

Рекомендации по проведению  
ОГЭ 2.0 в основной период

# Регламентные сроки осуществления этапов подготовки и проведения ОГЭ 2.0 основного периода

Этап	Статус	Сроки (по местному времени)	
		Не ранее	Не позднее
Техническая подготовка	Техническая подготовка пройдена	По графику	
Контроль технической готовности	Контроль технической готовности завершен	По графику	
Авторизация токена		По графику	
Передача актов готовности		По графику	
Скачивание ключа		9:30 в день экзамена	09:40 в день экзамена
Начало экзаменов	Экзамены успешно начались	10:05 в день экзамена	10:50 в день экзамена
Завершение аудирования	Аудирование успешно завершено	10:30 в день экзамена	11:10 в день экзамена
Завершение экзаменов	Экзамены завершены	11:00 в день экзамена	16:25 в день экзамена
Передача бланков	Бланки переданы в РЦОИ	11:00 в день экзамена	17:30 в день экзамена
Передача журналов		11:00 в день экзамена	17:30 в день экзамена

## **Техническая подготовка ППЭ (ТП):**

- на станции авторизации (ГИА-9) технический специалист скачивает и сохраняет интернет-пакеты с ЭМ;
- технический специалист устанавливает и настраивает станцию для печати, в том числе на резервных станциях (ГИА-9):
  - загружает файл токена ОГЭ, на основании которого выполняется настройка реквизитов (код региона и код ППЭ). После загрузки файла токена потребуется ввод пароля к токену ОГЭ;
  - загружает полученный интернет-пакет с ЭМ;
  - проверяет качество печати ЭМ;
  - настраивает оборудование для воспроизведения аудиоматериалов, включенных в КИМ.
- технический специалист устанавливает и настраивает станцию сканирования в ППЭ (ГИА-9):
  - загружает файл токена ОГЭ, на основании которого выполняется настройка реквизитов (код региона и код ППЭ). После загрузки файла токена потребуется ввод пароля к токену ОГЭ;
  - проверяет качество сканирования ЭМ;
  - формирует тестовый пакет сканирования и передает в РЦОИ средствами станции авторизации.

**Присвоение всем компьютерам (ноутбукам) уникальных в рамках ППЭ номеров**

## **Контроль технической готовности (КТГ):**

Технический специалист демонстрирует члену ГЭК, руководителю ППЭ:

- корректность настроек, качества печати, воспроизведения аудио и работоспособность загруженного токена ОГЭ (потребуется ввод пароля к токену ОГЭ) на станциях для печати (ГИА-9), включая резервные, по окончании проверок печатается протокол и сохраняется электронный акт технической готовности станции;

- корректность настроек, качества сканирования, загрузку полученного на станции авторизации (ГИА-9) пакета с сертификатами специалистов РЦОИ **(НА ОСНОВНОЙ ЭТАП ДОЛЖНЫ СКАЧАТЬ СЕРТИФИКАТЫ ДЛЯ ОСНОВНОГО ЭТАПА)**, а также работоспособность загруженного токена ОГЭ (потребуется ввод пароля к токену ОГЭ) на станциях сканирования в ППЭ (ГИА-9), включая резервные, по окончании проверок формируется протокол и сохраняется электронный акт технической готовности станции;

- выполняет передачу сформированных актов технической готовности станций ППЭ средствами станции авторизации (ГИА-9) в соответствии с «рассадкой» и статуса «Контроль технической готовности завершен».

Также в рамках КТГ на станции авторизации (ГИА-9) распечатывается необходимое количество ДБО № 2

