ПЕРЕЧЕНЬ

имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Кяхтинский 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 | «МБОУ «Баин-Булакская ООШ» | Республика Бурятия,  Кяхтинский район,  С.Ара-Алцагат  Ул.Школьная,1 | Ноутбук | Acer  SN: NXVPRER008127227397600  C:\Users\oem\Downloads\IMG_20211223_112647_resized_20211223_122115015.jpg | 2 |  |
| **2** | «МБОУ «Баин-Булакская ООШ» | Республика Бурятия,  Кяхтинский район,  С.Ара-Алцагат  Ул.Школьная,1 | **Цифровая лаборатория для школьников** | **Цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология).**  C:\Temp\360zip$Temp\360$15\IMG_20211223_102001_resized_20211223_112511649.jpg  Цифровой датчик электропроводности.  Цифровой датчик рН.  Цифровой датчик расстояния.  Цифровой датчик температуры.  Требования к беспроводному датчику температуры:  Цифровой датчик абсолютного давления.  Цифровой осциллографический датчик.  C:\Temp\360zip$Temp\360$7\IMG_20211223_101734_resized_20211223_112513906.jpg№08107325  C:\Temp\360zip$Temp\360$8\IMG_20211223_101744_resized_20211223_112514097.jpg №08200S3  C:\Temp\360zip$Temp\360$10\IMG_20211223_101809_resized_20211223_112512372.jpg №0610D4D5  C:\Temp\360zip$Temp\360$11\IMG_20211223_101817_resized_20211223_112513749.jpg №OF10J2P1  C:\Temp\360zip$Temp\360$12\IMG_20211223_101831_resized_20211223_112512911.jpg №031050Y5  C:\Temp\360zip$Temp\360$13\IMG_20211223_101855_resized_20211223_112512200.jpg №08107325  C:\Temp\360zip$Temp\360$14\IMG_20211223_101940_resized_20211223_112513577.jpg  Весы электронные учебные.  C:\Temp\360zip$Temp\360$9\IMG_20211223_101756_resized_20211223_112512759.jpg  Микроскоп.  C:\Temp\360zip$Temp\360$16\IMG_20211223_125250_resized_20211223_125327991.jpg C:\Temp\360zip$Temp\360$17\IMG_20211223_125205_resized_20211223_125328217.jpg  Микропрепараты (набор).  Количество микропрепаратов в наборе 10 шт.  Количество предметных стекол 12 шт.  Количество покровных стекол 20 шт.  Общее количество стекол в наборе 32 шт.  C:\Temp\360zip$Temp\360$6\IMG_20211223_101154_resized_20211223_112511854.jpg | 2  2 |  |
| **3** | «МБОУ «Баин-Булакская ООШ» | Республика Бурятия,  Кяхтинский район,  С.Ара-Алцагат  Ул.Школьная,1 | **Комплект влажных препаратов демонстрационный**  **Россия** | **C:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_110518_resized_20211224_084118866.jpg№МН202104**  **Количество различных влажных препаратов**  Влажный препарат Тип 1: "Беззубка"  C:\Temp\360zip$Temp\360$32\IMG_20211224_081352_resized_20211224_081640984.jpg  Влажный препарат Тип 2: "Ящерица".  C:\Temp\360zip$Temp\360$35\IMG_20211224_081326_resized_20211224_081639968.jpg  Влажный препарат Тип 3: "Карась"  C:\Temp\360zip$Temp\360$30\IMG_20211224_081408_resized_20211224_081639730.jpg  Влажный препарат Тип 4: "Корень бобового  растения с клубеньками".  C:\Temp\360zip$Temp\360$28\IMG_20211224_081430_resized_20211224_081640841.jpg  Влажный препарат Тип 5: "Креветка"  C:\Temp\360zip$Temp\360$34\IMG_20211224_081334_resized_20211224_081640575.jpg  Влажный препарат Тип 6: "Нереида"  C:\Temp\360zip$Temp\360$31\IMG_20211224_081359_resized_20211224_081640135.jpg  Влажный препарат Тип 7: "Развитие костистой рыбы"  C:\Temp\360zip$Temp\360$27\IMG_20211224_081441_resized_20211224_081641124.jpg  Влажный препарат Тип 8: "Сцифомедуза"  C:\Temp\360zip$Temp\360$29\IMG_20211224_081422_resized_20211224_081640705.jpg  Влажный препарат Тип 9: "Тритон"  C:\Temp\360zip$Temp\360$33\IMG_20211224_081341_resized_20211224_081640431.jpg  Влажный препарат Тип 10: "Черепаха болотная".  