

Приложение 1
к письму ОГБУ «БелРЦОКО»
от «11» марта 2022 г. № 155

Регламент действий работников ППЭ при подготовке и проведении технической апробации ОГЭ 2.0

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
-	Настройка защищенного канала взаимодействия (28.02.2022-11.03.2022)	
-	Настройка защищенного канала связи между ППЭ и РЦОИ, ППЭ и порталом распространения ключевой информации (ГИА-9) (28.02.2022-11.03.2022)	ППЭ технический специалист при содействии РЦОИ
1.	Обеспечение получения ЭМ (11.03.2022)	
1.1.	Получение из РЦОИ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения апробационного экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> - Станция авторизации (ГИА-9) версия 2.1; - Станция для печати (ГИА-9) версия 2.1. ✓ Документация <ul style="list-style-type: none"> - руководство пользователя Станции для печати (ГИА-9); - руководство пользователя Станции авторизации (ГИА-9). ✓ Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> - сведения о назначенных аудиториях; - регламент проведения технической апробации; - журнал проведения апробационного экзамена (в формате xlsx); - файл токена ОГЭ и пароль к токenu 	ППЭ технический специалист
1.2.	Установка и подтверждение настроек станции авторизации, установленной в штабе ППЭ (14.03.2022-15.03.2022 до 17-00)	
1.2.1.	Подготовка и установка станции авторизации (ГИА-9): <ul style="list-style-type: none"> - проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации (ГИА-9); - выполните установку ПО Станции авторизации (ГИА-9); - в разделе «Настройки» укажите; 	Штаб ППЭ технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<ul style="list-style-type: none"> - Регион: <выберите субъект, в котором проводится экзамен>; - Код ППЭ: <укажите номер ППЭ, полученный от РЦОИ>; - № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; - Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; - Этап: Апробация; - Сведения о каналах доступа в Интернет (для подключения к защищенной сети): - Основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; - Резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; - проверьте соединение с порталом распространения ключевой информации (тренировочная версия), размещенным в защищенной сети, по основному и резервному каналу доступа в сеть Интернет: <u>http://10.0.5.1:443/;</u> - сохраните выполненные настройки; - загрузите полученный от РЦОИ токен ОГЭ (при загрузке будет выполнена проверка корректности введенных реквизитов ППЭ). Имя файла токена ОГЭ имеет следующую структуру: <i>ТТ_ТТТТТ_ТТТТ_NNN_PPPP.tkn</i>, где ТТ_ТТТТТ_ТТТТ - краткий регистрационный номер токена, NNN - код МСУ, PPPP - код ППЭ 	
1.2.2.	<p>Подтверждение настроек станции авторизации в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ для подтверждения настроек станции авторизации: - проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; ✓ выполните подтверждение настроек станции: - перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; - выберите дату экзамена: 16.03.2022; - убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен, и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu в соответствующем поле; - нажмите кнопку «Авторизация»; <p><i>Важно!</i> В случае отсутствия назначения токена ОГЭ на выбранную дату или в данный ППЭ настройки будут подтверждены, если токен соответствует указанному региону, несмотря на сообщение о неуспешной авторизации. Если назначение уже должно быть, проверьте правильность номера ППЭ и выбранную дату</p>	Штаб ППЭ технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<i>экзамена, при необходимости исправьте</i>	
1.3.	Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на станции авторизации (15.03.2022)	
1.3.1.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ на <i>основной</i> станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в стартовом окне <i>основной</i> станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»; - выберите дату экзамена 16.03.2022; <p><i>В списке раздела «ЭМ по Интернет» должен отображаться доступный для скачивания в ППЭ интернет-пакет с ЭМ на дату экзамена «16.03.2022» и предмет «Русский язык».</i></p> <p>Важно! <i>Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с порталом распространения ключевой информации (тренировочная версия) после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается</i></p>	Штаб ППЭ технический специалист
1.3.2.	<p>Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ находится в статусе «Передан»; - выделите интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения; - в открывшемся окне выберите <i>основной</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»; - повторите сохранение пакета на <i>резервный</i> флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ; - передайте <i>основной</i> и <i>резервный</i> флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение. <p>Важно! <i>Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций, не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ</i></p>	Штаб ППЭ, технический специалист, руководитель ППЭ
2.	Техническая подготовка ППЭ (14.03.2022-15.03.2022 до 17-00)	

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
