

## Материально-техническая база "Точка роста"

1. Деятельность центра "Точка роста" осуществляется на базе кабинета химии и Биологии и кабинета физики и математики.
2. Оборудование центра «Точка роста»

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
1	Наименование раздела: "Естественнонаучная направленность"			
	Цифровая лаборатория по физике (ученическая)	<p>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 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 +2В; от -5 до +5В; от -10 до +10В; от -15 до +15В Датчик тока не уже чем от -1 до +1А Датчик акселерометр с показателями не менее чем: ±2 g; ±4 g; ±8 g Отдельные устройства: USB осциллограф не менее 2 канала, +/-10 В Аксессуары: Кабель USB соединительный 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.</p>	шт.	2
Цифровая лаборатория по химии (ученическая)	<p>Обеспечивает выполнение лабораторных работ по химии на уроках в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по химии с 3-мя встроенными датчиками: 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 Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140С Отдельные датчики: Датчик оптической плотности 525 нм Аксессуары: Кабель USB соединительный Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер</p>	шт.	2	

**Краткие примеры технические характеристики (РВПО)**

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Единица измерения	Количество
	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.		
	Обеспечивает выполнение лабораторных работ на уроках по биологии в основной школе и проектно-исследовательской деятельности учащихся. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по биологии с 5-ю встроенными датчиками: 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 Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140С Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +40С Аксессуары: 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	шт.	2
2	<b>Наименование раздела: "Компьютерное оборудование"</b>		
	Многофункциональное устройство (МФУ); Цветность печать: черно-белая; Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ); Цветность печать: черно-белая; Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная); Формат печати: не менее А4; Тип сканирования: протяжный/плоскостный; Возможность сканирования в форматах: не менее А4; Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB	шт.	1
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	шт.	2

№ п/п Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>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; Производительность процессора (значение показателя «CPU Mark» по тесту «Larior &amp; Rotable CPU Performance» <a href="http://www.srubenchmark.net/larior.html">http://www.srubenchmark.net/larior.html</a>): 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>	
3	<p>Наименование раздела: "Дополнительное оборудование"</p> <p>Образовательный набор должен быть предназначен для изучения робототехнических технологий, основ информационных технологий и технологий промышленной автоматизации, а также технологий прототипирования и аддитивного производства. В состав набора должны входить комплектующие и устройства, обладающие конструктивной, аппаратной и программной совместимостью друг с другом. 1) Комплект конструктивных элементов из металла и пластика для сборки моделей манипуляционных роботов с угловой кинематикой, плоскопараллельной кинематикой, Дельта-кинематикой. 2) Интеллектуальный сервомодуль с интегрированной системой управления - не менее 7шт. Сервомодуль должен обладать интегрированной системой управления, обеспечивающей обратную связь или контроль параметров - положение вага, скорость вращения, нагрузка привода, а также обеспечивающей возможность последовательного подключения друг с другом и управления сервомодулями по последовательному полудуплексному асинхронному интерфейсу. 3) Робототехнический контроллер,</p>	шт.	1

№ п/п  
**Наименование  
 оборудования  
 (РВПО)**

**Краткие примерные технические характеристики (РВПО)**

**Единица  
 измерения**

**Количе  
 ство**

представляющий собой модульное устройство, включающее в себя одноплатный микрокомпьютер для выполнения сложных вычислительных операций, периферийный контроллер для управления внешними устройствами и плату расширения для подключения внешних устройств. Модули робототехнического контроллера должны обладать возможностью конструктивной, аппаратной и программной совместимостью друг с другом. Робототехнический контроллер должен удовлетворять техническим характеристикам: кол-во ядер встроенного микрокомпьютера - не менее 4, тактовая частота ядра - не менее 1,2 ГГц, объем встроенного 512 Мб, наличие интерфейсов - SPI, I2C, 1-wire TTL, UART, PWM, цифровые - не менее 16 шт и аналоговые порты - не менее 8 шт для подключения внешних устройств, встроенный микрофон, 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 распространяемой среды Arduino IDE, а также управления моделями робототехнических систем с помощью среды ROS. 4) Программируемый контроллер - не менее 1шт. Программируемый контроллер должен представлять собой вычислительный модуль, обладающим цифровыми портами - не менее 8 шт и аналоговыми портами - не менее 16 шт, интерфейсами UART, I2C, SPI, TTL, а также модулем беспроводной связи типа Bluetooth или WiFi для создания аппаратно-программных решений и "умных/смарт"-устройств для разработки решений "Интернет вещей". 5) Плата расширения программируемого контроллера – не менее 1шт. 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 – не менее 40 шт, интерфейс SPI и возможностью подключения внешней карты памяти. 6) Модуль технического зрения, представляющий собой устройство на базе вычислительного микроконтроллера и интегрированной камеры, обеспечивающее распознавание простейших изображений на модуле за счет собственных вычислительных возможностей - не менее 1 шт;

