.;</p> <p>50.4. Ложка – 2 шт.;</p> <p>50.5. Ступка – 1 шт.;</p> <p>50.6. Пест – 1 шт.;</p> <p>50.7. Треугольник – 1 шт.;</p> <p>50.8. Чаша (выпарительная) - 2 шт.;</p> <p>50.9. Шпатель – 2 шт.</p> <p>51. Комплект ложек фарфоровых – 1 шт. Состав:</p> <p>51.1. Ложка фарфоровая № 1, 120 мм. – 1 шт.;</p> <p>51.2. Ложка фарфоровая № 2, 150 мм. – 1 шт.;</p> <p>51.3. Ложка фарфоровая № 3, 200 мм. – 1 шт.</p> <p>52. Комплект колб мерных малого объема (2 шт.) - 1 шт.</p> <p>53. Комплект колб мерных (6 шт.) – 1 шт.</p> <p>54. Комплект цилиндров мерных пластиковых (5 шт.) – 1 шт.</p> <p>55. Комплект мерных цилиндров стеклянных (5 шт.) – 1 шт.</p> <p>56. Комплект воронок стеклянных – 1 шт.</p> <p>57. Комплект пипеток (9 шт.) – 1 шт.</p> <p>58. Комплект стаканов пластиковых (4 шт.) – 1 шт.</p> <p>59. Комплект стаканов химических (16 шт.) – 1 шт.</p> <p>60. Комплект стаканчиков для взвешивания (3 шт.) – 1 шт.</p> <p>61. Комплект ступок с пестами (3 шт.)</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>– 1 шт.</p> <p>62. Комплект шпателей (22 шт.) – 1 шт.</p> <p>63. Набор пинцетов (2 шт.)- 1 шт.</p> <p>64. Набор чашек Петри d=35 мм. (10 шт.) – 1 шт.</p> <p>65. Трубка стеклянная (5шт.) – 1 шт.</p> <p>66. Эксикатор – 1 шт.</p> <p>67. Чаша кристаллизационная – 1 шт.</p> <p>68. Щипцы тигельные – 1 шт.</p> <p>69. Бюретка 25 мл. – 5 шт.</p> <p>70. Пробирка ПХ-14 – 50 шт.</p> <p>71. Банка полиэтиленовая под реактивы 40 мл. – 15 шт.</p> <p>72. Банка под реактивы 250 из темного стекла с притертой пробкой – 10 шт.</p> <p>73. Набор склянок для растворов реактивов 100 мл. (5 шт.) – 1 шт.</p> <p>74. Палочка стеклянная – 50 шт.</p> <p>75. Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэтилен) – 10 шт.</p> <p>76. Комплект ершей для мытья химической посуды (10 шт.) – 1 шт.</p> <p>77. Комплект средств для индивидуальной защиты – 1 шт. В комплект входят защитные очки, фартук ПВХ, перчатки прорезиненные, маска-щиток.</p> <p>78. Комплект термометров (0-100, 0-200) – 1 шт.</p> <p>79. Доска для сушки химической посуды – 1 шт.</p> <p>80. Комплект моделей кристаллических решеток – 1 шт. В состав комплекта входят кристаллические решетки алмаза, железа, меди, каменной соли,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>цинка, льда, графита.</p> <p>81. Модель молекулы белка – 1 шт.</p> <p>82. Набор для моделирования молекул неорганических соединений – 10 шт.</p> <p>Состав:</p> <p>82.1. Атом азота, трехвалентный, (синий) – 5 шт.;</p> <p>82.2. Атом водорода, одновалентный, (белый) – 25 шт.;</p> <p>82.3. Атом кислорода, двухвалентный, (красный) – 15 шт.;</p> <p>82.4. Атом углерода, четырехвалентный, (черный) – 14 шт.;</p> <p>82.5. Атом хлора, одновалентный, (зеленый) – 5 шт.;</p> <p>82.6. Гибкие соединительные элементы – 60 шт.;</p> <p>82.7. Набор в пластмассовой коробке.</p> <p>83. Набор для моделирования молекул органических соединений – 10 шт.</p> <p>Состав:</p> <p>83.1. Атом азота, пятивалентный, (синий) – 4 шт.;</p> <p>83.2. Атом азота, трехвалентный, (синий) – 4 шт.;</p> <p>83.3. Атом кислорода, двухвалентный, (красный) – 4 шт.;</p> <p>83.4. Атом серы, двухвалентный", (желтый) - 8 шт.;</p> <p>83.5. Атом серы, шестивалентный", (желтый) – 4 шт.;</p> <p>83.6. Атом углерода, четырехвалентный", (черный) – 8 шт.;</p> <p>83.7. Атом фосфора, пятивалентный", (фиолетовый) – 4 шт.;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>83.8. Гибкие соединительные элементы – 80 шт.;</p> <p>83.9. Модель бензельного кольца – 3 шт.;</p> <p>83.10. Универсальные элементы – 4 шт.;</p> <p>83.11. Набор моделей упакован в пластмассовую коробку.</p> <p>84. Набор для моделирования строения атомов и молекул – 1 шт. Комплект уложен в контейнер.</p> <p>85. Набор для моделирования электронного строения атомов – 1 шт.</p> <p>86. Комплект коллекций по химии – 1 шт. Состав комплекта коллекций: Алюминий. Волокна. Гранит и его составные части. Каменный уголь и продукты его переработки. Минералы и горные породы. Нефть и продукты ее переработки. Шкала твердости. Чугун и сталь. Топливо. Пластмассы. Металлы. Стекло и изделия из стекла. Торф и продукты его переработки.</p> <p>87. Комплект химических реактивов – 1 шт. В состав входит 21 набор химических реактивов.</p> <p>88. Портреты химиков – 1 комплект. В комплект входит 8 портретов форматом А4.</p> <p>89. Пособия наглядной экспозиции (5 таблиц) – 1 шт.</p> <p>90. Стенд электронный «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» с ИК-пультом – 1 шт. Габаритные размеры</p>
--	--	--	--	--	--

					(Д*В*Г) мм. - 1410x910x40 мм.	
