

ДОГОВОР № 21
безвозмездного хранения с правом использования

г. Волгоград

«01» сентября 2021 г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Кумылженская средняя школа № 1 имени Знаменского А.Д. Кумылженского муниципального района Волгоградской области, далее именуемое "Хранитель", в лице директора Ляховой Маргариты Владимировны, 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", 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 783 950,00 рублей (семьсот восемьдесят три тысячи девятьсот пятьдесят рублей 00 копеек).

1.5. Срок хранения: с момента подписания акта приема-передачи Имущества Хранителю до момента передачи Имущества Хранителю в оперативное управление.

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 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 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.

3.2. Расходы по содержанию переданного на хранение Имущества несёт Поклажедатель.

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;
- 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 Кумылженская средняя школа № 1 имени Знаменского А.Д. Кумылженского муниципального района Волгоградской области

Юридический адрес: 404353, Волгоградская область, Кумылженский район, ст-ца Кумылженская, ул. Мира, 29
ИНН 3424021546, КПП 342401001

Поклажедатель: ГАУ ДПО "ВГАПО"

Юридический адрес: 400012 г. Волгоград, ул. Новодвинская, д. 19а
ИНН 3445008673, КПП 344301001

ПОДПИСИ СТОРОН:

Хранитель:

_____ М.В. Ляховая

М.П.

Поклажедатель:

_____ С.В. Куликова

М.П.

Имущество, передаваемое на хранение

№ п/п	Наименование имущества	Технические характеристики, комплектация, серийный номер	Инвентарный номер	Балансовая стоимость, руб.
1.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Releon point Биология	Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по биологии Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: Разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 Встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:	10136001524	85 550,00
2.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Releon point Биология	Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по биологии Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: Разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 Встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:	10136001525	85 550,00
3.	Цифровая лаборатория по биологии	Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству	10136001526	85 550,00

	(ученическая) Releon point Биология	<p>Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы</p> <p>Беспроводной мультидатчик по биологии</p> <p>Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика</p> <p>Характеристики мультидатчика:</p> <p>Разрядность встроенной АЦП: 12 бит</p> <p>Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1</p> <p>Встроенная память объемом: 2 Кбайт</p> <p>Емкость батареи: 0,7 А*ч</p> <p>Напряжение батареи: 3,7 В</p> <p>Контроллер заряда батареи</p> <p>Серийный номер:</p>		
4.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Releon point Химия	<p>Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы</p> <p>Беспроводной мультидатчик по химии</p> <p>Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика</p> <p>Характеристики мультидатчика:</p> <p>разрядность встроенной АЦП: 12 бит</p> <p>Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1</p> <p>Встроенная память объемом: 2 Кбайт</p> <p>Емкость батареи: 0,7 А*ч</p> <p>Напряжение батареи: 3,7 В</p> <p>Контроллер заряда батареи</p> <p>Серийный номер:</p>	10136001686	85 550,00
5.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Releon point Химия	<p>Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы</p> <p>Беспроводной мультидатчик по химии</p> <p>Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика</p> <p>Характеристики мультидатчика:</p>	10136001687	85 550,00

		<p>разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 Встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:</p>		
6.	<p>Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Releon point Химия</p>	<p>Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по химии Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 Встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:</p>	10136001688	85 550,00
7.	<p>Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Releon point Физика</p>	<p>Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по физике Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:</p>	10136001848	85 550,00
8.	Цифровая лаборатория	Тип передачи показаний датчиков:	10136001849	85 550,00

	по физике (ученическая) Releon point Физика	<p>прямое подключение к устройству</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы</p> <p>Беспроводной мультидатчик по физике</p> <p>Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика</p> <p>Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит</p> <p>Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1</p> <p>встроенная память объемом: 2 Кбайт</p> <p>Емкость батареи: 0,7 А*ч</p> <p>Напряжение батареи: 3,7 В</p> <p>Контроллер заряда батареи</p> <p>Серийный номер:</p>		
9.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Releon point Физика	<p>Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы</p> <p>Беспроводной мультидатчик по физике</p> <p>Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика</p> <p>Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит</p> <p>Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1</p> <p>встроенная память объемом: 2 Кбайт</p> <p>Емкость батареи: 0,7 А*ч</p> <p>Напряжение батареи: 3,7 В</p> <p>Контроллер заряда батареи</p> <p>Серийный номер:</p>	10136001850	85 550,00
10.	Многофункциональное устройство Pantum M6550NW	<p>Тип устройства: МФУ (функции печати, копирования, сканирования)</p> <p>Формат бумаги: не менее А4</p> <p>Цветность: черно-белый</p> <p>Технология печати: лазерная</p> <p>Максимальное разрешение печати: 1200×1200 точек</p> <p>Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB</p> <p>Серийный номер:</p>	10134722305	14 000,00

Хранитель:

_____ М.В. Ляховая

М.П.