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>Модуль технического зрения должен обеспечивать возможность коммуникации с аналоговыми модулями посредством шины на базе последовательного интерфейса с целью дальнейшей передачи результатов измерений группой модулей на управляющее вычислительное устройство, подключенное к данной шине. Модуль технического зрения должен обеспечивать возможность осуществлять настройку модуля технического зрения - настройку экспозиции, баланса белого, дветоразностных составляющих, площади обнаруживаемой области изображения, округлости обнаруживаемой области изображения, положение обнаруживаемых областей относительно друг друга. Модуль технического зрения должен обеспечивать возможность настройки на одновременное обнаружение не менее 10 различных объектов в секторе обзора, либо не менее 5 составных объектов, состоящих из не менее 3 различных графических примитивов. Модуль технического зрения должен обладать встроенными интерфейсами – USB, UART, 1-wire TTL, I2C, SPI для коммуникации со внешними подключаемыми устройствами. 7) В состав набора должны входить цифровые информационно-сенсорные модули, представляющие собой устройства на базе программируемого контроллера и измерительного элемента. Цифровой модуль 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. Цифровой модуль должен обеспечивать возможность коммуникации с аналоговыми модулями посредством шины на базе последовательного интерфейса с целью дальнейшей передачи результатов измерений группой модулей на управляющее вычислительное устройство, подключенное к данной шине. В состав набора <del>должны</del> входить: цифровой модуль тактовой кнопки – не менее 3шт, цифровой модуль светодиода – не менее 3шт, цифровой модуль концевого прерывателя – не менее 3шт, цифровой модуль датчика цвета – не менее 1шт, цифровой модуль RGB светодиода – не менее 1шт. 8) В состав набора должны входить элементы для сборки вакуумного захвата: вакуумная присоска – не менее 1шт, электромагнитный клапан – не менее 1шт, вакуумный насос – не менее 1шт. 9) В</p>		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примеры технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
Образовательный конструктор для	<p>состав набора должен входить учебный комплект, включающий в себя учебное пособие, набор библиотек трехмерных элементов для прототипирования моделей манипуляционных роботов, а также программное обеспечение для работы с набором. Программное обеспечение должно обеспечивать трехмерную визуализацию модели манипуляционного робота (с угловой, плоскопараллельной и дельта-кинематикой) в процессе работы, обеспечивать построение пространственной траектории движения исполнительного механизма манипуляционного робота, возможность задания последовательности точек для прохождения через них исполнительного механизма манипуляционного робота. Программное обеспечение должно функционировать, как в отдельности в виде среды моделирования, так и в режиме мониторинга в реальном времени при подключении модели манипулятора посредством робототехнического контроллера. Программное обеспечение должно обеспечивать возможность построения графиков заданных и текущих обобщенных координат манипуляционного робота, графиков значений скоростей и ускорения, графиков расчетных значений нагрузки. Программное обеспечение должно позволять задавать последовательность передвижений манипулятора посредством набора команд в блочно-графическом интерфейсе. Учебное пособие должно содержать материалы по разработке трехмерных моделей мобильных роботов, манипуляционных роботов с различными типами кинематики (угловая кинематика, плоско-параллельная кинематика, дельта-кинематика, SCARA или рычажная кинематика, платформа Стюарта и т.п.), инструкции по проектированию роботов, инструкции и методики осуществления инженерных расчетов при проектировании (расчеты нагрузки и моментов, расчет мощности приводов, расчет параметров кинематики и т.п.), инструкции по разработке систем управления и программного обеспечения для управления роботами, инструкции и методики по разработке систем управления с элементами искусственного интеллекта и машинного обучения.</p>	шт.	1	
	<p>Робототехнический набор предназначен для изучения основ робототехники, деталей, узлов и механизмов, необходимых для создания робототехнических устройств. Набор представляет собой</p>			