5	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Набор по закреплению изучаемых тем по литературе	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	Комплектация набора по закреплению изучаемых тем по литературе: 1. Комплект портретов для оформления кабинета начальных классов – 4 комплекта. В комплект входит портретов формата А3 – 10 шт. 2. Набор репродукций «Изо хрестоматия русской живописи» – 4 комплекта. Набор включает репродукций – 20 шт. 3. Мультимедийное учебное пособие. Страна Лингвиния. Русский язык в алгоритмах, стихах и рисунках. – 4 комплекта. «Страна Лингвиния» включает следующие модули: 3.1. Мультимедийная книжка. Русская фонетика, графика и орфография в стихах и рисунках. 3.2. Интерактивный учебник. Уроки. Орфография в алгоритмах, стихах и рисунках. 3.3. Интерактивный учебник. Тренинги и тесты. Обучение и закрепление правил с использованием алгоритмов. 3.4. Цифровая книга. Разработки уроков, сценарии игр, оригинальные головоломки раздаточный материал. 4. Развивающее пособие по обучению чтению, основам грамоты, развитию речи с базой упражнений – 4 комплекта. Комплект состоит из 12	1

					<p>наборов. Состав одного набора: рабочее поле, магнитные кнопки двух видов, комплекты карточек разных тем.</p> <p>5. Портреты писателей, литературоведов и лингвистов – 1 шт. В комплект входит портретов – 20 шт.</p> <p>6. Словари языковые фундаментальные – 1 комплект. Толковый словарь русского языка; справочник по русскому языку; фразеологический словарь русского языка; большой орфографический словарь.</p> <p>7. Словари школьные раздаточные – 10 комплектов. Состав:</p> <p>7.1. Словообразовательный словарь;</p> <p>7.2. Словарь-справочник по написанию, произношению и ударению, образованию грамматических форм;</p> <p>7.3. Словарь синонимов и антонимов;</p> <p>7.4. Словарь о происхождении слов в русском языке;</p> <p>7.5. Словарь, показывающий отражение норм ударения современного русского языка;</p> <p>7.6. Орфографический словарь.</p> <p>8. Комплект репродукций картин для уроков развития речи и литературы – 1 комплект. Включает репродукции портретов русских писателей XIX века – 16 шт.</p> <p>9. Комплект видеофильмов по русскому языку и литературе – 1 комплект. Комплект включает в себя 8 видеофильмов. Формат DVD.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					Включает школьный курс орфографии (правил правописания), синтаксиса (науки о словах) и пунктуации (правил расстановки знаков препинания). Внешний оптический привод дисковод для ноутбука компьютера DVD-R – 1 шт.	
6	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Набор по закреплению изучаемых тем по математике	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	Комплектация набора по закреплению изучаемых тем по математике: 1. Комплект чертежного оборудования и приспособлений – 4 шт. В комплект входит: 1 линейка, 2 треугольника, 1 транспортир, 1 циркуль, 1 указка. Все предметы изготовлены из пластмассы. 2. Модель-аппликация (касса) цифр демонстрационная – 4 набора. В набор входит: 2.1. Карточки-литеры с цифрами от 0 до 10 – 110 шт.; 2.2. Карточки-литеры с буквами латинского алфавита – 56 шт.; 2.3. Список цифр, букв, знаков – 1 шт. 3. Модель-аппликация «Множества» – 4 шт. 4. Набор геометрических тел – 4 шт. 5. Модели раздаточные по математике для начальной школы – 40 наборов. Состав: 5.1. Набор счетных палочек - 37 шт.; 5.2. Набор по курсу базовой логики; 5.3. Набор денежных знаков России; 5.4. Часовой циферблат для работы при изучении темы «Время». 6. Раздаточные карточки с цифрами и математическими знаками для	1

					<p>начальной школы – 40 наборов.  7. Справочники по математике для начальной школы – 4 комплекта.  8. Набор по математике, алгоритмике и начальному программированию – 4 комплекта.  Состав:  8.1. Микроконтроллер – 1 шт.  8.2. Мотор – 2 шт.  8.3. Кабель USB – 1 шт. В комплекте насадки-2 шт.;  8.4. Батарейный блок – 1 шт. В комплекте батарейки тип AA – 3 шт.  8.5. Диск для соединения конструкторских блоков – 7 шт.  Диаметр диска – 20 мм.  8.6. Комплект конструкторских блоков – 1 шт.  8.7. Светодиод красный – 1 шт.  8.8. Светодиод синий – 1 шт.  8.9. Зуммер – 1 шт.  8.10. Ось совместимая со всеми видами блоков и колес – 9 шт.;  8.11. Шестерня большая – 4 шт. Шина совместимая с диаметром шестерен при сборке моделей роботов – 2 шт.  8.12. Шестерня малая – 5 шт.  8.13. Зубчатая рейка для сцепления с шестернями – 8 шт.;  8.14. Балка с одним соединительным шипом – 8 шт.  8.15. Монтажное поле – 4 шт., размером (ДхШхВ) – 175х60х10 мм.  8.16. Программное обеспечение работает под управлением</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>операционных систем Windows, Mac, Android, iOS</p> <p>8.17. Методическое руководство, содержит пошаговую инструкцию проведения работ.</p> <p>9. Комплект настольных развивающих игр по математике – 40 комплектов. Состав:</p> <p>9.1. Игра "Математический планшет (Школа интересных наук)";</p> <p>9.2. Игра «Дроби».</p> <p>10. Комплект чертежного оборудования и приспособлений – 1 шт. В комплект входит:</p> <p>10.1. 1 линейка. Линейка измерительная имеет предел измерения – 1 погонный метр;</p> <p>10.2. 2 треугольника. Угольник с острыми углами по 45°, 30°, 60°;</p> <p>10.3. 1 транспортир;</p> <p>10.4. 1 циркуль;</p> <p>10.5. 1 указка. Указка длиной – 70 см.</p> <p>11. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по математике – 10 шт. Состав:</p> <p>11.1. Датчик абсолютного давления цифровой – 1 шт. 11.2. Датчик расстояния ультразвуковой цифровой – 1 шт.</p> <p>11.3. Датчик оптоэлектрический цифровой – 1 шт.</p> <p>11.4. Датчик тока цифровой – 1 шт.</p> <p>11.5. Датчик освещённости цифровой – 1 шт.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>11.6. Осциллографический датчик напряжения цифровой – 1 шт.</p> <p>11.7. Комплект оборудования для проведения опытов – 1 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Измерительный инструмент, представляющий собой две металлические пластины;</li> <li>- Батарейный блок;</li> <li>- Электронный компонент (конденсатор) на платформе емкостью – 4,7 мкФ.;</li> <li>- Элемент электрической цепи (резистор) – 5 шт.;</li> <li>- Источник света, с напряжением – 4.8 вольт.;</li> <li>- Цилиндрическое стальное тело массой – 95 гр.;</li> <li>- Упругий элемент, предназначенный для поглощения механической энергии.;</li> <li>- Комплект вспомогательных элементов для проведения опытов (крюк, магниты, нить соединительная).;</li> <li>- Держатель на магните диаметром – 5 мм.;</li> <li>- Отражатель дисковый диаметром – 100 мм.;</li> <li>- Провод соединительный в количестве не менее 3 шт.;</li> <li>- Шприц трехкомпонентный объемом - 50 куб. см.</li> </ul> <p>11.8. Методическое руководство – 1 шт.</p> <p>12. Комплект учебных видеофильмов</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>по математике – 1 шт. В комплект входит 5 DVD-дисков по математике.</p> <p>13. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями – 1 шт. В состав набора входит:</p> <p>13.1. Комплект деталей для сборки правильной шестиугольной призмы – 1 шт.;</p> <p>13.2. Комплект деталей для сборки тетраэдра – 1 шт.;</p> <p>13.3. Комплект деталей для сборки икосаэдра – 1 шт.;</p> <p>13.4. Комплект деталей для сборки додекаэдра – 1 шт.;</p> <p>13.5. Комплект деталей для сборки прямоугольного параллелепипеда – 1 шт.;</p> <p>13.6. Комплект деталей для сборки наклонного параллелепипеда – 1 шт.;</p> <p>13.7. Комплект деталей для сборки октаэдра – 1 шт.;</p> <p>13.8. Комплект деталей для сборки треугольной наклонной призмы – 1 шт.;</p> <p>13.9. Комплект деталей для сборки треугольной пирамиды с сечением – 1 шт.;</p> <p>13.10. Комплект деталей для сборки куба с диагональным сечением – 1 шт.;</p> <p>13.11. Комплект деталей для сборки правильной шестиугольной призмы с сечением – 1 шт.;</p> <p>13.12. Комплект деталей для сборки правильной пятиугольной пирамиды с сечением – 1 шт.;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>13.13. Комплект деталей для сборки правильной четырехугольной пирамиды с сечением – 1 шт.;</p> <p>13.14. Комплект деталей для сборки шара с сечением – 1 шт.;</p> <p>13.15. Комплект деталей для сборки полушария с сечением – 1 шт.;</p> <p>13.16. Комплект деталей для сборки прямого кругового цилиндра с сечением по диаметру – 1 шт.;</p> <p>13.17. Комплект деталей для сборки кругового конуса с сечением – 1 шт.;</p> <p>13.18. Комплект деталей для сборки треугольных пирамид – 1 шт.</p>	
7	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Набор по закреплению изучаемых тем по физике	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	<p>Комплектация набора по закреплению изучаемых тем по физике:</p> <p>1. Комплект учебных видеофильмов. В состав комплекта входит 7 видеофильмов. Формат DVD и внешний оптический привод DVD – 1 шт.</p> <p>2. Словари, справочники, энциклопедия по физике – 1 комплект. В комплекте 5 книг.</p> <p>3. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по физике для учителя – 1 шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории входит:</p> <p>3.1. Датчик положения цифровой – 1 шт.</p> <p>3.2. Датчик температуры цифровой многофункциональный (тип 1) – 1 шт.</p> <p>3.3. Осциллографический датчик напряжения цифровой – 1 шт.</p>	1

					<p>3.4. Датчик абсолютного давления цифровой многофункциональный – 1 шт.</p> <p>3.5. Датчик напряжения цифровой многофункциональный (тип 1) – 1 шт.</p> <p>3.6. Датчик напряжения цифровой многофункциональный (тип 2) – 1 шт.</p> <p>3.7. Датчик тока цифровой многофункциональный (тип 1) – 1 шт.</p> <p>3.8. Датчик тока цифровой многофункциональный (тип 2) – 1 шт.</p> <p>3.9. Датчик магнитного поля цифровой многофункциональный – 1 шт.</p> <p>3.10. Датчик давления дифференциальный цифровой – 1 шт.</p> <p>3.11. Датчик температуры многофункциональный цифровой (тип 2) – 1 шт.</p> <p>3.12. Датчик температуры химический цифровой (тип 3) – 1 шт.</p> <p>3.13. Датчик освещенности цифровой многофункциональный – 1 шт.</p> <p>3.14. Датчик света цифровой многофункциональный – 1 шт.</p> <p>3.15. Датчик ионизирующего излучения цифровой – 1 шт. Цифровой датчик состоит из чувствительного элемента - счетчика Гейгера-Мюллера.</p> <p>3.16. Датчик влажности многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>3.17. Датчик угла многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>3.18. Датчик звука цифровой (тип 1) – 1</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>шт.</p> <p>3.19. Датчик расстояния ультразвуковой цифровой - 1 шт.</p> <p>3.20. Датчик силы многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>3.21. Датчик оптоэлектрический цифровой – 1 шт.</p> <p>3.22. Датчик угловой скорости (числа оборотов) цифровой – 1 шт.</p> <p>3.23. Датчик ускорения и угловой скорости многофункциональный цифровой – 1 шт.