Перечень

оборудования и средств обучения для оснащения Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках мероприятия «Обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков

N₂	Наименован	Примерные технические	Ед. изм.	Кол-во
п/п	ие	характеристики		
1	Цифровое обор	удование		
	ПАК	Обеспечение	комплект	1
	Цифровая	централизованного		
	образователь	мониторинга		
	ная среда в	эксплуатационных параметров		
	составе	пользовательских устройств;		
		менеджмент используемых		
		образовательных приложений,		
		встроенные базовые средства		
		для проведения занятий и		
		редактирования материалов		
	МФУ	Тип устройства: МФУ	шт.	1
	(принтер,	Цветность: черно-белый		
	сканер,	Формат бумаги: не менее А4		
	копир)	Технология печати: лазерная		
		Разрешение печати: не менее		
		600х600 точек		
		Скорость печати: не менее 28		
1.1		листов/мин		
1.1		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, 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	IIIT.	
-----	-----------------	---	-------	--

Интерактивн	Размер экрана по диагонали: не	комплект	1
ый комплекс	менее 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		
1.3	ладони в качестве инструмента		
1.3	стирания либо игнорирования		
	касаний экрана ладонью:		
	требуется		
	Интегрированный датчик		
	освещенности для автоматической коррекции		
	яркости подсветки: требуется Возможность графического		
	1 1		
	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		
1.4	Мобильное крепление для интерактивно го 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	IIIT	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/eMMC: не менее 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	IIIT	10

		прочности, выдерживать падение с высоты не менее 700		
		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		
	Вычислитель	Тип установки и подключения	ШТ	1
	ный блок	вычислительного блока: блок		
	интерактивно	должен устанавливаться в		
	го комплекса	специализированный слот на		
		корпусе интерактивного		
1.6		комплекса (позволяющий		
		выполнять снятие и установку		
		блока, непосредственно на		
		месте установки, не разбирая		
Ī	1	l v	Ī	
		интерактивный комплекс и не		

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 лополнительного 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, 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 «Техноло	гии»		
2.1	Аддитивное			
2.1	оборудование			
	3D	Минимальные: тип принтера	ШТ.	1
2.1.1	оборудование	FDM, материал PLA, ABS,		
	(3 Опринтер)	рабочий стол: без подогрева,		

1	l	рабочая область: от		
		150х150х150 мм		
2.1.2	Пластик для 3D-принтера		ШТ.	15
2.1.3	ПО для 3D- моделировани я	Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления		
2.2	Промышленно е оборудование	nsi o robitetimi		
2.2.1	Аккумулятор ная дрель- винтоверт		ШТ.	2
2.2.2	Набор бит		ШТ.	1
2.2.3	Набор сверл универсальны й	(камень, металл, дерево 3-10 мм)	ШТ.	1
2.2.4	Многофункци ональный инструмент (мультитул)		ШТ.	3
2.2.5	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней		ШТ.	3
2.2.6	Цифровой штангенцирку ль		ШТ.	3
2.2.7	Электролобзи к		ШТ.	2
2.3	Дополнительн ое 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	комплект	1

		менее 110		
	Штатив для	совместимость со шлемом	комплект	1
2.3.2	крепления	виртуальной реальности, п 1.5.1		
2.3.2	базовых			
	станций			
2.3.3	Ноутбук с ОС	(видеокарта не ниже Nvidia	ШТ.	1
2.3.3	для VR шлема	GTX 1060)		
2.3.4	Фотограммет		шт.	1
2.3.4	рическое ПО			
	Квадрокоптер	компактный дрон с 3-осевым	ШТ.	1
2.3.5		стабилизатором, камерой 4К,		
2.0.0		максимальной дальностью		
		передачи сигнала не менее 6 км		
	Квадрокоптер	квадрокоптер с камерой, вес не	ШТ.	3
2.3.6		более 100 г в сборе с		
	1	пропеллером и камерой		
	Практическое		ШТ.	3
	пособие для			
	изучения			
	основ			
2.3.7	механики,			
	кинематики,			
	динамики в			
	начальной и			
	основной			
	школе			
2.4	Ручной			
	инструмент			
2 4 1	Ручной		ШТ	5
2.4.1	лобзик, 200			
	MM			2
	Ручной		ШТ	3
2.4.2	лобзик, 300			
	MM			_
2.4.3	Канцелярские		ШТ	5
	Ижон			2
2.4.4	Набор пилок	универсальные, 5 шт.	ШТ	2
2	для лобзика			
3		для шахматной зоны Гитохмати насы жауматина	110500	3
2 1	Комплект для	Шахматы, часы шахматные	набор	3
3.1	обучения			
4	шахматам Мажиааана			
4.1	Медиазона		HILD	1
4.1	Фотоаппарат	<u> </u>	ШТ.	1

	с объективом			
4.2	Видеокамера		ШТ.	1
	Карта памяти		ШТ.	2
1 2	для			
4.3	фотоаппарата/			
	видео камеры			
4.4	Штатив		ШТ.	1
4.5	Микрофон		ШТ.	1
E	* * *	для изучения основ безопасности я	кизнедеятель	ности и
5	оказания перво			
	Тренажёр-	Минимальные: манекен	комплект	1
	манекен для	взрослого или ребенка (торс и		
	отработки	голова), возможно		
	сердечно-	переключение режимов		
	лёгочной	взрослый/ребенок,		
5.1	реанимации	Рекомендуемые: манекен		
		взрослого или ребенка (торс и		
		голова в полный рост) с		
		контроллером, возможно		
		переключение режимов		
		«взрослый/ребенок»		
	Тренажёр-	Минимальные: манекен	комплект	1
	манекен для	взрослого или ребенка (торс и		
	отработки	голова), возможно		
	приемов	переключение режимов		
	удаления	«взрослый/ребенок»,		
5.2	инородного	Устройство: оборудован		
	тела из	имитаторами верхних		
	верхних	дыхательных путей и		
	дыхательных	сопряженных органов человека		
	путей	(легких, трахеи, гортани,		
		диафрагменной перегородки)		
	Набор	Набор для демонстрации травм	комплект	1
	имитаторов	и поражений на манекене или		
5.3	травм и	живом человеке, полученных во		
	поражений	время ДТП, несчастных		
		случаев, военных действий		
5.4	Шина	Шины проволочные Крамера	комплект	1
J.4	лестничная	(лестничные) для ног и рук		
5 5	Воротник		комплект	1
5.5	шейный			
	Табельные	Кровоостанавливающие жгуты,	комплект	1
5.6	средства для	перевязочные средства		
	оказания	· •		
1	•	1		

	первой медицинской			
	помощи			
	Коврик для	Коврик размером не менее	шт.	1
	проведения	60*120 см		
5.7	сердечно-			
	лёгочной			
	реанимации			
6	Мебель			
	Комплект	Пуфы (6-10 штук), мебель для	комплект	1
6.1	мебели	проектной зоны, мебель для		
		шахматной зоны		

ВНИМАНИЕ!

Директор Л.В Фалина

Исполнитель: Крутова Лариса Николаевна, заместитель директора (УВР), телефон 8-919-653-97-56

⁻ все встречающиеся ссылки на конкретные товарные знаки, торговые марки читать со словами

[&]quot;или эквивалент"