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	
		Единица измерения	Количество
<p>практики блочного программирования с комплектом датчиков</p>	<p>комплект структурных элементов, соединительных элементов и электротехнических компонентов. Набор позволяет проводить эксперименты по предмету физика, создавать и программировать собираемые модели, 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 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 дополнительными 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 реализовать обучение программированию в нескольких средах разработки на различных языках (к примеру, в средах Mblock, Arduino IDE, на языках Scratch, C, Python, місто 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 видеопитры. Количество сенсоров и исполнительных устройств, встроенных в один из</p>		

№  
п/  
п

Наименование  
оборудования  
(РВПО)

Краткие примерные технические характеристики (РВПО)

Единица  
измерения

Количе  
ство

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, - ИР модуль, - мотор постоянного тока с редуктором – не менее 2 шт., - сервопривод, - пульт дистанционного управления ИК. Набор должен быть укомплектован аккумуляторами батареями. Программное обеспечение, используемое для программирования собираемых робототехнических моделей и устройств, должно быть доступно для бесплатного скачивания из сети Интернет и последующего использования.

Набор ОГЭ/ЕГЭ  
(физика)

1. ОГЭ-лаборатория 2023 по физике: "Комплект №1: весы электронные, измерительный цилиндр (мензурка), стакан пластиковый 250 мл - 2 шт, динамометр №1, динамометр №2, поваренная соль, ложка для перемешивания, цилиндр стальной №1, цилиндр алюминиевый №2, цилиндр пластиковый №3, цилиндр алюминиевый №4, нить. Комплект №2: штатив лабораторный с держателями, динамометр №1, динамометр №2, пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой, пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой, груз - 3 шт., с обозначением №1, №2, №3, груз наборный, линейка и транспортир, брусок с крючком и нитью, направляющая с разными коэффициентами трения. Комплект №3: источник питания постоянного тока. Вольтметр двухпредельный, амперметр двухпредельный, резистор R1, сопротивление (4,7±0,5) Ом, резистор R2, сопротивление (5,7±0,6) Ом, резистор R3, сопротивление (8,2±0,8) Ом, набор проводочных резисторов r1S, лампочка, переменный резистор (реостат), сопротивление 10 Ом, соединительные провода - 10 шт., ключ. Комплект №4: источник питания постоянного тока. Собирающая линза 1, собирающая линза 2, рассеивающая линза 3, линейка, экран, направляющая (оптическая скамья), слайд ""Модель предмета"", щелевая дифрактама, осветитель, планшет на плотном листе с круговым транспортом и с обозначением места для полуцилиндра. Комплект №5: секундомер электронный с датчиками, направляющая со шкалой, брусок деревянный с пусковым магнитом, штатив с креплением для наклонной плоскости, транспортир, нитяной маятник с грузом и с

шт.

1

№  
п/  
п

Наименование  
оборудования  
(РВПО)

Краткие примерные технические характеристики (РВПО)