</p> <p>3.24. Датчик звука цифровой (тип 2) с функцией интегрирования – 1 шт.</p> <p>3.25. Комплект беспроводной передачи данных – 1 шт. Комплект беспроводной передачи данных включает в себя два модуля: Модуль сопряжения с многофункциональным датчиком с коммуникационным разъемом и антенный модуль (USB-адаптер).</p> <p>3.26. Комплект оборудования для проведения экспериментов – 1 шт.</p> <p>3.27. Программный модуль на флеш-накопителе – 1 шт. Программный модуль содержит 42 сценария проведения лабораторных работ.</p> <p>3.28. Справочно-методические рекомендации – 1 шт.</p> <p>3.29. Система хранения – 1 шт.</p> <p>4. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по физике для ученика – 10 шт.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>В состав цифровой лаборатории входит:</p> <p>4.1. Комплект беспроводной передачи данных – 1 шт. Комплект беспроводной передачи данных включает в себя два модуля: модуль сопряжения с многофункциональным датчиком с коммуникационным разъемом и антенный модуль (USB-адаптер), подключаемый к компьютеру.</p> <p>4.2. Датчик положения цифровой – 1 шт.</p> <p>4.3. Многофункциональный датчик температуры цифровой – 1 шт.</p> <p>4.4. Осциллографический датчик напряжения цифровой – 1 шт.</p> <p>4.5. Многофункциональный датчик абсолютного давления цифровой – 1 шт.</p> <p>4.6. Дополнительно в составе цифровой лаборатории входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стержень для закрепления датчика в штативе – 2 шт.</li> <li>- Кабель соединительный USB – 2 шт.</li> <li>- Кабель соединительный для коммуникационного разъема.</li> </ul> <p>4.7. Комплект оборудования для проведения экспериментов – 1 шт.</p> <p>4.8. Флеш-накопитель с программным обеспечением – 1 шт. Программное обеспечение содержит сценариев проведения лабораторных работ – 34 шт.</p> <p>4.9. Методическое руководство на</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>русском языке – 1 шт.</p> <p>4.10. Система хранения.</p> <p>5. Весы технические с разновесами – 1 шт.</p> <p>5.1. В состав входит: основание со стойкой, чашки (2 шт.), подвески (2 шт.), коромысло, грузы. Диапазон измерений составляет - 0,05 – 1 кг.</p> <p>5.2. Состав набора грузов: Гиря 500,00 г. – 1 шт. Гиря 200,00 г. – 1 шт. Гиря 100,00 г. – 2 шт. Гиря 50,00 г. – 1 шт. Гиря - 20,00 г. – 2 шт. Гиря 10,00 г. – 1 шт. Гиря- 5,00 г. – 1 шт. Гиря 2,00 г. – 2 шт. Гиря 1,00 г. – 1 шт. Металлическая пластинка 500 мг. – 1 шт. Металлическая пластинка 200 мг. – 2 шт. Металлическая пластинка 100 мг. – 1 шт. Металлическая пластинка 50 мг. – 1 шт. Металлическая пластинка 20 мг. - 2 шт. Металлическая пластинка 10 мг. – 1 шт.</p> <p>6. Комплект для лабораторного практикума по оптике – 5 шт.</p> <p>В состав комплекта для практикума по оптике входит:</p> <p>6.1. Программное обеспечение. Программное обеспечение содержит сценариев работ – 5 шт.</p> <p>6.2. Штатив, состоящий из основания, стойки и муфты – 1 шт.</p> <p>6.3. Светодиод белый на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом для подключения к блоку питания.</p> <p>6.4. Веб-камера на кронштейне с ручной регулировкой резкости и</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>разрешением - 640x480 пикселей.</p> <p>6.5. Светодиод красный на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом для подключения к блоку питания.</p> <p>6.6. Инфракрасный светодиод на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом для подключения к блоку питания.</p> <p>6.7. Источник когерентного излучения – 1 шт.</p> <p>6.8. Блок питания с кабелем с разъемом на конце напряжением – 3 Вт.</p> <p>6.9. Линза.</p> <p>6.10. Рейтеры и вставки к ним.</p> <p>6.11. Палочка стеклянная с магнитом, закрепленном на ее торце.</p> <p>6.12. Элемент «Щели Юнга».</p> <p>6.13. Стальной уголок шириной – 60 мм.</p> <p>6.14. Поляроид.</p> <p>6.15. Дифракционная решетка – 300 штрихов на 1 мм.</p> <p>6.16. Система хранения.</p> <p>6.17. Методическое руководство – 1 шт.</p> <p>7. Комплект для лабораторного практикума по механике – 5 шт. В состав комплекта для практикума по механике входит:</p> <p>7.1. Оптоэлектрический датчик цифровой – 1 шт.</p> <p>7.2. Датчик силы цифровой – 1 шт.</p> <p>7.3. Ролик блока, который имеет диаметр – 40 мм.;</p> <p>7.4. Штатив, состоящий из основания,</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>стойки, муфты и перекладины.;</p> <p>7.5. Груз цилиндрический массой – 100 грамм.;</p> <p>7.6. Груз цилиндрический массой – 195 грамм.;</p> <p>7.7. Линейка секторная длиной – 300 мм.;</p> <p>7.8. Линейка стальная с магнитными держателями длиной – 500 мм.;</p> <p>7.9. Комплект пружин различной жесткости – 5 шт.;</p> <p>7.10. Нить-моток - 2 мм.;</p> <p>7.11. Амортизирующий коврик - 100x100 мм.;</p> <p>7.12. Кабель соединительный USB.</p> <p>7.13. Флеш-накопитель с программным модулем и руководством по выполнению моделирования.</p> <p>7.14. Система хранения.</p> <p>8. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамике – 5 шт. В состав комплекта для практикума по молекулярной физике входит:</p> <p>8.1. Многофункциональный датчик температуры – 2 шт.</p> <p>8.2. Многофункциональный датчик абсолютного давления – 1 шт.