

## АКТ

## приема-передачи имущества на безвозмездное хранение с правом использования

г. Волгоград

1 сентября 2020 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Яминская средняя школа имени А. А. Бирюкова Алексеевского муниципального района Волгоградской области, далее именуемое "Хранитель", в лице директора Капшук Елены Николаевны, действующего на основании Устава, и Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последипломного образования" (ГАУ ДПО "ВГАПО"), далее именуемое "Поклажедатель", в лице ректора Куликовой Светланы Вячеславовны, действующей на основании Устава, вместе именуемые "Стороны", подписали настоящий акт по Договору № 103 безвозмездного хранения с правом использования от 01.09.2020 г. о нижеследующем:

1. Поклажедатель передает, а Хранитель принимает на хранение компьютерную технику и копировальную оргтехнику (далее именуется Имущество):

№ п/п	Наименование	Технические характеристики, комплектация, серийный номер, индивидуальные признаки	Инвентарный номер	Балансовая стоимость, руб.
1	3D-принтер PlastoPRINT	Технология печати: FFF Рабочая область печати: 200×200×200 мм Минимальная толщина слоя: 20 мкм Скорость печати: 150 мм/сек Скорость перемещения печатающей головки: 80 мм/сек Количество печатающих головок: 1 шт. Количество экструдеров: 1 шт. Количество сопел: 1 шт. Максимальная температура печатающей головки: 260 градусов Максимальная температура платформы для печати: 120 градусов	10134707958	39400,00
2	Квадрокоптер Dji Mavic AIR Fly More Combo 8Gb 12Mpix 4K UHD WiFi GPS ГЛОНАСС ПДУ белый	Матрица 1/2,3" CMOS Число эффективных пикселей: 12 Мп Объектив FOV 85° 24 мм (эквивалент формата 35 мм) Диафрагма: f/2.8 Фокус: от 0,5 м до ∞ Диапазон ISO Видео: 100 - 3200 (авто) 100 - 3200 (ручной) Фото:	10134707414	64 125,54

		<p>100 - 1600 (авто) 100 - 3200 (ручной) Выдержка Скорость электронного затвора: 8 - 1/8000с Макс. размер фото 4:3: 4056×3040 16:9: 4056×2280 Режимы фотосъемки Единичный снимок HDR серийная съемка: 3/5/7 кадра автоматическая экспокоррекция 0.7EV с шагом 3/5 ступени интервальная: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с Панорама: 3×1: 42°×78°, 2048×3712 (Ш×В)□ 3×3: 119°×78°, 4096×2688 (Ш×В)□ 180°: 251°×88°, 6144×2048 (Ш×В)□ Сфера (3×8+1): 8192×4096 (Ш×В) Разрешение видео 4K Ultra HD: 3840×2160 24/25/30p 2.7K: 2720×1530 24/25/30/48/50/60p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/120p HD: 1280×720 24/25/30/48/50/60/120p Поддерживаемые файловые системы FAT32 Фотоформаты JPEG/DNG (RAW) Видеоформаты MP4/MOV (H.264/MPEG-4 AVC)</p>		
3	Квадрокоптер Dji Tello EDU 5Mpix 720p WiFi черный	<p>Форм-фактор: устройство, канал связи управления квадрокоптером Коллекторные моторы Полетный контроллер с возможностью программирования Поддержка оптической системы навигации в помещении Модуль Wi-Fi видеокамеры Камера оптического потока - Аккумуляторная батарея с зарядным устройством</p>	000000000016160	9 985,67
4 ✓	Квадрокоптер Dji Tello EDU 5Mpix 720p WiFi черный	<p>Форм-фактор: устройство, канал связи управления квадрокоптером Коллекторные моторы Полетный контроллер с</p>	000000000016161	9 985,67

