Утверждаю Директор ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга

Цветкова Т.К.

Приказ № 67/1 от «15» февраля 2022 г.

## Инфраструктурный лист

"IT-куб" в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении лицей № 366 Московского района Санкт-Петербурга «Физико-математический лицей» (ГБОУ ФМЛ № 366 Московского района Санкт-Петербурга)

## Инфраструктурный лист

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	
	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
		пование направления: "Программирование робот		
	Наименование раздела:	овине направления. Просрыми прочина росона		
	"Профильное			
	оборудование"			
	- сорудо <b>вание</b>	Учебный робот-манипулятор предназначен для		
		освоения обучающимися основ робототехники, для		
		подготовки обучающихся к внедрению и		
		последующему использованию роботов в		
		промышленном производстве. Количество осей		
		робота манипулятора - четыре. Перемещение		
		инструмента в пространстве по трем осям		
		должно управляться шаговыми двигателями.		
		Напряжение питания шаговых двигателей не		
		более 12 В. Серводвигатель четвертой оси должен		
		обеспечивать поворот инструмента. Угол		
		поворота манипулятора на основании вокруг		
		вертикальной оси не менее 180 градусов. Для		
		определения положения манипулятора при		
		повороте вокруг вертикальной оси должен		
		использоваться энкодер. Угол поворота заднего		
		плеча манипулятора не менее 90 градусов. Угол		
		поворота переднего плеча манипулятора не менее		
		100 градусов. Для определения положения заднего и		
		переднего плеч манипулятора должен		
		использоваться гироскоп. Угол поворота по		
		четвертой оси не менее 180 градусов. Должна		
		быть возможность оснащения сменными		
		насадками (например, держатель карандаша или		
		фломастера, присоска с серводвигателем,		
	робот-манипулятор с	механическое захватное устройство с	шт	1.00
	модульными сменными	серводвигателем, устройство для лазерной		1,00
	насадками	гравировки или устройство для 3D-печати).		
		Минимальная комплектация сменными насадками:		
		пневматический захват (присоска), механический		
		захват, насадка держатель для		
		карандаша/маркера/ручки, насадка переходник для		
		крепления совместимых конструктивных деталей		
		и конструкций, насадка лазерной гравировки,		
		насадка 3D-печати (для работы с пластиком PLA с диаметром нити 1,75 мм). Должен быть		
		оснащен сервоприводом для пневматического и		
		механического захватов, обеспечивающим		
		вращение захваченного объекта во время		
		перемещения, поворот перемещаемого объекта		
		вокруг вертикальной оси. Для обеспечения		
		функционирования пневматического захвата		
		должен быть оснащен встроенной в корпус		
		манипулятора помпой. Должна быть		
		возможность подключения дополнительных		
		устройств (например, транспортера, рельса для		
		перемещения робота, пульта управления типа		
		джойстик, камеры машинного зрения,		
		оптического датчика, модуля беспроводного		
		доступа). Робот-манипулятор должен		
		обеспечивать перемещение насадки в		
		пространстве, активацию насадки, возможность		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
11/П	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	
		получения сигналов от камеры и датчиков,		
		возможность управления дополнительными устройствами. Материал корпуса – алюминий.		
		устроиствами. материал корпуси – алюминии. Диаметр рабочей зоны (без учета навесного		
		инструмента и четвертой оси) не менее 350 мм.		
		инструмента и четвертой осиј не менее 550 мм. Интерфейс подключения – USB. Должен иметь		
		возможность автономной работы и внешнего		
		управления. Для внешнего управления должен быть		
		предусмотрен пульт, подключаемый к роботу по		
		Bluetooth. Управляющий контроллер должен быть		
		совместим со средой Arduino. Управляющий		
		контроллер совместим со средой		
		программирования Scratch и языком		
		программирования С. Должен обеспечивать		
		поворот по первым трем осям в заданный угол и на		
		заданный угол, поворот по четвертой оси на		
		заданный угол, движение в координаты Х, Ү, Z,		
		перемещение на заданное расстояние по		
		координатам Х, Ү, Z, передачу данных о текущем		
		положении углов, передачу данных о текущих		
		координатах инструмента. Должен		
		поддерживать перемещение в декартовых		
		координатах и углах поворота осей, с заданной		
		скоростью и ускорением. Типы перемещений в		
		декартовых координатах: движение по		
		траектории, движение по прямой между двумя		
		точками, перепрыгивание из точки и точку		
		(перенос объекта). Корпус должен быть в		
		защищенном исполнение (класса не ниже IP20).		
		Поворотный стол для 3D сканирования и		
		фотосьемки Диаметр поворотного стола не менее		
		600 мм Максимальная осевая нагрузка на		
		поворотный стол не менее 150 кг Минимальный		
		шаг поворота не менее 1градус Управление по		
,	Стол поворотный для	USB: наличие Управление по Wi-fi: наличие Задание		1.00
	3D сканера	угла поворота для каждого шага: наличие Задание	шт	1.00
		времени паузы между шагами: наличие Задание		
		времени задержки перед стартом: наличие		
		Регулировка скорости вращения: наличие Реверс		
		вращения: наличие Металлический корпус наличие		
		Штатив для 3D сканера, совместимый с позицией		
-		"3D сканер ручной профессиональный"		
		енсор не менее 1 шт. Технология сканера		
		Оптическая Тип сканера Ручной Минимальное расстояние до объекта не более 100 мм.		
		расстояние оо ооъекта не оолее 100 мм. Разрешение сканирования до 768 вокселей		1.00
		газрешение сканирования оо 700 вокселей Скорость сканирования более 2 000 000 млн/сек		
		Скорость сканирования оолее 2 000 000 млн/сек Сенсорный экран Наличие Точность сканирования		
		0,072 - 0,26 мм. Цветное сканирование Наличие		
		Генерация текстуры методом фотограмметрии		
}	3D сканер ручной	н енериция текстуры метооом фотограмметрии Наличие Минимальный размер сканируемого	шт	1.00
		объекта не более 100 мм Максимальный размер		
		сканируемого объекта не менее 3000 мм		
		Программное обеспечение на русском языке		
		нрограммное обеспечение на русском языке Наличие Поддерживаемые форматы экспорта		
1		файлов PLY, STL, OBJ, VMRL Длина USB провода		
		не менее 3м Режим сглаживания модели Наличие		

No	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количеств
1/п	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	
		элементов Наличие Режим уменьшения		
		полигональности модели Наличие Режим обрезки		
		модели Наличие Режим выравнивания модели по		
		плоскости Наличие Режим устранения дырок в		
		модели Наличие Режим автоматического		
		разделения модели на отдельные STL файлы		
		Наличие Режим масштабирования модели		
		Наличие Режим измерения размеров сечения		
		модели плоскостью Наличие Экспорт сечений		
		модели плоскостью Наличие Режим сравнения 3D		
		моделей между собой Наличие Режим генерации		
		плоской грани при обрезке Наличие Сохранение		
		данных сканирования в файл (запись		
		последовательности) Наличие Удаление кадров из		
		последовательности Наличие Программа по		
		фотограмметрии Наличие		
1		Тип принтера: FDM, FFF материал (основной):		
		РLA количество печатающих головок: не менее I		
		п LA количество печитающих головок, не менее 1 рабочий стол: с подогревом рабочая область		
		раоочии стол: с пооогревом раоочая ооласть (XYZ): от 300×300×400 мм максимальная		
			шт	1.00
1		скорость печати: не менее 150 мм/сек		
		минимальная толщина слоя: не более 20 мкм		
		закрытый корпус: наличие охлаждение зоны		
4		печати: наличие		
		Интерфейс подключения: USB Flash Калибровка		
		платформы: Полуавтоматическая Количество		
		сопел на печатающей головке: om 1 шт		
		Минимальная толщина слоя: $\geq 0.01~u < 0.05~мм$		
		Диаметр сопла: $\geq 0.3~u < 0.5~$ мм Максимальная		
		температура печатающей головки: $\geq 250$ град. $C$		
		Охлаждение зоны печати: Двухстороннее		
		Максимальная температура платформы для		
		печати:< 150 град. С Тип платформы для печати:		
		Подогреваемая съемная на зажимах, фиксируемая		
		на платформе Наличие закрытого корпуса: Нет		
		Формат файлов для печати: GCODE Tun		
		управления принтером: Панель управления с		
		дисплеем на корпусе устройства Тип		
ļ		направляющих: конструкционный профиль Ручной		
		$3D$ сканер. Точность сканирования: $\geq 0.05~u < 0.1$		
		мм Скорость сканирования, млн. точек/сек: ≥ 2	комплект	1.00
- 1		Формат сохранения результатов сканирования:		
- 1		vrml, ply, obj, stl Возможность сканирования в		
ſ		цвете: Да Наличие сенсорного экрана: нет Длина		
		USB-провода:≥3 м Технология 3D-сканирования:		
		Оптическая Загрузка пресетов (шаблонов)		
		сканера: наличие Функции постобработки:		
		Обрезка модели, Разделение модели на отдельные		
		части, Удаление лишних элементов, Удаление		
		отверстий, создание фотореалистичной		
		текстуры, сравнение 3D моделей между собой,		
		измерение размеров моделей сечениями в ручном		
	режиме, экспорт сечений в XLS Программное			
		обеспечение для создания моделей методом		
		фотограмметрии: наличие Управление		
		поворотным столом по Wi-Fi: Да Минимальное		
		расстояние сканирования: <25 см		
	Комплект для изучения	Комплект для разработки и изучения моделей	набор	1.00

