Рекомендации по проведению ОГЭ 2.0 в основной период

Регламентные сроки осуществления этапов подготовки и проведения ОГЭ 2.0 основного периода

2	6	Сроки (по местному времени)		
Этап	Статус	Не ранее	Не позднее	
Техническая подготовка	Техническая подготовка пройдена	Πο τι	сафику	
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	Аудирование	10:30	11:10	
аудирования	успешно завершено	в день экзамена	в день экзамена	
Завершение		11:00	16:25	
экзаменов	Экзамены завершены	в день экзамена	в день экзамена	
Передача бланков	Бланки переданы в	11:00	17:30	
	РЦОИ	в день экзамена	в день экзамена	
Передача журнадов		11:00	17:30	
передача журналов		в день экзамена	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.

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

Nº	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.	Получение из РЦОИ дистрибутивов программного обеспечения и документации для проведения экзамена:	ППЭ
	– Листрибутивы ПО [.]	технический
	Станция авторизации (ГИА-9)	специалист
	 Станция для печати (ГИА-9) 	
	– Локументация	
	✓ руководство пользователя Станции для печати (ГИА-9):	
	✓ руководство пользователя Станции авторизации (ГИА-9):	
	У руководство пользователя Станции сканирования в ППЭ (ГИА-9):	
	 сведения о назначенных аудиториях по каждому учеоному предмету, файц токоша ОГА и паради, и токоши 	
1 2		
1.2.		
1.2.1.	подготовка и установка станции авторизации (гид-9):	штаотптэ
	 проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации (ГИА-9); 	техническии специалист
	 выполните установку ПО «Станции авторизации (ГИА-9)»; 	
	– в разделе «Настройки»	
	🗸 загрузите полученный от РЦОИ токен ОГЭ.	
	Имя файла токена ОГЭ имеет вид:	
	TT_TTTT_TTTT_NNN_PPPP.tkn,	
	где TT_TTTTT_TTTT – краткий регистрационный номер токена, NNN – код МСУ, РРРР – код ППЭ	
	В результате будут автоматически заполнены поля «Регион» и	
	«код IIIIЭ»	
	✓ заполните:	

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
	О № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>;	
	 Резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; 	
	○ Этап: основной период;	
	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	
	Проверьте соединение с портадом выдачи ЭМ размещенным в защищенной сети по основному и	
	резервному каналу доступа в сеть Интернет: https://10.0.5.1:	
1 7 7		
1.2.2.	подверждение настроек станции авторизации в ппо.	технический
	 для подтверждения настроек станции авторизации: 	
	проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап;	специалист
	выполните подтверждение настроек станции:	
	 перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; 	
	 выберите дату экзамена; 	
	 убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен и введите полученный от РЦОИ 	
	пароль к токену в соответствующем поле;	
	 нажмите кнопку «Авторизация»; 	
	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.	
1.3.	Получение интернет-пакетов с ЭМ в ППЭ на станции авторизации	
1.3.1.	Загрузка интернет-пакета с ЭМ на основной станции авторизации:	Штаб ППЭ
	– в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»;	технический
	— выберите дату экзамена;	специалист
	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	

Nº	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.	Сохранение полученных интернет-пакетов с ЭМ на основной и резервный флеш-накопители для хранения	Штаб ППЭ
	резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ:	технический
	– в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакеты находятся в статусе «Передан»;	специалист,
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	руководительтито
	 выделите интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения; 	
	– в открывшемся окне выберите основной флеш-накопитель для	
	хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»;	
	 повторите сохранение пакета на резервный флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет- пакетов с ЭМ- 	
	пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.	
	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	
2.	Техническая подготовка ППЭ	
2.1.	Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении экзамена:	ППЭ
	 проверьте технические характеристики компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения экзамена, на соответствие требованиям, предъявляемым к оборудованию,; 	технический специалист
	 присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении экзамена уникальные номера. 	
	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.	
	При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов: ДОПУСКАЕТСЯ:	

