Регламент тренировочного мероприятия ЕГЭ по русскому языку с участием обучающихся 11 классов с применением технологии печати в ППЭ полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов и перевода бланков участников в электронный вид в ППЭ

2 февраля 2018 года

Москва

Аннотация

Регламент организации и проведения тренировочного мероприятия по русскому языку (далее – Регламент) содержит цели, задачи, основные этапы, план-график, условия подготовки и проведения тренировочного мероприятия по русскому языку (далее – тренировочное мероприятие).

Настоящий Регламент разработан на основе "Методических рекомендаций по подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов в 2018 году" (Приложение 1 к письму Рособрнадзора от 27.12.2017 № 10-870), которые включают инструктивно-методический материал по подготовке и проведению тренировочного мероприятия:

- Основные сведения об организации и проведении ЕГЭ с использованием печати полного комплекта экзаменационных материалов.
- Подготовительный этап: организационно-технологические мероприятия,
 проводимые в ППЭ накануне экзамена:
 - контроль готовности ППЭ;
 - печать ДБО№2;
 - общий порядок подготовки и проведения ЕГЭ в ППЭ.
 - Проведение экзамена:
 - доставка ЭМ в ППЭ;
 - проведение ЕГЭ в аудитории;
 - порядок печати полного комплекта ЭМ;
 - завершение выполнения экзаменационной работы участниками ЕГЭ и организация сбора ЭМ.
 - Завершение экзамена в ППЭ;
 - порядок перевода бланков ответов участников ЕГЭ в электронный вид;
 - передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ.
 - Инструкция для члена ГЭК в ППЭ.
 - Инструкция для руководителя ППЭ.
 - Инструкция для технического специалиста.
 - Инструкция для организатора в аудитории.

 Инструкция для участника ЕГЭ, зачитываемая организатором в аудитории перед началом экзамена с использованием технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ.

Письмо Рособрнадзора от 27.12.2017 №10-870 «О направлении для использования в работе следующих методических документов, рекомендованных при организации и проведении ГИА в 2018 году» размещено на официальном сайте ФЦТ - http://www.rustest.ru/

Содержание

1.	Цели и ограничения проведения тренировочного мероприятия	6
2.	Порядок проведения тренировочного мероприятия	12
	2.1. План-график проведения тренировочного мероприятия	12
	2.2. Порядок технической поддержки участников тренировочного меропри	иятия21
	2.2.1.Консультационная и техническая поддержка для РЦОИ	21
	2.2.2.Техническая поддержка для ППЭ	22
	2.2.3.Обращение по телефону «горячей линии»	22
2.2	2.4. Обращение по электронной почте на «горячую линию»	22
2.2	2.5. Обращения в связи с потерей пароля к токену	23

Перечень условных обозначений и сокращений

ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования				
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия субъекта Российской Федерации				
ДБО№2	Дополнительный бланк ответов №2				
ЕГЭ	Единый государственный экзамен				
КИМ	Контрольные измерительные материалы				
Минобрнауки России	Министерство образования и науки Российской Федерации				
Органы МСУ	Органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования				
ОИВ	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования				
00	Образовательная организация				
ПО	Программное обеспечение				
ЕПП	Пункт проведения экзаменов				
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования				
Рособрнадзор	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки				
РЦОИ	Региональный центр обработки информации субъекта Российской Федерации				
Токен	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования				
Токен сотрудника РЦОИ	Токен с записанным ключом шифрования, выданный сотруднику РЦОИ, ответственному за загрузку электронных образов бланков				
Токен члена ГЭК	Токен с записанным ключом шифрования, выданный члену ГЭК				
Участник ЕГЭ / участник экзамена / участник	Обучающиеся выпускных классов				
ФИПИ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений»				
ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»				

1. Цели и ограничения проведения тренировочного мероприятия

Целью проведения тренировочного мероприятия ЕГЭ по русскому языку с применением технологии печати в ППЭ полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов и перевода бланков участников в электронный вид в ППЭ является проверка организационных, технологических и информационных решений, включая:

