



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Ол. Ол. 2023

№ 262

г. Омск

Об утверждении инфраструктурного листа для оснащения Центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2023 году

В соответствии с пунктом 2 комплекса мер (дорожной карты) по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, Центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2023 году, утвержденного распоряжением Министерства образования Омской области от 29 ноября 2022 года № 4638:

Утвердить прилагаемый инфраструктурный лист для оснащения Центров образования естественно-научной и технологической направленностей "Точка роста" в 2023 году.

Первый заместитель
Министра образования
Омской области

Л.Н. Жукова

Приложение
к распоряжению Министерства
образования Омской области
от 01.04.2023 № 262

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ
для оснащения Центров образования естественно-научной и технологической направленностей
"Точка роста" в 2023 году

№ п/п	Наименование оборудования	Краткие примерные технические характеристики	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
Оборудование для общеобразовательной организации, не являющейся малокомплектной				
Естественнонаучная направленность				
1	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	<p>Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики.</p> <p>Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками: - цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до 120 С; - цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения не уже 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 +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -15 до +15В; - датчик тока не уже чем от -1 до +1 А; - датчик акселерометр с показателями не менее чем: ± 2 g; ± 4 g; ± 8 g.</p> <p>Отдельные устройства: - USB осциллограф не менее 2 канала, +/-10 В.</p> <p>Аксессуары: - кабель USB соединительный;</p>	шт.	3

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - конструктор для проведения экспериментов; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - программное обеспечение; - методические рекомендации (40 работ); - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов 		
2	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	<p>Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Беспроводной мультидатчик по химии с 3-мя встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН; - датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм; - датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С. <p>Отдельные датчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик оптической плотности 525 нм <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель USB соединительный; - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - набор лабораторной оснастки; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 40 работ; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов 	шт.	3
3	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	<p>Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Беспроводной мультидатчик по биологии с 5-ю встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик влажности с диапазоном измерения 0...100 %; 	шт.	3

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 +140 С; - датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +40 С; <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - цифровая видеокамера с металлическим штативом, разрешение не менее 0,3 Мпикс; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 30 работ; - упаковка; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов 		
4	Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике	<p>Дополнительное оборудование</p> <p>Набор должен быть предназначен для проведения учебных занятий по изучению основ мехатроники и робототехники, практического применения базовых элементов электроники и схемотехники, а также наиболее распространенной элементной базы и основных технических решений, применяемых при проектировании и прототипировании различных инженерных, кибернетических и встраиваемых систем.</p> <p>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 привода различного типа: моторы с интегрированным или внешним датчиком положения – не менее 2 шт., сервопривод</p>	шт.	1

1	2	3	4	5
		<p>большой – не менее 4 шт., сервопривод малый – не менее 2 шт., привод с возможностью управления в шаговом режиме – не менее 2 шт.</p> <p>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.</p> <p>В состав набора должна входить элементная база для прототипирования: плата для беспаячного прототипирования, комплект проводов различного типа и длины, 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 ИК-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.</p> <p>В состав набора должен входить мультидатчик для измерения температуры и влажности окружающей среды – не менее 1 шт.</p> <p>Мультидатчик должен обладать встроенным микроконтроллером (тактовая частота – не менее 16 МГц, шина данных – не менее 8 Кбайт), интерфейсами для подключения к внешним устройствам: цифровые и аналоговые порты, 1-wire TTL, разъем типа RJ.</p> <p>В состав набора должен входить комплект универсальных вычислительных модулей, представляющих собой базовую плату, плату расширения для сетевого взаимодействия и плату подключения силовой нагрузки. Входящие в комплект устройства должны обладать одновременной конструктивной, электрической, аппаратной и программной совместимостью друг с другом.</p> <p>Базовая плата универсального вычислительного модуля должна представлять собой программируемый контроллер в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки. Базовая плата должна обладать встроенными интерфейсами для подключения цифровых и аналоговых устройств, встроенными интерфейсами USB, UART, I2C, SPI, 1-wire TTL, Bluetooth, WiFi. Плата</p>		

