

ДОГОВОР № 132
безвозмездного хранения с правом использования

г. Волгоград

1 сентября 2020 г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 г. Суровикино, далее именуемое "Хранитель", в лице директора Коноревой Ольги Алексеевны, действующего на основании Устава, и Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования "Волгоградская государственная академия последиplomного образования" (ГАУ ДПО "ВГАПО"), далее именуемое "Поклажедатель", в лице ректора Куликовой Светланы Вячеславовны, действующей на основании Устава, вместе именуемые "Стороны", заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По Договору Хранитель обязуется хранить движимое имущество (далее – Имущество), переданное ему Поклажедателем, и возвратить это имущество в сохранности.

1.2. Наименование, количество, качество и стоимость имущества, передаваемого на хранение определяется сторонами в Перечне передаваемого имущества (Приложение №1).

Имущество передается в исправном состоянии и без повреждений.

1.3. Передача Имущества Поклажедателем на хранение Хранителю удостоверяется оформлением сторонами акта приема-передачи Имущества.

1.4. Стоимость Имущества переданного на хранение составляет 1105632,87 (Один миллион сто пять тысяч шестьсот тридцать два рубля 87 копеек.)

1.5. Срок хранения: с момента подписания акта приема-передачи Имущества Хранителю до оформления имущества в муниципальную собственность.

1.6. Имущество предоставляется Хранителю со всеми его принадлежностями, и документами:

- паспортом (при наличии);
- гарантийной и технической документацией.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Хранитель обязан:

- в пятидневный срок после подписания Договора принять на хранение имущество, перечисленное в Приложение № 1 к Договору, и в день принятия представить Поклажедателю оформленный акт приема-передачи Имущества;

- поддерживать Имущество, полученное на хранение, за свой счет в исправном техническом и санитарном состоянии, включая осуществление текущего ремонта, принять для сохранности переданного ему Имущества меры, обязательность которых предусмотрена законом и иными правовыми актами (противопожарные, санитарные, охранные и т.п.) до сдачи его Поклажедателю;

- не производить никаких изменений и переоборудований без письменного разрешения Поклажедателя;

- не сдавать Имущество, как в целом, так и частично в аренду и не передавать их в залог;

- по первому требованию Поклажедателя возвратить принятое на хранение Имущество, даже если предусмотренный Договором срок его хранения еще не окончился;

- по первому требованию Поклажедателя представлять к обзору принятое на хранение Имущество и место его хранения;

- письменно сообщить Поклажедателю не позднее, чем за месяц, о предстоящем расторжении Договора, как в связи с окончанием срока действия Договора, так и при досрочном расторжении Договора;

- в случае окончания или досрочного расторжения Договора в трехдневный срок представить Поклажедателю акт приема-передачи Имущества, подтверждающий сдачу Хранителем Имущества в исправном состоянии.

2.2. Поклажедатель вправе:

в любое время потребовать возвращения принятого на хранение Имущества, даже если предусмотренный Договором срок его хранения еще не окончился.

2.3. Хранитель вправе:

- пользоваться установленным на передаваемом оборудовании программным обеспечением, при условии обязательного соблюдения требований действующего законодательства РФ, включая запрет на распространение данного программного обеспечения

- пользоваться Имуществом во время срока хранения исключительно по его прямому назначению, обеспечивая при этом его правильную эксплуатацию и не допуская его порчи;

- изменить способ и иные условия хранения, если изменение условий хранения необходимо для устранения опасности утраты, недостачи или повреждения Имущества.

3. РАСХОДЫ НА ХРАНЕНИЕ

3.1. Договор является безвозмездным.

4. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

4.1 Договор может быть дополнен, изменен или расторгнут по соглашению сторон в порядке и на условиях, установленных действующим законодательством РФ.

Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме, имеют ссылку на Договор и подписаны обеими Сторонами.

4.2. Невыполнение одной из Сторон условий Договора, а также дополнительных соглашений к нему является для другой стороны основанием для возбуждения в одностороннем порядке вопроса о расторжении Договора в соответствии с действующим законодательством.