N₂	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	
	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
11/ 11	операционных систем	программируемых автономных мобильных	измерения	
	реального времени и	роботов. Учебный комплект должен позволять		
	систем управления	разрабатывать блочно-модульную конструкцию		
		мобильного робота. В состав мобильного робота		
	роботов	должно входить: Привод ведущих колес - не менее		
	podomod	2шт. Привод должен представлять собой		
		электромеханическую сборку на основе двигателя		
		постоянного тока, редуктора, датчика положения		
		вала, система управления привода должна		
		обеспечивать возможность объединения приводов		
		с помощью последовательного интерфейса,		
		возможность задания параметров контуров		
		управления, управление вращением привода по		
		скорости и положению, контроль нагрузки.		
		Программируемый контроллер - не менее 1шт.		
		Программируемый контроллер должен обладать		
		интерфейсами - USB, UART, TTL, RS485, CAN для		
		коммуникации с подключаемыми внешними		
		устройствами, а также цифровыми и		
		аналоговыми портами ввода/вывода. Одноплатный		
		микрокомпьютер - не менее 1шт. Одноплатный		
		микрокомпьютер должен представлять собой		
		устройство с архитектурой микропроцессора		
		ARM, должен обладать не менее 2		
		вычислительными ядрами с тактовой частотой		
		не менее 1ГГц. Лазерный сканирующий дальномер -		
		не менее 1шт. Лазерный сканирующий дальномер		
		должен обеспечивать диапазон измерения		
		дальности до объектов не менее 2.5 метров и		
		сектор сканирования не менее 360 угловых		
		градусов. Датчик линии – не менее 3 шт. Датчик		
		должен обеспечивать детектирование линии на		
		контрастном фоне и передавать данные в программируемый контроллер о ее наличии путем		
		программируемый контроллер о её наличий путём передачи аналогового сигнала, цифрового сигнала и		
		переоичи инилогового сигнали, цифрового сигнали и путем передачи цифрового пакета данных.		
		Латчика цвета – не менее 1 шт. Датчик должен		
		различать цветовой оттенок расположенного		
		рядом с ним объекта в RGB нотации и		
		обеспечивать передачу данных в программируемый		
		контроллер о значении каждого цветового канала		
		в виде цифрового пакета данных. Массив ИК-		
		датчиков - не менее 1шт. Массив ИК-датчиков		
		должен быть предназначен для отслеживания		
		линии для движения мобильного робота. Массив		
		должен содержать не менее бит ИК-датчиков,		
		расположенных на одной линии. Система		
		технического зрения - не менее 1шт. Система		
		технического зрения должен обладать		
		совместимостью с различными		
		программируемыми контроллерами с помощью		
		интерфейсов - TTL, UART, I2C, SPI, Ethernet.		
		Система технического зрения должна		
		обеспечивать возможность изучения основ		
		применения алгоритмов машинного обучения и		
		настройки параметров нейросетей. Система		
		технического зрения должна обеспечивать		
		функционал распознавания различных		

	Гаименование удования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количеств
		геометрических объектов по набору признаков,		
		распознавания графических маркеров типа Aruco и		
		др, распознавания массивов линий и элементов		
		дорожных знаков и разметки. Система управления		
		мобильного робота должна позволять		
		осуществлять анализ окружающей обстановки в		
		процессе движения мобильного робота и		
		динамическом изменении окружающей		
		обстановки, осуществлять формирование карты		
		локальной обстановки вокруг робота и		
		локализация положения робота на карте,		
		построение глобальной карты окружающего		
		пространства. Система управления мобильного		
		робота должна позволять осуществлять анализ		
		плана/карты окружающего пространства,		
		обнаружение окружающих объектов, автономное		
		планирование маршрута и объезда статических и		
		динамических препятствий. Система управления		
		мобильного робота должна обеспечивать		
		возможность разметку карты окружающего		
		пространства на зоны с различными признаками,		
		задаваемыми пользователем (зоны запрета для		
		движения, ограничения скорости и т.п.). Система		
		управления мобильного робота должна		
		обеспечивать возможность задания точек и зон		
		на карте окружающего пространства для		
		автономного перемещения между ними. Система		
		управления мобильного робота, включающая в себя		
		подсистемы, такие как - система управления		
		движением робота, система сбора и обработки		
		сенсорной информации, система построения		
		карты окружающего пространства и система		
		навигации, должна быть реализована на базе		
		программируемого контроллера и одноплатного		
		микрокомпьютера, а также устройств, входящих		
		в состав комплекта. В состав комплекта должно		
		входить программное обеспечение для		
		программирования в текстовом редакторе на		
		подобии Arduino IDE, программировании с		
		помощью скриптов на языке Python, разработки		
		систем управления на основе ROS. Так же в состав		
		комплект должна входить виртуальная модель		
		мобильного робота в виртуальном окружении для		
		моделирования алгоритмов систем управления с		
		помощью графической среды.		
1		Образовательный набор должен быть		
		предназначен для изучения робототехнических		
		технологий, основ информационных технологий и		
Образа		технологий промышленной автоматизации, а		
для изу	•	также технологий прототипирования и		
1	компонентных	аддитивного производства. В состав набора		
	отехнических	должны входить комплектующие и устройства,	набор	5.00
систел		обладающие конструктивной, аппаратной и	тиоор	2.00
	ч и уляционных	программной совместимостью друг с другом. 1)		
робот		программной совместимостою оруг с оругом. 1) Комплект конструктивных элементов из металла		
poodine	00	и пластика для сборки моделей манипуляционных		
		и пластика оля соорки мооглей манипуляционных роботов с угловой кинематикой, плоско-		
		параллельной кинематикой, Delta-кинематикой. 2)		

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
п/п	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	
		Интеллектуальный сервомодуль с		
		интегрированной системой управления - не менее		
		7шт. Сервомодуль должен обладать		
		интегрированной системой управления,		
		обеспечивающей обратную связь или контроль		
		параметров - положение вала, скорость вращения,		
		нагрузка привода, а также обеспечивающей		
		возможность последовательного подключения		
		друг с другом и управления сервомодулями по		
		последовательному полудуплексному асинхронному интерфейсу. 3) Робототехнический контроллер,		
		интерфеису. 3) I обототехнический контроллер, представляющий собой модульное устройство,		
		преоставляющий сооой мооульное устройство, включающее в себя одноплатный микрокомпьютер		
		для выполнения сложных вычислительных		
		опя выполнения сложных вычислительных операций, периферийный контроллер для		
		управления внешними устройствами и плату		
		расширения для подключения внешних устройств.		
		расширения оля пооключения внешних устроисть. Модули робототехнического контроллера должны		
		обладать одновременной 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 ОЗУ - не менее 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 muna Bluetooth или WiFi для создания арпаратию прозраминих		
		WiFi для создания аппаратно-программных		
		решений и «умных/смарт»-устройств для		
		разработки решений "Интернет вещей". 5) Плата расширения программируемого контроллера – не		
		расширения программируемого контроллера – не менее 1шт. Плата расширения должна		
		менее Тит. Плата расширения оолжна обеспечивать возможность подключения		
		универсального вычислительного модуля к сети		
		посредством интерфейса Ethernet. Плата		
		посреоством интерфеиса Етегнег. 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		

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	L'o munoamo
п/п	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
		интегрированной камеры, обеспечивающее	-	
		распознавание простейших изображений на модуле		
		за счет собственных вычислительных		
		возможностей - не менее 1шт; Модуль		
		технического зрения должен обеспечивать		
		возможность 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. Модуль		
		технического зрения должен обеспечивать		
		возможность осуществлять настройку модуля		
		технического зрения - настройку экспозиции,		
		баланса белого, цветоразностных 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, а также 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 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 аналогичными модулями посредством шины на		
		базе последовательного интерфейса с целью		
		дальнейшей передачи результатов измерений		
		группы модулей на управляющее вычислительное		
		устройство, подключенное к данной шине. В состав набора должно входить: цифровой модуль		
		состав наоора оолжно вхооить: цифровои мооуль тактовой кнопки – не менее Зшт, цифровой		
		тактовои кнопки – не менее зит, цифровои модуль светодиода – не менее Зит, цифровой		
		мооуль светооиоой — не менее Зит, цифровои модуль концевого прерывателя — не менее Зит,		
		мооуль концевого прерывателя – не менее зит, цифровой модуль датчика цвета – не менее 1шт,		
		цифровой модуль датчика цвета – не менее 1 шт, цифровой модуль RGB светодиода – не менее 1 шт.		
		цифровои мооуль КОВ светооиооа – не менее Тит. 8) В состав набора должны входить элементы для		
		о) в состав наоора оолжны вхооить элементы оля сборки вакуумного захвата: вакуумная присоска –		
		соорки вакуумного захвата: вакуумная присоска — не менее 1шт, электромагнитный клапан – не		
		не менее 1шт, электромагнитный клапан – не менее 1шт, вакуумный насос – не менее 1шт. 9) В		
		состав набора должен входить учебный комплект,		
		включающий в себя учебное пособие, набор		
		библиотек трехмерных элементов для		
		прототипирования моделей манипуляционных		

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	T-0
	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
	()	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.		
		Набор должен быть предназначен для проведения		
		учебных занятий по изучению основ мехатроники и		
		робототехники, практического применения		
		электроники и схемотехники, а также наиболее		
		распространенной элементной базы и основных		
	06na20aamazı 111	технических решений, применяемых при		
	Образовательный набор	проектировании и прототипировании различных		
	по электронике,	инженерных, кибернетических и встраиваемых	แสด็อก	5.00
	электромеханике и	систем. В состав набора должны входить	набор	5.00
		комплектующие и устройства, обладающие конструктивной, аппаратной и программной		
	телнике	конструктивнои, аппаратнои и программнои совместимостью друг с другом. В состав набора		
		совместимостью оруг с оругом. В состав наоора должен входить комплект конструктивных		
		оолжен вхооить комплект конструктивных элементов из металла для сборки макета		
		элементов из метилли оля соорки микети манипуляционного робота и комплект		
		манипуляционного росота и комплект металлических конструктивных элементов для		
		металлических конструктивных элементов оля сборки макета мобильного робота. В состав		
		роорки микени модилоного росони. В состив	1	

