

**Детальные инструкции
для специалистов РЦОИ
по порядку проведения тренировочного экзамена
по информатике и ИКТ в компьютерной форме
с применением технологии доставки экзаменационных материалов
по сети «Интернет»
с участием обучающихся 11 классов**

19 ноября 2020 года

Москва 2020

Аннотация

Настоящий документ содержит информацию для ответственных исполнителей из числа специалистов РЦОИ, описание, срок выполнения и рекомендуемую последовательность действий, выполняемых в РЦОИ при проведении тренировочного экзамена с применением технологии доставки экзаменационных материалов *по сети «Интернет»* по предмету «Информатика и ИКТ в компьютерной форме» с участием обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций в соответствии с Регламентом проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» по информатике и ИКТ в компьютерной форме.

Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Тренировочный экзамен	Тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки на электронных носителях с участием обучающихся 11-х классов общеобразовательных организаций
Бланки регистрации	Бланк регистрации участников тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме
ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования
Горячая линия поддержки тренировочного экзамена	Горячая линия для специалистов в субъектах Российской Федерации, участвующих в тренировочном экзамене
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
КЕГЭ	Экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме
Интернет-пакет	Пакет с экзаменационными материалами, доставляемый в ППЭ средствами сети «Интернет», предназначенный для использования на дату и предмет тренировочного экзамена
ОИВ	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования
Ответ участника КЕГЭ	Файл с ответами участника тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме, сохраненный на станции КЕГЭ
ПО	Программное обеспечение
ППЭ	Пункт проведения экзаменов

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Система мониторинга (тренировочная версия)	Система мониторинга готовности ППЭ, используемая при подготовке и проведении тренировочного экзамена (http://test-ppe.rustest.ru/)
Токен	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования
Участники	Обучающиеся 11-х классов общеобразовательных организаций, участвующие в тренировочном экзамене
Федеральный портал (тренировочная версия)	Федеральный портал распространения ключевой информации, используемый при подготовке и проведении тренировочного экзамена (https://test-eem.rustest.ru/)
ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»
Черновик участника КЕГЭ	Черновик участника единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме
Штаб ППЭ	Специально отведенное помещение в пункте проведения экзаменов для руководителя пункта проведения экзаменов
ЭМ	Экзаменационные материалы

Порядок действий, выполняемых в РЦОИ, при проведении тренировочного экзамена с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» по предмету «Информатика и ИКТ в компьютерной форме» с участием обучающихся 11 классов

Тренировочный экзамен проводится в соответствии с *Регламентом проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» с участием обучающихся* (далее – Регламент¹ проведения тренировочного экзамена) **19 ноября 2020 года**.

Для обеспечения консультационной и технической поддержки проведения тренировочного экзамена в период с 12 по 20 ноября 2020 года работает горячая линия для специалистов в субъектах Российской Федерации, участвующих в тренировочном экзамене:

- Телефоны: 8 (800) 775-88-43;
- Адрес электронной почты: ege.support@ikobr.ru.

Режим работы горячей линии поддержки тренировочного экзамена:

- с 12 ноября по 16 ноября 2020 года: с 08:00 до 19:00 по московскому времени;
- с 17 ноября по 20 ноября 2020 года: круглосуточно.

При обращении на горячую линию необходимо сообщить следующую информацию:

- при обращении **по электронной почте**:
 - ✓ в поле «Тема письма» указать <Код региона> <наименование ПО>, с работой которого связано обращение или краткое описание проблемы: например, 90 Мониторинг готовности. Отсутствуют сведения о назначенных членах ГЭК
 - ✓ в тексте письма указать:
 - ФИО: Фамилия, имя, отчество заявителя;
 - Описание проблемы.
 - ✓ прикрепить к письму файлы (скриншоты проблем, сведения о работе станции, и пр.)
 - при обращении **по телефону**:
 - Код и наименование субъекта;

¹ Регламент проведения тренировочного экзамена размещен на сайте ФЦТ (rustest.ru) в разделе [ГИА\Тренировки и апробации\ Тренировочный экзамен КЕГЭ 19.11.2020](#)

- Наименование организации;
- ФИО;
- Контактный телефон и адрес электронной почты для обратной связи;
- Описание проблемы.