- формирование заказа ЭМ полного комплекта для ППЭ в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)»;
- подготовку ЭМ, производство и запись на электронных носителях полных комплектов ЭМ;
- проведение сбора, планирования и рассадки участников в РИС
 в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)», включая назначение членов ГЭК, имеющих ключи шифрования;
 - печать полного комплекта чёрно-белых односторонних ЭМ в ППЭ;
- сканирование бланков регистрации и бланков ответов участников
 (далее бланков участников), форм ППЭ в штабе ППЭ;
- обеспечение защищенной передачи бланков участников ЕГЭ в электронном виде
 из ППЭ в РЦОИ по каналам сети Интернет с использованием автоматизированных средств;
- обеспечение приемки зашифрованных бланков ответов участников ЕГЭ в РЦОИ;
- обработку и проверку предметными комиссиями результатов участников на региональном уровне;
 - обработку результатов на федеральном уровне;
- доведение результатов экзамена до участников тренировочного мероприятия через РЦОИ субъектов Российской Федерации.

Тренировочное мероприятие проводится <u>2 февраля 2018 года</u> в 10-00 по местному времени.

В процессе проведения тренировочного мероприятия принимаются следующие условия и ограничения:

1. Определены следующие количественные ограничения по участию в тренировочном мероприятии:

- количество ППЭ не менее 6;
- количество аудиторий на ППЭ 3;
- количество членов ГЭК, имеющих токен с ключом шифрования не менее 2 на ППЭ;
 - количество специалистов РЦОИ, имеющих токен с ключом шифрования 2;
- одна экзаменационная работа проверяется только одним экспертом предметной комиссии.
- 2. В качестве членов ГЭК должны привлекаться лица, которым выдан токен с ключом шифрования, для использования при проведении ЕГЭ 2018 года.
- 3. В качестве технических специалистов и организаторов рекомендуется привлекать лица, которые участвовали в проведении ЕГЭ 2017 года и имеют опыт применения технологии печати КИМ в ППЭ и перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ.
- 4. Состав экспертов, привлекаемых к проверке работ участников, должен быть определен не позднее <u>30 января 2018 года</u>.
- 5. Сбор, планирование и рассадка участников, подготовка комплекта форм ППЭ выполняется в тренировочной версии РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ)» на уровне РЦОИ, версия для МСУ не предусмотрена.
- 6. Сведения об участниках тренировочного мероприятия и работниках ППЭ должны быть внесены в тренировочную версию РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ)» не позднее 30 января 2018 года.
- 7. Сведения о назначенных членах ГЭК, специалистах РЦОИ, обеспечивающих расшифровку бланков, и сертификатах их токенов должны быть внесены в тренировочную версию РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ)» не позднее 30 января 2018 года.
- 8. В тренировочном мероприятии могут участвовать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья на добровольной основе без создания особых условий.
- 9. Экзаменационные материалы для проведения тренировочного мероприятия передаются на электронных носителях.
- 10. В ППЭ выполняется печать полного комплекта односторонних чёрно-белых экзаменационных материалов, включая бланк регистрации, бланк

ответов №1, бланк ответов №2 лист 1, бланк ответов №2 лист 2, КИМ, контрольный лист индивидуального комплекта.

- 11. Для проведения тренировочного мероприятия используются тренировочные версии ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)», федерального портала распространения ключевой информации (https://test-eem.rustest.ru/) и системы мониторинга готовности ППЭ (http://test-ppe.rustest.ru/), для доступа к мониторингу используются реквизиты, аналогичные доступу к рабочей системе мониторинга 2017 года.
- 12. Результаты экзамена в виде первичного балла доводятся до участников тренировочного мероприятия через РЦОИ субъектов Российской Федерации.
 - 13. Приём и рассмотрение апелляций по результатам проверки <u>не предусмотрены</u>. *Задачи, которые должны быть решены в ходе тренировочного мероприятия*:
 - 1. Сбор заявок на участие ППЭ в проведении тренировочного мероприятия.
- 2. Формирование заказа ЭМ, сбор, планирование и рассадка участников экзамена, назначение работников и членов ГЭК с использованием тренировочной версии РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ)».
- 3. Формирование сводного заказа ЭМ, подготовка, шифрование, производство и запись электронных носителей с ЭМ.
 - 4. Доставка ЭМ в субъекты Российской Федерации на электронных носителях.
- 5. Техническая подготовка ППЭ к проведению тренировочного мероприятия, включая подготовку и настройку:
- *основных* станций печати ЭМ в аудиториях тренировочного мероприятия и *резервных* станций печати;
- станции сканирования в штабе ППЭ, в том числе загрузку пакета
 с сертификатами ключей шифрования специалистов РЦОИ, ответственных
 за импорт бланков ответов участников;
- станции авторизации в штабе ППЭ для получения ключа доступа
 к ЭМ, а также для автоматизированной передачи пакетов с электронными бланками
 из ППЭ в РЦОИ, включая передачу файла с результатами тестового сканирования.

