Материально-техническая база

N п/п	Наименование	Примерные технические характеристики	Ед. изм.	Кол- во
1	МФУ лазерный HP LaserJet Pro M227sdn, A4, лазерный,белый	Технология печати -лазерный Тип печати — черно-белый Формат печати — А4 Размещение — настольный Встроенный ЖК-дисплей 2-строчный, 16 символов Сканер — есть Копировальный аппарат — есть	ШТ	1
2	Пластик для 3D-принтера	Толщина пластиковой нити: 1,75 ммМатериал: PLA Вес катушки: не менее 750 гр.	ШТ	15
3	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней	Функция регулировки температуры: наличие	ШТ	3
4	Тренажер — манекен для отработки для отработки удаление инородного тела из верхних дыхательных путей — комплект	Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха), с переключением режимов «взрослый»/»ребенок». Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека (легкие, трахея, гортань, диафрагменная перегородка). На левой стороне нижней части туловища тренажера расположен переключатель режимов (детский и взрослый). На нижней части торса манекена размещена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий. Тренажер-манекен позволяет учащимся, курсантам или сотрудникам предприятий приобретать знания по оказанию первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для		1

		реанимационных мероприятий:		
5	Тренажер — манекен для отработки для отработки сердечно-легочной реанимации — комплект	Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации с возможностью контроля качества выполнения упражнений. Тренажер-манекен оборудован	ШТ	
		системой датчиков и устройств, предназначенных для имитации процессов жизнедеятельности человека, диагностируемых в полевых условиях, а также для контроля над правильностью проведения реанимационных мероприятий.		
		Тренажер-манекен имеет подвижное соединение тела с головой, имитирующее шейный отдел позвоночника. В конструкции торса манекена предусмотрены детали и узлы в виде анатомических ориентиров (грудной клетки, мечевидного отростка грудины и т. д.) для корректного проведения реанимационных мероприятий. Также в торсе манекена размещен автономный источник питания для работы с манекеном в полевых условиях.		
		Предусмотрено два режима работы с тренажером-манекеном, взрослый и детский, которые позволяют отрабатывать навыки реанимационных мероприятий у взрослых и детей соответственно. При правильном выполнении упражнения срабатывает светозвуковой индикатор.		
	3 Д — принтер «Зенит»	∙Размеры, мм: 460х360х370;	ШТ	1
		■Вес, кг: 20 Программное обеспечение: RepetierHost, Slic3r;		
		∙Рабочая камера, мм: 240x215x230;		
		∙Технология печати: FDM;		
	75.	∙Толщина слоя: от 50 мкм;		
		∙Поддерживаемые материалы: ABS, PLA, PVA, HIPS, Nylon;		
		•Диаметр сопла, мм: 0,3;		
		•Интерфейсы: USB 2.0, SD-карта;		
		•Скорость печати: 35 см3 в час;		

7		MUTAPAKTMANAG BANAGI Viau-Sania	.	1
		Интерактивная панель ViewSonic IFP6530 имеет особый немерцающий экран (Flicker-Free), с фильтром синего света (Blue Light Filter) и технологией защиты глаз Еуе-Саге 4К, благодаря чему глаза не устают даже при длительном просмотре. В совокупности с 4К UHD (3840×2160) разрешением, в 4 раза превышающем Full HD (1920×1080), это обеспечивает высокую контрастность и чёткость изображения, поднимая качество картинки на новый уровень.	ШТ	
8	Ноутбук «	Имя устройства DESKTOP-QMFQAEP Процессор Intel(R) Celeron(R) N4100 СРU @ 1.10GHz 1.10 GHz Оперативная память 4,00 ГБ (доступно: 3,82 ГБ) Код устройства 5ED91F63-391D-4B87-A3B9-8C12A321B0CA Код продукта 00380-00000-00001-AA819 Тип системы 64-разрядная операционная система, процессор x64 Перо и сенсорный ввод Поддержка ввода с помощью пера и поддержка сенсорного ввода (точек касания: 10)	ШТ	10
9	Цифровой штангенциркуль	Материал: металл; Корпус дисплея: пластик; Глубиномер: наличие	ШТ	3
	Шлем виртуальной реальности	Предназначение ПК Комплектация С контроллерами Разрешение экранов 2880 х 1700 Угол обзора 110° Частота обновления 90 Нz Датчики гироскоп, акселерометр Производитель HTC Vive	ШТ	1
	Квадрокоптер DJI Tello TLW004 с камерой, белый	Технические характеристики Количество моторов 4 Максимальная горизонтальная скорость 8 метр/сек Максимальная вертикальная скорость 4 метр/сек Управление с мобильных устройств поддерживается Поддержка ОС IOS и Android Список поддерживаемых мобильных устройствіОS 9.0 и выше, Android 4.4 и выше Магнитометр есть Ультразвуковой высотомер есть Поддержка Wi-F есть Поддержка стандартов Wi-Fi 802.11 b/g/n Особенности автоматический взлет/посадка, приземление в случае потери сигнала, 5 датчиков позиционирования, съемка видео по кругу и в удалении,	ШТ	3

		электронная стабилизация изображения, профессиональная обработка кадров, поддержка VR, можно просто подбросить для начала полета, трюки 8D, программирование полёта Камера Встроенная камера есть Разрешение встроенной камеры 5 Мп Максимальное разрешение видео 1280 x 720 Частота кадров при записи видео в максимальном разрешении 30 кад/сек Угол обзора камеры по горизонтали 82.6 ° Кодеки МР4 Формат записи видео 720р Форматы записи видео Фото-5 Мп (2592 x 1936) Электронная стабилизация (EIS) Трансляция видео в реальном времени есть Функция фотосъемки есть Максимальное разрешение фотографий 2592 x 1936 Формат файлов фотографий JPEG Особенности камеры Live Фото-5 Мп (2592 x 1936) Электронная стабилизация (EIS) Комплектация Квадрокоптер, 4 пары пропеллеров, Защита пропеллеров, Аккумулятор Радиус действия пульта управления		
	Воротник шейный —	100 м	ШТ	1
	комплект			
	Набор имитатор травм и поражений — комплек		ШТ	1
	Стол трапеция	Стол ученический трапеция для учебных кабинетов и переговорных. Столы трансформируются в треугольник, соты и другие удобные комбинации.	ШТ	22
10	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней	Функция регулировки температуры: наличие	ШТ	3
11	Лобзик электрический Hammer	Напряжение сети 220~230 В, 50~60 Гц Потребляемая мощность 500 Вт Частота ходов пилки без нагрузки 3000 ход/мин Максимальная глубина пиления: дерево 55 мм металл 8 мм пластик 15 мм Наклон пильного стола 0-45°	ШТ	2

		Масса нетто/брутто 1,35/1,55 кг IP20		
12	Лобзик ручной	Ручной лобзик включает в себя дугообразную рамку с рукояткой и зажимами для крепления пильного полотна. Пильное полотно тонкое и узкое, благодаря чему возможно изменять направление пиления. Рамка имеет большой просвет между полотном и своей верхней частью, благодаря чему она может обходить края обрабатываемой детали.	ШТ	8