1	2	3	4	5
		<p>расширения должна обеспечивать возможность подключения универсального вычислительного модуля к сети посредством интерфейса Ethernet.</p> <p>Плата расширения должна обладать портами ввода-вывода для подключения цифровых и аналоговых устройств, интерфейс SPI и возможностью подключения внешней карты памяти. Плата расширения для подключения силовой нагрузки должна обеспечивать возможность прямого подключения внешней силовой нагрузки, а также регулируемой нагрузки посредством PWM интерфейса.</p> <p>В состав набора должен входить программируемый контроллер, обеспечивающий возможность осуществлять разработку программного кода, используя инструментарий сред разработки Arduino IDE и Moose OS и языков программирования C\C++, JavaScript.</p> <p>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 режима, встроенными интерфейсами USB, USART, I2C, SPI, 1-wire TTL, ISP, Ethernet, Bluetooth, WiFi.</p> <p>В состав набора должен входить модуль технического зрения, представляющий собой вычислительное устройство со встроенным микропроцессором (кол-во ядер – не менее 4 шт., частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ – не менее 512 Мб, объем встроенной памяти – не менее 8 Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопотока, 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.</p> <p>Модуль технического зрения должен обеспечивать выполнение всех измерений и вычислений посредством собственных вычислительных возможностей встроенного микропроцессора.</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Модуль технического зрения должен обладать возможностью коммуникации с аналогичными модулями посредством шины на базе последовательного интерфейса с целью дальнейшей передачи результатов измерений группы модулей на управляющее вычислительное устройство, подключенное к данной шине.</p> <p>Модуль технического зрения должен обеспечивать настройки режимов работы – настройку экспозиции, баланса белого, цветоразностных составляющих, площади обнаруживаемой области изображения, округлости обнаруживаемой области изображения, положение обнаруживаемых областей относительно друг друга, машинное обучение параметров нейронных сетей для обнаружения объектов, форму и закодированные значения обнаруживаемых маркеров типа Aruco, размеры обнаруживаемых окружностей, квадратов и треугольников, параметров контрастности, размеров, кривизны и положения распознаваемых линий. Набор должен обеспечивать возможность разработки модели мобильного робота, управляемой в FPV-режиме 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 переключателей, джойстик, область для отображения видео.</p> <p>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.</p> <p>В состав набора должно входить пособие по изучению основ электроники и схемотехники, решений в сфере "Интернет вещей", разработки и прототипированию моделей роботов.</p> <p>В состав набора должно входить пособие по изучению основ разработки систем технического зрения и элементов искусственного интеллекта</p>		

1	5	3	4	5
5	Учебная лаборатория по нейротехнологии	3	шт.	1
		<p>В состав входят:</p> <p>Сенсор Тип 1 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала электрической активности мышц (электромиограммы, ЭМГ). Регистрация должна осуществляться неинвазивно, сухими электродами. Должна иметься возможность крепления к руке человека, что должно давать возможность регистрировать электрическую активность мышцы в области, над которой располагается крепление. При напряжении мышцы должна быть обеспечена возможность наблюдения пучности сигнала (т.е. присутствие ЭМГ), при расслаблении мышцы – ее отсутствие.</p> <p>Сенсор Тип 2 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала фотоплетизмограммы (ФПГ) оптическим путем, за счет изменения отраженного от кровеносных сосудов света, объем которых изменяется под воздействием пульсовой волны. Сенсор должен быть обеспечен возможностью крепления к подушечке пальца человека.</p> <p>Сенсор Тип 3 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала электрокардиограммы (ЭКГ) не инвазивным способом, регистрации I, II и III отведений. Сенсор Тип 4 не менее 1 шт. обеспечивает возможность: регистрации сигнала кожно-гальванической реакции (КГР), регистрация которого осуществляется на постоянном токе; подключения к телу человека с помощью сухих электродов.</p> <p>Сенсор Тип 5 не менее 1 шт., обеспечивает возможность: регистрации сигнала электрической активности мозга (ЭЭГ) с помощью сухих неинвазивных электродов; регистрации электрической активности разных долей мозга.</p> <p>Сенсор Тип 6 не менее 1 шт., обеспечивает возможность: регистрации сигнала колебания грудной клетки (Сенсор дыхания); определения частоты дыхания. Устройство для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер обеспечивает возможность сбора данных от подключенных к нему сенсоров и отправки полученных данных на ПК. Подключение центрального модуля к ПК должно осуществляться с помощью USB-кабеля. Устройство для сбора данных должно иметь гальваническую изоляцию от ПК, обеспечивать возможность</p>		

1	2	3	4	5
6	Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков	<p>одновременного подключения вплоть до 4 сенсоров. Каждый из входов устройства для сбора данных должно иметь гальваническую изоляцию (обеспечение межканальной гальванической изоляции). Подключение сенсоров к устройству для сбора данных осуществляется с помощью специализированных разъемов типа LEMO, обеспечивающих правильность подключения разъема и снижающих риск случайного касания разъемов токопроводящих частей, а также обеспечивающих защиту от несанкционированного подключения к производным устройствам. Модуль "Кнопка" не менее 1 шт., обеспечивает возможность: разметки регистрируемых сигналов. Количество размечаемых состояний сигнала должно быть не менее 3-х различных категорий.</p> <p>Устройство для регистрации артериального давления не менее 1 шт. Методическое пособие, которое должно содержать не менее 30 лабораторных/практических/демонстрационных работ</p>	шт.	2
		<p>Робототехнический набор предназначен для 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 проводить эксперименты по предмету физика, создавать и программировать собираемые модели, из компонентов, входящих в его состав, рабочие модели мобильных и стационарных робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колёсном и гусеничном ходу, а также конструкций, основанных на использовании различных видов передач (в том числе червячных и зубчатых) а также рычагов. Встроенные беспроводные сетевые решения (Wi-Fi и Bluetooth), возможность интеграции с бесплатным облачным ПО, обеспечивают возможность практического изучения технологий интернета вещей и основ искусственного интеллекта. Обеспечивается возможность объединения нескольких роботов, собранных из подобных наборов, в группы с сетевым взаимодействием. Предусмотрена опциональная возможность расширения дополнительных компонентами (не</p>		

