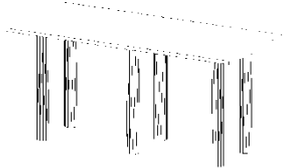


Наименование	Количество	Характеристики
Интерактивный комплекс NewlineТТ-7518RS+OPSG-PC67(Win)+ DigiSDSM-P1106CH.	1	<p>Интерактивный комплекс в составе:</p> <p>Экран Размер экрана по диагонали: 1625 мм. Разрешение экрана: 3840x2160 пикселей. Встроенные акустические системы: наличие. Контрастность: 4000:1. Яркость: 360 cd/m2. Защитное стекло экрана: 2 мм. Входы/выходы: <i>Передняя панель:</i> HDMI 1.4 1 шт, USB (Touch) 1 шт, USB 2.0 (Dynamic) 2 шт, MIC (Jack 3,5 mm) 1 шт. <i>AV входы:</i> HDMI 2.0 (4K60Hz) 2 шт, DP 1.2 (4K60Hz) 1 шт, VGA (1920x1080 60Hz) 1 шт, Audio in (Jack 3,5 mm) 1 шт, USB (Touch) 4 шт, <i>AV выходы:</i> HDMIout 2.0 (4k60Hz) 1 шт, Line Out (Jack 3,5 mm) 1 шт, SPDIFout 1 шт, <i>Дополнительные разъемы:</i> USB 2.0 (Dynamic) 1 шт, USB 3.0 (Dynamic) 1 шт, USB 2.0 (Embedded) 1 шт, RS232 x 1, RJ45 (LANin) 1 шт, RJ45 (LANout) 1 шт, OPSSlots (4K60Hz) 1 шт, DC 5V-2Aout 1 шт, Поддержка Windows 10, Windows 8, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8. Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: 20 касаний. Высота срабатывания сенсора экрана: 3 мм от поверхности экрана. Встроенные функции распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие. Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: 2 шт. Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: наличие. Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: наличие. Возможность графического комментирования поверх произвольного изображения, в том числе от физически подключенного источника видеосигнала: наличие. Интегрированные функции вывода изображений с экранов мобильных устройств (на платформе Windows, MacOS, Android, ChromeOS), а также с возможностью интерактивного взаимодействия (управления) с устройством-источником: наличие. Интегрированный в пользовательский интерфейс функционал просмотра и работы с файлами основных форматов с USB-накопителей или сетевого сервера: наличие. Поддержка встроенными средствами дистанционного управления рабочими параметрами устройства через внешние системы: наличие.</p> <p>Вычислительный блок интерактивного комплекса: Тип установки и подключения вычислительного блока: блок устанавливается 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 имеет контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания: наличие. Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 4000 единиц.</p>

		<p>Объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока: 8 Гб. Объем накопителя дополнительного вычислительного блока: 128 Гб. Предустановленная операционная система MicrosoftWindows 10 ProRussian: наличие 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: наличие Предустановленный пакет офисных программ MicrosoftOfficePro 2016: наличие Мобильное крепление: Тип: мобильное металлическое крепление, обеспечивающее возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте (в фиксированные положения). Крепление обеспечивает устойчивость при работе с установленным интерактивным комплексом: наличие. Максимальный вес, выдерживаемый креплением: 60 кг.</p>
Ноут бук HP ProB ook x360 11 G3.	15	<p>Вид накопителя: SSD Максимальный размер диагонали: 11 дюймов Минимальный размер диагонали активной зоны: 11 дюймов Объем SSD: 128 Гбайт Объем оперативной памяти: 4 Гбайт Разрешениеэкрана: 1366x768пикселей Форм-фактор: трансформер. Сенсорный экран: наличие. Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов. Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 2000 единиц. Стилус в комплекте поставки: наличие. Время автономной работы от батареи: 7 часов. Вес ноутбука: 1,4 кг. Корпус ноутбука специально подготовлен для безопасного использования в учебном процессе (имеет защитное стекло повышенной прочности, выдерживает падение с высоты 700 мм, сохраняет работоспособность при попадании влаги, а также имеет противоскользящие и смягчающие удары элементы на корпусе): наличие. Предустановленная операционная система MicrosoftWindows 10 ProRussian: наличие Предустановленный пакет офисных программ MicrosoftOfficePro 2016: наличие</p>
Прин тер Wanh ao D6 Exten ded.	1	<p>Тип принтера: FDM Материал: PLA Рабочий стол: с подогревом Рабочая область (XYZ): 180x180x180 мм Скорость печати: 150 мм/сек Минимальная толщина слоя: 15 мкм Формат файлов (основные): STL, OBJ Закрытый корпус: наличие Комплект пластика для 3D-принтера: наличие Количество пластика в комплекте: 20 шт. Толщина пластиковой нити: 1,75 мм Вес катушки: 750 гр.</p>