		<p>возможностью программирования</p> <p>Поддержка оптической системы навигации в помещении</p> <p>Модуль Wi-Fi видеокамеры</p> <p>Камера оптического потока -</p> <p>Аккумуляторная батарея с зарядным устройством</p>		
5	<p>Квадрокоптер Dji Tello EDU 5Mpix 720p WiFi черный</p>	<p>Форм-фактор: устройство, канал связи управления квадрокоптером</p> <p>Коллекторные моторы</p> <p>Полетный контроллер с возможностью программирования</p> <p>Поддержка оптической системы навигации в помещении</p> <p>Модуль Wi-Fi видеокамеры</p> <p>Камера оптического потока -</p> <p>Аккумуляторная батарея с зарядным устройством</p>	000000000016162	9 985,67
6	<p>Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе</p>	<p>Базовый набор "Технология и физика" и набор дополнительных элементов к базовому набору.</p> <p>Количество моделей: не менее 50</p> <p>Комплект элементов: не менее 390 шт.,</p> <p>В том числе:</p> <p>Колесный диск с крышкой: не менее 8 шт.</p> <p>Зубчатые колеса: не менее 32 шт.</p> <p>Батарейный блок: не менее 1 шт.</p> <p>Элемент питания: не менее 6 шт.</p> <p>Электромотор: не менее 1 шт.</p> <p>Конструктивные и соединительные элементы: не менее 300 шт.</p> <p>Контейнер для переноски и хранения: не менее 1 шт.</p> <p>Технологические карты для сборки моделей: не менее 28 шт.</p>	10136000504	15737,04
7	<p>Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе</p>	<p>Базовый набор "Технология и физика" и набор дополнительных элементов к базовому набору.</p> <p>Количество моделей: не менее 50</p> <p>Комплект элементов: не менее 390 шт.,</p> <p>В том числе:</p> <p>Колесный диск с крышкой: не менее 8 шт.</p> <p>Зубчатые колеса: не менее 32 шт.</p> <p>Батарейный блок: не менее 1 шт.</p> <p>Элемент питания: не менее 6 шт.</p> <p>Электромотор: не менее 1 шт.</p> <p>Конструктивные и соединительные элементы: не менее 300 шт.</p>	10136000505	15737,04

		<p>Контейнер для переноски и хранения: не менее 1 шт.</p> <p>Технологические карты для сборки моделей: не менее 28 шт.</p>		
8	<p>Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе</p>	<p>Базовый набор "Технология и физика" и набор дополнительных элементов к базовому набору.</p> <p>Количество моделей: не менее 50</p> <p>Комплект элементов: не менее 390 шт.,</p> <p>В том числе:</p> <p>Колесный диск с крышкой: не менее 8 шт.</p> <p>Зубчатые колеса: не менее 32 шт.</p> <p>Батарейный блок: не менее 1 шт.</p> <p>Элемент питания: не менее 6 шт.</p> <p>Электродвигатель: не менее 1 шт.</p> <p>Конструктивные и соединительные элементы: не менее 300 шт.</p> <p>Контейнер для переноски и хранения: не менее 1 шт.</p> <p>Технологические карты для сборки моделей: не менее 28 шт.</p>	10136000506	15737,04
9	<p>МФУ лазерное Pantum M7 300FDN</p>	<p>Тип устройства: МФУ</p> <p>Цветность: черно-белый</p> <p>Формат бумаги: А4</p> <p>Технология печати: лазерная</p> <p>Максимальное разрешение печати: 1200x1200 точек</p> <p>Скорость сканирования: 15 листов/мин</p> <p>Максимальное разрешение сканера: 1200x1200 точек</p> <p>Разрешение копира: 600x600 точек</p> <p>Внутренняя память: 256 Мб</p> <p>Емкость лотка подачи бумаги: 250 листов</p> <p>Емкость выходного лотка: 150 листов</p> <p>Емкость лотка ручной подачи: 10 листов</p> <p>Емкость автоподатчика сканера: 35 листов</p>	10134711922	13000,00
10	<p>Шлем виртуальной реальности HTC Vive Cosmos</p>	<p>Контроллеры: 2 шт.</p> <p>Разрешение: 1440x1600 для каждого глаза</p> <p>Встроенные стереонаушники:</p> <p>Встроенные камеры:</p>	10134711880	91000,00

		<p>Встроенный в шлем микрофон:  Встроенная в шлем камера:  2 встроенных AMOLED экранов:  Частота обновления кадров  ЖКэкранов: 90 Гц  Угол обзора: 110 градусов  Емкость аккумулятора: 950 мАч  Возможность работы без  подзарядки: 6 часов  Разъёмы подключения: HDMI,  USB 2.0</p>		
11	Смартфон Samsung Galaxy A31 64GB	<p>Диагональ экрана: 6,59"  Разрешение экрана: 2340×1080  пикселей  Встроенная память: 64 ГБ  Оперативная память: 4 ГБ  Емкость аккумулятора: 4000 мАч  Совместимость с квадрокоптерами:</p>	10134711838	17 500,00
12	Цифровой фотоаппарат Canon Ixus 185	<p>Количество эффективных пикселей  датчика изображения: 18  миллионов  Возможность видеосъемки:  Максимальное разрешение  видеосъемки: 1920x1080 пикселей  Модуль Wi-Fi:  Разъем мини-HDMI:  Интерфейс USB:  ЖК-экран:  Объектив в комплект  Поддержка карт памяти: SDHC</p>	000000000023135	8750,00
13	Штатив Nana Gamma 153	<p>Максимальная нагрузка: 2 кг  Максимальная высота съёмки: 145  см  Напольный</p>	000000000023261	1420,00
14	Микрофон проводной Thomson M151	<p>Длина кабеля: 3 м  Возможность подключения к  ноутбуку, компьютеру,  фотоаппарату:  Тип: динамический речевой  микрофон  Диаграмма направленности:  однаправленная  Диапазон воспроизводимых частот  от 50 Гц до 17000 Гц</p>	000000000023345	1031,00
15	Ноутбук виртуальной	Разрешение экрана: 1920x1080	10134706756	81000,00