2.1.	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении апробационного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров, предназначенных для проведения тренировочного экзамена, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию, согласно Приложению 1; - присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении апробационного экзамена уникальные номера. <p><i>Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.</i></p> <p>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</p> <p>ДОПУСКАЕТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа. <p>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях - проверьте аудиооборудование на компьютерах (ноутбуках), которые будут задействованы: - убедитесь в работоспособности устройств воспроизведения штатными средствами операционной системы; - отключите все неиспользуемые устройства; - установите «устройством по умолчанию» устройство воспроизведения, которое планируется использовать при проведении тренировочного экзамена 	ППЭ, технический специалист
2.2.	Техническая подготовка основных и резервных станций для печати ЭМ в аудиториях ППЭ (14.03.2022-15.03.2022 до 17-00)	
2.2.1.	<p>Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на <i>основной</i> станции авторизации в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату 16.03.2022, предмет 01 - Русский язык находится в статусе «Передан»; - выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения; - в открывшемся окне выберите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК»; <p><i>Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида:</i></p>	Штаб ППЭ, технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p><i>Internet_EM_OGE_PP_20220316_01_PYS_gggmmdd_чммсс. ipet,</i> <i>где PP - код субъекта, в котором проводится экзамен, полученный от РЦОИ</i></p> <p>Важно! Не изменяйте наименование папки и имя интернет-пакета с ЭМ на флеш-накопителе. Важно! Интернет-пакет с ЭМ на соответствующие дату экзамена и предмет предназначен для всех станций для печати ЭМ, включая резервные</p>	
2.2.2.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории <i>основных</i> станций для печати в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установите ПО Станция для печати (ГИА-9); - при первоначальном запуске ПО выполните загрузку полученного от РЦОИ файла виртуального токена ОГЭ, автоматически будут заполнены поля: - Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; - Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; - нажмите кнопку «Проверить» и введите полученный от РЦОИ пароль к токену; - заполните следующие поля: - Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ>; - № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - нажмите кнопку «Сохранить» - создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: - № аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; - Резервная станция: не отмечается для основных станций для печати; - Этап: Апробация; - Предмет: 01 - Русский язык; - Дата экзамена: 16.03.2022 	Аудитории ППЭ, технический специалист
2.2.3.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>основных</i> станций для печати ЭМ в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на станции для печати ЭМ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; - на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»; - в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»; - в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»; 	Аудитории ППЭ, технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>- дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</p> <p><i>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию печати ЭМ. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции для печати.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте корректность системного времени; - выполните печать тестовой страницы и убедитесь в качестве печати; - выполните тестовую печать ЭМ (будет напечатан тестовый комплект, включающий бланк ответов №1, бланк ответов №2 лист 1, бланк ответов №2 лист 2, тестовый КИМ, контрольный лист); - убедитесь в качестве печати. 	
2.2.4.	<p>Настройка и проверка аудиооборудования основной станции для печати (ГИА-9) в аудитории ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел «Проверка воспроизведения»; - в выпадающем списке выберите аудиодрайвер; <p>Важно! <i>Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - нажмите кнопку запуска прослушивания аудиоматериалов; - отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиоколонок и ползунков на станции для печати (ГИА-9); - подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения аудиоматериалов 	Аудитории ППЭ, технический специалист
2.2.5.	<p>Установка резервной (резервных) станции для печати (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> - установите ПО Станция для печати (ГИА-9); - при первоначальном запуске ПО выполните загрузку полученного от РЦОИ файла токена ОГЭ, автоматически будут заполнены поля: - Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; - Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; - нажмите кнопку «Проверить» и введите полученный от РЦОИ пароль к токену; - заполните следующие поля: - Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ>; 	Штаб ППЭ, технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<ul style="list-style-type: none"> - № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Номер аудитории: не заполняется; ✓ Резервная станция: отмечен; ✓ Этап: Апробация; ✓ Предмет: 01 - Русский язык; ✓ Дата экзамена: 16.03.2022 	
2.2.6.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка <i>резервной (резервных)</i> станции для печати (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на станции для печати (ГИА-9) подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет-пакетом с ЭМ; - на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить» - в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать». - в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить». - дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш- накопитель с интернет-пакетом с ЭМ. <p><i>Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию печати ЭМ. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции для печати (ГИА-9).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте корректность системного времени; - выполните печать тестовой страницы и убедитесь в качестве печати; - выполните тестовую печать ЭМ (будет напечатан тестовый комплект, включающий бланк ответов №1, бланк ответов №2 лист 1, бланк ответов №2 лист 2, тестовый КИМ, контрольный лист); - убедитесь в качестве печати. 	Штаб ППЭ, технический специалист
