


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

№	Наименование МО	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества ПРОПИСЫВАЕТСЯ КАЖДОЕ ПОЛУЧЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Индивидуализирующие характеристики имущества (серийный номер)	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	Прибайкальский район	671450, Республика Бурятия, Прибайкальский район, с. Старое Татаурово ул. Комсомольская 4 ИНН 0316003907 МОУ «Старо-Татауровская СОШ»	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология) Россия	Штатив лабораторный химический 1 шт. Является вспомогательным учебным оборудованием для сборки установок, закрепления различных приборов, лабораторной посуды при проведении учащимися лабораторных опытов и практических занятий. подставка металлическая 1 шт. стержень 1 шт. муфта в сборе 3 шт. лапка в сборе 2 шт. кольцо 1 шт. Набор чашек Петри 1 шт. Комплект предназначен для проведения демонстрационных работ по химии. чашка Петри диаметром 60 мм - 10 шт. чашка Петри диаметром 35 мм - 10 шт. Набор инструментов препаровальных 1 шт. скальпель хирургический 1 шт. ножницы 1 шт. пинцет 1 шт. игла препаровальная прямая 1 шт. игла препаровальная угловая 1 шт. Ложка для сжигания веществ 1 шт. Предназначена для проведения опытов по химии, связанных с нагреванием и сжиганием различных веществ – наличие. Ложка изготовлена из металла и снабжена удлиненной ручкой, предохраняющей от ожогов – наличие. Позволяет производить опыты по сжиганию вещества в сосудах. Ступка фарфоровая с пестом 1 шт. Предназначены для тонкого измельчения небольших количеств твердых веществ и тщательного перемешивания нескольких веществ – наличие.	3	14173,8

				<p>Набор банок для хранения твердых реактивов - 1 шт. Набор склянок для растворов реактивов 1 шт. Количество склянок в одном наборе 6 шт. Объем каждой склянки 30 мл Набор приборок. Пробирки применяются при проведении лабораторных работ. Материал изготовления - стекло пробирка диаметром 14 мм пробирка диаметром 16 мм Прибор для получения газов 1 шт. Предназначен для получения газов при проведении лабораторных опытов и практических занятий – наличие. Спиртовка 1 шт. Предназначена для использования при проведении лабораторных работ, связанных с нагреванием – наличие. Спиртовка изготовлена из стекла, снабжена держателем фитиля и колпачком для гашения пламени – наличие. Горючее для спиртовок 1 шт. Предназначено для использования при проведении лабораторных работ, связанных с нагреванием – наличие. Фильтровальная бумага 1 шт. Диаметр 55 мм Количество фильтров в наборе 50 шт. Колба коническая 1 шт. Колба коническая используется в установке для демонстрации поглощения газа – наличие. Палочка стеклянная 1 шт. Палочка стеклянная применяется для перемешивания растворов при проведении лабораторных работ - наличие. Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка) - 1 шт. Предназначена для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера – наличие. Мерный цилиндр (пластиковый) - 1 шт. Мерный цилиндр предназначен для дозирования нелетучих жидкостей – наличие. Воронка стеклянная (малая) - 1 шт. Воронка лабораторная применяется для переливания жидкостей и фильтрования – наличие. Стакан стеклянный (объемом 100 мл) - 1 шт. Стакан лабораторный с носиком используется при проведении лабораторных и исследовательских работ: приготовления растворов, подогревания жидкостей, ориентировочного отмеривания жидкостей – наличие. Объем 100 мл. Газоотводная трубка 1 шт.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

						
			<p>Демонстрационное оборудование (Химия) Россия</p>	<p>Столик подъемный 1 шт. предназначен для демонстрации приборов и установок, проведения демонстрационных опытов, в которых наличие плавное вертикальное перемещение элементов установок – наличие. Размеры столешницы 200х200 мм Грузоподъемность 5 кг Штатив демонстрационный 1 шт. Является вспомогательным учебным оборудованием и предназначен для сборки разнообразных установок и укрепления различных приборов и приспособлений при проведении лабораторных опытов – наличие. подставка 1 шт. стержень 1 шт. муфта параллельная 1 шт. муфты перпендикулярные 4 шт. лапка в сборе 2 шт. кольцо малое 1 шт. кольцо большое 2 шт. винты 10 шт. Аппарат для проведения химических реакций 1 шт. Аппарат для проведения химических реакций предназначен для демонстрации химических реакций с токсичными газами и парами, замкнутых на поглотитель – наличие. Емкость колбы реактора 500 мл. Габаритные размеры 15х12х75 см Набор для электролиза демонстрационный 1 шт. Набор предназначен для демонстрации и исследования электрического тока в растворах электролитов – наличие. Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 16х12х12 см Вес 0,27 кг. Набор позволяет показывать следующие демонстрации: демонстрация работы прибора, устройство и принцип действия гальванического элемента, устройство и принцип действия аккумулятора, электропроводность воды и растворов электролитов, зависимость электропроводности электролитов от концентрации, зависимость электропроводности электролитов от температуры, электролиз раствора медного купороса. пластмассовые сосуды 2 шт.</p>	1	20076

