



РАСПОРЯЖЕНИЕ

5 июня 2025 г.

№ 404-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 «Кижингинский район» от 07.04.2025 № 35, отказ от права оперативного управления государственным казенного учреждения Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия» от 08.04.2025 № 86-01-01-И690/25:

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

сти 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.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



В. Сухоруков

*Приложение в электронном виде

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

Приложение
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 05.06.2025 № 404-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Кижингинский 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	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования: предметная область химия (Набор цифровых лабораторий по химии)	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 3	Набор цифровых лабораторий, предметная область химия. Состав: 14.1. Весы электронные - 1 шт. 14.2. Столик подъемный - 1 шт. 14.3. Центрифуга демонстрационная - 1 шт. 14.4. Штатив демонстрационный химический – 1 шт. 14.5. Аппарат для проведения химических реакций – 1 шт. 14.6. Аппарат Киппа - 1 шт. 14.7. Эвдиометр - 1 шт. 14.8. Генератор (источник) высокого напряжения – 1 шт. 14.9. Горелка универсальная - 1 шт. 14.10. Прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от условий - 1 шт. 14.11. Прибор для электролиза растворов солей демонстрационный - 1 шт. 14.12. Прибор для опытов по химии с электрическим током лабораторный - 1 шт. Прибор состоит из пластмассового сосуда - 1 шт., крышки с тремя клеммами, двух зажимов и	1

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>индикатора - 1 шт., электродов из графита - 2 шт., контактора – 1 шт.</p> <p>14.13. Прибор для окисления спирта над медным катализатором - 1 шт.</p> <p>14.14. Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный - 1 шт. В состав комплекта входит: колба-реактор - 1 шт., холодильник - 1 шт., колпачок – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>14.15. Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде - 1 шт. В комплект входит: колба двугорлая - 1 шт., сосуд для жидких веществ – 2 шт., воронка делительная с газоотводной трубкой - 2 шт., колпачки – 2 шт., колонка реакционная – 1 шт., руководство по эксплуатации.</p> <p>14.16. Установка для фильтрования под вакуумом – 1 шт. Комплектность: колба Бунзена 500 мл - 1 шт., колба Бунзена 250 мл - 1 шт., воронка Бюхнера – 1 шт., насос водоструйный - 1 шт., трубка стеклянная газоотводная – 1 шт., пробка резиновая с отверстием - 1 шт., пробка резиновая с двумя отверстиями – 1 шт., шланги ПВХ – 2 шт., кран соединительный - 1 шт.</p> <p>14.17. Прибор для определения состава воздуха – 1 шт.</p> <p>14.18. Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей - 1 шт.</p> <p>14.19. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ - 1 шт.</p> <p>14.20. Установка для перегонки веществ - 1 шт.</p> <p>14.21. Барометр-анероид - 1 шт.</p> <p>14.22. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по химии для ученика - 10 шт.</p> <p>Состав лаборатории по химии:</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					1. Датчик электропроводности многофункциональный цифровой - 1 шт. 2. Датчик температуры термопарный - 1 шт. 3. Датчик кислотности многофункциональный цифровой - 1 шт. 4. Датчик температуры химический цифровой – 1 шт. 5. Датчик оптической плотности 590 нм - 1 шт. 6. Датчик оптической плотности 525 нм. 7. Комплект беспроводной передачи данных - 1 шт. 8. Лабораторное оборудование 1 комплект: - тигель высокий № 3 - 1 шт; - стакан стеклянный лабораторный 100 мл.; - стекло термически стойкое - 1 шт; - зажим для пробирок металлический - 1 шт; - щипцы тигельные - 1 шт; - пробирка цилиндрическая с развернутым краем – 10 шт; - чашка выпаривательная № 3 - 1шт; - воронка лабораторная полипропиленовая - 1 шт; - колба коническая вместимостью 100 мл. в количестве – 1 шт; - трубка стеклянная Г - образная размером 160 x 60 мм. с внутренним диаметром 5 мм. - 1 шт; - шпатель - ложечка узкий пластмассовый – 1 шт; - палочка стеклянная длиной 220 мм. - 1 шт; - очки защитные открытые в количестве - 1 шт. 9. Программный модуль. 10. В комплекте методическое руководство. 11. Цифровая лаборатория имеет систему хранения, которая представляет собой пластиковый контейнер с ложементом. 14.23. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по химии для учителя - 1 шт.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>В состав цифровой лаборатории входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Датчик температуры химический. 2. Многофункциональный датчик редокспотенциала цифровой. 3. Датчик объема жидкого реагента цифровой. 4. Многофункциональный датчик оптической плотности 590 нм цифровой. 5. Многофункциональный датчик оптической плотности 525 нм цифровой. 6. Многофункциональный датчик pH цифровой. 7. Многофункциональный датчик температуры термопарный цифровой. 8. Многофункциональный датчик электропроводности цифровой. 9. Многофункциональный датчик оптической плотности 405 нм цифровой. 10. Датчик нитрат - ионов цифровой. 11. Датчик хлорид - ионов цифровой. 12. Многофункциональный датчик мутности (турбидиметр) цифровой. 13. Датчик объема газа с контролем температуры цифровой. 14. Комплект беспроводной передачи данных. 15. Цифровая лаборатория поставляется вместе с флеш - носителем. 16. Справочно - методические рекомендации. 17. Цифровая лаборатория укомплектована в пластиковые контейнеры с прозрачной пластиковой крышкой на защелках для обеспечения наблюдения за содержимым. 14.24. Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров лабораторный - 1 шт. <p>Комплектность: колба круглодонная 50 мл, пробирка, трубка ПВХ с тремя чашками-насадками</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>и резиновой пробкой, стакан полипропиленовый. 14.25. Колбонагреватель - 1 шт. 14.26. Электроплитка - 1 шт. 14.27. Баня комбинированная лабораторная - 1 шт. 14.28. Весы для сыпучих материалов - 1 шт. 14.29. Прибор для получения газов ППГ - 10 шт. 14.30. Спиртовка лабораторная литая - 10 шт. 14.31. Магнитная мешалка без подогрева - 1 шт. 14.32. Микроскоп цифровой - 10 шт. 14.33. Набор для чистки оптики - 1 шт. 14.34. Набор посуды для реактивов - 10 шт. Состав: банка под реактивы 250 мл. с закручивающейся крышкой - 2 шт, банка под реактивы 500 мл. с закручивающейся крышкой - 2 шт, склянка 100 мл. для растворов реактивов с закручивающейся крышкой - 6 шт, банка под реактивы 250 мл. с притертой пробкой из темного стекла - 2 шт. 14.35. 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 выпаривательная, воронка, колба коническая 100 мл., трубка гнутая стеклянная, шпатель, пробки резиновые, палочка стеклянная, очки защитные. 14.36. Набор узлов и деталей для опытов по химии 10 шт. 14.37. Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория) - 10 шт. 14.38. Комплект ГИА-лабораторий по химии - 2 шт. В состав лаборатории входит: набор ОГЭ по химии: оборудование для учителя; набор ОГЭ по химии: оборудование для ученика; набор ОГЭ по химии: реактивы.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>1. Набор ОГЭ по химии оборудование для учителя - 1 шт. Состав: весы лабораторные электронные - 1 шт, спиртовка лабораторная - 1 шт, воронка коническая – 1 шт, палочка стеклянная - 1 шт, пробирка ПХ – 14 – 10 шт стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой - 2 шт, зажим пробирочный 1 шт, цилиндр измерительный 2 – 50 - 2 (стеклянный, с притертой крышкой) - 1 шт, штатив для пробирок на 10 гнезд - 1 шт, шпатель-ложечка - 3 шт, набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл. - 5 комплектов по 6 шт, объем флакона 30 мл. - 10 комплектов по 6 шт), цилиндр измерительный с носиком 500 мл. (2 шт), стакан высокий 500 мл. - 3 шт, набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок - 3 шт, ерш для мытья колб – 3 шт), перчатки резиновые химические стойкие - 2 шт, халат белый х/б – 2 шт, фильтры бумажные - 100 шт, очки защитные - 1 шт, горючее для спиртовок (0,33 л.) - 1 шт, система хранения - 1 шт.</p> <p>2. Набор ОГЭ по химии: оборудование для ученика 4 шт, состав: пробирка (малая) - 3 шт, штатив (подставка для пробирок) на 10 гнезд - 1 шт, склянки для хранения реактивов 6 шт, шпатель (ложечка для отбора сухих веществ) - 1 шт, раздаточный лоток - 1 шт.</p> <p>3. Комплектация «Набора ОГЭ по химии: реактивы» - 1 шт: алюминий гранулы 10 г, железо стружка 20 г, цинк гранулы 20 г, медь порошок 20 г, оксид меди (II) порошок 20 г, оксид магния порошок 20 г, оксид алюминия порошок 20 г, оксид кремния порошок 20 мл., соляная кислота 10 % раствор 250 мл., серная кислота 25 % раствор 250</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>мл., гидроксид натрия 10 % раствор 250 мл., гидроксид кальция насыщенный 10 % раствор 50 мл., хлорид натрия 10 % раствор 50 мл., хлорид лития 10 % раствор 50 мл., хлорид кальция 10 % раствор 50 мл., хлорид алюминия 10 % раствор 100 мл., хлорид меди (II) 10 % раствор 50 мл., хлорид железа (III) 10 % раствор 50 мл., хлорид аммония 10 % раствор 50 мл., хлорид бария 5 % раствор 50 мл., сульфат натрия 10 % раствор 50 мл., сульфат магния 10 % раствор 50 мл., сульфат меди (II) 10 % раствор 50 мл., сульфат железа (II) 10 % раствор 50 мл., сульфат цинка 10 % раствор 50 мл., сульфат алюминия 10 % раствор 50 мл., сульфат аммония 10 % раствор 50 мл., нитрат калия 10 % раствор 50 мл., карбонат натрия 10 % раствор 100 мл., карбонат кальция (мел, мрамор) 10 г, гидрокарбонат натрия 10 % раствор 50 мл., фосфат натрия 10 % раствор 150 мл., бромид натрия 10 % раствор 50 мл., йодид калия 10 % раствор 50 мл., нитрат бария 5 % раствор 50 мл., нитрат кальция 10 % раствор 50 мл., нитрат серебра 5 % раствор 100 мл., аммиак, 10 % раствор 50 мл., пероксид водорода 5 % раствор 50 мл., метиловый оранжевый раствор 50 мл., лакмус раствор 50 мл., фенолфталеин водно-спиртовой раствор 50 мл., индикаторная бумага 100 шт, дистиллированная вода 50 мл., хлорид магния 10 % раствор 50 мл. Наборы укомплектованы в пластиковую систему хранения с прозрачной пластиковой крышкой на защелках.</p> <p>14.39. Комплект колб демонстрационный - 1 шт. Состав: колба коническая 250 мл. - 3 шт, колба коническая 500 мл. - 1 шт, колба коническая 1000 мл. (без шлифа) – 1 шт, колба плоскодонная 250 мл.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>- 2 шт, колба плоскодонная 500 мл. - 1 шт, колба коническая 100 мл. (без шлифа) - 2 шт, колба плоскодонная 100 мл. - 1 шт, колба круглодонная 100 мл. - 1 шт, колба круглодонная 250 мл. - 1 шт. 14.40. Набор пробок резиновых - 1 шт. В набор входит 6 пробок. 14.41. Переход стеклянный - 2 шт. 14.42. Пробирка Вюрца - 2 шт. 14.43. Пробирка двухколенная (сосуд Ландольта) - 2 шт. 14.44. Соединитель стеклянный - 2 шт. 14.45. Зажим винтовой - 2 шт. 14.46. Зажим Мора - 2 шт. 14.47. Шланг силиконовый внутренний диаметр 6 мм. (длина 5 метров) - 1 шт. 14.48. Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный - 1 шт. В состав комплекта стеклянной посуды на шлифах входит (21 предмет). 14.49. Дозирующее устройство - 1 шт. 14.50. Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса - 1 шт. В комплект входят: Кастрюля. Кружка. Тигель. Крышка (к тиглю). Ложка – 2 шт. Ступка - 1 шт. Пест - 1 шт. Треугольник - 1 шт. Чаша (выпарительная) - 2 шт. Шпатель - 2 шт. 14.51. Комплект ложек фарфоровых - 1 шт: ложка фарфоровая № 1, 120 мм. - 1 шт; ложка фарфоровая № 2, 150 мм. - 1 шт; ложка фарфоровая № 3, 200 мм. - 1 шт. 14.52. Комплект колб мерных малого объема (2 шт.) – 1 шт. 14.53. Комплект колб мерных (6 шт.) - 1 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					14.54. Комплект цилиндров мерных пластиковых (5 шт.) - 1 шт. 14.55. Комплект мерных цилиндров стеклянных (5 шт.) - 1 шт. 14.56. Комплект воронок стеклянных - 1 шт. 14.57. Комплект пипеток (9 шт.) - 1 шт. 14.58. Комплект стаканов пластиковых (4 шт.) - 1 шт. 14.59. Комплект стаканов химических (16 шт.) - 1 шт. 14.60. Комплект стаканчиков для взвешивания (3 шт.) – 1 шт. 14.61. Комплект ступок с пестами (3 шт.) - 1 шт. 14.62. Комплект шпателей (22 шт.) - 1 шт. 14.63. Набор пинцетов (2 шт.) - 1 шт. 14.64. Набор чашек Петри, d = 35 мм., (10 шт.) - 1 шт. 14.65. Трубка стеклянная (5 шт.) - 1 шт. 14.66. Эксикатор - 1 шт. 14.67. Чаша кристаллизационная - 1 шт. 14.68. Щипцы тигельные - 5 шт. 14.69. Бюретка 25 мл. с краном - 50 шт. 14.70. Пробирка ПХ-14 - 15 шт. 14.71. Банка полиэтиленовая под реактивы 40 мл. - 10 шт. 14.72. Банка под реактивы 250 мл. из темного стекла с притертой пробкой - 1 шт. 14.73. Набор склянок для растворов реактивов 100 мл. (5 шт.) - 50 шт. 14.74. Палочка стеклянная - 15 шт. 14.75. Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.) – 5 шт. 14.76. Комплект ершей для мытья химической посуды (10 шт.) - 1 шт.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>14.77. Комплект средств для индивидуальной защиты – 1 шт.</p> <p>14.78. Комплект термометров (0-100, 0-200) - 1 шт.</p> <p>14.79. Доска для сушки химической посуды - 1 шт.</p> <p>14.80. Комплект моделей кристаллических решеток – 1 шт.</p> <p>14.81. Модель молекулы белка - 1 шт.</p> <p>14.82. Набор для моделирования молекул неорганических соединений - 10 шт.</p> <p>14.83. Набор для моделирования молекул органических соединений - 10 шт.</p> <p>14.84. Набор для моделирования строения атомов и молекул - 1 шт. Состав: шары черного цвета диаметром 30 мм. (4 соединительных отверстия) - 48 шт, шары черного цвета диаметром 30 мм. (5 соединительных отверстий) - 47 шт, шары зеленого цвета диаметром 30 мм. (6 соединительных отверстий) - 13 шт, шары желтого цвета диаметром 23 мм. (1 соединительное отверстие) - 40 шт, шары серого цвета диаметром 23 мм. (6 соединительных отверстий) - 14 шт, шары голубого цвета диаметром 30 мм. (2 соединительных отверстия) – 4 шт, шары синего цвета диаметром 30 мм. (4 соединительных отверстия) - 3 шт, шары зеленого цвета диаметром 30 мм. (1 соединительное отверстие) – 2 шт, шары желтого цвета диаметром 30 мм. (2 соединительных отверстия) 1 шт, соединители (трубки) желтого цвета длиной 25 мм. 40 шт, соединители (трубки) желтого цвета длиной 50 мм. – 75 шт, соединители (трубки) зеленого цвета длиной 40 мм. - 100 шт, соединители (трубки) красного цвета длиной 82 мм. 40 шт, соединители (трубки) желтого цвета длиной 120 мм. - 10 шт, разделительные планки – 2 шт. Комплект уложен в</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>контейнер.</p> <p>14.85. Набор для моделирования электронного строения атомов - 1 шт.</p> <p>14.86. 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>14.87. Комплект химических реактивов (24 набора) - 1 шт.</p> <p>14.88. Портреты химиков (в комплекте 8 портретов А3) - 1 шт.</p> <p>14.89. Пособия наглядной экспозиции (5 таблиц) - 1 шт.</p> <p>14.90. Стенд электронный «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» с ИК-пультом - 1 шт. Габаритные размеры Д*В*Г: 1410х910х40 мм</p>	
2	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 предметным областям основного общего образования: Предметная область Физика	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 3	<p>Состав набора по предметной области ФИЗИКА:</p> <p>13.1. Комплект учебных видеофильмов. В состав комплекта входит 7 видеофильмов. Формат DVD и внешний оптический привод DVD 1 комплект:</p> <p>1. Фильм тип 1 демонстрирует проведение лабораторных работ для 11 класса.</p> <p>2. Фильм тип 2 отображает следующие темы: «Электрическое поле», «Электрический ток», «Тепловое, магнитное, химическое действие тока», «Сила тока», «Электрическое напряжение», «Электрическое сопротивление», «Закон Ома», «Последовательное и параллельное соединение проводников», «Работа и мощность тока»,</p>	1