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	
	оборудования (РВПО)		измерения	Количество
11/11	оборудования (1 ВПО)	набора должны входить привода различного типа:	измерения	
		моторы с интегрированным или внешним		
		датчиком положения – не менее 2шт, сервопривод		
		большой – не менее 4шт, сервопривод малый – не		
		менее 2шт, привод с возможностью управления в		
		шаговом режиме – не менее 2шт. 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. В состав набора		
		должна входить элементная база для		
		прототипирования: плата для беспаечного		
		прототипирования, комплект проводов различного		
		типа и длины, комплект резисторов, комплект		
		светодиодов, семисегментный индикатор, дисплей		
		ЖК-типа, кнопки – не менее 5шт, потенциометры		
		– не менее 3шт, инфракрасный датчик - не менее		
		Зшт, ультразвуковой датчик - не менее Зшт,		
		датчик температуры - не менее 1шт, датчик		
		освещенности - не менее 1шт, модуль Bluetooth –		
		не менее 1шт, модуль ИК-приемника – не менее		
		Ішт, модуль ИК-передатчика в виде кнопочного		
		пульта управления – 1шт, аккумулятор – не менее		
		<i>1шт, зарядное устройство – не менее 1шт. В</i>		
		состав набора должен входить универсальный		
		вычислительный модуль, представляющий собой		
		базовую плату и платы расширения для сетевого		
		взаимодействия и подключения силовой нагрузки.		
		Базовая плата и платы расширения		
		универсального вычислительного модуля должны		
		обладать одновременной конструктивной,		
		аппаратной и программной совместимостью друг		
		с другом. Базовая плата универсального вычислительного модуля должна представлять		
		вычислительного мобуля облжна преоставлять 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. 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 РУМ		
		интерфейса. В состав набора должен входить		
		мультидатчик для измерения температуры и влажности окружающей среды – не менее 1шт.		
		влажности окружающеи среоы – не менее тит. Мультидатчик должен обладать встроенным		
		микроконтроллером (тактовая частота - не		
Ш		үшкроконтроллером (тиктовия чистоти - не	<u> </u>	

Nº u/u	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
11/11	оборудования (РВПО)	<b>характеристики (РВПО)</b> менее 16 МГц, шина данных – не менее 8 Кбайт),	измерения	
		интерфейсами для подключения к внешним устройствам: цифровые и аналоговые порты, 1-		
		, 11		
		wire TTL, разъем типа RJ. В состав набора должен		
		входить программируемый контроллер,		
		обеспечивающий возможность осуществлять		
		разработку программного кода, используя		
		инструментарий сред разработки Arduino IDE и		
		Mongoose OS и языки программирования $C \setminus C++$ ,		
		JavaScript. Программируемый контроллер должен		
		обладать портами для подключения цифровых и		
		аналоговых устройств, встроенными		
		программируемыми кнопками и		
		электромеханическими модулями для ручного		
		управления, встроенными программируемыми		
		светодиодами для индикации рабочего режима,		
		встроенными интерфейсами USB, USART, I2C,		
		SPI, 1-wire TTL, ISP, Ethernet, Bluetooth, WiFi. B		
		состав набора должен входить модуль		
		технического зрения , представляющий собой		
		вычислительное устройство со встроенным		
		микропроцессором (кол-во ядер - не менее 4шт,		
		частота ядра не менее 1.2 ГГц, объем ОЗУ - не		
		менее 512Мб, объем встроенной памяти - не менее		
		8Гб), интегрированной камерой (максимальное		
		разрешение видеопотока, передаваемого по		
		интерфейсу USB - не менее 2592x1944 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		
		аналогичными модулями посредством шины на		
		базе последовательного интерфейса с целью		
		дальнейшей передачи результатов измерений		
		группы модулей на управляющее вычислительное		
		устройство, подключенное к данной шине. 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 Агисо, размеры обнаруживаемых		
		окружностей, квадратов и треугольников,		
		параметров контрастности, размеров, кривизны и		
		положения распознаваемых линий. В состав		
		набора должно входить программное обеспечение		
		для управления программируемыми моделями		

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
п/п	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	
		роботов в FPV-режиме посредством		
		персонального компьютера и мобильных		
		устройств на базе OC Andorid или IOS.		
		Программное обеспечение должно обеспечивать		
		возможность управления мобильным роботом со		
		встроенным манипулятором посредством		
		графического интерфейса, включающим в себя		
		набор кнопок и переключателей, джойстик,		
		область для отображения видео с модуля		
		технического зрения. 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 элементов		
		искусственного интеллекта.		
		Образовательный набор должен быть		
		предназначен для изучения механики, мехатроники		
		и робототехники. Образовательный набор		
		предназначен для разработки программируемых		
		моделей мехатронных систем и мобильных		
		роботов, оснащенных различными		
		манипуляционными и захватными устройствами. В состав набора должно входить: комплект		
		в состав наоора оолжно вхооить, комплект конструктивных элементов из металла, комплект		
		конструктивных элементов из метилли, комплект крепёжных элементов, комплект для сборки		
		захватного устройства – не менее 1 шт., колеса с		
		прорезиненным ободом – не менее 2 шт., колеса		
		всенаправленного движения -не менее 2 шт.,		
		привод постоянного тока с интегрированной		
		системой управления, обеспечивающей обратную		
		связь положению, скорости и нагрузке - не менее 4		
	Образовательный набор	ит., датчик линии - не менее 3 шт., датчик		
	по механике,	расстояния – не менее 1 шт., аккумуляторная	набор	5.00
	мехитронике и	батарея – не менее 1 шт., зарядное устройство –	l	
	робототехнике	не менее 1 шт. В состав набора должен входить		
		программируемый контроллер, обеспечивающий		
		возможность осуществлять разработку		
		программного кода, используя инструментарий		
		сред разработки Arduino IDE. Программируемый		
		контроллер должен обеспечивать аппаратную и		
		программную совместимость с элементной базой,		
		входящей в состав набора. Программируемый		
		контроллер должен содержать следующие		
		интерфейсы: цифровые и аналоговые порты – не		
		менее 50шт, USB, USART, I2C, SPI, ISP, Bluetooth,		
		WiFi. Программируемый контроллер должен		
		содержать интерфейс (для подключения приводов		
		и датчиков робототехнического набора),		
		реализованный на базе шины RS-485 – не менее		
		12шт. Программируемый контроллер должен		

<b>№</b> п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
11/11	ооорудования (г вио)	содержать силовой порт для подключения	померения	
		внешней нагрузки или моторов – не менее 2шт. В		
		состав набора должен входить модуль		
		технического зрения – не менее 1шт. Модуль		
		технического зрения должен обеспечивать		
		возможность 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. Модуль		
		технического зрения должен обеспечивать		
		возможность осуществлять настройку модуля		
		технического зрения - настройку экспозиции,		
		баланса белого, цветоразностных 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, а также 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.		
		Образовательный набор должен быть		
		предназначен для изучения основ разработки программируемых моделей автономных мобильных		
		программируемых моослен автономных мооильных роботов. В состав набора должно входить:		
		комплект конструктивных элементов из пластика		
		в количестве не менее 1000 шт., инструмент для		
		работы с крепежными компонентами,		
		сервопривод с встроенной системой управления,		
		обеспечивающей обратную связь положению,		
		скорости и нагрузке - не менее 4 шт., пульт		
		управления – не менее 1шт, датчик касания – не		5.00
		менее 1 шт., датчик цвета – не менее 1шт,		
		датчик тактильно-сенсорный со светодиодным		
	Образовательный	модулем – не менее 1 шт., камера с возможностью		
	конструктор с	одновременного определения нескольких цветов –	шт	5.00
	комплектом датчиков	не менее 1 шт., аккумуляторная батарея – не		
		менее 1 шт. В состав набора должен входить		
		робототехнический контроллер – не менее 1шт.		
		Робототехнический контроллер должен обладать		
		встроенным цветным ЖК экраном и встроенным		
		инерционным датчиком. Робототехнический		
		контроллер должен иметь не менее 12 портов для		
		подключения внешних устройств и порт для		
		установки карты памяти. В состав набора		
		должен входить программируемый контроллер –		
		не менее 1шт. Программируемый контроллер		
		должен представлять собой устройство,		
		обеспечивающее возможность осуществлять		
		разработку программного кода, используя		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		инструментарий сред разработки Arduino IDE. Программируемый контроллер должен обеспечивать аппаратную и программную совместимость с элементной базой, входящей в состав набора. Программируемый контроллер должен содержать следующие интерфейсы: цифровые и аналоговые порты — не менее 50шт, USB, USART, I2C, SPI, ISP, Bluetooth, WiFi. Программируемый контроллер должен содержать интерфейс для подключения приводов и датчиков		
2	Наименование раздела: "Компьютерное оборудование"	робототехнического набора— не менее 12 шт.		
	МФУ (принтер, сканер, копир) тип 1	Набор функций: принтер/сканер/копир; СНПЧ в составе устройства или СНПЧ совместимая с МФУ в комплекте поставки; Печать цветных изображений: требуется; Максимальный формат печати: А3, с максимальным разрешением печати: не хуже 4800х1200dpi; Скорость печати: не менее 15 стр/мин; Функция автоматической двусторонней печати - наличие; Функция печать без полей: наличие; Функция беспроводного подключения, как минимум WiFi и AirPrint: наличие; Дисплей для отображения информации: наличие; Поддержка ОС Windows, Mac OS, iOS, Android: наличие; Интерфейсы подключения USB, RJ45: наличие		1.00
	ноутбук тип 2	Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920х1080 пикселей; Количество ядер процессора: от 4; Количество потоков: от 8, Базовая тактовая частота процессора: не менее 2,4 ГГц, Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,4 ГГц, Максимальная тактовая частота процессора: от 8 Мб, Объем оперативной памяти: от 8 Гб; Объем поддерживаемой оперативной памяти (для возможности расширения): не менее 24 Гбайт; Объем накопителя HDD: от 1 Тб (или SSD: от 256 Гб); Дискретная видеокарта: наличие Объем памяти видеокарты: не менее 6 Гб Тип памяти видеокарты: не менее 6 Гб Тип памяти видеокарты: не менее 3 часов; Вес ноутбука с установленным аккумулятором: не более 2,4 кг; Внешний интерфейс USB стандарта не ниже 3.0: не менее двух свободных. Внешний интерфейс LAN (в случае отсутствия на корпусе, предоставлять Ethernet адаптер USB-RJ-45); Наличие модулей и интерфейсов: HDMI; Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE 802.11п, или современнее; Web-камера: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Манипулятор "мышь": наличие; Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом,	шт	13.00