Обращения в связи с утратой пароля к токену принимаются только от РЦОИ.

При обращении на горячую линию необходимо сообщить следующую информацию:

✓ **по телефону:**

- Код и наименование субъекта;
- Код ППЭ;
- Номер токена;
- Номер ключа шифрования: <RR_XXXXXX_2020>
- Фамилия, имя и отчество члена ГЭК;
- Номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.

✓ **по электронной почте:**

- 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_2020>;
 - ФИО: фамилия, имя и отчество члена ГЭК;
 - Телефон: номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.

В таблице дано описание рекомендуемых действий специалистов РЦОИ при проведении тренировочного экзамена, технические требования к компьютерам соответствуют требованиям Методических рекомендаций по подготовке, проведению и обработке материалов единого государственного экзамена в региональных центрах обработки информации субъектов Российской Федерации в 2020 году.

№	Описание действий	Срок выполнения
-	<p>Получение дистрибутивов ПО и материалов для проведения тренировочного экзамена: размещенных на технологическом портале ФЦТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> - «Станция авторизации», версия 20.6; - Станция для печати (включает «Станция печати ЭМ» и «Станция организатора»), версия 20.6; - «Станция КЕГЭ», версия 20.6; - «Станция сканирования в ППЭ», версия 20.6; - «Станция загрузки электронных бланков», версия 20.6; - «Модуль связи с ППЭ», версия 20.6; ✓ документация на ПО: <ul style="list-style-type: none"> - руководство пользователя Станции печати ЭМ; - руководство пользователя Станции организатора; - руководство пользователя Станции КЕГЭ; - инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО; - руководство пользователя Станции авторизации; - руководство пользователя Модуля связи с ППЭ; - руководство пользователя Станции сканирования в ППЭ; - руководство пользователя Станции загрузки электронных бланков. 	12.11.2020
	<p>Получение материалов для проведения тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Дополнительные материалы; <ul style="list-style-type: none"> - Детальные инструкции для специалистов РЦОИ по порядку проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» с участием обучающихся 11 классов. - Детальные инструкции для работников ППЭ по порядку проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях пункта проведения экзаменов с участием обучающихся 11 классов. 	12.11.2020

№	Описание действий	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> - Детальные инструкции для работников ППЭ по порядку проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и <i>сканирования экзаменационных материалов в штабе пункта проведения экзаменов</i> с участием обучающихся 11 классов; - Инструкция для участника экзамена, зачитываемая организатором в аудитории перед началом выполнения экзаменационной работы при проведении тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с использованием технологии доставки ЭМ по сети «Интернет» и <i>технологии сканирования в аудиториях ППЭ</i>; - Инструкция для участника экзамена, зачитываемая организатором в аудитории перед началом выполнения экзаменационной работы при проведении тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с использованием технологии доставки ЭМ по сети «Интернет» и <i>технологии сканирования в штабе ППЭ</i>; - черновик участника единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме; - рабочий журнал проведения тренировочного экзамена. 	
-	<p>Передача в ППЭ дистрибутивов программного обеспечения для проведения тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> - «Станция авторизации», версия 20.6; - Станция для печати (включает «Станция печати ЭМ» и «Станция организатора»), версия 20.6; - «Станция КЕГЭ», версия 20.6; - «Станция сканирования в ППЭ», версия 20.6; ✓ документация на ПО: <ul style="list-style-type: none"> - руководство пользователя Станции печати ЭМ; - руководство пользователя Станции организатора; - руководство пользователя Станции КЕГЭ; - инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО; - руководство пользователя Станции авторизации; - руководство пользователя Станции сканирования в ППЭ. 	12.11.2020-13.11.2020
-	<p>Передача в ППЭ материалов для проведения тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Дополнительные материалы (с учетом применяемой в субъекте Российской Федерации технологии сканирования): <ul style="list-style-type: none"> - перечень версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения тренировочного экзамена (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный 	12.11.2020-13.11.2020