	реальности Lenovo	<p>пикселей</p> <p>Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 9500 единиц</p> <p>Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark <a href="http://www.videocardbenchmark.net/">http://www.videocardbenchmark.net/</a>): 11000 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 8 Гб Объем памяти видеокарты: 6 Гб Объем твердотельного накопителя: 256 Гб</p> <p>Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности:</p>		
16	Ноутбук виртуальной реальности Lenovo	<p>Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей</p> <p>Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 9500 единиц</p> <p>Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark <a href="http://www.videocardbenchmark.net/">http://www.videocardbenchmark.net/</a>): 11000 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 8 Гб Объем памяти видеокарты: 6 Гб Объем твердотельного накопителя: 256 Гб</p> <p>Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности:</p>	10134706758	81000,00
17	Ноутбук мобильного класса Acer	<p>Форм-фактор: трансформер</p> <p>Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов</p> <p>Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов</p> <p>Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилуc в комплекте поставки:</p>	10134706872	34516,00
18	Ноутбук мобильного	Форм-фактор: трансформер	10134706874	34516,00

	<p>класса Acer</p>	<p>Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилюс в комплекте поставки:</p>		
19	<p>Ноутбук мобильного класса Acer</p>	<p>Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилюс в комплекте поставки:</p>	10134706876	34516,00
20	<p>Ноутбук мобильного класса Acer</p>	<p>Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилюс в комплекте поставки:</p>	10134706878	34516,00
21	<p>Ноутбук мобильного класса Acer</p>	<p>Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a>): 2100 единиц</p>	10134706880	34516,00

		Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:		
22	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134706882	34516,00
23	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134706884	34516,00
24	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134706886	34516,00
25	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора	10134706889	34516,00



		(по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:		
26	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134706892	34516,00
27	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134706895	34516,00
28	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134706898	34516,00
29	Ноутбук мобильного класса	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой	10134706901	34516,00

	Acer 13	клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:		
30	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark <a href="http://www.cpubenchmark.net/">http://www.cpubenchmark.net/</a> ): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134706904	34516,00
31	Аккумуляторная дрель-винтоверт Калибр ДА - 18-2М+	Число аккумуляторов в комплекте: 2 Емкость аккумулятора - 2 А х час Тип аккумулятора - Li-Ion Напряжение аккумулятора - 18 В Максимальный крутящий момент - 30 Нм Максимальный диаметр сверления (дерево) - 26 мм Максимальный диаметр сверления (металл) - 10 мм	00000000022402	6 304,00
32	Аккумуляторная дрель-винтоверт Калибр ДА -18-2М+	Число аккумуляторов в комплекте: 2 Емкость аккумулятора - 2 А х час Тип аккумулятора - Li-Ion Напряжение аккумулятора - 18 В Максимальный крутящий момент - 30 Нм Максимальный диаметр сверления (дерево) - 26 мм Максимальный диаметр сверления (металл) - 10 мм	00000000022403	6 304,00
33	Многофункциональный инструмент (мультитул) Dremel 3000-15 F 013 300 0JL	Возможность закрепления цанги от 0,8 мм	000000000022486	4 402,00