</p> <p>8.3. Штатив;</p> <p>8.4. Весы электронные с пределом измерений – 200 грамм;</p> <p>8.5. Стержень для закрепления датчика в штативе;</p> <p>8.6. Капсула с крышкой;</p> <p>8.7. Калориметр;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>8.8. Трехкомпонентный шприц объемом – 50 мл.;</p> <p>8.9. Трубка со штуцером;</p> <p>8.10. Стаканы объемом 800 мл. и 500 мл.;</p> <p>8.11. Палочка стеклянная для перемешивания длиной – 220 мм.;</p> <p>8.12. Глицерин во флаконе объемом – 50 мл.</p> <p>8.13. Система хранения.</p> <p>9. Комплект для лабораторного практикума по электричеству с генератором – 5 шт. В состав комплекта оборудования входит:</p> <p>9.1. Генератор с управлением от компьютера – 1 шт.</p> <p>9.2. Осциллографический датчик напряжения – 1 шт. 9.3. Ключ на платформе – 1 шт.</p> <p>9.4. Резистор 5.6 Ом – 1 шт.</p> <p>9.5. Резистор 47 Ом – 1 шт.</p> <p>9.6. Резистор 360 Ом – 1 шт.</p> <p>9.7. Катушка индуктивности – 1 шт.</p> <p>9.8. Конденсатор 1 мкФ – 1 шт.</p> <p>9.9. Конденсатор 4.7 мкФ – 1 шт.</p> <p>9.10. Рабочее поле – 1 шт.</p> <p>9.11. Комплект проводов – 1 шт.</p> <p>9.12. Флэш-накопитель с программным модулем – 1 шт.</p> <p>10. Интерактивное учебное пособие. Роботизированный комплекс «Возобновляемые источники энергии» – 1 шт.</p> <p>11. Амперметр лабораторный – 15 шт.</p> <p>12. Вольтметр лабораторный – 15 шт.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>13. Калориметр с набором калориметрических тел – 15 шт.</p> <p>14. Термометр лабораторный – 15 шт.</p> <p>15. Комплект ГИА-лабораторий по физике – 4 шт. Комплект «ГИА - лаборатория по физике» включает в себя:</p> <p>15.1. Комплект №1 – 1 шт. (Весы электронные. Измерительный цилиндр с ПВХ подстаканником. Пластиковый стакан (2 шт.). Динамометр тип 1 (планшетный 0,02 Н.). Динамометр тип 2 (планшетный 0,1 Н.). Груз цилиндрический тип 1 (масса – 195 Грамм). Груз цилиндрический тип 2 (масса – 70 Грамм). Груз цилиндрический тип 3 (масса – 66 Грамм). Груз цилиндрический тип 4 (масса – 95 Грамм). Поваренная соль в ПВХ контейнере. Пластиковая палочка (ложечка). Нить длиной - 1,2 метр.)</p> <p>15.2. Комплект №2 – 1 шт. (Штатив лабораторный. Динамометр тип 1 (планшетный 0,02 Н.). Динамометр тип 2 (планшетный 0,1 Н.). Пружина тип 1 (жесткость – 50 Н/м.). Пружина тип 2 (жесткость – 10 Н/м.). Набор грузов (3 груза). Груз наборный, состоит из четырех дисковых грузов и одного цилиндрического груза. Линейка пластиковая. Транспортир (металл). Брусок с зацепами в виде крючка (дерево). Направляющая с измерительной шкалой (длина – 496 мм.). Нить длиной - 1,2 метр.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Держатель динамометра.)  15.3. Комплект № 3 – 1 шт.  (Батарейный блок. Прибор для измерения показаний силы тока в участках электрической цепи. Прибор для измерения показаний напряжения в участках электрической цепи. Элемент электрической цепи тип 1 (4,7 Ом.). Элемент электрической цепи тип 2 (5,6 Ом.). Элемент электрической цепи тип 3 (8,2 Ом.). Элемент электрической цепи тип 4 (0 – 10 Ом.) Набор проволочных резисторов. Ключ для замыкания и размыкания электрической цепи (двухпозиционный). Комплект проводов (10 проводов). Лампочка (мощность - 4,8 Ватт)).  15.4. Комплект № 4 – 1 шт.  (Батарейный блок. Линза тип 1 (собирающаяся, фокусное расстояние линзы <math>F_1=100</math> мм.). Линза тип 2 (собирающаяся, фокусное расстояние линзы <math>F_2=50</math> мм.). Линза тип 3 (рассеивающаяся, фокусное расстояние линзы <math>F_3=-75</math> мм.). Рейтер в количестве 3 штук. Линейка пластиковая. Экран стальной. Оптическая скамья выполнена из алюминиевого профиля длиной – 746 мм. Полуцилиндр. Слайд "Модель предмета" в рейтере. Планшет (выполнен на плотном листе формата А4 с круговым транспортиром). Щелевая диафрагма. Переходная</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>рамка. Осветитель. Лампочки (2 шт.))</p> <p>15.5. Комплект № 5 – 1 шт. (Секундомер электронный. Магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера. Механическая скамья (длина – 746 мм.). Брусок с зацепами в виде крючка (дерево). Штатив лабораторный. Транспортёр (металл). Лента мерная (1000 мм.). Груз цилиндрический из стали (масса – 100 грамм). Набор пружин в составе 2 шт. Держатель герконового датчика. Зажим для бумаг канцелярский. Нить длиной - 1,2 метр. Магнит. Трубка алюминиевая. Груз цилиндрический (масса – 95 грамм)).</p> <p>15.6. Комплект № 6 – 1 шт. (Штатив лабораторный. Рычаг (пластмасса). Подвижный элемент в сборе. Неподвижный элемент в сборе. Нить длиной - 1,2 метр. Груз цилиндрический (3 шт.). Динамометр (планшетный). Линейка пластиковая. Транспортёр металлический. Держатель динамометра.)</p> <p>15.7. Комплект № 7 – 1 шт. (Калориметр (алюминий). Термометр лабораторный. Весы электронные. Измерительный цилиндр с ПВХ подстаканником. Груз цилиндрический из стали (масса – 189 грамм). Груз цилиндрический из алюминиевого сплава (масса – 68 грамм). Нить длиной - 1,2 метр. Психрометрические таблицы, которые напечатаны на</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>плотной бумаге формата А4.</p> <p>15.8. Программное обеспечение для проведения экспериментов поставляется на флэш-носителе.</p> <p>15.9. Методические рекомендации.</p> <p>16. Комплект наглядных пособий для постоянного использования в кабинете физики – 1 шт.</p> <p>16.1. Таблица "Множители и приставки СИ" (ДхШ) - 100х140 см.;</p> <p>16.2. Таблица "Правила техники безопасности при работе в кабинете физики" (ДхШ) - 100х140 см.;</p> <p>16.3. Таблица "Физические величины. Фундаментальные константы" (ДхШ) - 100х140 см.;</p> <p>16.4. Таблица «Шкала электромагнитных волн» (ДхШ) - 200х60 см.;</p> <p>16.5. Таблица «Международная система единиц СИ» (ДхШ) - 100х140 см.</p> <p>17. Портреты физиков – 1 шт. В комплект входит портретов 8 известных физиков в рамке под стеклом. Портреты формата А3.</p> <p>18. Комплект демонстрационных учебных таблиц по физике – 1 шт. В комплект входит таблиц – 56 шт.</p>	