1	2	<p>входящими в стандартную комплектацию), позволяющими изучать техническое зрение и промышленную робототехнику. Предусмотрена возможность работы набора с дополнительными облачными сервисами. 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 реализовать обучение программированию в нескольких средах разработки на различных языках (к примеру, в средах Mblock, Arduino IDE, на языках Scratch, C, Python, місго Python). Как минимум один из контроллеров имеет встроенную операционную систему, встроенные Wi-Fi и Bluetooth, порт для подключения последовательно 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 полноцветный дисплей (IPS), позволяющий выводить данные с датчиков в виде таблиц и графиков, а также создавать встроенные в контроллер видеоплееры. Количество сенсоров и исполнительных 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, двойной датчик линии, ультразвуковой датчик расстояния, датчик цвета, датчик касания электромеханический, IR модуль, мотор постоянного тока с редуктором – не менее 2 шт., сервопривод, пульт дистанционного управления IR. Набор должен быть укомплектован аккумуляторными батареями. Программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, должно быть доступно для бесплатного скачивания из сети Интернет и последующего использования</p>	4	5
7	Цифровая лаборатория по физиологии (профильный уровень)	<p>Обеспечивает проведение исследования по функционированию человеческого организма. Комплектация:</p>	шт.	1

1	2	3	4	5
8	Цифровая лаборатория по экологии	<p>Беспроводной мультидатчик по физиологии с 5-ю встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик артериального давления (0...250 мм рт. ст.); - датчик пульса с диапазоном измерения не уже чем от 30 до 200 уд/мин; - датчик температуры тела с диапазоном измерения не уже чем от +25 до +40 С; - датчик частоты дыхания с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 100 циклов/мин; - датчик ускорения с показателями ± 2 g; ± 4 g; ± 8 g. <p>Отдельные устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик ЭКГ с диапазоном измерения не уже чем от -300 до +300 мВ); - датчик силомер с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 40 Н; - датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк. <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель USB соединительный; - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 20 работ; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов <p>Обеспечивает проведение учебного экологического мониторинга инструментальными методами. Набор применяется при изучении экологии, биологии, химии, географии и природоведения, а также для индивидуальных исследований и проектной деятельности школьников.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с 8-ю встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик нитрат-ионов; 	шт.	1

1	2	3	4	5
		<p>- датчик хлорид-ионов; - датчик pH с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH; - датчик влажности с диапазоном измерения 0...100 %; - датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк; - датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С; - датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мксм; от 0 до 2000 мксм; от 0 до 20000 мксм; - датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +50 С.</p> <p>Отдельные датчики и мультидатчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик звука с функцией интегрирования с диапазоном измерения частот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц; - датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 50 %; - датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000 ppm; <p>Мультидатчик оптической плотности и мутности со встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик оптической плотности 470 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D; - датчик оптической плотности 525 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D; - датчик оптической плотности 630 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D; - датчик мутности растворов с диапазоном измерения от 0 до 200 NTU. <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель USB соединительный (2 шт.); - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy - стержень для крепления датчиков в штативе; 		

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 20 работ; - упаковка; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов 		
9	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология)	<p>Набор включает в себя: штатив лабораторный химический, набор чашек Петри, набор инструментов препаровальных, ложка для сжигания веществ, ступка фарфоровая с пестиком, набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл), набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор приборок (ПХ-14, ПХ-16), прибор для получения газов, спиртовка, горючее для спиртовки, фильтровальная бумага (50 шт.), колба коническая, палочка стеклянная, чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка), мерный цилиндр (пластиковый), воронка стеклянная (малая), стакан стеклянный (100 мл), газоотводная трубка</p>	шт.	4
10	Оборудование для демонстрации опытов (физика)	<p>Набор включает в себя: штатив демонстрационный, столík подъемный (тип столика: учебный/лабораторный, функция подъема и опускания столика Источник постоянного и переменного напряжения, частота, Гц: 50), манометр жидкостной демонстрационный для измерения давления, до 300 мм водяного столба выше и ниже атмосферного давления, стеклянная U-образная трубка на подставке, камертон на резонансном ящике, насос вакуумный с электроприводом, тарелка вакуумная, ведерко Архимеда, огниво воздушное, прибор для демонстрации давления в жидкости, прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария), вакуумметрическое давление (0,05 МПа, максимальное разрывающее усилие: 90 Н), набор тел равного объема (цилиндры из различных материалов: 3 шт., крючки для подвешивания цилиндров), набор тел равной массы (цилиндры из различных материалов 3 шт., крючки для подвешивания цилиндров), сосуды сообщающиеся (сообщающиеся стеклянные трубки разной формы: 3 шт., подставка), трубка Ньютона (длина трубки: 80 см., резиновые пробки, шпатель, количество тел в трубке: 3 шт.), шар Паскаля, металлический цилиндр с оправами, поршень со штоком, полый металлический шар с</p>	шт.	2

