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» на базе

МБОУ «СОШ №8 имени А.В. Грязнова» ИГОСК

№	Наименован	Примерные технические	Ед. изм.	Кол-во
п/п	ие	характеристики		
1	Цифровое обор	удование		
	ПАК Цифровая образователь ная 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 A4 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	IIIT.	1

Ноутбук	Форм-фактор: трансформер	шт.	1
учителя	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:		
1.2	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		

Размер экрана по диагонали: не момплект менее 1625 мм Разрешение экрана: не менее 3840x2160 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), а также с
--

	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	ШТ	1

	Мобильный	Форм-фактор: трансформер	ШТ	10
	класс	Жесткая клавиатура, не		
		содержащая элементов питания:		
		требуется		
		Сенсорный экран: требуется		
		Угол поворота сенсорного		
		экрана: 360 градусов		
		Диагональ сенсорного экрана:		
		не менее 11 дюймов		
1.5		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:		

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

	Вычислитель	Тип установки и подключения	ШТ	1
	ный блок	вычислительного блока: блок	mi i	1
	ный олок	вычислительного олока. Олок		
	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		
		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, 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

	3D	Минимальные: тип принтера	шт.	1
2.1.1	оборудование	FDM, материал PLA, ABS,		
	(3 Опринтер)	рабочий стол: без подогрева,		

		рабочая область: от 150x150x150 мм		
2.1.2	Пластик для 3D- принтера		шт.	15
2.1.3	ПО для 3Dмоделировани я	Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления		
2.2	Промышленно е оборудование			
2.2.1	Аккумулятор ная дрельвинтоверт		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			

	Шлем	Шлем виртуальной	комплект	1
	виртуальной	реальности: стационарное		
	реальности	подключение к ПК, вывод на		
2 2 1		собственный экран, Наличие		
2.3.1		контроллеров 2 шт, наличие		
		внешних датчиков 2 шт,		
		встроенные наушники, угол		
		обзора, угол обзора не		
		оозора, угол оозора 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	Фотограммет рическое 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 у для лобзика	ниверсальные, 5 шт.	ШТ	2
3	Оборудование дл	я шахматной зоны		
3.1	Комплект для I обучения шахматам	Шахматы , часы шахматные	набор	3
4	Медиазона			
4.1	Фотоаппарат		ШТ.	1
	с объективом			
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		я изучения основ безопасности жи помощи	изнедеятельн	ности и
5.1	Тренажёрманекен для отработки сердечнолёгочной реанимации	взрослого или ребенка (торс и	комплект	1
5.2	Тренажёрманекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Минимальные: манекен взрослого или ребенка (торс и	комплект	1

	Набор	Набор для демонстрации	комплект	1
5.3	имитаторов травм	травм и поражений на		
	и поражений	манекене или живом человеке, полученных во время ДТП,		
		несчастных случаев, военных		
		действий		
5.4	Шина лестничная	Шины проволочные Крамера	комплект	1
		(лестничные) для ног и рук		
5.5	Воротник		комплект	1
	шейный			
5.6	Табельные	Кровоостанавливающие	комплект	1
	средства для	жгуты, перевязочные средства		
	оказания			
	первой			
	медицинской			
	ПОМОЩИ	IC.		1
5.7	Коврик для	Коврик размером не менее 60*120 см	ШТ.	1
	проведения сердечнолёгочной	00 · 120 CM		
	реанимации			
	реанимации			
6	Мебель			
6.1	Комплект мебели	Пуфы (6-10 штук), мебель для	комплект	1
		проектной зоны, мебель для		
DILLIA		шахматной зоны		

ВНИМАНИЕ!

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