Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для обеспечения функционирования центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» МБОУ «СОШ №2 г.Никольское»

№	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Количество единиц
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 20000 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 не менее 30 работУпаковка	3 шт.
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 20000 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	3 шт

		Программное обеспечение	
		Методические рекомендации не менее 40 работНаличие русскоязычного сайта поддержки Наличие	
		видеороликов.	
-		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 +2B ; от -5 до +5B; от -10 до +10B; от -15 до	
		+15B	
		Датчик тока не уже чем от -1 до +1A	3 шт.
		Датчик акселерометр с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 gОтдельные устройства:	
		USB осциллограф не менее 2 канала, +/-100BAксессуары:	
		Кабель USB соединительный	
	Цифровая лабораторияпо	Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy	
3.	физике (ученическая)	Конструктор для проведения экспериментов	
		Краткое руководство по эксплуатации цифровой лабораторииПрограммное обеспечение	
		Методические рекомендации (40 работ) Наличие русскоязычного сайта поддержки Наличие видеороликов.	
		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;	
	Ноутбук	Объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Объем поддерживаемой оперативной	
		памяти (для возможностирасширения): не менее 24 Гбайт;	
4.		Объем накопителя SSD: не менее 240 Гбайт;	2 шт.
		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 IEEE802.11n или современнее;	
		Web-камера: наличие; Манипулятор "мышь": наличие;	
		Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая	
\vdash	MoV (mayyman ayayyar	работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: наличие	
5.	МФУ (принтер, сканер,	Тип устройства: МФУ (функции печати, копирования, сканирования);Формат бумаги: не менее A4; Цветность: черно-белый;	1 шт.
	копир)	цветность. черно-оелый,	

		Технология печати: лазерная Максимальное разрешение печати: не менее 1200×1200 точек;Интерфейсы: Wi-Fi,	
		Ethernet (RJ-45), USB.	
		Обеспечивает проведение учебного экологического мониторинга инструментальными методами. Набор	
		применяется при изучении	
		экологии, биологии, химии, географии и природоведения, а также для индивидуальных исследования и проектной деятельности школьников.	
		Комплектация: Беспроводной мультидатчик по экологическомумониторингу с 8-ю встроенными датчиками: Датчик нитрат-ионовДатчик хлорид-ионов	
		Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рНДатчик влажности с диапазоном измерения 0100%	
		Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до180000 лк	
		Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до	
		+140C	
		Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм	
6.	Цифровая лабораторияпо	Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения неуже чем от -20 до +50C	1 ,,,,,,,
o.	экологии	Отдельные датчики:	1 шт.
		Датчик звука с функцией интегрирования с диапазоном измерениячастот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц;	
		Датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до50%	
		Датчик кислорода с диапазоном измерения от 0 до 100% Датчик оптической плотности 525 нм	
		Датчик оптической плотности 470 нм	
		Датчик турбидиметр с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 200NTU	
		Датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000ррт	
		Аксессуары:	
		Кабель USB соединительный (2 шт.)	
		Зарядное устройство с кабелем miniUSBUSB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy	
		Стержень для закрепления датчиков в штативе	
		Краткое руководство по эксплуатации цифровой лабораторииПрограммное обеспечение	
		Методические рекомендации не менее 20 работ Упаковка	
		Наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов.	
		Тип микроскопа: биологический Насадка микроскопа: монокулярная	
		Назначение: лабораторный	
L		Метод исследования: светлое поле Материал оптики: оптическое стекло	
7	. Микроскоп цифровой	Увеличение микроскопа, крат: 64 — 1280Окуляры: WF16x	2 шт.
		Объективы: 4x, 10x, 40xs (подпружиненный)Револьверная головка: на 3 объектива	
		Тип подсветки: зеркало или светодиод Расположение подсветки: верхняя и нижняя	
		Материал корпуса: металл	

		П	
		Предметный столик, мм: 90	
_		Источник питания: 220 В/50 ГцЧисло мегапикселей: 1	
8.	Набор ОГЭ по химии	В набор входят весы лабораторные электронные 200 г, спиртовка лабораторная, воронка коническая, палочка стеклянная, пробирка ПХ-14 (10 штук), стакан высокий с носиком ВН-50 с меткой (2 штуки), цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышкой), штатив для пробирок на 10 гнезд, зажим пробирочный, шпатель- ложечка (3 штуки), набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл - 5 комплектов по 6 штук, объем флакона 30 мл - 10 комплектов по 6 штук), цилиндр измерительный с носиком 1-500 (2 штуки), стакан высокий 500 мл (3 штуки), набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок - 3 штуки, ерш для мытья колб - 3 штуки), халат белый х/б (2 штуки), перчатки резиновыехимические стойкие (2 штуки), очки защитные, фильтры бумажные (100 штук), горючее для спиртовок (0,33 л). В состав набор входят реактивы: алюминий, железо, соляная кислота,метилоранж, фенолфталеин, аммиак, пероксид водорода, нитрат серебра и другие; в общей сложности - 44 различных веществ, используемых для составления комплектов реактивов при проведении экзаменационных экспериментов по курсу школьной химии.	1 шт.
		Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов,	
9.	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	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 так же рычагов. светодиодный матричный дисплей с белой подсветкой на контроллере. Количество портов ввода/вывода на контроллере не менее 6 Количество портов ввода/вывода на контроллере не менее 6 Собщее количество элементов: не мене 520 шт., в том числе: 1) программируемый блок управления, который может работать автономно и в потоковом режиме; 2) сервомоторы; 3) датчик силы; 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; Программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, доступно для скачивания из сети Интернет.	1 шт.
10	Образовательный наборпо	Комплект для изучения основ электроники и робототехники	2 шт.
10	механике, мехатронике и	Набор должен быть предназначен для проведения учебных занятий поэлектронике и схемотехнике с целью	∠ Ш1,

<u>, </u>	,	
робототехнике	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 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 2шт, сервопривод большой - не менее	
	4шт, сервопривод малый - не менее 2шт, инфракрасный датчик - не менее 3шт, ультразвуковой	
	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 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 - 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.	
Образовательный набордля	Образовательный комплект должен быть предназначен для изучения робототехнических технологий, основ	
изучения	информационных технологий итехнологий промышленной автоматизации, а также технологий	
многокомпонентных	прототипирования и аддитивного производства.	11.
робототехнических систем	В состав комплекта должно входить:	
и манипуляционных	1) Интеллектуальный сервомодуль с интегрированной системой управления, позволяющей объединять	

роботов.

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 ГГц, объем ОЗУ - не менее 512 Мб, наличие интерфейсов - SPI, I2C, I2S, 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 C/C++, 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.

управления и программного обеспечения для управления роботами, инструкции и

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 - SPI, UART, I2C 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 моделей мобильных 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, плоско-параллельная кинематика, дельта-кинематика, SCARA или рычажная кинематика, платформа Стюарта 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 параметровкинематики и т.п.), инструкции по разработке систем

методики по разработке систем управления с элементамиискусственного интеллекта и машинного обучения.