## 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»

		·		
N п/п	Наименование	Примерные технические характеристики	Ед. изм	Кол- во
1	Цифровое оборудован	ие		
	ПАК Цифровая образовательная среда в составе	Обеспечение централизованного мониторинга эксплуатационных параметров пользовательских устройств; менеджмент используемых образовательных приложений, встроенные базовые средства для проведения занятий и редактирования материалов	Комплект	1
1.1	МФУ (принтер, сканер, копир)	Тип устройства: МФУ  Цветность: черно-белый  Формат бумаги: не менее А4  Технология печати: лазерная  Разрешение печати: не менее 600 х 600 точек  Скорость печати: не менее 28 листов/мин  Скорость сканирования: не менее 15 листов/мин  Скорость копирования: не менее 28 листов/мин	Шт.	1

1.2	Ноутбук учителя	Внутренняя память: не менее 256 Мб  Емкость автоподатчика сканера: не менее 35 листов Форм-фактор: трансформер Жесткая, неотключаемая клавиатура: требуется Сенсорный экран: требуется Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: не менее 14 дюймов Разрешение сенсорного экрана: не менее 1920 х 1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark — CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 7500 единиц Объем оперативной памяти: не менее 8 Гб Объем SSD: не менее 256 Гб Наличие русской раскладки клавиатуры: требуется Стилус в комплекте поставки: требуется Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется Программное обеспечение (далее — 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	Шт.	1
1.3	Интерактивный комплекс	Размер экрана по диагонали: не менее 1625 мм Разрешение экрана: не менее 3840 x 2160 пикселей Встроенные акустические системы: требуется Количество одновременно	комплект	1

	T			1
		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		
		Количество поддерживаемых		
		безбатарейных стилусов		
		одновременно: не менее 2 шт.		
		Возможность подключения к сети		
		Ethernet проводным и		
		беспроводным способом (Wi-Fi):		
		требуется		
		Возможность использования		
		ладони в качестве инструмента		
		стирания либо игнорирования		
		касаний экрана ладонью:		
		требуется		
		Интегрированный датчик		
		освещенности для автоматической		
		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-накопителей или сетевого		
		сервера: требуется		
		Поддержка встроенными		
		средствами дистанционного		
		управления рабочими		
		параметрами устройства через		
		внешние системы: требуется		
		Тип: мобильное металлическое		
1.4	Мобильное крепление	крепление, обеспечивающее	Шт.	1

			I	1
	для интерактивного	возможность напольной установки		
	комплекса	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		
		Форм-фактор: трансформер		
		Жесткая клавиатура: требуется		
		Наличие русской раскладки		
		клавиатуры: требуется	. Шт.	
		Сенсорный экран: требуется		
		Угол поворота сенсорного экрана		
		(в случае неотключаемой		
		клавиатуры): 360 градусов		
		Диагональ сенсорного экрана: не		
		менее 11 дюймов		
		Производительность процессора	Шт.	
		(по тесту PassMark — CPU		
		BenchMark		
		http://www.cpubenchmark.net/): не		
		менее 2000 единиц		
		Объем оперативной памяти: не		
		менее 4 Гб		
		Объем накопителя SSD/eMMC: не		
		менее 128 Гб		
		Стилус в комплекте поставки:		
4.5	Ноутбук мобильного	требуется		4.0
1.5	класса	Время автономной работы от	шт.	10
		батареи: не менее 7 часов		
		Вес ноутбука: не более 1,4 кг		
		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		
		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		
		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:		
	Вычислительный блок	требуется		
1.6	интерактивного	Поддержка разрешения 3840 х	Шт.	1
	комплекса	2160 пикселей (при 60 Гц):		
		требуется		
		Производительность процессора		
		(по тесту PassMark — CPU		
		BenchMark		
		http://www.cpubenchmark.net/): не		
		менее 4000 единиц		
		Объем оперативной памяти		
		вычислительного блока: не менее		
		8 Гб		
		Объем накопителя		
		вычислительного блока: не менее		
		128 Гб		
		Наличие беспроводного модуля		
		Wi-Fi: требуется		
		Максимальный уровень шума при		
		работе: не более 30 дБА		
		Предустановленная операционная		
		система с графическим		
		пользовательским интерфейсом,		
		обеспечивающая работу		