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
	 устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ): устанавливать на один ПК и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования; использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях проверьте аудиооборудование на компьютерах (ноутбуках), которые будут задействованы при проведении экзаменов по предметам «01- Русский язык» и «09-Английский язык»: убедитесь в работоспособности устройств воспроизведения штатными средствами операционной системы; отключите все неиспользуемые устройства; установите «устройством по умолчанию» устройство воспроизведения, которое планируется 	
	использовать при проведении экзамена.	
2.2.	Техническая подготовка основных и резервных станций для печати ЭМ в аудиториях ППЭ	
2.2.1.	 Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на основнои станции авторизации в ППЭ: для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату на соответствующий предмет 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 «OK»; Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: Internet_EM_OGE_PP_ДАТАЭКЗАМЕНА_ЭЭ_Предмет_гтггммдд_ччммсс.ipem, где PP – код субъекта, в котором проводится экзамен, ЭЭ_Предмет – код и наименование предмета. 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 	Штаб ППЭ технический специалист
2.2.2.	Установка и ввод сведений об аудитории основных станций для печати в аудиториях ППЭ:	Аудитории ППЭ
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	технический
	- установите ПО «Станция для печати (ГИА-9)»;	специалист

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	 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 от РЦОИ>; нажмите кнопку «Проверить» и введите полученный от РЦОИ пароль к токену; заполните следующие поля: ✓ Код МСУ: <кол МСУ указываемый пунктом при проведении ОГЭ>: 	
	 Код кнез с клод кнез с указываемых пунктом при проведении стоз с создайте кнопку «Сохранить» нажмите кнопку «Сохранить» создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните: ✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; ✓ Резервная станция: не отмечается для основных станций для печати; ✓ Этап: основной этап; ✓ Предмет: <Наименование предмета>; ✓ Дата экзамена: 	
2.2.3	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	Аудитории ППЭ
	 на станции для печати ЭМ подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет- пакетом с ЭМ по соответствующему предмету; 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. 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. 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 2, тестовый КИМ, контрольный лист); 	технический специалист

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
	- убедитесь в качестве печати.	
	Важно. Тестовый комплект бланков (без КИМ и контрольного листа) подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ	
2.2.4.	Настройка и проверка аудиооборудования основной станции для печати (ГИА-9) в аудитории ППЭ: в случае	Аудитории ППЭ
	проведения экзамена по предмету «01-Русский язык» или «09-Английский язык»	технический
	 нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел «Проверка воспроизведения»; в выпадающем списке выберите аудиодрайвер; 	специалист
	Важно. Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.	
	— 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. 	
2.2.5.	Установка резервной (резервных) станции для печати (ГИА-9): для каждого предмета, по которому назначено	Штаб ППЭ2,
	проведение экзамена в ППЭ	технический
	— установите ПО «Станция для печати (ГИА-9»);	специалист
	 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 от 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>;	
	– создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните:	
	 Номер аудитории: не заполняется; 	
	Резервная станция: отмечен;	
	🗸 Этап: основной;	
	Предмет: <Наименование предмета>;	

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
2.2.6.	Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станции для печати (ГИА-9):	Штаб ППЭ*,
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	технический
	 на станции для печати (ГИА-9) подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохранённым интернет- пакетом с ЭМ; 	специалист
	 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. 	
	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).	
	– 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.	
	Важно. Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ (ГИА-9).	
2.2.7.	Настройка и проверка аудиооборудования резервной станции для печати (ГИА-9) в аудитории ППЭ: в случае	Аудитории ППЭ
	проведения экзамена по предмету «01-Русский язык» или «09-Английский язык»	технический
	 нажмите «Проверка воспроизведения» для перехода в раздел «Проверка воспроизведения»; 	специалист
	 в выпадающем списке выберите аудиодрайвер; 	
	Важно. Предварительно рекомендуется установить планируемое устройство воспроизведения как устройство по умолчанию.	
	— 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.	

N⁰	Описание	Место проведения,
		Участники
2.3.	Техническая подготовка станции авторизации	
2.3.1.	Техническая подготовка станции авторизации: настройка и печать тестового ДБО № 2, а также тестового	Штаб ППЭ
	ДБО№2 по физике (при проведении экзамена по предмету «03-Физика»):	технический
	 подключите локальный принтер к основной станции авторизации; 	специалист
	— в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО№2.	
	Напечатанный ДБО № 2 следует использовать при проведении тестового сканирования. В случае	
	проведения экзамена по предмету «03-Физика» и наличии назначения ППЭ на данный предмет.	
	– напечатайте тестовый ДБО№2 по физике	
	Напечатанный ДБО № 2 по физике следует использовать при проведении тестового сканирования.	
2.4.	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ (ГИА-9)	
2.4.1.	Техническая подготовка основной станции сканирования в ППЭ (ГИА-9):	Штаб ППЭ
	– установите ПО «Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)»:	технический
	при первоначальном запуске ПО выполните загрузку полученного от РЦОИ файла виртуального токена	специалист
	ОГЭ автоматически булут заполнены поля:	
	Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>:	
	 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>;	
	Резервная станция: не отмечен;	
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	
	— создайте новый экзамен с реквизитами:	
	🗸 Этап: основной;	
	Предмет: <Наименование предмета>;	
	🗸 Дата экзамена;	
	 выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ: 	
	✓ выберите сканер;	
	✓ 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;	