C:\Temp\360zip$Temp\360$36\IMG_20211224_081314_resized_20211224_081640277.jpg  C:\Temp\360zip$Temp\360$19\IMG_20211223_101612_resized_20211223_112511474.jpg | **10**  **1**  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |
| **4**  **5.**  **6.**  **7.**  **8.** | «МБОУ «Баин-Булакская ООШ»  МБОУ «Баин-Булакская ООШ»  МБОУ «Баин-Булакская ООШ» | Республика Бурятия,  Кяхтинский район,  С.Ара-Алцагат  Ул.Школьная,1  Республика Бурятия,  Кяхтинский район,  С.Ара-Алцагат  Ул.Школьная,1  Республика Бурятия,  Кяхтинский район,  С.Ара-Алцагат  Ул.Школьная,1 | **Комплект гербариев демонстрационный**  **Россия**  **Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)**  **Россия**  **Комплект коллекций из списка (Химия)**  **Россия**  **Демонстрационное оборудование Химия**  **Комплект химических реактивов** | C:\Temp\360zip$Temp\360$13\IMG_20211223_110455_resized_20211224_084119555.jpg **№ МП244114**    Гербарий. Количество различных гербариев в комплекте 8 шт.  Гербарий Тип 1: "Деревья и кустарники".  C:\Temp\360zip$Temp\360$2\IMG_20211224_102751_resized_20211224_102915841.jpg  Гербарий Тип 2: "Дикорастущие растения".  C:\Temp\360zip$Pic\360$6\IMG_20211224_102737_resized_20211224_102916274.jpg  Гербарий Тип 3: "Культурные растения"  C:\Temp\360zip$Temp\360$0\IMG_20211224_102804_resized_20211224_102914190.jpg  Гербарий Тип 4: "Лекарственные растения".  C:\Temp\360zip$Pic\360$4\IMG_20211224_102746_resized_20211224_102913768.jpg  Гербарий Тип 5: "Основные группы растений".  C:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211224_102756_resized_20211224_102916138.jpg  Гербарий Тип 6: "Морфология растений".  C:\Temp\360zip$Temp\360$4\IMG_20211224_102722_resized_20211224_102915429.jpg  Гербарий Тип 7: "Сельскохозяйственные растения"  C:\Temp\360zip$Pic\360$7\IMG_20211224_102732_resized_20211224_102914609.jpg  Гербарий Тип 8: "Растительные сообщества".  . C:\Temp\360zip$Temp\360$5\IMG_20211224_102717_resized_20211224_102915992.jpg  **№ МП244114**  Количество различных коллекций в комплекте 10 шт.  Коллекция Тип 1: "Голосеменные растения"  C:\Temp\360zip$Temp\360$12\IMG_20211224_102356_resized_20211224_102914746.jpg  Коллекция Тип 2: "Обитатели морского дна".  C:\Temp\360zip$Temp\360$8\IMG_20211224_102458_resized_20211224_102915027.jpg  Коллекция Тип 3: "Палеонтологическая".  C:\Temp\360zip$Temp\360$10\IMG_20211224_102431_resized_20211224_102914468.jpg  Коллекция Тип 4: "Развитие насекомых с неполным превращением".  C:\Temp\360zip$Temp\360$13\IMG_20211224_110855_resized_20211224_110956725.jpg  Коллекция Тип 5: "Развитие насекомых с полным превращением".  C:\Temp\360zip$Temp\360$14\IMG_20211224_110841_resized_20211224_110956513.jpg  Коллекция Тип 6: "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"  C:\Temp\360zip$Temp\360$6\IMG_20211224_102531_resized_20211224_102914885.jpg  Коллекция Тип 7: "Раковины моллюсков".  