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>«Короткое замыкание».</p> <p>3. Фильм тип 3 отображает следующие темы: «Магнитное поле», «Постоянные магниты», «Магнитное поле прямого тока», «Магнитное поле витка с током», «Магнитное поле катушки с током».</p> <p>4. Фильм тип 4 отображает следующие темы: «Магнитные линии постоянных магнитов», «Магнитное поле земли», «Электрический двигатель».</p> <p>5. Фильм тип 5 отображает следующие темы: «Правило буравчика», «Магнитная индукция», «Однородное магнитное поле», «Правило левой руки», «Электромагнитная индукция».</p> <p>6. Фильм тип 6 отображает следующие темы: «Внутренняя энергия тела», «Теплопроводность», «Конвекция», «Излучение», «Количество Теплоты», «Энергия топлива», «Закон сохранения энергии», «Агрегатные состояния вещества», «Парообразование», «Кипение», «График кипения и плавления вещества»</p> <p>7. Фильм тип 7 отображает следующие темы: «Источники и приемники звука», «Характеристики звука: высота, тембр, громкость», «Сложение колебаний», «Акустический резонанс».</p> <p>13.2. Словари, справочники, энциклопедия по физике. В комплекте 5 книг - 1 комплект.</p> <p>13.3. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по физике для учителя - 1 шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории входит:</p> <p>1. Датчик положения цифровой (4 канала) - 1 шт.</p> <p>2. Датчик температуры многофункциональный цифровой (тип 1) - 1 шт.</p> <p>3. Осциллографический датчик напряжения</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>цифровой - 1 шт.</p> <p>4. Датчик абсолютного давления многофункциональный цифровой - 1 шт.</p> <p>5. Датчик напряжения многофункциональный цифровой тип 1 - 1 шт.</p> <p>6. Датчик напряжения многофункциональный цифровой тип 2 - 1 шт.</p> <p>7. Датчик тока многофункциональный цифровой тип 1 - 1 шт.</p> <p>8. Датчик силы тока многофункциональный цифровой тип 2 - 1 шт.</p> <p>9. Датчик магнитного поля многофункциональный цифровой - 1 шт.</p> <p>10. Датчик температуры термопарный цифровой тип 2 - 1 шт.</p> <p>11. Датчик температуры химический цифровой тип 3 - 1 шт.</p> <p>12. Датчик освещенности многофункциональный цифровой - 1 шт.</p> <p>13. Датчик света цифровой - 1 шт.</p> <p>14. Датчик ионизирующего излучения цифровой - 1 шт.</p> <p>15 Датчик влажности многофункциональный цифровой - 1 шт.</p> <p>16. Датчик угла многофункциональный цифровой - 1 шт.</p> <p>17. Датчик звука цифровой (тип 1) - 1 шт.</p> <p>18. Датчик расстояния ультразвуковой цифровой - 1 шт.</p> <p>19. Датчик силы многофункциональный цифровой - 1 шт.</p> <p>20. Датчик оптоэлектрический цифровой - 1 шт.</p> <p>21. Датчик угловой скорости (числа оборотов) цифровой - 1 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>22. Датчик ускорения и угловой скорости многофункциональный цифровой - 1 шт.</p> <p>23. Датчик звука (тип 2) с функцией интегрирования цифровой - 1 шт.</p> <p>24. Комплект беспроводной передачи данных - 1 шт.</p> <p>25. Комплект оборудования для проведения экспериментов - 1 шт.</p> <p>26. Программный модуль на флеш-носителе - 1 шт.</p> <p>27. Справочно-методические рекомендации - 1 шт.</p> <p>28. Все оборудование (кроме скамьи), входящее в состав цифровой лаборатории укомплектовано в пластиковые контейнеры. Контейнеры имеют ложементы и прозрачную крышку, изготовленную из пластика.</p> <p>13.4. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по физике для ученика - 10 шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории входит:</p> <p>1. комплект беспроводной передачи данных - 1 шт.</p> <p>2. Датчик положения цифровой - 1 шт.</p> <p>3. Многофункциональный датчик температуры цифровой - 1 шт.</p> <p>4. Осциллографический датчик напряжения цифровой - 1 шт.</p> <p>5. Многофункциональный датчик абсолютного давления цифровой - 1 шт.</p> <p>6. Дополнительно в составе цифровой лаборатории входит: стержень для закрепления датчика в штативе - 2 шт, кабель соединительный USB - 2 шт, кабель соединительный для коммуникационного разъема.</p> <p>7. Комплект оборудования для проведения экспериментов: экран стальной; скамья длиной 746 мм; переходник для питания, питание</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>осуществляется через разъем USB на персональном компьютере; переходник для питания от аудиовыхода; набор элементов для опытов по механике; набор элементов для опытов по молекулярной физике; набор элементов для опытов по электричеству и магнетизму; набор элементов для опытов по оптике.</p> <p>8. Программное обеспечение на флеш-накопителе - 1 шт.</p> <p>9. Методическое руководство - 1 шт.</p> <p>10. Система хранения - 1 шт.</p> <p>13.5. Весы технические с разновесами - 1 шт. В состав входит: основание со стойкой, чашки (2 шт.), подвески (2 шт.), коромысло, грузы. Состав набора грузов:</p> <p>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;</p> <p>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>13.6. Комплект для лабораторного практикума по оптике - 5 шт. В состав комплекта для практикума по оптике входит:</p> <p>1. Программное обеспечение, содержит сценариев</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>работ - 5 шт.</p> <p>2. Штатив, состоящий из основания, стойки и муфты - 1 шт.</p> <p>3. Оптическая скамья с площадкой из магнитной резины для установки стального уголка длиной 595 см.</p> <p>4. Светодиод белый на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом для подключения к блоку питания.</p> <p>5. Веб-камера на кронштейне с ручной регулировкой резкости и разрешением 640х480 пикселей.</p> <p>6. Светодиод красный на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом для подключения к блоку питания.</p> <p>7. Инфракрасный светодиод на платформе с цветовой меткой и кабелем с разъемом для подключения к блоку питания.</p> <p>8. Источник когерентного излучения - 1 шт.</p> <p>9. Блок питания с кабелем с разъемом на конце напряжением 3 В.</p> <p>10. Линза.</p> <p>11. Рейтеры и вставки к ним.</p> <p>12. Палочка стеклянная с магнитом, закрепленном на ее торце.</p> <p>13. Элемент «Щели Юнга».</p> <p>14. Стальной уголок шириной 60 мм.</p> <p>15. Поляроид.</p> <p>16. Дифракционная решетка.</p> <p>17. Система хранения в виде пластикового контейнера с ложементом для укладки оборудования и прозрачной крышкой.</p> <p>18. Методическое руководство - 1 шт.</p> <p>13.7. Комплект для лабораторного практикума по</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>механике - 5 шт. В состав комплекта для практикума по механике входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оптоэлектрический датчик цифровой - 1 шт. 2. Датчик силы цифровой - 1 шт 3. Ролик блока, который имеет диаметр 40 мм. 4. Штатив, состоящий из основания, стойки, муфты и перекладины. 5. Груз цилиндрический массой 100 г. 6. Груз цилиндрический массой 200 г. 7. Линейка секторная длиной 300 мм. 8. Линейка стальная с магнитными держателями длиной 500 мм. 9. Комплект пружин различной жесткости - 5 шт. 10. Нить-моток 100х100 мм. 11. Амортизирующий коврик - 2 шт. 12. Кабель соединительный USB. 13. Флеш-накопитель с программным модулем для проведения эксперимента, программным модулем для моделирования и руководством по выполнению моделирования. 14. Система хранения в виде пластикового контейнера с ложементом для укладки оборудования и прозрачной крышкой. 15. Лабораторный практикум имеет методическое руководство, которое содержит описание методики проведения 4-х экспериментальных работ. 13.8. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамике - 5 шт. <p>В состав комплекта для практикума по молекулярной физике входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Многофункциональный датчик температуры - 2 шт. 2. Многофункциональный датчик абсолютного 	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					давления - 1 шт. 3. Штатив. 4. Весы электронные с пределом измерений 200 г. 5. Стержень для закрепления датчика в штативе. 6. Капсула с крышкой. 7. Калориметр. 8. Трехкомпонентный шприц объемом 50 мл. 9. Трубка со штуцером. 10. Стаканы объемом 800 мл и 500 мл. 11. Палочка стеклянная для перемешивания длиной 220 мм. 12. Глицерин во флаконе объемом 50 мл. 13. Система хранения. 14. Методическое руководство. 13.9. Комплект для лабораторного практикума по электричеству с генератором - 5 шт. В состав комплекта оборудования входит: 1. Генератор с управлением от компьютера - 1 шт. 2. Осциллографический датчик напряжения - 1 шт. 3. Ключ с встроенными магнитами для закрепления на рабочем поле на платформе размером 70 x 35 мм. 4. Резистор 5,6 Ом. 5. Резистор 47 Ом. 6. Резистор 360 Ом. 7. катушка индуктивности с встроенными магнитами для закрепления на рабочем поле на платформе размером 70 x 35 мм. 8. Конденсатор 1 мкФ с встроенными магнитами для закрепления на рабочем поле на платформе размером 70 x 35 мм. 9. Конденсатор 4,7 мкФ с встроенными магнитами для закрепления на рабочем поле на платформе размером 70 x 35 мм.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>10. Рабочее поле из стального листа размером 310 x 208 мм.</p> <p>11. Комплект проводов.</p> <p>12. Флеш-накопитель с программным обеспечением.</p> <p>13. Лабораторный практикум укомплектован в систему хранения.</p> <p>13.10. Интерактивное учебное пособие.</p> <p>Робототизированный комплекс «Возобновляемые источники энергии» - 1 шт, представляет собой модель дома с роботизированным управлением инженерными системами. Робототехнический комплекс включает в себя комплект деталей корпуса, все необходимые элементы крепления, комплект датчиков, комплект исполнительных устройств и механизмов, комплект элементов гидравлической схемы, микрокомпьютер, понижающий преобразователь напряжения, плату силовой электроники, а также программный модуль и методическое сопровождение на русском языке по сборке стенда и его настройке.</p> <p>В состав робототехнического комплекса входит блок питания и внешний осветитель. В комплект датчиков робототехнического комплекса входит датчик напряжения, датчик освещенности, датчик тока, а также 4 датчика температуры с гибким сенсором, все они кроме USB-разъема имеют дополнительно коммуникационный разъем IDC для подключения к робототехническим изделиям.</p> <p>Кроме того, в комплекте датчиков робототехнического комплекса входит три цифровых дискретных датчиков температуры.</p> <p>Программный модуль поставляется на флеш-носителе и включает в себя все необходимое для</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>работы с микрокомпьютером, датчиками и исполнительными устройствами. Методическое сопровождение. Руководство по настройке микрокомпьютера.</p> <p>13.11. Амперметр лабораторный - 15 шт.</p> <p>13.12. Вольтметр лабораторный - 15 шт.</p> <p>13.13. Калориметр с набором калориметрических тел - 15 шт.</p> <p>13.14. Термометр лабораторный - 15 шт.</p> <p>13.15. Комплект ГИА-лабораторий по физике - 4 шт. Комплект «ГИА - лаборатория по физике» включает в себя:</p> <p>1. Комплект № 1 - 1 шт, состав:</p> <p>1. Весы электронные. Предел взвешивания 200 г.</p> <p>2. Измерительный цилиндр с ПВХ подстаканником. Предел измерения 250 мл.</p> <p>3. Пластиковый стакан (2 шт.). Объем стакана 300 мл.</p> <p>4. Динамометр тип 1. Динамометр планшетный. Размеры планшета 170 x 40 мм.</p> <p>5. Динамометр тип 2. Динамометр планшетный. Размеры планшета 170 x 40 мм.</p> <p>6. Груз цилиндрический тип 1. Груз изготовлен из стали. Масса груза 195 г.</p> <p>7. Груз цилиндрический тип 2. Груз изготовлен из алюминиевого сплава. Масса груза 70 г.</p> <p>8. Груз цилиндрический тип 3. Груз изготовлен из пластика. Масса груза 66 г.</p> <p>9. Груз цилиндрический тип 4. Груз изготовлен из алюминиевого сплава. Масса груза 95 г.</p> <p>10. Поваренная соль в ПВХ контейнере.</p> <p>11. Пластиковая палочка (ложечка) для перемешивания.</p> <p>12. Нить изготовлена путем крученого плетения с</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>использованием в пряди двух нитей одновременно длиной 1, 2 м.</p> <p>13. Комплект № 1 укомплектован в пластиковый контейнер с ложементом и прозрачной крышкой.</p> <p>2. Комплект № 2 - 1 шт, состав: штатив лабораторный, состоящий из основания, стойки, муфты.</p> <p>2. Динамометр тип 1. Динамометр планшетный. Размеры планшета 170 x 40 мм.</p> <p>3. Динамометр тип 2. Динамометр планшетный. Размеры планшета 170 x 40 мм.</p> <p>4. Пружина тип 1. Пружина закреплена на планшете. Жесткость пружины составляет 50 н/м.</p> <p>5. Пружина тип 2. Пружина закреплена на планшете. Жесткость пружины составляет 10 н/м.</p> <p>6. Набор грузов. В состав входит 3 груза. Масса одного груза составляет 100 г.</p> <p>7. Груз наборный, состоит из четырех дисковых грузов и одного цилиндрического груза. В собранном виде массой 100 г.</p> <p>8. Линейка пластиковая.</p> <p>9. Транспортир. Изготовлен из металла.</p> <p>10. Брусочек изготовлен из твердых лиственных пород дерева.</p> <p>11. Направляющая с измерительной шкалой. Выполнена из алюминиевого профиля. Длина направляющей 496 мм.</p> <p>12. Нить изготовлена путем крученого плетения с использованием в пряди двух нитей одновременно длиной 1, 2 м.</p> <p>13. Держатель динамометра.</p> <p>14. Штатив и направляющая комплекта № 2 имеют отдельные упаковки и обозначены необходимой информацией по принадлежности к номеру</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>комплекта.</p> <p>3. Комплект № 3 - 1 шт, состав:</p> <p>1. Батарейный блок.</p> <p>2. Прибор для измерения показаний силы тока в участках электрической цепи.</p> <p>3. Прибор для измерения показаний напряжения в участках электрической цепи.</p> <p>4. Элемент электрической цепи тип 1 4,7 Ом.</p> <p>5. Элемент электрической цепи тип 2 5,6 Ом.</p> <p>6. Элемент электрической цепи тип 3 8,2 Ом.</p> <p>7. Элемент электрической цепи тип 4 0...10 Ом.</p> <p>8. Набор проволочных резисторов.</p> <p>9. Ключ для замыкания и размыкания электрической цепи.</p> <p>10. Комплект проводов. В состав входит 10 проводов.</p> <p>11. Лампочка.</p> <p>12. Комплект укомплектован в пластиковый контейнер с ложементом и прозрачной крышкой.</p> <p>4. Комплект № 4 - 1 шт, состав:</p> <p>1. Батарейный блок.</p> <p>2. Линза тип 1.</p> <p>3. Линза тип 2.</p> <p>4. Линза тип 3.</p> <p>5. Рейтер в количестве - 3 шт.</p> <p>6. Линейка пластиковая.</p> <p>7. Экран стальной.</p> <p>8. Оптическая скамья.</p> <p>9. Полуцилиндр.</p> <p>10. Слайд «Модель предмета» в рейтере.</p> <p>11. Планшет.</p> <p>12. Щелевая диафрагма.</p> <p>13. Переходная рамка.</p> <p>14. Осветитель.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					15. Лампочки 2 шт. 16. Комплект № 4 (за исключением оптической скамьи) укомплектован в пластиковый контейнер с ложементом и прозрачной крышкой. 5. Комплект № 5 - 1 шт, состав: 1. Секундомер электронный. 2. Магнитоуправляемые герконовые датчики секундомера. 3. Механическая скамья. 4. Брусok изготовлен из твердых лиственных пород дерева. 5. Штатив лабораторный. 6. Транспортir. 7. Лента мерная. Длина ленты 1000 мм. 8. Груз цилиндрический из стали. Масса груза 100 г. 9. Набор пружин в составе 2 шт. 10. Держатель герконового датчика. 11. Зажим для бумаг канцелярский. 12. Нить длиной 1, 2 м. 13. Магнит. 14. Трубка алюминиевая. 15. Груз цилиндрический массой 95 гр. 6. Комплект № 6 - 1 шт, состав: 1. Штатив лабораторный. 2. Рычаг. 3. Подвижный элемент в сборе. 4. Неподвижный элемент в сборе 5. Нить длиной 1,2 м. 6. Груз цилиндрический - 3 шт. Масса груза 100 гр. 7. Динамометр планшетный. 8. Линейка пластиковая. 9. Транспортir металлический. 10. Держатель динамометра.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>11. Комплект № 6 (за исключением штатива) укомплектован в пластиковый контейнер с ложементом и прозрачной крышкой.</p> <p>7. Комплект № 7 - 1 шт, состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Калориметр, материал алюминий. 2. Термометр лабораторный. 3. Весы электронные. 4. Измерительный цилиндр с ПВХ подстаканником. 5. Груз цилиндрический из стали. Масса груза 190 г. 6. Груз цилиндрический из алюминиевого сплава. Масса груза 70 г. 7. Нить длиной 1,2 м. 8. Психрометрические таблицы. <p>9. Комплект № 7 укомплектован в пластиковый контейнер с ложементом и прозрачной крышкой, изготовленной из пластика.</p> <p>8. Программное обеспечение.</p> <p>9. Методические рекомендации содержат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Описание 7 тематических наборов (комплектов), каждый из которых достаточен для выполнения экспериментальных задач определенного типа. 2. Схемы экспериментальных установок и цветные рисунки к задачам. 3. Варианты решения задачи с указанием численных ответов и погрешностей. 4. Рекомендации для экспертов по оценке выполнения экспериментальных заданий. <p>13.16. Комплект наглядных пособий для постоянного использования в кабинете физики - 1 шт, состав:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Таблица «Множители и приставки СИ» 100 x 140 см. 2. Таблица «Правила техники безопасности при 	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>работе в кабинете физики» 100 x 140 см.</p> <p>3. Таблица «Физические величины. Фундаментальные константы» 100 x 140 см.</p> <p>4. Таблица «Шкала электромагнитных волн» 200 x 60 см.</p> <p>5. Таблица «Международная система единиц СИ» 100 x 140 см.</p> <p>13.17. Портреты физиков - 1 шт. В комплект входит портретов 8 известных физиков в рамке под стеклом. Портреты формата А3.</p> <p>13.18. Комплект демонстрационных учебных таблиц по физике 1 шт. В комплект входит таблиц 56 шт.</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 предметным областям основного общего образования. Предметная область биология.	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 3	<p>Предметная область Биология. Состав набора:</p> <p>15.1. Комплект влажных препаратов - 1 шт.</p> <p>15.2. Комплект гербариев разных групп растений - 1 шт.</p> <p>15.3. Комплект коллекций по биологии - 1 шт.</p> <p>15.4. Микроскоп цифровой - 1 шт.</p> <p>15.5. Видеокамера для работы с оптическими приборами - 1 шт.</p> <p>15.6. Микроскоп демонстрационный - 1 шт.</p> <p>15.7. Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе - 1 шт.</p> <p>15.8. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по биологии для учителя - 1 шт.</p> <p>Состав цифровой лаборатории по биологии:</p> <p>15.8.1. Датчик температуры цифровой - 1 шт.</p> <p>15.8.2. Датчик освещенности цифровой - 1 шт.</p> <p>15.8.3. Датчик влажности цифровой - 1 шт.</p> <p>15.8.4. Датчик pH цифровой - 1 шт.</p> <p>15.8.5. Датчик электропроводности цифровой - 1 шт.</p>	1

