



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр тестирования»

Организационно-технологическое обеспечение проведения апробации 15.03.2019

Синькова Ирина Викторовна
и.о. директора

График проведения апробаций на 2019 год

Мероприятие	Дата проведения
Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ и технологии передачи ЭМ по сети «Интернет» в ППЭ по физике с участием обучающихся 11 классов	12.02.2019
Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ и технологии передачи ЭМ по сети «Интернет» в ППЭ по математике профильной с участием обучающихся 11 классов	15.03.2019
Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ и сканирования в аудиториях ППЭ по обществознанию с участием обучающихся 11 классов	19.04.2019
Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ, технологии печати полного комплекта ЭМ и сканирования в аудиториях ППЭ и технологии передачи ЭМ по сети «Интернет» в ППЭ по русскому языку с участием обучающихся 11 классов	15.05.2019
Апробация технологии проведения ЕГЭ по иностранным языкам (английский язык, раздел «Говорение») с участием обучающихся 11 классов	16.05.2019

Апробация 15.03.2019	
Субъекты	84 + 300
ППЭ	894
Участники	55 241



Регламентные сроки апробации 15.03.2019

РЦОИ		
Процедура	Дата начала	Дата окончания
Передача в ППЭ материалов для проведения тренировочного мероприятия	05.03.2019	07.03.2019
Установка и настройка ПО Модуль связи с ППЭ	05.03.2019	11.03.2019
Установка и настройка ПО Станция загрузки электронных бланков	05.03.2019	11.03.2019
Взаимодействие с ППЭ на этапах технической подготовки и контроля технической готовности	11.03.2019	14.03.2019
Автоматизированное распределение участников (рассадка)	07.03.2019	14.03.2019/15:00

ППЭ		
Процедура	Дата начала	Дата окончания
Получение из РЦОИ материалов для проведения тренировочного мероприятия	05.03.2019	07.03.2019
Техническая подготовка ППЭ	07.03.2019	14.03.2019/16:00
Контроль технической готовности ППЭ	11.03.2019	14.03.2019/16:00
Получение ключей доступа к ЭМ	15.03.2019/9:30	15.03.2019/10:00
Проведение тренировочного мероприятия	15.03.2019	15.03.2019
Передача бланков и форм в РЦОИ	15.03.2019	15.03.2019
Передача журналов со всех станций	15.03.2019	15.03.2019

РЦОИ – ПК – ОИВ		
Процедура	Дата начала	Дата окончания
Прием из ППЭ и обработка ЭМ	15.03.2019	15.03.2019
Проверка предметной комиссией работ участников	15.03.2019	19.03.2019
Завершение первичной обработки	15.03.2019	19.03.2019
Предоставление полученных результатов субъектам Российской Федерации	26.03.2019	26.03.2019
Доведение результатов до участников тренировочного мероприятия	27.03.2019	28.03.2019

Сроки предоставления ПО и документации

ПО и документация	Версия	Размещение	Дата	
ABBYY TestReader 5.5 Network	1016	Технологический портал ФЦТ	21.02.2019	
Станция авторизации в ППЭ	5.3		Технологический портал ФЦТ	21.02.2019
Станция печати	7.3			
Модуль связи с ППЭ	4.3			
Станция сканирования в ППЭ	4.3			
Станция загрузки электронных бланков	4.3			
Журналы тренировочного мероприятия ППЭ и РЦОИ		Сайт ФЦТ		
Руководства пользователя станций ППЭ и РЦОИ			21.02.2019	
Шаблоны и настройки ABBYY TestReader 5.5 Network_v1016		Технологический портал ФЦТ	13.03.2019	
ОфисЕГЭ			13.03.2019	

Регионы, выбранные для внедрения технологии передачи ЭМ по сети «Интернет»

Республика Мордовия
Ленинградская область
Тверская область

Смоленская область
Ивановская область
Московская область

Республика Тыва
Ярославская область
ОО, находящиеся за пределами РФ

Станция авторизации 5.3

Апробация 15.03.2019

Процедура	Дата начала	Дата окончания
Передача в ППЭ ПО для проведения тренировочного мероприятия	21.02.2019	05.03.2019
Скачивание ЭМ	с 06.03.2019	
Обеспечение доставки ЭМ в штабе ППЭ	06.03.2019	14.03.2019
Автоматизированное распределение участников (рассадка)	07.03.2019	14.03.2019/15:00