Для проведения тренировочного мероприятия с использованием технологии печати в ППЭ полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов и перевода бланков участников в электронный вид в ППЭ должно быть подготовлено следующее оборудование:

- компьютер и принтер для печати ЭМ в аудиториях тренировочного мероприятия;
- компьютер и сканер для сканирования и шифрования бланков ответов участников в штабе ППЭ;
- компьютер с выходом в Интернет в штабе ППЭ для получения ключа доступа к ЭМ и передачи пакетов с электронными бланками в РЦОИ;
- USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет в случае возникновения сбоев при скачивании ключа доступа к ЭМ в день тренировочного мероприятия;
- резервное оборудование: сканер, принтер, компьютер для каждой станции (станция печати ЭМ обязательно, станция сканирования в $\Pi\Pi Э$ рекомендуется 1 , станция авторизации в $\Pi\Pi Э$ рекомендуется);
 - флеш-накопитель: основной и резервный;
 - бумага;
 - черные гелиевые или капиллярные ручки.
- 6. Контроль технической готовности ППЭ к проведению тренировочного мероприятия при участии члена ГЭК:
- проверка технической готовности *основных* и *резервных* станций печати ЭМ во всех аудиториях;
 - проверка технической готовности станции сканирования в ППЭ;
 - проверка технической готовности станции авторизации в ППЭ:
- авторизация на федеральном портале распространения ключевой информации;
 - загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;
 - передача результата тестового сканирования в РЦОИ;
 - печать ДБО№2 с учётом количества распределенных на ППЭ участников;
- передача актов технической готовности со всех станций печати ЭМ, станции сканирования и станции авторизации.
- 7. Техническая подготовка РЦОИ к проведению тренировочного мероприятия, включая установку и настройку:

_

¹ При проведении ЕГЭ наличие резервных станция сканирования и авторизации обязательно.

- модуля связи с ППЭ (сервис и клиент сервиса связи с ППЭ)
 для автоматизированного получения пакетов с электронными бланками из ППЭ
 в РЦОИ;
 - станции загрузки электронных бланков;
- специализированного программного комплекса обработки бланков участников ГИА TestReader.
- 8. Подготовка ключей доступа к ЭМ и их размещение на федеральном портале распространения ключевой информации для проведения тренировочного мероприятия.
 - 9. Проведение тренировочного мероприятия:
- скачивание ключа доступа к ЭМ с федерального портала распространения ключевой информации в день проведения тренировочного мероприятия;
- печать полных комплектов чёрно-белых односторонних ЭМ в аудиториях ППЭ и выдача участникам тренировочного мероприятия;
- выполнение экзаменационной работы участниками тренировочного мероприятия в аудиториях;
- сбор заполненных бланков участников тренировочного мероприятия в аудиториях;
- передача пакетов с заполненными бланками участников тренировочного мероприятия из аудиторий в штаб ППЭ;
- сканирование в штабе ППЭ заполненных бланков участников тренировочного мероприятия, форм ППЭ;
- экспорт пакетов с электронными бланками и формами ППЭ с использованием токена члена ГЭК;
- передача зашифрованных пакетов с электронными бланками участников тренировочного мероприятия с использованием средств автоматизированной передачи пакетов из ППЭ в РЦОИ;
- заполнение и передача в РЦОИ журнала о результатах проведения апробации ППЭ (в формате *xls), а также технической о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ);
- прием в РЦОИ зашифрованных пакетов бланков участников тренировочного мероприятия, расшифровка с использованием токенов специалистов РЦОИ, загрузка в специализированный программный комплекс обработки бланков ГИА TestReader,

подтверждение приема пакетов от ППЭ после успешной верификации загруженных бланков.