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>15.8.6. Датчик кислорода цифровой - 1 шт.</p> <p>15.8.7. Датчик двуокиси углерода (углекислого газа) цифровой - 1 шт.</p> <p>15.8.8. Датчик ионизирующего излучения цифровой - 1 шт.</p> <p>15.8.9. Микроскоп - 1 шт.</p> <p>15.8.10. Цифровая видеокамера - 1 шт.</p> <p>15.8.11. Весы учебные - 1 шт.</p> <p>15.8.12. Комплект беспроводной передачи данных.</p> <p>15.8.13. Программный модуль на флеш-носителе.</p> <p>15.8.14. Справочно- методические рекомендации на русском языке.</p> <p>15.8.15. Система хранения.</p> <p>15.9. Палочка стеклянная - 10 шт.</p> <p>15.10. Зажим пробирочный - 2 шт.</p> <p>15.11. Ложка для сжигания веществ - 10 шт.</p> <p>15.12. Спиртовка лабораторная 100 мл. - 10 шт.</p> <p>15.13. Штатив для пробирок 10 гнезд (полиэт.) - 10 шт.</p> <p>15.14. Воронка лабораторная полипропиленовая - 10 шт.</p> <p>15.15. Колба коническая 100 мл. шкала ТС - 2 шт.</p> <p>15.16. Пробирка ПБ - 14 - 50 шт.</p> <p>15.17. Стакан 50 мл (стекло) - 2 шт.</p> <p>15.18. Ступка фарфоровая №3 с пестиком - 10 шт.</p> <p>15.19. Цилиндр мерный с носиком 100 мл. - 10 шт.</p> <p>15.20. Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии - 1 шт. Общее количество микропрепаратов - 480 шт.</p> <p>15.21. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по биологии для ученика - 10 шт.</p> <p>В состав цифровой лаборатории по биологии для ученика входит:</p> <p>15.21.1. Многофункциональный датчик</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					температуры цифровой - 1 шт. 15.21.2 Многофункциональный датчик освещенности цифровой - 1 шт. 15.21.3 Многофункциональный датчик влажности цифровой - 1 шт. 15.21.4. Датчик электропроводности цифровой - 1 шт. 15.21.5. Многофункциональный датчик pH цифровой – 1 шт. 15.21.6. Микроскоп - 1 шт. 15.21.7. Цифровая видеокамера - 1 шт. 15.21.8. Весы учебные - 1 шт. 15.21.10. Комплект беспроводной передачи данных. 15.21.11. Программный модуль. На флеш-носителе. 15.21.12. Справочно- методические рекомендации на русском языке. 15.21.13. Система хранения. 15.22. Микроскоп школьный с подсветкой - 10 шт. 15.23. Цифровой usb-микроскоп - 10 шт. 15.24. Комплект моделей-аппликаций по биологии - 1 шт. 15.25. Комплект анатомических моделей демонстрационный - 1 шт. 15.26. Набор палеонтологических находок «Происхождение человека» - 1 шт. 15.27. Комплект ботанических моделей демонстрационный - 1 шт. 15.28. Комплект зоологических моделей демонстрационный - 1 шт. 15.29. Комплект муляжей по ботанике - 1 шт. 15.30. Портреты биологов (компл.) - 1 шт.	
4	Государственное казенное учреждение	670000, Республика Бурятия, г. Улан -Удэ, ул. Ленина, 42;	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район,	Набор по закреплению изучаемых тем по математике включает в себя: 1.1. Комплект чертежного оборудования и	1