34	Многофункциональный инструмент (мультиутил) Dremel 3000-15 F 013 300 0JL	Возможность закрепления цанги от 0,8 мм	000000000022487	4 402,00
35	Клеевой пистолет Elitech ПКЛ 5015К	Функция регулировки температуры Диаметр клеевого стержня - 11 мм Ножка-подставка - Мощность 500 Вт Производительность 15 г/мин. Диаметр стержня 11 мм. Напряжение - 220 В. Длина клеевого стержня 100 мм.	000000000022703	1 700,00
36	Клеевой пистолет Elitech ПКЛ 5015К	Функция регулировки температуры Диаметр клеевого стержня - 11 мм Ножка-подставка - Мощность 500 Вт Производительность 15 г/мин. Диаметр стержня 11 мм. Напряжение - 220 В. Длина клеевого стержня 100 мм.	000000000022702	1 700,00
37	Клеевой пистолет Elitech ПКЛ 5015К	Функция регулировки температуры Диаметр клеевого стержня - 11 мм Ножка-подставка - Мощность 500 Вт Производительность 15 г/мин. Диаметр стержня 11 мм. Напряжение - 220 В. Длина клеевого стержня 100 мм.	0000000000226701	1 700,00
38	Электролобзик Ryobi RJS850К	Функция регулировки оборотов Скобовидная рукоятка Ход пилки, мм: 23 Мощность, Вт: 600 Мах толщина пропила (металла), мм: 9 Наличие быстр. зам. пилки: Длина кабеля, м: 2.5 Возможность подключения к пылесосу Наличие защитного экрана	000000000022948	4 261,00
39	Электролобзик Ryobi RJS850К	Функция регулировки оборотов Скобовидная рукоятка Ход пилки, мм: 23 Мощность, Вт: 600 Мах толщина пропила (металла), мм: 9 Наличие быстр. зам. пилки: Длина кабеля, м: 2.5 Возможность подключения к пылесосу Наличие защитного экрана	000000000022949	4 261,00
40	Цифровой	Глубиномер	000000000022827	690,00

	штангенциркуль Dr. IRON	Для измерения внутренних и наружных размеров в диапазоне до 150 мм Работает от батарейки Жидкокристаллический дисплей - наличие Разрешение 0,01 мм		
41	Цифровой штангенциркуль Dr. IRON	Глубиномер Для измерения внутренних и наружных размеров в диапазоне до 150 мм Работает от батарейки Жидкокристаллический дисплей - наличие Разрешение 0,01 мм	000000000022828	690,00
42	Цифровой штангенциркуль Dr. IRON	Глубиномер Для измерения внутренних и наружных размеров в диапазоне до 150 мм Работает от батарейки Жидкокристаллический дисплей - наличие Разрешение 0,01 мм	000000000022829	690,00
43	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	Комплект поставки: 1. Санитарные салфетки для проведения. × Вид салфеток: одноразовые из нетканого материала × Размеры салфеток (Д x Ш): не менее 15 x 15 мм 2. Пенополиэтиленовый коврик – не менее 1 шт. 3. Водолазка – не менее 1 шт. 4. Поясной ремень – не менее 1 шт. × Тип застежки: "двойной фастекс" × Материал ремня: полиэстер не менее 100 % × Ширина ремня: не более 50 мм × Размер (Д x Ш x В): не менее 1800 x 500 x 400 мм. 6. Аптечка – не менее 1 шт. Размеры аптечки (Д x Ш x В): не менее 205 x 205 x 70 мм Состав аптечки: × Бинты, ГОСТ 1172-93: - Бинт марлевый медицинский нестерильный размерами (ДxШ) не менее 5 м x 5 см – не менее 2 шт. - Бинт марлевый медицинский нестерильный размерами (ДxШ) не менее 5 м x 10 см – не менее 2 шт. - Бинт марлевый медицинский нестерильный размерами (ДxШ) не менее 7 м x 14 см – не менее 1 шт.	10136000684	23254,00

		<p>- Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДхШ) не менее 5 м x 7 см – не менее 2 шт.</p> <p>- Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДхШ) не менее 5 м x 10 см – не менее 2 шт.</p> <p>- Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДхШ) не менее 7 м x 14 см – не менее 1 шт.</p> <p>Каждый бинт спрессован в прямоугольную форму толщиной не более 20 мм</p> <p>× Пакет перевязочный стерильный – не менее 1 шт.</p> <p>× Салфетки марлевые медицинские 2-х слойные стерильные № 10 – не менее 1 упаковка</p> <p>× Размер салфетки (ДхШ) не менее 16 см x 14 см,</p> <p>× Количество салфеток в упаковке: не менее 10 шт.</p> <p>× Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШхД) не менее 4 x 10 см – не менее 2 шт.</p> <p>× Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШхД) не менее 1,9 x 7,2 см – не менее 10 шт.</p> <p>× Лейкопластырь рулонный размерами (ШхД) не менее 1 x 250 см – не менее 1 шт.</p> <p>× Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» - не менее 1 шт.</p> <p>Устройство выполнено в виде мундштука с внутренним клапаном и полиэтиленовой пленкой-салфеткой.</p> <p>× Материал: полиэтилен.</p> <p>× Габариты (Длина x Диаметр): не менее 30 x 30 мм.</p> <p>× Ножницы тупоконечные прямые – не менее 1 шт.</p> <p>× Длина: не более 100 мм.</p> <p>× Перчатки латексные нестерильные – не менее 1 пар.</p> <p>× Размеры футляра (Д x Ш x Г): не менее 210 x 210 x 70 мм.</p> <p>7. Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" на электронном носителе информации – не менее 1 шт.</p>		
--	--	--	--	--

