Перечень оборудования и средств обучения центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

№ п/п	Наименование	технические характеристики	Ед. изм.	Кол- во
1	Цифровое оборудование		115.111	ВО
	ПАК Цифровая	Обеспечение централизованного	Компл.	1
	образовательная среда в	мониторинга эксплуатационных	TCOMITIST.	1
	составе	параметров пользовательских		
	coemace	устройств; менеджмент используемых		
		образовательных приложений,		
		встроенные базовые средства для		
		проведения занятий и редактирования		
		материалов		
1.1	МФУ (принтер, сканер,	Тип устройства: МФУ Цветность: черно-	ШТ	1
1.1	копир)	белый Формат бумаги: не менее А4	1111	1
	копир)	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		
1.2	Ноутбук учителя	Форм-фактор: трансформер Жесткая,	ШТ	1
		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 Стилус в		
		комплекте поставки: 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		
		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		
1.3	Интерактивный комплекс	Размер экрана по диагонали: не менее	ШТ	1
	^	1625 мм 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 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), a		
		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		
1.4	Мобильное крепление для	Тип: мобильное металлическое	ШТ	1
	интерактивного комплекса	крепление, обеспечивающее		
		возможность напольной установки		
		интерактивного комплекса с		
		возможностью регулировки по высоте		
		(в фиксированные положения)		
		Крепление должно обеспечивать		
		устойчивость при работе с		
		VCTQUOD DEUULIM MUTEMQVTMDULIM		
		установленным интерактивным		
		комплексом: требуется Максимальный		
		комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не		
1.7	M-5	комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг		10
1.5	Мобильный класс	комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг Форм-фактор: трансформер Жесткая	ШТ	10
1.5	Мобильный класс	комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг Форм-фактор: трансформер Жесткая клавиатура, не содержащая элементов	ШТ	10
1.5	Мобильный класс	комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг Форм-фактор: трансформер Жесткая клавиатура, не содержащая элементов питания: требуется Сенсорный экран:	ШТ	10
1.5	Мобильный класс	комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг Форм-фактор: трансформер Жесткая клавиатура, не содержащая элементов питания: требуется Сенсорный экран: требуется Угол поворота сенсорного	шт	10
1.5	Мобильный класс	комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг Форм-фактор: трансформер Жесткая клавиатура, не содержащая элементов питания: требуется Сенсорный экран: требуется Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов Диагональ	ШТ	10
1.5	Мобильный класс	комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг 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	ШТ	10
1.5	Мобильный класс	комплексом: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг Форм-фактор: трансформер Жесткая клавиатура, не содержащая элементов питания: требуется Сенсорный экран: требуется Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов Диагональ	ШТ	10

		,		
		000 единиц Объем оперативной памяти:		
		не менее 4 Гб Объем накопителя		
		SSD/eMMC: 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		
		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	Тип установки и подключения	ШТ	1
1.0	интерактивного комплекс	вычислительного блока: блок должен		•
	mirepakinshoro komisteke	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		
		* * *		
		Tecty PassMark - CPU BenchMark		
1		тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее		
		http://www.cpubenchmark.net/): не менее		
		http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц Объем оперативной памяти		
		http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц Объем оперативной памяти дополнительного вычислительного		
		http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц Объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока: не менее 4 Гб Объем накопителя		
		http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц Объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока: не менее 4 Гб Объем накопителя дополнительного вычислительного		
		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		
		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		
		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		
		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		

			1	1
		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		
		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 централизовано		
		электронным образовательным ресурсам,		
		менеджмент используемых		
		образовательных приложений, а также		
		средства удаленного обновления ПО:		
2	Vacua mayyya ya yayyy	требуется		
2	Урок технологии			
2.1	Аддитивное оборудование	M EDM		_
2.1.1	Зд оборудование (3д	Минимальные: тип принтера FDM,	ШТ	5
	принтер)	материал PLA, ABS, рабочий стол: без		
		подогрева, рабочая область: от		
		180х180х180 мм		
2.1.2	Пластик для 3д-принтера	Толщина пластиковой нити: 1,75мм	ШТ	20
2.1.3	ПО для 3Д-моделирования	Облачный инструмент САПР/АСУП,		
	z Z ZoZinpopulini	охватывающий весь процесс работы с		
		изделиями — от проектирования		
2.2	Промышленное оборудование	1 1		
2.2.1	Аккумуляторная дрель-		ШТ	2
	винтоверт			
2.2.2	Набор бит		ШТ	1
2.2.3	Набор сверл	(камень,металл, дерево 3-10 мм) шт	ШТ	1
2.2.3	универсальный	(Kameria, Merani, Aepebo 3-10 MM) III	ш,	1
2.2.4	<u>Многофункциональный</u>		шт	3
2.2.4			ШТ	5
1	инструмент (мультитул)			