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
	Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	ИНН 0323082240	основного общего образования. Предметная область математика.	с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 3	<p>приспособлений - 10 шт. В комплект входит: 1 линейка, 2 треугольника, 1 транспортир, 1 циркуль, 1 указка.</p> <p>1.2. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория по математике - 10 шт. Состав цифровой лаборатории по математике:</p> <p>1. Датчик абсолютного давления цифровой - 1 шт.</p> <p>2. Датчик расстояния ультразвуковой цифровой - 1 шт.</p> <p>3. Датчик оптоэлектрический цифровой - 1 шт.</p> <p>4. Датчик тока цифровой - 1 шт.</p> <p>5. Датчик освещённости цифровой - 1 шт.</p> <p>6. Осциллографический датчик напряжения цифровой – 1 шт.</p> <p>7. Комплект оборудования для проведения опытов - 1 шт, в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - измерительный инструмент; - батарейный блок; - электронный компонент (конденсатор); - элемент электрической цепи (резистор) - 5 шт; - источник света, с напряжением 4.8 Вольт; - цилиндрическое стальное тело массой 95 г; - упругий элемент; - комплект вспомогательных элементов для проведения опытов (крюк, магниты, нить соединительная); - держатель на магните диаметром 5 мм; - отражатель дисковый диаметром 100 мм; - провод соединительный в количестве - 3 шт; - шприц трехкомпонентный объемом 50 мм. <p>8. Методическое руководство - 1 шт.</p> <p>9. Флеш-накопитель с программным обеспечением – 1 шт.</p> <p>10. Система хранения - 1 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>1.3. Комплект учебных видеофильмов по математике – 1 шт. В комплект входит 5 DVD-дисков по математике.</p> <p>1.4. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями - 1 шт. В состав набора входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект деталей для сборки правильной шестиугольной призмы 1 шт; - комплект деталей для сборки тетраэдра - 1 шт; - комплект деталей для сборки икосаэдра - 1 шт; - комплект деталей для сборки додекаэдра - 1 шт; - комплект деталей для сборки прямоугольного параллелепипеда - 1 шт; - комплект деталей для сборки наклонного параллелепипеда - 1 шт; - комплект деталей для сборки октаэдра 1 шт; - комплект деталей для сборки треугольной наклонной призмы - 1 шт; - комплект деталей для сборки треугольной пирамиды с сечением - 1 шт; - комплект деталей для сборки куба с диагональным сечением - 1 шт; - комплект деталей для сборки правильной шестиугольной призмы с сечением - 1 шт; - комплект деталей для сборки правильной пятиугольной пирамиды с сечением - 1 шт; - комплект деталей для сборки правильной четырехугольной пирамиды с сечением - 1 шт; - комплект деталей для сборки шара с сечением - 1 шт; - комплект деталей для сборки полушария с сечением – 1 шт; - комплект деталей для сборки прямого кругового цилиндра с сечением по диаметру - 1 шт; - комплект деталей для сборки кругового конуса с 	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					сечением - 1 шт; - комплект деталей для сборки треугольных пирамид – 1 шт; - набор имеет инструкцию по сборке геометрических тел. Коробка - картон.	
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 предметным областям основного общего образования. Предметная область Основы безопасности жизнедеятельности.	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 3	Набор по закреплению изучаемых тем по основам безопасности жизнедеятельности включает в себя: 2.1. Интерактивная лаборатория по ОБЖ - 1 шт. В состав лаборатории по ОБЖ входит: 1. Датчик ионизирующего излучения цифровой - 1 шт. 2. Датчик влажности цифровой - 1 шт. 3. Датчик пульса цифровой - 1 шт. 4. Датчик артериального давления цифровой - 1 шт. 5. Датчик ЭКГ цифровой - 1 шт. 6. Датчик частоты дыхания цифровой - 1 шт. 7. Контейнер с ложементом и крышкой для хранения датчиков - 1 шт. 8. USB-флеш-накопитель, содержащий программное обеспечение. 9. Методическое руководство - 1 шт. 2.2. Мини-экспресс-лаборатория радиационно-химической разведки - 1 шт. В состав входит: 1. Индикатор радиоактивности - 1 шт. 2. Индикаторные трубки на 3 компонента: оксид углерода (IV), диоксид азота, оксид серы (IV). 3. Тест-системы «Аммиак», «Нитрат-тест», «рН-тест», «Железо общее», «Хромат-тест», «Активный хлор». 4. Аспиратор (насос-пробоотборник) НП-3М (НП - 4, АМ-5) с паспортом - 1 шт. 5. Посуда и принадлежности. 6. Реактивы и растворы. 7. Индикаторные трубки на хлор.	1

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>8. Тест-система «Пары ртути».</p> <p>9. Учебно-методическая литература и документация.</p> <p>2.3. Дозиметр - 1 шт.</p> <p>2.4. Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей - 1 шт.</p> <p>2.5. Защитный костюм ОЗК (плащ ОП-1, чулки, перчатки Л-1) (размер 3) - 10 шт.</p> <p>2.6. Измеритель электропроводности, pH и температуры - 1 шт.</p> <p>2.7. Компас-азимут - 10 шт.</p> <p>2.8. Гражданский противогаз ГП-7БТ - 10 шт.</p> <p>2.9. Макет гранаты Ф - 1 - 3 шт.</p> <p>2.10. Макет гранаты РГД - 5 - 3 шт.</p> <p>2.11. Респиратор Р-2 - 10 шт.</p> <p>2.12. Гипотермический пакет - 10 шт.</p> <p>2.13. Индивидуальный перевязочный пакет ИПП - 1 - 10 шт.</p> <p>2.14. Индивидуальный противохимический пакет ИПП - 11 - 10 шт.</p> <p>2.15. Жгут кровоостанавливающий эластичный – 10 шт.</p> <p>2.16. Комплект шин складных средний - 10 шт.</p> <p>2.17. Шина проволочная (лестничная) для ног - 10 шт.</p> <p>2.18. Шина проволочная (лестничная) для рук - 10 шт.</p> <p>2.19. Носилки санитарные – 3 шт.</p> <p>2.20. Лямка медицинская носилочная - 3 шт.</p> <p>2.21. Термометр электронный для измерения температуры тела - 1 шт.</p> <p>2.22. Комплект масса - габаритных моделей оружия - 1 шт. В комплект входит:</p> <p>- макет массогабаритный автомата Калашникова;</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<ul style="list-style-type: none"> - макет массогабаритный пистолета Макарова; - макет массогабаритный патрона к ПМ; - макет массогабаритный патрона к АК. 2.23. Магазин 5,45 с учебными патронами (макет) – 1 шт. В комплект входит 30 патронов 5,45. 2.24. Модуль обучения практическим навыкам огневой подготовки (мобильный) - 1 шт. В комплект входит: 1 макет автомата, 1 макет пистолета, 2 мишени, 1 блок сопряжения, программное обеспечение. 2.25. Макет простейшего укрытия в разрезе - 1 шт. 2.26. Тренажер для оказания первой медицинской помощи - 1 шт. 2.27. Имитаторы ранений и поражений - 1 шт. В набор входит 18 муляжей - имитаторов Имитаторы уложены в кейс. 2.28. Тренажер для освоения навыков сердечно - легочной реанимации взрослого и ребенка - 1 шт. Комплектность тренажёрного комплекса: - фигура, имитирующая торс человека с головой – 1 шт; - муляж ног - 2 шт; - муляж рук - 2 шт; - винты 6 х 90 - 1 комплект - 4 шт; - отвертка для крепления конечностей - 1 шт; - электронный пульт контроля управления - 1 шт; - адаптер сетевой - 1 шт; - кабель с зажимами для подключения автономного источника питания 12-14 В (полевой режим) - 1 шт; - настенное табло (420х360х30 мм) - 1 шт; - гигиеническая лицевая маска - 5 шт; - салфетки нетканые, одноразовые для проведения искусственного дыхания - 100 шт; - учебный фильм по сборке и обучению навыкам 	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>работы с тренажером - 1 шт;</p> <p>- интерактивная анимационная компьютерная программа на CD диске - 1 шт;</p> <p>- руководство по эксплуатации - 1 шт;</p> <p>- сумка для переноса манекена-тренажера - 1 шт.</p>	
6	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Управление капитального строительства Правительства Республики Бурятия»	670000, Республика Бурятия, г. Улан -Удэ, ул. Ленина, 42; ИНН 0323082240	Комплект лабораторного оборудования по предмету «Окружающий мир»	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 3	<p>Состав комплекта лабораторного оборудования по предмету «Окружающий мир»:</p> <p>1. Комплект демонстрационного оборудования по окружающему миру для начальной школы 4 комплекта. Состоит из набора 1, набора 2, набора 3 и набора 4.</p> <p>1. Комплектация Набора 1 - 1 комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опыты с водой и воздухом - 20 шт; - темы - 13 шт; - контейнер размером 310 x 425 x 150 мм; - карточки с изображением элементов комплекта и названием на обратной стороне 80x80 мм; - инструкция карточек к экспериментам; - трубка резиновая - 1 шт; - трубка резиновая - 1 шт; - мерный цилиндр пластиковый с 3 боковыми отводами - 1 шт, объем 500 мм; - кружка мерная - 1 шт, объем 1000 мм; - воронка, полипропилен - 1 шт; - цилиндр пластиковый с воронкообразным дном – 1 шт; - ванна пластиковая, прозрачная с отверстиями - 1 шт; - колесо гребное - 1 шт, диаметром 100 мм; - диск пластмассовый - 1 шт, диаметром 100 мм; - шприц пластиковый - 1 шт, 100 мм; - насос для воздушных шаров пластиковый - 1 шт; - тележка на колесах - 1 шт; - пластина пластиковая прозрачная - 1 шт; 	1