		Тип пластика: PLA
Шлем виртуальной реальности HTC Vive.	1	Стационарное подключение к ПК: наличие. Вывод на собственный экран: наличие. Контроллеров: 2 шт. Внешние датчики: 2 шт. Встроенные наушники: наличие. Угол обзора: 110 градусов. Штатив для крепления базовых станций, совместимый со шлемом виртуальной реальности: наличие.
Ноутбук MSI GL63	1	Вид накопителя: SSD, HDD Максимальный размер диагонали: 15 дюймов Минимальный размер диагонали активной зоны: 15 дюймов Объем HDD: 1000 Гбайт Объем SSD: 128 Гбайт Объем оперативной памяти: 8 Гбайт. Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 12000 единиц Скорость видеопамати: 8000 МГц Объем видеопамати: 6 Гб Количество универсальных процессоров: 1280 Тип видеопамати: GDDR5 Предустановленная операционная система MicrosoftWindows 10 ProRussian: наличие Предустановленный пакет офисных программ MicrosoftOfficePro 2016: наличие
Планшет Apple iPad	4	Размер диагонали: 10 дюймов Объем SSD: 32 Гбайт Объем оперативной памяти: 2 Гбайт Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей Частота процессора: 2340 МГц Количество ядер: 4
Ноутбук HP ProBook x360 440 G1	1	Вид накопителя: SSD Максимальный размер диагонали: 14 дюймов Минимальный размер диагонали активной зоны: 14 дюймов Объем SSD: 256 Гбайт Объем оперативной памяти: 8 Гбайт. Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей Форм-фактор: трансформер. Сенсорный экран: наличие. Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов. Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 7500 единиц. Стилус в комплекте поставки: наличие.

		<p>Предустановленная операционная система MicrosoftWindows 10 ProRussian: наличие</p> <p>Предустановленный пакет офисных программ</p> <p>MicrosoftOfficePro 2016: наличие</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Много функциональное устройство (МФУ) Pantum M7100DN.</p>	2	<p>Количество печати страниц в месяц: 20 000 ед. Наличие устройства автоподачи сканера: да. Тип печати: лазерный Формат печати: А4. Цветность печати: черно-белый. Тип устройства: МФУ. Функции: печать, копирование, сканирование Разрешение печати: 600x600 точек. Скорость печати: 28 листов/мин. Скорость сканирования: 15 листов/мин. Скорость копирования: 28 листов/мин. Емкость автоподатчика сканера: 35 листов. Внутренняя память: 256 Мб</p>
<p>стол</p>	4	 <p>Габаритные размеры: 1600x700x750мм Цвет: Ясень Шимо светлый</p> <p>Крышка стола изготовлена из плиты древесно-стружечной, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров (ЛДСП), тиснение поверхности под естественные поры дерева. Класс эмиссии формальдегида: E1 Толщина ЛДСП: 22 мм Боковые поверхности обработаны кромкой ПВХ 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,4 мм (скрытые поверхности). Стол комплектуется регулируемыми по высоте металлическими опорами в количестве 6 штук диаметром 60 мм. Цвет опор: хром.</p> <p>Фурнитура, крепёж: наличие. Визуальное присутствие элементов крепления в дизайне: исключено</p>
<p>стол</p>	3	 <p>Габаритные размеры: 800x700x750мм Цвет: Ясень Шимо светлый</p> <p>Крышка стола изготовлена из плиты древесно-стружечной, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров (ЛДСП), тиснение поверхности под естественные поры дерева. Класс эмиссии формальдегида: E1 Толщина ЛДСП: 22 мм Боковые поверхности обработаны кромкой ПВХ 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,4 мм (скрытые поверхности). Стол комплектуется регулируемыми по высоте металлическими опорами в количестве 4 штуки диаметром 60 мм. Цвет опор: хром. Фурнитура, крепёж: наличие. Визуальное присутствие элементов крепления в дизайне: исключено.</p>
<p>стул</p>	20	<p>Габаритные размеры: 850x500x410 мм</p>