- 10. Передача расшифрованных закодированных бланков участников и форм ППЭ на технологический портал ФЦТ для дополнительного анализа результатов печати и сканирования на федеральном уровне.
- 11. Проверка результатов тренировочного мероприятия экспертами предметных комиссий, заполнение журнала тренировочного мероприятия экспертами предметной комиссии (в формате *xls с подписями экспертов, участвовавших в проверке ответов участников).
- 12. Обработка результатов тренировочного мероприятия на федеральном уровне, передача результатов (первичный балл) на региональный уровень.
- 13. Доведение результатов до участников тренировочного мероприятия через РЦОИ субъектов Российской Федерации.
- 14. Заполнение и передача на горячую линию РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия РЦОИ (в формате *xls), а также полученных их ППЭ журналов о результатах проведения апробации ППЭ (в формате *xls), технической информации о работе программного обеспечения (станции печати, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ).

2. Порядок проведения тренировочного мероприятия

2.1. План-график проведения тренировочного мероприятия

В таблице приведён подробный план работ по подготовке и проведению тренировочного мероприятия.

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
1.	Консультационная и техническая поддержка	Горячая линия	Декабрь	Февраль
1.	РЦОИ по подготовке и проведению	РЦОИ	2017	2018
	тренировочного мероприятия			
2.	Консультационная и техническая поддержка	Горячая линия	Декабрь	Февраль
	ППЭ по подготовке и проведению	ЕПП	2017	2018
	тренировочного мероприятия			
3.	Вебинар по подготовке и проведению	ФЦТ	25 января	25 января
	тренировочного мероприятия ЕГЭ		2018	2018
	по русскому языку с участием обучающихся		9-30	11-00
	11 классов с апробацией технологии печати			
	полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ			
Под	готовка к проведению тренировочного мерог	приятия по русс	скому языку	
4.	Внесение в тренировочную региональную	РЦОИ	Декабрь	Январь
	базу данных РИС сведений:		2017	2018
	 о заказе ЭМ для проведения 			
	тренировочного мероприятия;			
	– о ППЭ, которые планируется			
	задействовать			
5.	Внесение в тренировочную региональную	РЦОИ	Декабрь	Январь
	базу данных РИС сведений:		2017	2018
	- об аудиторном фонде в ППЭ, который			
	планируется задействовать			
	при проведении тренировочного			
	мероприятия;			
	- об участниках тренировочного			
	мероприятия			
6.	Подготовка и формирование вариантов ЭМ	ФИПИ	Декабрь	Декабрь
	по русскому языку		2017	2017
7.	Формирование сводного заказа ЭМ,	ФЦТ	Январь	Январь
	подготовка, производство и запись		2018	2018
	электронных носителей с ЭМ			
8.	Предоставление регламента тренировочного	ФЦТ	Январь	Январь
	мероприятия, журнала о результатах		2018	2018
	проведения тренировочного мероприятия			
	ППЭ и РЦОИ субъектов Российской			
	Федерации			

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
9.	Доставка ЭМ в субъекты Российской Федерации на электронных носителях	ФЦТ	Январь 2018	Январь 2018
10.	Внесение в тренировочную региональную базу данных РИС ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)» сведений: о распределении участников тренировочного мероприятия по местам в аудиториях ППЭ; о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на тренировочное мероприятие; выдаче токенов членам ГЭК и специалистам РЦОИ, ответственным за расшифровку бланков	РЦОИ	Январь 2018	30 января 2018
11.	Определение экспертов предметной комиссии, привлекаемых к проверке работ	РЦОИ, ОИВ	Январь 2018	Январь 2018
12.	Размещение на тренировочном федеральном портале распространения ключевой информации сведений о назначенных ППЭ и членах ГЭК	ФЦТ	30 января 2018	1 февраля 2018
13.	Предоставление дистрибутивов ПО на технологическом портале ФЦТ: — дистрибутив ПО Станция печати ЭМ, версия 5.8; — дистрибутив ПО Станция авторизации в ППЭ, версия 3.8; — дистрибутив ПО Станция сканирования в ППЭ, версия 2.8; — дистрибутив ПО Модуль связи с ППЭ, версия 2.8; — дистрибутив ПО Станция загрузки электронных бланков, версия 2.8; — журналов о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ и РЦОИ субъектов Российской Федерации	ФЦТ	26 января 2018	26 января 2018
14.	Проведение технической подготовки РЦОИ: - установка и настройка ПО для получения результатов тренировочного мероприятия из ППЭ в РЦОИ: - установка и настройка ПО Модуль связи с ППЭ, версия 2.8, включая сохранение адреса сервиса связи с ППЭ на федеральном портале;	Технический специалист РЦОИ	26 января 2018	30 января 2018