Nº	Описание	Место проведения,
	 сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на флеш- накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. 	участники
	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	
2.4.2.	Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ (ГИА- 9):	Штаб ППЭ технический
	– установите ПО «Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)»:	специалист
	 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 от РЦОИ>;	
	 нажмите кнопку «Проверить» и введите полученный от РЦОИ пароль к токену; 	
	- заполните следующие поля:	
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении	
	0ГЭ>;	
	✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	
	Резервная станция: отмечен;	
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	
	— создайте новый экзамен с реквизитами:	
	🗸 Этап: основной;	
	✓ Предмет: <Наименование предмета>;	
	🗸 Дата экзамена;	
	 выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ: 	
	 выберите сканер; 	
	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;	
	✓ сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в РЦОИ на	
	флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	
2.5.	Завершение технической подготовки ППЭ на станции авторизации	

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
2.5.1.	Настройка соединения с РЦОИ на станции авторизации (ГИА-9):	Штаб ППЭ,
	— на станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Настройки» получите настройки РЦОИ:	технический
	 проверьте наличие соединения с РЦОИ по основному и резервному каналу доступа в Интернет; 	специалист
	— 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;	
	— дождитесь статуса «Передан».	
	Важно. Функции получения настроек РЦОИ (адреса сервера РЦОИ) и передачи тестового пакета с бланками	
	доступны только после подтверждения настроек станции авторизации	
2.5.2.	Передача статуса в систему мониторинга:	Штаб ППЭ
	- на станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена».	технический
		специалист
3.	Контроль технической готовности	
3.1.	Контроль технической готовности основной станции авторизации:	Штаб ППЭ член ГЭК,
	— на компьютере с основной станцией авторизации (ГИА-9) выполните проверку системного времени:	руководитель ППЭ,
	– в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации (ГИА-9), код региона, код ППЭ, этап,	технический
	сведения об основном и резервном канале доступа в Интернет;	специалист
	 в разделе «Настройки» проверьте соединение с порталом выдачи ЭМ и сервером РЦОИ <u>по защищенной</u> 	
	<u>сети</u> ;	
	 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);	
	 в разделе «настроики» получите пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и сохраните на флеш- 	
	накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	
3.2.	Авторизация виртуального токена ОГЭ на основной станции авторизации (ГИА-9):	Штаб ППЭ член ГЭК,
	— в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию загруженного ранее токена ОГЭ,	руководитель ППЭ,
	предназначенного для использования в ППЭ при экзамена, используя кнопку «Авторизация»:	технический
	🗸 проверьте дату экзамена;	специалист
	✓ убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен и введите полученный от РЦОИ	
	пароль к токену в соответствующем поле;	
	✓ нажмите кнопку «Авторизация»	

Nº	Описание	Место проведения,
3.3.	Контроль технической готовности основных станций для печати (ГИА-9) в аудиториях ППЭ: проверьте реквизиты станции:	Аудитории ППЭ член ГЭК.
	Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	руководитель ППЭ,
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ>;	технический
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	специалист
	✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	
	– проверьте реквизиты экзамена:	
	✓ № аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>;	
	 Признак резерва: не отмечен; 	
	🗸 Этап: основной;	
	Предмет: <Наименование предмета>;	
	🗸 Дата экзамена;	
	— выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля	
	технической готовности:	
	проверка системного времени;	
	проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ;	
	🗸 проверка качества печати тестовой страницы;	
	✓ проверка воспроизведения аудиозаписи (в случае проведения экзамена по предметам «01-Русский	
	язык» или «09- Английский язык»);	
	🗸 проверка токена ОГЭ (необходим ввод пароля к токену);	
	 напечатайте протокол технической готовности; 	
	 сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель длямпереноса данных между станциями 	
	ППЭ (папка PPE_Export_OGE) для дальнейшей регистрации станций на портале выдачи ЭМ	
3.4.	Контроль технической готовности резервной (резервных) станций для печати (ГИА-9):	Штаб ППЭ, член ГЭК,
	– проверьте реквизиты станции:	руководитель
	Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	ППЭ,
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ>;	техническии
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	специалист
	✓ № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	
	проверьте реквизиты экзамена:	
	 № аудитории: <номер аудитории, полученный от РЦОИ>; Призизи резервой Отношени; 	
	 Признак резерва. Отмечен, Этап: основной: 	