1	2	3	4	5
11	Оборудование для демонстрации опытов (химия)	<p>отверстиями длина цилиндра (22 см, диаметр шара: 8 см), шар с кольцом (штатив, металлическое кольцо с муфтой, шар с цепочкой длина цепочки: 80 мм, диаметр шара: 25 мм), цилиндры свинцовые со стругом (количество одинаковых цилиндров: 2 шт., материал цилиндров: сталь и свинец, крючки для подвешивания, струг, направляющая грубка), прибор Ленца, магнит дугообразный демонстрационный, магнит полосовой демонстрационный (пара), стрелки магнитные на штативах, набор демонстрационный "Электростатика" (электроскопы (2 шт.), султан (2 шт.), палочка стеклянная, палочка эбонитовая, штативы изолирующие (2 шт.), машина электрофорная или высоковольтный источник, комплект проводов (длина: 500 мм – 4 шт., 250 мм – 4 шт., 100 мм – 8 шт. и назначение: для подключения демонстрационных приборов и оборудования к источнику тока, для сборки электрических цепей, включая элементы из работы "Постоянный электрический ток")</p>	шт.	2
		<p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столик подъемный, размер столешницы: не менее 200*200 мм; - штатив демонстрационный химический; - аппарат для проведения химических реакций; - набор для электролиза демонстрационный; - комплект мерных колб малого объема: объем колб: от 100 мл до 2000 мл, количество колб: не менее 10 шт., материал колб: стекло; - набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов), количество флаконов: не менее 10 шт., материал флаконов: стекло, пробка: наливная; - прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный); - прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ: сосуд Ландольта; - делительная воронка, материал воронки: стекло; - установка для перегонки веществ, длина установки: не менее 550 мм; - прибор для получения газов, состав комплекта: не менее 6 предметов; 		

1	2	3	4	5
12	Набор ОГЭ/ЕГЭ (физика)	<ul style="list-style-type: none"> - баня комбинированная лабораторная; - баня водяная: наличие, кольца сменные с отверстиями разного диаметра: наличие, плитка электрическая: наличие; - фарфоровая ступка с пестиком; - комплект термометров (0 – 100 С; 0 – 360 С) <p>Набор ОГЭ/ЕГЭ, позволяет проводить практические задания при проведении общего государственного экзамена по физике с использованием соответствующей лабораторной посуды, реактивов, учебно-демонстрационного оборудования, включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - набор оборудования по разделу "Оптические и квантовые явления"; - набор оборудования по разделу "Механические явления"; - набор оборудования по разделу "Тепловые явления"; - набор оборудования по разделу "Электромагнитные явления" 	шт.	3
13	Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)	<p>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 гнёзд, 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 резиновые химические стойкие (2 штуки), очки защитные, фильтры бумажные (100 штук), горючее для спиртовок (0,33 л).</p> <p>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.</p> <p>Набор ОГЭ/ЕГЭ, позволяющий проводить практические задания при проведении общего государственного экзамена по химии</p>	шт.	3

1	2	3	4	5
14	Микроскоп цифровой	с использованием соответствующей лабораторной посуды, реактивов, учебно-демонстрационного оборудования Тип микроскопа: биологический. Насадка микроскопа: монокулярная. Назначение: лабораторный. Метод исследования: светлое поле. Материал оптики: оптическое стекло. Увеличение микроскопа, крат: 64 – 1280. Окуляр: 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. Число мегапикселей: 1	шт.	5
Компьютерное оборудование				
15	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ). Цветность печать: черно-белая. Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная). Формат печати: не менее А4. Тип сканирования: протяжный/планшетный. Возможность сканирования в форматах: не менее А4. Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB	шт.	2
16	Ноутбук	Форм-фактор: ноутбук. Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов. Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или Ultra HD. Общий объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт. Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: не менее 16 Гбайт. Объем SSD накопителя: не менее 240 Гбайт. Беспроводная связь: Wi-Fi. Количество встроенных в корпус портов USB: не менее 2, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0. Разрешение веб-камеры, Мпиксель: не менее 0.3. Встроенный микрофон. Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН. Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac.	шт.	3

1	2	3	4	5
		<p>Производительность процессора (значение показателя "CPU Mark" по тесту "Laptop & Portable CPU Performance" http://www.cpubenchmark.net/laptop.html); не менее 5000 единиц.</p> <p>Наличие манипулятора мышь в комплекте: да.</p> <p>Установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.</p> <p>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</p>		
Оборудование для общеобразовательной организации, являющейся малокомплектной				
Естественнонаучная направленность				
17	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	<p>Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Беспроводной мультидатчик по физике с 6-ю встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цифровой датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до 120 С; - цифровой датчик абсолютного давления с диапазоном измерения не уже 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 +2 В; от -5 до +5 В; от -10 до +10 В; от -15 до +15В; - датчик тока не уже чем от -1 до +1 А; - датчик акселерометр с показателями не менее чем: ± 2 g; ± 4 g; ± 8 g. <p>Отдельные устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB осциллограф не менее 2 канала, +/-10 В. <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель USB соединительный; - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - конструктор для проведения экспериментов; 	шт.	2

