



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ
ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 14.03.2024

№ 632

г. Краснодар

**Об определении примерного перечня
оборудования (инфраструктурного листа) для
создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста» в рамках реализации
регионального проекта «Современная школа»
национального проекта «Образование» в 2024 году**

В соответствии с письмом Федерального государственного автономного учреждения «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 6 марта 2024 г. № 100/0603-09 «О соответствии инфраструктурного листа единой технологической среде НПО» приказываю:

1. Определить примерный перечень оборудования (инфраструктурный лист) для создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2024 году согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Первый заместитель
министра

С.В. Пронько

Приложение
к приказу министерства
образования, науки
и молодежной политики
Краснодарского края
от 14.03.2024 № 632

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ
(инфраструктурный лист) для
создания и функционирования центров
образования естественно-научной и технологической
направленностей «Точка роста» в 2024 году

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
Наименование направления: "Оборудование для общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными"				
1	Наименование раздела: "Естественнонаучная направленность" Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	предметная область: физика; тип пользователя: обучающийся; тип датчика: беспроводной мультидатчик; датчик абсолютного давления; диапазон датчика абсолютного давления (Килопаскаль): ≥ 0 и ≤ 700 ; датчик температуры исследуемой среды; диапазон датчика температур (Градус Цельсия): ≥ -30 и ≤ 120 ; датчик магнитного поля; диапазон датчика магнитного поля, мТл: ≥ -100 и ≤ 100 ; датчик электрического напряжения; диапазон датчика напряжения (Вольт): ≥ -30 и ≤ 30 ; датчик силы тока; диапазон датчика силы тока (Ампер): ≥ -5 и ≤ 5 ; датчик акселерометр; диапазон датчика акселерометр, г: $+/- 2$; $+/- 4$; $+/- 8$ дополнительные материалы в комплекте: USB осциллограф, кабель USB сопротивительный, зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, конструктор для проведения экспериментов, руководство по эксплуатации, программное обеспечение, инструктивно-методические материалы, видеоролики, модуль для разметки регистрируемых датчиками данных, упаковка, учебное пособие	шт.	219.00
	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	предметная область: химия; тип пользователя: обучающийся; тип датчика: беспроводной мультидатчик; датчик уровня	шт.	219.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		pH; датчик электрической проводимости ($\mu\Omega \cdot m$); датчик температуры исследуемой среды; диапазон датчика температур (Градус Цельсия); отдельные датчики: датчик оптической плотности; дополнительные материалы в комплекте: кабель USB соединительный, зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, руководство по эксплуатации, набор лабораторной оснастки, программное обеспечение, справочно-методические материалы, видеоролики, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, упаковка, учебное пособие		
	Цифровая лаборатория предметная область: биология; тип пользователя: обучающийся; тип датчика: беспроводной мультидатчик; датчик относительной влажности; диапазон датчика относительной влажности (Процент): ≥ 10 и ≤ 100 ; датчик освещенности; диапазон датчика освещенности (Люкс): ≥ 0 и ≤ 180000 ; датчик уровня pH; датчик температуры исследуемой среды; диапазон датчика температур (Градус Цельсия): ≥ -20 и ≤ 80 ; датчик температуры окружающей среды; диапазон датчика температур (Градус Цельсия): ≥ -40 и ≤ 160 ; дополнительные материалы в комплекте: зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, руководство по эксплуатации, программное обеспечение, справочно-методические материалы, упаковка, видеоролики, кабель USB соединительный, устройство для передачи данных от датчиков на персональный компьютер, учебное пособие	шт.	219.00	
2	Наименование раздела: "Дополнительное оборудование"			
	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	набор должен быть предназначен для проведения учебных занятий по изучению основ мекатроники и робототехники, практического применения базовых элементов электроники и схемотехники, а также наиболее распространенной элементной базы и основных технических решений, применяемых при проектировании и прототипировании	шт.	219.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>различных инженерных, кибернетических и вытесняемых систем; в состав набора должны входить комплектующие и устройства, обладающие конструктивной, электрической, аппаратной и программной совместимостью друг с другом; в состав набора должен входить комплект конструктивных элементов из металла для сборки макета манипуляционного робота и комплект металлических конструктивных элементов для сборки макета мобильного робота; в состав набора должны входить приводы различного типа: моторы с интегрированным или внешним датчиком положения – не менее 2 шт., сервопривод большой – не менее 4 шт., сервопривод малый – не менее 2 шт., привод с возможностью управления в шаговом режиме – не менее 2 шт.; в состав набора должны входить элементы для сборки вакуумного захвата: вакуумная присоска – не менее 1 шт., электромагнитный клапан – не менее 1 шт., вакуумный насос – не менее 1 шт.; в состав набора должна входить элементная база для прототипирования: платы для беспаечного прототипирования, комплект проводов различного типа и шин, комплект резисторов, комплект светодиодов, семисегментный индикатор, дисплей ЖК-типа, кнопки – не менее 5 шт., потенциометры – не менее 3 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., модуль Bluetooth – не менее 