Nº	Описание	Место
		проведения,
		Участники
	✓ Предмет: <Наименование предмета>;	
	🗸 Дата экзамена;	
	– Выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности:	
	 проверка системного времени; 	
	 проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; 	
	🗸 проверка качества печати тестовой страницы;	
	🗸 тестовая печать;	
	проверка воспроизведения аудиозаписи (в случае проведения экзамена по предметам «01-Русский язык» или «09- Английский язык»):	
	Проверка токена ОГЭ (потребуется ввод пародя 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 выдачи ЭМ .	
3.5.	Контроль технической готовности основной станции сканирования в ППЭ (ГИА-9):	Штаб ППЭ член
	проверьте реквизиты станции:	ГЭК,
	Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	руководитель
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ>;	ППЭ.
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	технический
	Иомер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	специалист
	Резервная станция: не отмечен;	
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	
	– проверьте реквизиты экзамена:	
	🗸 Этап: основной;	
	Предмет: <Наименование предмета>;	
	🗸 Дата экзамена;	
	– выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической готовности:	
	 проверка системного времени; 	
	🗸 загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;	
	✓ тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового	
	ДБО № 2, тестового ДБО№2 по физике в случае проведения экзамена по физике, напечатанных на станции	
	авторизации, оцените качество сканирования;	
	✓ проверка токена ОГЭ;	
	– 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	

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
3.6.	Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ (ГИА-9):	Штаб ППЭ член ГЭК,
	— проверьте реквизиты станции:	руководитель ППЭ,
	✓ Код региона: <код субъекта, в котором проводится экзамен>;	технический
	✓ Код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ОГЭ>;	специалист
	✓ Код ППЭ: <номер ППЭ, полученный от РЦОИ>;	
	Иомер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;	
	 Резервная станция: отмечен; 	
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	
	– проверьте реквизиты экзамена:	
	🗸 Этап: основной;	
	✓ Предмет: <Наименование предмета>;	
	🗸 Дата экзамена;	
	– выполните следующие действия на странице Техническая подготовка в рамках контроля технической	
	готовности:	
	 проверка системного времени; 	
	🗸 загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;	
	тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно,	
	тестового ДБО № 2, тестового ДБО№2 по физике в случае проведения экзамена по физике	
	напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования;	
	✓ проверка токена ОГЭ.	
	 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	
3.7.	Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на портале выдачи ЭМ:	Штаб ППЭ член ГЭК,
	- на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» загрузите электронные акты технической готовности	руководитель ППЭ,
	всех основных и резервных станций для печати, основной и резервной станций сканирования в ППЭ по всем	технический
	предметам, по которым назначено проведение экзамена в ППЭ;	специалист
	Важно. При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков).	
	Передача запрещена в случаях:	
	 использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и сканирования, печати и остолькования спользования и остольких). 	
	авторизации, сканирования и авторизации);	
	 использования номера аудитории, отличного от данных рассадки; использования номера аудитории, отличного от данных рассадки; 	
	и неуникального использования номера компьютера в IIIIЭ;	
	✓ передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на портале размещен ключ.	

Nº	Описание	Место проведения, Участники
	- передайте акт технической готовности основной станции авторизации.	
	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	
3.8.	Передача статуса в систему мониторинга:	Штаб ППЭ член ГЭК,
	 на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён». 	руководитель ППЭ, технический специалист
	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	
3.9.	Печать ДБО № 2 для проведения экзамена:	Штаб ППЭ член ГЭК,
	 на основной станции авторизации в разделе «Печать ДБО№2» выберите принтер и напечатайте ДБО № 2 для проведения экзамена; 	руководитель ППЭ, технический специалист
	– проверьте качество напечатанного комплекта ДБО № 2:	специалист
	 ✓ выберите «Да», если все ДБО № 2 напечатаны корректно и могут быть выданы участникам экзамен; ✓ 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. 	
	в случае проведения экзамена по физике	
	 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) 	
	Важно. Для участников экзамена по физике необходимо напечатать один специальный ДБО№2 по физике, а также стандартные ДБО№2.	
	 проверьте качество напечатанного комплекта ДБО № 2 по физике: ✓ выберите «Да», если все ДБО № 2 по физике напечатаны корректно и могут быть выданы условным участникам экзамен; ✓ 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. 	
	Важно. Использование апробационных ДБО № 2 при проведении экзаменов досрочного и основного периода запрещено.	