1	2	3	4	5
18	Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	<ul style="list-style-type: none"> - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - программное обеспечение; - методические рекомендации (40 работ); - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов <p>Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Беспроводной мультидатчик по химии с 3-мя встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик pH с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH; - датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм; - датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С. <p>Отдельные датчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик оптической плотности 525 нм <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель USB соединительный; - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - набор лабораторной оснастки; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 40 работ; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов 	шт.	2
19	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)	<p>Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Беспроводной мультидатчик по биологии с 5-ю встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик влажности с диапазоном измерения 0...100 %; - датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк; - датчик pH с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH; 	шт.	2

1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> - датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С; - датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +40 С; <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; - цифровая видеокамера с металлическим штативом, разрешение не менее 0,3 Мпикс; - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 30 работ; - упаковка; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов 		
20	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	<p style="text-align: center;">Компьютерное оборудование</p> <p>Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ). Цветность печать: черно-белая. Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная). Формат печати: не менее А4. Тип сканирования: протяжный/планшетный. Возможность сканирования в форматах: не менее А4. Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB</p>	шт.	1
21	Ноутбук	<p>Форм-фактор: ноутбук.</p> <p>Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов.</p> <p>Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или Ultra HD.</p> <p>Общий объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт.</p> <p>Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: не менее 16 Гбайт.</p> <p>Объем SSD накопителя: не менее 240 Гбайт.</p> <p>Беспроводная связь: Wi-Fi.</p> <p>Количество встроенных в корпус портов USB: не менее 2, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0.</p> <p>Разрешение веб-камеры, Мпиксель: не менее 0.3.</p> <p>Встроенный микрофон.</p> <p>Клавиатура с раскладкой и маркировкой клавиш QWERTY/ЙЦУКЕН.</p>	шт.	2

1	2	3	4	5
1		<p>Поддержка стандартов беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac. Производительность процессора (значение показателя "CPU Mark" по тесту "Laptop & Portable CPU Performance" http://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее 5000 единиц. Наличие манипулятора мышь в комплекте: да. Установленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. 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</p>		
22	<p>Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике</p>	<p>Дополнительное оборудование</p>	шт.	1
		<p>Набор должен быть предназначен для проведения учебных занятий по изучению основ мехатроники и робототехники, практического применения базовых элементов электроники и схемотехники, а также наиболее распространенной элементной базы и основных технических решений, применяемых при проектировании и прототипировании различных инженерных, кибернетических и встраиваемых 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.</p>		

1	2	3	4	5
		<p>В состав набора должна входить элементная база для прототипирования: плата для беспаечного прототипирования, комплект проводов различного типа и длины, комплект резисторов, комплект светодиодов, сегментный 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 ИК-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.</p> <p>В состав набора должен входить мультидатчик для измерения температуры и влажности окружающей среды – не менее 1 шт. Мультидатчик должен обладать встроенным микроконтроллером (тактовая частота – не менее 16 МГц, шина данных – не менее 8 Кбайт), интерфейсами для подключения к внешним устройствам: цифровые и аналоговые порты, 1-wire TTL, разъем типа RJ.</p> <p>В состав набора должен входить комплект универсальных вычислительных модулей, представляющих собой базовую плату, плату расширения для сетевого взаимодействия и плату подключения силовой нагрузки. Входящие в комплект устройства должны обладать одновременной конструктивной, электрической, аппаратной и программной совместимостью друг с другом.</p> <p>Базовая плата универсального вычислительного модуля должна представлять собой программируемый контроллер в среде Arduino IDE или аналогичных свободно распространяемых средах разработки. Базовая плата должна обладать встроенными интерфейсами для подключения цифровых и аналоговых устройств, встроенными интерфейсами USB, UART, I2C, SPI, 1-wire TTL, Bluetooth, WiFi. Плата расширения должна обеспечивать возможность подключения универсального вычислительного модуля к сети посредством интерфейса Ethernet.</p> <p>Плата расширения должна обладать портами ввода-вывода для подключения цифровых и аналоговых устройств, интерфейс SPI и</p>		

1	2	3	4	5
		<p>возможностью подключения внешней карты памяти. Плата расширения для подключения силовой нагрузки должна обеспечивать возможность прямого подключения внешней силовой нагрузки, а также регулируемой нагрузки посредством PWM интерфейса.</p> <p>В состав набора должен входить программируемый контроллер, обеспечивающий возможность осуществлять разработку программного кода, используя инструментарий сред разработки Arduino IDE и Mongoose OS и языков программирования C/C++, JavaScript.</p> <p>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 режима, встроенными интерфейсами USB, USART, I2C, SPI, 1-wire TTL, ISP, Ethernet, Bluetooth, WiFi.</p> <p>В состав набора должен входить модуль технического зрения, представляющий собой вычислительное устройство со встроенным микропроцессором (кол-во ядер – не менее 4 шт., частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ – не менее 512 Мб, объем встроенной памяти – не менее 8 Гб), интегрированной камерой (максимальное разрешение видеопотока, 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.</p> <p>Модуль технического зрения должен обеспечивать выполнение всех измерений и вычислений посредством собственных вычислительных возможностей встроенного микропроцессора.</p> <p>Модуль технического зрения должен обладать возможностью коммуникации с аналогичными модулями посредством шины на базе последовательного интерфейса с целью дальнейшей передачи результатов измерений группы модулей на управляющее вычислительное устройство, подключенное к данной шине.</p>		