# Детальное описание порядка действий работников ППЭ при проведении экзамена

№	Описание	Место проведения, Участники
	Настройка защищенного канала взаимодействия	
	Настройка защищенного канала связи между ППЭ и РЦОИ, ППЭ и порталом выдачи ЭМ (ГИА-9)	ППЭ технический специалист при содействии РЦОИ
1.	Обеспечение получения ЭМ	
1.1.	<p>Получение из РЦОИ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Станция авторизации (ГИА-9)</li> <li>✓ Станция для печати (ГИА-9)</li> <li>✓ Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)</li> </ul> </li> <li>- Документация <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ руководство пользователя Станции для печати (ГИА-9);</li> <li>✓ руководство пользователя Станции авторизации (ГИА-9);</li> <li>✓ руководство пользователя Станции сканирования в ППЭ (ГИА-9);</li> </ul> </li> <li>- Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ сведения о назначенных аудиториях по каждому учебному предмету;</li> <li>✓ файл токена ОГЭ и пароль к токenu</li> </ul> </li> </ul>	ППЭ технический специалист
1.2.	Установка и подтверждение настроек станции авторизации, установленной в штабе ППЭ	
1.2.1.	<p>Подготовка и установка станции авторизации (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации (ГИА-9);</li> <li>- выполните установку ПО «Станции авторизации (ГИА-9)»;</li> <li>- в разделе «Настройки» <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ загрузите полученный от РЦОИ токен ОГЭ.</li> </ul> </li> </ul> <p>Имя файла токена ОГЭ имеет вид:  ТТ_ТТТТ_ТТТТ_NNN_PPPP.tkn,  где ТТ_ТТТТ_ТТТТ – краткий регистрационный номер токена, NNN – код МСУ, PPPP – код ППЭ  В результате будут автоматически заполнены поля «Регион» и «Код ППЭ»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ заполните:</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ № компьютера: &lt;укажите уникальный номер компьютера&gt;;</li> <li>○ Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации;</li> <li>○ Этап: основной период;</li> <li>○ Сведения о каналах доступа в Интернет (для подключения к защищенной сети): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Основной: &lt;выберите тип доступа из выпадающего списка&gt;, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа;</li> <li>▪ Резервный: &lt;выберите тип доступа из выпадающего списка&gt;, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»;</li> </ul> </li> <li>✓ проверьте соединение с порталом выдачи ЭМ размещенным в защищенной сети, по основному и резервному каналу доступа в сеть Интернет: <a href="https://10.0.5.1">https://10.0.5.1</a>;</li> <li>✓ сохраните выполненные настройки.</li> </ul>	
1.2.2.	<p>Подтверждение настроек станции авторизации в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– для подтверждения настроек станции авторизации: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап;</li> <li>✓ выполните подтверждение настроек станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ перейдите в раздел «Авторизация и ключ»;</li> <li>○ выберите дату экзамена;</li> <li>○ убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu в соответствующем поле;</li> <li>○ нажмите кнопку «Авторизация»;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>Важно. 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 экзамена, при необходимости исправьте или обратитесь в РЦОИ.</p>	Штаб ППЭ, технический специалист
1.3.	Получение интернет-пакетов с ЭМ в ППЭ на станции авторизации	
1.3.1.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ на основной станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»;</li> <li>– выберите дату экзамена;</li> </ul> <p>В списке раздела «ЭМ по Интернет» должны отображаться доступные для скачивания в ППЭ интернет-пакеты с ЭМ на дату экзамена и предметы в соответствии с назначением на экзамены. Важно. Загрузка интернет-пакетов начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания</p>	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с порталом выдачи ЭМ после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается.	
1.3.2.	<p>Сохранение полученных интернет-пакетов с ЭМ на основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакеты находятся в статусе «Передан»;</li> </ul> <p>для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выделите интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения;</li> <li>— в открывшемся окне выберите основной флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»;</li> <li>— повторите сохранение пакета на резервный флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ;</li> <li>— передайте основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.</li> </ul> <p>Важно. Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций 1, не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ</p>	Штаб ППЭ технический специалист, руководитель ППЭ
2.	Техническая подготовка ППЭ	
2.1.	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения экзамена, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию,;</li> <li>— присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении экзамена уникальные номера.</li> </ul> <p>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.</p> <p>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов: <b>ДОПУСКАЕТСЯ:</b></p>	ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.</li> </ul> <p>НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устанавливать на один ПК и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования;</li> <li>– использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях</li> <li>– проверьте аудиооборудование на компьютерах (ноутбуках), которые будут задействованы при проведении экзаменов по предметам «01- Русский язык» и «09-Английский язык»: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ убедитесь в работоспособности устройств воспроизведения штатными средствами операционной системы;</li> <li>○ отключите все неиспользуемые устройства;</li> <li>○ установите «устройством по умолчанию» устройство воспроизведения, которое планируется использовать при проведении экзамена.</li> </ul> </li> </ul>	
2.2.	Техническая подготовка основных и резервных станций для печати ЭМ в аудиториях ППЭ	
2.2.1.	<p>Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на основной станции авторизации в ППЭ: для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату на соответствующий предмет находится в статусе «Передан»;</li> <li>– выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</li> <li>– в открывшемся окне выберите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и нажмите «ОК»;</li> </ul> <p>Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида:  Internet_EM_OGE_PP_ДАТАЭКЗАМЕНА_ЭЭ_Предмет_гггммдд_ччммсс.ipem,  где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ЭЭ_Предмет – код и наименование предмета.</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 <u>всех</u> станций для печати ЭМ, включая резервные</p>	Штаб ППЭ технический специалист
2.2.2.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории основных станций для печати в аудиториях ППЭ: для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО «Станция для печати (ГИА-9)»;</li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист



№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– при первоначальном запуске ПО выполните загрузку полученного от РЦОИ файла виртуального токена ОГЭ, автоматически будут заполнены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;;</li> </ul> </li> <li>– нажмите кнопку «Проверить» и введите полученный от РЦОИ пароль к токену;</li> <li>– заполните следующие поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> <li>– нажмите кнопку «Сохранить»</li> <li>– создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № аудитории: &lt;номер аудитории, полученный от РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций для печати;</li> <li>✓ Этап: основной этап;</li> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена:</li> </ul> </li> </ul>	
2.2.3	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка основных станций для печати ЭМ в аудиториях ППЭ для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на станции для печати ЭМ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет- пакетом с ЭМ по соответствующему предмету;</li> <li>– на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»;</li> <li>– в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»;</li> <li>– в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»;</li> <li>– дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</li> </ul> <p>Важно. 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте корректность системного времени;</li> <li>– выполните печать тестовой страницы и убедитесь в качестве печати;</li> <li>– 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);</li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>- убедитесь в качестве печати.</p> <p>Важно. Тестовый комплект бланков (без КИМ и контрольного листа) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ</p>	
2.2.4.	<p>Настройка и проверка аудиооборудования основной станции для печати (ГИА-9) в аудитории ППЭ: в случае проведения экзамена по предмету «01-Русский язык» или «09-Английский язык»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел «Проверка воспроизведения»;</li> <li>- в выпадающем списке выберите аудиодрайвер;</li> </ul> <p>Важно. Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нажмите кнопку запуска прослушивания аудиоматериалов;</li> <li>- отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиоколонок и ползунков на станции для печати (ГИА-9);</li> <li>- подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения аудиоматериалов.</li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист
2.2.5.	<p>Установка резервной (резервных) станции для печати (ГИА-9): для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установите ПО «Станция для печати (ГИА-9»);</li> <li>- при первоначальном запуске ПО выполните загрузку полученного от РЦОИ файла виртуального токена ОГЭ, автоматически будут заполнены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;;</li> </ul> </li> <li>- нажмите кнопку «Проверить» и введите полученный от РЦОИ пароль к токену;</li> <li>- заполните следующие поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> </li> <li>- создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Номер аудитории: не заполняется;</li> <li>✓ Резервная станция: отмечен;</li> <li>✓ Этап: основной;</li> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ2, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
2.2.6.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станции для печати (ГИА-9): для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на станции для печати (ГИА-9) подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет- пакетом с ЭМ;</li> <li>– на странице «Техническая подготовка «нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»</li> <li>– в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать».</li> <li>– в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить».</li> <li>– дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ.</li> </ul> <p>Важно. 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).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте корректность системного времени;</li> <li>– выполните печать тестовой страницы и убедитесь в качестве печати;</li> <li>– 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);</li> <li>– убедитесь в качестве печати.</li> </ul> <p>Важно. Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ (ГИА-9).</p>	Штаб ППЭ*, технический специалист
2.2.7.	<p>Настройка и проверка аудиооборудования резервной станции для печати (ГИА-9) в аудитории ППЭ: в случае проведения экзамена по предмету «01-Русский язык» или «09-Английский язык»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел «Проверка воспроизведения»;</li> <li>– в выпадающем списке выберите аудиодрайвер;</li> </ul> <p>Важно. Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажмите кнопку запуска прослушивания аудиоматериалов;</li> <li>– отрегулируйте громкость воспроизведения - используйте средства операционной системы, аудиоколонок и ползунок на станции для печати (ГИА-9);</li> <li>– подтвердите завершение настройки устройства воспроизведения аудиоматериалов.</li> </ul>	Аудитории ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
2.3.	Техническая подготовка станции авторизации	
2.3.1.	<p>Техническая подготовка станции авторизации: настройка и печать тестового ДБО № 2, а также тестового ДБОН№2 по физике (при проведении экзамена по предмету «03-Физика»):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подключите локальный принтер к основной станции авторизации;</li> <li>– в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБОН№2. <i>Напечатанный ДБО № 2 следует использовать при проведении тестового сканирования. В случае проведения экзамена по предмету «03-Физика» и наличии назначения ППЭ на данный предмет.</i></li> <li>– напечатайте тестовый ДБОН№2 по физике</li> </ul> <p>Напечатанный ДБО № 2 по физике следует использовать при проведении тестового сканирования.</p>	Штаб ППЭ технический специалист
2.4.	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ (ГИА-9)	
2.4.1.	<p>Техническая подготовка основной станции сканирования в ППЭ (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО «Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)»;</li> <li>– при первоначальном запуске ПО выполните загрузку полученного от РЦОИ файла виртуального токена ОГЭ, автоматически будут заполнены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;;</li> </ul> </li> <li>– нажмите кнопку «Проверить» и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu;</li> <li>– заполните следующие поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: не отмечен;</li> </ul> </li> </ul> <p>для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создайте новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: основной;</li> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена;</li> </ul> </li> <li>– выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите сканер;</li> <li>✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов бланков и тестового ДБО № 2, тестового ДБОН№2 по физике в случае проведения экзамена по физике, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Важно. Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ и доступен по ссылке в окне тестового сканирования. При печати тестового набора форм необходимо установить масштаб 100%, распечатанные формы должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа, штрих-код и QR-код должны быть четкими, без пробелов</p>	
2.4.2.	<p>Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ (ГИА- 9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установите ПО «Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)»;</li> <li>– при первоначальном запуске ПО выполните загрузку полученного от РЦОИ файла виртуального токена ОГЭ, автоматически будут заполнены поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;;</li> </ul> </li> <li>– нажмите кнопку «Проверить» и введите полученный от РЦОИ пароль к токену;</li> <li>– заполните следующие поля: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: отмечен;</li> </ul> </li> </ul> <p>для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создайте новый экзамен с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: основной;</li> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена;</li> </ul> </li> <li>– выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите сканер;</li> <li>✓ проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ тестовых комплектов бланков и тестового ДБО № 2, тестового ДБО№2 по физике в случае проведения экзамена по физике, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ;</li> <li>✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
2.5.	Завершение технической подготовки ППЭ на станции авторизации	

№	Описание	Место проведения, Участники
2.5.1.	<p>Настройка соединения с РЦОИ на станции авторизации (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— на станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ;</li> <li>— проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналу доступа в Интернет;</li> <li>— в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в РЦОИ тестовые пакеты с бланками с основной станции сканирования в ППЭ по каждому предмету, экзамен по которому будет проводиться в ППЭ;</li> <li>— дождитесь статуса «Передан».</li> </ul> <p>Важно. Функции получения настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.5.2.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена».</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
3.	Контроль технической готовности	
3.1.	<p>Контроль технической готовности основной станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— на компьютере с основной станцией авторизации (ГИА-9) выполните проверку системного времени;</li> <li>— в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации (ГИА-9), код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет;</li> <li>— в разделе «Настройки» проверьте соединение с порталом выдачи ЭМ и сервером РЦОИ <u>по защищенной сети</u>;</li> <li>— в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданных в РЦОИ пакетов с результатами тестового сканирования на основной станции сканирования в ППЭ (ГИА-9);</li> <li>— в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.2.	<p>Авторизация виртуального токена ОГЭ на основной станции авторизации (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию загруженного ранее токена ОГЭ, предназначенного для использования в ППЭ при экзамена, используя кнопку «Авторизация»: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверьте дату экзамена;</li> <li>✓ убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu в соответствующем поле;</li> <li>✓ нажмите кнопку «Авторизация»</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
3.3.	<p>Контроль технической готовности основных станций для печати (ГИА-9) в аудиториях ППЭ: проверьте реквизиты станции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> <p>для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <p>– проверьте реквизиты экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № аудитории: &lt;номер аудитории, полученный от РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Признак резерва: не отмечен;</li> <li>✓ Этап: основной;</li> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена;</li> </ul> <p>– выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ;</li> <li>✓ проверка качества печати тестовой страницы;</li> <li>✓ проверка воспроизведения аудиозаписи (в случае проведения экзамена по предметам «01-Русский язык» или «09- Английский язык»);</li> <li>✓ проверка токена ОГЭ (необходим ввод пароля к токену);</li> </ul> <p>– напечатайте протокол технической готовности;</p> <p>– сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_OGE) для дальнейшей регистрации станций на портале выдачи ЭМ</p>	<p>Аудитории ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.4.	<p>Контроль технической готовности резервной (резервных) станций для печати (ГИА-9):</p> <p>– проверьте реквизиты станции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> </ul> <p>для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <p>проверьте реквизиты экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ № аудитории: &lt;номер аудитории, полученный от РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Признак резерва: Отмечен;</li> <li>✓ Этап: основной;</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена;</li> <li>– Выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ проверка наличия загруженного пакета с ЭМ;</li> <li>✓ проверка качества печати тестовой страницы;</li> <li>✓ тестовая печать;</li> <li>✓ проверка воспроизведения аудиозаписи (в случае проведения экзамена по предметам «01-Русский язык» или «09- Английский язык»);</li> <li>✓ проверка токена ОГЭ (потребуется ввод пароля к токену);</li> </ul> </li> <li>– напечатайте протокол технической готовности;</li> <li>– сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_OGE) для дальнейшей регистрации станций на портале выдачи ЭМ.</li> </ul>	
3.5.	<p>Контроль технической готовности основной станции сканирования в ППЭ (ГИА-9):  проверьте реквизиты станции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: не отмечен;</li> </ul> <p>для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: основной;</li> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена;</li> </ul> </li> <li>– выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО № 2, тестового ДБОН№2 по физике в случае проведения экзамена по физике, напечатанных на станции авторизации, оцените качество сканирования;</li> <li>✓ проверка токена ОГЭ;</li> </ul> </li> <li>– сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_OGE) для дальнейшей регистрации станций на портале выдачи ЭМ</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист



№	Описание	Место проведения, Участники
3.6.	<p>Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты станции: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Код региона: &lt;код субъекта, в котором проводится экзамен&gt;;</li> <li>✓ Код МСУ: &lt;код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ&gt;;</li> <li>✓ Код ППЭ: &lt;номер ППЭ, полученный от РЦОИ&gt;;</li> <li>✓ Номер компьютера: &lt;в соответствии с присвоенным уникальным номером&gt;;</li> <li>✓ Резервная станция: отмечен;</li> </ul> </li> </ul> <p>для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте реквизиты экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Этап: основной;</li> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> <li>✓ Дата экзамена;</li> </ul> </li> <li>- выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ проверка системного времени;</li> <li>✓ загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;</li> <li>✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО № 2, тестового ДБОН№2 по физике в случае проведения экзамена по физике напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования;</li> <li>✓ проверка токена ОГЭ.</li> </ul> </li> <li>- сохраните протокол и акт технической готовности на флеш- накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export_OGE) для дальнейшей регистрации станций на портале выдачи ЭМ</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.7.	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на портале выдачи ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций для печати, основной и резервной станций сканирования в ППЭ по всем предметам, по которым назначено проведение экзамена в ППЭ;</li> </ul> <p>Важно. При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации);</li> <li>✓ использования номера аудитории, отличного от данных рассадки;</li> <li>✓ неуникального использования номера компьютера в ППЭ;</li> <li>✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на портале размещен ключ.</li> </ul>	<p>Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>- передайте акт технической готовности основной станции авторизации.</p> <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>	
3.8.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <p>- на основной 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 выдачи ЭМ 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>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.9.	<p>Печать ДБО № 2 для проведения экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основной станции авторизации в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте ДБО № 2 для проведения экзамена;</li> <li>- проверьте качество напечатанного комплекта ДБО № 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите «Да», если все ДБО № 2 напечатаны корректно и могут быть выданы участникам экзамен;</li> <li>✓ 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.</li> </ul> </li> </ul> <p>в случае проведения экзамена по физике</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основной станции авторизации в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте ДБО № 2 по физике для проведения экзамена (не менее количества назначенных участников на экзамен по физике)</li> </ul> <p>Важно. Для участников экзамена по физике необходимо напечатать один специальный ДБО№2 по физике, а также стандартные ДБО№2.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверьте качество напечатанного комплекта ДБО № 2 по физике: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ выберите «Да», если все ДБО № 2 по физике напечатаны корректно и могут быть выданы условным участникам экзамен;</li> <li>✓ выберите «Нет», если среди напечатанных ДБО № 2 по физике присутствуют некачественные или напечатано меньше или больше заданного количества ДБО № 2. В этом случае все напечатанные ДБО № 2 отмечаются как брак.</li> </ul> </li> </ul> <p>Важно. Использование апробационных ДБО № 2 при проведении экзаменов досрочного и основного периода запрещено.</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	Важно. Функция печати ДБО № 2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на основной станции авторизации	
3.10.	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о рассадке;</li> <li>– подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков условных участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ)</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.	Проведение экзамена	
4.1.	<p>Проверка печати ЭМ на основных станциях для печати (ГИА-9) (09:00- 09:30):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до начала экзамена на основных станциях печати ЭМ на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер»</li> </ul>	Аудитории ППЭ, технический специалист
4.2.	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для основных станций для печати (ГИА- 9) (с 09-30 до 09-40):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на основной станции авторизации (ГИА-9) перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена, убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен, и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu ОГЭ;</li> <li>– нажмите кнопку «Основной ключ»;</li> <li>– в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для основных станций для печати в папку на станции авторизации;</li> <li>– скопируйте ключ доступа к ЭМ для основных станций для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> <p>Ключ доступа для основных станций для печати (ГИА-9) имеет имя вида:  KEY_OGE_PP_ПППП_ДАТАЭКЗАМЕНА_main_ччммсс.dat,  где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП –номер ППЭ, полученный от РЦОИ</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.3.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на основных станциях для печати (ГИА-9) в аудиториях ППЭ (с 09-30 до 10-00):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» основных станций для печати (ГИА-9) загрузите ключ доступа к ЭМ;</li> <li>– перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;</li> </ul> <p>В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с рассадкой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажмите кнопку «Обновить информацию о токене ОГЭ» и введите пароль доступа к токenu, полученный от РЦОИ</li> </ul>	Аудитории ППЭ член ГЭК, технический специалист
4.4.	Расшифровка и печать ЭМ на основных станциях для печати (ГИА-9) в аудиториях ППЭ.	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории

№	Описание	Место проведения, Участники
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ;</li> <li>- в случае проведения экзамена по предметам «01-Русский язык» или «09-Английский язык» нажмите кнопку «Загрузить аудиоматериалы» для расшифровки аудиоматериалов;</li> <li>- нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</li> <li>- на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ;</li> <li>- проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории;</li> </ul>	
4.5.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ, средствами основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались» (с 10-05 до 10-50)</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
4.6.	<p>Прослушивание аудиоматериалов к заданию (изложение или аудирование) (с 10-30 до 11-10) на задействованных станциях для печати (ГИА-9) после завершения печати необходимого количества комплектов в случае проведения экзамена по предметам «01-Русский язык» или «09-Английский язык»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на странице «Дополнительная печать ЭМ» нажмите кнопку «Воспроизведение аудио» для перехода на страницу Воспроизведение аудиоматериалов;</li> <li>- на странице «Воспроизведение аудиоматериалов» запустите воспроизведение задания.</li> </ul> <p>Важно. Аудиозапись задания включает повторное воспроизведение в соответствии с рекомендациями ФИПИ, включая необходимые паузы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- После завершения прослушивания аудиозаписи сообщите руководителю ППЭ об успешном завершении.</li> </ul>	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
4.7.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Воспроизведение аудио завершено» после завершения прослушивания во всех аудиториях ППЭ, задействованных для проведения экзамена по предметам «01- Русский язык» или «09-Английский язык»:</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
5.	<u>Действия в нештатных ситуациях</u>	
5.1.	Использования резервной станции для печати ЭМ В данном разделе описан порядок действий в случае использования резервной станции для печати (ГИА-9) для замены основной станции для печати (ГИА-9)	
5.1.1.	Перенос резервной станции для печати (ГИА-9) в аудиторию ППЭ	Аудитория ППЭ технический специалист
5.1.2.	<p>Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции для печати (ГИА-9) по запросу на станции авторизации (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на основной станции авторизации (ГИА-9) перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена, убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен, и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu ОГЭ;</li> <li>– нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>– в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> <li>✓ Аудитория: &lt;выберите из списка номер аудитории, в которой будет использована резервная станция&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;выберите из списка номер компьютера резервной станции для печати, которая будет использована&gt;;</li> <li>✓ ИК для печати: &lt;укажите количество оставшихся для печати ИК&gt;;</li> </ul> </li> <li>– подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»</li> <li>– нажмите кнопку «Сохранить»;</li> <li>– в открывшемся окне проверьте номер аудитории и номер компьютера резервной станции для печати и подтвердите, если все корректно;</li> </ul> <p>Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции для печати (ГИА-9) в папку на станции авторизации (ГИА-9);</li> <li>– скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> <p>Ключ для резервной станции для печати имеет имя вида: KEY_OGE_PP_ПППП_ДАТАЭКЗАМЕНА_reserve_ччммсс.dat, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</p> <p>Важно. Получение ключа для резервной 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 выдачи ЭМ</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>Через раздел «Мониторинг» станции авторизации (ГИА-9), в том числе в день проведения экзамена. Сведения об использовании резервной станции для печати (ГИА-9) в соответствующей аудитории и выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости можно <u>повторно скачать основной</u> 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>	
5.1.3.	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции для печати (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице Загрузка ключа доступа к ЭМ резервной станции для печати (ГИА-9) загрузите ключ доступа к ЭМ, полученный для резервной станции для печати (ГИА-9);</li> </ul> <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"> <li>– перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;</li> <li>– нажмите кнопку «Загрузить аудиоматериалы» для расшифровки аудиоматериалов в случае проведения экзамена по предметам «01-Русский язык» или «09-Английский язык»;</li> <li>– нажмите кнопку «Обновить информацию о токене ОГЭ» и введите пароль доступа к токену</li> </ul>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист
5.1.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции для печати (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству непечатанных ИК;</li> <li>– нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</li> <li>– на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ;</li> <li>– по окончании печати всех необходимых комплектов сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
5.2.	Использования резервных ИК на задействованной станции для печати. В данном разделе описан порядок действий для получения резервных ИК, если их недостаточно для обеспечения участников ЭМ	
5.2.1.	При получении на станции печати ЭМ сообщения о том, что закончились доступные для печати экземпляры, используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа.	Аудитория ППЭ технический специалист
5.2.2.	<p>Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции для печати (ГИА-9) по запросу на станции авторизации (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основной станции авторизации (ГИА-9) перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена,</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
	<p>убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен и введите полученный от РЦОИ пароль к токenu ОГЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нажмите кнопку «Резервный ключ»;</li> <li>– в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предмет: &lt;Наименование предмета&gt;;</li> </ul> </li> <li>– Выберите нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ;</li> <li>– в открывшемся разделе укажите: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Аудитория: &lt;выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ&gt;;</li> <li>✓ № компьютера: &lt;выберите номер компьютера одной из станций для печати по выбранному предмету, из числа задействованных в указанной аудитории&gt;;</li> <li>✓ ИК для печати: &lt;укажите количество оставшихся для печати ИК&gt;;</li> </ul> </li> <li>– подтвердите, что все необходимые сведения указаны корректно, отметив флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»</li> <li>– нажмите кнопку «Сохранить»;</li> <li>– в открывшемся окне проверьте номер аудитории и подтвердите, если все корректно;</li> <li>– в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции для печати в папку на станции авторизации;</li> <li>– скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции для печати на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</li> </ul> <p>Ключ для резервной станции для печати имеет имя вида:</p> <p style="padding-left: 40px;">KEY_OGE_PP_PPPP_ДАТАЭКЗАМЕНA_reserve_ччммсс.dat,</p> <p style="padding-left: 40px;">где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, PППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.</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 <u>повторно</u> скачать <u>основной</u> 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>	
5.2.3.	<p>Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на задействованной станции для печати (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции для печати (ГИА-9) загрузите резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации;</li> <li>– перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;</li> <li>– нажмите кнопку «Обновить информацию о токене ОГЭ» и введите пароль доступа к токenu</li> </ul>	Аудитория ППЭ член ГЭК, технический специалист

№	Описание	Место проведения, Участники
5.2.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на задействованной станции для печати (ГИА-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на странице «Подготовка к печати ЭМ» нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</li> <li>– нажмите кнопку «Загрузить аудиоматериалы» для расшифровки аудиоматериалов в случае проведения экзамена по предметам «01- Русский язык» или «09-Английский язык»;</li> <li>– на странице «Печать ЭМ» нажмите «Продолжить» для начала расшифровки и печати оставшегося количества полных комплектов ЭМ.</li> <li>– по окончании печати всех необходимых комплектов сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена.</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
6.	Завершение экзамена в ППЭ	
6.1.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ОГЭ в присутствии члена ГЭК (форма ППЭ-11);</li> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– Проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории;</li> <li>– пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции для печати (ГИА-9) в аудитории</li> </ul>	Аудитория ППЭ организаторы в аудитории
6.2.	<p>Завершение экзамена на резервных станциях для печати (ГИА-9), не задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершите экзамен на станции для печати (ГИА-9) (завершение экзамена допускается, если данная станция не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ);</li> <li>– напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ;</li> <li>– сохраните журнал работы станции для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист
6.3.	<p>Завершение экзамена в аудиториях ППЭ на основных и резервных станциях для печати (ГИА-9), задействованных при проведении экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– завершите экзамен на станции для печати (ГИА-9);</li> <li>– напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ;</li> <li>– сохраните журнал работы станции для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;</li> <li>– передайте упакованные бланки и заполненные формы в штаб ППЭ</li> </ul>	Аудитория ППЭ технический специалист, организаторы в аудитории
6.4.	<p>Передача статуса в систему мониторинга: (с 11:00 до 16:25)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
6.5.	Передача журналов работы всех станций для печати (ГИА-9): (с 11:00 до 17:30)	Штаб ППЭ технический специалист



№	Описание	Место проведения, Участники
	- на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы с основных и резервной (резервных) станции для печати (ГИА-9)	
7.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ (с 11:00 до 17:30)	
7.1.	<p>Сканирование бланков участников экзамена, экспорт пакета с ЭМ для передачи в РЦОИ с использованием токена ОГЭ:</p> <p>для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на основной станции сканирования в ППЭ (ГИА-9) загрузите ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиториям; В результате будут автоматически созданы аудитории в соответствии с рассадкой.</li> <li>– активируйте ключ доступа к ЭМ токеном ОГЭ;</li> <li>– загрузите электронные журналы работы станций для печати (ГИА-9), на которых выполнялась печать, включая замененные; Загрузка электронных журналов работы станций для печати (ГИА-9) выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ.</li> <li>– для каждой аудитории, задействованной в экзамене: выберите аудиторию, укажите сведения о количестве комплектов бланков участников, количестве ДБО № 2, заполненных в аудитории; выполните сканирование заполненных комплектов бланков, полученных из аудиторий;</li> <li>– заполните необходимые формы ППЭ;</li> <li>– выполните сканирование форм (ППЭ 05-02, ППЭ-07, ППЭ-12-04 МАШ, ППЭ 13-02 МАШ, ППЭ 14-01, ППЭ-18 МАШ) ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»;</li> <li>– после завершения сканирования бланков всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакета с бланками ответов с использованием токена ОГЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</li> </ul>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
7.2.	<p>Передача пакета (пакетов) с ЭМ для дальнейшей обработки, подтверждение завершения передачи бланков и проверка комплектности передаваемых ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакет (пакеты) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ;</li> <li>– после изменения статуса пакета на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Подтвердить» в разделе «Отправка в РЦОИ»;</li> </ul> <p>При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков</p>	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
7.3.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дождитесь получения подтверждения (статус «Подтвержден») по переданному (переданным) пакету с бланками;</li> </ul>	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, член ГЭК,

№	Описание	Место проведения, Участники
	- после получения подтверждения на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ»	технический специалист
7.4.	<p>Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— после получения подтверждения о получении бланков завершите экзамен на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ (ГИА-9);</li> <li>— сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;</li> <li>— на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ (ГИА-9)</li> </ul>	Штаб ППЭ технический специалист

Сканирование обязательных форм:

ППЭ 05-02, ППЭ-07, ППЭ-12-04 МАШ, ППЭ 13-02 МАШ, ППЭ 14-01, ППЭ-18 МАШ