№ /	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
11/11	ооорудования (1 ВПО)	образовательных и общесистемных приложений:	измерения	
		наличие		
	Наименование раздела:			
3	"Презентационное			
	оборудование"			
		Интерактивный комплекс с вычислительным		
		блоком и мобильным креплением должен		
		соответствовать следующим техническим требованиям: Размер диагонали: не менее 74		
		дюймов; Разрешение экрана по горизонтали: не		
		менее 3000 пикселей: Разрешение экрана по		
		вертикали: не менее 2100 пикселей; Поддержка		
		разрешения 3840х2160 пикселей (при 60 Гц): да;		
		Наличие встроенной акустической системы: да;		
		Количество точек касания: не менее 20; Высота		
		срабатывания сенсора от поверхности экрана: не		
		более 3 миллиметров; Время отклика сенсора		
		касания: не более 10 миллисекунд; Встроенные функции распознавания объектов касания: да;		
		Количество поддерживаемых стилусов		
		одновременно: не менее 2; Возможность		
		подключения к сети Ethernet проводным способом:		
		да; Возможность подключения к cemu Ethernet		
		беспроводным способом (Wi-Fi): да; Возможность		
		использования ладони в качестве инструмента		
		стирания: да; Наличие интегрированного датчика		
		освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: да; Наличие функции		
		пркости поосветки. ой, Паличие функции беспроводной передачи изображения с устройств		
		на базе OC Windows: да; Наличие функции		
	Интерактивный	беспроводной передачи изображения с устройств		
	комплекс с вычислительным блоком	на базе ОС MacOS: да; Наличие функции	шт	1.00
	вычислительным олоком и мобильным креплением	беспроводной передачи изображения с устройств		
	и жоошнонови креплением	на базе ОС 105. ба, паличие функции беспровобной		
		передачи изображения с устройств на базе ОС		
		Android: да; Возможность удаленного управления и мониторинга: да; Наличие крепления в		
		комплекте: да; Наличие слота на корпусе для		
		установки дополнительного вычислительного		
		блока: да; Максимальный поддерживаемый объем		
		оперативной памяти дополнительного		
		вычислительного блока: не менее 8 Гб;		
		Максимальный поддерживаемый объем		
		накопителя дополнительного вычислительного блока: не менее 128 Гб; Разъем для подключения		
		олока. не менее 12810, 1 изъем оля пооключения дополнительного вычислительного блока с		
		контактами электропитания вычислительного		
		блока от встроенного блока питания		
		интерактивного комплекса и контактами для		
		подключения цифрового видеосигнала и USB для		
		подключения сенсора касания: наличие;		
		Производительность процессора дополнительного		
		вычислительного блока (значение показателя		
		«CPU Mark» no mecmy «Desktop CPU Perfomance» https://www.cpubenchmark.net/desktop.html или no		
		mips://www.cpubenchmark.net/aeskiop.nimi unu no mecmy «Laptop & Portable CPU Performance»		
		https://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее		
		7000 единиц; Разрешение на выходе видеоадаптера		

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	IC
п/п	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
		вычислительного блока при работе с	-	
		интерактивным комплексом: не менее 3840 х 2160		
		пикселей при 60 Гц; Наличие у дополнительного		
		вычислительного блока беспроводного модуля Wi-		
		Fi не ниже 802.11a/b/g/n/ac; Максимальный		
		уровень шума при работе дополнительного		
		вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие в		
		комплекте мобильного металлического крепления,		
		обеспечивающего возможность напольной		
		установки интерактивного комплекса, с		
		передвижной колесной базой и возможностью		
		фиксации колес для исключения непроизвольного		
		движения; Предустановленная операционная		
		система с графическим пользовательским		
		интерфейсом, обеспечивающая работу		
		распространенных образовательных и		
		общесистемных приложений: наличие; Функция		
		графического комментирования поверх		
		произвольного изображения, в том числе от		
		физически подключенного источника видеосигнала:		
		наличие; Интегрированный в пользовательский		
		интерфейс функционал просмотра и работы с		
		файлами основных форматов с USB- накопителей		
		или сетевого сервера: наличие; Интегрированные		
		средства, обеспечивающие следующий		
		функционал: — создание многостраничных		
		учебных занятий с использованием медиаконтента		
		различных форматов, — создание надписей и		
		комментариев поверх запущенных приложений, —		
		распознавание фигур и рукописного текста		
		(русский, английский языки), — наличие		
		инструментов рисования геометрических фигур и		
		линий. Встроенные функции: — генератор		
		случайных чисел, — калькулятор, — экранная		
		клавиатура, — таймер, — редактор		
		математических формул. Электронные		
		математические инструменты: — циркуль, —		
		угольник, — линейка, — транспортир. Режим «белой доски» с возможностью создания заметок,		
		«оелои ооски» с возможностью созоания заметок, рисования, работы с таблицами и графиками:		
		рисования, раооты с таолицами и графиками. наличие. Импорт файлов форматов: PDF, PPT,		
		ретх РРТХ		
	Наименование раздела:	F		
	"Дополнительное			
	оборудование"			
	10	Тип корпуса: метал; возможность безопасного		
		защищенного замком хранения не менее 28		
	T	ноутбуков: наличие; возможность зарядки не		
	Тележка-хранилище	менее 28 ноутбуков: наличие, поддержка	шт	1.00
	ноутбуков	ноутбуков из комплекта поставки; Защита от		
		перенапряжения, короткого замыкания: наличие;		
		Колеса для передвижения с тормозом: наличие.	<u></u>	
		Маркеры для досок - 4 шт. Бумага марки формата		
	Комплект	44, 500 листов - 1 уп. Папка для рисования и		
	комплектующих и	эскизов на 20 листов. Формат АЗ - 1 шт. Бумага	комплект	1.00
	расходных материалов	для флипчартов с крепежными отверстиями. Блок		
		20 листов 1 блок		
	Учебная и методическая	Для реализации образовательных программ.	комплект	1.00
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

No	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	
	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
	литература	Количество книг в комплекте: 12 шт.	_ · · · · · ·	
	Комплект кабелей и	Кабель HDMI-HDMI M/M 3 метра - 1 шт. Сетевой		1.00
	переходников	фильтр не более 5 розеток 3 метра - 3 шт.	комплект	1.00
	Флипчарт магнитно-	Размер рабочей области: не менее 700х1000 мм,	11170	1.00
	маркерный на треноге	тип опоры: тренога	шт	1.00
	Доска магнитно- маркерная настенная	Тип: полимерная, сухостираемая	шт	1.00
5	Наименование раздела: "Мебель"			
	Комлект мебели	Стол рабочий угловой - 1 шт. Кресло рабочее - 1 шт. Стол для практических работ (состоит из 7 модулей) - 1 шт. Стул - 14 шт. Стеллаж - 5 шт.	комплект	1.00
	Наим	ченование направления: "Мобильная разработка"	1	_
	Наименование раздела: "Профильное оборудование"			
	Планшет	Диагональ экрана: не менее 10,47 дюймов, оперативная память: не менее 3 Гб, вес: не более 600 граммов	шт	13.00
	Наушники (рабочее место обучающегося)	Тип: полноразмерные	ит	12.00
	Ноутбук тип 1 (Рабочее место обучающегося)	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 вэб-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 «Laptop & Portable CPU Perfomance» 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.	шт	12.00
	МФУ (принтер, сканер, копир) тип 2 (Рабочее место педагога)	Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ); Цветность печать: чернобелая; Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная); Формат печати: не менее A4; Тип сканирования: протяжный/планшетный; Возможность	шт	1.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		сканирования в форматах: не менее А4; Способ		
	ноутбук тип 1 (рабочее место педагога)	подключения: LAN, Wi-Fi, USB 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 вэб-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 «СРИ Mark» по тесту «Laptop & Portable CPU Perfomance» 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.	шт	1.00
2	Наименование раздела: "Презентационное оборудование"			
	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением должен соответствовать следующим техническим требованиям: Размер диагонали: не менее 74 дюймов; Разрешение экрана по горизонтали: не менее 3000 пикселей: Разрешение экрана по вертикали: не менее 2100 пикселей; Поддержка разрешения 3840х2160 пикселей (при 60 Гц): да; Наличие встроенной акустической системы: да; Количество точек касания: не менее 20; Высота срабатывания сенсора от поверхности экрана: не более 3 миллиметров; Время отклика сенсора касания: не более 10 миллисекунд; Встроенные функции распознавания объектов касания: да; Количество поддерживаемых стилусов одновременно: не менее 2; Возможность подключения к сети Ethernet проводным способом: да; Возможность подключения к сети Ethernet проводным способом: да; Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания: да; Наличие интегрированного датчика освещенности для автоматической коррекции	шт	1.00

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
п/п	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	KUJIPACI BO
		яркости подсветки: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств		
		на базе OC Windows: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств		
		на базе ОС MacOS: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств		
		на базе OC iOS: да; Наличие функции беспроводной		
		передачи изображения с устройств на базе ОС		
		Android: да; Возможность удаленного управления		
		и мониторинга: да; Наличие крепления в		
		комплекте: да; Наличие слота на корпусе для		
		установки дополнительного вычислительного		
		блока: да; Максимальный поддерживаемый объем		
		оперативной памяти дополнительного		
		вычислительного блока: не менее 8 Гб;		
		Максимальный поддерживаемый объем		
		накопителя дополнительного вычислительного		
		блока: не менее 128 Гб; Разъем для подключения		
		дополнительного вычислительного блока с		
		контактами электропитания вычислительного		
		блока от встроенного блока питания		
		интерактивного комплекса и контактами для		
		подключения цифрового видеосигнала и USB для		
		подключения сенсора касания: наличие;		
		Производительность процессора дополнительного		
		вычислительного блока (значение показателя		
		«CPU Mark» no mecmy «Desktop CPU Perfomance»		
		https://www.cpubenchmark.net/desktop.html или по		
		mecmy «Laptop & Portable CPU Performance»		
		https://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее		
		7000 единиц; Разрешение на выходе видеоадаптера		
		вычислительного блока при работе с		
		интерактивным комплексом: не менее 3840 х 2160		
		пикселей при 60 Гц; Наличие у дополнительного		
		вычислительного блока беспроводного модуля Wi-		
		Fi не ниже 802.11a/b/g/n/ac; Максимальный		
		уровень шума при работе дополнительного		
		вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие в		
		комплекте мобильного металлического крепления,		
		обеспечивающего возможность напольной		
		установки интерактивного комплекса, с		
		передвижной колесной базой и возможностью		
		фиксации колес для исключения непроизвольного		
		движения; Предустановленная операционная		
		система с графическим пользовательским		
		интерфейсом, обеспечивающая работу		
		распространенных образовательных и		
		общесистемных приложений: наличие; Функция		
		графического комментирования поверх		
		произвольного изображения, в том числе от		
		физически подключенного источника видеосигнала:		
		наличие; Интегрированный в пользовательский		
		интерфейс функционал просмотра и работы с		
		файлами основных форматов с USB- накопителей		
		или сетевого сервера: наличие; Интегрированные		
		средства, обеспечивающие следующий		
		функционал: — создание многостраничных		
		учебных занятий с использованием медиаконтента		

