



РЕШЕНИЕ

«25» октября 2024 г.

№ 111

с. Иволгинск

**О даче согласия на прием движимого имущества
на безвозмездной основе из государственной
собственности Республики Бурятия в муниципальную собственность
муниципального образования «Иволгинский район»**

В соответствии со статьей 10 Закона Республики Бурятия от 24.02.2004г. №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», Совет депутатов муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия

РЕШИЛ:

1. Дать согласие на прием в муниципальную собственность муниципального образования «Иволгинский район» Республики Бурятия на безвозмездной основе движимого имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия согласно приложению, к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Жизнь Иволги» и на официальном сайте администрации МО Иволгинский район [http:// admivl.gosuslugi.ru](http://admivl.gosuslugi.ru)

Председатель Совета депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район» Республики Бурятия


В. В. Пастухов

Глава муниципального образования
«Иволгинский район» Республики Бурятия


Н. В. Емонаков





Приложение к решению
Совета депутатов
муниципального образования
«Иволгинский район»
от «25» октября 2024 г. №111

Перечень недвижимого имущества, передаваемого на безвозмездной основе из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Иволгинский район»

№№ п/п	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Количество (шт.)	Общая стоимость имущества (руб.)
1	Цифровая лаборатория для школьников. Физика. Релаб	Предметная область - физика. Типы датчиков: - датчик электрического напряжения; - беспроводной мультидатчик; - датчик ускорения; - датчик силы тока; - датчик температуры исследуемой среды; - датчик магнитного поля; - датчик абсолютного давления. Дополнительные материалы в комплекте: набор лабораторной оснастки, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем miniUSB, кабель USB соединительный, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, конструктор для проведения экспериментов, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение.	8	736 424,00

		Количество методических работ по физике - 40 шт.		
2	Цифровая лаборатория для школьников. Химия. Релаб	Предметная область - химия. Типы датчиков: - датчик оптической плотности; - беспроводной мультидатчик; - датчик электрической проводимости; - датчик мутности жидкости; - датчик температуры исследуемой среды; - датчик уровня pH. Дополнительные материалы в комплекте: справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем miniUSB, кабель USB соединительный, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение. Количество методических работ по физике - 40 шт.	8	736 424,00

3	Цифровая лаборатория для школьников. Биология.Релаб	<p>Предметная область - биология.</p> <p>Типы датчиков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик температуры окружающей среды; - датчик освещенности; - беспроводной мультидатчик; - датчик электрической проводимости; - датчик мутности жидкости; - датчик относительной влажности; - датчик температуры исследуемой среды; - Датчик уровня pH. <p>Дополнительные материалы в комплекте: модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем miniUSB, кабель USB соединительный, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение.</p> <p>Количество методических работ по биологии - 30 шт.</p>	8	736 424,00
---	--	--	---	------------

4	Набор для конструирования промышленных робототехнических систем.Роботрек	<p>Материал корпуса - алюминий. Количество базовых сборок - 1 шт.; сервопривод - 2 шт.; дисплей напряжения - 1 шт.; HD-камера - 1 шт.; одноплатный компьютер - 1 шт.; плата - 1 шт. оперативная память процессора - 4 Гб; частота процессора - 1,4 ГГц; разъем USB 3.0 - 2 шт.; разъем USB 2.0 - 2 шт. Входная мощность 5 В постоянного тока через разъем USB-C. Входная мощность 5 В постоянного тока через разъем GPIO. Плата расширения - 1 шт. Зуммер - 1 шт. Разъем для адресных сервоприводов - 6 шт. Кнопка старта - 1 шт. Кнопка записи программы - 1 шт. LED индикаторы - 2 шт. Выключатель - 1шт. Разъем питания - 1 шт. Клеммы питания - 2 шт. Вывод питания 3.3В - 2 шт.</p>	3	769 566,00
---	--	--	---	------------