			<p>крышка с двумя универсальными зажимами и индикатором 1 шт. крышка сосуда 1 шт. электроды из графита 2 шт. электроды свинцовые 2 шт. электрод цинковый (оцинкованное железо) 1 шт. электрод медный 1 шт. контактор 1 шт. руководство по эксплуатации Комплект мерных колб малого объема 1 шт. общее количество колб в наборе: 10 шт. Колба мерная объемом 100 мл Колба мерная объемом 250 мл Колба мерная объемом 500 мл Колба мерная объемом 1000 мл Колба мерная объемом 2000 мл Набор флаконов для хранения растворов реактивов 1 шт. Материал флаконов – стекло. Необходимо наличие пробки. Количество флаконов в наборе 10 шт. Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) 1 шт. Предназначен для проведения лабораторных опытов по химии с электрическим током – наличие. Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 20х15х10 см Пластмассовый сосуд 1 шт. крышка с тремя клеммами, двумя зажимами и индикатором 1 шт. электроды из графита 2 шт. контактор 1 шт. руководство по эксплуатации. Один из зажимов на крышке соединен проводом с лампочкой индикатора (на внутренней стороне крышки), поэтому в зависимости от цели опыта, имеется возможность использовать электрическую цепь, как с индикатором, так и без него – наличие. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ 1 шт. сосуд Ландольта - наличие пробка – наличие тип прибора - демонстрационный Делительная воронка 1 шт. Назначение - разделение двух жидкостей по плотности материал воронки - стекло Установка для перегонки веществ 1 шт. Назначение - демонстрация очистки вещества, перегонка колбы - наличие холодильник для охлаждения – наличие аллонж – наличие пробка – наличие Прибор для получения газов 1 шт. Предназначен для получения газов при проведении лабораторных опытов и практических занятий - наличие Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 25х10х5 см Прибор состоит из пробирки, воронки с длинным отростком, вставленной в резиновую пробку, трех неподвижных чашек-насадок с буртиками и отверстиями в дне чашек, газоотводной резиновой трубки, наконечника, пружинного зажима и стеклянной выводной трубки – наличие.</p>		
--	--	--	---	--	--

В приборе имеется возможность получить небольшие количества газов: водорода, углекислого газа, хлора - наличие
Баня комбинированная лабораторная 1 шт.
Предназначена для нагревания веществ в пробирках, а также колбах в ходе проведения опытов - наличие
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 30х30х30 см
Вес 3,5 кг.
Температура нагрева в водяной бане 100 °С
Температура нагрева в песчаной бане 100 °С
Мощность электроплитки 800 Вт
Напряжение питания 220 В
емкость для песка 1 шт.
емкость для воды 1 шт.
конфорки разного размера 4 шт.
крышка 1 шт.
руководство по эксплуатации
Фарфоровая ступка с пестиком 1 шт.
Предназначена для тонкого измельчения небольших количеств твердых веществ и тщательного перемешивания нескольких веществ - наличие
Состав:
ступка, пестик
Комплект термометров 1 шт.
Предназначен для измерения температуры при проведении демонстрационных опытов – наличие.
Количество термометров 2 шт.
Диапазоны измерений термометров: 0 – 100 °С и 0 – 360 °С
Минимальный предел измерения температуры тип 1: 0 °С
Максимальный предел измерения температуры тип 1: 100 °С
Минимальный предел измерения температуры тип 2: 0 °С
Максимальный предел измерения температуры тип 2: 360 °С.