C:\Temp\360zip$Temp\360$9\IMG_20211224_102452_resized_20211224_102915702.jpg C:\Temp\360zip$Temp\360$11\IMG_20211224_102419_resized_20211224_102914329.jpg  Коллекция Тип 8: "Семейства жуков".  Коллекция Тип 9: "Семена и плоды".  C:\Temp\360zip$Pic\360$10\IMG_20211224_102727_resized_20211224_102915563.jpg  Коллекция Тип 10: "Форма сохранности ископаемых растений и животных".  C:\Temp\360zip$Temp\360$2\IMG_20211223_100603_resized_20211223_012500154.jpg  **№ МП244114**  Коллекция "Волокна" 1 шт.  Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки" 1 шт.  Коллекция "Металлы и сплавы" 1 шт.  Коллекция "Минералы и горные породы" 1 шт.  Коллекция "Минеральные удобрения" 1 шт.  Коллекция "Нефть и продукты ее переработки" 1 шт.  Коллекция "Пластмассы" 1 шт.  Коллекция "Топливо" 1 шт.  Коллекция "Чугун и сталь" 1 шт.  Коллекция "Каучук" 1 шт.  Коллекция "Шкала твердости" 1 шт.  C:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100826_resized_20211223_112408591.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100821_resized_20211223_112407999.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100603_resized_20211223_112408426.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100458_resized_20211223_112407489.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100451_resized_20211223_112407843.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100402_resized_20211223_112408212.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100353_resized_20211223_112407133.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100349_resized_20211223_112407653.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100345_resized_20211223_112406887.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_100339_resized_20211223_112407316.jpg  Набор для моделирования строения органических веществ 4 комплектов.  "Атом азота, пятивалентный", (синий) - 4 шт.  "Атом азота, трехвалентный", (синий) - 4 шт.  "Атом кислорода, двухвалентный", (красный) - 4 шт.  "Атом серы, двухвалентный", (желтый) - 8 шт.  "Атом серы, шестивалентный", (желтый) - 4 шт.  "Атом углерода, четырехвалентный", (черный) - 8 шт.  "Атом фосфора, пятивалентный", (фиолетовый) - 4 - шт.  Гибкие соединительные элементы - 80 шт.  Модель бензольного кольца - 3 шт.  C:\Temp\360zip$Temp\360$1\IMG_20211223_094941_resized_20211223_112247098.jpg  C:\Temp\360zip$Temp\360$0\IMG_20211224_083954_resized_20211224_084119372.jpg **№ СПТ00432034**  Столик подъемный 1 шт.  Штатив демонстрационный 1 шт  Аппарат для проведения химических реакций 1 шт.  Набор для электролиза демонстрационный 1 шт.  крышка с двумя универсальными зажимами и индикатором 1 шт.  крышка сосуда 1 шт.  электроды из графита 2 шт.  электроды свинцовые 2 шт.  электрод цинковый (оцинкованное железо) 1 шт.  электрод медный 1 шт.  контактор 1 шт.  руководство по эксплуатации  Комплект мерных колб малого объема 1 шт.  общее количество колб в наборе: 10 шт.  Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный) 1 шт.  Прибор для получения газов 1 шт.  Баня комбинированная лабораторная 1 шт  Комплект термометров 1 шт.  Количество термометров 2 шт.  