1	2	3	4	5
		<p>Модуль технического зрения должен обеспечивать настройки режимов работы – настройку экспозиции, баланса белого, цветоразностных составляющих, площади обнаруживаемой области изображения, округлости обнаруживаемой области изображения, положение обнаруживаемых областей относительно друг друга, машинное обучение параметров нейронных сетей для обнаружения объектов, форму и закодированные значения обнаруживаемых маркеров типа Agiso, размеры обнаруживаемых окружностей, квадратов и треугольников, параметров контрастности, размеров, кривизны и положения распознаваемых линий. Набор должен обеспечивать возможность разработки модели мобильного робота, управляемой в FPV-режиме 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 переключателей, джойстик, область для отображения видео.</p> <p>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.</p> <p>В состав набора должно входить пособие по изучению основ электроники и схемотехники, решений в сфере "Интернет вещей", разработки и прототипированию моделей роботов.</p> <p>В состав набора должно входить пособие по изучению основ разработки систем технического зрения и элементов искусственного интеллекта</p>		
23	Учебная лаборатория по нейротехнологии	<p>В состав входят:</p> <p>Сенсор Тип 1 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала электрической активности мышц (электромиограммы, ЭМГ). Регистрация должна осуществляться неинвазивно, сухими электродами. Должна иметься возможность крепления к руке человека, что должно давать возможность регистрировать электрическую активность мышцы в области, над которой располагается крепление. При напряжении</p>	шт.	1

1	2	<p>мышцы должна быть обеспечена возможность наблюдения пучности сигнала (т.е. присутствие ЭМГ), при расслаблении мышцы – ее отсутствие.</p> <p>Сенсор Тип 2 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала фотоплетизмограммы (ФПГ) оптическим путем, за счет изменения отраженного от кровеносных сосудов света, объем которых изменяется под воздействием пульсовой волны. Сенсор должен быть обеспечен возможностью крепления к подушечке пальца человека.</p> <p>Сенсор Тип 3 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала электрокардиограммы (ЭКГ) не инвазивным способом, регистрации I, II и III отведений. Сенсор Тип 4 не менее 1 шт. обеспечивает возможность: регистрации сигнала кожно-гальванической реакции (КГР), регистрация которого осуществляется на постоянном токе; подключения к телу человека с помощью сухих электродов.</p> <p>Сенсор Тип 5 не менее 1 шт., обеспечивает возможность: регистрации сигнала электрической активности мозга (ЭЭГ) с помощью сухих неинвазивных электродов; регистрации электрической активности разных долей мозга.</p> <p>Сенсор Тип 6 не менее 1 шт., обеспечивает возможность: регистрации сигнала колебания грудной клетки (Сенсор дыхания); определения частоты дыхания. Устройство для сбора данных от сенсоров и передачи на персональный компьютер обеспечивает возможность сбора данных от подключенных к нему сенсоров и отправку полученных данных на ПК.</p> <p>Подключение центрального модуля к ПК должно осуществляться с помощью USB-кабеля. Устройство для сбора данных должно иметь гальваническую изоляцию от ПК, обеспечивать возможность одновременного подключения вплоть до 4 сенсоров. Каждый из входов устройства для сбора данных должно иметь гальваническую изоляцию (обеспечение межканальной гальванической изоляции). Подключение сенсоров к устройству для сбора данных осуществляется с помощью специализированных разъемов типа LEMO, обеспечивающих правильность подключения разъема и снижающих риск случайного касания разъемов токопроводящих частей, а также обеспечивающих</p>	3	4	5
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
1		<p>защиту от несанкционированного подключения к произвольным устройствам. Модуль "Кнопка" не менее 1 шт., обеспечивает возможность: разметки регистрируемых сигналов. Количество размечаемых состояний сигнала должно быть не менее 3-х различных категорий.</p> <p>Устройство для регистрации артериального давления не менее 1 шт. Методическое пособие, которое должно содержать не менее 30 лабораторных/практических/демонстрационных работ</p>		5
24	<p>Образовательный конструктор для практики блочного программирования с комплектом датчиков</p>	<p>Робототехнический набор предназначен для 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 проводить эксперименты по предмету физика, создавать и программировать собираемые модели, из компонентов, входящих в его состав, рабочие модели мобильных и стационарных робототехнических устройств с автоматизированным управлением, в том числе на колёсном и гусеничном ходу, а также конструкций, основанных на использовании различных видов передач (в том числе червячных и зубчатых) а также рычагов. Встроенные беспроводные сетевые решения (Wi-Fi и Bluetooth), возможность интеграции с бесплатным облачным ПО, обеспечивают возможность практического изучения технологий интернета вещей и основ искусственного интеллекта. Обеспечивается возможность объединения нескольких роботов, собранных из подобных наборов, в группы с сетевым взаимодействием. Предусмотрена опциональная возможность расширения дополнительных компонентами (не входящими в стандартную комплектацию), позволяющими изучать техническое зрение и промышленную робототехнику. Предусмотрена возможность работы набора с дополнительными облачными сервисами. 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</p>	шт.	2