1 шт., модуль приемника – не менее 1 шт., модуль ИК-передатчика в виде кнопочного пульта управления – 1 шт., аккумулятор – не менее 1 шт., зарядное устройство – не менее 1 шт.; в состав набора должен входить датчик-датчик для измерения температуры и влажности окружающей среды – не менее 1 шт., мультидатчик должен обладать истекшим микроконтроллером (тактовая частота – не менее 16 МГц, шина данных – не менее 8 Кбайт), интерфейсами для подключения к внешним устройствам: цифровые и аналоговые порты, I-wire TTL,</p>		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>разъема типа RJ; в состав набора должен входить комплект универсальных дополнительных модулей, представляющих собой базовую плату, плату расширения для схемного взаимодействия и плату подключения силовой нагрузки; входящие в комплект устройства должны обладать одновременной конструктивной, электрической, аппаратной и программной совместимостью друг с другом; базовая плата универсального вычислительного модуля должна представлять собой программируемый контроллер в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки; базовая плата должна обладать встроенным интерфейсами для подключения цифровых и аналоговых устройств, встроенными интерфейсами USB, UART, I2C, SPI, I-wire TTL, Bluetooth, WiFi; плата расширения должна обеспечивать возможность подключения универсального вычислительного модуля к сети посредством интерфейса Ethernet; плата расширения должна обладать портами ввода-вывода для подключения цифровых и аналоговых устройств, интерфейс SPI и возможность подключения внешней карты памяти; плата расширения для подключения силовой нагрузки должна обеспечивать возможность прямого подключения силовой нагрузки, а также регулируемой нагрузки посредством PWM интерфейса; в состав набора должен входить программируемый контроллер, обеспечивающий возможность осуществлять разработку программного кода, используя инструментарий сред разработки Arduino IDE и Mongoose OS и языка программирования C/C++, JavaScipt; программируемый контроллер должен обладать портами для подключения цифровых и аналоговых устройств, встроенными программируемыми кнопками и электромеханическими модулями для организации системы ручного управления, встроенными программируемыми светодиодами для индикации рабочего</p>		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Более примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>релиза, встроенными интерфейсами USB, USART, I2C, SPI, 1-wire TTL, ISP, Ethernet, Bluetooth, WiFi; в состав набора должен входить модуль технического зрения, представляющий собой вычислительное устройство со встроенным микропроцессором (кол-во ядер – не менее 4-х, частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ – не менее 512 Мб, объем встроенной памяти – не менее 8 Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопротокола, передаваемого по интерфейсу USB – не менее 2592 x 1944 ед.) и оптической системой; модуль технического зрения должен обладать совместимостью с различными программируемыми контроллерами с помощью интерфейсов – 1-wire TTL, UART, I2C, SPI, Ethernet; модуль технического зрения должен обеспечивать выполнение всех измерений и вычислений посредством собственных вычислительных возможностей встроенного микропроцессора; модуль технического зрения должен обладать возможностью коммуникации с беспроводными модулями посредством отдельного последовательного порта с целью дальнейшей передачи результатов измерений группы модулей на управляемое вычислительное устройство, подключенное к данной шине; модуль технического зрения должен обеспечивать возможность режимов работы – настройку экспозиции, баланса белого, цветопередачи составляющих, площади обрабатываемой области изображения, окрестности обнаруживаемой области изображения, положение обнаруживаемых объектов относительно друг друга, машинное обучение параметров нейронных сетей для обнаружения объектов, форму и расположенные значения обнаруживаемых модулей типа Агусо, размеры обнаруживаемых окружностей, квадратов и треугольников, параметров контрастности, яркости, кривизны и положения распознаваемых линий; набор должен обеспечивать возможность разработки моделей мобильного робота, управляемой в</p>		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>ПОУ "Гражданин посредством программного обеспечения для персонального компьютера и мобильных устройств на базе ОС Android или iOS, обеспечивающего возможность управления мобильным роботом и встроенным манипулятором посредством графического интерфейса, включающим в себя набор кнопок и табло показателей, джойстик, область для отображения видео; набор 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; в состав набора должно входить пособие по изучению основ электроники и схемотехники, решений в сфере "Интернет вещей", разработки и прототипированию моделей роботов; в состав набора должно входить пособие по изучению основ разработки систем технического зрения и методов искусственного интеллекта</p>		
Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков		<p>рабочотехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств; набор представляет собой комплект строительных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов; набор позволяет проводить эксперименты по предмету физика, складывать и программировать собираемые модели из компонентов, входящих в его состав, рабочие модели мобильных и беспилотных робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колесном и гусеничном ходу, а также конструкций, опирающихся на использовании различных видов передач (в том числе червячных и зубчатых) а также редукторов; встроенные беспроводные сетевые решения (Wi-Fi и Bluetooth), возможность интеграции с персональным общим ПО, обеспечивают безопасность практического изучения основ искусственного интеллекта; обеспечивается</p>	шт.	219.00

