№	Наименование	Характеристики
1	МФУ (принтер, сканер, копир)	Тип устройства: МФУ (функции печати,
		копирования, сканирования); Формат бумаги: не
		менее А4; Цветность: черно-белый; Технология
		печати: лазерная Максимальное разрешение печати:
		не менее 1200×1200 точек; Интерфейсы: Wi-Fi,
		Ethernet (RJ-45), USB
2	Ноутбук	Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая
		клавиатура: наличие; Русская раскладка клавиатуры:
		наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов;
		Разрешение экрана: не менее 1920х1080 пикселей;
		Количество ядер процессора: не менее 4; Количество
		потоков: не менее 8; Базовая тактовая частота
		процессора: не менее 1 ГГц; Максимальная тактовая
		частота процессора: не менее 2,5 ГГц; Кэш-память
		процессора: не менее 6 Мбайт; Объем
		установленной оперативной памяти: не менее 8
		Гбайт; Объем поддерживаемой оперативной памяти
		(для возможности расширения): не менее 24 Гбайт;
		Объем накопителя SSD: не менее 240 Гбайт; Время
		автономной работы от батареи: не менее 6 часов; Вес
		ноутбука с установленным аккумулятором: не более
		1,8 кг; Внешний интерфейс USB стандарта не ниже
		3.0: не менее трех свободных; Внешний интерфейс
		LAN (использование переходников не
		предусмотрено): наличие; Наличие модулей и
		интерфейсов (использование переходников не
		предусмотрено): VGA, HDMI; Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE
		802.11п или современнее. Web-камера: наличие;
		Манипулятор "мышь": наличие; Предустановленная
		операционная система с графическим
		пользовательским интерфейсом, обеспечивающая
		работу распространенных образовательных и
		общесистемных приложений: наличие
3	Цифровая лаборатория ученическая	Цифровой датчик электропроводности
	(физика, химия, биология)	Цифровой датчик рН
		Цифровой датчик положения
		Цифровой датчик температуры
		Цифровой датчик абсолютного давления
		Цифровой осциллографический датчик
		Весы электронные учебные 200 г
		Микроскоп: цифровой или оптический с
		увеличением от 80 X
		Набор для изготовления микропрепаратов
		Микропрепараты (набор)
		Соединительные провода, программное
		обеспечение, методические указания
		комплект сопутствующих элементов для опытов по
		механике
		комплект сопутствующих элементов для опытов по
		молекулярной физике
		комплект сопутствующих элементов для опытов по
		электродинамике
		комплект сопутствующих элементов для опытов по
1	Office on a particular with the same of the	оптике
4	Образовательный конструктор для	Робототехнический набор предназначен для

практики блочного программирования с комплектом датчиков (технологическая направленность)

изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств.

Набор представляет собой комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов.

Набор позволяет собирать (и программировать собираемые модели), из элементов, входящих в его состав, модели мехатронных и робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колесном ходу, а также конструкций, основанных на использовании передач (в том числе червячных и зубчатых), а также рычагов. Светодиодный матричный дисплей с белой

подсветкой на контроллере

Количество портов ввода/вывода на контроллере не менее 6

Количество кнопок не менее 4

Общее количество элементов: не мене 520 шт., в том числе:

- 1) программируемый блок управления, который может работать автономно и в потоковом режиме;
- 2) сервомоторы 1 шт.;
- 3) датчик силы 1 шт.;
- 4) датчик расстояния;
- 5) датчик цвета;
- 6) аккумуляторная батарея;
- 7) Пластиковые структурные элементы, включая перфорированные элементы: балки, кубики, оси и валы, соединительные элементы к осям, шестерни, предназначенные для создания червячных и зубчатых передач, соединительные и крепежные элементы;
- 7) Программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, доступно для скачивания из сети Интернет

5 Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике (технологическая направленность)

Комплект для изучения основ электроники и робототехники

Набор должен быть предназначен для проведения учебных занятий по электронике и схемотехнике с целью изучения наиболее распространенной элементной базы, применяемой для инженернотехнического творчества учащихся и разработки учебных моделей роботов. Набор должен позволять учащимся на практике освоить основные технологии проектирования робототехнических комплексов на примере учебных моделей роботов, а также изучить основные технические решения в области кибернетических и встраиваемых систем. В состав комплекта должен входить набор конструктивных элементов для сборки макета манипуляционного робота, комплект металлических конструктивных элементов для сборки макета мобильного робота и т.п.

В состав комплекта входит набор электронных компонентов для изучения основ электроники и

схемотехники, а также комплект приводов и датчиков различного типа для разработки робототехнических комплексов. В состав комплекта должно входить: моторы с энкодером - не менее 2 шт., сервопривод большой - не менее 4 шт., сервопривод малый - не менее 2 шт., инфракрасный датчик - не менее 3 шт., ультразвуковой датчик - не менее 3 шт., датчик температуры - не менее 1 шт., датчик освещенности - не менее 1 шт., набор электронных компонентов (резисторы, конденсаторы, светодиоды различного номинала), комплект проводов для беспаечного прототипирования, плата беспаечного прототипирования, аккумулятор и зарядное устройство. В состав комплекта должен входить программируемый контроллер, программируемый в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки. Программируемый контроллер должен обладать портами для подключения цифровых и аналоговых устройств, интерфейсами TTL, USART, I2C, SPI, Ethernet, Bluetooth или WiFi. В состав комплекта должен входить модуль технического зрения, представляющий собой вычислительное устройство со встроенным микропроцессором (кол-во ядер - не менее 4шт, частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ - не менее 512Мб, объем встроенной памяти - не менее 8Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопотока, передаваемого по интерфейсу USB - не менее 2592х1944 ед.) и оптической системой. Модуль технического зрения должен обладать совместимостью с различными программируемыми контроллерами с помощью интерфейсов - TTL, UART, I2C, SPI, Ethernet. Модуль технического зрения должен иметь встроенное программное обеспечение на основе операционной системы Linux, позволяющее осуществлять настройку системы машинного обучения параметров нейронных сетей для обнаружения объектов, определения их параметров и дальнейшей идентификации. Комплект должен обеспечивать возможность изучения основ разработки программных и аппаратных комплексов инженерных систем, решений в сфере "Интернет вещей", а также решений в области робототехники, искусственного интеллекта и машинного обучения

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022390

Владелец Щипанов Сергей Владиславович

Действителен С 20.04.2023 по 19.04.2024