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<ul style="list-style-type: none"> - трубка стеклянная - 1 шт; - нить на катушке - 1 шт; - лента клейкая бумажная - 1 шт; - салфетка протирачная - 1 шт; - покрытие водонепроницаемое - 1 шт; - пипетка стеклянная, (стеклянной трубки с форсункой) - 1 шт; - трубка пластмассовая белая матовая - 1 шт; - фигурка парашютиста - 1 шт; - крючок на присоске - 1 шт; - вилка клапана - 1 шт; - надувные шары - 4 шт; - втулки зажимные - 3 шт; - ось металлическая - 1 шт; - зажим лабораторный - 1 шт; - клапан воздушного шара - 1 шт; - наконечник пластиковый - 1 шт; - пластиковый прозрачный контейнер - 20 шт. 2. Комплектация набора 2 - 1 комплект: - подставка для пробирок - 2 шт; - фильтровальная бумага - 90 шт; - распылитель - 2 шт; - линейка пластмассовая - 1 шт; - стакан пластиковый 500 мм - 2 шт; - стакан с крышкой-лупой - 4 шт; - стакан пластиковый 100 мм с градацией шкалы – 1 шт; - листы мягкого картона 250x100 мм - 4 шт; - пластиковая пластина 85x85 миллиметров, прозрачная - 1 шт; - лопатка деревянная - 90 шт; - мерный стакан 1000 мм с градацией шкалы - 1 шт; - глиняный горшок с отверстием - 5 шт; - зажим для листьев - 1 шт; 	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<ul style="list-style-type: none"> - пробирка пластмассовая - 5 шт; - термометр - 2 шт; - чашка Петри - 5 шт; - металлическая ложка - 1 шт; - пипетка - 5 шт; - трехлинзовая лупа - 3 шт; - полиэтиленовый пакет - 5 шт; - резиновая пробка - 5 шт; - пластиковая прищепка - 3 шт; - резиновые кольца - 40 шт; - лоток для рассады - 5 шт; - ватные тампоны 40 шт; - флакон-капельница 3 шт; - всасывающий коллектор с 2 трубками - 1 шт; - воронка - 1 шт; - светонепроницаемая коробка - 1 шт. 3. Комплектация набора 3 - 1 комплект: - металлическая тарелка плоская - 2 шт; - кубики строительные, соединяющиеся друг с другом, цветные - 10 шт; - стаканчик мерный пластиковый - 2 шт; - весы рычажного типа, разборные - 1 шт; - шарик деревянный - 1 шт; - шарик из пенопласта - 1 шт; - шарик деревянный - 10 шт; - шарик из пластика, белый - 2 шт; - шарик из пластика, белый, полупрозрачный - 2 шт; - треугольная основа - 1 шт; - балансир - 2 шт; - пластиковая тележка на колесах - 1 шт; - пластиковый ролик - 2 шт; - пластиковый ролик - 1 шт; - надувные шары - 10 шт; 	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<ul style="list-style-type: none"> - стаканчик мерный - 1 шт; - груз 50 г с двойными крючками - 1 шт; - груз 25 г с двойными крючками - 2 шт; - блок подвижный - 2 шт; - магнит плоский с отверстием посередине - 1 шт; - магнитный цилиндр без полярности - 1 шт; - ось металлическая - 2 шт; - втулки зажимные - 4 шт; - крючок на присоске - 1 шт; - линейка деревянная - 1 шт; - катушка нейлоновых ниток - 1 шт; - резиновые кольца - 50 шт; - скрепки металлические канцелярские - 1 шт. 4. Комплектация набора 4 - 1 комплект: - экран большой, пластик белый - 1 шт; - рупор, картон белый - 1 шт; - шланг силиконовый тип 1 - 1 шт; - шланг силиконовый тип 2 - 1 шт; - цилиндр мерный пластиковый - 1 шт; - стакан мерный пластиковый - 1 шт; - мензурка с отверстием на дне, пластиковая - 2 шт; - воронка, полипропилен - 2 шт; - бубен (тамбурин) с деревянной рамой - 1 шт; - молоточек для извлечения звука - 1 шт; - труба, серая, пластик - 1 шт; - призма стеклянная равносторонняя - 1 шт; - ванна пластиковая прозрачная - 1 шт; - платформа-основание для экранов с крестовиной, пластик - 4 шт; - зеркало/экран двусторонний, мягкий пластик, серебро/белый - 3 шт; - пластина пластиковая прозрачная - 1 шт; - пробирка пластиковая прозрачная - 6 шт; - платформа-основание для 3 пробирок - 1 шт; 	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>- кубики строительные, соединяющиеся друг с другом, цветные - 5 шт; - цветные фильтры в форме лопатки - 6 шт; - стержень - 1 шт; - колпачок с прорезью - 1 шт; - пипетка - 1 шт; - свеча в жестяной гильзе - 2 шт; - подсвечник стеклянный - 1 шт; - фонарик электрический - 1 шт; - элемент питания - 2 шт; - линейка пластиковая, прозрачная - 1 шт; - cd диск «шумы и звуки» - 1 шт; - модель дерева - 1 шт; - резиновые кольца широкие - 50 шт; - музыкальная шкатулка механическая - 1 шт; - треугольная основа - 1 шт; - катушка со шнуром и фишками - 1 шт; - игрушечный автомобиль - 2 шт; - резиновые кольца, тонкие - 100 шт; - втулки резиновые - 6 шт; - скобки - 20 шт.</p> <p>2. Интерактивное учебное пособие цифровая лаборатория для начальных классов по естествознанию (комплект учителя) - 4 шт. Лаборатория для начальных классов по естествознанию состоит:</p> <p>1. Планшетный регистратор данных со встроенными датчиками и беспроводным подключением - 1 шт. 2. Лабораторные работы для начальных классов по естествознанию 20 листов. 3. Адаптер-кабель для подключения для датчиков температуры и магнитного поля - 1 шт. 4. Адаптер-кабель для подключения для датчика</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>напряжения - 1 шт.</p> <p>5. Адаптер-кабель для подключения для датчика расстояния - 1 шт.</p> <p>6. Датчик расстояния - 1 шт.</p> <p>7. Датчик магнитной индукции - 1 шт.</p> <p>8. Датчик напряжения - 1 шт.</p> <p>9. Датчик температуры - 1 шт.</p> <p>10. Датчик дыхания - 1 шт.</p> <p>11. Датчик кислорода - 1 шт.</p> <p>12. Справочное пособие – 2 шт.</p> <p>3. Интерактивное учебное пособие лаборатория для начальных классов по естествознанию (комплект обучающегося) - 4 шт.</p> <p>Лаборатория для начальных классов по естествознанию состоит:</p> <p>1. Планшетный регистратор данных со встроенными датчиками и беспроводным подключением - 1 шт.</p> <p>2. Лабораторные работы для начальных классов по естествознанию 20 листов.</p> <p>3. Справочное пособие - 2 шт.</p> <p>4. Датчик расстояния - 1 шт.</p> <p>5. Датчик напряжения - 1 шт.</p> <p>6. Датчик температуры - 1 шт.</p> <p>4. 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».</p> <p>5. Оборудование и наборы для экспериментов 40 комплектов. Комплектность: корпус с поворотным штативом, лупа ручная, линейка, воронка, стаканы,</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>пинцет, ножницы, ложка-дозатор, стеклянная палочка, штатив для пробирок, пробирки, пробка с трубкой, пробка без отверстий, чашки Петри, флакон с крышкой-капельницей, фильтры обеззоленные тип 1, фильтры обеззоленные тип 2, лента измерительная сантиметровая, весы электронные, лоток, ящик пластиковый, лейка, кисть, термометр, прозрачная пластиковая пластина, моток нити, поперечные срезы деревьев, карточки «Погода», воздушные шарики, воздушный шарик фигурный, шприц, маркер, салфетка (ткань протирачная), совок, грабли, полиэтиленовые пакеты с zip-замком, образцы осадочных пород, перечень образцов полезных ископаемых, образцы полезных ископаемых, компас, палочки для маркировки растений, клейкая бумажная лента, трубочка для коктейля, микроскоп, микропрепараты.</p> <p>6. Модели объемные демонстрационные для начальной школы 4 комплекта.</p> <p>В комплект моделей объемных входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глобус физический диаметром 320 мм; - глобус политический диаметром 320 м; - теллурий (Модель Солнце–Земля–Луна) - 1 шт; - модель «Череп человека» - 1 шт. - модель скелета человека на подставке - 1 шт. - модель «Гигиена зубов» - 1 шт. - набор муляжей: овощи, фрукты, грибы 1 набор; - часы песочные - 1 шт. <p>7. Модели-аппликации для начальных классов - 4 шт.</p> <p>В комплект входят следующие модели-аппликации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модели-аппликация «Воздействие человека на окружающую среду». Включают карточки с 	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>изображением природы, негативного воздействия на окружающую среду и пути снижения такого воздействия. Форматом А4, напечатанные на плотном полиграфическом материале, ламинированные матовой (антибликовой) пленкой; - модель-аппликация «Природные зоны России». Включает карточки с изображением природных зон России, формат А4.</p> <p>8. Игровые наборы, рекомендованные для детей младшего школьного возраста по знакомству с окружающим миром 40 комплектов.</p> <p>Лото тип 1 позволяет знакомить детей с культурными ценностями: театр, музыка, библиотека, коллекции и другие. В комплект лото входит 8 больших карточек, 40 маленьких карточек.</p> <p>Лото тип 2 знакомит детей с природой: природными зонами, их жителями, природными явлениями. В комплект входит 8 игровых полей, 40 карточек со словами.</p> <p>Лото тип 3 знакомит детей с русским традиционным бытом, костюмами, воинскими доспехами. Содержит 10 сюжетных картин, 80 маленьких карточек со словами, книжкапредставление игры с описанием сюжетов.</p> <p>9. Карты по естествознанию и окружающему миру для начальных классов 4 комплекта.</p> <p>Карты полноцветные, напечатаны на плотном полиграфическом материале. В комплект входит карт - 3 шт:</p> <p>- «Физическая карта полушарий» ламинирована матовой (антибликовой) пленкой; - «Животный и растительный мир Земли», ламинирована матовой (антибликовой) пленкой;</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					- «Карта нашей Родины» ламинирована матовой (антибликовой) пленкой; - Устройства ввода/вывода 1 шт. Тип устройства оптический привод. Поддерживаемые форматы DVD Video, Audio CD. Разъемы USB 2.0	
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 предметным областям основного общего образования. Предметная область Технология.	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 3	Комплектация набора по предметной области Технология: 1. Комплект раздаточный учебно-лабораторного и практического оборудования по технологии для начальной школы - 4 шт. В комплект входит: - набор стеков - 4 шт; - доска для пластилина - 2 шт; - ножницы - 2 шт; - игольница магнитная 2 шт; - нитки разных цветов 8 шт; - наперсток 2 шт; - пуговицы 16 шт; - шкатулка для швейных принадлежностей 1 шт; - набор игл для вышивания 12 шт; - лента измерительная с сантиметровыми делениями 2 шт; - нитковдеватель 2 шт; - булавка безопасная 8 шт; - ткань размером 20х20 см - 6 шт; - игла для закалывания - 40 шт. 2. Коллекции по предметной области технологии для начальной школы - 4 шт. Содержит: лен, хлопок, бумаги и картона, шерсти. 3. Коллекция «Промышленные образцы тканей и ниток» - 4 шт. Коллекция содержит следующие образцы: - ткани животного происхождения: шёлк	1

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>натуральный, шерстяные ткани; - ткани растительного происхождения: хлопчатобумажных и льняных; - ткани искусственного происхождения: вискоза, лавсан; - образцы ниток и изделия из них – кружева, ленты, шнурки.</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 - 18 шт.</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. Электрический коврик - 10 шт.</p> <p>14. Манекен женский с подставкой (размер 42-50) - 1 шт.</p> <p>15. Комплект для вышивания 11 комплектов.</p> <p>16. Шпуля для швейной машины - 18 шт.</p> <p>17. Набор игл для швейной машины 5 упаковок.</p> <p>18. Ножницы универсальные - 11 шт.</p> <p>19. Ножницы закройные - 11 шт.</p> <p>20. Ножницы зигзаг - 11 шт.</p> <p>21. Ширма примерочная - 1 шт.</p> <p>22. Электрический коврик - 10 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					23. Санитарно-пищевая мини-экспресс-лаборатория - 1 шт. 24. Комплект столовых приборов - 1 шт. 25. Набор кухонных ножей - 2 шт. 26. Набор разделочных досок - 1 шт. 27. Набор столовой посуды - 1 шт. 28. Набор приборов для приготовления пищи - 1 шт. 29. Сервиз столовый на 6 персон - 1 шт. 30. Сервиз чайный/кофейный на 6 персон – 1 шт. 31. Стакан мерный для сыпучих продуктов и жидкостей - 2 шт. 32. Терка - 2 шт. 33. Набор практического оборудования по технологии для мальчиков в составе: - щиток защитный лицевой - 11 шт; - набор брусков - 6 шт; - набор шлифовальной бумаги - 6 шт; - очки защитные - 11 шт; - электродрель - 11 шт; - электроудлинитель 5 м - 11 шт; - электропаяльник - 6 шт; - прибор для выжигания по дереву «Вязь» - 6 шт; - комплект инструментов классных (с креплением) - 1 шт. В комплект входит: доска для крепления набора, 1 линейка, 2 треугольника, 1 транспортир, 1 циркуль, 1 указка; - набор металлических линеек (3 шт.) - 6 шт; - рулетка 10 м - 6 шт; - угольник столярный - 6 шт; - штангенциркуль - 6 шт; - лобзик учебный - 6 шт; - набор пил для лобзиков - 6 шт; - рубанок металлический - 6 шт;	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<ul style="list-style-type: none"> - ножовка по дереву - 6 шт; - клещи - 6 шт; - набор молотков слесарных (3 шт.) - 6 шт; - долото - 6 шт; - киянка деревянная - 6 шт; - киянка резиновая - 6 шт; - топор 0,6 кг - 6 шт; - топор 1 кг - 6 шт; - пила двуручная 1000 мм - 6 шт; - клей ПВА - 6 шт; - лак мебельный - 6 шт; - морилка водная - 6 шт; - набор карандашей столярных - 6 шт; - набор ключей гаечных - 6 шт; - ключ гаечный разводной - 6 шт; - набор ключей торцевых трубчатых - 11 шт; - набор молотков слесарных (3 шт.) - 11 шт; - киянка деревянная - 6 шт; - киянка резиновая - 6 шт; - набор надфилей - 6 шт; - набор напильников - 6 шт; - ножницы по металлу - 6 шт; - набор отверток - 6 шт - плоскогубцы комбинированные - 6 шт; - метр складной - 6 шт; - набор металлических линеек (3 шт.) - 6 шт; - набор микрометров гладких - 6 шт; - набор угольников поверочных слесарных (3 шт.) - 6 шт; - набор шаблонов радиусных - 6 шт; - штангенглубиномер - 6 шт; - штангенциркуль - 6 шт; - щупы (набор) - 6 шт. - конструктор модульных станков 1 комплект. 	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					Состоит из деревообрабатывающих устройств 4 шт: токарный станок, лобзик, шлифовальный станок, ручная дрель. Методическое пособие 227 листов; - ресурсный набор к конструктору модульных станков 1 комплект.	
8	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 предметным областям основного общего образования. Предметная область Математика	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 3	Комплектация набора по предметной области Математика: 1. Комплект чертежного оборудования и Приспособлений 1 комплект. Комплектность: 1 линейка, 2 треугольника, 1 транспортир, 1 циркуль, 1 указка. 2. Модель-аппликация (касса) цифр демонстрационная - 1 шт. Модель-аппликация состоит из: -карточки-литеры с цифрами от 0 до 10 - 110 шт; -карточки-литеры с буквами латинского Алфавита - 56 шт; -карточки-литеры с математическими знаками - 56 шт. 3. Модель-аппликация «Множества» - 1 шт. 4. Набор геометрических тел 1 комплект. 5. Модели раздаточные по математике для начальной школы 10 комплектов, в комплект входит: -набор счетных палочек 1 комплект; -набор по курсу базовой логики. 1 комплект; -детали - 320 шт; -денежные знаки России 1 комплект; -часовой циферблат для работы при изучении темы «Время» 1 комплект. 6. Раздаточные карточки с цифрами и математическими знаками для начальной школы 10 комплектов. 7. Справочники по математике для начальной	4