C:\Temp\360zip$Temp\360$2\IMG_20211224_083644_resized_20211224_084119926.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$21\IMG_20211223_094059_resized_20211223_112312260.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$3\IMG_20211224_083659_resized_20211224_084120938.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$4\IMG_20211224_083749_resized_20211224_084118719.jpg  C:\Temp\360zip$Temp\360$5\IMG_20211224_083812_resized_20211224_084118595.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$6\IMG_20211224_083833_resized_20211224_084118404.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$9\IMG_20211223_094458_resized_20211224_084120784.jpg  C:\Temp\360zip$Temp\360$10\IMG_20211223_094813_resized_20211224_084120464.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$11\IMG_20211223_095923_resized_20211224_084120283.jpgC:\Temp\360zip$Temp\360$12\IMG_20211223_100224_resized_20211224_084119219.jpg  C:\Temp\360zip$Temp\360$15\IMG_20211224_091424_resized_20211224_091613768.jpg C:\Temp\360zip$Temp\360$16\IMG_20211224_091143_resized_20211224_091613537.jpg  C:\Temp\360zip$Temp\360$14\IMG_20211223_110501_resized_20211224_084120097.jpg **№СПТ00432034**  Набор «Кислоты» 1 шт.  Кислота соляная 3 кг  Кислота серная 4,5 кг  Азотная кислота 0,3 кг  Ортофосфорная кислота 0,05 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$2\IMG_20211223_093735_resized_20211223_112202314.jpg  Набор «Гидроксиды» 1 шт.  Бария гидроксид 0,05 кг  Калия гидроксид 0,2 кг  Кальция гидроксид 0,5 кг  Натрия гидроксид 0,5 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$3\IMG_20211223_092941_resized_20211223_112202658.jpg  Набор «Оксиды металлов» 1 шт.  Алюминия оксид 0,1 кг  Бария оксид 0,1 кг  Железа (III) оксид 0,1 кг  Кальция оксид 0,1 кг  Магния оксид 0,1 кг  Меди (II) оксид 0,1 кг  Цинка оксид 0,1 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$4\IMG_20211223_091803_resized_20211223_112204021.jpg  Набор «Щелочные и щелочноземельные металлы» 2 шт.  Кальций (ампулы) 0,02 кг  Литий (ампулы) 0,01 кг  Натрий (ампулы) 0,04 кг  Набор «Металлы» 1 шт.  Алюминий 0,1 кг  Железо 0,05 кг  Магний 0,05 кг  Медь 0,05 кг  Олово 0,5 кг  Цинк 0,5 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$5\IMG_20211223_092656_resized_20211223_112203846.jpg  Набор «Огнеопасные вещества» 1 шт.  Сера 0,05 кг  Фосфора (V) оксид 0,05 кг  Фосфор красный 0,05 кг  Набор «Галогены» 1 шт.  Бром 0,015 кг  Йод 0,02 кг  Набор «Галогениды» 1 шт.  Алюминия хлорид 0,05 кг  Аммония хлорид 0,1 кг  Железа (III) хлорид 0,1 кг  Калия йодид 0,1 кг  Калия хлорид 0,05 кг  Цинка хлорид 0,05 кг  Кальция хлорид 0,1 кг  Магния хлорид 0,1 кг  Натрия хлорид 0,1 кг  Меди (II) хлорид 0,1 кг  Бария хлорид 0,1 кг  Натрия бромид 0,1 кг  Натрия фторид 0,05 кг  Лития хлорид 0,05 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$7\IMG_20211223_092646_resized_20211223_112203117.jpg  Набор «Сульфаты, сульфиды, сульфиты» 1 шт.  Алюминия сульфат 0,1 кг  Аммония сульфат 0,1 кг  Железа (II) сульфат 7-в 0,1 кг  Калия сульфат 0,05 кг  Кобальта (II) сульфат 0,05 кг  Магния сульфат 0,05 кг  Меди (II) сульфат 5-в 0,15 кг  Натрия сульфат 0,05 кг  Натрия сульфид 0,05 кг  Натрия сульфит 0,05 кг  Натрия гидросульфат 0,05 кг  Никеля сульфат 0,05 кг  железа (II) сульфид 0,1 кг  меди (II) сульфат безводный 0,1 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$13\IMG_20211223_091108_resized_20211223_112201993.jpg  Набор "Карбонаты" 1 шт.  