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	- установка ПО Станция загрузки электронных бланков, версия 2.8			
15.	Передача в ППЭ дистрибутивов ПО для проведения тренировочного мероприятия в ППЭ: — дистрибутив ПО Станция печати ЭМ, версия 5.8; — дистрибутив ПО Станция авторизации в ППЭ, версия 3.8; — дистрибутив ПО Станция сканирования в ППЭ, версия 2.8; — журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ	РЦОИ	26 января 2018	30 января 2018
16.	Взаимодействие с ППЭ на этапах технической подготовки и контроля технической готовности к тренировочному мероприятию: — получение пакетов с результатами тестового сканирования бланков; - подтверждение или отклонение полученных пакетов по результатам оценки качества тестового сканирования	Технический специалист РЦОИ	26 января 2018	1 февраля 2018
17.	техническая подготовка ППЭ к тренировочному мероприятию по русскому языку: — установка и настройка станций печати ЭМ, включая резервную станцию печати ЭМ, в том числе печать тестовых комплектов ЭМ на каждой станции; — установка и настройка станции сканирования в ППЭ, включая сканирование тестовых комплектов ЭМ, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, и тестового ДБО№2, напечатанного отдельно на станции авторизации, тестовой ФОРМЫ 13-02МАШ; — установка и настройка станции авторизации в ППЭ, включая: ✓ печать тестового ДБО№2; ✓ передачу файла с результатами тестового сканирования в РЦОИ; ✓ передачу в систему мониторинга статуса «Техническая подготовка пройдена»	Технический специалист ППЭ	26 января 2018	30 января 2018

Номер	Наименование работ	Исполнитель	Дата	Дата
п/п	паименование расот	Исполнитель	начала	окончания
18.	Контроль технической готовности ППЭ	Технический	31 января	1 февраля
	к тренировочному мероприятию	специалист	2018	2018
	по русскому языку:	ППЭ, член		
	- выполнить тестовую печать границ,	ГЭК		
	убедиться в качестве печати;			
	- оценить качество тестовой печати ЭМ			
	на всех рабочих станциях печати ЭМ			
	в каждой аудитории, а также на всех			
	резервных станциях печати;			
	- проверить средства криптозащиты			
	с использованием токена члена ГЭК на всех			
	рабочих станциях печати ЭМ в каждой			
	аудитории, а также на всех резервных			
	станциях печати;			
	- подписать протокол технической			
	готовности аудитории (форма ППЭ-01-01)			
	и сохранить на флеш-накопитель			
	электронный акт технической готовности			
	для передачи в систему мониторинга			
	готовности ППЭ на всех рабочих станциях			
	печати ЭМ в каждой аудитории и на всех			
	резервных станциях печати;			
	- проверить в Штабе ППЭ наличие			
	и работоспособность станции авторизации,			
	имеющей надёжный канал связи с выходом			
	в информационно-телекоммуникационную			
	сеть «Интернет» и установленным			
	специализированным ПО для получения			
	ключа доступа к ЭМ;			
	- проверить в Штабе ППЭ			
	работоспособность станции авторизации			
	по резервному каналу связи с выходом			
	в информационно-телекоммуникационную			
	сеть «Интернет», и наличие доступа			
	к специализированному федеральному			
	порталу;			
	- выполнить и проверить результат печати			
	тестового ДБО№2 на станции авторизации			
	в Штабе ППЭ;			
	- проверить средства криптозащиты			
	на станции авторизации в Штабе ППЭ			
	и провести тестовую авторизацию каждого			
	члена ГЭК, назначенного на экзамен,			