2.2.5	Клеевой пистолет с		ШТ	3
2.2.3	комплектом запасных		ш	
	стержней			
2.2.6	Цифровой штангенциркуль		ШТ	3
2.2.7	Электролобзик		ШТ	2
2.3		ue		
2.3.1	Шлем виртуальной	Шлем виртуальной реальности:	комп	1
	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		
2.3.2	Штатив для крепления	совместимость со шлемом виртуальной	комл	1
	базовых станций	реальности, п 1.5.1 п 1.5.1 MS080 BLACK		
2.3.3	Ноутбук с ОС для VR	(видеокарта не ниже Nvidia GTX 1060	ШТ	1
	шлема			
2.3.4	Фотограмметрическое ПО		ШТ	1
2.3.5	Квадрокоптер	квадрокоптер с камерой, вес не более	ШТ	7
		100 г в сборе с пропеллером и камерой		
2.3.6	Практическое пособие для		ШТ	3
	изучения основ механики,			
	кинематики, динамики в начальной и основной			
	школе			
2.3.7.	Станок лазерный		ШТ	1
2.3.7.	гравировально-резальный			1
2.3.8	Мультстудия		ШТ	1
2.4	Ручной инструмент			
2.4.1	Ручной лобзик, 200мм		ШТ	5
2.4.2	Ручной лобзик, 300мм		ШТ	3
2.4.3	Канцелярские ножи		ШТ	5
2.4.4	Набор пилок для лобзика	универсальные, 5 шт.	ШТ	2
3	Оборудование и мебель для			
3.1	Комплект для обучения	Шахматы, часы шахматные	компл	3
2.2	шахматам			1
3.2	Доска демонстрационная		ШТ	1
4	магнитная Медиазона		1	<u> </u>
4.1	Фотоаппарат с объективом		ШТ	1
4.1	Видеокамера		ШТ	1
4.3	Карта памяти для		ШТ	2
	фотоаппарата/видеокамеры			-
4.4	Штатив		ШТ	1
4.5	Микрофон		ШТ	1
5	Оборудование для изучения С	ОБЖ и оказания первой помощи		
5.1	Тренажёр-манекен для	Минимальные: манекен взрослого или	компл	1
	отработки сердечно-	ребенка (торс и голова), возможно		
	лёгочной реанимации	переключение режимов		
		взрослый/ребенок, Рекомендуемые:		
		манекен взрослого или ребенка (торс и		
		голова, или в полный рост) с		
		контроллером, возможно переключение	<u> </u>	

		режимов взрослый/ребенок		
5.2	Тренажёр-манекен для	Минимальные: манекен взрослого или	компл	1
	отработки приемов	ребенка (торс и голова), возможно		
	удаления инородного тела	переключение режимов		
	из верхних дыхательных	взрослый/ребенок, Устройство:		
	путей	оборудован имитаторами верхних		
		дыхательных путей и сопряженных		
		органов человека (легких, трахеи,		
		гортани, диафрагменной перегородки)		
5.3	Набор имитаторов травм и	Набор для демонстрации травм и	компл	1
	поражений	поражений на манекене или живом		
		человеке, полученных во время ДТП,		
		несчастных случаев, военных действий		
5.4	Шина лестничная	Шины проволочные Крамера	компл	1
		(лестничные) для ног и рук		
5.5	Воротник шейный		компл	1
5.6	Табельные средства для	Кровоостанавлвающие жгуты,	компл	1
	оказания первой	перевязочные средства		
	медицинской помощи			
5.7	Коврик для проведения	Коврик размером не менее 60*120 см	ШТ	1
	сердечно-лёгочной			
	реанимации			