Единица  
измерения

Колличес  
тво

пусковым магнитом, груз - 4 шт., пружина 1, пружина 2, мерная лента. Комплект №6: штатив лабораторный с держателями, рычаг, с креплениями для грузов, блок подвижный, блок неподвижный, нить, груз - 3 шт., динамометр, линейка, длиной 300 мм, транспортир. Комплект №7: калориметр, термометр, весы электронные, измерительный цилиндр (мензурка), цилиндр стальной на нити №1, цилиндр алюминиевый на нити №2, нить. 2. ГИА-лаборатория по физике 2021: Комплект №1 • весы электронные - 1 шт. • измерительный цилиндр (мензурка) - 1 шт. • стакан 250 мл - 2 шт. • динамометр №1 - 1 шт. • динамометр №2 - 1 шт. • поваренная соль, палочка для перемешивания - 1 шт. • цилиндр стальной на нити №1 - 1 шт. • цилиндр алюминиевый на нити №2 - 1 шт. • цилиндр пластиковый на нити №3 - 1 шт. • цилиндр алюминиевый на нити №4 - 1 шт. • лоток для хранения с ложементом - 1 шт. Комплект №2 • штатив лабораторный с держателями - 1 шт. • динамометр №1 - 1 шт. • динамометр №2 - 1 шт. • пружина 1 на планшете с миллиметровой шкалой - 1 шт. • пружина 2 на планшете с миллиметровой шкалой - 1 шт. • груз - 3 шт., с обозначением №1, №2, №3, • груз наборный, с обозначением №4, №5, №6, • линейка и транспортир - 1 шт. • брусок с крючком и нитью - 1 шт. • направляющая, длиной 500мм. • лоток для хранения с ложементом - 1 шт. Комплект №3 • источник питания постоянного тока • вольтметр двухпредельный - 1 шт. • амперметр двухпредельный - 1 шт. • резистор R1, сопротивление (4,7±0,5) Ом - 1 шт. • резистор R2, сопротивление (5,7±0,6) Ом - 1 шт. • резистор R3, сопротивление (8,2±0,8) Ом - 1 шт. • набор проводочных резисторов r1S - 1 шт. • лампочка, номинальное напряжение 4,8 В, сила тока 0,5 А - 1 шт. • переменный резистор (реостат), сопротивление 10 Ом - 1 шт. • соединительные провода - 10 шт. • ключ - 1 шт. • лоток для хранения с ложементом - 1 шт. Комплект №4 • источник питания постоянного тока • собирающая линза 1 - 1 шт. • собирающая линза 2 - 1 шт. • рассеивающая линза 3 - 1 шт. • линейка, длина 300 мм - 1 шт. • экран - 1 шт. • направляющая (оптическая скамья) - 1 шт. • соединительные провода - 2 шт. • ключ - 1 шт. • осветитель - 1 шт. • корпус осветителя - 1 шт. • диафрагма шелловая с одной щелью - 1 шт. • слайд "Модель предмета" - 1 шт.

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>шт. • держатель слайда "Модель предмета" - 1 шт. • держатель оптических элементов – 2 шт. • полуцилиндр - 1 шт. • планшет на плотном листе с круговым транспортиром и с обозначением места для полуцилиндра - 1 шт. • лоток для хранения с ложементом - 1 шт. Комплект №5 • секундомер электронный с датчиками - 1 шт. • направляющая со шкалой, обеспечивает установку датчиков положения и установке пружины маятника - 1 шт. • брусок деревянный с пусковым магнитом - 1 шт. • штатив с креплением для наклонной плоскости - 1 шт. • транспортёр - 1 шт. • нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити - 1 шт. • груз - 4 шт., • пружина 1 - 1 шт. • пружина 2 - 1 шт. • Мерная лента - 1 шт. • лоток для хранения ложементом - 1 шт. Комплект №6 • штатив лабораторный с держателями - 1 шт. • рычаг с креплениями для грузов - 1 шт. • блок подвижный - 1 шт. • блок неподвижный - 1 шт. • нить - 1 шт. • груз - 3 шт. • динамометр - 1 шт. • линейка, длиной 300 мм - 1 шт. • транспортёр - 1 шт. • лоток для хранения с ложементом - 1 шт. Комплект №7 • калориметр - 1 шт. • термометр - 1 шт. • весы электронные - 1 шт. • измерительный цилиндр (мензурка) - 1 шт. • цилиндр стальной на нити №1 - 1 шт. • цилиндр алюминиевый на нити №2 - 1 шт. • лоток для хранения с ложементом - 1 шт.</p>		
Набор ОГЭ/ЕГЭ (Химия)		<p>1. ОГЭ-лаборатория 2023 по химии (ежегодная комплектация ФИПИ). 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 штук), цилиндр измерительный 2-50-2 (стеклянный, с притертой крышечкой), штатив для пробирок на 10 гнезд, зажим пробирочный, шпатель-ложечка (3 штук), набор флаконов для хранения растворов и реактивов (объем флакона 100 мл - 5 комплектов по 6 штук, <del>объем флакона 30 мл - 10 комплектов по 6 штук</del>), цилиндр измерительный с носиком 1-500 (2 штук), стакан высокий 500 мл (3 штук), набор ершей для мытья посуды (ерш для мытья пробирок - 3 штук, ерш для мытья колб - 3 штук), халат белый х/б (2 штук), перчатки резиновые химические стойкие (2 штук), очки защитные, фильтры бумажные (100 штук), горючее для спиртовок (0,33 л). В состав набор входят реактивы: алюминий, железо, соляная кислота, метилоранж, фенолфталеин, аммиак,</p>	шт.	1

