

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области

ПРИКАЗ

23.05.2022

316-01-63-1194/22

г. Нижний Новгород

О внесении изменения в приказ от 28.01.2022 № 316-01-63-125/22

В соответствии с письмом ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации» от 12.05.2022 № 100/1205-09 о повторном рассмотрении инфраструктурного листа на соответствие единой технологической среде

приказываю:

внести изменение в приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 28.01.2022 №316-01-63-125/22 «Об утверждении инфраструктурного листа для приобретения оборудования в рамках эксперимента по модернизации начального общего, основного общего и среднего общего образования, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Цифровая образовательная среда» в 2022 г.», изложив инфраструктурный лист в новой редакции согласно приложению к данному приказу.

Министр



О.В. Петрова

Приложение к письму министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области 23-\$\rho_5.2022 31\rho_21-63-1194/22

Инфраструктурный лист

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		именование направления: "ЦОС. Экспер	имент''	
1	Наименование раздела: "Компьютерный класс"	Danie danie and reason Danie and		
	Ноутбук	Форм-фактор: ноутбук; Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов; Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или Ultra HD; Общий объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: не менее 16 Гбайт; Объем SSD накопителя: не менее 240 Гбайт; Беспроводная связь: Wi-Fi; Количество встроенных в корпус портов USB: не менее 2, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0; Разрешение 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	um.	1666.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	МФУ (принтер,	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. Тип устройства: Многофункциональное устройство (МФУ); Цветность печать: черно-белая; Технология печати: электрографическая (лазерная, светодиодная); Формат печати: не менее		119.00
	сканер, копир)	евстовиовная), Формат печата: не менее A4; Тип сканирования: протяжный/планшетный; Возможность сканирования в форматах: не менее A4; Способ подключения: LAN, Wi-Fi, USB	um.	117.00
2	Наименование раздела: "Оборудование управления средствами обеспечения дистанционного обучения и видеонаблюдения"			
3	Наименование раздела: "Учебный класс Smart TV для работы с цифровым образовательным контентом"			
4	Наименование раздела: "Учебный класс для работы с цифровым образовательным контентом на базе проектора"			

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
5	Наименование раздела: "Дополнительное оборудование"			
	Ноутбук	Форм-фактор: ноутбук; Размер диагонали: не менее 15.6 дюймов; Разрешение экрана: Full HD, Quad HD или Ultra HD; Общий объем установленной оперативной памяти: не менее 8 Гбайт; Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти: не менее 16 Гбайт; Объем SSD накопителя: не менее 240 Гбайт; Беспроводная связь: Wi-Fi; Количество встроенных в корпус портов USB: не менее 2, из которых не менее 1 должно быть USB версии не ниже 3.0; Разрешение 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; Установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных улектронных вычислительных машин и баз данных настроянных вычислительных машин и баз данных	шт	476.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
	Наименование раздела: "Учебный класс для работы с цифровым образовательным контентом на базе интерактивного комплекса"			
	видеокамера	Обзорная Видеокамера из состава системы видеонаблюдения должна соответствовать следующим техническим требованиям: - сенсор не хуже 2 Мп, 1/2.8" КМОП матрица с прогрессивной разверткой; - объектив: не менее 2,8 мм; - горизонтальный угол обзора объектива: не менее 80°; - вертикальный угол обзора объектива: не менее 56°; - максимальное разрешение, пикселей, не менее: - первый поток: 1920 х 1080, - второй поток: 640 х 480; - максимальная частота кадров: не менее 20 кадр/с при 1920 х 1080 пикс, не менее 30 каор/с для всех остальных разрешений; - чувствительность цветная: не хуже 0,01 лк (APV вкл.); - чувствительность черно-белая: не хуже 0 лк (ИК вкл.); - битрейт видеосигнала: CBR/VBR, настраиваемый; - нижняя граница битрейта видеосигнала: не более 32 кбит/сек; - верхняя граница битрейта видеосигнала: не менее 6 Мбит/сек; - кодек сжатия видео Н.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPE G; - совместимость ONVIF Profile S; - дополнительные функции: BLC, HLC, WDR; - сетевой интерфейс: 1 8P8C (RJ45) 10M/100M Ethernet; - слот для карт памяти МісгоSD не менее 128 Гб; - встроенный или внешний микрофон, совместимый с видеокамерой; - дальность ИК-подсветки: не менее 10 м; - степень вандалозащищенности не хуже	um.	357.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		IK07; - рабочие условия: om +5 °C до +60 °C, влажность от 0 до 90% (без конденсирования); - питание: по стандартам IEEE 802.3af и (или) IEEE 802.3at и (или) IEEE 802.3bt. Оснащение картой памяти со следующим техническими характеристиками: - тип карты памяти: МісгоSD; - объем карты памяти, Гб: не менее 64; - класс скорости		
	Ноутбук	карты памяти: не менее Class 10 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 Магк» 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	um.	357.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		программного обеспечения, совместимого с установленной операционной системой, сведения о котором включены в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.		
	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплением	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 Еthernet проводным способом: да; Возможность подключения к сети Еthernet 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 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	um.	357.00

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		передачи изображения с устройств на		
		базе OC 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» по		
		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 $30 \ \partial EA$;		
		Наличие в комплекте мобильного		
		металлического крепления,		
		обеспечивающего возможность		
		напольной установки интерактивного		

№ п/п	Наименование оборудования (РВПО)	Краткие примерные технические характеристики (РВПО)	Единица измерения	Количество
		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		