Досрочный период с 20.03.2019

Процедура	Дата начала	Дата окончания
Передача в ППЭ ПО для проведения тренировочного мероприятия	21.02.2019	05.03.2019
Скачивание ЭМ	с 06.03.2019	
Обеспечение доставки ЭМ в штабе ППЭ	06.03.2019	19.03.2019
Автоматизированное распределение участников (рассадка)	до 19.03.2019/15:00	

Станция авторизации 5.3
Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 0999 № компьютера: 001 Данные не подтверждены

Настройки

Для подключения к федеральному portalу и серверу РЦОИ выберите регион и код ППЭ, в котором используется станция авторизации. Введите уникальный № компьютера. Если станция резервная, установите соответствующий признак. Укажите этап, определяющий адрес федерального portalа. При выполнении авторизации с помощью токена члена ГЭК на выбранном федеральном portalе будет выполнено подтверждение настроек станции авторизации. До подтверждения настроек часть функций ограничена.

Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ Код ППЭ: 0999 № компьютера: 001 Резервная станция

Подключение к федеральному portalу
Этап: Необходимо выбрать этап
Выберите этап...
Досрочный период
Апробация
Тренировка
Другой

Основной портал: Проверить

Резервный портал: <Не задан> Проверить

Настройки получены 01.03.2019 10:36

Получить настройки РЦОИ

Получить сертификаты

Для получения сертификатов РЦОИ необходимо подтвердить сведения о регионе авторизацией на федеральном portalе с использованием токена члена ГЭК