1	2	3	4	5
25	Цифровая лаборатория по экологии		<p>реализовать обучение программированию в нескольких средах разработки на различных языках (к примеру, в средах Mblock, Arduino IDE, на языках Scratch, C, Python, micro Python). Как минимум один из контроллеров имеет встроенную операционную систему, встроенные Wi-Fi и Bluetooth, порт для подключения последовательно подключаемых 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 полноцветный дисплей (IPS), позволяющий выводить данные с датчиков в виде таблиц и графиков, а также создавать встроенные в контроллер видеоролики. Количество сенсоров и исполнительных устройств, встроенных в один из контроллеров, – не менее 10 шт.</p> <p>Общее количество элементов в наборе не менее 400 шт., в том числе подключаемые модули: Bluetooth модуль, двойной датчик линий, ультразвуковой датчик расстояния, датчик цвета, датчик касания электромеханический, IR модуль, мотор постоянного тока с редуктором – не менее 2 шт.; сервопривод, пульт дистанционного управления IR. Набор должен быть укомплектован аккумуляторами багареями. Программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, должно быть доступно для бесплатного скачивания из сети Интернет и последующего использования</p>	шт.
			<p>Обеспечивает проведение учебного экологического мониторинга инструментальными методами. Набор применяется при изучении экологии, биологии, химии, географии и природоведения, а также для индивидуальных исследований и проектной деятельности школьников.</p> <p>Комплектация: Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с 8-ю встроенными датчиками: - датчик нитрат-ионов; - датчик хлорид-ионов; - датчик pH с диапазоном измерения не уже чем</p>	1

1	2	3	4	5
		<p>от 0 до 14 рН;</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик влажности с диапазоном измерения 0...100 %; - датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк; - датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С; - датчик электропроводности с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм; - датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +50 С. <p>Отдельные датчики и мультидатчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик звука с функцией интегрирования с диапазоном измерения частот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц; - датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 50 %; - датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000 ppm; <p>Мультидатчик оптической плотности и мутности со встроенными датчиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик оптической плотности 470 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D; - датчик оптической плотности 525 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D; - датчик оптической плотности 630 нм с диапазоном измерения от 0 до 2 D; - датчик мутности растворов с диапазоном измерения от 0 до 200 NTU. <p>Аксессуары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабель USB соединительный (2 шт.); - зарядное устройство с кабелем miniUSB; - USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy - стержень для крепления датчиков в штативе; - краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории; 		



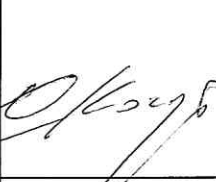



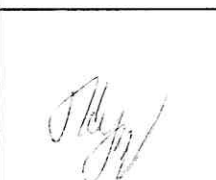
1	2	3	4	5
26	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (химия, физика, биология)	<ul style="list-style-type: none"> - программное обеспечение; - методические рекомендации не менее 20 работ; - упаковка; - наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов <p>Набор включает в себя: штатив лабораторный химический, набор чашек Петри, набор инструментов препаровальных, ложка для сжигания веществ, ступка фарфоровая с пестиком, набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл), набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор приборок (ПХ-14, ПХ-16), прибор для получения газов, спиртовка, горючее для спиртовки, фильтровальная бумага (50 шт.), колба коническая, палочка стеклянная, чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка), мерный цилиндр (пластиковый), воронка стеклянная (малая), стакан стеклянный (100 мл), газоотводная трубка</p>	шт.	3
27	Оборудование для демонстрации опытов (физика)	<p>Набор включает в себя: штатив демонстрационный, столик подъемный (тип столика: учебный/лабораторный, функция подъема и опускания столика Источник постоянного и переменного напряжения, частота, Гц: 50), манометр жидкостной демонстрационный для измерения давления, до 300 мм водяного столба выше и ниже атмосферного давления, стеклянная U-образная трубка на подставке, камертон на резонансном ящике, насос вакуумный с электроприводом, тарелка вакуумная, ведерко Архимеда, огниво воздушное, прибор для демонстрации давления в жидкости, прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария), вакуумметрическое давление (0,05 МПа, максимальное разрывающее усилие: 90 Н), набор тел равного объема (цилиндры из различных материалов: 3 шт., крючки для подвешивания цилиндров), набор тел равной массы (цилиндры из различных материалов 3 шт., крючки для подвешивания цилиндров), сосуды сообщающиеся (сообщающиеся стеклянные трубки разной формы: 3 шт., подставка), трубка Ньютона (длина трубки: 80 см., резиновые пробки, ниппель, количество тел в трубке: 3 шт.), шар Паскаля, металлический цилиндр с оправами, поршень со штоком, полый металлический шар с отверстиями длина цилиндра (22 см, диаметр шара:</p>	шт.	1