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
	Важно. Функция печати ДБО № 2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только	
	на основной станции авторизации	
3.10.	Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:	Штаб ППЭ член ГЭК,
	– напечатайте необхолимое количество форм ППЭ-11 с учетом свелений о рассалке [.]	руководитель ППЭ,
	– полготорьте необходимое количество формално II с учетом сведении о рассадке,	технический
		специалист
1		
4.		
4.1.	проверка печати эм на основных станциях для печати (гид-э) (09.00- 09.30).	Аудитории ППЭ,
	- до начала экзамена на основных станциях печати ЭМ на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните	Технический
	печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер»	специалист
4.2.	Получение ключа доступа к ЭМ для основных станций для печати (ГИА- 9) (с 09-30 до 09-40):	Штаб ППЭ член ГЭК,
	– на основной станции авторизации (ГИА-9) перейдите в раздед «Авторизация и ключ» проверьте дату	технический
	экзамена, убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен, и введите полученный от РЦОИ пароль к	специалист
	токену ОГЭ;	
	— нажмите кнопку «Основной ключ»;	
	– в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для основных станций для печати в папку на	
	станции авторизации;	
	– скопируйте ключ доступа к ЭМ для основных станций для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса	
	данных между станциями ППЭ.	
	Ключ доступа для основных станций для печати (ГИА-9) имеет имя вида:	
	KEY_OGE_PP_ПППП_ДАТАЭКЗАМЕНА_main_ччммсс.dat,	
	где РР – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП –номер ППЭ, полученный от РЦОИ	
4.3.	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на основных станциях для печати (ГИА-9) в аудиториях ППЭ (с 09-30 до	Аудитории ППЭ
	10-00):	член ГЭК, технический
	— на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» основных станций для печати (ГИА-9) загрузите ключ доступа к ЭМ:	специалист
	– перейдите на страницу «Полготовка к печати ЭМ»:	
	В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с рассадкой.	
	— нажмите кнопку «Обновить информацию о токене ОГЭ» и введите пароль доступа к токену, полученный от РЦОИ	
4.4.	Расшифровка и печать ЭМ на основных станциях для печати (ГИА-9) в аудиториях ППЭ.	Аудитории ППЭ
		организаторы в
		аудитории

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
	 на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ; в случае проведения экзамена по предметам «01-Русский язык» или «09-Английский язык» 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; проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории; 	
4.5.	Передача статуса в систему мониторинга: - 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)	Штаб ППЭ руководитель ППЭ, технический специалист
4.6.	 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»: на странице «Дополнительная печать ЭМ» нажмите кнопку «Воспроизведение аудио» для перехода на страницу Воспроизведение аудиоматериалов; на странице «Воспроизведение аудиоматериалов; на странице «Воспроизведение аудиоматериалов; на странице «Воспроизведение аудиоматериалов; па странице «Воспроизведение аудиоматериалов; на странице «Воспроизведение аудиоматериалов; на странице «Воспроизведение аудиоматериалов; па странице «Воспроизведение аудиоматериалов» запустите воспроизведение задания. Важно. Аудиозапись задания включает повторное воспроизведение в соответствии с рекомендациями ФИПИ, включая необходимые паузы; После завершения прослушивания аудиозаписи сообщите руководителю ППЭ об успешном завершении. 	Аудитории ППЭ организаторы в аудитории
4.7.	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, задействованных для проведения экзамена по предметам «01- Русский язык» или «09-Английский язык»:	Штаб ППЭ член ГЭК, технический специалист