4.3. Каждая из Сторон вправе во всякое время отказаться от исполнения Договора, известив об этом другую сторону за один месяц.

4.4. Поклажедатель вправе потребовать досрочного расторжения Договора в случаях, когда хранитель:

- использует Имущество не в соответствии с Договором или назначением Имущества;

- не выполняет обязанностей по поддержанию Имущества в исправном состоянии или его содержанию;

- существенно ухудшает состояние Имущества.

4.5. Хранитель вправе требовать досрочного расторжения Договора при обнаружении недостатков, делающих нормальное использование Имущества невозможным или обременительным.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕИСПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

5.1. Хранитель отвечает за повреждение Имущества, если не докажет, что повреждение произошло вследствие непреодолимой силы.

5.2. Ущерб, возникший в результате ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору, в том числе в процессе эксплуатации Имущества возмещается Хранителем в полном объеме.

5.3. Во всех остальных случаях за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до истечения срока хранения, предусмотренного п. 1.5 Договора.

6.2. Договор составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, один из которых находится у Хранителя, два – у Поклажедателя.

6.3. Взаимоотношения сторон, не урегулированные положениями Договора, регламентируются действующим законодательством РФ.

6.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Уведомления и сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по телеграфу, телетайпу, телексу, телефаксу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам Сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

6.5. Споры, возникающие при заключении и исполнении Договора, рассматриваются арбитражным судом Волгоградской области в установленном законодательством порядке.

6.6. Неотъемлемой частью Договора является Приложение № 1 – Имущество, передаваемое на хранение.

7. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Хранитель:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 г. Суворикино

Юридический адрес:

404413, Волгоградская обл., г. Суворикино, ул. Звезда, 20

ИНН 3430031983 КПП 343001001

Поклажедатель: ГАУ ДПО "ВГАПО"

Юридический адрес: 400012 г. Волгоград, ул. Новодвинская, д. 19а

ИНН 3445008673, КПП 344301001

ПОДПИСИ СТОРОН:

Хранитель:

 О. А. Конорева
 М.П. 

Поклажедатель:

 С. В. Куликова
 М.П. 

Имущество, передаваемое на хранение

№ п/п	Наименование	Технические характеристики, комплектация, серийный номер, индивидуальные признаки	Инвентарный номер	Балансовая стоимость, руб.
1	3D-принтер PlastoPRINT	<p>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</p>	10134707989	39400,00
2	<p>Квадрокоптер Dji Mavic AIR Fly More Combo 8Gb 12Mpix 4K UHD WiFi GPS ГЛОНАСС ПДУ белый</p>	<p>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: 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</p>	10134707444	64 125,54

		<p>0.7EV с шагом 3/5 ступени интервальная: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 с</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>Поддерживаемые файловые системы FAT32</p> <p>Фотоформаты JPEG/DNG (RAW)</p> <p>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</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>	000000000016250	9 985,67
4	Квадрокоптер Dji Tello EDU 5Mpix 720p WiFi черный	<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>	000000000016251	9 985,67
5	Квадрокоптер Dji Tello EDU 5Mpix 720p WiFi черный	<p>Форм-фактор: устройство, канал связи управления квадрокоптером</p> <p>Коллекторные моторы</p> <p>Полетный контроллер с возможностью программирования</p>	000000000016252	9 985,67

		Поддержка оптической системы навигации в помещении Модуль Wi-Fi видеокамеры Камера оптического потока - Аккумуляторная батарея с зарядным устройством		
6	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	Базовый набор "Технология и физика" и набор дополнительных элементов к базовому набору. Количество моделей: не менее 50 Комплект элементов: не менее 390 шт., В том числе: Колесный диск с крышкой: не менее 8 шт. Зубчатые колеса: не менее 32 шт. Батарейный блок: не менее 1 шт. Элемент питания: не менее 6 шт. Электромотор: не менее 1 шт. Конструктивные и соединительные элементы: не менее 300 шт. Контейнер для переноски и хранения: не менее 1 шт. Технологические карты для сборки моделей: не менее 28 шт.	10136000594	15737,04
7	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	Базовый набор "Технология и физика" и набор дополнительных элементов к базовому набору. Количество моделей: не менее 50 Комплект элементов: не менее 390 шт., В том числе: Колесный диск с крышкой: не менее 8 шт. Зубчатые колеса: не менее 32 шт. Батарейный блок: не менее 1 шт. Элемент питания: не менее 6 шт. Электромотор: не менее 1 шт. Конструктивные и соединительные элементы: не менее 300 шт. Контейнер для переноски и хранения: не менее 1 шт. Технологические карты для сборки моделей: не менее 28 шт.	10136000595	15737,04
8	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	Базовый набор "Технология и физика" и набор дополнительных элементов к базовому набору. Количество моделей: не менее 50 Комплект элементов: не менее 390 шт., В том числе: Колесный диск с крышкой: не	10136000596	15737,04

