ПЕРЕЧЕНЬ

ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ЦИФРОВОГО И ГУМАНИТАРНОГО ПРОФИЛЕЙ "ТОЧКА РОСТА" В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЯ "ОБНОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ У ОБУЧАЮЩИХСЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ГУМАНИТАРНЫХ НАВЫКОВ"

№ п/п	Наименование	Примерные технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Цифровое оборудование			The state of the s
	ПАК Цифровая образовательная среда в составе	Обеспечение централизованного мониторинга эксплуатационных параметров пользовательских устройств; менеджмент используемых образовательных приложений, встроенные	комплект	1
	cocmase	базовые средства для проведения занятий и редактирования материалов		
	МФУ (принтер, сканер,	Тип устройства: МФУ	ШТ.	1
	копир)	Цветность: черно-белый Формат бумаги: не менее A4		
		Технология печати: лазерная		
1.1		Разрешение печати: не менее 600х600 точек		
1.1		Скорость печати: не менее 28 листов/мин		
		Скорость сканирования: не менее 15 листов/мин		
		Скорость копирования: не менее 28 листов/мин		
		Внутренняя память: не менее 256 Мб		
		Емкость автоподатчика сканера: не менее 35 листов		

	Ноутбук учителя	Форм-фактор: трансформер	шт.	1
		Жесткая, неотключаемая клавиатура: требуется	1-11-15	
		Сенсорный экран: требуется		
		Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов		
		Диагональ сенсорного экрана: не менее 14 дюймов		
		Разрешение сенсорного экрана: не менее 1920х1080 пикселей		
		Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU		
		BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 5500 единиц		
		Объем оперативной памяти: не менее 8 Гб		
		Объем SSD: не менее 256 Гб		
		Стилус в комплекте поставки: требуется		
1.2		Предустановленная операционная система с графическим		
		пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу		
		распространенных образовательных и общесистемных		
		приложений: требуется		
		Антивирусное ПО со встроенным функционалом мониторинга		
		эксплуатационных параметров: требуется		
		ПО для просмотра и редактирования текстовых документов,	1 = 1	
		электронных таблиц и презентаций распространенных форматов		
		(.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx):		
		требуется		

	Интерактивный комплекс	Размер экрана по диагонали: не менее 1625 мм Разрешение экрана: не менее 3840х2160 пикселей	комплект	1
		Встроенные акустические системы: требуется		
		Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний		
		Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана		
		Встроенные функции распознавания объектов касания (палец или		
		безбатарейный стилус): требуется		
	0.00	Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов		
		одновременно: не менее 2 шт.		
		Возможность использования ладони в качестве инструмента		-
		стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью:		
		требуется		
1.3		Интегрированный датчик освещенности для автоматической		
1.5		коррекции яркости подсветки: требуется		
		Возможность графического комментирования поверх		
		произвольного изображения, в том числе от физически		
		подключенного источника видеосигнала: требуется		
		Интегрированные функции вывода изображений с экранов		
		мобильных устройств (на платформе Windows, MacOS, Android,		
		ChromeOS), а также с возможностью интерактивного		
		взаимодействия (управления) с устройством-источником:		
		требуется		
		Интегрированный в пользовательский интерфейс функционал		
		просмотра и работы с файлами основных форматов с USB-	1.00	
		накопителей или сетевого сервера: требуется		
		Поддержка встроенными средствами дистанционного управления		
		рабочими параметрами устройства через внешние системы:		
		требуется		

Мобильное крепление для интерактивного комплекса 1.4	Тип: мобильное металлическое крепление, обеспечивающее возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте (в фиксированные положения) Крепление должно обеспечивать устойчивость при работе с установленным интерактивным комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг	ШТ	1
1.5	Форм-фактор: трансформер Жесткая клавиатура, не содержащая элементов питания: требуется Сенсорный экран: требуется Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: не менее 11 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 1000 единиц Объем оперативной памяти: не менее 4 Гб Объем накопителя SSD/еММС: не менее 128 Гб Стилус в комплекте поставки: требуется Корпус ноутбука должен быть специально подготовлен для безопасного использования в учебном процессе (иметь защитное стекло повышенной прочности, выдерживать падение с высоты не менее 700 мм, сохранять работоспособность при попадании влаги, а также иметь противоскользящие и смягчающие удары элементы на корпусе): требуется Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется Антивирусное ПО со встроенным функционалом мониторинга эксплуатационных параметров: требуется	ШТ	10

		электронных таблиц и презентаций распространенных форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx): требуется		
1.6	Вычислительный блок интерактивного комплекса	Тип установки и подключения вычислительного блока: блок должен устанавливаться в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса (позволяющий выполнять снятие и установку блока, непосредственно на месте установки, не разбирая интерактивный комплекс и не снимая его с настенного крепления), содержащий единый разъем подключения вычислительного блока. Указанный разъем должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания: требуется Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц Объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока: не менее 4 Гб Объем накопителя дополнительного вычислительного блока: не менее 128 Гб Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется Интегрированные средства, обеспечивающие следующий функционал: создание многостраничных уроков 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,	ШТ	1