		<p>Материал каркаса: стальная профильная труба прямоугольного сечения Размер трубы: 20x20 мм Толщина стенки: 1,5 мм Покрытие каркаса: порошковое напыление Цвет каркаса: бежевый Материал спинки и сиденья: фанера Обивка: искусственная кожа Цвет обивки: бежевый Набивка спинки и сидения: пенополиуретан эластичный на основе простых полиэфиров (поролон) Толщина поролона: 20 мм Концы труб закрыты пластиковыми декоративными заглушками</p>
Квадрокоптер DJI Mavic 2 Pro	1	<p>Количество моторов: 4 Количество пропеллеров: 4 Максимальная скорость полета: 20 м/с Максимальное время полета: 30 мин. Максимальная высота полета: 500 м Встроенная память: 8 Гб Поддержка карт памяти: наличие Диапазон рабочих температур: от -10 до 40град. С Функции: автоматический взлет и посадка, вид от первого лица (FPV), возвращение в точку взлета, следование за оператором Датчики: магнитометр, датчик визуального позиционирования, инфракрасный датчик, ультразвуковой высотометр, датчик давления Складная конструкция: наличие</p> <p>Управление Управление: радиоканал Совместимость с ОС: iOS, Android Навигационная система: ГЛОНАСС, GPS Автопилот: наличие Пульт управления в комплекте: наличие Дальность управления по радиоканалу: 6000 м</p> <p>Камера Наличие камеры: с камерой Расположение камеры: внешняя в комплекте Разрешение матрицы: 20 Мпикс Угол обзора камеры: 77 ° Разрешение камеры: 4 к Дистанционное управление положением камеры: три оси Трансляция видео в реальном времени: наличие</p> <p>Питание Емкость аккумулятора: 3850 мА.ч Напряжение аккумулятора: 15.4 В Тип питания пульта управления: встроенный аккумулятор</p> <p>Фотограмметрическое программное обеспечение: наличие. Позволяет обрабатывать изображения, получаемые с помощью RGB- или мультиспектральных камер, включая мультикамерные системы, преобразовывать снимки в плотные облака точек, текстурированные полигональные модели, геопривязанные ортофотопланы и цифровые модели рельефа (местности) (ЦМР/ЦММ). Дальнейшая постобработка позволяет удалять тени и искажения текстур с поверхности моделей, рассчитывать вегетационные индексы и составлять файлы предписаний для агротехнических мероприятий, автоматически классифицировать плотные облака точек.</p> <p>Вес квадрокоптера: 950 г Комплектация: аккумулятор, зарядное устройство, кабель питания, пропеллеры (3 пары), коннекторы, защита подвеса, кабель USB 3.0 Type-C, USB адаптер, держатели кабеля, запасные стики для пульта</p>
Квадрокоптер Ryze Tello	3	<p>Количество моторов: 4 Количество пропеллеров: 4 Максимальное время полета: 13 мин. Максимальная скорость полета: 8 м/с Функции: автоматические флипы, автоматический взлет и посадка, вид от первого лица (FPV)</p>

