Примерный 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			
	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 600х600 точек 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	ШТ.	1

	Ноутбук учителя	Форм-фактор: трансформер	шт.	1	l
		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 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			
1.0		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,			
		электронных таблиц и презентаций распространенных форматов			
		(.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx):			
		требуется			
					1

	Интерактивный комплекс	Размер экрана по диагонали: не менее 1625 мм	комплект	1	
		Разрешение экрана: не менее 3840х2160 пикселей	 		
		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	 		
		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-	 		
		накопителей или сетевого сервера: требуется	 		
		Поддержка встроенными средствами дистанционного управления	 		
		рабочими параметрами устройства через внешние системы:	 		
		требуется	 		
			, '	1	- 1

1.4	Мобильное крепление для интерактивного комплекса	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	Мобильный класс	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	ШТ	10

		эксплуатационных параметров: 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		
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	ШТ	1

		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 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	Аддитивное оборудование			
2.1.1	3D оборудование (3Dпринтер)	Минимальные: тип принтера FDM, материал PLA, ABS, рабочий стол: без подогрева, рабочая область: от 150x150x150 мм	шт.	1

2.1.2	Пластик для 3D-принтера		шт.	15
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			
2.2.1	Аккумуляторная дрель- винтоверт		ШТ.	2
2.2.2	Набор бит		шт.	1
2.2.3	Набор сверл универсальный	(камень, металл, дерево 3-10 мм)	шт.	1
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	комплект	1

		обзора, угол обзора не менее 110		
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		IIIT.	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	зоны		
3.1	Комплект для обучения	Шахматы, часы шахматные	набор	3

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