

Министерство образования и науки Пермского края
Государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Институт развития образования Пермского края»
(ГАУ ДПО «ИРО ПК»)

ул. Екатерининская, 210, г. Пермь, 614068
тел.: (342) 236-80-59, факс: 236-84-27; e-mail: priem@iro.perm.ru
ОКПО 02089240, ОГРН 1025900764449, ИНН/КПП 5903005619/590301001

«02» сентября 2023 г. № 04.01-14/1133

Руководителям образовательных
организаций
Пермского края – участникам проекта
«Цифровая образовательная среда»

Об использовании оборудования
по проекту «Цифровая образовательная среда»
национального проекта «Образование»

Уважаемые коллеги!

В целях обеспечения реализации мероприятия по оснащению образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для обновления материально-технической базы общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в целях внедрения цифровой образовательной среды, федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» в Пермском крае (далее – проект) направляем вам методические рекомендации ФГАУ «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования»:

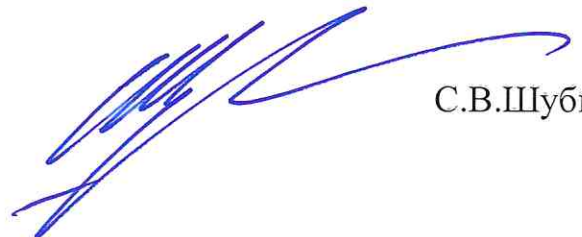
1. Методические рекомендации по организации размещения оборудования для начального общего образования (НОО) в рамках внедрения цифровой образовательной среды на 30 л. в 1 экз.
https://disk.yandex.ru/i/F_zI2oDZCXJgng
2. Методические рекомендации по организации размещения оборудования для основного общего образования (ООО) в рамках внедрения цифровой образовательной среды на 29 л. в 1 экз.
https://disk.yandex.ru/i/_finmD78LgfpmhA
3. Методические рекомендации по организации размещения оборудования для среднего общего образования (СОО) в рамках внедрения цифровой образовательной среды на 30 л. в 1 экз.
<https://disk.yandex.ru/i/d0l3ZRk2fvetyQ>
4. Методические рекомендации по организации использования оборудования в рамках внедрения цифровой образовательной среды дополнительного образования на 25 л. в 1 экз.
<https://disk.yandex.ru/i/hH49KDTF43eR8A>

5. Методические рекомендации по организации использования оборудования в рамках внедрения цифровой образовательной среды начального общего образования на 25 л. в 1 экз.
<https://disk.yandex.ru/i/oRh8dc17TbsMMQ>
6. Методические рекомендации по организации использования оборудования для обучающихся основного общего образования в рамках внедрения цифровой образовательной среды на 32 л. в 1 экз.
<https://disk.yandex.ru/i/wdJJQ6xRLICNeg>
7. Методические рекомендации по организации использования оборудования в рамках внедрения цифровой образовательной среды для обучающихся среднего общего образования на 31 л. в 1 экз.
<https://disk.yandex.ru/i/77QjC8YPqgoqPA>

Кроме того, направляем инструктивное письмо по исполнению Поставщиком гарантийных обязательств в отношении оборудования, переданного образовательным учреждениям для использования в 2024 году ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края» (Приложение к настоящему письму).

Просим проверить работоспособность оборудования до 06.09.2024 года, осуществив монтаж и настройку оборудования.

Директор



С.В.Шубин

Шурмина И.Ю.
89194791593



Инструктивное письмо

для образовательных организаций - участников регионального проекта «Цифровая образовательная среда», реализуемого в Пермском крае в рамках мероприятия по оснащению образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания для обновления материально-технической базы общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций, в целях внедрения цифровой образовательной среды, федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»

1. Общие положения

1.1. Оборудование, закуплено по проекту «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» (далее – оборудование), в соответствии с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 26.01.2024 № 26-01-06-84 «Об утверждении перечня оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для внедрения Цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях в 2024 году» (в редакции от 14.05.2024 № 26-01-06-479).

1.2. Оборудование выдано образовательным организациям, утвержденным приказом Министерства образования и науки Пермского края от 15.12.2023 № 26-01-06-1253 «Об утверждении Перечня образовательных организаций и организаций среднего профессионального образования, участвующих в мероприятии по оснащению образовательных организаций оборудованием, расходными материалами, средствами обучения и воспитания в целях внедрения цифровой образовательной среды в 2024 году».

2. Общие подходы к использованию оборудования

2.1. Оборудование обеспечивает возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, использования информационных ресурсов и систем (сервисы для работы с цифровым образовательным контентом, электронный журнал, учет освоения дополнительных образовательных программ, электронное расписание, информационно-коммуникационная образовательная платформа, электронная отчетность и другие).

2.2. Оснащение школ оборудованием осуществляется в целях формирования материально-технической базы, обеспечивающей функционирование в том числе ФГИС «Моя школа» (библиотека цифрового образовательного контента, сервис «Мои файлы», электронный дневник, тестирующая подсистема и др.).

3. Организация образовательной деятельности

3.1. Оборудование используется в образовательном процессе в зависимости от задач образовательной деятельности.

3.2. В целях повышения эффективности индивидуальной образовательной деятельности обучающихся возможно использование ноутбуков в любом помещении, где проводится учебное занятие. В случае необходимости образовательная организация может обеспечить нуждающихся обучающихся ноутбуками для предоставления им возможности обучаться дистанционно (в соответствии с локальным актом школы).

3.3. Если школа является участницей сразу двух проектов «Цифровая образовательная среда» и «Современная школа», в школе созданы или планируется создание Центров образования «Точка роста», детских технопарков Кванториум, целесообразно установить полученное оборудование в учебных лабораториях (кабинетах) физики, химии, биологии, ноутбуки использовать при работе с цифровыми лабораториями и робототехническими наборами.

4. Гарантийное обслуживание оборудования

4.1. Оборудование закуплено ГАУ ДПО «Институт развития образования Пермского края» по нескольким договорам, поставщиками оборудования являются ООО «ЦС Проект» и ООО «Технический центр «Гармония».

4.2. Гарантийный срок обслуживания оборудования 24 месяца при условии соблюдения правил эксплуатации, изложены в руководстве по эксплуатации.

4.3. При поломке оборудования или изначального обнаружения поставки не качественного оборудования следует обращаться в сервисные центры:

№	Наименование оборудования	Сервисный центр, адрес, контакты
1.	Ноутбук серии Rikor	ООО «Пермцентрсервис», Пермь, ул. Николая Островского, 65, т:8(342)2385280
2.	Ноутбук серии ICL	ООО «Пермцентрсервис», Пермь, ул. Николая Островского, 65, т:8(342)2385280
3.	Тележка-хранилище ноутбуков АЛЬФА-МАКС	Санкт-Петербург, ул. Софийская, 8 к. 1 info@mobilecharger.info Необходимо фото и видео оборудования и описание неисправности. Отправка оборудования на ремонт только по согласованию.

4.	Видеокамера Hikvision	IP	Адрес: Г.Москва, Монтажная, 7, строение 2, 1 этаж. 8 800 302 03 94 Необходимо фото и видео оборудования и описание неисправности. Отправка оборудования на ремонт только по согласованию.
5.	Интерактивный комплекс вычислительным блоком и мобильным креплением EXELLTECH	с	Сервисный центр DIGIS, г. Москва, Каширское шоссе, д. 3, корп.2, стр.4 БЦ «Сириус-Парк». т:8(495)7878737 доб.172 сайт: https://service.digis.ru Необходимо фото и видео оборудования и описание неисправности. Отправка оборудования на ремонт только по согласованию.
6.	Телевизор с функцией smart TV Эмеральд		Авторизированные сервисные центры ЭМЕРАЛЬД адреса: https://tvkvant.ru/emerald/ Необходимо фото и видео оборудования и описание неисправности. Отправка оборудования на ремонт только по согласованию.

4.4. Согласно условиям Договора, если сервисный центр находится не на территории Пермского края, Поставщик осуществляет оплату доставки оборудования в сервисный центр и обратно за свой счет.

4.5. При обнаружении неисправности оборудования и в случае поломки на бланке школы составляется акт. В акте указывается номер договора, по которому закупалось оборудование (номер и дата договора ГАУ ДПО «ИРО ПК» с Поставщиком указаны в договоре ответственного хранения между ОО и ГАУ ДПО «ИРО ПК»), серийный номер оборудования, характер неисправности, обстоятельства обнаружения неисправности, контакты лица для осуществления возможности настроить оборудование дистанционно, контакты лица для решения вопроса по отправке неисправного оборудования в сервисный центр за счет поставщика для ремонта или замены. Акт подписывается тремя лицами, направляется ГАУ ДПО «ИРО ПК» и в сервисный центр с фотографией (видео файлом) неисправности. При отправке оборудования жесткая упаковка обязательна (упаковку необходимо хранить).

4.6. При обнаружении неисправности оборудования и в случае поломки необходимо обратиться в сервисный центр для диагностики и получения заключения о характере поломки. При возможности ремонта сервисный центр проводит ремонт, если оборудование не подлежит ремонту сервисный центр дает заключение о невозможности проведения ремонта. Заключение о невозможности ремонта направляется с сопроводительным письмом Поставщику на адреса sc@digis.ru для замены оборудования и в ГАУ ДПО

«ИРО ПК» для информирования.

4.7. В зависимости от полученного заключения, будет два варианта дальнейших действий:

4.7.1. Возможность проведения ремонта в рамках гарантийного обязательства – сервисный центр проводит ремонт, возвращает исправное оборудование. В случаях превышения установленных сроков ремонта, просим направлять номер, либо сканированную копию заказ-наряда (квитанции) на адрес сервисного центра Поставщика: sc@digis.ru

4.7.2. Если оборудование не подлежит ремонту, ООО «ЦС Проект» производит замену неисправного оборудования. Замена может быть произведена исключительно при наличии соответствующего заключения от авторизованного сервисного центра.

4.8. В соответствии с договором ответственного хранения образовательное учреждение несет ответственность за проверку работоспособности, хранение, монтаж и настройку оборудования, оно вправе использовать полученное оборудование в образовательных целях в соответствии Методическими рекомендациями проекта.