		<p>Датчики: ультразвуковой датчик, барометр, датчик визуального позиционирования</p> <p>Управление Управление: WiFi Совместимость с ОС: iOS, Android Программируемый: наличие Дальность управления по Wi-Fi/Bluetooth: 100 м Дальность передачи фото/видео по Wi-Fi: 100 м</p> <p>Камера Наличие камеры: с камерой Расположение камеры: встроена в корпус Разрешение матрицы: 5 Мпикс Угол обзора камеры: 82° Максимальное разрешение видеосъемки: 720 пикс Максимальное разрешение фотографий: 1936 пикс</p> <p>Питание Емкость аккумулятора: 1100 мА.ч Напряжение аккумулятора: 3,8 В</p> <p>Вес в сборе: 100 г Комплектация: аккумулятор, запасные пропеллеры, защита для пропеллеров, инструмент для снятия пропеллеров</p>
Фотоаппарат CanonEOS	1	<p>Число эффективных мегапикселей: 18 Мпикс Тип матрицы: CMOS Минимальная чувствительность: 100 Максимальная чувствительность: 6400 Расширенная максимальная чувствительность: 12800 Функция очистки матрицы: наличие Объектив в комплекте: наличие Минимальная дистанция съемки: 25 см Скорость съемки: 3 кадр/сек Форматы файлов изображений: JPEG, RAW Встроенная вспышка: наличие Видоискатель с окуляром: зеркальный Wi-Fi: наличие Форматы поддерживаемых карт памяти: SDXC, SDHC, SD Видеозапись: 1920x1080 Формат записи видео: MOV Тип карты памяти: microSDXC Количество карт памяти: 2 шт. Объем памяти: 64 ГБ Класс скорости: Class 10 Адаптер на SD: наличие Тип штатива: трипод напольный Назначение: для фотокамер Высота съемки: от 44,5 до 165 см Максимальная нагрузка: 3 кг Длин в сложенном состоянии: 44 см Головка: наличие, сменная Сменная площадка: наличие Винт под штативное гнездо: наличие ¼ Количество секций штанги: 5 Диаметр штанги: 22 мм Чехол в комплекте: наличие</p>
Аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения DEXP U310	1	<p>Тип микрофона: динамический Направленность: кардиоидный Область применения: вокальный Вид исполнения: ручной Материал изготовления: металл Чувствительность: -75 дБ Минимальная частота: 80 Гц Максимальная частота: 15000 Гц Тип подключения: проводное Длина кабеля: 5 м</p>