2.2.7.	<p>Настройка и проверка аудиооборудования резервной станции для печати (ГИА-9) в аудитории ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел «Проверка воспроизведения»; - в выпадающем списке выберите аудиодрайвер; <p>Важно! <i>Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.</i></p>	Аудитории ППЭ, технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<ul style="list-style-type: none"> - нажмите кнопку запуска прослушивания аудиоматериалов; - отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиоколонок и ползунок на станции для печати (ГИА-9); - подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения аудиоматериалов 	
2.3.	Техническая подготовка станции авторизации (14.03.2022-15.03.2022 до 17-00)	
2.3.1.	Техническая подготовка станции авторизации: настройка и печать тестового ДБО № 2: <ul style="list-style-type: none"> - подключите локальный принтер к <i>основной</i> станции авторизации; - в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО № 2. 	Штаб ППЭ, технический специалист
2.4.	Завершение технической подготовки ППЭ на станции авторизации (14.03.2022-15.03.2022 до 17-00)	
2.4.1.	Настройка соединения с РЦОИ на станции авторизации (ГИА-9): <ul style="list-style-type: none"> - на станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ; - проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналу доступа в Интернет. <p><i>Важно! Функции получения настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации</i></p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.4.2.	Передача статуса в систему мониторинга: <ul style="list-style-type: none"> - на станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена» 	Штаб ППЭ, технический специалист
3.	Контроль технической готовности (14.03.2022-15.03.2022 до 17-00)	
3.1.	Контроль технической готовности <i>основной</i> станции авторизации: <ul style="list-style-type: none"> - на компьютере с <i>основной</i> станцией авторизации (ГИА-9) выполните проверку системного времени; - в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации (ГИА- 9), код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет; - в разделе «Настройки» проверьте соединение с порталом распространения ключевой информации (тренировочная версия) и апробационным сервером РЦОИ <u>по защищенной сети</u>; - в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ 	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.2.	Авторизация токена ОГЭ на <i>основной</i> станции авторизации (ГИА-9): <ul style="list-style-type: none"> - в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию загруженного ранее токена ОГЭ, предназначенного для использования в ППЭ при проведении технической апробации, используя кнопку «Авторизация»: 	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ проверьте дату экзамена: 16.03.2022; ✓ убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен, и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu в соответствующем поле; ✓ нажмите кнопку «Авторизация» 	специалист
3.3.	<p>Контроль технической готовности <i>основных</i> станций для печати (ГИА-9) в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Признак резерва: не отмечен; ✓ Этап: Апробация; ✓ Предмет: 01 - Русский язык; ✓ Дата экзамена: 16.03.2022; - выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; ✓ проверка качества печати тестовой страницы; ✓ проверка воспроизведения аудиозаписи; ✓ проверка токена ОГЭ (необходим ввод пароля к токenu); - напечатайте протокол технической готовности; - сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_OGE) для дальнейшей регистрации станций на портале распространения ключевой информации (тренировочная версия) 	Аудитории ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.4.	<p>Контроль технической готовности <i>резервной (резервных)</i> станций для печати (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>; ✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ>; ✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный РЦОИ>; ✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; 	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<ul style="list-style-type: none"> - проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный РЦОИ>; ✓ Признак резерва: Отмечен; ✓ Этап: Апробация; ✓ Предмет: 01 - Русский язык; ✓ Дата экзамена: 16.03.2022; - выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка системного времени; ✓ проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; ✓ проверка качества печати тестовой страницы; ✓ тестовая печать; ✓ проверка воспроизведения аудиозаписи; ✓ проверка токена ОГЭ (потребуется ввод пароля к токену); - напечатайте протокол технической готовности; - сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_OGE) для дальнейшей регистрации станций на портале распространения ключевой информации (тренировочная версия) 	
