



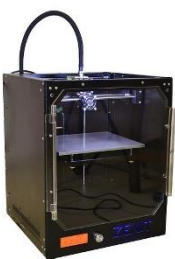




Материально-техническая база

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 мм Материал: 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». <p>Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека (легкие, трахея, гортань, диафрагменная перегородка).</p> <p>На левой стороне нижней части туловища тренажера расположен переключатель режимов (детский и взрослый).</p> <p>На нижней части торса манекена размещена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.</p> <p>Тренажер-манекен позволяет учащимся, курсантам или сотрудникам предприятий приобретать знания по оказанию первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для</p>	шт	1

		проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий:		
5	<p>Тренажер — манекен для отработки для отработки сердечно-легочной реанимации — комплект</p> 	<p>Тренажер-манекен представляет собой имитацию тела взрослого пострадавшего и предназначен для отработки приемов сердечно-легочной реанимации с возможностью контроля качества выполнения упражнений.</p> <p>Тренажер-манекен оборудован системой датчиков и устройств, предназначенных для имитации процессов жизнедеятельности человека, диагностируемых в полевых условиях, а также для контроля над правильностью проведения реанимационных мероприятий.</p> <p>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.</p> <p>Предусмотрено два режима работы с тренажером-манекеном, взрослый и детский, которые позволяют отбатывать навыки реанимационных мероприятий у взрослых и детей соответственно. При правильном выполнении упражнения срабатывает светозвуковой индикатор.</p>	шт	
6	<p>3 Д — принтер «Зенит»</p> 	<ul style="list-style-type: none"> •Размеры, мм: 460x360x370; •Вес, кг: 20 •Программное обеспечение: RepetierHost, Slic3r; •Рабочая камера, мм: 240x215x230; •Технология печати: FDM; •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; 	шт	1

7		Интерактивная панель ViewSonic IFP6530 имеет особый немерцающий экран (Flicker-Free), с фильтром синего света (Blue Light Filter) и технологией защиты глаз Eye-Care 4K, благодаря чему глаза не устают даже при длительном просмотре. В совокупности с 4K 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	1
8	Ноутбук « hp»	Имя устройства DESKTOP-QMFQAEP Процессор Intel(R) Celeron(R) N4100 CPU @ 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 x 1700 Угол обзора 110° Частота обновления 90 Hz 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 устройств iOS 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

		<p>электронная стабилизация изображения, профессиональная обработка кадров, поддержка VR, можно просто подбросить для начала полета, трюки 8D, программирование полёта</p> <p>Камера Встроенная камера есть</p> <p>Разрешение встроенной камеры 5 Мп</p> <p>Максимальное разрешение видео 1280 x 720</p> <p>Частота кадров при записи видео в максимальном разрешении 30 кад/сек</p> <p>Угол обзора камеры по горизонтали 82.6 °</p> <p>Кодеки MP4</p> <p>Формат записи видео 720p</p> <p>Форматы записи видео</p> <p>Фото-5 Мп (2592 x 1936) Электронная стабилизация (EIS)</p> <p>Трансляция видео в реальном времени есть</p> <p>Функция фотосъемки есть</p> <p>Максимальное разрешение фотографий 2592 x 1936</p> <p>Формат файлов фотографий JPEG</p> <p>Особенности камеры</p> <p>Live Фото-5 Мп (2592 x 1936)</p> <p>Электронная стабилизация (EIS)</p> <p>Комплектация</p> <p>Квадрокоптер, 4 пары пропеллеров, Защита пропеллеров, Аккумулятор</p> <p>Радиус действия пульта управления 100 м</p>		
	Воротник шейный — комплект		шт	1
	Набор имитатор травм и поражений — комплект		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	<p>Напряжение сети 220~230 В, 50~60 Гц</p> <p>Потребляемая мощность 500 Вт</p> <p>Частота ходов пилки без нагрузки 3000 ход/мин</p> <p>Максимальная глубина пиления: дерево 55 мм металл 8 мм пластик 15 мм</p> <p>Наклон пильного стола 0-45°</p>	шт	2

		<p>Масса нетто/брутто 1,35/1,55 кг IP20</p>		
12	<p>Лобзик ручной</p> 	<p>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.</p>	шт	8