		математических формул, электронные математические инструменты: циркуль, угольник, линейка, транспортир, режим "белой доски" с возможностью создания заметок, рисования, работы с таблицами и графиками, импорт файлов форматов: *.pdf, *.ppt Предустановленное антивирусное ПО со встроенным функционалом мониторинга эксплуатационных параметров: требуется Предустановленное ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространенных форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, xlsx, .odp, .ppt, .pptx): требуется Предустановленная графическая оболочка, обеспечивающая доступ к задаваемым централизованно электронным образовательным ресурсам, менеджмент используемых образовательных приложений, а также средства удаленного обновления ПО: требуется		
2	Урок «Технологии»			
2 1				
2.1	Аддитивное оборудование	Миниман и из тип причтора ЕДМ моторуют ВГА АДС рабочий	****	1
2.1 2.1.1	Аддитивное оборудование 3D оборудование	Минимальные: тип принтера FDM, материал PLA, ABS, рабочий стол: без подогрева, рабочая область: от 150x150x150 мм	шт.	1
	Аддитивное оборудование	Минимальные: тип принтера FDM, материал PLA, ABS, рабочий стол: без подогрева, рабочая область: от 150x150x150 мм	шт.	1 15
2.1.1	Аддитивное оборудование ЗD оборудование (3Dпринтер)			1 15
2.1.1	Аддитивное оборудование ЗD оборудование (3Dпринтер) Пластик для 3D-принтера	стол: без подогрева, рабочая область: от 150x150x150 мм Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до		1 15
2.1.1 2.1.2 2.1.3	Аддитивное оборудование ЗD оборудование (3Dпринтер) Пластик для 3D-принтера ПО для 3D-моделирования Промышленное оборудование Аккумуляторная дрель-	стол: без подогрева, рабочая область: от 150x150x150 мм Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до		1 15
2.1.1 2.1.2 2.1.3	Аддитивное оборудование ЗD оборудование (3Dпринтер) Пластик для 3D-принтера ПО для 3D-моделирования Промышленное оборудование	стол: без подогрева, рабочая область: от 150x150x150 мм Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до	ШТ.	

2.2.4	Многофункциональный инструмент (мультитул)		шт.	3
2.2.5	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней		шт.	3
2.2.6	Цифровой штангенциркуль		шт.	3
2.2.7	Электролобзик		шт.	2
2.3	Дополнительное оборудование			
2.3.1	Шлем виртуальной реальности	Шлем виртуальной реальности: стационарное подключение к ПК, вывод на собственный экран, Наличие контроллеров 2 шт, наличие внешних датчиков 2 шт, встроенные наушники, угол обзора, угол обзора не менее 110	комплект	1
2.3.2	Штатив для крепления базовых станций	совместимость со шлемом виртуальной реальности, п 1.5.1	комплект	1
2.3.3	Ноутбук с ОС для VR шлема	(видеокарта не ниже Nvidia GTX 1060)	шт.	1
2.3.4	Фотограмметрическое ПО		шт.	1
2.3.5	Квадрокоптер	компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км	шт.	1
2.3.6	Квадрокоптер	квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г в сборе с пропеллером и камерой	шт.	3
2.3.7	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе		шт.	3
2.4	Ручной инструмент			
2.4.1	Ручной лобзик, 200 мм		ШТ	5
2.4.2	Ручной лобзик, 300 мм		ШТ	3
2.4.3	Канцелярские ножи		ШТ	5
2.4.4	Набор пилок для лобзика	универсальные, 5 шт.	ШТ	2

3	Оборудование для шахматной	і зоны		
3.1	Комплект для обучения	Шахматы, часы шахматные	набор	3
3.1	шахматам			
4	Медиазона			
4.1	Фотоаппарат с объективом		шт.	1
4.2	Видеокамера		шт.	1
4.3	Карта памяти для фотоаппарата/видео камеры		шт.	2
4.4	Штатив		шт.	1
4.5	Микрофон		шт.	1
5	Оборудование для изучения о	снов безопасности жизнедеятельности и оказания первой помощи		
5.1	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	Минимальные: манекен взрослого или ребенка (торс и голова), возможно переключение режимов взрослый/ребенок, Рекомендуемые: манекен взрослого или ребенка (торс и голова в полный рост) с контроллером, возможно переключение режимов «взрослый/ребенок»	комплект	1
5.2	Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Минимальные: манекен взрослого или ребенка (торс и голова), возможно переключение режимов «взрослый/ребенок», Устройство: оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека (легких, трахеи, гортани, диафрагменной перегородки)	комплект	1
5.3	Набор имитаторов травм и поражений	Набор для демонстрации травм и поражений на манекене или живом человеке, полученных во время ДТП, несчастных случаев, военных действий	комплект	1
5.4	Шина лестничная	Шины проволочные Крамера (лестничные) для ног и рук	комплект	1
5.5	Воротник шейный		комплект	1
5.6	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	Кровоостанавливающие жгуты, перевязочные средства	комплект	1
5.7	Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации	Коврик размером не менее 60*120 см	шт.	1

6.1	Комплект мебели	Пуфы (6-10 штук), мебель для проектной зоны, мебель для шахматной зоны	комплект	1
0.1		шахматной зоны		