		Разъемы: jack 6.3 мм

Кресло бескаркасное	6	<p>Тип кресла: бескаркасное Кресло состоит из: 1.Внешнего чехла 2.Внутреннего чехла 3.Насыпки в виде гранул Внешний чехол: съемный Материал внешнего чехла: винилискожа Цвет внешнего чехла: бордо. Материал внутреннего чехла: спанбонд Наполнитель внутреннего чехла: шарики из пенополистирола размером 4-10 мм Объем наполнителя: 350л Габаритные размеры: 400x900x900 мм</p>
Комплект для обучения шахматам Олимпик+ Шахматные часы LEAP Easy.	3	<p>Тип шахматной доски: складная Материал шахматной доски: дерево Размер доски: 52x52x1,5 см Со всех сторон от игрового поля на доску нанесена шахматная нотация выполненные методом выжигания. Внутри доски имеется отдельные места для хранения каждой фигуры. Сбоку доски имеется железный замочек, который предотвращает произвольное раскрытие. Разметка столбцов: буквами латинского алфавита от А до Н слева направо Разметка строк: цифрами от 1 до 8 сверху вниз Размер клетки: 5,5 см. Цвет клеток игрового поля: коричневый, бежевый цвета. Материал шахматных фигур: дерево Комплект фигур включает в себя: 1. Набор шахматных фигур бежевого цвета (король 1 шт, ферзь 1 шт, ладья 2 шт, слон 2 шт, конь 2 шт, пешка 8 шт) 2. Набор шахматных фигур коричневого цвета (король 1 шт, ферзь 1 шт, ладья 2 шт, слон 2 шт, конь 2 шт, пешка 8 шт) Размер шахматных часов: 14x9x15 см Кнопки шахматных часов поочередно запускают и останавливают ход времени на каждом из циферблатов Циферблатов: 2 шт Кнопки: 2 шт Звуковой сигнал: наличие Комплектация: шахматная доска, наборы шахматных фигур, шахматные часы</p>
Конструктор Большая лаборатория механики. 50 в 1. Clementoni.	3	<p>Конструктор предназначен для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности для глубоко погружения в основы инженерии и технологии. Количество собираемых моделей: 50 шт Модели: – башенный кран – ветряная мельница – драгстер – клин – колесо и ось – конструкция – кулачок – молот – привод колеса – рычаг – скороход – собачка и храповая шестерня – сухопутная яхта – уборочная машина – удочка – шкив – болт – будильник – инерционный механизм. Багги</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - машина с электроприводом - маятник - наклонная поверхность - рамка и передача А - рамка и передача В
Дрель аккумуляторная ЗУБР ЗДА-12-2 КИ	2	<p>Тип инструмента: безударная дрель-шуруповерт Питание: от аккумулятора Количество скоростей работы: 2 Тип патрона: быстрозажимной Диаметр патрона: 0,8-10мм Максимальное число оборотов холостого хода: 1150 об/мин Максимальный крутящий момент: 24 Н/м Функции и возможности: тормоз двигателя, реверс, электронная регулировка частоты вращения Тип аккумулятора: Ni-Cd Емкость аккумулятора: 1,5 А.ч Напряжение аккумулятора: 12 В Тип зарядного устройства: импульсное Съемный аккумулятор: наличие Приспособления: лампа точечной подсветки, блокировка кнопки включения Вес: 1,5 кг Комплектация: дрель-шуруповерт, аккумулятор, зарядное устройство, кейс для хранения инструмента</p>
Набор бит ЗУБР МАСТЕР 26045-Н33	1	<p>Количество предметов в наборе: 33 шт Количество бит: 32 шт Магнитный адаптер: 1 шт Биты: крестообразные (PH): 5 шт крестообразные (PZ): 5 шт прямые (SL): 7 шт шестигранные (H/HEX): 7 шт шестигранные (T/TH): 8 шт Комплектация: набор бит, держатель для бит, кейс Один набор равен 1 штуке</p>
Набор сверл по бетону, металлу, дереву+биты Hardax 36-8-401	1	<p>Количество предметов в наборе: 30 шт Количество сверл: 17 шт Вид сверла: спиральные(винтовые) Привод сверл (хвостовик): цилиндрический Материал обработки: дерево, металл, бетон Диаметры сверл по дереву: 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм Диаметры сверл по металлу: 2 мм, 2,5 мм, 3 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм Диаметры сверл по бетону: 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм Количество бит: 6 шт Биты: крестообразные (PH): 2шт крестообразные (PZ): 2шт</p>
Гравер ЗУБР ЗГ-130ЭК Н219	2	<p>прямые (SL): 2шт Комплектация: набор сверл, держатель для бит, кейс Один набор равен 1 штуке Тип инструмента: гравер Материал обработки: металл, цветные металлы, дерево, керамика, пластик, камень Потребляемая мощность: 130 Вт Максимальная частота вращения диска: 30000 об/мин. Питание: от сети Функции и возможности: фиксация шпинделя, регулировка частоты вращения, блокировка кнопки включения Вес: 2,1 кг Комплектация: Гравер электрический: 1шт Цанга: 4 шт Гибкий вал: 1 шт Круг шлифовальный: 22 шт Войлочный полировальный круг: 1шт Фетровый полировальный круг: 5 шт Державка для фетровых кругов: 1шт</p>