5	Робот-манипулятор учебный.Rotrics	<p>Количество степеней свободы - 4 шт.Максимальная грузоподъемность - 1 кг.Модуль 3D-печати - 1 шт.Модуль подачи прутка - 1 шт.Клеммы подключения нагревателя - 1 шт.Датчик температуры - 1шт.Крепление вентилятора - 1 шт.Вентилятор охлаждения - 1 шт.Нагревательный элемент - 1 шт.Экструдер - 1 шт.Частота процессора - 1,4 ГГц.Оперативная память - 512 Мб.Встроенное запоминающее устройство - 8 ГГц.Порт питания +12В 1 шт.Порт питания +5В 2 шт.Порт типа GND «земля» - 6 шт.Объем Flash памяти - 256 Кб.Переключатель - 1 шт.Модуль лазерной гравировки и резки - 1 шт.</p>	3	1 020 305,01
6	Учебный набор программируемых робототехнических платформ.Роботрек	<p>Комплектность: - количество деталей - 672 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - колесо - 10 шт.; - плата привода двигателя постоянного тока - 1 шт.; - плата привода постоянного тока - 1 шт.; - плата подключения двигателей - 1 шт.; - контактный переключатель - 3 шт.; - плата Bluetooth - 14 шт.; - блок для платы Bluetooth - 2 шт. 	3	659 919,00

7	<p>Общеобразовательный конструктор для практического изучения принципов создания электронных устройств на основе электронных компонентов и программируемых контроллеров. Роботрек</p>	<p>Комплектность: - элементы для сборки - 669 шт.; - виды конструктивных элементов - 36 шт.; - оси различных размеров - 48 шт.; - соединительные балки - 68 шт.; - инструмент для разбора деталей - 1 шт.; - джойстик - 1 шт.; - датчик расстояния - 1 шт.; - датчик цвета - 1 шт.; - USB-кабель - 1 шт. - сортировочный лоток для хранения и транспортировки деталей - 1 шт.</p>	3	213 489,99
8	<p>Цифровая лаборатория для школьников. Экология.Релаб</p>	<p>Предметная область - экология. Типы датчиков :- датчик оптической плотности;- датчик температуры окружающей среды;- датчик освещенности;- датчик концентрации ионов хлора;- беспроводной мультидатчик;- датчик концентрации нитрат-ионов;- датчик окиси углерода;- датчик электрической проводимости;- датчик мутности жидкости;- датчик относительной влажности;- датчик влажности почвы;- датчик температуры исследуемой среды;- датчик звука;- датчик уровня рН.Дополнительные материалы в комплекте: модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, зарядное устройство с кабелем</p>	3	584 409,00

		<p>miniUSB, кабель USB соединительный, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение. Количество методических работ по экологии - 20 шт.</p>		
--	--	---	--	--

9	<p>Цифровая лаборатория для школьников. Физиология.Релаб</p>	<p>Предметная область - физиология. Тип датчиков: - датчик пульса; - датчик освещенности; - беспроводной мультидатчик; - датчик кистевой силы; - датчик ускорения; - датчик электрической проводимости; - датчик артериального давления; - датчик - спирометр; - датчик - электрокардиограф; - датчик температуры тела. Дополнительные материалы в комплекте: модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, справочно-методические материалы, руководство по эксплуатации, видеоролики, кабель USB соединительный, зарядное устройство с кабелем miniUSB, аккумуляторная батарея, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие, программное обеспечение. Количество методических работ по физиологии - 20 шт.</p>	3	384 954,00
---	--	---	---	------------

10	Микроскоп школьный Эврика с 40х-1280х с видеоокулярном в кейсе	Увеличение микроскопа от 40-1280 крат. Комплектность:- штатив микроскопа с наклонным окулярным тубусом и трехгнездным револьвером;- основание;- столик прямоугольный 90х90 мм, с клеммами и диском с диафрагмами со светофильтрами;- объективы 4х/0,1; 10х/0,25; 40х/0,65;- окуляры 10х, 16х;- линза Барлоу 2х;- кейс для переноски.	3	57 900,00
11	Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum	Емкость устройства автоподачи сканера оригиналов -50 листов. Скорость черно-белого копирования в формате А4 - 30 стр/мин. Количество оригинальных черных тонер-картриджей (включая стартовый), поставляемых с оборудованием -3 шт.	5	193 816,45
12	Ноутбук Rikor	Вес -1.7 кг. Общий объем накопителей SSD - 256 Гб. Объем оперативной памяти - 32Гб. Разрешение вэб-камеры - 1 Мп. Емкость батареи - 45 Ватт-час. Тип беспроводной связи Bluetooth Wi-Fi. Тип оперативной памяти - DDR4. Количество ядер процессора - 6 шт. Размер диагонали экрана - 16 Дюйм (25,4 мм).	23	1 391 074,73
	Итого		73	7 484 706,18