No	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
п/п	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
		различных форматов, — создание надписей и		
		комментариев поверх запущенных приложений, —		
		распознавание фигур и рукописного текста		
		(русский, английский языки), — наличие		
		инструментов рисования геометрических фигур и		
		линий. Встроенные функции: — генератор		
		случайных чисел, — калькулятор, — экранная		
		клавиатура, — таймер, — редактор		
		математических формул. Электронные		
		математические инструменты: — циркуль, —		
		угольник, — линейка, — транспортир. Режим		
		«белой доски» с возможностью создания заметок,		
		рисования, работы с таблицами и графиками:		
		наличие. Импорт файлов форматов: PDF, PPT, PPTX		
	Наименование раздела:			
	"Дополнительное			
	оборудование"			
		Маркеры для досок - 4 шт. Бумага марки формата		
	Комплект	A4, 500 листов - 1 уп. Папка для рисования и		1.00
	комплектующих и	эскизов на 20 листов. Формат АЗ - 1 шт. Бумага	комплект	1.00
	расходных материалов	для флипчартов с крепежными отверстиями. Блок 20 листов 1 блок		
	Учебная и методическая	20 листов 1 олок Для реализации образовательных программ.		
	з чеоная и метооическая литература	для реализиции образовательных программ. Количество книг в комплекте: 1 шт.	комплект	1.00
	катература Комплект кабелей и	Кабель HDMI-HDMI M/M 3 метра - 1 шт. Сетевой		
	переходников	фильтр не более 5 розеток 3 метра - 3 шт.	комплект	1.00
		Размер рабочей области: не менее 700х1000 мм,		
	маркерный на треноге	тип опоры: тренога	шт	1.00
	Доска магнитно-			1.00
	маркерная настенная	Тип: полимерная, сухостираемая	шт	1.00
4	Наименование раздела: "Мебель"			
		ние направления: "Программирование на языке Р	ython"	
	Наименование раздела:			
	"Профильное			
	оборудование"			
	Наушники (рабочее место обучающегося)	Тип: полноразмерные	шт	12.00
	место обучающегося)	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		
	Ноутбук тип 1 (Рабочее	которых не менее 1 должно быть USB версии не	шт	12.00
		ниже 3.0; Разрешение вэб-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 «Laptop &		
		Portable CPU Perfomance»		
		http://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее	Ì	

<b>№</b> 1/π	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
/ 11	осорудования (1 виго)	5000 единиц; Наличие манипулятора мышь в	измерении	
		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		
		программ онл электронных вычислительных мишин и баз данных.		
		Тип устройства: Многофункциональное		
		устройство (МФУ); Цветность печать: черно-		
į	МФУ (принтер, сканер,	белая; Технология печати: электрографическая		
	копир) тип 2 (Рабочее	(лазерная, светодиодная); Формат печати: не	шт	1.00
	место педагога)	менее А4; Тип сканирования:	um	1.00
ľ	место неоигоги)	протяжный/планшетный; Возможность		
		сканирования в форматах: не менее А4; Способ		
		подключения: LAN, Wi-Fi, USB		
1	WEB-камера (рабочее	Микрофон: наличие, автоматическая		
	место педагога)	фокусировка: наличие	шт	1.00
Ť	neemo neodeocaj	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 вэб-камеры, Мпиксель: не		
		менее 0.3; Встроенный микрофон; Клавиатура с		
		раскладкой и маркировкой клавиш		
		QWERTY/ЙЦУКЕН; Поддержка стандартов		
,	чоутбук тип 1 (рабочее	беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac;		1.00
	место педагога)	Производительность процессора (значение	шт	1.00
ĺ	neeme needleeedly	показателя «CPU Mark» по тесту «Laptop &		
		Portable CPU Perfomance»		
		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.		
Ţ	Наименование раздела:			
	'Презентационное			
	оборудование"			
		II v		
	Интерактивный	Интерактивный комплекс с вычислительным		1.00

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	
	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
		соответствовать следующим техническим	измерения	
		требованиям: Размер диагонали: не менее 74		
	и зноошноном креплением	дюймов; Разрешение экрана по горизонтали: не		
		менее 3000 пикселей: Разрешение экрана по		
		вертикали: не менее 2100 пикселей; Поддержка		
		разрешения 3840х2160 пикселей (при 60 Гц): да;		
		Наличие встроенной акустической системы: да;		
		Количество точек касания: не менее 20; Высота		
		срабатывания сенсора от поверхности экрана: не		
		более 3 миллиметров; Время отклика сенсора		
		касания: не более 10 миллисекунд; Встроенные		
		функции распознавания объектов касания: да;		
		Количество поддерживаемых стилусов		
		одновременно: не менее 2; Возможность		
		подключения к сети Ethernet проводным способом:		
		да; Возможность подключения к cemu Ethernet		
		беспроводным способом (Wi-Fi): да; Возможность		
		использования ладони в качестве инструмента		
		стирания: да; Наличие интегрированного датчика		
		освещенности для автоматической коррекции		
		яркости подсветки: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств		
		на базе ОС Windows: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств		
		на базе ОС MacOS: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств		
		на базе OC iOS: да; Наличие функции беспроводной		
		передачи изображения с устройств на базе ОС		
		Android: да; Возможность удаленного управления		
		и мониторинга: да; Наличие крепления в		
		комплекте: да; Наличие слота на корпусе для установки дополнительного вычислительного		
		блока: да; Максимальный поддерживаемый объем		
		оперативной памяти дополнительного		
		вычислительного блока: не менее 8 Гб;		
		Максимальный поддерживаемый объем		
		накопителя дополнительного вычислительного		
		блока: не менее 128 Гб; Разъем для подключения		
		дополнительного вычислительного блока с		
		контактами электропитания вычислительного		
		блока от встроенного блока питания		
		интерактивного комплекса и контактами для		
		подключения цифрового видеосигнала и USB для		
		подключения сенсора касания: наличие;		
		Производительность процессора дополнительного		
		вычислительного блока (значение показателя		
		«CPU Mark» no mecmy «Desktop CPU Perfomance»		
		https://www.cpubenchmark.net/desktop.html или по		
		mecmy «Laptop & Portable CPU Performance»		
		https://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее		
		7000 единиц; Разрешение на выходе видеоадаптера		
		вычислительного блока при работе с		
		интерактивным комплексом: не менее 3840 х 2160		
		пикселей при 60 Гц; Наличие у дополнительного		
		вычислительного блока беспроводного модуля Wi-		
		Fi не ниже 802.11a/b/g/n/ac; Максимальный		
		уровень шума при работе дополнительного		
		вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие в		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
,		комплекте мобильного металлического крепления,		
1		обеспечивающего возможность напольной		
		установки интерактивного комплекса, с		
		передвижной колесной базой и возможностью		
		фиксации колес для исключения непроизвольного		
		движения; Предустановленная операционная		
		система с графическим пользовательским		
		интерфейсом, обеспечивающая работу		
		распространенных образовательных и		
		общесистемных приложений: наличие; Функция		
		графического комментирования поверх		
		произвольного изображения, в том числе от		
		физически подключенного источника видеосигнала:		
		наличие; Интегрированный в пользовательский		
		интерфейс функционал просмотра и работы с		
		файлами основных форматов с USB- накопителей		
		или сетевого сервера: наличие; Интегрированные	,	1
		средства, обеспечивающие следующий	,	1
		функционал: — создание многостраничных	,	
		учебных занятий с использованием медиаконтента		
		различных форматов, — создание надписей и		
		комментариев поверх запущенных приложений, —		
		распознавание фигур и рукописного текста		
		(русский, английский языки), — наличие		
		инструментов рисования геометрических фигур и		
		линий. Встроенные функции: — генератор		
		случайных чисел, — калькулятор, — экранная		
		клавиатура, — таймер, — редактор		
		математических формул. Электронные		
		математические инструменты: — циркуль, —		
		угольник, — линейка, — транспортир. Режим		
		«белой доски» с возможностью создания заметок,		
		рисования, работы с таблицами и графиками:		
		наличие. Импорт файлов форматов: PDF, PPT,		
		PPTX		
$\dashv$	Наименование раздела:			
	"Дополнительное		,	
	оборудование"		,	
	осорудовинно	Тип корпуса: метал; возможность безопасного		
		защищенного замком хранения не менее 28	,	1
		ноутбуков: наличие; возможность зарядки не	ļ	
	1 ележка-хранилище	менее 28 ноутбуков: наличие, поддержка	1	1.00
ļ	ноутбуков	менее 20 ноутоуков: наличие, поооержка ноутбуков из комплекта поставки; Защита от	1	1.00
		перенапряжения, короткого замыкания: наличие;		
		перенипряжения, короткого замыкиния: наличие, Колеса для передвижения с тормозом: наличие.	,	
		колеса оля переовижения с тормозом, наличие. Маркеры для досок - 4 шт. Бумага марки формата		
	Комплект	маркеры оля оосок - 4 шт. Бумага марки формата A4, 500 листов - 1 уп. Папка для рисования и	ļ	
		эскизов на 20 листов. Формат А3 - 1 шт. Бумага	VOMN BOWW	1.00
	комплектующих и расходных материалов	эскизов на 20 листов. Формат А5 - 1 шт. Бумага для флипчартов с крепежными отверстиями. Блок	комплект	1.00
1		оля флинчартов с крепежными отверстиями. влок 20 листов 1 блок	ļ	1
				1
		Для реализации образовательных программ.	комплект	1.00
		Количество книг в комплекте: 2 шт.		<del>                                     </del>
l	E CAMBROSEM SCANOROLLS	Кабель HDMI-HDMI M/M 3 метра - 1 шт. Сетевой	комплект	1.00
		day	KOMINICKIII	
	переходников	фильтр не более 5 розеток 3 метра - 3 шт.	Kominekin	
į	переходников Флипчарт магнитно-	Размер рабочей области: не менее 700х1000 мм,	ит	1.00
	переходников Флипчарт магнитно- маркерный на треноге			1.00
	переходников Флипчарт магнитно-	Размер рабочей области: не менее 700х1000 мм,		1.00