		8. Батарейки типа АА – не менее 4 шт. Габариты тренажера (Д x Ш x Т): не менее 800 x 460 x 260 мм		
44	Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	<p>Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека.</p> <p>На нижней части торса манекена расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.</p> <p>Наличие функций реанимационных мероприятий: удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в положении стоя, лежа.</p> <p>Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Манекен (торс, голова) – не менее 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Имитатор инородного тела (поролоновый шарик) – не менее 1 шт.</li> </ul> </li> <li>• Пенополиэтиленовый коврик – не менее 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Водолазка – не менее 1 шт.</li> </ul> </li> <li>• Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" (DVD-диск), содержащий обучающий материал: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила техники безопасности при работе на тренажере-манекене,</li> <li>- способы сборки тренажера-манекена,</li> <li>- методы и режимы эксплуатации тренажера-манекена – не менее 1 шт.</li> </ul> </li> </ul> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Габариты тренажера (Д x Ш x Т): не менее 790 x 460 x 260 мм</li> </ul>	10136000644	18429,00
45	Набор имитаторов травм и поражений	<p>В набор входят не менее 18 муляжей-имитаторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытый перелом плечевой кости</li> <li>2. Открытый перелом бедра</li> <li>3. Ожог кисти I-II-III степени</li> <li>4. Отморожение кисти I-II</li> </ol>	000000000017562	4730,00

	шахматам	<p><b>Шахматы с доской</b> Диаметр оснований фигур: 24 мм. Высота фигур: Минимальный размер фигуры (Пешка) 45 мм. – Максимальный размер фигуры (Король) 72 мм. Размеры доски в игровом положении (Д x Ш x В): 300x 300x 19 мм.</p> <p><b>Шахматные часы электронные.</b> Размер (Д x Ш x В): 14x9x5 см</p>		
48	Комплект для обучения шахматам	<p>В комплект входит: Шахматы с доской Диаметр оснований фигур: 24 мм. Высота фигур: Минимальный размер фигуры (Пешка) 45 мм. – Максимальный размер фигуры (Король) 72 мм. Размеры доски в игровом положении (Д x Ш x В): 300x 300x 19 мм.</p> <p>Шахматные часы электронные. Размер (Д x Ш x В): 14x9x5 см. Методика 1-го года обучения, методика 2-го года обучения предназначена для проведения занятий по шахматам в младших классах общеобразовательных организаций, содержит 34 урока.</p>	000000000032848	3589,90
49	Комплект для обучения шахматам	<p>В комплект входит: Шахматы с доской Диаметр оснований фигур: 24 мм. Высота фигур: Минимальный размер фигуры (Пешка) 45 мм. – Максимальный размер фигуры (Король) 72 мм. Размеры доски в игровом положении (Д x Ш x В): 300x 300x 19 мм.</p> <p>Шахматные часы электронные. Размер (Д x Ш x В): 14x9x5 см.</p>	000000000032849	3589.90

2. Имущество передается в исправном состоянии и без повреждений, серийные номера оборудования сверены и соответствуют указанным в документах, комплектность Имущества проверена и соответствует договору.

3. Имущество принято Хранителем в удовлетворительном состоянии.

Стоимость Имущества составляет 1 105 632,87 (Один миллион сто пять тысяч шестьсот тридцать два рубля 87 копеек.)

4. Обе Стороны претензий к передаваемому Имуществу и друг к другу, в том числе имущественных, не имеют.

5. Настоящий акт составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Хранителя, два у Поклажедателя и является неотъемлемой частью договора.

Имущество принял:

Имущество сдал:

Хранитель:

Поклажедатель:

\_\_\_\_\_ Е. Н. Слепухина  
М.П.

\_\_\_\_\_ С.В. Куликова  
М.П.