8	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Набор по закреплению изучаемых тем по ОБЖ	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	Комплектация набора по закреплению изучаемых тем по основам безопасности жизнедеятельности: 1. Интерактивная лаборатория по ОБЖ – 1 шт. В состав лаборатории по ОБЖ входит:	1

	<p>Правительства Республики Бурятия»</p>				<p>1.1. Датчик ионизирующего излучения цифровой – 1 шт.  1.2. Датчик влажности цифровой – 1 шт.  1.3. Датчик пульса цифровой – 1 шт.  1.4. Датчик артериального давления цифровой – 1 шт. 1.5. Датчик ЭКГ цифровой – 1 шт.  1.6. Датчик частоты дыхания цифровой – 1 шт.  1.7. Контейнер с ложементом и крышкой для хранения датчиков – 1 шт.  1.8. Программное обеспечение – 1 шт.  1.9. Методическое руководство – 1 шт.  2. Мини-экспресс-лаборатория радиационно-химической разведки – 1 шт.  2.1. Индикатор радиоактивности, включая руководство по эксплуатации, паспорт. – 1 шт.;  2.2. Индикаторные трубки на 3 компонента: оксид углерода (IV), диоксид азота, оксид серы (IV).;  2.3. Тест-системы «Аммиак», «Нитрат-тест», «рН-тест», «Железо общее», «Хромат-тест», «Активный хлор».;  2.4. Аспиратор (насос-пробоотборник) НП-3М (НП-4, АМ-5) с паспортом – 1 шт.;  2.5. Посуда и принадлежности.;  2.6. Реактивы и растворы.;  2.7. Индикаторные трубки на хлор.;  2.8. Тест-система «Пары ртути».;  2.9. Учебно-методическая литература и</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>документация.</p> <p>3. Дозиметр - 1 шт. Дисплей монохромный.</p> <p>4. Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей – 1 шт.</p> <p>5. Защитный костюм ОЗК (плащ ОП-1, чулки, перчатки Л-1) (размер 3) – 3 шт.</p> <p>6. Измеритель электропроводности, рН и температуры – 1 шт.</p> <p>7. Компас-азимут – 10 шт.</p> <p>8. Гражданский противогаз ГП-7БТ – 10 шт.</p> <p>9. Макет гранаты Ф-1 – 1 шт.</p> <p>10. Макет гранаты РГД-5 – 1 шт.</p> <p>11. Респиратор Р-2 – 10 шт.</p> <p>12. Гипотермический пакет – 10 шт.</p> <p>13. Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1- 10 шт.</p> <p>14. Индивидуальный противохимический пакет ИПП-11 – 10 шт.</p> <p>15. Бинт марлевый нестерильный, 5м.*10 см. – 5 шт.</p> <p>16. Вата компрессная (100 г.) – 5 шт.</p> <p>17. Косынка медицинская (перевязочная) - 5 шт.</p> <p>18. Повязка стерильная большая – 5 шт.</p> <p>19. Повязка (салфетка) медицинская малая стерильная – 5 шт.</p> <p>20. Булавка безопасная – 5 шт.</p> <p>21. Жгут кровоостанавливающий эластичный – 3 шт.</p> <p>22. Комплект шин складных средний –</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>3 шт.</p> <p>23. Шина проволочная (лестничная) для ног – 3 шт.</p> <p>24. Шина проволочная (лестничная) для рук – 3 шт.</p> <p>25. Носилки санитарные - 1 шт.</p> <p>26. Лямка медицинская носилочная – 1 шт.</p> <p>27. Термометр электронный для измерения температуры тела – 1 шт.</p> <p>28. Комплект масса-габаритных моделей оружия -1 шт. В комплект входит: Макет массогабаритный автомата Калашникова; Макет массогабаритный пистолета Макарова; Макет массогабаритный патрона к ПМ; Макет массогабаритный патрона к АК.</p> <p>29. Магазин 5,45 с учебными патронами (макет) – 1 шт.</p> <p>30. Модуль обучения практическим навыкам огневой подготовки (мобильный) – 1 шт.</p> <p>30.1. Программное обеспечение.</p> <p>30.2. В комплект входит: 1 макет автомата, 1 макет пистолета, 2 мишени, 1 блок сопряжения, программное обеспечение.</p> <p>31. Макет простейшего укрытия в разрезе – 1 шт. Масштаб макета 1:20.</p> <p>32. Тренажер для оказания первой медицинской помощи – 1 шт.</p> <p>Предназначен для отработки различных способов транспортировки, извлечения (вынесение) из завалов, развалин, труднодоступных мест,</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>очагов пожаров и поврежденных автотранспортных средств.</p> <p>33. Имитаторы ранений и поражений – 1 шт. В набор входит 18 муляжей-имитаторов. Имитаторы уложены в кейс.</p> <p>34. Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка – 1 шт.</p> <p>Комплектность тренажерного комплекса:</p> <p>34.1. Фигура, имитирующая торс человека с головой – 1 шт.;</p> <p>34.2. Муляж ног – 2 шт.;</p> <p>34.3. Муляж рук – 2 шт.;</p> <p>34.4. Винты 6x90 - 1 комплект – 4 шт.;</p> <p>34.5. Отвертка для крепления конечностей – 1 шт.;</p> <p>34.6. Электронный пульт контроля управления – 1 шт.;</p> <p>34.7. Адаптер сетевой – 1 шт.;</p> <p>34.8. Кабель с зажимами для подключения автономного источника питания 12-14 В. (полевой режим) – 1 шт.;</p> <p>34.9. Настенное табло (420x360x30 мм.) – 1 шт.;</p> <p>34.10. Гигиеническая лицевая маска – 5 шт.;</p> <p>34.11. Салфетки нетканые, одноразовые для проведения искусственного дыхания – 100 шт.;</p> <p>34.12. Учебный фильм по сборке и обучению навыкам работы с тренажером – 1 шт.;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					34.13. Интерактивная анимационная компьютерная программа на CD диске – 1 шт.; 34.14. Руководство по эксплуатации – 1 шт.; 34.15. Сумка для переноса манекена-тренажера – 1 шт.	