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	
	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
11/11	Наименования (1 в 110)	характеристики (г впо)	измерения	
4	"Мебель"			
		направления: ''Кибергигиена и работа с большимі	<u>и данными'</u>	' <b>'</b>
	Наименование раздела:			
	"Профильное			
	оборудование"			
	Наименование раздела:			
	"Презентационное			
	оборудование"			
	Наименование раздела:			
3	"Дополнительное			
	оборудование"			
4	Наименование раздела:			
4	"Мебель"			
	Наим	менование направления: "Алгоритмика и логика"	,	
	Наименование раздела:	•		
	"Профильное			
	оборудование"			
	Наушники (рабочее	T.		12.00
	место обучающегося)	Тип: полноразмерные	шт	12.00
		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 вэб-камеры, Мпиксель: не		
		менее 0.3; Встроенный микрофон; Клавиатура с		
		раскладкой и маркировкой клавиш		
		QWERTY/ЙЦУКЕН; Поддержка стандартов		
	Harring man 1 (Pakayaa	беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac;		
	Ноутбук тип 1 (Рабочее	Производительность процессора (значение	шт	12.00
	место обучающегося)	показателя «CPU Mark» по тесту «Laptop &		
		Portable CPU Perfomance»		
		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		
			1	
		программ для электронных вычислительных машин и баз данных.		
	WER rayona (notorio			
	WEB-камера (рабочее	Микрофон: наличие, автоматическая	шт	1.00
	место педагога)	фокусировка: наличие		
		Форм-фактор: ноутбук; Размер диагонали: не		
	ноутбук тип 1 (рабочее	менее 15.6 дюймов; Разрешение экрана: Full HD,		* 00
	место педагога)	Quad HD или Ultra HD; Общий объем	шт	1.00
		установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Максимальный общий поддерживаемый		

<b>№</b>	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
Ш/П	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	
		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 вэб-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 «Laptop &		
		Portable CPU Perfomance»		
		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.		
	Наименование раздела:			
2	"Презентационное			
	оборудование"	TT		
		Интерактивный комплекс с вычислительным		
		блоком и мобильным креплением должен		
		соответствовать следующим техническим		
		требованиям: Размер диагонали: не менее 74		
		дюймов; Разрешение экрана по горизонтали: не		
		менее 3000 пикселей: Разрешение экрана по		
		вертикали: не менее 2100 пикселей; Поддержка		
		разрешения 3840х2160 пикселей (при 60 Гц): да;		
		Наличие встроенной акустической системы: да;		
		Количество точек касания: не менее 20; Высота		
		срабатывания сенсора от поверхности экрана: не		
		более 3 миллиметров; Время отклика сенсора		
	Интерактивный	касания: не более 10 миллисекунд; Встроенные		
	комплекс с	функции распознавания объектов касания: да;		1.00
	вычислительным блоком	Количество поддерживаемых стилусов	шт	1.00
	и мобильным креплением	одновременно: не менее 2; Возможность		
	<u>*</u>	подключения к сети Ethernet проводным способом:		
		да; Возможность подключения к сети Ethernet		
		беспроводным способом (Wi-Fi): да; Возможность		
		использования ладони в качестве инструмента		
		стирания: да; Наличие интегрированного датчика		
		освещенности для автоматической коррекции		
		яркости подсветки: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств		
		на базе OC Windows: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств		
		на базе ОС MacOS: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств		
Ì		на базе OC iOS: да; Наличие функции беспроводной		

№ п/п	Наименование			
	оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
-=/ 11	ооорудования (1 виго)	передачи изображения с устройств на базе ОС	измерения	
		Android: да; Возможность удаленного управления		
		и мониторинга: да; Наличие крепления в		
		комплекте: да; Наличие слота на корпусе для		
		установки дополнительного вычислительного		
		блока: да; Максимальный поддерживаемый объем		
		оперативной памяти дополнительного		
		вычислительного блока: не менее 8 Гб;		
		Максимальный поддерживаемый объем		
		накопителя дополнительного вычислительного		
		блока: не менее 128 Гб; Разъем для подключения		
		дополнительного вычислительного блока с		
		контактами электропитания вычислительного		
		блока от встроенного блока питания		
		интерактивного комплекса и контактами для		
		подключения цифрового видеосигнала и USB для		
		подключения сенсора касания: наличие;		
		Производительность процессора дополнительного		
		вычислительного блока (значение показателя		
		«CPU Mark» no mecmy «Desktop CPU Perfomance»		
		https://www.cpubenchmark.net/desktop.html или по		
		mecmy «Laptop & Portable CPU Performance»		
		https://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее		
		7000 единиц; Разрешение на выходе видеоадаптера		
		вычислительного блока при работе с		
		интерактивным комплексом: не менее 3840 х 2160		
		пикселей при 60 Гц; Наличие у дополнительного		
		вычислительного блока беспроводного модуля Wi-		
		Fi не ниже 802.11a/b/g/n/ac; Максимальный		
		уровень шума при работе дополнительного		
		вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие в		
		комплекте мобильного металлического крепления,		
		обеспечивающего возможность напольной		
		установки интерактивного комплекса, с		
		передвижной колесной базой и возможностью		
		фиксации колес для исключения непроизвольного		
		движения; Предустановленная операционная		
		система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу		
		распространенных образовательных и		
		распространенных ооразовательных и общесистемных приложений: наличие; Функция		
		графического комментирования поверх		
		произвольного изображения, в том числе от		
		физически подключенного источника видеосигнала:		
		наличие; Интегрированный в пользовательский		
		интерфейс функционал просмотра и работы с		
		файлами основных форматов с USB- накопителей		
		или сетевого сервера: наличие; Интегрированные		
		средства, обеспечивающие следующий		
		функционал: — создание многостраничных		
		учебных занятий с использованием медиаконтента		
		различных форматов, — создание надписей и		
		комментариев поверх запущенных приложений, —		
		распознавание фигур и рукописного текста		
		(русский, английский языки), — наличие		
		инструментов рисования геометрических фигур и		
		линий. Встроенные функции: — генератор		
		случайных чисел, — калькулятор, — экранная		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		клавиатура, — таймер, — редактор математических формул. Электронные математических формул. Электронные математические инструменты: — циркуль, — угольник, — линейка, — транспортир. Режим «белой доски» с возможностью создания заметок, рисования, работы с таблицами и графиками: наличие. Импорт файлов форматов: PDF, PPT, PPTX		
3	Наименование раздела: "Дополнительное оборудование"			
	Комплект комплектующих и расходных материалов	Маркеры для досок - 4 шт. Бумага марки формата A4, 500 листов - 1 уп. Папка для рисования и эскизов на 20 листов. Формат A3 - 1 шт. Бумага для флипчартов с крепежными отверстиями. Блок 20 листов 1 блок	комплект	1.00
	литература	Для реализации образовательных программ. Количество книг в комплекте: 8 шт.	комплект	1.00
	переходников	Кабель HDMI-HDMI M/M, 3 м - 1 шт. Сетевой фильтр на не более 5 розеток, 3 м - 3 шт.	комплект	1.00
	•	Размер рабочей области: не менее 700х1000 мм, тип опоры: тренога	ит	1.00
	Доска магнитно- маркерная настенная	Тип: полимерная, сухостираемая	шт	1.00
4	Наименование раздела: "Мебель"			
	Комлект мебели	Стол рабочий угловой - 1 шт. Кресло рабочее - 1 шт. Стол двухместный - 3 шт. Стол трехместный - 2 шт. Кресло - 12 шт. Стол для практических работ (состоит из 6 модулей) - 1 шт. Стул - 12 шт.	комплект	1.00
		ание направления: "Программирование на языке	Java"	
1	Наименование раздела: "Профильное оборудование"			
2	Наименование раздела: "Презентационное оборудование"			
3	Наименование раздела: "Дополнительное оборудование"			
4	Наименование раздела: "Мебель"			
	Наименов	зание направления: "Системное администрирова	іние"	
1	Наименование раздела: "Профильное оборудование"			
	Кабель "витая пара" в бухте	Длина кабеля в бухте: не менее 300 метров	ит	2.00
	Коммутатор	Количество Ethernet портов 10/100/1000 Мбит/с: не менее 8 штук, внутренняя пропускная способность: не менее 16 Гбит/с	шт	1.00
	Роутер	Tun: Wi-Fi poymep, стандарт беспроводной связи: 802.11a/b/g/n/ac, максимальная скорость беспроводного соединения: не менее 1000 Мбит/с, объём оперативной памяти: не менее 256 Мб	шт	7.00
	Монитор	Диагональ: не менее 20 дюймов	шт	7.00