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
5.	Действия в нештатных ситуациях	
5.1.	Использования резервной станции для печати ЭМ В данном разделе описан порядок действий в случае использования	і 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.	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции для печати (ГИА-9) по запросу на станции	Штаб ППЭ член ГЭК,
	авторизации (ГИА-9):	технический
	 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 токену ОГЭ; нажмите кнопку «Резервный ключ»; 	специалист
	 в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: 	
	✓ Предмет: <Наименование предмета>;	
	 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 резервной станции для печати и подтвердите, если все корректно; 	
	Количество резервных ИК ограничено, следует внимательно выбирать номер станции и аудитории. – в открывшемся диалоговом окне сохраните резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции для печати (ГИА-9) в папку на станции авторизации (ГИА-9);	
	- скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для	
	переноса данных между станциями ППЭ.	
	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.	
	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	

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
	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 ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения</u>	
	обо всех станциях для печати (ГИА-9), на которых должна выполняться печать, в том числе резервных	
5.1.3.	Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на резервной станции для печати (ГИА-9):	Аудитория ППЭ
	 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); 	член ГЭК, технический
	Номер аудитории будет заполнен автоматически с учетом сведений, указанных при запросе резервного ключа доступа на станции авторизации (ГИА-9).	специалист
	— перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»;	
	— нажмите кнопку «Загрузить аудиоматериалы» для расшифровки аудиоматериалов в случае проведения	
	экзамена по предметам «01-Русский язык» или «09-Английский язык»;	
	 нажмите кнопку «Обновить информацию о токене ОГЭ» и введите пароль доступа к токену 	
5.1.4.	Расшифровка и печать ЭМ на резервной станции для печати (ГИА-9):	Аудитория ППЭ
	 на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ, соответствующее количеству ненапечатанных ИК; 	организаторы в аудитории
	– 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;	
	 по окончании печати всех необходимых комплектов сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена. 	
5.2.	Использования резервных ИК на задействованной станции для печати. В данном разделе описан порядок действ	ий 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,	Аудитория ППЭ
	используйте кнопку «Изменить ключ» для перехода на страницу загрузки ключа.	технический
		специалист
5.2.2.	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для задействованной станции для печати (ГИА-9) по запросу на	Штаб ППЭ член ГЭК,
	станции авторизации (ГИА-9):	технический
	- на основной станции авторизации (ГИА-9) перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена,	специалист

Nº	Описание	Место проведения,
		Участники
	убедитесь в наличии индикации о том, что токен загружен и введите полученный от РЦОИ пароль к токену ОГЭ;	
	— нажмите кнопку «Резервный ключ»;	
	 в открывшемся окне «Получение резервного ключа» укажите: 	
	✓ Предмет: <Наименование предмета>;	
	– Выберите нештатную ситуацию: Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки	
	ЭM;	
	— в открывшемся разделе укажите:	
	✓ Аудитория: <выберите из списка номер аудитории, в которой не хватает ЭМ>;	
	✓ № компьютера: <выберите номер компьютера одной из станций для печати по выбранному	
	предмету, 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 резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции для	
	печати в папку на станции авторизации;	
	- скопируйте резервный ключ доступа к ЭМ для задействованной станции для печати на флеш-накопитель для	
	переноса данных между станциями ППЭ.	
	Ключ для резервной станции для печати имеет имя вида:	
	KEY_OGEPP_ПППП_ДАТАЭКЗАМЕНА_reserve_ччммcc.dat,	
	где РР – код субъекта, в котором проводится экзамен, ПППП – номер ППЭ, полученный от РЦОИ.	
	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 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	
5.2.3.	Загрузка и активация резервного ключа доступа к ЭМ на задействованной станции для печати (ГИА-9):	Аудитория ППЭ
	на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» задействованной станции для печати (ГИА-9) загрузите	член ГЭК,
	резервный ключ доступа к ЭМ, полученный на станции авторизации:	техническии
	— перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ»:	специалист
	– нажмите кнопку «Обновить информацию о токене ОГЭ» и введите пароль доступа к токену	