	1	<del>_</del>		
		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, 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,		
		импорт файлов форматов: *.pdf,		
		*.ppt		
		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		
2	Урок «Технологии»			
	Аддитивное			
2.1	оборудование			
	17/1			
		Тип принтера: FDM;		
		The riphirropa. I Divi,		
		Материал: PLA;		
	2D of on verse sure	іматериал. г сд.		
2.1.1	3D оборудование (3Dпринтер)	Рабочий стол: с подогревом;	Шт.	1
	. , , , ,	. дос или столи с подстровом,		
		Рабочая область (XYZ): от 180 x		
		180 х 180 мм;		
L	1	·		

	I	T		
		Скорость печати: не менее 150 мм/сек;		
		Формат файлов (основные): STL, OBJ		
		Закрытый корпус: наличие		
		Толщина пластиковой нити: 1,75 мм		
2.1.2	Пластик для 3D- принтера	Материал: PLA	Шт.	15
		Вес катушки: не менее 750 гр.		
2.1.3	ПО для 3D- моделирования	Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления		
2.2	Промышленное оборудование			
	Аккумуляторная дрель- винтоверт	Число аккумуляторов в комплекте:2;		
2.2.1		Реверс: наличие; Наличие 2х скоростей	Шт.	2
		Паличие 2х окоростей		
		Держатель бит: наличие		
2.2.2	Набор бит	Количество бит в упаковке: не менее 25 штук	Шт.	1
0.00	Набор сверл	Типы обрабатываемой поверхности: камень, металл, дерево Количество сверел в упаковке: не	111_	4
2.2.3	.2.3 универсальный	менее 15 штук Минимальный диаметр: не более 3 мм	Шт.	1
2.2.4	Многофункциональный инструмент (мультитул)	Многофункциональный инструмент должен быть предназначен для выполнения широкого спектра работ: шлифования, резьбы, гравировки, фрезерования, полировки и т.д.	Шт.	3

		T	1	
2.2.5	Клеевой пистолет с комплектом запасных стрежней	Функция регулировки температуры: наличие	Шт.	3
		Материал: металл;		
2.2.6	Цифровой штангель	Корпус дисплея: пластик;	Шт.	3
2.2.7	Элетролобзик	Функция регулировки оборотов: наличие;	- Шт.	2
2.2.1	олетролоозик	Скобовидная рукоятка	шт.	
2.3	Дополнительное оборудование			
2.3.1	Шлем виртуальной реальности	Общее разрешение не менее 2160 х 1200 (1080 х 1200 для каждого глаза), угол обзора не менее 110. Наличие контроллеров 2 шт., наличие внешних датчиков 2 шт. Разъем для подключения наушников: наличие, Встроенная камера: наличие	Комплект	1
2.3.2	Штатив для крепления базовых станций, 2 шт.	Совместимость со шлемом виртуальной реальности, <u>п. 2.3.1</u>	комплект	1
2.3.3	Ноутбук с ОС для VR шлема	Разрешение экрана: не менее 1920 x 1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark — CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 7500 единиц Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Benchmark http://www.videocardbenchmark.net): не менее 8000 единиц Объем оперативной памяти — не менее 8 Гб Объем памяти видеокарты — не менее 6 Гб Объем твердотельного накопителя: не менее 256 Гб Наличие русской раскладки клавиатуры: требуется	Шт.	1
2.3.4 <*>	Многопользовательская система виртуальной	Требования к системе     виртуальной реальности	комплект	1

реальности с 6координатным отслеживанием положения пользователей

- 1.1. Поддержка мобильных шлемов виртуальной реальности под управлением ОС Android
- 1.2. Поддержка управляющих контроллеров, с возможностью 6-координатного отслеживания положения в пространстве
- 1.3. Технология полной компенсации лага (anti latency): изображение должно выводиться для точек, в которых окажутся левый и правый глаза пользователя через время, которое должно пройти с момента начала определения местоположения глаз пользователя и моментом окончания вывода изображения.
- 1.4. Площадь отслеживания пользователей не менее 16 кв. м.
- 1.5. Количество пользователей не менее 3 чел.
- 2. Требования к системе отслеживания положения пользователей (трекинга):
- 2.1. Тип системы отслеживания: 6координатная система отслеживания
- 2.2. Общий вес одного устройства трекинга не более 20 г
- 2.3. Технология: оптикоинерциальный трекинг, активные маркеры, работающие в инфракрасном диапазоне
- 2.4. Угол обзора оптической системы не менее 230 градусов
- 2.5. Время отклика системы трекинга не более 2 мс.