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					школы 1 комплект. Комплект состоит из 3 шт. справочников по математике. 8. Набор по математике, алгоритмике и начальному программированию 1 комплект. В составе комплекта 222 шт. конструктивных элемента. 9. Комплект настольных развивающих игр по математике 10 комплектов. Комплект состоит из 2-х математических игр: -игра «Математический планшет» - 1 шт; -игра «Дроби» - 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 предметным областям основного общего образования. Предметная область информатика.	671450, Республика Бурятия, Кижингинский район, с. Кижинга, ул. Кижингинская, д. 3	Комплектация набора по предметной области информатика: 1.1. Базовый робототехнический набор (для кабинета информатики) 1 набор. Состав: 1.1.1. Пластиковые блоки разных форм для конструирования объектов (9 видов) 64 шт. 1.1.2. Колеса (4 вида) - 16 шт. 1.1.3. Шестеренки (4 вида) - 10 шт. 1.1.4. Набор уголков, дуг, балок, валов, втулок и муфт - 155 шт. 1.1.5. Материнская плата (контроллер) прошитая с 4 алгоритмами с возможностью дистанционного управления - 1 шт. 1.1.6. Материнская плата (контроллер) программируемого уровня - 1 шт. 1.1.7. Двигатель постоянного тока - 2 шт. 1.1.8. Инфракрасный датчик - 2 шт. 1.1.9. Датчик пульта дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт. 1.1.10. Датчик звука - 1 шт. 1.1.11. Кабель USB - 1 шт. 1.1.12. Кейс для батареек 6В - 1 шт. 1.1.13. Кейс для батареек 9В - 1 шт.	1