3.5.	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на портале распространения ключевой информации (тренировочная версия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций для печати; <p>Важно! При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и авторизации); ✓ использования номера аудитории, отличного от данных рассадки; ✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ; ✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на портале размещен ключ. <ul style="list-style-type: none"> - передайте акт технической готовности основной станции авторизации. <p>Важно! Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 17-00 по местному времени</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.6.	Передача статуса в систему мониторинга:	Штаб ППЭ, член

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>- на <i>основной</i> станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён».</p> <p>Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на портале распространения ключевой информации (тренировочная версия) сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций для печати для каждой аудитории проведения</p>	ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.7.	<p>Печать ДБО № 2 для проведения апробационного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте ДБО № 2 для проведения апробационного экзамена (не менее трех ДБО № 2 на каждую аудиторию); ✓ проверьте качество напечатанного комплекта ДБО № 2: - выберите «Да», если все ДБО № 2 напечатаны корректно и могут быть выданы участникам; - выберите «Нет», если среди напечатанных ДБО № 2 присутствуют некачественные или напечатано меньше или больше заданного количества ДБО № 2. В этом случае все напечатанные ДБО № 2 отмечаются как брак. <p>Важно! Использование апробационных ДБО № 2 при проведении экзаменов досрочного и основного периода запрещено.</p> <p>Важно! Функция печати ДБО № 2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на основной станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.8.	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о рассадке; - подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ) 	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.	Проведение апробационного экзамена (16.03.2022)	
4.1.	<p>Проверка печати ЭМ на <i>основных</i> станциях для печати (ГИА-9) (15:00-15:30):</p> <ul style="list-style-type: none"> - до начала апробационного экзамена на <i>основных</i> станциях печати ЭМ и на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер» 	Аудитории ППЭ, технический специалист
4.2.	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций для печати (ГИА-9) (с 15-30 до 16-00):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации (ГИА-9) перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена - 16.03.2022, убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен, и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu ОГЭ; - нажмите кнопку «Основной ключ»; - в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций для печати в папку 	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>на станции авторизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - скопируйте ключ доступа к ЭМ для <i>основных</i> станций для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Ключ доступа для основных станций для печати (ГИА-9) имеет имя вида:</i></p> <p><i>KEY_OGE_PP_PPPP_20220316 тапн ччммсс.скп, где PP - код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP - номер ППЭ, полученный от РЦОИ</i></p>	
4.3.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на <i>основных</i> станциях для печати (ГИА-9) в аудиториях ППЭ (с 15-30 до 16-00):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» <i>основных</i> станций для печати (ГИА-9) загрузите ключ доступа к ЭМ; - перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; <p><i>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с рассадкой.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - нажмите кнопку «Обновить информацию о токене ОГЭ» и введите пароль доступа к токену, полученный от РЦОИ 	Аудитории ППЭ, член ГЭК, технический специалист
4.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>основных</i> станциях для печати (ГИА-9) в аудиториях ППЭ (с 16-00 до 16-30), заполнение бланков участников.</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ <i>меньше</i>, чем указано в рассадке; - нажмите кнопку «Загрузить аудиоматериалы» для расшифровки аудиоматериалов; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; - на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр; - после завершения основной печати забракуйте один из успешно распечатанных комплектов, отложите выбранный комплект в брак; - выполните дополнительную печать ЭМ - <i>оставшееся количество комплектов до значения участников в рассадке плюс комплект для замены забракованного по окончании печати комплекта</i>; - проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории; - <i>заполните регистрационные данные бланков условных участников</i> - <i>в соответствии с данными форм ППЭ, полученными из РЦОИ</i> 	Аудитории ППЭ, организаторы в аудитории
4.5.	<p>Проверка сценария использования резервных ИК на задействованной станции для печати (16.03.2022)</p> <p>В данном разделе описан порядок действий для отработки процедуры получения резервных ИК, если их недостаточно для обеспечения</p>	

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
участников ЭМ		
4.5.1.	<p>Имитация сценария нехватки ЭМ для печати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в одной из аудиторий на станции для печати (ГИА-9) в разделе «Дополнительная печать ЭМ» посмотрите количество оставшихся доступных для печати ИК в поле «Доступно для печати»; - перейдите к дополнительной печати и задайте количество ИК для дополнительной печати на 1-2 больше, чем доступно для печати, и запустите дополнительную печать; - после того как будут напечатаны все доступные ИК и выведено сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры нажмите кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа 	Аудитория ППЭ, технический специалист