Аммония карбонат 0,05 кг  Калия карбонат 0,05 кг  Меди (II) карбонат основной 0,1 кг  Натрия карбонат 0,1 кг  Натрия гидрокарбонат 0,1 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$14\IMG_20211223_091033_resized_20211223_112203485.jpg  Набор "Фосфаты. Силикаты" 1 шт.  Калия гидроортофосфат 0,05 кг  Натрия метасиликат 9-в 0,05 кг  Натрия ортофосфат 0,1 кг  Натрия дигидроортофосфат 0,05 кг  Набор "Ацетаты. Роданиды. Соединения железа" 1 шт.  Калия гексацианоферрат (II) 3-в 0,05 кг  Калия гексацианоферрат (III) 0,05 кг  Калия роданид 0,05 кг  Калия ацетат 0,05 кг  Натрия ацетат 0,05 кг  Свинца (II) ацетат 0,05 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$11\IMG_20211223_092646_resized_20211223_112203117.jpg  Набор "Соединения марганца" 1 шт.  Калия перманганат 0,05 кг  Марганца (IV) оксид 0,05 кг  Марганца (II) сульфат 0,05 кг  Марганца (II) хлорид 0,05 кг  Набор "Соединения хрома" 1 шт.  Аммония дихромат 0,2 кг  Калия дихромат 0,05 кг  Калия хромат 0,05 кг  Хрома (III) хлорид 6-в 0,05 кг  Набор "Нитраты" 1 шт.  Алюминия нитрат 0,05 кг  Аммония нитрат 0,05 кг  Калия нитрат 0,05 кг  Кальция нитрат 0,05 кг  Меди нитрат 0,05 кг  Натрия нитрат 0,05 кг  Серебра нитрат 0,02 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$15\IMG_20211223_091045_resized_20211223_112203295.jpg  Набор "Индикаторы" 1 шт.  Лакмоид 0,02 кг  Метиловый оранжевый 0,02 кг  Фенолфталеин 0,02 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$19\IMG_20211223_093748_resized_20211223_112201719.jpg  Набор "Кислородсодержащие органические вещества" 1 шт.  Ацетон 0,1 кг  Глицерин 0,2 кг  Диэтиловый эфир 0,1 кг  Изоамиловый спирт (изопентанол) 0,1 кг  Изобутиловый спирт (изобутанол) 0,1 кг  н-бутиловый спирт (бутанол) 0,1 кг  C:\Temp\360zip$Temp\360$17\IMG_20211223_093208_resized_20211223_112202158.jpg  Фенол 0,05 кг  Формалин 40% - 0,1 кг  Этилацетат 0,1 кг  Этиленгликоль 0,05 кг  спирт этиловый 0,1 кг  Набор "Углеводороды" 1 шт.  Гексан 0,05 кг  Нефть 0,05 кг  Циклогексан 0,05 кг  Толуол 0,05 кг  Бензин 0,1 кг  Набор "Кислоты органические" 1 шт.  Кислота аминоуксусная (глицин) - 0,05 кг  Кислота бензойная 0,05 кг  Кислота муравьиная 0,1 кг  Кислота олеиновая 0,05 кг  Кислота пальмитиновая 0,05 кг  Кислота стеариновая 0,05 кг  Кислота уксусная пищевая 0,2 кг  Кислота щавелевая 0,05 кг  Кислота масляная 0,05 кг  Набор "Углеводы. Амины" 1 шт.  Анилин 0,05 кг  Анилин сернокислый 0,05 кг  D-глюкоза 0,05 кг  Сахароза 0,05 кг  метиламин гидрохлорид 0,05 кг.  C:\Temp\360zip$Temp\360$8\IMG_20211223_093429_resized_20211223_112203684.jpg C:\Temp\360zip$Temp\360$9\IMG_20211223_093723_resized_20211223_112202959.jpg  C:\Temp\360zip$Temp\360$10\IMG_20211223_093208_resized_20211223_112202158.jpg C:\Temp\360zip$Temp\360$16\IMG_20211223_093152_resized_20211223_112202802.jpg | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  |

|  |
| --- |
| 8 |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |