Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для создания и обеспечения функционирования центра образования естественно-научной и технологической направленности«Точка роста» в ГБОУ СОШ им. М.П. Крыгина с. Кабановка

.№	Наименование оборудования ВАЯ (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ^ц	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта, шт
	веннонаучная направлен	,	
1.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии восновной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по биологии с 6-ю встроенными датчиками: Датчик влажности с диапазоном измерения 0100% Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140С Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 2000 мкСм от 0 до 2000 мкСм Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения неуже чем от -20 до +40 Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSBUSB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Цифровая видеокамера с металлическим штативом, разрешение неменее 0,3 Мпикс Программное обеспечение Методические рекомендации	2

Nº	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта
2.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по химии с 4-мя встроенными датчиками: Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН Датчик высокой температуры (термопарный) с диапазоном измеренияне уже чем от -100 до +900С Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 2000 мкСм от 0 до 2000 мкСм Датчик температуры платиновый с диапазоном измерения не уже чемот -30 до +120С Отдельные датчики: Датчик оптической плотности 525 нмАксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSBUSB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Краткое руководство по эксплуатации цифровой лабораторииНабор лабораторной оснастки Программное обеспечение Методические рекомендации	2

Nº	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта
3.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до 120С Цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения неуже чем от 0 до 500 кПа Датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже чем от -80 до 80 мТл Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2В; от -5 до +5В; от -10 до +10В; от -15 до +15В Датчик тока не уже чем от -1 до +1А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 gОтдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-100ВАксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лабораторииПрограммное обеспечение Методические рекомендации	2
Компь	<u> </u>		
4.	Ноутбук	Форм-фактор: ноутбук;	2

Nº	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта
		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 возможностирасширения): 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 трехсвободных; Внешний интерфейс LAN (использование переходников непредусмотрено): наличие; Наличие модулей и интерфейсов (использование переходников непредусмотрено): VGA, HDMI; Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE802.11п или современнее; Web-камера: наличие; Манипулятор "мышь": наличие; Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений:	

Nº	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
5.	МФУ (принтер, сканер, копир)	наличие. Тип устройства: МФУ (функции печати, копирования, сканирования);Формат бумаги: не менее A4; Цветность: черно-белый; Технология печати: лазерная Максимальное разрешение печати: не менее 1200×1200 точек;Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB.	1
	ЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУ,		
Естест	веннонаучная направлен		
1.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии восновной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по биологии с 6-ю встроенными датчиками: Датчик влажности с диапазоном измерения 0100% Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140С Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 2000 мкСм Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения неуже чем от -20 до +40 Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSBUSB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории	1

№	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
		Цифровая видеокамера с металлическим штативом, разрешение неменее 0,3 Мпикс Программное обеспечение Методические рекомендации не менее 30 работУпаковка Наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов.	
2.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по химии с 4-мя встроенными датчиками: Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН Датчик высокой температуры (термопарный) с диапазоном измеренияне уже чем от -100 до +900С Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 2000 мкСм Датчик температуры платиновый с диапазоном измерения не уже чемот -30 до +120С Отдельные датчики: Датчик оптической плотности 525 нмАксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSBUSB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Краткое руководство по эксплуатации цифровой лабораторииНабор лабораторной оснастки Программное обеспечение Методические рекомендации	2

Nº	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
		Наличие видеороликов.	
3.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками: Цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до 120С Цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения неуже чем от 0 до 500 кПа Датчик магнитного поля с диапазоном измерения не уже чем от -80 до80 мТл Датчик напряжения с диапазонами измерения не уже чем от -2 до +2В; от -5 до +5В; от -10 до +10В; от -15 до +15В Датчик тока не уже чем от -1 до +1А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 gОтдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-100ВАксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Конструктор для проведения экспериментов Краткое руководство по эксплуатации цифровой лабораторииПрограммное обеспечение	1
		Методические рекомендации	2

6.	Микроскоп цифровой	Тип микроскопа: биологический Насадка микроскопа: монокулярная Назначение: лабораторный Метод исследования: светлое поле Материал оптики: оптическое стекло Увеличение микроскопа, крат: 64 — 1280Окуляры: WF16x Объективы: 4x, 10x, 40xs (подпружиненный) Револьверная головка: на 3 объектива Тип подсветки: зеркало или светодиод Расположение подсветки: верхняя и нижняя Материал корпуса: металл Предметный столик, мм: 90 Источник питания: 220 В/50 Гц	1	
----	--------------------	--	---	--

Техноло	гическая направленность		
N≥	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
		Комплект для изучения основ электроники и робототехники	
		Набор должен быть предназначен для проведения учебных занятий поэлектронике и	
		схемотехнике с целью изучения наиболее распространенной элементной базы, применяемой	
		для инженерно- технического творчества учащихся и разработки учебных моделей роботов.	
		Набор должен позволять учащимся на практике освоить основные технологии проектирования	
		робототехнических комплексовна 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 металлическихконструктивных 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.	
	Образовательный набор	В состав комплекта должно входить: моторы с энкодером - не менее2шт, сервопривод	
10.	по механике,	большой - не менее 4шт, сервопривод малый - не менее 2шт, инфракрасный датчик - не	1
10.	мехатронике и	менее 3шт, ультразвуковой	1
	робототехнике	датчик - не менее 3шт, датчик температуры - не менее 1шт, датчикосвещенности - не	

менее 1шт, 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	оводов для беспаечного прототипирования, плата мулятор и зарядное устройство, .В состав комплекта онтроллер, программируемый в среде Arduino IDE или
---	--

№	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
		должен обладать портами для подключения цифровых и аналоговых устройств, интерфейсами TTL, USART, I2C, SPI, Ethernet, Bluetooth илиWiFi. 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 - неменее 8Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопотока, передаваемого по интерфейсу USB - не менее 2592х1944ед.) 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, определенияих 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 областиробототехники, искусственного интеллекта и машинного обучения.	

11.	Четырёхосевой учебный робот- манипулятор с модульными сменными насадками	Учебный робот-манипулятор предназначен для освоения обучающимися основ робототехники, для подготовки обучающихся к внедрению и последующему использованию роботов в промышленномпроизводстве. Количество осей робота манипулятора - четыре. Перемещение инструмента в пространстве по трем осям должно управляться шаговыми двигателями. Напряжение питания шаговых	1

№	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
		двигателей не более 12 В. Серводвигатель четвертой оси должен обеспечивать поворотинструмента. Угол поворота манипулятора на основании вокруг вертикальной оси неменее 180 градусов. Для определения положения манипулятора при повороте вокругвертикальной оси должен использоваться энкодер. Угол поворота заднего плеча манипулятора не менее 90 градусов. Угол поворота переднего плеча манипулятора не менее 100 градусов. Для определения положения заднего и переднего плеча манипулятора не менее 100 градусов. Для определения положения заднего и переднего плеч манипуляторадолжен использоваться гироскоп. Угол поворота по четвертой оси не менее 180 градусов. Должна быть возможность оснащения сменными насадками (например,держатель карандаша или фломастера, присоска с серводвигателем, механическое захватное устройство с серводвигателем, устройство для 3D-печати). Должна быть возможность подключения дополнительных устройство для 3D-печати). Должна быть возможность подключения дополнительных устройство для 3D-печати). Должна быть возможность подключения дополнительных устройств (например, транспортера, рельса для перемещения робота, пульта управления типа джойстик, камеры машинного зрения, оптическогодатчика, модуля беспроводного доступа. Робот-манипулятор должен обеспечивать перемещение насадки в пространстве, активацию насадки, возможность получения сигналов откамеры и датчиков, возможность управления дополнительными устройствами. Материал корпуса — алюминий. Диаметр рабочей зоны (без учета навесного инструмента и четвертой оси) не менее 320 мм. Интерфейсподключения — USB. Должен иметь возможность автономной работы и внешнего	

N≥	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
		управления. Управляющий контроллер должен быть совместим со средой Arduino. Управляющий контроллер совместим со средой программирования Scratch, и языком программирования С. Должен обеспечивать поворот по первым трем осям в заданный угол ина заданный угол, поворот по четвертой оси на заданный угол, движение в координаты X, Y, Z, перемещение на заданное расстояние по координатам X, Y, Z, передачу данных о текущем положении углов, передачу данных о текущих координатах инструмента. Должен поддерживать перемещение в декартовых координатах и углахповорота осей, с заданной скоростью и ускорением. Типы перемещений в декартовых координатах: движение потраектории, движение по прямой между двумя точками, перепрыгивание из точки и точку (перенос объекта).	
12.	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов	Образовательный комплект должен быть предназначен для изучения робототехнических технологий, основ информационных технологий итехнологий промышленной автоматизации, а также технологий прототипирования и аддитивного производства. В состав комплекта должно входить: 1) Интеллектуальный сервомодуль с интегрированной системой управления, позволяющей объединять сервомодули друг с другом попоследовательному интерфейсу - не менее 6шт; Робототехнический контроллер модульного типа, представляющийсобой одноплатный микрокомпьютер с операционной системой Linux, объединенный с периферийным контроллером с помощью платы расширения. Робототехнический контроллер должен удовлетворять техническим характеристикам: кол-во ядер встроенного микрокомпьютера - не менее 4, тактовая частота ядра - не менее 1,2	1

Nº	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
		ГГц, объем ОЗУ - не менее 512 Мб, наличие интерфейсов - SPI, 12C, 12S, TTL, UART, PWM, цифровые и аналоговые порты для подключения внешних устройств, а также WiFi или Bluetooth для коммуникации со внешними устройствами. Робототехнический контроллер должен обеспечивать возможность программирования с помощью средств языков С/С++, Python и свободно распространяемойсреды Arduino IDE, а также управления моделями робототехнических систем с помощью среды ROS. 3) Вычислительный модуль со встроенным микроконтроллером - не менее 1шт. Вычислительный модуль должен обладать встроенными цифровыми портами - не менее 12шт и аналоговыми портами - не менее 12шт. Вычислительный модуль должен обладать встроенным модулем беспроводной связи типа Bluetooth и WiFi для создания аппаратно-программных решений и "умных/смарт"-устройств для разработки решений "Интернет вещей". Вычислительный модуль должен обладать совместимостью спериферийными платами для подключения к сети Ethernet и подключения внешней силовой нагрузки. 4) Модуль технического зрения, представляющий собой устройство на базе вычислительного микроконтроллера и интегрированной камеры, обеспечивающее распознавание простейших изображений на модуле засчет собственных вычислительных возможностей - не менее 1шт; Модуль технического зрения должен обеспечивать возможность осуществлять настройку экспозиции, баланса белого, HSV составляющих, площади обнаруживаемой области изображения, округлости обнаруживаемой области изображения, положение обнаруживаемых областей относительно друг друга Модуль технического зрения должен иметь встроенные интерфейсы -	

Nº	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц для профильного комплекта (малокомплектные общеобразовательные организации), ед. изм.
		SPI, UART, 12С или TTL для коммуникации друг с другом иливнешними устройствами. 5) Комплект конструктивных элементов из металла для сборки моделиманипуляторов - не менее 1шт; 6) Комплект элементов для сборки вакуумного захвата - не менее 1шт. Образовательный робототехнический комплект должен содержать набор библиотек трехмерных моделей для прототипирования моделеймобильных и манипуляционных роботов различного типа. В состав комплекта должны входить инструкции и методические указания по разработке трехмерных моделей мобильных роботов, манипуляционных роботов с различными типами кинематики (угловаякинематика, плоскопараллельная кинематика, дельта-кинематика, SCARA или рычажная кинематика, платформа Стоарта и т.п.). Образовательный робототехнический комплект должен содержать инструкции по проектированию роботов, инструкции и методики осуществления инженерных расчетов при проектировании (расчеты нагрузки и моментов, расчет мощности приводов, расчет параметров кинематики и т.п.), инструкции по разработке систем управления и программного обеспечения для управления роботами, инструкции и методики по разработке систем управлению обучения.	