		<p>менее 8 шт. Зубчатые колеса: не менее 32 шт. Батарейный блок: не менее 1 шт. Элемент питания: не менее 6 шт. Электромотор: не менее 1 шт. Конструктивные и соединительные элементы: не менее 300 шт. Контейнер для переноски и хранения: не менее 1 шт. Технологические карты для сборки моделей: не менее 28 шт.</p>		
9	МФУ лазерное Pantum M7 300FDN	<p>Тип устройства: МФУ Цветность: черно-белый Формат бумаги: А4 Технология печати: лазерная Максимальное разрешение печати: 1200x1200 точек Скорость сканирования: 15 листов/мин Максимальное разрешение сканера: 1200x1200 точек Разрешение копира: 600x600 точек Внутренняя память: 256 Мб Емкость лотка подачи бумаги: 250 листов Емкость выходного лотка: 150 листов Емкость лотка ручной подачи: 10 листов Емкость автоподатчика сканера: 35 листов</p>	10134711952	13000,00
10	Шлем виртуальной реальности HTC Vive Cosmos	<p>Контроллеры: 2 шт. Разрешение: 1440×1600 для каждого глаза Встроенные стереонаушники: Встроенные камеры: 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,</p>	10134711910	91000,00

		USB 2.0		
11	Смартфон Samsung Galaxy A31 64GB	<p>Диагональ экрана: 6,59"</p> <p>Разрешение экрана: 2340×1080 пикселей</p> <p>Встроенная память: 64 ГБ</p> <p>Оперативная память: 4 Гб</p> <p>Емкость аккумулятора: 4000 мАч</p> <p>Совместимость с квадрокоптерами:</p>	10134711868	17 500,00
12	Цифровой фотоаппарат Canon Ixus 185	<p>Количество эффективных пикселей датчика изображения: 18 миллионов</p> <p>Возможность видеосъемки:</p> <p>Максимальное разрешение видеосъемки: 1920x1080 пикселей</p> <p>Модуль Wi-Fi:</p> <p>Разъем мини-HDMI:</p> <p>Интерфейс USB:</p> <p>ЖК-экран:</p> <p>Объектив в комплект</p> <p>Поддержка карт памяти: SDHC</p>	000000000023165	8750,00
13	Штатив Нама Gamma 153	<p>Максимальная нагрузка: 2 кг</p> <p>Максимальная высота съёмки: 145 см</p> <p>Напольный</p>	000000000023291	1420,00
14	Микрофон проводной Thomson M151	<p>Длина кабеля: 3 м</p> <p>Возможность подключения к ноутбуку, компьютеру, фотоаппарату:</p> <p>Тип: динамический речевой микрофон</p> <p>Диаграмма направленности: однонаправленная</p> <p>Диапазон воспроизводимых частот от 50 Гц до 17000 Гц</p>	000000000023375	1031,00
15	Ноутбук виртуальной реальности Lenovo	<p>Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей</p> <p>Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 9500 единиц</p> <p>Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark http://www.videocardbenchmark.net/): 11000 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 8 Гб</p>	10134706810	81000,00