9	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Набор по закреплению изучаемых тем по технологии	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	Комплектация набора по закреплению изучаемых тем по технологии: 1. Комплект раздаточный учебно-лабораторного и практического оборудования по технологии для начальной школы – 4 шт. В комплект входит: 1.1. Набор стеков – 4 шт.; 1.2. Доска для пластилина – 2 шт.; 1.3. Ножницы – 2 шт.; 1.4. Игольница магнитная – 2 шт.; 1.5. Нитки разных цветов – 8 шт.; 1.6. Наперсток – 2 шт.; 1.7. Пуговицы – 16 шт.; 1.8. Шкатулка для швейных принадлежностей – 1 шт.; 1.9. Набор игл для вышивания – 12 шт.; 1.10. Лента измерительная с сантиметровыми делениями длиной 150 см. – 2 шт.; 1.11. Нитковдеватель – 2 шт.; 1.12. Булавка безопасная – 8 шт.; 1.13. Ткань размером 20x20 см. – 6 шт.; 1.14. Игла для закалывания – 40 шт. 2. Коллекции по предметной области технологии для начальной школы – 4 шт. Комплект коллекций содержит образцы следующих материалов и их	1

					<p>продуктов переработки: лен, хлопок, бумаги и картона, шерсти.</p> <p>3. Коллекция «Промышленные образцы тканей и ниток» – 4 шт.</p> <p>3.1. Ткани животного происхождения: шёлк натуральный, шерстяные ткани.</p> <p>3.2. Ткани растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных.</p> <p>3.3. Ткани искусственного происхождения: вискоза, лавсан.</p> <p>3.4. Образцы ниток и изделия из них – кружева, ленты, шнуры.</p> <p>4. Справочники по технологии для начальной школы – 4 шт. Комплект состоит из 4 книг по предмету «Технология», предназначенных для учащихся с 1-ого по 4-ый класс.</p> <p>5. Манекен женский с подставкой (размер 42-50) – 1 шт.</p> <p>6. Комплект для вышивания – 11 комплектов. В комплект входит пяльцы, канва, набор игл для вышивания, мулине, наборы для вышивания, наперсток, нитковдеватель.</p> <p>7. Шпуля для швейной машины (6 шт.) – 3 упаковки.</p> <p>8. Набор игл для швейной машины – 5 упаковок.</p> <p>9. Ножницы универсальные – 11 шт.</p> <p>10. Ножницы закройные – 11 шт.</p> <p>11. Ножницы зигзаг – 11 шт.</p> <p>12. Ширма примерочная – 1 шт.</p> <p>13. Диэлектрический коврик – 10 шт.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>14. Санитарно-пищевая мини-экспресс-лаборатория – 1 шт.</p> <p>15. Комплект столовых приборов (48 предметов) – 1 шт.</p> <p>16. Набор кухонных ножей – 2 шт.</p> <p>17. Набор разделочных досок – 1 шт.</p> <p>18. Набор столовой посуды – 1 шт.</p> <p>19. Набор приборов для приготовления пищи – 1 шт.</p> <p>20. Сервиз столовый на 6 персон – 1 шт.</p> <p>21. Сервиз чайный/кофейный на 6 персон – 1 шт.</p> <p>22. стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей – 2 шт.</p> <p>23. Терка – 2 шт.</p> <p>24. Набор практического оборудования по технологии для мальчиков в составе:</p> <p>24.1. Щиток защитный лицевой – 11 шт.;</p> <p>24.2. Набор металлических линеек (3 шт.) – 6 шт.;</p> <p>24.3. Рулетка 10 м. – 6 шт.;</p> <p>24.4. Угольник столярный – 6 шт.;</p> <p>24.5. Штангенциркуль – 6 шт.;</p> <p>24.6. Лобзик учебный – 6 шт.;</p> <p>24.7. Набор пил для лобзиков – 6 шт.;</p> <p>24.8. Рубанок металлический – 6 шт.;</p> <p>24.9. Ножовка по дереву 300 мм. – 6 шт.;</p> <p>24.10. Клещи – 6 шт.;</p> <p>24.11. Набор молотков слесарных (3 шт.) – 6 шт.;</p> <p>24.12. Набор брусков – 6 шт.;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>24.13. Долото 8 мм. – 6 шт.;</p> <p>24.14. Киянка деревянная – 6 шт.;</p> <p>24.15. Киянка резиновая – 6 шт.;</p> <p>24.16. Топор 0,8 кг. – 6 шт.;</p> <p>24.17. Топор 2 кг. – 6 шт.;</p> <p>24.18. Пила двуручная 1000 мм. – 6 шт.;</p> <p>24.19. Клей ПВА – 6 шт.;</p> <p>24.20. Лак мебельный – 6 шт.;</p> <p>24.21. Морилка водная – 6 шт.;</p> <p>24.22. Набор карандашей столярных – 6 шт.;</p> <p>24.23. Набор шлифовальной бумаги – 6 шт.;</p> <p>24.24. Набор ключей гаечных (8 шт.) – 6 шт.;</p> <p>24.25. Ключ гаечный разводной – 6 шт.;</p> <p>24.26. Набор ключей торцевых трубчатых – 11 шт.;</p> <p>24.27. Набор молотков слесарных (3 шт.) – 11 шт.;</p> <p>24.28. Киянка деревянная – 6 шт.;</p> <p>24.29. Киянка резиновая – 6 шт.;</p> <p>24.30. Набор надфилей – 6 шт.;</p> <p>24.31. Набор напильников – 6 шт.;</p> <p>24.32. Ножницы по металлу – 6 шт.;</p> <p>24.33. Набор отверток – 6 шт.;</p> <p>24.34. Очки защитные – 11 шт.;</p> <p>24.35. Плоскогубцы комбинированные 200 мм. – 6 шт.;</p> <p>24.36. Метр складной – 6 шт.;</p> <p>24.37. Набор металлических линеек (3 шт.) – 6 шт.;</p> <p>24.38. Набор микрометров гладких – 6 шт.;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					шт.; 24.39. Набор угольников поверочных слесарных (3 шт.) – 6 шт.; 24.40. Набор шаблонов радиусных – 6 шт.; 24.41. Штангенглубиномер – 6 шт.; 24.42. Штангенциркуль – 6 шт.; 24.43. Щупы (набор) – 6 шт.; 24.44. Электродрель – 11 шт.; 24.45. Электроудлинитель 5 м. – 11 шт.; 24.46. Электропаяльник 80 Вт. 220 В. – 6 шт.; 24.47. Прибор для выжигания по дереву «Вязь» – 6 шт.; 24.48. Комплект инструментов классных (с креплением) – 1 шт. В комплект входит: доска для крепления набора, 1 линейка, 2 треугольника, 1 транспортир, 1 циркуль, 1 указка.	