Подключение к РЦОИ
 Проверить

Прокси - сервер
Имя пользователя:
Пароль:
 Не использовать

Сохранить

Состояние подключения: федеральный портал сервер РЦОИ

Организационно-технологическая готовность ППЭ

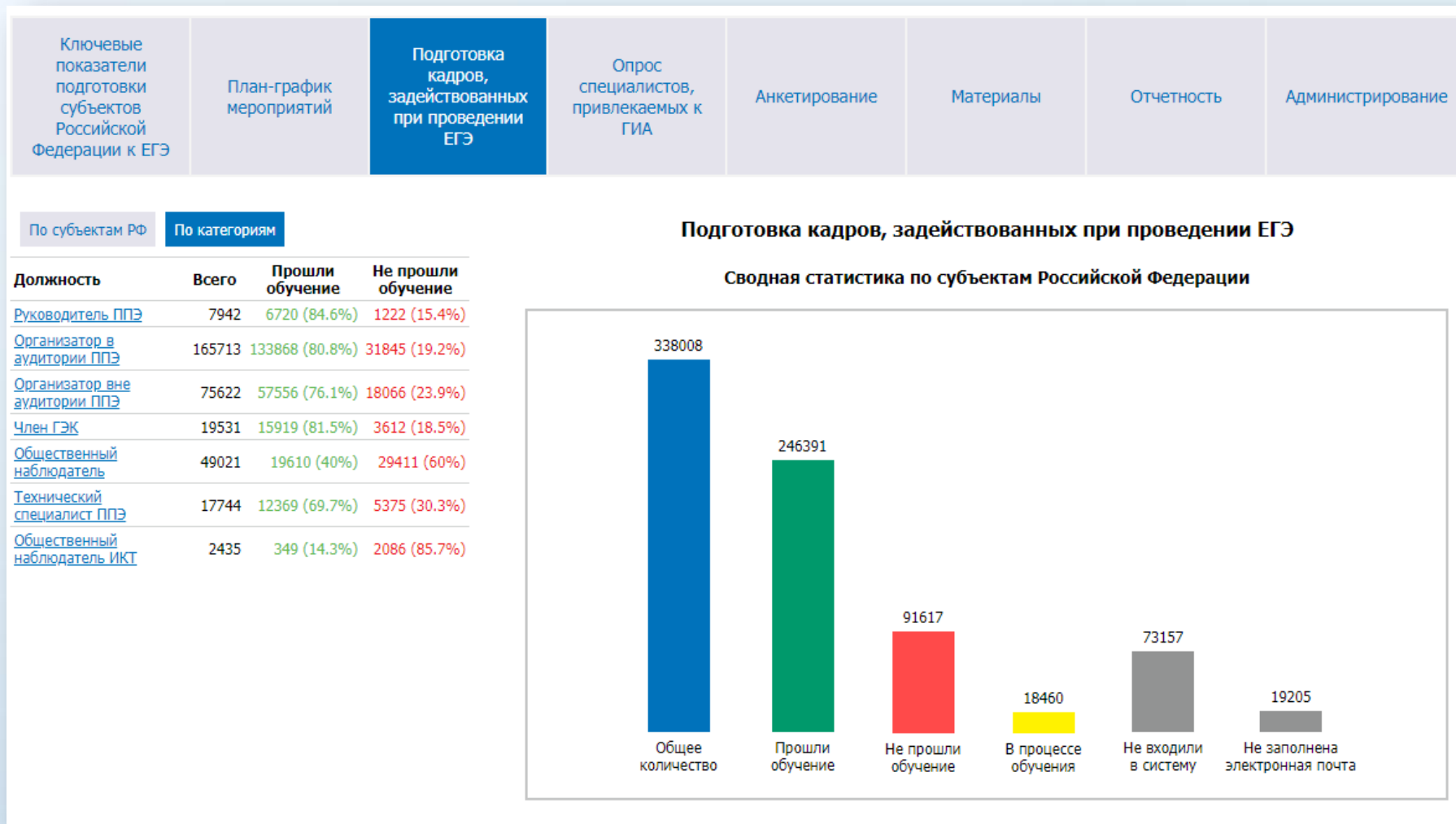
Мероприятие	Содержание	Исполнители	Сроки
I этап проверки готовности ППЭ			
Проверка соответствия ППЭ требованиям, установленным Порядком, проверка оборудования ППЭ	Вход в ППЭ: наличие металлоискателей (стационарных или переносных)	Член ГЭК	Не позднее чем за 2 недели до начала периода
	До входа: места для хранения личных вещей участников экзаменов, работников ППЭ, помещение для сопровождающих и для СМИ		
	В ППЭ: помещения для медицинского работника, для общественных наблюдателей, изолированные от аудиторий		
	Помещение для руководителя (Штаб ППЭ): телефонная связь, станция авторизации, станция сканирования, места для хранения личных вещей отдельных категорий присутствующих на экзаменах, сейф, видеонаблюдение		
	Аудитории: не более 25 рабочих мест, соответствие СанПиН, станция печати, станции записи устных ответов (экзамен по иностранным языкам часть «говорение»), видеонаблюдение		
Технологическая подготовка ППЭ			
Организационно-технологические мероприятия по подготовке ППЭ	Получить дистрибутивы ПО на FTP	Технический специалист	Не позднее чем за 5 календарных дней до начала периода
	Проверить соответствие технических характеристик компьютеров, принтеров, сканеров (в том числе резервных) рекомендуемым		
	Присвоить всем компьютерам (в том числе резервным) уникальный в рамках ППЭ номер компьютера на весь период проведения экзаменов		
	Установить полученное ПО и подключить необходимое периферийное оборудование		
	Выполнить предварительную настройку компьютеров (внести код региона, код ППЭ, уникальный в рамках ППЭ номер компьютера , код МСУ (только для станции печати ЭМ))		
II этап проверки готовности ППЭ			
Проверка готовности ППЭ к проведению конкретного экзамена	Проверка готовности ППЭ проводится в соответствии с формой ППЭ-01, при наличии информации о количестве задействованных аудиторий и их расположении, о сдаче экзаменов в ППЭ лицами с ОВЗ, детьми-инвалидами и инвалидами. Также проверить, что неиспользуемые в ходе экзамена помещения опечатаны	Руководитель ППЭ, руководитель ОО	Не позднее чем за 1 календарный день до начала экзамена

Техническая готовность ППЭ

Мероприятие	Содержание	Исполнители	Сроки
Техническая подготовка			
Комплекс мероприятий по подготовке компьютерной техники и программного обеспечения к проведению экзамена	Станция печати (в каждой аудитории и все резервные): проверить настройки экзамена, системное время, состояние картриджа, наличие бумаги. Выполнить тестовую печать границ и печать тестового комплекта ЭМ, убедиться в качестве печати	Технический специалист	Не ранее 5 календарных дней и не позднее 16:00 дня, предшествующего дню экзамена
	Станция сканирования (основная и резервная): проверить настройки экзамена, системное время. Выполнить тестовое сканирование всех тестовых комплектов бланков, напечатанных на станциях печати ЭМ, включая резервные, и тестовых ДБО №2, тестовой формы 13-02 МАШ, оценить качество сканирования. Сохранить тестовый пакет сканирования для передачи в РЦОИ		
	Станция авторизации (основная и резервная): проверить настройки экзамена, системное время, наличие соединения со специализированным федеральным порталом по основному и резервному каналу доступа в сеть «Интернет». Выполнить тестовую печать ДБО №2, убедиться в качестве печати. Проверить наличие соединения с сервером РЦОИ по основному и резервному каналу доступа в сеть «Интернет»; получить настройки сервера РЦОИ; выполнить передачу в РЦОИ тестового пакета сканирования		
	Подготовить резервное оборудование: CD-приводы, флеш-накопители, USB-модем, картриджи, принтеры		
Контроль технической готовности			
Комплекс мероприятий по контролю готовности компьютерной техники и программного обеспечения к проведению экзамена	Станция печати (для каждой аудитории и резервных станций): выполнить тестовую печать границ, проверить работоспособность CD-привода, средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК, проверить наличие бумаги. Подписать протокол технической готовности аудитории (форма ППЭ-01-01) и сохранить на флеш-накопитель электронный акт технической готовности	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	Не ранее 5 календарных дней и не позднее 16:00 дня, предшествующего дню экзамена
	Станция сканирования: один из тестовых комплектов отсканировать повторно; проконтролировать загрузку пакета сертификатов специалистов РЦОИ, проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК, сохранить на флеш-накопитель электронный акт технической готовности		
	Станция авторизации: проверить наличие соединения со специализированным федеральным порталом, провести авторизацию каждого члена ГЭК, назначенного на экзамен, проверить наличие доступа к серверу РЦОИ, передать акты технической готовности станций печати, станций сканирования и станции авторизации, подписать сформированный на станции сканирования (форма ППЭ-01-02) протокол технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ. Напечатать ДБО №2		

06.03.2019

- Подготовка кадров, задействованных при проведении ЕГЭ
- Опрос специалистов, привлекаемых к ГИА



Письмо Рособрнадзора №10-163 от 01.03.2019



Федеральная служба
по надзору в сфере образования и науки
(Рособрнадзор)
**УПРАВЛЕНИЕ
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ
АТТЕСТАЦИИ**

ул. Садовая-Сухаревская, 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
Телефон: (495) 608 71 64
E-mail: dnp@rosobrnadzor.gov.ru

01.03.2019 № 10-163
На № _____

Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

Руководителям региональных
центров обработки информации

Управление организации и проведения государственной итоговой аттестации информирует об изменении процедуры передачи комплектов тем, текстов и заданий итогового собеседования (далее – КИМ итогового собеседования) в дополнительные сроки.

В связи проведением итогового собеседования по русскому языку в дополнительные сроки в ограниченном количестве образовательных организаций предоставление КИМ итогового собеседования будет осуществляться в региональные центры обработки информации (далее – РЦОИ) посредством размещения на Технологическом портале подготовки и проведения ЕГЭ в защищенной сети передачи данных ФГБУ «ФЦТ», раздел «Сообщения и файлы».

Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, необходимо организовать передачу КИМ итогового собеседования из РЦОИ в образовательные организации, задействованные в проведении итогового собеседования по русскому языку, с соблюдением мер информационной безопасности.

Начальник

И.К. Круглинский

КИМ итогового собеседования предоставляются посредством размещения на Технологическом портале подготовки и проведения ЕГЭ и передаются из РЦОИ в образовательные организации с соблюдением мер информационной безопасности



Горячая линия **РЦОИ** в период проведения **ЕГЭ**

8(800)555-19-81, 8(499)110-62-80

contact-center@rustest.ru

help.rustest.ru

Горячая линия **ППЭ** в период проведения **ЕГЭ**

8(800)775-88-43

support-ppe@help.rustest.ru

Горячая линия **РЦОИ** в период проведения **ГИА-9**

8(800)555-19-81, 8(499)110-62-80

gia-9@rustest.ru

help9.rustest.ru