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>1.1.14. Пульт дистанционного управления - 1 шт. 1.1.15. Рамки (3 вида) - 24 шт. 1.1.16. Крепление двигателя - 4 шт. 1.1.17. Пластины резиновые - 6 шт. 1.1.18. Разборочный ключ - 1 шт. 2. Ресурсный набор к базовому робототехническому набору (для кабинета информатики) 1 набор. Комплектация: 2.1. Светодиодный модуль - 3 шт. 2.2. Датчик огня - 1 шт. 2.3. Датчик звука - 1 шт. 2.4. Датчик касания - 2 шт. 2.5. Датчик наклона - 3 шт. 2.6. Датчик вибрации - 1 шт. 2.7. Датчик магнитного поля - 1 шт. 2.8. Пьезоизлучатель - 1 шт. 2.9. Ультразвуковой датчик расстояния - 1 шт. 2.10. Датчик цвета + датчик освещенности - 1 шт. 2.11. Датчик пульта дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт. 2.12. Инфракрасный датчик - 3 шт. 2.13. Динамик - 1 шт. 2.14. Датчик освещенности - 1 шт. 2.15. Серводвигатель - 1 шт. 2.16. Набор рамок и серворожков - 1 шт. 3. Конструктор (для кабинета информатики) 1, Набор. Комплектация: 3.1. Конструктивные элементы разных форм и размеров - 170 шт. 3.2. Мотор постоянного тока - 2 шт. 3.3. Материнская плата - 1 шт. 3.4. Картридер - 1 шт. 3.5. Датчик касания - 3 шт. 3.6. Светодиод - 2 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>4. Базовый робототехнический набор для творческого проектирования и соревновательной деятельности 1 набор. Комплектация:</p> <p>4.1. Пластиковые балки (4 вида) - 68 шт. 4.2. Пластиковые блоки (5 видов) - 47 шт. 4.3. Колеса (5 видов) - 20 шт. 4.4. Шестеренки (3 вида) - 12 шт. 4.5. Набор звеньев и гусениц - 80 шт. 4.6. Набор пластиковых валов (4 вида) - 52 шт. 4.7. Набор пластиковых втулок (2 вида) - 120 шт. 4.8. Пластиковые и резиновые муфты - 42 шт. 4.9. Железные болты (3 вида) - 40 шт. 4.10. Гайка - 40 шт. 4.11. Набор пластиковых рамок (3 вида) - 60 шт. 4.12. Набор резиновых адаптеров (2 вида) - 40 шт. 4.13. Непрограммируемый блок управления для начального уровня с прошитыми 1 шт с программами. 4.14. Программируемый блок управления для начального уровня - 1 шт. 4.15. Программируемый блок управления для продвинутого уровня - 1 шт. 4.16. Двигатель постоянного тока - 2 шт. 4.17. Инфракрасный датчик - 3 шт. 4.18. Датчик пульта дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт. 4.19. Датчик касания - 2 шт. 4.20. Датчик освещённости - 1 шт. 4.23. Датчик звука - 1 шт. 4.24. Пьезоизлучатель - 1 шт. 4.25. Светодиодный модуль - 2 шт. 4.26. Кейс для батареек 6В - 1 шт. 4.27. Кейс для батареек 9В - 1 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					4.28. Пульт дистанционного управления - 1 шт. 4.29. Отвертка - 1 шт. 4.30. Гаечный ключ - 1 шт. 5. Ресурсный набор для творческого проектирования и соревновательной Деятельности 1 набор. Комплектация: 5.1. Нейрообруч - 1 шт. 5.2. mini-USB кабель для зарядки - 1 шт. 6. Базовый робототехнический набор для конструирования, изучения электроники и микропроцессоров и информационных систем, и устройств 1 набор. Комплектация: 6.1. Пластиковые балки для конструирования объектов (5 видов) - 44 шт. 6.2. Пластиковые блоки для конструирования объектов (9 видов) - 57 шт. 6.3. Металлические блоки разных форм (10 видов) - 24 шт. 6.4. Колеса (5 видов) - 16 шт. 6.5. Шестеренки (4 вида) - 32 шт. 6.6. Рычаги и пластиковые уголки - 28 шт. 6.7. Звенья для гусениц - 80 шт. 6.8. Червячная передача - 3 шт. 6.9. Набор пластиковых валов (4 вида) - 52 шт. 6.10. Набор металлических валов (3 вида) - 6 шт. 6.11. Набор пластиковых втулок (2 вида) - 60 шт. 6.12. Набор резиновых и металлических муфт - 40 шт. 6.13. Железные болты - 60 шт. 6.14. Гайки - 70 шт. 6.15. Шайбы - 20 шт. 6.16. Набор плоских пластиковых рамок (3 вида) - 48 шт. 6.17. Набор резиновых адаптеров (2 вида) - 40 шт.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					6.18. Набор объемных прямоугольных соединительных балок (2 вида) - 8 шт. 6.19. Набор пластиковых штифтов - 100 шт. 6.20. Материнская плата (контроллер) программируемого уровня – 1 шт. 6.21. Двигатель постоянного тока - 2 шт. 6.22. Серводвигатель - 2 шт. 6.23. Дисплей - 1 шт. 6.24. Светодиодный модуль - 3 шт. 6.25. Пьезоизлучатель - 1 шт. 6.26. Динамик - 1 шт. 6.27. Инфракрасный датчик - 3 шт. 6.28. Датчик освещенности - 1 шт. 6.29. Датчик пульта дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт. 6.30. Датчик касания - 4 шт. 6.31. Датчик цвета + датчик освещенности - 1 шт. 6.32. Ультразвуковой датчик расстояния - 1 шт. 6.33. Внешний энкодер - 2 шт. 6.34. Датчик звука - 1 шт. 6.35. Акселерометр/гироскоп - 1 шт. 6.36. Датчик наклона - 1 шт. 6.37. Датчик вибрации - 1 шт. 6.38. Датчик магнитного поля - 2 шт. 6.39. Датчик огня - 1 шт. 6.40. USB-кабель для программируемого блока управления продвинутого уровня - 1 шт. 6.41. Кейс для батареек 9В - 1 шт. 6.42. Пульт дистанционного управления - 1 шт. 6.43. Отвертка - 1 шт. 6.44. Гаечный ключ - 1 шт. 6.45. Рамка для мотора (3 вида). 6.46. Серворожок малый - 1 шт. 6.47. Серворожок большой - 1 шт.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>6.48. Рамка для серводвигателя (2 вида).</p> <p>7. Образовательный набор по электронике, электромеханике и микропроцессорной технике 1 набор. Комплектация:</p> <p>7.1. Монтажный столик - 1 шт.</p> <p>7.2. Генератор ручной - 1 шт.</p> <p>7.3. Солнечная панель - 1 шт.</p> <p>7.4. Провода папа-папа 1 комплект.</p> <p>7.5. Провода мама-папа 1 комплект.</p> <p>7.6. Компас - 1 шт.</p> <p>7.7. Магнит - 2 шт.</p> <p>7.8. Электромагнит - 1 шт.</p> <p>7.9. Катушка индуктивности 2 вывода - 1 шт.</p> <p>7.10. Катушка индуктивности 3 вывода - 1 шт.</p> <p>7.11. Медный стержень - 1 шт.</p> <p>7.12. Цинковый стержень - 1 шт.</p> <p>7.13. Медный и цинковый стержень - 3 шт.</p> <p>7.14. Тактовая кнопка - 3 шт.</p> <p>7.15. DIP переключатель - 2 шт.</p> <p>7.16. Шнур капроновый - 2 шт.</p> <p>7.17. Монтажный столик.</p> <p>7.18. Светодиод красный 5 мм - 1 шт.</p> <p>7.19. Светодиод жёлтый 5 мм - 1 шт.</p> <p>7.20. Светодиод зелёный 5 мм - 1 шт.</p> <p>7.21. Светодиод синий 5 мм - 1 шт.</p> <p>7.22. Светодиод белый 5 мм - 1 шт.</p> <p>7.23. Светодиод RGB 5 мм - 1 шт.</p> <p>7.24. Геркон - 1 шт.</p> <p>7.25. Потенциометр 20 кОм - 2 шт.</p> <p>7.26. Потенциометр 50 кОм - 1 шт.</p> <p>7.27. Фоторезистор - 1 шт.</p> <p>7.28. Макетная плата 830р - 1 шт.</p> <p>7.29. Пьезоизлучатель - 1 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>8. Программируемый контроллер к базовому робототехническому набору для конструирования, изучения электроники и микропроцессоров и информационных систем и устройств 1 набор. Комплектация:</p> <p>8.1. Материнская плата (контроллер) программируемого уровня - 1 шт.</p> <p>8.2. USB-кабель для Программируемого блока управления продвинутого уровня - 1 шт.</p> <p>8.3. Кейс для батареек 9В - 1 шт.</p> <p>8.4. Технические характеристики Материнской платы (контроллера) программируемого уровня.</p> <p>8.4.1. Порты ввода-вывода - 16 шт.</p> <p>8.4.2. Интерфейс UART - 2 шт.</p> <p>8.4.3. Интерфейс ArduinoUnoR3 - 1 шт.</p> <p>8.4.4. Дополнительные, независимые аналого-цифровые порты в интерфейсе ArduinoUno3 - 20 шт.</p> <p>8.4.5. Порт для подключения карт MicroSD - 1 шт.</p> <p>8.4.6. Схема автоматического переключения питания между внешними питаниями и USB - 1 шт.</p> <p>8.4.7. Трехцветный светодиод - 1 шт.</p> <p>8.4.8. Кнопка включения/выключения - 1 шт.</p> <p>8.4.9. Порт USB тип В - 1 шт.</p> <p>8.4.10. Рабочее напряжение 5 Вольт.</p> <p>8.4.11. Входное напряжение 12 Вольт.</p> <p>8.4.12. Максимальное входное напряжение 18 Вольт.</p> <p>8.4.13. Порт для подключения двигателей постоянного тока - 4 шт.</p> <p>8.4.14. Встроенный модуль Bluetooth - 1 шт.</p> <p>8.4.15. Интерфейс I2C - 2 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>8.4.16. Интерфейс ICSP - 1 шт.</p> <p>8.4.17. Встроенные программируемые кнопки управления - 5 шт.</p> <p>9. Программируемый контроллер для изучения встраиваемых кибернетических систем к базовому робототехническому набору для конструирования, изучения электроники и микропроцессоров и информационных систем и устройств 1 набор.</p> <p>Комплектация:</p> <p>9.1. Материнская плата (контроллер) программируемого уровня - 1 шт.</p> <p>9.2. USB-кабель для Программируемого блока управления продвинутого уровня - 1 шт.</p> <p>9.3. Кейс для батареек 9В - 1 шт.</p> <p>9.4. Технические характеристики Материнской платы (контроллера) программируемого уровня:</p> <p>9.4.1. Язык программирования Python.</p> <p>9.4.2. Порты ввода-вывода - 16 шт.</p> <p>9.4.3. Интерфейс USART - 2 шт.</p> <p>9.4.4. Частота процессора 168 Мггерц.</p> <p>9.4.5. Порт для подключения карт MicroSD - 1 шт.</p> <p>9.4.6. Схема автоматического переключения питания между внешними питаниями и USB - 1 шт.</p> <p>9.4.7. Трехцветный светодиод - 1 шт.</p> <p>9.4.8. Кнопка включения/выключения - 1 шт.</p> <p>9.4.9. Порт USB тип В - 1 шт.</p> <p>9.4.10. Диапазон напряжений, В 7-12.</p> <p>9.4.11. Входное напряжение 12 Вольт.</p> <p>9.4.12. Порт для подключения двигателей постоянного тока - 4 шт.</p> <p>9.4.13. Встроенный модуль Bluetooth - 1 шт.</p> <p>9.4.14. Интерфейс I2C - 2 шт.</p> <p>9.4.15. Встроенные программируемые кнопки</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>управления - 5 шт.</p> <p>10. Образовательный набор для изучения технологий связи и концепции сети передачи данных между физическими объектами, IoT 1 набор. Комплектация:</p> <p>10.1. Пластиковые балки (4 вида) - 68 шт.</p> <p>10.2. Пластиковые блоки (5 видов) - 47 шт.</p> <p>10.3. Колеса (5 видов) - 20 шт.</p> <p>10.4. Шестеренки (3 вида) - 12 шт.</p> <p>10.5. Набор звеньев и гусениц - 80 шт.</p> <p>10.6. Набор пластиковых валов (4 вида) - 52 шт.</p> <p>10.7. Набор пластиковых втулок (2 вида) 120 шт.</p> <p>10.8. Пластиковые и резиновые муфты 42 шт.</p> <p>10.9. Железные болты (3 вида) 40 шт.</p> <p>10.10. Гайка 40 шт.</p> <p>10.11. Набор пластиковых рамок (3 вида) 60 шт.</p> <p>10.12. Набор резиновых адаптеров (2 вида) 40 шт.</p> <p>10.13. Непрограммируемый блок управления для начального уровня с прошитыми программами - 1 шт.</p> <p>10.14. Программируемый блок управления для начального уровня - 1 шт.</p> <p>10.15. Программируемый блок управления для продвинутого уровня - 1 шт.</p> <p>10.17. Двигатель постоянного тока - 2 шт.</p> <p>10.18. Серводвигатель - 2 шт.</p> <p>10.19. Инфракрасный датчик - 3 шт.</p> <p>10.20. Датчик пульта дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.</p> <p>10.21. Датчик освещённости - 1 шт.</p> <p>10.22. Датчик касания - 2 шт.</p> <p>10.23. Датчик звука аналоговый - 1 шт.</p> <p>10.24. Датчик звука цифровой - 1 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>10.25. Датчик огня - 1 шт. 10.27. Датчик наклона - 1 шт. 10.28. Датчик магнитного поля - 1 шт. 10.29. Ультразвуковой датчик расстояния - 1 шт. 10.30. Датчик цвета + датчик освещенности - 1 шт. 10.31. Пьезоизлучатель - 1 шт. 10.32. Светодиодный модуль - 2 шт. 10.33. Wi-Fi модуль - 1 шт. 10.34. USB-кабель для программируемого блока управления для начального уровня программирования - 1 шт. 10.35. USB-кабель для программируемого блока управления продвинутого уровня - 1 шт. 10.36. Кейс для батареек 6В - 1 шт. 10.37. Кейс для батареек 9В - 1 шт. 10.38. Пульт дистанционного управления - 1 шт. 10.39. Отвертка - 1 шт. 10.40. Гаечный ключ - 1 шт.</p> <p>11. Расширенный робототехнический набор для углубленного изучения робототехники и подготовки к соревнованиям 1 набор. Комплектация: 11.1. Пластиковые балки (4 вида) - 68 шт. 11.2. Пластиковые блоки (5 видов) - 47 шт. 11.3. Колеса (5 видов) - 20 шт. 11.4. Шестеренки (3 вида) - 12 шт. 11.5. Рейка - 1 шт. 11.6. Червячная передача - 1 шт. 11.7. Набор звеньев и гусениц - 80 шт. 11.8. Набор пластиковых валов (4 вида) - 52 шт. 11.9. Набор пластиковых втулок (2 вида) - 120 шт. 11.10. Пластиковые и резиновые муфты - 42 шт. 11.11. Железные болты (4 вида) - 50 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					11.12. Гайка - 40 шт. 11.13. Металлические валы (2 вида) - 4 шт. 11.14. Магнитные крепления под болты - 6 шт. 11.15. Кулачки - 6 шт. 11.16. Шкив (2 вида) - 4 шт. 11.17. Набор пластиковых рамок (3 вида) - 50 шт. 11.18. Набор резиновых адаптеров (2 вида) - 40 шт. 11.19. Программируемый блок управления для продвинутого уровня - 1 шт. 11.20. Технические характеристики программируемого блока управления: 11.20.1. Порты ввода-вывода - 16 шт. 11.20.1.1. Интерфейс UART - 2 шт. 11.20.1.2. Интерфейс ArduinoUnoR3 - 1 шт. 11.20.1.3. Дополнительные, независимые аналого-цифровые порты в интерфейсе ArduinoUno3 - 20 шт. 11.20.1.4. Порт для подключения карт MicroSD - 1 шт. 11.20.1.5. Схема автоматического переключения питания между внешними питаниями и USB - 1 шт. 11.20.1.6. Трехцветный светодиод - 1 шт. 11.20.1.7. Кнопка включения/выключения - 1 шт. 11.20.1.8. Порт USB тип B - 1 шт. 11.20.1.9. Рабочее напряжение 5 Вольт. 11.20.1.10. Входное напряжение 12 Вольт. 11.20.1.11. Максимальное входное напряжение 18 Вольт. 11.20.1.12. Порт для подключения двигателей постоянного тока - 4 шт. 11.20.1.13. Встроенный модуль Bluetooth - 1 шт. 11.20.1.14. Интерфейс I2C - 2 шт. 11.20.1.15. Интерфейс ICSP - 1 шт. 11.20.1.16. Встроенные программируемые кнопки	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>управления - 5 шт.</p> <p>11.20.1.17. Двигатель постоянного тока - 2 шт.</p> <p>11.21. Технические характеристики двигателя постоянного тока:</p> <p>11.21.1. Диапазон напряжения В 3.5-6.</p> <p>11.21.1.1. Частота вращения, об/мин 540.</p> <p>11.21.1.2. Ток нагрузки, мА 170.</p> <p>11.21.1.3. Серводвигатель - 2 шт.</p> <p>11.21.1.4. Диапазон напряжений, В 3.7-6.</p> <p>11.21.1.5. Ток нагрузки, мА 600.</p> <p>11.21.1.6. Рабочий угол поворота, градусы 180.</p> <p>11.21.1.7. Инфракрасный датчик - 3 шт.</p> <p>11.22. Технические характеристики Инфракрасного датчика:</p> <p>11.22.1. Диапазон напряжения, В 1.1-1.531.</p> <p>11.22.1.1. Максимальная длина волны, нм 940.</p> <p>11.22.1.2. Максимальный потребляемый ток, мА 10.</p> <p>11.22.1.3. Датчик пульта дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт.</p> <p>11.23. Технические характеристики Датчика пульта дистанционного управления (ПДУ):</p> <p>11.23.1. Рабочее напряжение 5 Вольт.</p> <p>11.23.1.1. Номинальная мощность, мВт 12.</p> <p>11.23.1.2. Длина волны, нм 940.</p> <p>11.23.1.3. Датчик касания - 2 шт.</p> <p>11.24. Технические характеристики Датчика касания:</p> <p>11.24.1. Сопротивление, Ом 100.