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	на специализированном федеральном			
	портале с использованием токена члена ГЭК;			
	- проверить наличие дополнительного			
	(резервного) оборудования;			
	- убедиться в достаточном количестве			
	распечатанных ДБО№2 и в случае			
	необходимости выполнить печать ДБО№2			
	в Штабе ППЭ с помощью станции			
	авторизации, получив их номера			
	на специализированном федеральном			
	портале;			
	- проконтролировать качество тестового			
	сканирования рабочей и резервной станций			
	сканирования в Штабе ППЭ;			
	- проконтролировать загрузку и состав			
	пакета сертификатов специалистов РЦОИ;			
	- проверить средства криптозащиты			
	с использованием токена члена ГЭК рабочей			
	и резервной станций сканирования в Штабе			
	ППЭ;			
	- сохранить на флеш-накопитель			
	электронный акт технической готовности			
	с рабочей и резервной станций сканирования			
	для передачи в систему мониторинга			
	готовности ППЭ;			
	- проверить в Штабе			
	ППЭ работоспособность станции			
	авторизации, имеющей надёжный канал			
	связи с выходом в информационно-			
	телекоммуникационную сеть Интернет, и			
	наличие доступа к			
	серверу РЦОИ; - проверить в Штабе ППЭ			
	работоспособность станции авторизации			
	по резервному каналу связи с выходом			
	в информационно-телекоммуникационную			
	сеть «Интернет», и наличие доступа			
	к серверу РЦОИ;			
	- проверить получение статуса			
	«подтвержден» для тестовой передачи			
	пакета с результатами тестового			
	сканирования на сервер РЦОИ при			
	проведении технической подготовки;			

Номер			Дата	Дата
п/п	Наименование работ	Исполнитель	начала	окончания
11/11	- подписать сформированный на станции сканирования (форма ППЭ-01-02) протокол технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ для рабочей и резервной станций сканирования в Штабе ППЭ; - передать акт технической готовности с рабочей и резервной станций сканирования, станции авторизации и статус о завершении контроля технической готовности в систему мониторинга готовности ППЭ с помощью станции авторизации в Штабе ППЭ		na iana	
19.	Предоставление на технологическом портале ФЦТ дистрибутива средств обработки бланков ГИА для обработки ЭМ: специализированного программного комплекса обработки бланков ГИА TestReader	ФЦТ	26 января 2018	26 января 2018
20.	Выдача членам ГЭК экзаменационных материалов и пакета руководителя ППЭ на электронных носителях для проведения тренировочного мероприятия	РЦОИ	31 января 2018	2 февраля 2018
21.	Установка и настройка специализированного программного комплекса обработки бланков ГИА TestReader	РЦОИ	26 января 2018	2 февраля 2018
Пров	едение тренировочного мероприятия по русс	кому языку		
22.	Размещение ключей доступа к ЭМ на федеральном портале для расшифровки ЭМ при проведении тренировочного мероприятия	ФЦТ	2 февраля 2018	2 февраля 2018
23.	Доставка в ППЭ ЭМ на электронных носителях, токенов членов ГЭК, пакета руководителя ППЭ для проведения тренировочного мероприличения проведения	Член ГЭК	2 февраля 2018	2 февраля 2018
24.	Получение ключа доступа к ЭМ для расшифровки ЭМ при проведении тренировочного мероприятия	Технический специалист ППЭ, член ГЭК	2 февраля 2018 9-30	2 февраля 2018 10-00
25.	Инструктаж участников тренировочного мероприятия, первая часть	Организатор в аудитории	2 февраля 2018 9-50	2 февраля 2018 10-00

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
26.	Расшифровка и печать полных комплектов ЭМ на станциях печати ЭМ во всех аудиториях ППЭ для тренировочного мероприятия	Организаторы в аудитории	2 февраля 2018 10-00	2 февраля 2018 10-30
27.	Выдача полных комплектов ЭМ участникам тренировочного мероприятия, завершение инструктажа, включая заполнение бланков для экзамена	Организаторы в аудитории	2 февраля 2018 10-10	2 февраля 2018 10-40
28.	Передача статуса «Экзамены успешно начались» после расшифровки КИМ и завершения печати во всех аудиториях ППЭ	Технический специалист	2 февраля 2018 10-10	2 февраля 2018 10-40
29.	Выполнение экзаменационной работы	Участники тренировочно го мероприятия	2 февраля 2018	2 февраля 2018
30.	Завершение тренировочного мероприятия в аудитории: - сбор и упаковка заполненных бланков участников тренировочного мероприятия; - завершение экзамена на станции печати ЭМ, печать протокола печати и сохранение журнала проведения печати на станции печати ЭМ; - заполнение необходимых форм ППЭ; - передача бланков и форм ППЭ в штаб ППЭ; - передача в систему мониторинга журналов проведения тренировочного мероприятия со станций печати (включая резервную станцию) и статуса «Экзамены завершены» с помощью станции авторизации	Технический специалист ППЭ, организаторы в аудитории	2 февраля 2018	2 февраля 2018
31.	Перевод бланков участников тренировочного мероприятия в электронный вид и передача в РЦОИ: — сканирование бланков участников в штабе ППЭ; — сканирование форм ППЭ; — экспорт бланков участников и форм ППЭ в электронном виде с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ;	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	2 февраля 2018	2 февраля 2018

Номер		п	Дата	Дата
п/п	Наименование работ	Исполнитель	начала	окончания
	- передача в РЦОИ экспортированных членом ГЭК бланков участников и форм ППЭ в электронном виде по сети Интернет с помощью станции авторизации; - получение подтверждения о получении пакетов из РЦОИ; - передача в систему мониторинга журнала станции сканирования и статуса «Бланки переданы в РЦОИ» с помощью станции авторизации			
32.	Заполнение в ППЭ и передача в РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ (в формате *xls), а также технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ)	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	2 февраля 2018	2 февраля 2018
33.	Прием и обработка экзаменационных материалов тренировочного мероприятия в РЦОИ: — получение зашифрованных пакетов данных с электронными образами бланков участников ЕГЭ и форм ППЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ»; — загрузка полученного пакета данных с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ с помощью флешнакопителя на рабочую станцию, не имеющую сетевых подключений, на которой производится загрузка электронных бланков; — расшифровка пакета (пакетов) данных с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ, полученными из ППЭ; — запись расшифрованных пакетов с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ на флеш-накопитель и загрузка их на рабочую станцию, на которой обеспечен доступ к «горячей папке» ТеstReader; — сообщение в ППЭ о факте успешного получения и загрузки полученного пакета	РЦОИ	2 февраля 2018	2 февраля 2018

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	(пакетов) с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ»			
34.	Передача на проверку выполненных экзаменационных заданий экспертам предметной комиссии	РЦОИ	2 февраля 2018	5 февраля 2018
35.	Передача на технологический портал ФЦТ расшифрованных закодированных бланков участников и форм ППЭ-12-04МАШ, ППЭ-18МАШ)	РЦОИ	3 февраля 2018	4 февраля 2018
36.	Заполнение журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия субъекта Российской Федерации, передача на горячую линию поддержки журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия субъекта Российской Федерации (в формате *xls), а также полученных из ППЭ журналов о результатах проведения апробации ППЭ (в формате *xls), технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ)	РЦОИ	2 февраля 2018	8 февраля 2018
Обра	ботка результатов тренировочного мероприя	тия на региона	льном уровн	ie
37.	Проверка выполненных экзаменационных заданий экспертом по проверке развернутых письменных ответов участников тренировочного мероприятия по русскому языку, включая оценивание заданий развернутой части, заполнение журнала результатов тренировочного мероприятия экспертами предметной комиссии (в формате *.xls с подписью эксперта, участвовавшего в проверке экзамена)	Субъекты Российской Федерации	2 февраля 2018	5 февраля 2018
38.	Размещение на технологическом портале ФЦТ критериев оценивания развернутых ответов экзаменационной работы	ФЦТ	2 февраля 2018	2 февраля 2018
	ботка результатов тренировочного мероприя			T
39.	Централизованная обработка результатов	ФЦТ	5 февраля	9 февраля

Номер	Наименование работ	Исполнитель	Дата	Дата
п/п	Trummenobanne pador	richominich	начала	окончания
	тренировочного мероприятия по русскому		2018	2018
	языку, формирование первичного балла			
40.	Предоставление полученных результатов	ФЦТ	12 февраля	12 февраля
	субъектам Российской Федерации		2018	2018
41.	Доведение результатов до участников	РЦОИ, ОИВ	12 февраля	13 февраля
	тренировочного мероприятия		2018	2018

2.2. Порядок технической поддержки участников тренировочного мероприятия

2.2.1. Консультационная и техническая поддержка для РЦОИ

С 15 января 2018 года по 15 февраля 2018 года работает «горячая» линия консультационной и технической поддержки РЦОИ по подготовке и проведению тренировочного мероприятия.