№ п/п	Наименование оборудованного (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>возможность объединения нескольких роботов, собранных из подобных наборов, в группы с сетевым взаимодействием;</p> <p>предусмотрена опциональная возможность расширения дополнительными компонентами (не входящими в стартовую комплектацию), позволяющими изучать техническое звание и профильную робототехнику;</p> <p>предусмотрена возможность работы набора с облачными сервисами;</p> <p>предусмотрены минимум два программируемых контроллера в пластиковых корпусах, позволяющих одновременно создавать 2 варианта роботов различного назначения, имеющих возможность работы как в потоковом режиме, так и автономно; позволяющих обучение программированию в различных средах разработки на различных языках (к примеру, в средах MikroC, Arduino IDE, на языках Scratch, C, Python, micro Python); как минимум один из контроллеров имеет встроенную аппаратурную систему, встроенные Wi-Fi и Bluetooth, порт для подключения к пользовательски соединяемых внешних устройств (не менее 20 одновременно подключаемых устройств); как минимум один из контроллеров имеет возможность одновременной записи не менее 8 программ, с возможностью переключения между ними; как минимум один из контроллеров имеет полноценный дисплей (LCD), позволяющий выводить данные с датчиков в виде таблиц и графиков, а также отображать встроенные и контроллерные сенсоры; количество сенсоров и измерительных устройств, встроенных в один из контроллеров, – не менее 10 шт.; общее количество элементов в наборе не менее 400 шт., в том числе подключаемые модули: Bluetooth модуль, линейной датчик движения, ультразвуковой датчик расстояния, звуковая пьезо, датчик касания, магнитомеханический, ИК модуль, мотор постоянного тока с редуктором – не менее 2 шт., сервопривод, пульт дистанционного управления IR; набор должен быть</p>		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Бытовые примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		укомплектован аккумуляторными батареями; программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, должно быть доступно для безлимитного скачивания из сети Интернет и последующего использования		
	Микроскоп цифровой	способ наблюдения: монокулярный; строение оптической схемы: прямой; максимальное увеличение, крат: ≥ 200; разрешение камеры: Минимум: ≥ 3; тип матрицы: CMOS; расположение осветителя: переднее; разъем входа/выхода: USB; вид спирок: ручная; подсветка: верхняя, светодиодная с регулировкой яркости, колыцевой свет; регулируемая подсветка; да; конструкционные особенности: предметный столик с препаратодержателями и измерительной линейкой; сменный окуляр; питание: от сети; функциональные особенности: фото- и видеосъемка	шт.	219.00
3	Наименование раздела:	Компьютерное оборудование"		
	Многофункциональное устройство (МФУ)	цветность печати: черно-белая; максимальный формат печати: А4; технология печати: лазерографическая; способ подключения: USB, LAN, Wi-Fi; тип изображения: протяжный/планшетный; возможность сканирования в форматах: А4; возможность автоматической двусторонней печати: да; количество оригинальных чернил томпер-картриджей (включая стартовый), поставляемых с оборудованием: ≥ 1; наличие инфракрасного кабеля для подключения к ноутбуку в комплекте поставки: да; наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки: да; наличие разъема USB: да	шт.	73.00
	Ноутбук	размер диагонали: ≥ 15.6; разрешение экрана: Full HD; вес: ≤ 1.7 кг; время автономной работы от батареи: ≥ 6 часов; объем установленной оперативной памяти: ≥ 8 Гбайт; объем SSD накопителя: ≥ 240 Гбайт; беспроводная связь: Bluetooth, Wi-Fi; количество встроенных в корпус портов USB 3.2, Gen 2 Type-A(штука): ≥ 2; количество встроенных в корпус портов USB 3.2, Gen 2 Type-C (штука): ≥ 1;	шт.	219.00

№ п/п	Наименование оборудования: (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		разрешение изображения камеры, Минксель: ≥ 2; количество ядер процессора: ≥ 4; количество потоков процессора: ≥ 8; частота процессора базовая: ≥ 2; максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти (Гигабайт): ≥ 16; предустановленная операционная система: да; установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных; программное обеспечение: да; установленный пакет офисного программного обеспечения совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных; мышь компьютерная; тип подключения: проводной; интерфейс подключения: USB		
Наименование направления: "Оборудование для общеобразовательных организаций, наименование подокомплектами"				
1	Наименование раздела:	Естественнонаучная направленность		
2	Наименование раздела:	Дополнительное оборудование		
3	Наименование раздела:	Компьютерное оборудование		

Первый заместитель
министра

С.В. Пронько