		<p>Резиновый полировальный круг: 1 шт Сверло по металлу бшт Державка для шлифовальных цилиндров: 2шт Шарошка с алмазным напылением: 7шт</p>
Клей-пистолет DREMEL 930	3	<p>Тип инструмента: клеевой пистолет Диаметр клеевого стержня: 7 мм Длина стержня: 100 мм Производительность: 5 г/мин Питание: от сети Время нагрева: 300 с Максимальная температура: 165 град. С Минимальная температура: 105 град. С Температура: поддержание в автоматическом режиме Конструкция: смотровое окно, защита от подтекания Ножка-подставка: наличие Вес: 200 г Комплектация: пистолет, клеевые стержни Количество стержней в комплекте: низкотемпературные: 3шт высокотемпературные: 3шт цветные: 12 шт</p>

Штангенциркуль ЗУБР 34465-150	3	<p>Тип: цифровой Материал: нержавеющая сталь Материал корпуса: пластик Размер шага измерения: 0,01 мм Длина: 150 мм Глубиномер: наличие Комплектация: штангенциркуль, кейс</p>
Лобзик ЗУБР Л-400-55	2	<p>Тип: электрический Потребляемая мощность: 400 Вт Частота движения пилки: от 0 до 3000 ходов/мин Ход пилки: 18 мм Глубина пропила дерева: 55 мм Глубина пропила стали: 6 мм Функции и возможности: электронная регулировка оборотов, обдув места реза, возможность подключения пылесоса, защитный экран Форма рукояти: скобовидная Питание: от сети Вес: 1,4 кг Комплектация: лобзик, полотно</p>
Ручной лобзик, 300мм Hobbi 42-6-030	5	<p>Тип: ручной Материал полотна: сталь Длина полотна: 300 мм Материал рукоятки: пластик</p>
Ручной лобзик, 300мм Hobbi 42-6-030	3	<p>Тип: ручной Материал полотна: сталь Длина полотна: 300 мм Материал рукоятки: пластик</p>
Нож VIBER 50113	5	<p>Ширина лезвия: 18 мм Материал лезвия: сталь Тип лезвия: сменное,отламывающиеся, сегментированное, с механизмом автоматической фиксации Металлические направляющие: наличие Материал назначения: бумага, картон, ткань, пластик Корпус: пластиковый, обрешиненный Комплектация: нож, 3 лезвия</p>
Набор пилок ЗУБР 15591-H5	2	<p>Тип: пилки для лобзика Материал полотна: сталь Материал обработки: универсальный Количество пилок: 5 шт.</p>
Набор имитаторов травм и	1	<p>Учебный видеофильм «Оказание первой помощи на тренажере-манекене» (DVD-диск): 1 шт. Габариты: 79x46x26 см Вес: 6 кг</p>

поражений. МАКСИМ М		<p>Предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших. Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> открытый перелом плечевой кости, <input type="checkbox"/> открытый перелом бедра, <input type="checkbox"/> ожог кисти I-II-III степени, <input type="checkbox"/> отморожение кисти I-II степени, <input type="checkbox"/> открытый перелом предплечья, <input type="checkbox"/> закрытый перелом голени, <input type="checkbox"/> проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, <input type="checkbox"/> рвано-ушибленная рана стопы, <input type="checkbox"/> открытый перелом нижней челюсти, <input type="checkbox"/> закрытый перелом предплечья, <input type="checkbox"/> закрытый перелом бедра, <input type="checkbox"/> проникающее ранение грудной клетки, <input type="checkbox"/> открытый перелом голени, <input type="checkbox"/> закрытый перелом плеча, <input type="checkbox"/> закрытый перелом ключицы, <input type="checkbox"/> открытый перелом ключицы, <input type="checkbox"/> перелом основания черепа, <input type="checkbox"/> открытый перелом пястных костей с частичной травматической ампутацией II фаланги. <p>Набор поставляется в пластиковом чемодане. Набор совместим с любым манекеном-тренажером для реанимации</p>
Шина Крамера	1	<p>Тип шин: проволочные шины Крамера (лестничные) для ног и рук Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> шина, обеспечивающая осуществление фиксации нижней конечности, тазобедренного, коленного, голеностопного сустава с костями бедра и голени, <input type="checkbox"/> шина, обеспечивающая осуществление фиксации плечевого, локтевого, лучезапястного сустава.
Воротник шина Шанца	1	<p>Тип: шина-воротник (шина Шанца) Воротник представляет собой фиксатор шейного отдела позвоночника. Фиксация воротника с помощью застежки типа "контакт": наличие Количество воротников: 2 шт.</p>