Режим работы «горячей» линии:

- ✓ с 15.01.2018 по 15.02.2018 с 9-00 до 18-30 по московскому времени по рабочим дням;
- ✓ с 01.02.2018 9-00 до 02.02.2018 18-30 по московскому времени круглосуточно.

В случае возникновения вопросов сотрудникам <u>РЦОИ</u> необходимо обращаться на «горячую линию» по следующим контактам:

- телефоны «горячей» линии: 8-800-555-19-81, 8-499-110-62-80.
- адрес электронной почты: ege.help@rustest.ru

2.2.2. Техническая поддержка для ППЭ

С 26 января 2018 года по 02 февраля 2018 года будет работать «горячая» линия консультационной и технической поддержки ППЭ по подготовке и проведению тренировочного мероприятия.

Режим работы «горячей» линии:

- ✓ с 26.01.2018 по 31.01.2018 с 9-00 до 18-30 по московскому времени по рабочим дням;
- ✓ с 01.02.2018 9-00 до 02.02.2018 18-30 по московскому времени круглосуточно.

При возникновении вопросов, связанных с работой программного обеспечения работникам **ППЭ** необходимо обращаться на «горячую линию» по следующим контактам:

- телефон «горячей» линии поддержки для ППЭ: 8-800-755-88-43
- адрес электронной почты поддержки для ППЭ: help-ppe@rustest,ru

2.2.3. Обращение по телефону «горячей линии»

Для ускорения процесса и улучшения качества обработки поступающих обращений работникам **ППЭ** необходимо сообщить на «горячую линию»:

- ✓ Код и наименование субъекта:
- ✓ Код ППЭ:
- ✓ ФИО и роль (технический специалист, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
- ✓ Контактный телефон и адрес электронной почты;
- ✓ Описание проблемы.

2.2.4. Обращение по электронной почте на «горячую линию»

При обращении по электронной почте на «горячую линию» работникам ППЭ необходимо в письме указать следующую информацию:

- в поле «Тема письма» указать «Код региона» ППЭ: «код ППЭ» «наименование ПО, с работой которого связано обращение или краткое описание проблемы»:
- например, 90 ППЭ: 9001 Станция авторизации, передача акта техготовности
- в тексте письма указать:
- ✓ ФИО: Фамилия, Имя, Отчество заявителя (сотрудника ППЭ);
- ✓ Роль: технический специалист ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ):
- ✓ Контактные данные: контактный телефон и адрес электронной почты;
- ✓ Описание проблемы.
- прикрепить к письму файлы (скриншоты проблем, сведение о работе станции, и пр.)

<u>Важно!</u> Для передачи технической информации со станций печати, сканирования и авторизации необходимо использовать ссылку «Сведения о работе станции», в результате работы которой формируется архив с необходимыми данными.

Станция, информация по которой передана на горячую линию, должна быть отмечена и отложена до дальнейшей диагностики специалистами «горячей линии».

2.2.5. Обращения в связи с потерей пароля к токену

При обращении по телефону на «горячую линию» необходимо сообщить:

- ✓ Код и наименование субъекта;
- ✓ Код ППЭ;
- ✓ ФИО и роль (технический специалист, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
- ✓ Номер токена;
- ✓ Номер ключа шифрования: <RR XXXXXX 2018>
- ✓ Фамилия, имя и отчество члена ГЭК;
- ✓ Номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.

При обращении по электронной почте на «горячую линию» необходимо в письме указать:

- в поле Тема письма указать <Код региона> ППЭ:<код ППЭ> Пароль к токену (например, 90 ППЭ: 9001 Пароль к токену)
- в тексте письма указать:
- ✓ Номер токена: <номер токена>;
- ✓ Номер ключа шифрования: <RR XXXXXX 2018>
- ✓ ФИО: фамилия, имя и отчество члена ГЭК;
- ✓ Телефон: номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.