№	Описание действий	Срок выполнения
	<p>алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python), определенный субъектом Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения о назначенных аудиториях и возможных номерах мест в аудиториях с учетом общего количества и структуры аудиторий; - Детальные инструкции для работников ППЭ по порядку проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и <i>сканирования экзаменационных материалов в аудиториях пункта проведения экзаменов</i> с участием обучающихся 11 классов. - Детальные инструкции для работников ППЭ по порядку проведения тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и <i>сканирования экзаменационных материалов в штабе пункта проведения экзаменов</i> с участием обучающихся 11 классов; - Инструкция для участника экзамена, зачитываемая организатором в аудитории перед началом выполнения экзаменационной работы при проведении тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с использованием технологии доставки ЭМ по сети «Интернет» и <i>технологии сканирования в аудиториях ППЭ</i>; - Инструкция для участника экзамена, зачитываемая организатором в аудитории перед началом выполнения экзаменационной работы при проведении тренировочного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с использованием технологии доставки ЭМ по сети «Интернет» и <i>технологии сканирования в штабе ППЭ</i>; - черновик участника единого государственного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме; - рабочий журнал проведения тренировочного экзамена. 	
	<p>Получение дистрибутивов программного обеспечения для проведения тренировочного экзамена, размещенных на технологическом портале ФЦТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Дистрибутивы ПО: <ul style="list-style-type: none"> - средств обработки бланков ГИА для обработки ЭМ: специализированного программного комплекса обработки бланков ГИА ABBYY TestReader 5.5 Network_v1250; - Офис ЕГЭ 10.3. ✓ Дополнительные материалы: <ul style="list-style-type: none"> - Шаблоны и настройки для комплекса обработки бланков ABBYY TestReader 	19.10.2020

№	Описание действий	Срок выполнения
1.	Техническая подготовка и контроль технической готовности ППЭ	
1.1	Техническая подготовка к проведению экзамена в РЦОИ:	12.11.2020-13.11.2020
1.1.1	<p>Установка и настройка ПО «Модуль связи с ППЭ», версия 20.6:</p> <ul style="list-style-type: none"> – разверните и настройте новую версию сервиса связи с ППЭ под управлением IIS на сервере РЦОИ, предназначенном для получения бланков из ППЭ в соответствии с инструкцией в руководстве пользователя Модуля связи с ППЭ; – установите и настройте новую версию клиента сервиса связи с ППЭ в соответствии с инструкцией в руководстве пользователя Модуля связи с ППЭ, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> ○ выберите этап «Тренировочный экзамен» для подключения к тренировочному федеральному portalу (https://test-eem.rustest.ru/) и передайте настройки сервера связи с использованием токена специалиста РЦОИ, одновременно будет сохранен код региона; ○ в случае невозможности передачи настроек на тренировочный федеральный портал отметьте признак «Подключение к федеральному portalу невозможно» и выберите регион из выпадающего списка. 	
1.1.2	<p>Установка и настройка ПО «Станции загрузки электронных бланков», версия 20.6:</p> <ul style="list-style-type: none"> – установите и настройте новую версию станции загрузки электронных бланков в соответствии с инструкцией в руководстве пользователя. 	
1.2	Проведение планирования и распределения участников по аудиториям на экзамен	
1.2.1	<p>Внесите в тренировочную региональную базу данных РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2020 (апробация 2)» версии 22.00 сведения о:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работниках ППЭ и членах ГЭК, принимающих участие в тренировочном экзамене. 	14.09.2020-11.11.2020
1.2.2	<p>Внесите в тренировочную региональную базу данных РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2020 (апробация 2)» версии 22.00 сведения о:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выдаче токенов членам ГЭК; – специалистам РЦОИ, обеспечивающих расшифровку бланков регистрации, и сертификатах их токенов; – назначении аудиторий, работников ППЭ и членов ГЭК на тренировочный экзамен; – назначении аудиторий ППЭ на тренировочный экзамен 	05.10.2020-11.11.2020
1.2.3	<p>Автоматизированное распределение участников тренировочного экзамена:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2020 (апробация 2)» версии 22.00 выполните автоматизированное распределение участников тренировочного экзамена по местам в аудиториях, организаторов в аудитории («рассадка»), в том числе 	12.11.2020-18.11.2020 15.00

№	Описание действий	Срок выполнения
	формирование пакета руководителя ППЭ	
1.3	Мониторинг доставки ЭМ в ППЭ	
1.3.1	<p>Мониторинг доставки ЭМ в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/; – перейдите в раздел «Доставка ЭМ в ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ проверьте статус получения интернет-пакетов с ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> ○ размещен - пакет доступен для скачивания в ППЭ, скачивание еще не началось; ○ передача - идет процесс скачивания в ППЭ; ○ передан - пакет успешно получен в ППЭ; ○ сохранен - пакет был сохранен в ППЭ. 	13.11.2020-18.11.2020 17.00
1.4	Мониторинг проведения технической подготовки ППЭ	
1.4.1	<p>Получение и подтверждение качества полученных от ППЭ пакетов с результатами тестового сканирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – получите и подтвердите качество пакетов с результатами тестового сканирования. <p><i>Специальных требований к оценке качества полученных пакетов не предъявляется.</i></p>	13.11.2020-18.11.2020
1.4.2	<p>Мониторинг передачи статуса «Техническая подготовка пройдена»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подключитесь к сайту тренировочной версии системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Техническая подготовка пройдена». 	13.11.2020-18.11.2020 17.00
1.5	Мониторинг завершения контроля технической готовности ППЭ	
1.5.1	<p>Контроль передачи актов технической готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основной и резервной станций</i> авторизации, <i>основной и резервной станций</i> сканирования в ППЭ 	17.11.2020-18.11.2020 17.00

№	Описание действий	Срок выполнения
	<ul style="list-style-type: none"> – по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций КЕГЭ в соответствии с количеством назначенных участников в ППЭ и <i>резервных</i> станций КЕГЭ не менее количества назначенных аудиторий (рекомендуется 2-3 станции на каждые 15 участников).по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных актов технической готовности <i>основных</i> станций печати ЭМ/станций организатора² в соответствии с количеством назначенных аудиторий и в наличии не менее 1 акта технической готовности <i>резервных</i> станций печати ЭМ/станций организатора; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций КЕГЭ в соответствии с количеством назначенных участников в ППЭ и <i>резервных</i> станций КЕГЭ не менее количества назначенных аудиторий (рекомендуется 2-3 станции на каждые 15 участников). 	
1.5.2	<p>Контроль авторизации членов ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь, что количество авторизаций в колонке «Авторизовалось» соответствует количеству назначенных членов ГЭК. 	
1.5.3	<p>Контроль передачи статуса «Контроль технической готовности завершён»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Контроль технической готовности завершён». <p>Важно. Передача статуса завершения контроля технической готовности в ППЭ возможна только при наличии результатов автоматизированной рассадки.</p>	
1.6	Установка и настройка специализированного программного комплекса обработки бланков и ПО Офис ЕГЭ	
1.6.1	<p>Установите и настройте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – специализированный программный комплекс обработки бланков ГИА ABBYY TestReader 5.5 Network _v1250 – ПО Офис ЕГЭ 10.3 – Шаблоны и настройки для комплекса обработки бланков ABBYY TestReader 5.5 Network_v1250. 	19.10.2020-18.11.2020

² Станции организатора в системе мониторинга готовности ППЭ учитываются как станции печати ЭМ

№	Описание действий	Срок выполнения
2.	Проведение экзамена	
2.1	Мониторинг получения ключей доступа к ЭМ и начала экзамена	
2.1.1	Мониторинг получения ключей доступа к ЭМ: <ul style="list-style-type: none"> – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени скачивания ключа в колонке «Ключ скачан». 	19.11.2020 9.30 - 10.00
2.1.2.	Мониторинг передачи статуса «Экзамены успешно начались»: <ul style="list-style-type: none"> – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены успешно начались». 	19.11.2020 10.10 - 10.40
3.	Завершение экзамена и передача ЭМ из ППЭ в РЦОИ	
3.1	Получение и расшифровка пакетов с ЭМ	
3.1.1	Приём и обработка экзаменационных материалов тренировочного экзамена в РЦОИ: <ul style="list-style-type: none"> – получите зашифрованные пакеты с электронными образами бланков регистрации участников и форм ППЭ, пакеты с ответами участников КЕГЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ»; – скопируйте полученные пакеты с бланками, формами и ответами участников КЕГЭ с помощью флеш-накопителя на рабочую станцию, не имеющую сетевых подключений, на которой производится расшифровка пакетов. 	19.11.2020
3.1.2	Расшифровка пакетов с электронными образами бланков регистрации участников и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ средствами станции загрузки электронных бланков: <ul style="list-style-type: none"> – расшифруйте полученные пакеты с электронными образами бланков регистрации участников и форм ППЭ, используя команду «Загрузить новые» или «Загрузить автоматически»; <i>В результате будут сформированы файлы вида *.trb для загрузки в «горячую папку».</i> – расшифруйте полученные пакеты с ответами участников КЕГЭ, используя команду «Загрузить ответы КЕГЭ». <i>В результате будут сформированы файлы вида *.ktrb для загрузки в «горячую папку».</i> 	
3.1.3	Запишите расшифрованные материалы, включая расшифрованные пакеты с ответами участников КЕГЭ (*.ktrb), на флеш-	

№	Описание действий	Срок выполнения
	накопитель, загрузите их на рабочую станцию, на которой обеспечен доступ к «горячей папке» ABBYY TestReader 5.5 Network.	
3.1.4	Подтверждение приема пакетов с ЭМ: – средствами ПО «Модуль связи с ППЭ» подтвердите факт приема бланков и ответов КЕГЭ в случае после <i>успешной</i> загрузки материалов ППЭ из «горячей папки».	
3.2	Мониторинг завершения экзамена	
3.2.1	Мониторинг передачи статуса «Экзамены завершены»: – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/ ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Экзамены завершены».	19.11.2020
3.2.2	Мониторинг передачи статуса «Бланки переданы в РЦОИ»: – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/ ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии зафиксированного времени передачи статуса в колонке «Бланки переданы в РЦОИ».	19.11.2020
3.2.3	Контроль передачи журналов: – подключитесь к сайту системы мониторинга готовности ППЭ http://test-ppe.rustest.ru/ ; – перейдите в раздел «Готовность ППЭ»; – выберите дату экзамена 19.11.2020 и примените фильтр; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основной и резервной</i> станций сканирования в ППЭ; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных</i> станций печати ЭМ/станций организатора в соответствии с количеством назначенных аудиторий и в наличии не менее одного журнала работы <i>резервных</i> станций печати ЭМ/станций организатора; – по каждому ППЭ убедитесь в наличии переданных журналов работы <i>основных и резервных</i> станций КЕГЭ.	19.11.2020
3.2.4	Получите из ППЭ рабочие журналы проведения тренировочного экзамена (в формате .xls/.xlsx)	19.11.2020
4.	Обработка бланков ответов участников	

№	Описание действий	Срок выполнения
4.1	Обработайте бланки регистрации участников и машиночитаемые формы в специализированном комплексе обработки бланков ГИА ABBYY TestReader 5.5 Network (регистрация пакетов, верификация).	19.11.2020-20.11.2020
4.2	Выполните завершение экзамена в ПО Офис ЕГЭ	20.11.2020
4.3	Сформируйте <i>единый рабочий журнал проведения тренировочного экзамена</i> субъекта Российской Федерации, принимающего участие в тренировочном экзамене (в формате .xls/.xlsx), на основе рабочих журналов тренировочного экзамена, полученных из ППЭ, передайте журнал, подписанный руководителем или заместителем руководителя ОИВ, на горячую линию поддержки тренировочного экзамена по адресу ege.support@ikobr.ru файлов (в формате .xls/.xlsx и в формате .pdf/.jpg)	19.11.2020-20.11.2020
5	Обработка результатов и информирование участников тренировочного экзамена	
5.1	Доведите результаты тренировочного экзамена до его участников.	30.11.2020