Поклажедатель:

_____ С.В. Куликова

М.П.

АКТ
приема-передачи имущества на безвозмездное хранение с правом использования

г. Волгоград

«01» сентября 2021 г.

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Кумылженская средняя школа № 1 имени Знаменского А.Д. Кумылженского муниципального района Волгоградской области, далее именуемое "Хранитель", в лице директора Ляховой Маргариты Владимировны, 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 № 21 безвозмездного хранения с правом использования от 01.09.2021 г. о нижеследующем:

1. Поклажедатель передает, а Хранитель принимает на хранение имущество (далее именуется Имущество):

№ п/п	Наименование имущества	Технические характеристики, комплектация, серийный номер	Инвентарный номер	Балансовая стоимость, руб.
1.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Releon point Биология	Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по биологии Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: Разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 Встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:	10136001524	85 550,00
2.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Releon point Биология	Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по биологии Возможность одновременно получать сигналы с нескольких	10136001525	85 550,00

		датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: Разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 Встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:		
3.	Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) Releon point Биология	Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по биологии Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: Разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 Встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:	10136001526	85 550,00
4.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Releon point Химия	Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по химии Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 Встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи	10136001686	85 550,00

		Серийный номер:		
5.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Releon point Химия	<p>Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы</p> <p>Беспроводной мультидатчик по химии</p> <p>Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика</p> <p>Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит</p> <p>Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1</p> <p>Встроенная память объемом: 2 Кбайт</p> <p>Емкость батареи: 0,7 А*ч</p> <p>Напряжение батареи: 3,7 В</p> <p>Контроллер заряда батареи</p> <p>Серийный номер:</p>	10136001687	85 550,00
6.	Цифровая лаборатория по химии (ученическая) Releon point Химия	<p>Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы</p> <p>Беспроводной мультидатчик по химии</p> <p>Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика</p> <p>Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит</p> <p>Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1</p> <p>Встроенная память объемом: 2 Кбайт</p> <p>Емкость батареи: 0,7 А*ч</p> <p>Напряжение батареи: 3,7 В</p> <p>Контроллер заряда батареи</p> <p>Серийный номер:</p>	10136001688	85 550,00
7.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Releon point Физика	<p>Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству</p> <p>Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы</p> <p>Беспроводной мультидатчик по физике</p> <p>Возможность одновременно получать сигналы с нескольких</p>	10136001848	85 550,00

		датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:		
8.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Releon point Физика	Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по физике Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи Серийный номер:	10136001849	85 550,00
9.	Цифровая лаборатория по физике (ученическая) Releon point Физика	Тип передачи показаний датчиков: прямое подключение к устройству Дополнительные материалы в комплекте: программное обеспечение, справочно-методические материалы Беспроводной мультидатчик по физике Возможность одновременно получать сигналы с нескольких датчиков, встроенных в корпус беспроводного мультидатчика Характеристики мультидатчика: разрядность встроенной АЦП: 12 бит Интерфейс подключения: Bluetooth low energy (BLE) 4.1 встроенная память объемом: 2 Кбайт Емкость батареи: 0,7 А*ч Напряжение батареи: 3,7 В Контроллер заряда батареи	10136001850	85 550,00

		Серийный номер:		
10.	Многофункциональное устройство Pantum M6550NW	Тип устройства: МФУ (функции печати, копирования, сканирования) Формат бумаги: не менее А4 Цветность: черно-белый Технология печати: лазерная Максимальное разрешение печати: 1200×1200 точек Интерфейсы: Wi-Fi, Ethernet (RJ-45), USB Серийный номер:	10134722305	14 000,00

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.

4. Стоимость Имущества составляет 783 950,00 рублей (семьсот восемьдесят три тысячи девятьсот пятьдесят рублей 00 копеек)

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

6. 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:

_____ М.В. Ляховая
М.П.

_____ С.В. Куликова
М.П.