2.6. Размещение сенсоров: на объекте отслеживания 2.7. Сенсоры, используемые для отслеживания шлемов виртуальной реальности и для отслеживания движений рук пользователей, должны быть идентичными и взаимозаменяемыми. 2.8. Размещение активных маркеров: напольное 2.9. Все компоненты системы трекинга должны монтироваться на пол, без необходимости потолочного/настенного монтажа 2.10. Наличие сенсоров в составе единого устройства трекинга: акселерометр, гироскоп, оптический сенсор 2.11. Частота отслеживания положения пользователя: — акселерометр: не менее 2000 выборок/сек; - гироскоп: не менее 2000 выборок/сек; — оптический сенсор: не менее 60 выборок/с. 2.12. Погрешность отслеживания положения пользователя в пространстве на площади 6 м х 6 м — не более 10 мм. 2.13. Минимальное количество пользователей, поддерживаемое системой трекинга — не менее 3 чел. 3. Требования к показателям хранения, транспортировки и настройки:

		3.1. Время полного развертывания и настройки системы для площади отслеживания 16 кв. м. — не более 90 мин.		
		3.2. Необходимость калибровки в процессе эксплуатации — отсутствует		
		4. Требования к способам управления интерактивными моделями:		
		4.1. Поддержка 6-координатного отслеживания положения управляющих устройств в пространстве.		
		5. Требования к программному обеспечению:		
		5.1. Поддержка системой трекинга операционных систем: Windows, Android		
		5.2. Предоставление неограниченной по времени использования простой (неисключительной) лицензии на коммерческое использование программного обеспечения системы трекинга на один шлем с ОС Android (бессрочная лицензия) 3 шт.		
		6. Общие требования:		
		6.1. Наличие мобильных шлемов виртуальной реальности Oculus Go или аналог — 3 шт.		
		6.2. Наличие комплекта проводов и зарядных устройств для бесперебойной работы		
2.3.5	Фотограмметрическое ПО	ПО для обработки изображений и определения формы, размеров, положения и иных характеристик объектов на плоскости или в	Шт.	1

		пространстве		
2.3.6	Квадрокоптер	Компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км	Шт.	1
		Квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г. в сборе с пропеллером и камерой.		
2.3.7	Квадрокоптер	Оптический датчик определения позиции — наличие;	Шт.	3
		Возможность удаленного программирования— наличие		
2.3.8	Конструктор для практико- ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности	Конструктор для практико- ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности для глубокого погружения в основы инженерии и технологии (не менее 50 моделей, в том числе с электродвигателем (кран, шагающий механизм, молот, лебедка и т.д.)	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	Нож должен быть повышенной прочности в металлическом или пластиковом корпусе с резиновыми вставками; Металлические направляющие: наличие	Шт.	5
2.4.3	Набор пилок для лобзика	Универсальные, 5 шт.	Шт.	2
3	Оборудование для шахм	атной зоны		
3.1	Комплект для обучения шахматам	Шахматы, часы шахматные	Набор	3

4		Медиазона		
4.1	Фотоаппарат с объективом	Количество эффективных пикселов не менее 18 млн.	Шт.	1
4.2	Видеокамера		Шт.	1
4.3	Карта памяти для фотоаппарата/ видеокамеры	Объем памяти не менее 64 Гб, класс не ниже 10	Шт.	2
		Максимальная нагрузка: не более 5 кг;		
4.4	Штатив	Максимальная высота съемки: не менее 148 см.	Шт.	1
		Длина кабеля не менее 4 — 5 метров,		1
4.5	Микрофон	Возможность подключения к ноутбуку/ПК, видеокамере	Шт.	
5	Оборудование для изуче оказания первой помощи	ния основ безопасности жизнедеятел І	іьности и	
5.1	Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной 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	Тренажер-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	Комплект	1

		человеке, полученных во время дорожно-транспортных		
		происшествий, несчастных		
		случаев, военных действий		
5.4	Шина лестничная	Шины проволочные Крамера (лестничные) для ног и рук	Комплект	1
5.5	Воротник шейный	Комплект формируется из 2х — 3х воротников различных типов	Комплект	1
5.6	Табельные средства для оказания первой медицинской помощи	Кровоостанавливающие жгуты, перевязочные средства. Необходимо указывать количество наборов в комплекте	Комплект	1
5.7	Коврик для проведения сердечно-легочной реанимации	Коврик размером не менее 60 * 120 см	Шт.	1
6	Мебель			
6.1	Комплект мебели	Пуфы (6 — 10 штук), мебель для проектной зоны, мебель для шахматной зоны	Комплект	1