		<p>Объем памяти видеокарты: 6 Гб Объем твердотельного накопителя: 256 Гб Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности:</p>		
16	Ноутбук виртуальной реальности Lenovo	<p>Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 9500 единиц Производительность графической подсистемы (по тесту PassMark Videocard Bench-mark http://www.videocardbenchmark.net/): 11000 единиц Объем оперативной памяти: 8 Гб Объем памяти видеокарты: 6 Гб Объем твердотельного накопителя: 256 Гб Цифровой видеовыход, совместимый со шлемом виртуальной реальности:</p>	10134706811	81000,00
17	Ноутбук мобильного класса Acer	<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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:</p>	10134707326	34516,00
18	Ноутбук мобильного класса Acer	<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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб</p>	10134707327	34516,00

		Стилус в комплекте поставки:		
19	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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134707328	34516,00
20	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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134707329	34516,00
21	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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134707330	34516,00
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	10134707331	34516,00

		http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:		
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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134707332	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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134707333	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 (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилус в комплекте поставки:	10134707334	34516,00
26	Ноутбук мобильного класса Acer	Форм-фактор: трансформер Угол поворота сенсорного экрана (в случае неотключаемой клавиатуры): 360 градусов	10134707335	34516,00

		<p>Диагональ сенсорного экрана: 11,6 дюймов</p> <p>Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 4 Гб</p> <p>Объем накопителя SSD: 128 Гб</p> <p>Стилус в комплекте поставки:</p>		
27	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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 4 Гб</p> <p>Объем накопителя SSD: 128 Гб</p> <p>Стилус в комплекте поставки:</p>	10134707336	34516,00
28	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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 4 Гб</p> <p>Объем накопителя SSD: 128 Гб</p> <p>Стилус в комплекте поставки:</p>	10134707337	34516,00
29	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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц</p> <p>Объем оперативной памяти: 4 Гб</p> <p>Объем накопителя SSD: 128 Гб</p> <p>Стилус в комплекте поставки:</p>	10134707338	34516,00

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 http://www.cpubenchmark.net/): 2100 единиц Объем оперативной памяти: 4 Гб Объем накопителя SSD: 128 Гб Стилуc в комплекте поставки:	10134707339	34516,00
31	Аккумуляторная дрель-винтовeрт Калибр ДА - 18-2М+	Число аккумуляторов в комплекте: 2 Емкость аккумулятора - 2 А x 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	000000000022462	6 304,00
32	Аккумуляторная дрель-винтовeрт Калибр ДА -18-2М+	Число аккумуляторов в комплекте: 2 Емкость аккумулятора - 2 А x 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	000000000022463	6 304,00
33	Многофункциональный инструмент (мультитул) Dremel 3000-15 F 013 300 0JL	Возможность закрепления цанги от 0,8 мм	000000000022546	4 402,00
34	Многофункциональный инструмент (мультитул) Dremel 3000-15 F 013 300 0JL	Возможность закрепления цанги от 0,8 мм	000000000022547	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.	000000000022791	1 700,00

		Напряжение - 220 В. Длина клеевого стержня 100 мм.		
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.	000000000022792	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.	000000000022793	1 700,00
38	Электролобзик Ryobi RJS850K	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	000000000023008	4 261,00
39	Электролобзик Ryobi RJS850K	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	000000000023009	4 261,00
40	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	000000000022917	690,00
41	Цифровой штангенциркуль Dr. IRON	Глубиномер Для измерения внутренних и наружных размеров в диапазоне до 150 мм Работает от батарейки	000000000022918	690,00

		Жидкокристаллический дисплей - наличие Разрешение 0,01 мм		
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	000000000022919	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. - Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДxШ) не менее 5 м x 7 см – не менее 2 шт. - Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДxШ) не менее 5 м x 10 см – не менее 2 шт. - Бинт марлевый медицинский стерильный размерами (ДxШ) не менее 7 м x 14 см – не менее 1 шт. Каждый бинт спрессован в прямоугольную форму толщиной	10136000671	23254,00

		<p>не более 20 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> × Пакет перевязочный стерильный – не менее 1 шт. × Салфетки марлевые медицинские 2-х слойные стерильные № 10 – не менее 1 упаковка × Размер салфетки (ДхШ) не менее 16 см х 14 см, × Количество салфеток в упаковке: не менее 10 шт. × Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШхД) не менее 4 х 10 см – не менее 2 шт. × Лейкопластырь бактерицидный размерами (ШхД) не менее 1,9 х 7,2 см – не менее 10 шт. × Лейкопластырь рулонный размерами (ШхД) не менее 1 х 250 см – не менее 1 шт. × Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот» - не менее 1 шт. Устройство выполнено в виде мундштука с внутренним клапаном и полиэтиленовой пленкой-салфеткой. × Материал: полиэтилен. × Габариты (Длина х Диаметр): не менее 30 х 30 мм. × Ножницы тупоконечные прямые – не менее 1 шт. × Длина: не более 100 мм. × Перчатки латексные нестерильные – не менее 1 пар. × Размеры футляра (Д х Ш х Г): не менее 210 х 210 х 70 мм. <p>7. Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" на электронном носителе информации – не менее 1 шт.</p> <p>8. Батарейки типа АА – не менее 4 шт.</p> <p>Габариты тренажера (Д х Ш х Т): не менее 800 х 460 х 260 мм</p>		
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</p>	10136000655	18429,00

		<p>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"> • Манекен (торс, голова) – не менее 1 шт. • Имитатор инородного тела (поролонный шарик) – не менее 1 шт. • Пенополиэтиленовый коврик – не менее 1 шт. • Водолазка – не менее 1 шт. <ul style="list-style-type: none"> • Учебный видеофильм "Оказание первой помощи на тренажере-манекене" (DVD-диск), содержащий обучающий материал: <ul style="list-style-type: none"> - основные правила техники безопасности при работе на тренажере-манекене, - способы сборки тренажера-манекена, - методы и режимы эксплуатации тренажера-манекена – не менее 1 шт. <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Габариты тренажера (Д x Ш x Т): не менее 790 x 460 x 260 мм 		
45	Набор имитаторов травм и поражений	<p>В набор входят не менее 18 муляжей-имитаторов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Открытый перелом плечевой кости 2. Открытый перелом бедра 3. Ожог кисти I-II-III степени 4. Отморожение кисти I-II степени 5. Открытый перелом предплечья 6. Закрытый перелом голени 7. Проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки 8. Рвано-ушибленная рана стопы 9. Открытый перелом нижней челюсти 	000000000017592	4730,00

		<p>10. Закрытый перелом предплечья 11. Закрытый перелом бедра 12. Проникающее ранение грудной клетки 13. Открытый перелом голени 14. Закрытый перелом плеча 15. Закрытый перелом ключицы 16. Открытый перелом ключицы 17. Перелом основания черепа 18. Открытый перелом пястных костей с частичной травматической ампутацией II фаланги</p> <p>Имитаторы уложены в специальный кейс. Габариты (Д x Ш x Г): не менее 520x350x100 мм</p>		
46	Комплект офисной мебели	<p>В комплект входит: Стол трапеция для проектной деятельности: 3 шт. Размер (Д x Ш x В): 1130 x 520 x 760 мм. Цвет - белый. Шахматный стол: 3 шт. Размер (Д x Ш x В): 800 x 600 x 730 мм. Цвет - белый. Табурет: 6 шт. Размер (Д x Ш x В): 340x340x420 мм. Цвет: белый. Стул для проектной зоны: 6 шт. Размер: (ШxГxВ), мм: 460x420x860 Высота до сидения, мм: 480 Цвет: красный Кресло-мешок: 6 шт Размер кресла (ШxГxВ), мм: 850 x 1100 x 750 Материал: жаккард Цвет: красный</p>	1013600676	52727,50
47	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. Шахматные часы электронные. Размер (Д x Ш x В): 14x9x5 см</p>	000000000032937	3589,90

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 х Ш х В): 300х 300х 19 мм. Шахматные часы электронные. Размер (Д х Ш х В): 14х9х5 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>	000000000032938	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 х Ш х В): 300х 300х 19 мм. Шахматные часы электронные. Размер (Д х Ш х В): 14х9х5 см.</p>	000000000032939	3589,90

Хранитель:



С. А. Конорева

М.П.



Покладатель:



С. В. Куликова

М.П.