2			Комплект химических реактивов (Химия) Россия	<p>Набор «Кислоты» 1 шт. Кислота соляная 3 кг Кислота серная 4,5 кг Азотная кислота 0,3 кг Ортофосфорная кислота 0,05 кг Набор «Гидроксиды» 1 шт. Бария гидроксид 0,05 кг Калия гидроксид 0,2 кг Кальция гидроксид 0,5 кг Натрия гидроксид 0,5 кг Набор «Оксиды металлов» 1 шт. Алюминия оксид 0,1 кг Бария оксид 0,1 кг Железа (III) оксид 0,1 кг Кальция оксид 0,1 кг Магния оксид 0,1 кг Меди (II) оксид 0,1 кг Цинка оксид 0,1 кг Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» 2 шт. Кальций (ампулы) 0,02 кг Литий (ампулы) 0,01 кг Натрий (ампулы) 0,04 кг Набор «Металлы» 1 шт. Алюминий 0,1 кг Железо 0,05 кг Магний 0,05 кг Медь 0,05 кг Олово 0,5 кг Цинк 0,5 кг Набор «Огнеопасные вещества» 1 шт. Сера 0,05 кг Фосфора (V) оксид 0,05 кг Фосфор красный 0,05 кг Набор «Галогены» 1 шт. Бром 0,015 кг Йод 0,02 кг Набор «Галогениды» 1 шт. Алюминия хлорид 0,05 кг Аммония хлорид 0,1 кг Железа (III) хлорид 0,1 кг Калия йодид 0,1 кг Калия хлорид 0,05 кг Цинка хлорид 0,05 кг Кальция хлорид 0,1 кг Магния хлорид 0,1 кг Натрия хлорид 0,1 кг Меди (II) хлорид 0,1 кг Бария хлорид 0,1 кг Натрия бромид 0,1 кг Натрия фторид 0,05 кг Лития хлорид 0,05 кг Набор «Сульфаты, сульфиды, сульфиты» 1 шт. Алюминия сульфат 0,1 кг Аммония сульфат 0,1 кг</p>	1	30114
---	--	--	---	---	---	-------

			<p> Железа (II) сульфат 7-в 0,1 кг Калия сульфат 0,05 кг Кобальта (II) сульфат 0,05 кг Магния сульфат 0,05 кг Меди (II) сульфат 5-в 0,15 кг Натрия сульфат 0,05 кг Натрия сульфид 0,05 кг Натрия сульфит 0,05 кг Натрия гидросульфат 0,05 кг Никеля сульфат 0,05 кг железа (II) сульфид 0,1 кг меди (II) сульфат безводный 0,1 кг Набор "Карбонаты" 1 шт. Аммония карбонат 0,05 кг Калия карбонат 0,05 кг Меди (II) карбонат основной 0,1 кг Натрия карбонат 0,1 кг Натрия гидрокарбонат 0,1 кг Набор "Фосфаты. Силикаты" 1 шт. Калия гидроортофосфат 0,05 кг Натрия метасиликат 9-в 0,05 кг Натрия ортофосфат 0,1 кг Натрия дигидроортофосфат 0,05 кг Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа" 1 шт. Калия гексацианоферрат (II) 3-в 0,05 кг Калия гексацианоферрат (III) 0,05 кг Калия роданид 0,05 кг Калия ацетат 0,05 кг Натрия ацетат 0,05 кг Свинца (II) ацетат 0,05 кг Набор "Соединения марганца" 1 шт. Калия перманганат 0,05 кг Марганца (IV) оксид 0,05 кг Марганца (II) сульфат 0,05 кг Марганца (II) хлорид 0,05 кг Набор "Соединения хрома" 1 шт. Аммония дихромат 0,2 кг Калия дихромат 0,05 кг Калия хромат 0,05 кг Хрома (III) хлорид 6-в 0,05 кг Набор "Нитраты" 1 шт. Алюминия нитрат 0,05 кг Аммония нитрат 0,05 кг Калия нитрат 0,05 кг Кальция нитрат 0,05 кг Меди нитрат 0,05 кг Натрия нитрат 0,05 кг Серебра нитрат 0,02 кг Набор "Индикаторы" 1 шт. Лакмид 0,02 кг Метиловый оранжевый 0,02 кг Фенолфталеин 0,02 кг Набор "Кислородсодержащие органические вещества" 1 шт. Ацетон 0,1 кг </p>		
--	--	--	---	--	--