</p> <p>11.24.1.1. Датчик освещённости - 1 шт.</p> <p>11.25. Технические характеристики. Датчика освещенности:</p> <p>11.25.1. Диапазон напряжений, В 1.1-1.5.</p> <p>11.25.1.1. Длина волны, нм 600.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>11.25.1.2. Рассеиваемая мощность, мВт 90.</p> <p>11.25.1.3. Датчик звука 1 шт.</p> <p>11.26. Технические характеристики датчика звука:</p> <p>11.26.1. Диапазон напряжения, В 1-10.</p> <p>11.26.1.1. Чувствительность, дБ -59 - +53.</p> <p>11.26.1.2. Выходное сопротивление, кОм 2.2</p> <p>11.26.1.3. Пьезоизлучатель 1 шт.</p> <p>11.27. Технические характеристики пьезоизлучателя:</p> <p>11.27.1. Рабочее напряжение 5 Вольт.</p> <p>11.27.1.1. Резонансная частота 2300 Герц.</p> <p>11.27.1.2. Потребляемый ток, мА 30.</p> <p>11.27.1.3. Светодиодный модуль - 2 шт.</p> <p>11.28. Технические характеристики Светодиодного модуля:</p> <p>11.28.1. Цвета (красный/зеленый/).</p> <p>11.28.1.1. Сопротивление, Ом 33032</p> <p>11.28.1.2. USB-кабель для Программируемого блока управления продвинутого уровня - 1 шт.</p> <p>11.29. Кейс для батареек 9В - 1 шт.</p> <p>11.30. Пульт дистанционного управления - 1 шт.</p> <p>11.31. Отвертка - 1 шт.</p> <p>11.32. Гасный ключ - 1 шт.</p> <p>11.33. Пластиковые балки (4 вида) - 68 шт.</p> <p>12. Базовый набор учебного манипулятора 1 набор.</p> <p>Комплектация:</p> <p>12.1. Пластиковые балки для конструирования объектов (5 видов) - 44 шт.</p> <p>12.2. Пластиковые блоки для конструирования объектов (9 видов) - 57 шт.</p> <p>12.3. Металлические блоки разных форм (10 видов) - 24 шт.</p> <p>12.4. Колеса (5 видов) - 16 шт.</p> <p>12.5. Шестеренки (4 вида) - 32 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>12.6. Рычаги и пластиковые уголки - 28 шт.</p> <p>12.7. Звенья для гусениц - 80 шт.</p> <p>12.8. Червячная передача - 3 шт.</p> <p>12.9. Набор пластиковых валов (4 вида) 52 шт.</p> <p>12.10. Набор металлических валов (3 вида) 6 шт.</p> <p>12.11. Набор пластиковых втулок (2 вида) 60 шт.</p> <p>12.12. Набор резиновых и металлических муфт 40 шт.</p> <p>12.13. Железные болты 60 шт.</p> <p>12.14. Гайки 70 шт.</p> <p>12.15. Шайбы 20 шт.</p> <p>12.16. Набор плоских пластиковых рамок (3 вида) 48 шт.</p> <p>12.17. Набор резиновых адаптеров (2 вида) - 40 шт.</p> <p>12.18. Набор объемных прямоугольных соединительных балок (2 вида) - 8 шт.</p> <p>12.19. Набор пластиковых штифтов - 100 шт.</p> <p>12.20. Материнская плата (контроллер) программируемого уровня - 1 шт:</p> <p>12.20.1.1. Порты ввода-вывода - 16 шт.</p> <p>12.20.1.2. Интерфейс UART - 2 шт.</p> <p>12.20.1.3. Интерфейс ArduinoUnoR3 - 1 шт.</p> <p>12.20.1.4. Дополнительные, независимые аналого-цифровые порты в интерфейсе ArduinoUno3 - 20 шт.</p> <p>12.20.1.5. Порт для подключения карт MicroSD - 1 шт.</p> <p>12.20.1.6. Схема автоматического переключения питания между внешними питаниями и USB - 1 шт.</p> <p>12.20.1.7. Трехцветный светодиод - 1 шт.</p> <p>12.20.1.8. Кнопка включения/выключения - 1 шт.</p> <p>12.20.1.9. Порт USB тип В - 1 шт.</p> <p>12.20.1.10. Рабочее напряжение 5 Вольт.</p> <p>12.20.1.11. Входное напряжение 12 Вольт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>12.20.1.12. Максимальное входное напряжение 18 Вольт.</p> <p>12.20.1.13. Порт для подключения двигателей постоянного тока - 4 шт.</p> <p>12.20.1.14. Встроенный модуль Bluetooth 1 шт.</p> <p>12.20.1.15. Интерфейс I2C 2 шт.</p> <p>12.20.1.16. Интерфейс ICSP - 1 шт.</p> <p>12.20.1.17. Встроенные программируемые кнопки управления - 5 шт.</p> <p>12.21. Двигатель постоянного тока - 2 шт:</p> <p>12.21.1.1. Диапазон напряжений, В 5.5-9.</p> <p>12.21.1.2. Частота вращения, об/мин 270.</p> <p>12.21.1.3. Рабочий угол, градусов 360.</p> <p>12.21.1.4. Рабочий ток, мА 110.</p> <p>12.22. Серводвигатель - 2 шт:</p> <p>12.22.1.1. Диапазон напряжений, В 5.5-9.</p> <p>12.22.1.2. Рабочий угол, градусов 180.</p> <p>12.22.1.3. Рабочий ток, мА 140.</p> <p>12.23. Светодиодный модуль - 3 шт:</p> <p>12.23.1.1. Цвета (красный/зеленый/жёлтый).</p> <p>12.23.1.2. Сопротивление, Ом 330.</p> <p>12.24. Пьезоизлучатель - 1 шт:</p> <p>12.24.1.1. Рабочее напряжение 5, Вольт</p> <p>12.24.1.2. Резонансная частота 2300 Герц.</p> <p>12.24.1.3. Потребляемый ток, мА 30.</p> <p>12.25. Инфракрасный датчик - 3 шт:</p> <p>12.25.1.1. Диапазон напряжения, В 1.1-1.5</p> <p>12.25.1.2. Максимальная длина волны, нм 940</p> <p>12.25.1.3. Максимальный потребляемый ток, мкА 10.</p> <p>12.26. Датчик освещенности - 1 шт:</p> <p>12.26.1.1. Диапазон напряжений, В 1.1-1.5.</p> <p>12.26.1.2. Максимальная длина волны, нм 60035.</p> <p>12.26.1.3. Рассеиваемая мощность, мВт 90.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>12.27. Датчик пульта дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт:</p> <p>12.27.1.1. Рабочее напряжение 5 Вольт.</p> <p>12.27.1.2. Номинальная мощность, мВт 12.</p> <p>12.27.1.3. Длина волны, нм 940.</p> <p>12.28. Датчик касания - 4 шт:</p> <p>12.28.1.1. Сопротивление, Ом 100.</p> <p>12.29. Датчик цвета + датчик освещенности - 1 шт.</p> <p>12.29.1.1. Рабочее напряжение 5 Вольт.</p> <p>12.30. Ультразвуковой датчик расстояния:</p> <p>12.30.1.2. Рабочий ток, мА 15.</p> <p>12.30.1.3. Рабочая частота 40 Килогерц.</p> <p>12.30.1.4. Рабочий угол, градусов 15°.</p> <p>12.31. Внешний энкодер - 2 шт:</p> <p>12.31.1.1. Рабочее напряжение 5 Вольт.</p> <p>12.31.1.2. Количество каналов - 2 шт.</p> <p>12.32. USB-кабель для программируемого блока управления продвинутого уровня - 1 шт.</p> <p>12.33. Кейс для батареек 9В - 1 шт.</p> <p>12.34. Пульт дистанционного управления - 1 шт.</p> <p>12.35. Отвертка - 1 шт.</p> <p>12.36. Гаечный ключ - 1 шт.</p> <p>12.37. Рамка для мотора 3 вида.</p> <p>12.38. Серворожок малый - 1 шт.</p> <p>12.39. Серворожок большой - 1 шт.</p> <p>12.40. Рамка для серводвигателя 2 вида.</p> <p>13. Расширенный робототехнический набор для изучения основ манипуляторной робототехники 1 набор. Комплектация:</p> <p>13.1. Количество степеней свободы - 6 шт.</p> <p>13.2. Максимальная грузоподъемность - 1 кг.</p> <p>13.3. Сервопривод - 6 шт.</p> <p>13.3.1.1. Диапазон напряжений, В 4.8 – 7.2.</p> <p>13.3.1.2. Рабочий угол, градусы 180.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>13.4. Материнская плата (контроллер) программируемого уровня - 1 шт:</p> <p>13.4.1.1. Порты ввода-вывода - 16 шт.</p> <p>13.4.1.2. Интерфейс UART - 2 шт.</p> <p>13.4.1.3. Интерфейс ArduinoUnoR3 - 1 шт.</p> <p>13.4.1.4. Дополнительные, независимые аналого-цифровые порты в интерфейсе ArduinoUno3 - 20 шт.</p> <p>13.4.1.5. Порт для подключения карт MicroSD - 1 шт.</p> <p>13.4.1.6. Схема автоматического переключения питания между внешними питаниями и USB - 1 шт.</p> <p>13.4.1.7. Трехцветный светодиод - 1 шт.</p> <p>13.4.1.9. Порт USB тип B - 1 шт.</p> <p>13.4.1.10. Рабочее напряжение 5 Вольт.</p> <p>13.4.1.11. Входное напряжение 12 Вольт.</p> <p>13.4.1.12. Максимальное входное напряжение 18 Вольт.</p> <p>13.4.1.13. Порт для подключения двигателей постоянного тока - 4 шт.</p> <p>13.4.1.14. Встроенный модуль Bluetooth - 1 шт.</p> <p>13.4.1.15. Интерфейс I2C - 2 шт.</p> <p>13.4.1.16. Интерфейс ICSP - 1 шт.</p> <p>13.4.1.17. Встроенные программируемые кнопки управления - 5 шт.</p> <p>13.5. Аккумуляторный блок - 1 шт:</p> <p>13.5.1.1. Рабочее напряжение 7.4 Вольт.</p> <p>13.5.1.2. Ёмкость 3.2, Ампер-час (3,6 кКл).</p> <p>13.6. Зарядное устройство - 1 шт:</p> <p>13.6.1.1. Рабочее напряжение 8.4 Вольт.</p> <p>13.6.1.2. Рабочий ток 1 Ампер.</p> <p>13.7. Модуль технического зрения - 1 шт:</p> <p>13.7.1.1. Диапазон напряжений, В 3.3 – 5.</p> <p>13.7.1.2. Рабочий ток, мА 140.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					<p>13.7.1.3. Диагональ экрана 1.3, Дюйм (25,4 мм).</p> <p>13.8. Карточки для модуля технического зрения - 35 шт.</p> <p>13.9. Сменная насадка. Держатель для карандаша - 1 шт.</p> <p>13.10. Сменная насадка Электромагнит - 1 шт.</p> <p>14. Ресурсный набор учебного манипулятора 1 набор. Комплектация:</p> <p>14.1. Количество степеней свободы - 6 шт.</p> <p>14.2. Максимальная грузоподъемность - 1 кг.</p> <p>14.3. Сервопривод - 6 шт.</p> <p>14.4. Аккумуляторный блок - 1 шт.</p> <p>14.5. Зарядное устройство - 1 шт.</p> <p>15. Комплект технического зрения 1 набор. Комплектация:</p> <p>15.1. Модуль технического зрения - 1 шт.</p> <p>15.1.1.1. Диапазон напряжений, В 3.3 – 5.</p> <p>15.1.1.2. Рабочий ток, мА 140.</p> <p>15.1.1.3. Диагональ экрана 1.3, дюйм (25,4 мм).</p> <p>15.2. Карточки для модуля технического зрения - 35 шт.</p> <p>15.3. Аудиомодуль - 1 шт.</p> <p>15.4. карта microSD - 1 шт.</p> <p>15.5. Технические характеристика аудиомодуля:</p> <p>15.5.1. Сопротивление, Ом 4.</p> <p>15.5.2. Рабочее напряжение 3.3 Вольт.</p> <p>15.5. Мощность 3 Ватт.</p> <p>15.6. Соединительный провод - 1 шт.</p> <p>16. Комплект для изучения операционных систем реального времени и систем управления автономных мобильных роботов 1 набор. Комплектация:</p> <p>16.1. Микрокомпьютер - 1 шт.</p> <p>16.2. Плата переходник - 1 шт.</p>	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					16.3. HD-камера в корпусе - 1 шт. 16.4. Корпус - 1 шт. 16.5. Кнопка питания - 1 шт. 16.6. USB кабель - 1 шт. 16.7. Кейс для батареек 9В - 1 шт. 16.8. Карта microSD - 1 шт. 16.9. Технические характеристики микрокомпьютера: 16.9.1. Частота процессора 1.2 Гигагерц. 16.9.2. Оперативная память 1 Гигабайт. 16.10. HD-камера в корпусе. 16.10.1. Рабочее напряжение 5 Вольт. 16.10.2. Разрешение, Пикс 720 16.10.3. Фокусное расстояние 12 мм. 17. Образовательный набор для изучения технологий машинного зрения, построения и настройки нейросетей и проектирования беспилотников 1 набор. Комплектация: 17.1. Микрокомпьютер с графическим ускорителем - 1 шт. 17.2. Соединительный провод - 1 шт. 17.3. Micro HDMI – HDMI провод - 1 шт. 17.4. Зарядное устройство - 1 шт. 17.5. Технические характеристики. Микрокомпьютера с графическим ускорителем: 17.5.1. Оперативная память, Гб 4. 17.5.2. Наличие системы охлаждения. 17.5.3. Встроенный аккумулятор. 17.5.4. Разъем Micro HDMI - 2 шт. 17.5.5. Разъем USB 2.0 - 2 шт. 17.5.6. Встроенный акселератор для ускорения обработки видеопотока. 17.5.7. Flash память, Гб 16.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					17.6. HD-камера в корпусе - 1 шт. 17.7. Микрофон - 1 шт. 18. Универсальный комплект для организации командных и индивидуальных инженерных соревнований 1 набор. Комплектация: 18.1. Набор 1, состав: 18.1.1. Пластиковые балки для конструирования объектов (5 видов) - 44 шт. 18.1.2. Пластиковые блоки для конструирования объектов (9 видов) - 57 шт. 18.1.3. Металлические блоки разных форм (10 видов) - 24 шт. 18.1.4. Колеса (5 видов) - 16 шт. 18.1.5. Шестеренки (4 вида) - 32 шт. 18.1.6. Рычаги и пластиковые уголки - 28 шт. 18.1.7. Звенья для гусениц - 80 шт. 18.1.8. Червячная передача - 3 шт. 18.1.9. Набор пластиковых валов (4 вида) - 52 шт. 18.1.10. Набор металлических валов (3 вида) - 6 шт. 18.1.11. Набор пластиковых втулок (2 вида) - 60 шт. 18.1.12. Набор резиновых и металлических муфт - 40 шт. 18.1.13. Железные болты - 60 шт. 18.1.14. Гайки - 70 шт. 18.1.15. Шайбы - 20 шт. 18.1.16. Набор плоских пластиковых рамок (3 вида) - 48 шт. 18.1.17. Набор резиновых адаптеров (2 вида) - 40 шт. 18.1.18. Набор объемных прямоугольных соединительных балок (2 вида) - 8 шт. 18.1.19. Набор пластиковых штифтов - 100 шт. 18.1.20. Материнская плата (контроллер) программируемого уровня - 1 шт.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					18.1.21. Двигатель постоянного тока - 2 шт. 18.1.22. Серводвигатель - 1 шт. 18.1.23. Инфракрасный датчик - 3 шт. 18.1.24. Датчик освещенности - 1 шт. 18.1.25. Датчик пульта дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт. 18.1.26. Датчик касания - 4 шт. 18.1.27. Датчик цвета + датчик освещенности - 1 шт. 18.1.28. Ультразвуковой датчик расстояния - 1 шт. 18.1.29. Внешний энкодер - 2 шт. 18.1.30. USB-кабель для программируемого блока управления продвинутого уровня - 1 шт. 18.1.31. Кейс для батареек 9В - 1 шт. 18.1.32. Пульт дистанционного управления - 1 шт. 18.1.33. Отвертка - 1 шт. 18.1.34. Гаечный ключ - 1 шт. 18.1.35. Рамка для мотора (3 вида). 18.1.36. Серворожок малый - 1 шт. 18.1.37. Серворожок большой - 1 шт. 18.1.38. Рамка для серводвигателя (2 вида). 18.2. Набор 2, состав: 18.2.1. Метрические пластины для конструирования объектов - 60 шт. 18.2.2. Соединительные балки (2 вида) - 16 шт. 18.2.3. Болты (4 вида) - 90 шт. 18.2.4. Набор металлических дуг - 8 шт. 18.2.5. Зубчатые колеса - 8 шт. 18.2.6. Гайки - 100 шт. 18.2.7. Шайбы - 50 шт. 18.2.8. Отвертка - 1 шт. 18.2.9. Гаечный ключ - 1 шт. 18.3. Набор 3, состав: 18.3.1. Светодиодный модуль - 3 шт.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					18.3.2. Датчик огня - 1 шт. 18.3.3. Датчик звука - 1 шт. 18.3.4. Датчик касания - 2 шт. 18.3.5. Датчик наклона - 3 шт. 18.3.6. Датчик вибрации - 1 шт. 18.3.7. Датчик магнитного поля - 2 шт. 18.3.8. Пьезоизлучатель - 1 шт. 18.3.9. Ультразвуковой датчик расстояния - 1 шт. 18.3.10. Датчик цвета + датчик освещенности - 1 шт. 18.3.11. Датчик пульта дистанционного управления (ПДУ) - 1 шт. 18.3.12. Инфракрасный датчик - 3 шт. 18.3.13. Динамик - 1 шт. 18.3.14. Датчик освещенности - 1 шт. 18.3.15. Акселерометр/гироскоп - 1 шт. 18.3.16. Внешний энкодер - 2 шт. 18.4. Набор 4, состав: 18.4.1. Набор колес (8 видов) - 40 шт. 18.4.2. Набор звеньев и гусениц - 80 шт. 18.5. Набор 5, состав: 18.5.1. Пластиковые валы (4 вида) - 80 шт. 18.5.2. Алюминиевые валы (5 видов) - 40 шт. 18.5.3. Набор пластиковых, резиновых и металлических муфт - 80 шт. 18.5.4. Пластиковые втулки (2 вида) - 80 шт. 18.5.5. Шестеренки (4 вида) - 42 шт. 18.5.6. Рычаг - 6 шт. 18.6. Набор 6, состав: 18.6.1. Пластиковые уголки - 24 шт. 18.6.2. Болты (5 видов) - 100 шт. 18.6.3. Гайки - 100 шт. 18.6.4. Шайбы - 50 шт. 18.6.5. Набор штифтов - 100 шт.	

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
					18.6.6. Гаечный ключ - 1 шт. 18.6.7. Отвертка - 1 шт. 19. Ресурсный набор к универсальному комплекту для организации командных и индивидуальных инженерных соревнований 1 набор. Комплектация: 19.1. Пластиковые балки (5 видов) - 90 шт. 19.2. Пластиковые блоки (11 видов) - 183 шт. 19.3. Пластиковые уголки - 40 шт. 19.4. Дуги - 12 шт. 19.5. Блоки «глаз» - 12 шт. 19.6. Рамки для крепления двигателя (3 вида) - 28 шт. 19.7. Адаптеры (2 вида) - 80 шт. 19.8. Резиновые пластины - 6 шт.	