Nº H/H	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
11/П	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО) Системный блок в сборе с комплектующими (материнская плата, дискретная видеокарта,	измерения	
	Системный блок	сетевая карта, блок питания и т. д.): наличие, возможность производить сборку и разборку системного блока: наличие Манипулятор типа мышь: наличие Клавиатура: наличие	шт	7.00
	Наименование раздела:			
2	"Дополнительное			
	оборудование"			
	Комплект комплектующих и расходных материалов	Маркеры для досок - 4 шт. Бумага марки формата A4, 500 листов - 1 уп. Папка для рисования и эскизов на 20 листов. Формат A3 - 1 шт. Бумага для флипчартов с крепежными отверстиями. Блок 20 листов 1 блок	комплект	1.00
	литература	Для реализации образовательных программ. Количество книг в комплекте: 1 шт.	комплект	1.00
	Комплект кабелей и переходников	Кабель HDMI-HDMI M/M, 3 м - 1 шт. Сетевой фильтр не более, чем на 5 розеток, 3 м - 3 шт.	комплект	1.00
	Флипчарт магнитно- маркерный на треноге	Размер рабочей области: не менее 700х1000 мм, тип опоры: тренога	ит	1.00
	Доска магнитно- маркерная настенная	Тип: полимерная, сухостираемая	шт	1.00
	Коннекторы	Tun коннектора: RJ-45, Количество: не менее 100 штук	комплект	1.00
	Отвертка	Рабочая часть: металл, Тип: крестовая / шлицевая	шт	7.00
	Обжимной инструмент	Tun обжимаемого кабеля: витая пара, Возможность установки коннектора типа RJ-45: наличие	шт	7.00
3	Наименование раздела: "Компьютерное оборудование"			
	Ноутбук тип 1	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 вэб-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 «СРИ Mark» по тесту «Laptop & Portable CPU Perfomance» 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	шт	13.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	(2220)	программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.		
4	Наименование раздела: "Презентационное оборудование"			
		Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением должен соответствовать следующим техническим требованиям: Размер диагонали: не менее 74 дюймов; Разрешение экрана по горизонтали: не менее 3000 пикселей: Разрешение экрана по вертикали: не менее 2100 пикселей; Поддержка разрешения 3840х2160 пикселей (при 60 Гц): да; Наличие встроенной акустической системы: да; Количество точек касания: не менее 20; Высота срабатывания сенсора от поверхности экрана: не более 3 миллиметров; Время отклика сенсора касания: не более 10 миллисекунд; Встроенные функции распознавания объектов касания: да; Количество подерживаемых стилусов одновременно: не менее 2; Возможность подключения к сети Ethernet проводным способом: да; Возможность подключения к сети Ethernet беспроводным способом (Wi-Fi): да; Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания: да; Наличие интегрированного датчика освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: да; Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС Windows: да; Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС МасОS: да; Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие крепления в комплекте: да; Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие функции беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие крепления в бололения и изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие крепления и изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие крепления и изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие крепления и изображения с устройств на базе ОС iOS: да; Наличие креплена на базе	шт	1.00

№	Цанмонованно	Краткие примерные технические	E	
п/п	Наименование оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
11/11	оборудования (1 ВПО)	mecmy «Laptop & Portable CPU Performance»	измерения	
		https://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее		
		7000 единиц; Разрешение на выходе видеоадаптера		
		вычислительного блока при работе с		
		интерактивным комплексом: не менее 3840 х 2160		
		пикселей при 60 Гц; Наличие у дополнительного		
		вычислительного блока беспроводного модуля Wi-		
		Fi не ниже 802.11a/b/g/n/ac; Максимальный		
		уровень шума при работе дополнительного		
		вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие в		
		комплекте мобильного металлического крепления,		
		обеспечивающего возможность напольной		
		установки интерактивного комплекса, с		
		передвижной колесной базой и возможностью		
		фиксации колес для исключения непроизвольного		
		движения; Предустановленная операционная		
		система с графическим пользовательским		
		интерфейсом, обеспечивающая работу		
		распространенных образовательных и		
		общесистемных приложений: наличие; Функция		
		графического комментирования поверх		
		произвольного изображения, в том числе от		
		физически подключенного источника видеосигнала:		
		наличие; Интегрированный в пользовательский		
		интерфейс функционал просмотра и работы с		
		файлами основных форматов с USB- накопителей		
		или сетевого сервера: наличие; Интегрированные		
		средства, обеспечивающие следующий		
		функционал: — создание многостраничных		
		учебных занятий с использованием медиаконтента		
		различных форматов, — создание надписей и		
		комментариев поверх запущенных приложений, —		
		распознавание фигур и рукописного текста		
		(русский, английский языки), — наличие		
		инструментов рисования геометрических фигур и		
		линий. Встроенные функции: — генератор		
		случайных чисел, — калькулятор, — экранная		
		клавиатура, — таймер, — редактор		
		математических формул. Электронные		
		математические инструменты: — циркуль, —		
		угольник, — линейка, — транспортир. Режим		
		«белой доски» с возможностью создания заметок,		
		рисования, работы с таблицами и графиками:		
		наличие. Импорт файлов форматов: PDF, PPT, PPTX		
	Цанманаранна <del>к</del> азната:	μ Ι Ι Ι Λ		
	Наименование раздела: "Мебель"			
		 равления: "Разработка виртуальной и дополненно	 กับ ท <i>อ</i> สสม ของ	mu"
	<b>паименование напр</b> Наименование раздела:	завления 1 изриоотки виртуильной и оополненно 	уи решльнос	mu
	паименование раздела: "Профильное			
	профильное оборудование"			
	1.7			
	Штатив для крепления внешних датчиков	Регулировка высоты: наличие, высота: не менее 2		
	внешних оатчиков (рабочее место	метров, возможность установки внешних	шт	8.00
		датчиков шлема виртуальной реальности: наличие		
	обучающегося) Шлан виртуальной			
	Шлем виртуальной	Стационарное подключение к ПК: наличие, вывод	211722	4.00
	реальности	на собственный экран: наличие, контроллеры: не	шт	4.00
	профессиональный	менее 2 штук, внешние датчики: не менее 2 штук,	<u> </u>	

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	(рабочее место обучающегося)	трекинг взгляда: наличие, встроенные наушники: наличие, угол обзора: не менее 100 градусов, частота обновления: не менее 90 Гц, разрешение: не менее 1440×1600 для каждого глаза		
	Наушники (рабочее место обучающегося)	Тип: полноразмерные	шт	12.00
	Монитор (рабочее место обучающегося)	Диагональ: не менее 24 дюймов	шт	12.00
	Стационарный компьютер тип 2 (рабочее место обучающегося)	Процессор: не менее 6 ядер, 12 потоков; Тактовая частота: не менее 2,4 ГГц; Тактовая частота в режиме ускорения: не менее 3,6 Ггц; Объем кэшпамяти процессора: не менее 8 Мб; Оперативная память: не менее 8 Гб; Объём накопителя SSD: не менее 128 Гб; Объём накопителя HDD: не менее 500 Гб; Тактовая частота видеокарты: не менее 1,2 ГГц; Объём памяти видеокарты: не менее 1,2 ГГц; Объём памяти видеокарты: не менее 4 Гб; Предустановленная ОС с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется; Манипулятор типа мышь, клавиатура: наличие.	шт	12.00
	Штатив для крепления внешних датчиков (рабочее место педагога)	Регулировка высоты: наличие, высота: не менее 2 метров, возможность установки внешних датчиков шлема виртуальной реальности: наличие	шт	2.00
	Шлем виртуальной реальности профессиональный (рабочее место педагога)	Стационарное подключение к ПК: наличие, вывод на собственный экран: наличие, контроллеры: не менее 2 штук, теменее 2 штук, трекинг взгляда: наличие, встроенные наушники: наличие, угол обзора: не менее 100 градусов, частота обновления: не менее 90 Гц, разрешение: не менее 1440×1600 для каждого глаза	шт	1.00
	МФУ (принтер, сканер,	Набор функций: принтер/сканер/копир; СНПЧ в составе устройства или СНПЧ совместимая с МФУ в комплекте поставки; Печать цветных изображений: требуется; Максимальный формат печати: А3, с максимальным разрешением печати: не хуже 4800х1200dpi; Скорость печати: не менее 15 стр/мин; Функция автоматической двусторонней печати - наличие; Функция печать без полей: наличие; Функция беспроводного подключения, как минимум WiFi и AirPrint: наличие; Дисплей для отображения информации: наличие; Поддержка ОС Windows, Mac OS, iOS, Android: наличие; Интерфейсы подключения USB, RJ45: наличие		1.00
	WEB-камера (рабочее место педагога)	Микрофон: наличие, автоматическая фокусировка: наличие	шт	1.00
	Монитор (рабочее место педагога)		ит	1.00
	Стационарный компьютер тип 1 (рабочее место педагога)	Процессор: не менее 6 ядер, 12 потоков; Тактовая частота: не менее 2,8 ГГц; Тактовая частота в режиме ускорения: не менее 4,2 Ггц; Объем кэшпамяти процессора: не менее 12 Мб; Оперативная память: не менее 16 Гб; Объём накопителя SSD: не менее 256 Гб; Объём накопителя HDD: не менее 1 Тб; Тактовая частота видеокарты: не менее 1,5 ГГц; Объём памяти видеокарты: не	шт	1.00

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
п/п	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	KOJIM 4CC I BU
		менее 4 Гб; Порты USB 3.0: наличие; Порты USB		
		2.0: наличие; Предустановленная ОС с		
		графическим пользовательским интерфейсом,		
		обеспечивающая работу распространенных		
		образовательных и общесистемных приложений:		
		требуется; Манипулятор типа мышь,		
	***	клавиатура: наличие.		
	Наименование раздела:			
	"Презентационное			
	оборудование"	77		
		Интерактивный комплекс с вычислительным		
		блоком и мобильным креплением должен		
		соответствовать следующим техническим		
		требованиям: Размер диагонали: не менее 74		
		дюймов; Разрешение экрана по горизонтали: не		
		менее 3000 пикселей: Разрешение экрана по		
		вертикали: не менее 2100 пикселей; Поддержка		
		разрешения 3840х2160 пикселей (при 60 Гц): да;		
		Наличие встроенной акустической системы: да;		
		Количество точек касания: не менее 20; Высота		
		срабатывания сенсора от поверхности экрана: не		
		более 3 миллиметров; Время отклика сенсора		
		касания: не более 10 миллисекунд; Встроенные		
		функции распознавания объектов касания: да;		
		Количество поддерживаемых стилусов		
		одновременно: не менее 2; Возможность		
		подключения к сети Ethernet проводным способом:		
		да; Возможность подключения к cemu Ethernet		
		беспроводным способом (Wi-Fi): да; Возможность		
		использования ладони в качестве инструмента		
		стирания: да; Наличие интегрированного датчика		
	7.7	освещенности для автоматической коррекции		
	Интерактивный	яркости подсветки: да; Наличие функции		
		беспроводной передачи изображения с устройств	шт	1.00
		на базе OC Windows: да; Наличие функции		
	и мооильным креплением	беспроводной передачи изображения с устройств на базе ОС MacOS: да; Наличие функции		
		на оизе ОС масОS. ои, Паличие функции беспроводной передачи изображения с устройств		
		оеспровооной переоичи изоорижения с устроиств на базе ОС iOS: да; Наличие функции беспроводной		
		на оизе ОС 105. ои, Паличие функции оеспровооной передачи изображения с устройств на базе ОС		
		переоичи изооражения с устроисть на оизе ОС Android: да; Возможность удаленного управления		
		и мониторинга: да; Наличие крепления в		
		комплекте: да; Наличие слота на корпусе для		
		установки дополнительного вычислительного		
		блока: да; Максимальный поддерживаемый объем		
		опока. оа, таксимальный пооберживиемый объем оперативной памяти дополнительного		
		вычислительного блока: не менее 8 Гб;		
		вычислительного олоки, не менее в 1 о, Максимальный поддерживаемый объем		
		накопителя дополнительного вычислительного		
		блока: не менее 128 Гб; Разъем для подключения		
		дополнительного вычислительного блока с		
		контактами электропитания вычислительного		
		блока от встроенного блока питания		
		интерактивного комплекса и контактами для		
		интерактивного комплекси и контактами оля подключения цифрового видеосигнала и USB для		
		пооключения цифрового виоеосигнала и ОЗВ оля подключения сенсора касания: наличие;		
		пооключения сенсори касания. наличие, Производительность процессора дополнительного		
		произвосительность процессора обполнительного вычислительного блока (значение показателя		
		ростиолителоного олоки (зничение покизителя	<u> </u>	