Глицерин 0,2 кг
Диэтиловый эфир 0,1 кг
Изоамиловый спирт (изопентанол) 0,1 кг
Изобутиловый спирт (изобутанол) 0,1 кг
н-бутиловый спирт (бутанол) 0,1 кг
Фенол 0,05 кг
Формалин 40% - 0,1 кг
Этилацетат 0,1 кг
Этиленгликоль 0,05 кг
спирт этиловый 0,1 кг
Набор "Углеводороды" 1 шт.
Гексан 0,05 кг
Нефть 0,05 кг
Циклогексан 0,05 кг
Толуол 0,05 кг
Бензин 0,1 кг
Набор "Кислоты органические" 1 шт.
Кислота аминокусная (глицин) - 0,05 кг
Кислота бензойная 0,05 кг
Кислота муравьиная 0,1 кг
Кислота олеиновая 0,05 кг
Кислота пальмитиновая 0,05 кг
Кислота стеариновая 0,05 кг
Кислота уксусная пищевая 0,2 кг
Кислота щавелевая 0,05 кг
Кислота масляная 0,05 кг
Набор "Углеводы. Амины" 1 шт.
Анилин 0,05 кг
Анилин сернокислый 0,05 кг
D-глюкоза 0,05 кг
Сахароза 0,05 кг
метиламин гидрохлорид 0,05 кг.





Комплект коллекций из
списка (Химия)
Россия

Коллекция "Волокна" 1 шт.
Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала – наличие.
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 22х16,5х9 см.
Вес 0,15 кг.
Коллекция включает образцы волокон и изготовленных из них тканей – наличие.
Образцы разложены в пакеты с этикетками, содержащими название образца, тип волокна и краткую информацию о его свойствах, получении и применении – наличие.
Также коллекция включает образцы волокон (расфасованы в маленькие пакетики с этикетками), предназначенные для расходования при проведении опытов по идентификации волокон и определении их свойств – наличие.
Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим классификацию волокон, информацию об их свойствах, производстве и применении – наличие.
Состав коллекции: лен, хлопок, шерсть, шелк, асбест, вискоза, стекловолокно, капрон, лавсан, нитрон.
Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" 1 шт.
Коллекция предназначена для демонстрации на уроках органической химии и географии – наличие.
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 23,5х16х9 см.
Вес 0,55 кг.
Состав коллекции: каменный уголь, коксовый газ, кокс, аммиачная вода, минеральные удобрения, пек, бензол, каменноугольная смола, нафталин, толуол, красители, анилин, сахарин, фенол, пластмасса.
Горючие, взрывчатые и ядовитые вещества имитированы – наличие.
Коллекция комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированными вкладышами для учащихся с информацией о коксовании каменного угля и применении продуктов его переработки – наличие.
Количество ламинированных вкладышей 15 шт.

1

12045,60

				<p>Коллекция "Металлы и сплавы" 1 шт.</p> <p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала – наличие.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 30х17,5х3 см.</p> <p>Вес 0,16 кг.</p> <p>Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о свойствах металлов – наличие.</p> <p>Состав коллекции: чугун, сталь, цинк (покрытие на стали), медь, алюминий, свинец, олово, титан, латунь, бронза, припой.</p> <p>Коллекция "Минералы и горные породы" 1 шт.</p> <p>Образцы хранятся в деревянной коробке, разделенной на ячейки, на внутренней стороне крышки нанесены названия камней – наличие.</p> <p>Количество образцов 49 шт.</p> <p>Коллекция "Минеральные удобрения" 1 шт.</p> <p>Состав набора:</p> <p>Аммофос 0,1 кг.</p> <p>Карбамид (мочевина) - 0,1 кг.</p> <p>Натрий азотнокислый технический 0,1 кг.</p> <p>Селитра кальциевая технический 0,1 кг.</p> <p>Сульфат аммония 0,1 кг.</p> <p>Калий хлористый технический 0,1 кг.</p> <p>Суперфосфат гранулированный 0,1 кг.</p> <p>Мука фосфоритная 0,1 кг.</p> <p>Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" 1 шт.</p> <p>Коллекция предназначена для использования в качестве демонстрационного материала – наличие.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 22х17х9 см.</p> <p>Вес 0,6 кг.</p> <p>Состав коллекции: сырая нефть, мазут, пластмасса, каучук, вазелин, парафин, соляровое масло, веретенное масло, машинное масло, цилиндрическое масло, гудрон, бензол, толуол, нефтяной газ, петролейный эфир, бензин, лигроин, керосин, газойль, соляр, крекинг керосин, крекинг бензин.</p> <p>Образцы расфасованы в стеклянные пузырьки с пробкой и обжимной крышкой – наличие.</p> <p>Пузырьки пронумерованы соответственно списку, установлены в поролоновое основание – наличие.</p> <p>Горючие, взрывчатые и ядовитые вещества имитированы – наличие.</p> <p>Коллекция поставляется в картонной коробке, комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированными вкладышами для учащихся с информацией о свойствах, перегонке и применении продуктов переработки нефти – наличие.</p> <p>Количество ламинированных вкладышей 15 шт.</p> <p>Коллекция "Пластмассы" 1 шт.</p> <p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала – наличие.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 30х17,5х5 см.</p> <p>Вес 0,2 кг.</p> <p>Образцы пронумерованы соответственно списку и положены в коробки с ячейками – наличие.</p> <p>Количество коробок с ячейками 2 шт.</p> <p>Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>свойствах, производстве и применении пластмасс – наличие.</p> <p>Состав коллекции: полиэтилен (гранулы), полипропилен (гранулы), полистирол ударопрочный (гранулы), полистирол блочный (гранулы), пенополистирол, поливинилхлорид, изделие из полиэтилена, изделие из полипропилена, изделие из полистирола ударопрочного, изделие из полистирола блочного, изделие из пенополистирола, изделие из поливинилхлорида, изделие из винипласта каландрированного, пленка полиэтиленовая армированная, пленка полиэтиленовая, пленка поливинилхлоридная, изделие из полиметилметакрилата, изделие из пенополиуритана, текстолит, стеклотекстолит</p> <p>Коллекция "Топливо" 1 шт.</p> <p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала – наличие.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 30х17,5х3 см.</p> <p>Вес 0,25 кг.</p> <p>Состав коллекции: древесина, торф, каменный уголь, нефть, природный газ, бензин, дизельное топливо, кокс, ракетное топливо (имитация), ядерное топливо (имитация).</p> <p>Образцы расфасованы в пакеты и стеклянные флаконы с пробкой и алюминиевым колпачком, пронумерованы соответственно списку и положены в коробку с ячейками – наличие.</p> <p>Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о свойствах различных типов топлива и области их применения – наличие.</p> <p>Коллекция "Чугун и сталь" 1 шт.</p> <p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала – наличие.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 30х17,5х4,5 см.</p> <p>Вес 0,4 кг.</p> <p>Состав коллекции: магнетит (магнитный железняк), гематит (красный железняк), лимонит (бурый железняк), кокс, известняк, шлак, чугун, ферромарганец, феррохром, сталь конструкционная, сталь тонколистовая, нержавеющая сталь, сталь оцинкованная, изделие из черной стали, изделие из закаленной стали, изделие из покрытой стали.</p> <p>Образцы пронумерованы соответственно списку и упакованы в коробку с ячейками – наличие.</p> <p>Коллекция сопровождается руководством по эксплуатации и ламинированными вкладышами со схемами производства чугуна и стали – наличие.</p> <p>Количество ламинированных вкладышей 2 шт.</p> <p>Коллекция "Каучук" 1 шт.</p> <p>Образцы коллекции предназначены для ознакомления учащихся с внешним видом различных каучуков, для сравнения эластичности образцов, их плотности, цвета и других свойств – наличие.</p> <p>Образцы каучука и резины уложены в пакеты и разложены в ложементы упаковочной коробки – наличие.</p> <p>Количество образцов 9 шт.</p> <p>Коллекция "Шкала твердости" 1 шт.</p> <p>Коллекция предназначена для использования в качестве раздаточного материала – наличие.</p> <p>Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): 30х17,5х3 см.</p>		
--	--	--	---	--	--

Вес 0,18 кг.
Состав коллекции: тальк, гипс, кальцит, флюорит, апатит, ортоклаз, кварц, топаз, корунд.
Образцы пронумерованы соответственно значению твердости по шкале Мооса и положены в коробку с ячейками (образец с твердостью 10, алмаз, не представлен) – наличие.
Пособие комплектуется руководством по эксплуатации и ламинированным вкладышем, содержащим информацию о физических свойствах, химическом составе минералов, их отличительных признаках, а также методику определения твердости минералов с помощью шкалы Мооса – наличие.
Наборы для моделирования строения органических веществ 4 комплектов.
Набор предназначен для моделирования молекул органических соединений в ходе лабораторных работ по теме «Особенности строения органических соединений» – наличие.
Комплектация: пластмассовые шарики с стержнями (имитация атомов и химических связей ими образуемых) и пластмассовые трубочки – соединения.
"Атом азота, пятивалентный", (синий) - 4 шт.
"Атом азота, трехвалентный", (синий) - 4 шт.
"Атом кислорода, двухвалентный", (красный) - 4 шт.
"Атом серы, двухвалентный", (желтый) - 8 шт.
"Атом серы, шестивалентный", (желтый) - 4 шт.
"Атом углерода, четырехвалентный", (черный) - 8 шт.
"Атом фосфора, пятивалентный", (фиолетовый) - 4 - шт.
Гибкие соединительные элементы - 80 шт.
Модель бензольного кольца - 3 шт.