Nº	Описание	Место проведения, Участники
5.2.4.	Расшифровка и печать ЭМ на задействованной станции для печати (ГИА-9):	Аудитория ППЭ
	— на странице «Подготовка к печати ЭМ» нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;	организаторы в
	 нажмите кнопку «Загрузить аудиоматериалы» для расшифровки аудиоматериалов в случае проведения экзамена 	аудитории
	по предметам «01- Русский язык» или «09-Английский язык»;	
	 на странице «Печать ЭМ» нажмите «Продолжить» для начала расшифровки и печати оставшегося количества полных комплектов ЭМ. 	
	– по окончании печати всех необходимых комплектов сообщите руководителю ППЭ об успешном начале экзамена.	
6.	Завершение экзамена в ППЭ	
6.1.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ:	Аудитория ППЭ
	 упакуйте заполненные бланки в файл или конверт, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ОГЭ в присутствии удена ГЭК (форма ППЭ-11); 	организаторы в аудитории
	– заполните необходимые формы ППЭ:	
	 Проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории: 	
	 проинформируите руководители ти в о завершения экзамена в судитории, пригласите технического специалиста для завершения экзамена на станции для печати (ГИА-9) в аудитории 	
6.2.	Завершение экзамена на резервных станциях для печати (ГИА-9), не задействованных при проведении экзамена:	Штаб ППЭ технический
		специалист
	 завершите экзамен на станции для печати (ГИА-9) (завершение экзамена допускается, если данная станция не 	
	будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ);	
	— напечатаите протокол печати ЭМ в IIIIЭ;	
	 сохраните журнал работы станции для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между 	
6.2		
0.5.	завершение экзамена в аудиториях титэ на основных и резервных станциях для печати (гид-э), задеиствованных при	технический специалист
		организаторы в
	 завершите экзамен на станции для печати (ГИА-9); 	аулитории
	 напечатайте протокол печати ЭМ в ППЭ; 	аудитории
	 сохраните журнал работы станции для печати (ГИА-9) на флеш-накопитель для переноса данных между 	
	станциями ППЭ;	
6.4	передаите упакованные оланки и заполненные формы в штао ППЭ Передаите упакованные оланки и заполненные формы в штао ППЭ Передаите упакованные оланки и заполненные формы в штао ППЭ	
0.4.	передача статуса в систему мониторинта. (с 11.00 до 10.25)	штаотите руководитель
	- на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»	тахымыссиий
		СПЕЦИАЛИСТ
6.5.	Передача журналов работы всех станций для печати (ГИА-9): (с 11:00 до 17:30)	Штаб ППЭ технический
		специалист
		1

Nº	Описание	Место проведения,
	- на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы с	Jacmina
	основных и резервной (резервных) станции для печати (ГИА-9)	
7.	Передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ (с 11:00 до 17:30)	
7.1.	Сканирование бланков участников экзамена, экспорт пакета с ЭМ для передачи в РЦОИ с использованием токена	Штаб ППЭ член ГЭК,
	ОГЭ:	руководитель ППЭ,
	для каждого предмета, по которому назначено проведение экзамена в ППЭ	технический
	 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. активируйте ключ доступа к ЭМ токеном ОГЭ; загрузите электронные журналы работы станций для печати (ГИА-9), 	специалист
	на которых выполнялась печать, включая замененные; Загрузка электронных журналов работы станции для печати (ГИА-9) выполняется по мере завершения экзаменов в аудиториях ППЭ.	
	 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 аулиторий; 	
	- заполните необхолимые формы ППЭ:	
	 выполните необходиные форма (ППЭ 05-02, ППЭ-07, ППЭ-12-04 МАШ, ППЭ 13-02 МАШ, ППЭ 14-01, ППЭ-18 МАШ) 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 «штао ППЭ»;	
	после завершения сканирования бланков всех аудитории и форм IIIIЭ выполните экспорт пакета с	
	бланками ответов с использованием токена ОГЭ на флеш-накопитель для переноса данных между	
	станциями ППЭ	
7.2.	Передача пакета (пакетов) с ЭМ для дальнейшей обработки, подтверждение завершения передачи бланков и проверка комплектности передаваемых ЭМ:	Штаб ППЭ член ГЭК, руководитель ППЭ,
	 на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакет (пакеты) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ; после изменения статуса пакета на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Полтвердить» в разделе «Отправка в РЦОИ»; 	технический специалист
	«подпердите» в разделе «Отправка в сцои», При необходимости прокомментируйте выделенное несоответствие при дередоне бланиов	
73	При песолодимости прокомментируите выявленное несоответствие при передаче оланков	Штаб ППЭ
7.5.	передача статуса в систему мониторинга. - дождитесь получения подтверждения (статус «Подтвержден») по переданному (переданным) пакету с бланками;	штаотттэ руководитель ППЭ, член ГЭК,

N≌	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.	 Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ: после получения подтверждения о получении бланков завершите экзамен на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ (ГИА-9); сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ (ГИА-9) на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ; на основной станции авторизации (ГИА-9) в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы 	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