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
П/П	оборудования (РВПО)		измерения	
		«CPU Mark» no mecmy «Desktop CPU Perfomance»		
		https://www.cpubenchmark.net/desktop.html или по		
		mecmy «Laptop & Portable CPU Performance»		
		https://www.cpubenchmark.net/laptop.html): не менее		
		7000 единиц; Разрешение на выходе видеоадаптера		
		вычислительного блока при работе с		
		интерактивным комплексом: не менее 3840 х 2160		
		пикселей при 60 Гц; Наличие у дополнительного		
		вычислительного блока беспроводного модуля Wi-		
		Fi не ниже 802.11a/b/g/n/ac; Максимальный		
		уровень шума при работе дополнительного		
		вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие в		
		комплекте мобильного металлического крепления,		
		обеспечивающего возможность напольной		
		установки интерактивного комплекса, с		
		передвижной колесной базой и возможностью		
		фиксации колес для исключения непроизвольного		
		движения; Предустановленная операционная		
		система с графическим пользовательским		
		интерфейсом, обеспечивающая работу		
		распространенных образовательных и		
		общесистемных приложений: наличие; Функция		
		графического комментирования поверх		
		произвольного изображения, в том числе от		
		физически подключенного источника видеосигнала:		
		наличие; Интегрированный в пользовательский		
		интерфейс функционал просмотра и работы с		
		файлами основных форматов с USB- накопителей		
		или сетевого сервера: наличие; Интегрированные		
		средства, обеспечивающие следующий		
		функционал: — создание многостраничных		
		учебных занятий с использованием медиаконтента		
		различных форматов, — создание надписей и		
		комментариев поверх запущенных приложений, —		
		распознавание фигур и рукописного текста		
		(русский, английский языки), — наличие		
		инструментов рисования геометрических фигур и		
		линий. Встроенные функции: — генератор		
		случайных чисел, — калькулятор, — экранная		
		клавиатура, — таймер, — редактор		
		математических формул. Электронные		
		математические инструменты: — циркуль, —		
		угольник, — линейка, — транспортир. Режим		
		«белой доски» с возможностью создания заметок,		
		рисования, работы с таблицами и графиками:		
		наличие. Импорт файлов форматов: PDF, PPT,		
		PPTX		
	Наименование раздела:			
	"Дополнительное			
	оборудование"			
	* •	Тип корпуса: метал; возможность безопасного		
		защищенного замком хранения не менее 28		
	TT.	ноутбуков: наличие; возможность зарядки не		
	Тележка-хранилище	менее 28 ноутбуков: наличие, поддержка	ит.	1.00
	ноутбуков	ноутбуков из комплекта поставки; Защита от		
		перенапряжения, короткого замыкания: наличие;		
		Колеса для передвижения с тормозом: наличие.		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	комплектующих и расходных материалов	А4, 500 листов - 1 уп. Папка для рисования и эскизов на 20 листов. Формат А3 - 1 шт. Бумага для флипчартов с крепежными отверстиями. Блок 20 листов 1 блок		
	Учебная и методическая литература	Для реализации образовательных программ. Количество книг в комплекте: 1 шт.	комплект	1.00
	Комплект кабелей и переходников	Кабель HDMI-HDMI M/M 3 метра - 1 шт. Сетевой фильтр не более 5 розеток 3 метра - 3 шт.	комплект	1.00
	Флипчарт магнитно- маркерный на треноге	Размер рабочей области: не менее 700х1000 мм, тип опоры: тренога	шт	1.00
	Доска магнитно- маркерная настенная	Тип: полимерная, сухостираемая	шт	1.00
4	Наименование раздела: "Мебель"			
	Наимен	ование направления: "Зона коллективной работ	bl"	
	Наименование раздела: "Презентационное оборудование"			
	Видеокамера для трансляций и видеосъемки	Качество записи видео: не ниже Full HD 1080p, матрица: не менее 3 Mn, частота кадров – не менее 30 fps для Full HD 1080p, дистанционный пульт управления: наличие	шт	1.00
	Универсальное наклонное настенное крепление или напольная мобильная стойка	Совместимость с ЖК-телевизором п. 1.1	шт	1.00
	ЖК телевиор тип 1	Диагональ экрана: не менее 75 дюймов	шт	1.00
2	Наименование раздела: "Компьютерное оборудование"			
	ноутбук тип 2	Форм-фактор: ноутбук; Жесткая, неотключаемая клавиатура: наличие; Диагональ экрана: не менее 15,6 дюймов; Разрешение экрана: не менее 1920х1080 пикселей; Количество ядер процессора: от 4; Количество потоков: от 8, Базовая тактовая частота процессора: не менее 2,4 ГГц, Максимальная тактовая частота процессора: не менее 2,4 ГГц, Максимальная тактовая частота процессора: от 8 Мб, Объем оперативной памяти: от 8 Гб; Объем поддерживаемой оперативной памяти (для возможности расширения): не менее 24 Гбайт; Объем накопителя HDD: от 1 Тб (или SSD: от 256 Гб); Дискретная видеокарта: наличие Объем памяти видеокарты: не менее 6 Гб Тип памяти видеокарты: не хуже GDDR6 Время автономной работы от батареи: не менее 3 часов; Вес ноутбука с установленным аккумулятором: не более 2,4 кг; Внешний интерфейс USB стандарта не ниже 3.0: не менее двух свободных. Внешний интерфейс LAN (в случае отсутствия на корпусе, предоставлять Ethernet адаптер USB-RJ-45); Наличие модулей и интерфейсов: HDMI; Беспроводная связь Wi-Fi: наличие с поддержкой стандарта IEEE 802.11п, или современнее; Web-камера: наличие; Русская раскладка клавиатуры: наличие; Манипулятор "мышь": наличие; Предустановленная операционная система с	шт	5.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: наличие		
3	Наименование раздела: "Шахматная зона"			
	Шахматная зона	Комплект для шахматной зоны. Шахматы: не менее 3 штук, шахматные часы электронные: не менее 3 штук, стол для шахмат: не менее 3 штук, стул или кресло: не менее 6 штук	комплект	1.00
4	Наименование раздела: "Дополнительное оборудование"			
	Стол для робототехники.	Стол мобильный для робототехники	шт	1.00
	Магнитная шахматная доска	Магнитная шахматная доска. В комплекте с шахматными фигурами.	комплект	1.00
	МФУ (принтер, сканер, копир) тип 2	Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ); Цветность печать: чернобелая; Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная); Формат печати: не менее A4; Тип сканирования: протяжный/планшетный; Возможность сканирования в форматах: не менее A4; Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB	шт	1.00
	Моноблок	Процессор: не менее 4-х ядер, 4-х потоков; Тактовая частота: не менее 1 ГГц; Тактовая частота в режиме ускорения: не менее 3,2 Ггц; Объем кэш-памяти процессора: не менее 6 Мб; Оперативная память: не менее 8 Гб; Объём накопителя SSD: не менее 256 Гб (или HDD: не менее 500 Гб); Предустановленная ОС с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется; Диагональ экрана: не менее 21 дюйма; Клавиатура, манипулятор типа мышь;	шт	1.00
	Комплект кабелей и переходников	Кабель HDMI-HDMI M/M 3 метра - 1 шт. Сетевой фильтр на 5 розеток 3 метра - 3 шт.	комплект	1.00
	Флипчарт магнитно- маркерный на треноге	Размер рабочей области: не менее 700x1000 мм, тип опоры: тренога	шт	1.00
	Доска магнитно- маркерная настенная	Тип: полимерная, сухостираемая	шт	1.00
	Наименование раздела: "Мебель"			
	Комлект мебели	Стеллаж - 2 шт. Стул - 3 шт. Пуфы со спинками 7 шт.	комплект	2.00
		Наименование направления: "Персонал"		
1	Наименование раздела: "Компьютерное оборудование"			
	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	1	1.00

№	Наименование	Краткие примерные технические	Единица	Количество
п/п	оборудования (РВПО)	характеристики (РВПО)	измерения	Количество
	ноутбук тип 1	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 вэб-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 «СРИ Mark» по тесту «Laptop & Portable CPU Perfomance» 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 программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин	шт	6.00
2	Наименование раздела: "Дополнительное оборудование"	и баз данных.		
	Комплект кабелей и переходников	Кабель HDMI-HDMI M/M 3 метра - 1 шт. Сетевой фильтр не более, чем на 5 розеток 3 метра - 3 шт.	комплект	2.00
	Флипчарт магнитно- маркерный на треноге	Размер рабочей области: не менее 700x1000 мм, тип опоры: тренога	шт	1.00
	Доска магнитно- маркерная настенная	Тип: полимерная, сухостираемая	шт	1.00
3	Наименование раздела: "Мебель"			