1	2	3	4	5
28	Оборудование для демонстрации опытов (химия)	<p>8 см), шар с кольцом (штатив, металлическое кольцо с муфтой, шар с цепочкой длина цепочки: 80 мм, диаметр шара: 25 мм), цилиндры свинцовые со стругом (количество одинаковых цилиндров: 2 шт., материал цилиндров: сталь и свинец, крючки для подвешивания, струг, направляющая трубка), прибор Ленца, магнит дугообразный демонстрационный, магнит полосовой демонстрационный (пара), стрелки магнитные на штативах, набор демонстрационный "Электростатика" (электроскопы (2 шт.), султан (2 шт.), палочка стеклянная, палочка эбонитовая, штативы изолирующие (2 шт.), машина электрофорная или высоковольтный источник, комплект проводов (длина: 500 мм – 4 шт., 250 мм – 4 шт., 100 мм – 8 шт., назначение: для подключения демонстрационных приборов и оборудования к источнику тока, для сборки электрических цепей, включая элементы из работы "Постоянный электрический ток")</p> <p>Состав комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - столик подъемный, размер столешницы: не менее 200*200 мм; - штатив демонстрационный химический; - аппарат для проведения химических реакций; - набор для электролиза демонстрационный; - комплект мерных колб малого объема: объем колб: от 100 мл до 2000 мл, количество колб: не менее 10 шт., материал колб: стекло; - набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов), количество флаконов: не менее 10 шт., материал флаконов: стекло, пробка: налчие; - прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный); - прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ: сосуд Ландольта; - делительная воронка, материал воронки: стекло; - установка для перегонки веществ, длина установки: не менее 550 мм; - прибор для получения газов, состав комплекта: не менее 6 предметов; 	шт.	1

1	2	3	4	5
29	Набор ОГЭ/ЕГЭ (физика)	<p>- баня комбинированная лабораторная; - баня водяная: наличие, кольца сменные с отверстиями разного диаметра: наличие, плитка электрическая: наличие; - фарфоровая ступка с пестиком; комплект термометров (0 – 100 С; 0 – 360 С)</p> <p>Набор ОГЭ/ЕГЭ, позволяет проводить практические задания при проведении общего государственного экзамена по физике с использованием соответствующей лабораторной посуды, реактивов, учебно-демонстрационного оборудования, включающий: набор оборудования по разделу "Оптические и квантовые явления"; набор оборудования по разделу "Механические явления"; набор оборудования по разделу "Тепловые явления"; набор оборудования по разделу "Электромагнитные явления"</p>	шт.	3
30	Набор ОГЭ/ЕГЭ (химия)	<p>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 резиновые химические стойкие (2 штуки), очки защитные, фильтры бумажные (100 штук), горючее для спиртовок (0,33 л).</p> <p>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.</p> <p>Набор ОГЭ/ЕГЭ, позволяющий проводить практические задания при проведении общего государственного экзамена по химии</p>	шт.	3

1	2	3	4	5
31	Микроскоп цифровой	<p>с использованием соответствующей лабораторной посуды, реактивов, учебно-демонстрационного оборудования</p> <p>Тип микроскопа: биологический. Насадка микроскопа: монокулярная. Назначение: лабораторный. Метод исследования: светлое поле. Материал оптики: оптическое стекло. Увеличение микроскопа, крат: 64 – 1280. Окуляры: WF16x. Объективы: 4x, 10x, 40xs (подпружиненный). Револьверная головка: на 3 объектива. Тип подсветки: зеркало или светодиод.</p> <p>Расположение подсветки: верхняя и нижняя Материал корпуса: металл Предметный столик, мм: 90. Источник питания: 220 В/50 Гц. Число мегапикселей: 1</p>	шт.	4

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
 проекта распоряжения Министерства образования Омской области

Должность, инициалы и фамилия согласовавшего проект	Заключение по проекту	Личная подпись, дата
Заместитель Министра образования Омской области Л.В. Гурьян	с	
Заместитель Министра образования Омской области Н.Ю. Сергеев	сог	
Руководитель департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров Министерства образования Омской области Д.В. Колодежный	с	
Руководитель департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития Министерства образования Омской области И.Н. Пискун	сог	
Заместитель руководителя департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития Министерства образования Омской области С.Г. Понкратова	сог	
Заместитель руководителя департамента правового развития, проектного управления, информационно-аналитической работы, государственной службы и кадров Министерства образования Омской области А.В. Эглит	с	
Начальник управления общего образования департамента дошкольного, общего, дополнительного образования и кадрового развития Министерства образования Омской области Л.А. Кутырева	сог	

Исполнитель И.А. Шамшурин

(должность)


(подпись)


(И.О. Фамилия)