10	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Набор по закреплению изучаемых тем по информатике	Республика Бурятия, Хоринский район, с. Хоринск, ул. Октябрьская, д. 11	Комплектация набора по закреплению изучаемых тем по информатике: 1. Базовый робототехнический набор (для кабинета информатики) – 1 набор. Предназначен для сборки и программирования простых роботов. Методические материалы на русском языке. 2. Ресурсный набор к базовому робототехническому набору (для кабинета информатики) – 1 набор. Материал система хранения – пластмасса. - Сборка элементов в механизмы возможна без дополнительного	1

					<p>инструмента.</p> <p>- Возможность сборки механических моделей без элементов базового робототехнического набора.</p> <p>3. Конструктор (для кабинета информатики) – 1 набор. Брошюра цветная с идеями и инструкциями по сборке. Бумажная инструкция с сопроводительной пользовательской информацией. Вкладыш с перечнем элементов набора. Короб для хранения элементов конструктора со встроенной крышкой.</p> <p>4. Базовый робототехнический набор для творческого проектирования и соревновательной деятельности – 1 набор. Специализированный комплект для разработки роботов, ориентированных на решение творческих задач и участие в соревнованиях. Включает более мощный микроконтроллер, расширенный набор датчиков и приводов, а также специализированные конструктивные элементы.</p> <p>5. Ресурсный набор для творческого проектирования и соревновательной деятельности – 1 набор.</p> <p>5.1. Ресурсный робототехнический набор тип 1.</p> <p>5.2. Ресурсный робототехнический набор тип 2.</p> <p>6. Базовый робототехнический набор для конструирования, изучения электроники и микропроцессоров и</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>информационных систем, и устройств – 1 набор. Комплексное решение для изучения робототехники на углубленном уровне. Включает в себя микроконтроллер с расширенной памятью и портами ввода-вывода, набор электронных компонентов (резисторы, конденсаторы, транзисторы), макетную плату, осциллограф, мультиметр и программное обеспечение для разработки и отладки электронных схем.</p> <p>7. Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике – 1 набор. Основное содержимое: Набор электронных компонентов (резисторы, конденсаторы, транзисторы, интегральные микросхемы), макетные платы, источники питания, измерительные приборы (мультиметр, осциллограф), учебные материалы, микроконтроллеры.</p> <p>8. Программируемый контроллер к базовому робототехническому набору для конструирования, изучения электроники и микропроцессоров и информационных систем, и устройств – 1 набор. Микроконтроллер с расширенными возможностями для управления сложными робототехническими системами, имеющий большее количество портов ввода-вывода, встроенные</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>беспроводные интерфейсы и поддержку расширенных протоколов связи.</p> <p>9. Программируемый контроллер для изучения встраиваемых кибернетических систем к базовому робототехническому набору для конструирования, изучения электроники и микропроцессоров и формационных систем, и устройств – 1 набор. Специализированный микроконтроллер для разработки встраиваемых систем, оснащенный операционной системой реального времени, средствами разработки и отладки, а также библиотеками для работы с датчиками и исполнительными механизмами.</p> <p>10. Образовательный набор для изучения технологий связи и концепции сети передачи данных между физическими объектами, IoT – 1 набор. В состав набора входят комплектующие и устройства, обладающие конструктивной, электрической, аппаратной и программной совместимостью друг с другом. Набор представляет собой комплекты конструктивных элементов для сборки макета манипуляционного робота, металлических конструктивных элементов для сборки макета мобильного робота, а также электронных компонентов для изучения основ электроники и</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>схемотехники, а также комплект приводов и датчиков различного типа для разработки робототехнических комплексов.</p> <p>11. Расширенный робототехнический набор для углубленного изучения робототехники и подготовки к соревнованиям - 1 набор. Робототехнический набор должен состоять из:</p> <p>11.1. Базовый робототехнический набор.</p> <p>11.2. Ресурсный робототехнический набор.</p> <p>12. Базовый набор учебного манипулятора - 1 набор. Основное содержимое: Конструкторские элементы для сборки роботизированной руки, сервоприводы, контроллер управления, программное обеспечение для управления и программирования.</p> <p>13. Расширенный робототехнический набор для изучения основ манипуляторной робототехники - 1 набор. Основное содержимое: Дополнительные сервоприводы, датчики силы/момента, система технического зрения (камера), расширенный набор конструкторских элементов для усложнения конструкции манипулятора.</p> <p>14. Ресурсный набор учебного манипулятора - 1 набор. Основное содержимое: Контроллер, цифровые</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>контакты, аналоговые контакты, цифровая модуль-камера, плата расширения, кубики.</p> <p>15. Комплект технического зрения - 1 набор. Основное содержимое: Основание штатива, штатив, камера промышленная, источник света, адаптер питания, объектив для промышленной камеры, калибровочная доска, крепление на штатив сборное Н-образное, кубики.</p> <p>16. Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов - 1 набор. В составе: Мобильный робот, модульная конструкция (пластины, колеса со сменным диском, крепеж, электромеханические модули привода), лазерный дальномер, программируемый контроллер (гироскоп, акселерометр, магнетометр), аккумулятор, программируемый модуль. Пользовательский инструментарий для задания точек, зон, построения/передачи плана, сбора/передачи данных дальномера, описания кинематики шасси.</p> <p>17. Универсальный комплект для организации командных и индивидуальных инженерных соревнований - 1 набор. Содержит набор конструктивных элементов, датчиков, моторов, контроллеров и программного обеспечения,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>достаточный для создания роботов, способных выполнять разнообразные задачи, предусмотренные регламентом соревнований.</p> <p>18. Ресурсный набор к универсальному комплекту для организации командных и индивидуальных инженерных соревнований - 1 набор. Расширяет возможности универсального комплекта, добавляя специализированные датчики, моторы повышенной мощности, пневматические компоненты, легкие и прочные конструктивные элементы, и инструменты.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

---