4.5.2.	<p>Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>задействованной</i> станции для печати (ГИА-9) по запросу на станции авторизации (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации (ГИА-9) перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена 16.03.2022, убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu ОГЭ; - нажмите кнопку «Резервный ключ»; - в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: 01 - Русский язык; <p>Выберите нештатную ситуацию: «Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - в открывшемся разделе укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>; ✓ № компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций для печати по предмету «01 - Русский язык», из числа задействованных в указанной аудитории>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; ✓ подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно» - нажмите кнопку «Сохранить»; - в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно; - в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>задействованной</i> станции для печати в папку на станции авторизации; - скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>задействованной</i> станции для печати на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p>✓ Ключ для <i>резервной</i> станции для печати имеет имя вида:</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p><i>KEY_OGE_PP IIIIII 20220316 reserve чммее.ски,</i> <i>где PP - код субъекта, в котором проводится экзамен, PППП - номер ППЭ, полученный РЦОИ.</i></p> <p>Важно! Сведения об использовании дополнительных ЭМ на задействованной станции в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях для печати (ГИА-9), на которых должна выполняться печать, в том числе резервных</p>	
4.5.3.	Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на задействованной станции для печати (ГИА-9): <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции для печати (ГИА-9) загрузите резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации; - перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; - нажмите кнопку «Обновить информацию о токене ОГЭ» и введите пароль доступа к токену 	Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист
4.5.4.	Расшифровка и печать ЭМ на задействованной станции для печати (ГИА-9): <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Подготовка к печати ЭМ» нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; - нажмите кнопку «Загрузить аудиоматериалы» для расшифровки аудиоматериалов; - на странице «Печать ЭМ» нажмите «Продолжить» для начала расшифровки и печати оставшегося количества полных комплектов ЭМ 	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
4.5.5.	В рамках апробационного экзамена напечатанные сверх рассадки комплекты для отработки сценария нехватки ЭМ после проверки качества печати необходимо забраковать (количество успешно напечатанных комплектов должно остаться равным количеству распределенных в аудиторию условных участников)	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
4.6.	<p>Проверка сценария использования резервной станции для печати ЭМ (16.03.2022) В данном разделе описан порядок действий для отработки процедуры использования резервной станции для печати (ГИА-9) для замены основной станции для замены основной станции для печати (ГИА-9)</p>	
4.6.1.	Перенос <i>резервной</i> станции для печати (ГИА-9) в аудиторию ППЭ	Аудитория ППЭ, технический специалист
4.6.2.	Получение <i>резервного</i> ключа доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции для печати (ГИА-9) по запросу на станции авторизации (ГИА-9): <ul style="list-style-type: none"> - на <i>основной</i> станции авторизации (ГИА-9) перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена 	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<p>16.03.2022, убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен, и введите полученный от РЦОИ пароль к токену ОГЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нажмите кнопку «Резервный ключ»; - в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Предмет: 01 - Русский язык; ✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция>; ✓ № компьютера: <выберите из списка номер компьютера резервной станции для печати, которая будет использована>; ✓ ИК для печати: <укажите количество оставшихся для печати ИК>; - подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно» - нажмите кнопку «Сохранить»; - в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера <i>резервной</i> станции для печати и подтвердите, если все корректно; <p>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории.</p> <ul style="list-style-type: none"> - в открывшемся диалоговом окне сохраните <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции для печати (ГИА-9) в папку на станции авторизации (ГИА-9); - скопируйте <i>резервный</i> ключ доступа к ЭМ для <i>резервной</i> станции для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p>Ключ для <i>резервной</i> станции для печати имеет имя вида: KEY_OGE_PP_ПППП_20220316_reserve_44ММСС.dat, где PP - код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП - номер ППЭ, полученный РЦОИ.</p> <p>Важно! Получение ключа для <i>резервной</i> станции для печати (ГИА-9) доступно только для зарегистрированных ранее станций для печати (ГИА-9). Регистрация станции печати происходит путем отправки электронных актов технической готовности на портал распространения ключевой информации (тренировочная версия) через раздел «Мониторинг» станции авторизации (ГИА-9), в том числе в день проведения экзамена. Сведения об использовании <i>резервной</i> станции для печати (ГИА-9) в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости можно повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех</p>	<p>специалист</p>