Табельные медицинские средства КИМГЗ	1	<p>Предназначены для оказания первой медицинской помощи Комплектация: Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»: 1 шт. Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией: 1 шт. Пакет перевязочный медицинский стерильный: 1 шт. Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода: 1 шт. Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием: 1 шт. Лейкопластырь рулонный: 1 шт. Перчатки медицинские нестерильные, смотровые: 1 пара Маска медицинская нестерильная 3-слойная с завязками: 1 шт. Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая: 1 шт. Кеторолак, таблетки дозировкой 10 мг: 1 таб. Сумка, пошитая в виде клапана для укладки всех средств: наличие Форма сумки: прямоугольная Клапан сумки создан таким образом, что закрывает и предохраняет карман-вкладыш от возможных повреждений Застежка на контактной ленте у клапана сумки: наличие Пояс ремень для фиксации сумки: наличие Основной чехол сумки, состоящий из 4 отделений, в который вставляют карман-подкладку: наличие В кармане-подкладке размещаются: <input type="checkbox"/> дезинфицирующие кровоостанавливающие салфетки, <input type="checkbox"/> жгут кровоостанавливающий, <input type="checkbox"/> перевязочный пакет, <input type="checkbox"/> ротовой воздуховод.</p>
Коврик МАКСИМ	1	<p>Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации Материал: пенополиэтилен Размеры: 60x120 см</p>
Тренажёр-манекен ТВЭК-1	1	<p>Предназначен для отработки сердечно-лёгочной реанимации. Тренажёр-манекен представляет собой имитацию тела пострадавшего. Материал торса: мягкий, прочный, долговечный. Материал головы: твердый пластик Анатомический ориентир манекена: <input type="checkbox"/> яремная ямка, <input type="checkbox"/> реберная дуга, <input type="checkbox"/> грудная клетка. Голова тренажёра-манекена: поднимается. Подбородок тренажёра-манекена: выдвигается. Рот тренажёра-манекена: открывается. Тренажёр-манекен имеет режимы переключения: <input type="checkbox"/> взрослый, <input type="checkbox"/> ребенок.</p>
		<p>Комплектация: Торс: 1 шт. Голова: 1 шт. Мягкая вставка для переключения режимов: 1 шт. Сменные одноразовые дыхательные пути: 10 шт. Подставка для торса: 1 шт. Пластиковый ремень для установки дыхательных путей: 1 шт. Вес тренажера: 2,2 кг. Габаритный размер: 20x37x52см.</p>
Тренажёр-манекен. M4002 ИСКАНДЕР	1	<p>Предназначен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха). Тренажёр-манекен представляет собой имитацию тела пострадавшего. Комплектация: Манекен (торс, голова): 1 шт. Имитатор инородного тела (поролонный шарик): 1 шт. Имитатор верхних дыхательных путей: 1 шт. Имитатор сопряженных органов человека (легких, трахеи, гортани, диафрагменной перегородки): 1 шт.</p>

	Джемпер: 1 шт.
	Транспортировочная сумка: 1 шт.
	Учебный видеофильм «Оказание первой помощи на тренажере-манекене» (DVD-диск): 1 шт.
	Габариты: 79x46x26 см
	Вес: 6 кг