№ п/п Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>пероксида водорода, нитрат серебра и другие; в общей сложности - 44 различных веществ, используемых для составления комплектов реактивов при проведении экзаменационных экспериментов по курсу школьной химии. 2. Набор "ГИА-лаборатория по химии для учителя". Описание: - банка полистиленовая под реактивы (10 шт.), - банка-капельница полиэтиленовая (20 шт.), - цилиндр мерный с носиком 500 мл (2 шт.), - стакан 600 мл (3 шт.), - комплект шпателей (керамические) - комплект ершей для мытья химической посуды, - бумажные фильтры, - бумага индикаторная универсальная, - комплект этикеток для химической посуды (самоклеющиеся), - очки защитные, - перчатки, - халат, - набор реактивов. Набор реактивов для проведения экспериментов.</p>	
Микроскоп цифровой	<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) Революверная 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</p>	Комплект	2
Учебная лаборатория по нейротехнологии	<p>В состав входят: Сенсор Тип 1 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала электрической активности мышцы (электромиограмма, 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 предполагается крепление. При напряжении мышцы должна быть обеспечена возможность наблюдения пучности сигнала (т.е. присутствие ЭМГ), при расслаблении мышцы - ее отсутствие. Сенсор Тип 2 не менее 1 шт., обеспечивает возможность регистрации сигнала фотоплетизмограммы (ФПП) оптическим путем, за счет изменения отраженного от кровеносных сосудов света, объем которых изменяется под воздействием пульсовой волны. Сенсор должен</p>	Комплект	1

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		<p>Быть обеспечен возможностью крепления к подушечке пальца человека. 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. 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. 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 подключаемых к нему сенсоров и отправку 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 одновременного подключения вплоть до 4 сенсоров. Каждый из входов Устройство для сбора данных должно иметь гальваническую изоляцию (обеспечение межканальной гальванической изоляции). Подключение сенсоров к Устройство 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 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. Устройство для регистрации артериального давления не менее 1 шт. Методическое пособие, которое должно содержать не менее 30 лабораторных/практических/демонстрационных работ.</p>		

№  
п/  
п  
Наименование  
оборудования  
(РВПО)

**Краткие примерные технические характеристики (РВПО)**

Единица  
измерения  
Количе  
ство

Цифровая лаборатория  
по экологии

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. 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 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 +140С 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 +50С Отдельные датчики и мультидатчики: 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 Мультидатчик оптической плотности и мутности со встроенными датчиками: 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 Аксессуары: Кабель USB соединительный (2 шт.) Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy Стержень для закрепления датчиков в штативе Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории Программное обеспечение Методические рекомендации не менее 20 работ Унаковка Наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов.

шт.  
1

Цифровая лаборатория  
по физиологии  
(профильный уровень)

Обеспечивает проведение исследования по функционированию человеческого организма. Комплектация: Беспроводной мультидатчик по физиологии с 5-ю встроенными датчиками: 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

шт.  
1

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Единица измерения	Количество
	<p align="center"><b>Краткие примерные технические характеристики (РВПО)</b></p> <p>до +40С Датчик частоты дыхания с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 100 циклов/мин  Датчик ускорения с показателями <math>\pm 2</math> g; <math>\pm 4</math> g; <math>\pm 8</math> g Отдельные устройства: Датчик ЭКГ с диапазоном измерения не уже чем от -300 до +300 мВ) Датчик сигмер с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 40 Н Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000лк Аксссуары: 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>		