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	<i>станциях для печати (ГИА-9), на которых должна выполняться печать, в том числе резервных</i>	
4.6.3.	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции для печати (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> - (ГИА-9) загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции для печати (ГИА-9); <p>Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации (ГИА-9).</p> <ul style="list-style-type: none"> - перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»; - нажмите кнопку «Загрузить аудиоматериалы» для расшифровки аудиоматериалов; - нажмите кнопку «Обновить информацию о токене ОГЭ» и введите пароль доступа к токену 	Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист
4.6.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на <i>резервной</i> станции для печати (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество экземпляров для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК; - нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»; - на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ 	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
4.6.5.	В рамках апробационного экзамена напечатанные сверх рассадки комплекты для отработки сценария использования резервной станции для печати (ГИА-9) после проверки качества печати необходимо забраковать (количество успешно напечатанных комплектов должно остаться равным количеству распределенных в аудиторию условных участников)	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
5.	Прослушивание аудиоматериалов к заданию в аудиториях в ППЭ (16.03.2022)	
5.1.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ, включая отработку нештатных ситуаций, средствами <i>основной</i> станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались» 	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист
5.2.	<p>Прослушивание аудиоматериалов к заданию (изложение) (с 16-15 до 17-00) на задействованных станциях для печати (ГИА-9) после завершения печати необходимого количества комплектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на странице «Дополнительная печать ЭМ» нажмите кнопку «Воспроизведение аудио» для перехода на страницу «Воспроизведение аудиоматериалов»; - на странице «Воспроизведение аудиоматериалов» запустите воспроизведение задания. <p>Важно. Аудиозапись задания включает повторное воспроизведение текста изложения, в соответствии с рекомендациями ФИПИ пауза между воспроизведением не менее 5 минут;</p> <p>после завершения прослушивания аудиозаписи сообщите руководителю ППЭ об успешном завершении данного</p>	

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
	действия	
5.3.	Передача статуса в систему мониторинга: - на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Воспроизведение аудио завершено» после завершения прослушивания во всех аудиториях ППЭ	Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист
6.	Завершение экзамена в ППЭ (16.03.2022)	
6.1.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: - упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ОГЭ (форма ППЭ-11); - заполните необходимые формы ППЭ; - проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; - пригласите технического специалиста для завершения экзамена - на станции для печати (ГИА-9) в аудитории	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
6.2.	Завершение экзамена на <i>резервных</i> станциях для печати (ГИА-9), не задействованных при проведении экзамена: - завершите экзамен на станции для печати (ГИА-9) (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); - напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ; - сохраните журнал работы станции для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	Штаб ППЭ, технический специалист
6.3.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на <i>основных</i> и <i>резервных</i> станциях для печати (ГИА-9), задействованных при проведении экзамена: - завершите экзамен на станции для печати (ГИА-9); - напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ; - сохраните журнал работы станции для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; - передайте упакованные бланки, заполненные формы и калибровочный лист аудитории в штаб ППЭ	Аудитория ППЭ, технический специалист, организаторы в аудитории
6.4.	Передача статуса в систему мониторинга: - на <i>основной</i> станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист
6.5.	Передача журналов работы <i>всех</i> станций для печати (ГИА-9): - на <i>основной</i> станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы с <i>основных</i> и <i>резервной (резервных)</i> станции для печати (ГИА-9)	Штаб ППЭ, технический специалист

№ п/п	Описание	Место проведения, участники
7.	Передача в РЦОИ дополнительных материалов с результатами проведения апробационного экзамена (16.03.2022)	
7.1.	Заполните журнал проведения апробационного экзамена	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
7.2.	На каждой станции в ППЭ (станция авторизации (ГИА-9), станции для печати (ГИА-9) выгрузите сведения о работе станции и сформируйте архив, который будет содержать файлы со сведениями о работе всех станций	Штаб ППЭ, технический специалист
7.3.	Передайте в РЦОИ заполненный файл журнала проведения апробационного экзамена	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист