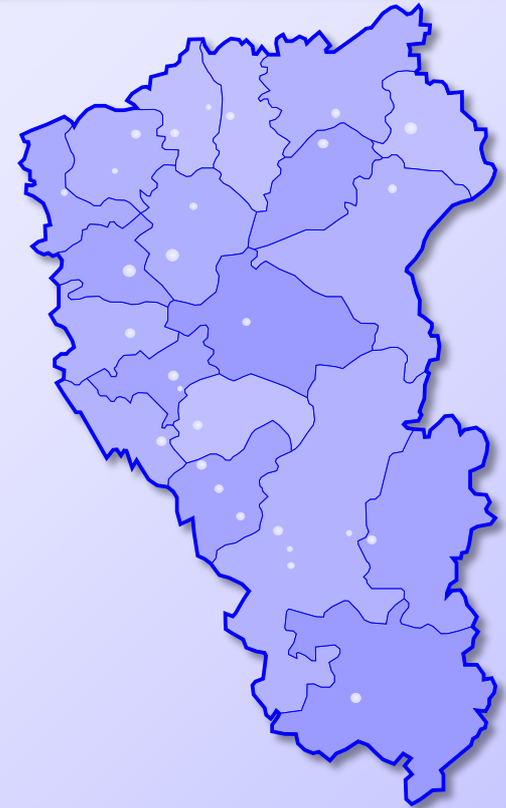




ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»
ГУ ОЦМКО

Организационно- технологическое обеспечение применения новых технологий при проведении ЕГЭ в 2018 году



Демидов Сергей Сергеевич
Заместитель директора ГУ «ОЦМКО»

Видеонаблюдение



Модератор фильтрует метки он-лайн наблюдателей и в случае если подтверждается наличие подозрения или факт нарушения подтверждает метку.

Телефон

Посторонние

Разговоры

Подсказки

Шпаргалки

Камера и прочее

CCTV решение «Ростелеком» позволяет обрабатывать метки нарушений



ССТV решение. Работа с метками о нарушении

The screenshot displays the 'КЛИЕНТ ЕГЭ 2017 - ВЕРСИЯ 2.2.0' application. The main window has tabs for 'Главная', 'Нарушения', and 'Экспорт видео'. A search bar at the top right is labeled 'Поиск по описанию или местоположению'. Below it, the 'Источник' (Source) section includes checkboxes for 'Любой', 'Локальные', 'С сайта', and 'С сайта требующие отработки'. The 'Тип' (Type) section includes checkboxes for 'Любой', 'Подсказки', 'Вынос КИМ', 'Телефон', 'Камера', 'Шпиргалка', 'Прочие', 'Разговоры', 'Хранение', 'Посторонние', and 'Обработка'. An 'Авторизация для объекта' dialog box is open, with an 'Авторизовать' button highlighted by a red arrow. The main window also shows an 'Экспортировать нарушения' button and a message 'Нарушения (не обновляются)' and 'Нарушений не найдено'. At the bottom, there is a video player with playback controls.

CCTV решение. Работа с метками о нарушении

The screenshot shows the 'Нарушения' (Violations) tab of the 'КЛИЕНТ БГЭ 2017 - ВЕРСИЯ 2.2.0' software. The interface is divided into a main video area on the left and a control panel on the right. The video area displays a large circular diagram with four smaller circular diagrams at the corners, each containing a compass rose and numerical values. The control panel includes a search bar, a filter section with various checkboxes, an 'Экспортировать нарушения' (Export violations) button, and a list of violations with their details and moderation status.

1. Поиск по описанию или местоположению

2. Авторизация для объекта ППЭ 701

3. Экспортировать нарушения

4. Список одобренных модератором меток нарушений

1. Строка поиска по описанию нарушения
2. Фильтр поиска нарушений
3. Экспорт списка нарушений в Microsoft Excel
4. Список одобренных модератором меток нарушений



CCTV решение. Работа с метками о нарушении

КЛИЕНТ ЕТЭ 2017 - ВЕРСИЯ 2.2.0

Главная **Нарушения** Экспорт видео

Поиск по описанию или местоположению

Источник

- Любой
- Локальные
- С сайта
- С сайта требующие отработки

Авторизация для объекта
ППЭ 7150

Тип

- Любой
- Телефон
- Шпаргалка
- Разговоры
- Посторонние
- Подсказки
- Камера
- Прочие
- Хранение
- Обработка
- Вынос КИМ

Нарушения

Б1 разговаривает с Б2

Смотреть **Отработать**

16 марта, 14:22:39 | С сайта, проверка отработки | Телефон
7150 | г. Москва, ППЭ №7150, Аудитория 2, Камера 1/118546

А3 говорит

- Не подтвердилось
- Участник предупрежден
- Участник удален
- Устранен

10 марта, 14:20:23 | С сайта, проверка отработки | Шпаргалка
7150 | г. Москва, ППЭ №7150, Аудитория 1, Камера 1/118545

Списывает Б5

10.03 15:44 ППЭ < Юсупов Дарья Владимировна >; Участник предупрежден. Шпаргалку забрали.

Смотреть | Вернуть в ППЭ

⏪ ⏸ ⏩

Технологии ППЭ и смежные компоненты

- Печать экзаменационных материалов в ППЭ;
- Перевод бланков участников в электронный вид;
- Устная часть иностранных языков.

Аудитории ППЭ



Станция печати ЭМ



Станция записи ответов

Штаб ППЭ



Станция авторизации



Станция сканирования



Федеральный портал

- Авторизация членов ГЭК
- Выдача ключей
- Мониторинг ППЭ

РЦОИ

- Передача экспортированных пакетов с ответами (сканами бланков)



Задачи решаемые станциями

СТАНЦИЯ АВТОРИЗАЦИИ

- Авторизация членов ГЭК и загрузка ключа доступа к ЭМ
- Передача статусов, актов и журналов в систему мониторинга
- Загрузка пакета сертификатов РЦОИ
- Передача пакетов отсканированных бланков ответов и записей устных ответов в РЦОИ
- Печать дополнительных бланков ответов №2
- **Загрузка пакета руководителя ППЭ**

СТАНЦИЯ ПЕЧАТИ ЭМ

- Расшифровка ЭМ при помощи ключа доступа и токена члена ГЭК
- Печать ЭМ
- Формирование протоколов технической готовности и процедуры печати
- Выгрузка акта технической готовности и журнала работы станции для передачи в систему мониторинга ППЭ

СТАНЦИЯ СКАНИРОВАНИЯ

- Перевод бланков участников и форм ППЭ в электронный вид
- Экспорт бланков и форм с использованием токена члена ГЭК
- Формирование протоколов технической готовности и процедуры сканирования
- Выгрузка акта технической готовности и журнала работы станции для передачи в систему мониторинга ППЭ

СТАНЦИЯ ЗАПИСИ ОТВЕТОВ

- Расшифровка ЭМ при помощи ключа доступа и токена члена ГЭК
- Запись устных ответов участников и их экспорт (сопроводительный бланк и протокол создания аудионосителя)
- Формирование паспорта станции
- Выгрузка акта технической готовности и журнала работы станции для передачи в систему мониторинга ППЭ

Технология печати ЭМ и перевода бланков в электронный вид

Индивидуальные комплекты с экзаменационными материалами распространяются в электронном виде, защищенном с использованием средств шифрования

Штаб ППЭ

9:30 получение ключа



Резервное оборудование



Станция авторизации



Бланки ответов

Формы ППЭ



Экспорт
Технический специалист

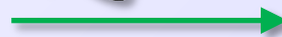


Станция сканирования

9:30 – 10:00



Ключ



Член ГЭК
Технический специалист

Аудитория ППЭ



Станция печати ЭМ

По завершению



Журналы



Технический специалист



Бланки



Организаторы



Сейф-пакет малый с диском ЭМ

Технология проведения устной части иностранных языков

Индивидуальные комплекты с экзаменационными материалами распространяются в электронном виде, защищенном с использованием средств шифрования

Штаб ППЭ 9:30 получение ключа



Станция авторизации



Резервное оборудование

9:30 – 10:00



Ключ



Член ГЭК
Технический специалист

По завершению



Ответы,
журналы



Технический специалист



Бланки



Организаторы

Аудитория Подготовки



Станция печати ЭМ



Сейф-пакет малый с диском
ЭМ

Аудитория Проведения



Станция записи ответов



Сейф-пакет малый с диском
КИМ

Техническая подготовка ППЭ



За **3-4** дня до экзамена

Получение от РЦОИ и установка дистрибутивов ПО



За **2** дня до экзамена

завершить все работы по технической подготовке ППЭ



За **1** день до экзамена

В ППЭ должны прибыть члены ГЭК с **токенами**

Проверка готовности рабочих станций в штабе ППЭ и авторизация всех назначенных на экзамен членов ГЭК на федеральном портале
до 14:00 местного времени

Проверка готовности рабочих станций в аудиториях ППЭ (**в том числе и резервные**)



Авторизация членов ГЭК на экзамен.

В момент авторизации членов ГЭК осуществляется **подтверждение региональных настроек**

Станция авторизации 3.8
Регион: 42 - Кемеровская область ППЭ: 0821 **Данные не подтверждены**

← Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ

Дата экзамена:
02.02.2018

Подключите токен члена ГЭК. Когда он будет опознан системой, поле ввода станет доступно. Для авторизации на федеральном портале выберите дату экзамена из списка, введите пароль к токenu и нажмите кнопку Авторизация. Для получения ключа доступа к ЭМ выберите текущую дату из списка, введите пароль к токenu и нажмите кнопку Получить ключ.

Пароль доступа к токenu члена ГЭК:

Токен не подключен

Авторизация
Получить ключ
Получить пароль

Состояние подключения: ● федеральный портал ● сервер РЦОИ

Член ГЭК	42_02000_2018 Номер сертификата - 25FCSA6B60878ED0	Сохранить сертификат
Сертификат члена ГЭК	✓ Найден.	
Назначение на экзамен	⚠ Назначение на экзамен 02.02.2018 не найдено. Если Вы должны участвовать в проведении экзаменов, обратитесь в РЦОИ или на горячую линию ППЭ	
		<input type="button" value="Закрыть"/>

Станция авторизации 3.8
Регион: 42 - Кемеровская область ППЭ: 0821 **Данные подтверждены**

← Авторизация

После подтверждения региональных настроек становятся доступны функции:

- Печать ДБО №2
- Передача бланков в РЦОИ



Техническая подготовка станций в ППЭ

- Проверка средств шифрования с помощью токена члена ГЭК
- Печать протоколов готовности станций
- Выгрузка актов готовности для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ

Станция печати ЭМ. АРМ Тазинского специалиста (версия 5.8)

Техническая подготовка

Не позднее чем за день до экзамена необходимо завершить все действия по технической подготовке аудитории и распечатать протокол технической готовности аудитории.

Этап: Аprobация Дата экзамена: 02.02.2018
Код региона: 42 Код МСУ: 0905 Код ППЭ: 0821 № аудитории: 001

Техническая поддержка: 8 (800) 775-99-43

Информация об аудитории
Техническая подготовка
Загрузка блока доступа к ЭМ

Статус проверки: Проверка выполнена с ошибками. Ошибки: 1, Значений: 5.

Проверка	Статус	Системное сообщение
Системные дата и время	Значение	Подтвердите корректность текущего системного времени: 29.01.2018 00:50:23 <input type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
Привод CD-ROM	Значение	<input type="button" value="Проверить"/> Вставьте любой негустой компакт-диск в привод CD-ROM
Принтер	Ошибка	Не найдено ни одного локального принтера! Убедитесь в том, что принтер правильно установлен и подключен к компьютеру. Внимание! Принтер для печати ЭМ не должен быть сетевым! Подключите локальный принтер и нажмите кнопку "Проверить". <input type="button" value="Проверить"/>
Проверка границ печати	Значение	<input type="button" value="Проверка границ печати"/> Необходимо выполнить проверку границ печати
Тестовая печать	Значение	<input type="button" value="Тестовая печать ЭМ"/> Необходимо выполнить печать тестового ЭМ
Токен члена ГЭК	Значение	<input type="button" value="Проверить"/>

диск C:\ доступен 10 Гб (достаточно для печати)

Техническая поддержка
Q программа

СКЗИ работает

< Назад Зеркаль Продолжить >

Станция печати ЭМ

Станция сканирования в ППЭ (версия 2.0)

Техническая подготовка

Не позднее, чем за день до экзамена, необходимо завершить все действия по технической подготовке станции сканирования и распечатать протокол технической готовности станции сканирования.

Код региона: 42 Код ППЭ: 0821 Дата экзамена: 02.02.2018 Этап: Аprobация

01 - РУССКИЙ ЯЗЫК

Информация об экзамене
Техническая подготовка
Сканирование бланков в ППЭ
Подробный просмотр бланков
Экспорт данных

Проверка	Статус	Системное сообщение
Системные дата и время	Замечание	Подтвердите корректность текущего системного времени: 29.01.2018 10:12:34 <input type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
Сканер	Ожидание	<input type="button" value="Загрузить"/>
Сертификат РЦОИ	Замечание	<input type="button" value="Загрузить"/> <input type="button" value="Просмотреть"/> Необходимо выполнить загрузку сертификата РЦОИ
Тестовое сканирование	Замечание	<input type="button" value="Тестовое сканирование"/> Проведите тестовое сканирование, сохраните пакет с результатами и перейдите в РЦОИ.
Токен члена ГЭК	Замечание	<input type="button" value="Проверить"/> Токен члена ГЭК не найден. Убедитесь, что токен вставлен в работающий USB-порт в системной операционной системе. На токене должен гореть красный светодиод.
Протокол	Замечание	<input type="button" value="Сохранить протокол и акт готовности"/>

Системный диск: C:\ 24 Гб (достаточно для сканирования)

Q программа

На главную Зеркаль Продолжить >

Станция сканирования

Тестовая печать на станции печати ЭМ

1. ГРАНИЦА ПЕЧАТИ

Тестовая страница

Имя принтера: HP LaserJet P2050 Series PCL6
 № аудитории: 0007
 № станции: 07
 Время печати: 24.01.2018 10:51:16

2. ЗНАКОМЕСТА

3. РАЗРЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ

4. ЯРКОСТЬ ПЕЧАТИ

25%	20%	15%	10%	5%
-----	-----	-----	-----	----

Оцените качество печати тестовой страницы.

Убедитесь, что QR-код, горизонтальный и вертикальный штрих-коды, реперы, а также текст настоящей инструкции и рисунок рядом чётко видны и легко читаемы. За текстом должны быть чётко видны защитные знаки, однако их яркость не должна мешать чтению. Реперы должны быть равномерно чёрными, в их центре не должна быть видна более светлая область.

1. ГРАНИЦА ПЕЧАТИ – Убедитесь, что со всех сторон видна рамка, проходящая за текстом «ГРАНИЦА ПЕЧАТИ».

2. ЗНАКОМЕСТА – Убедитесь, что в выделенной области чётко видны контуры ячеек, аналогичных заполняемым на бланках.

3. РАЗРЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ – Убедитесь, что каждый из пяти паттернов имеет равномерный и легко читаемый узор.

4. ЯРКОСТЬ ПЕЧАТИ – Убедитесь, что все пять оттенков серого видны отчетливо.

5. РАВНОМЕРНОСТЬ ПЕЧАТИ – Убедитесь, что печать выполнена равномерно: без белых или тёмных полос по листу.

5. РАВНОМЕРНОСТЬ ПЕЧАТИ

1. ГРАНИЦА ПЕЧАТИ

Проверка границы печати:

- «Граница печати»;
- Знакоместа;
- Разрешение печати;
- Яркость печати;
- Равномерность печати.

При печати тестового комплекта экзаменационных материалов в бланки впечатывается область со сведениями об аудитории, номере станции печати ЭМ и времени печати комплекта.

Уточнен порядок прохождения технической подготовки: сведения о факте печати тестового полного комплекта сохраняются, на этапе контроля технической готовности в присутствии члена ГЭК достаточно напечатать страницу проверки границ печати.

Единый государственный экзамен - 2018

Бланк регистрации

Код региона: 77 | Код образовательной организации: 000000 | Класс: 000 | Код пункта проведения ЕГЭ: 0007 | Номер аудитории: 000

Код предмета: 01 | Название предмета: РУС | Дата проведения ЕГЭ: 01-01-19

Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАПЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ ЗАПЛАВНЫМИ ЦИФРАМИ по следующим образцам:

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I L -

ВНИМАНИЕ! Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплексе. Сведения об участии в единого государственного экзамена

Фамилия: _____
 Имя: _____
 Отчество (при наличии): _____
 Документ: _____ Серья: _____ Номер: _____

Во время проведения экзамена соблюдайте порядок проведения ЕГЭ

Запрещается:

- иметь при себе средства связи, фото-, аудио- и видеопередающие устройства, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
- выносить из аудиторий и ППЗ экзаменационные материалы, на бумажном и электронном носителях;
- фотографировать экзаменационные материалы;
- общаться с другими участниками ЕГЭ и перемещаться по аудитории и ППЗ без сопровождения организатора.

До начала работы с бланками ответов проведите:

- наличие в своем индивидуальном комплекте (ИК) бланка регистрации, бланка ответов № 1, бланка ответов № 2 (лист 1) и бланка ответов № 2 (лист 2) (за исключением ИК проведения ЕГЭ на материале базового уровня) и контрольных измерительных материалов (КИМ);
- отсутствие дефектов печати КИМ и бланков (в том числе в штрихах);
- совпадение значений штриховодов и номеров КИМ с соответствующими значениями на контрольном листе или на конвертах ИК (при проведении ЕГЭ в ППЗ на дому, в учреждениях здравоохранения, исполнения наказаний, закрытого типа). Если обнаружены брак или несоответствия, обратитесь к организатору за другим ИК.

С порядком проведения единого государственного экзамена ознакомлен(-а).

Подпись участника ЕГЭ строго вертикально.

Способная ома: _____ Резка - 3 _____

Заполняется ответственным организатором в аудитории:

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ Не закончил экзамен по уважительной причине

Подпись ответственного организатора строго вертикально.



Мониторинг готовности ППЭ

Станция авторизации 3.8

Регион: 42 - Кемеровская область ППЭ: 0821 Данные не подтверждены

Мониторинг готовности ППЭ

Дата экзаменов: 02.02.2018
Укажите дату экзаменов для обновления статуса и передачи журналов и актов

Текущий статус:
 Техническая подготовка пройдена

ФИО ответственного: _____

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Передать до
Техническая подготовка пройдена			30.01.2018 14:00
Контроль технической готовности завершен			01.02.2018 13:00
Экзамены успешно начались			02.02.2018 10:45
Экзамены завершены			02.02.2018 14:35
Бланки переданы в РЦОИ			02.02.2018 17:15

Передача актов и журналов

Рекомендуемые сроки передачи: актов готовности 01.02.2018 13:00; журналов не позднее 02.02.2018 18:15

Тип	Файл	Дата загрузки	Статус
<p>Мониторинг готовности ППЭ осуществляется с целью получения актуальной информации о ходе подготовки ППЭ и проведения экзаменов, а также контроля выполнения ключевых процедур в ППЭ при проведении экзаменов с применением технологий печати и перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ</p>			

Состояние подключения: федеральный портал сервер РЦОИ

Статусы экзаменов

За 2 дня до экзамена
«Техническая подготовка
пройдена»

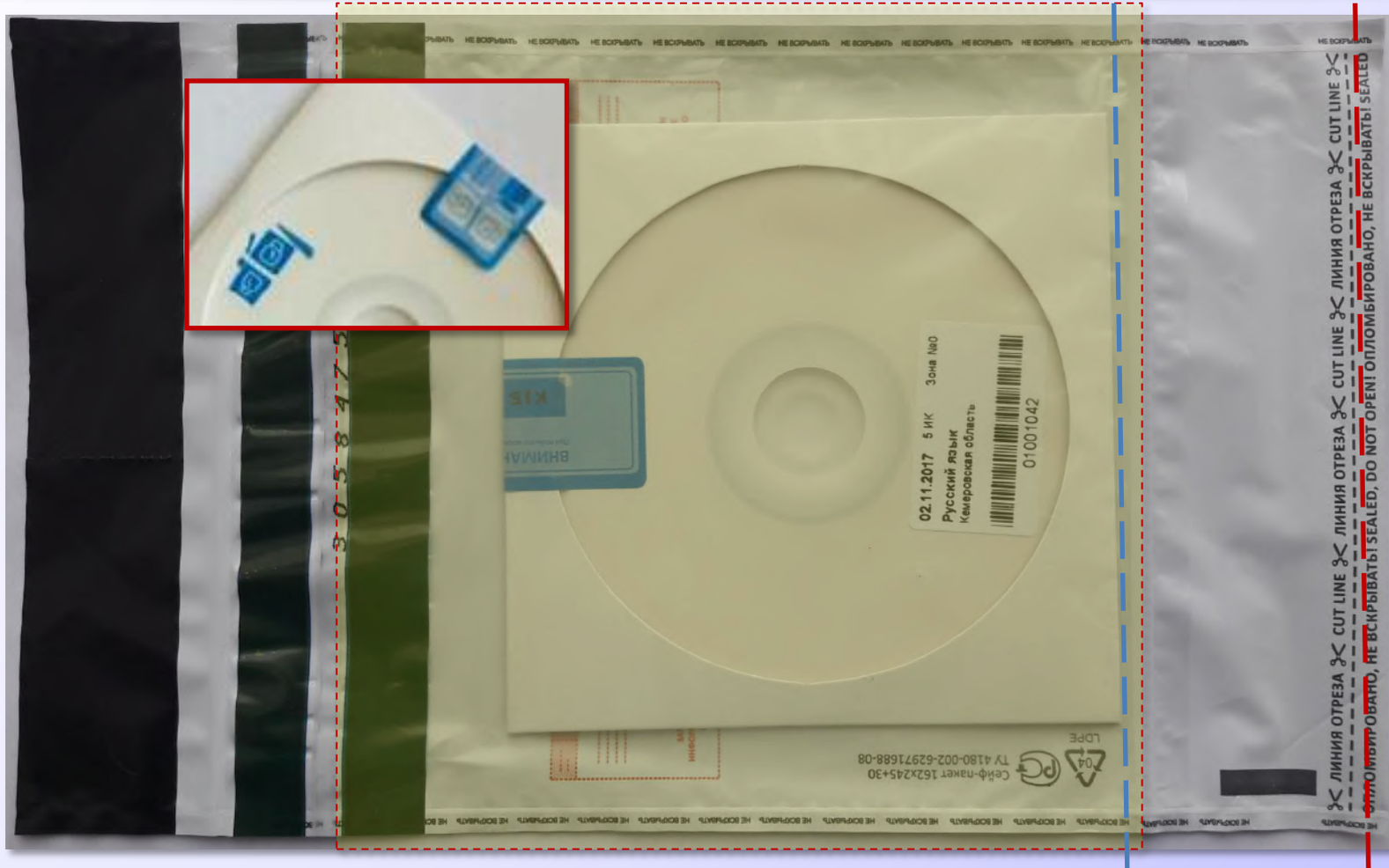
За 1 день до экзамена
«Контроль технической
готовности завершен»

До 10:40 в день экзамена
«Экзамены успешно начались»

Все участники покинули
аудитории
«Экзамены завершены»

Получен статус «подтверждено»
на переданных бланках
«Бланки переданы в РЦОИ»

Сейф-пакет малый с диском





Состав индивидуального комплекта участника

Бланк регистрации

Бланк ответов №1

Бланк ответов №2 лист 1

Бланк ответов №2 лист 2

КИМ

Контрольный лист



Изменения в составе форм ППЭ

Форма ППЭ 12-04 МАШ

13 221 0001 02 - 02 - 2018

(регион) (код МСУ) (код ППЭ) (номер аудитории) (предмет) (дата экза: число - месяц - год)

ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ВРЕМЕНИ ОТСУТСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ГИА В АУДИТОРИИ

№	Фамилия И.О.	Номер бланка регистрации	покинул аудиторию (время)	вернулся в аудиторию (время)
1			:	:
2			:	:
3			:	:
4			:	:
5			:	:
6			:	:
7			:	:
8			:	:
9			:	:
10			:	:
11			:	:
12			:	:
13			:	:
14			:	:
15			:	:
16			:	:
17			:	:
18			:	:
19			:	:
20			:	:

Организатор(ы) в аудитории

(подпись) (Ф.И.О.) (Ответственный)

(подпись) (Ф.И.О.) (Ответственный)

21600001000030 291214 30582626

ППЭ 12-04 МАШ

Форма ППЭ-13-02

13 221 0001 01 РУС 02 - 02 - 2018

(регион) (код МСУ) (код ППЭ) (предмет) (дата экза: число - месяц - год)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА УЧАСТНИКОВ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ППЭ
ВНИМАНИЕ! Ведомость СТРОГО ОБЯЗАТЕЛЬНА для заполнения и ПЕРЕДАЧИ В РЦОИ (данные ведомости необходимы для обработки бланков)

Часть 1. Данные о полученных и неиспользованных в ППЭ материалах

ПОЛУЧЕНО В ППЭ: _____ НЕИСПОЛЬЗОВАНО В ППЭ: _____ ЗАМЕНЕНО: _____

1. Сейф-пакеты с электронными носителями по 15 ЭМ _____ 2. Сейф-пакеты с электронными носителями /спецпакеты по 5 ЭМ _____ 3. Сейф-пакеты с электронными носителями _____ 4. Сейф-пакеты с электронными носителями /спецпакеты по 5 ЭМ _____ 5. Инд. комплекты (бумажная технология) _____ 6. Электронных носителей (брак, испорчены) _____ 7. Инд. комплекты (брак, испорчены) _____

Часть 2. Данные о полученных от участников бланках и фактическом количестве участников

Номер аудитории	Количество материалов, полученных от участников						Количество участников в аудитории					Ответственный организатор Подпись, ФИО
	Бланков регистрации	Бланков ответов №1	Бланков ответов №2 лист 1	Бланков ответов №2 лист 2	Доп. бланков ответов №2	КИМ	Распределено в аудитории	Не явились	Удалено в связи с нарушением порядка	Не закончили по уважительной причине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
0001							001					
ИТОГО на странице:							001					

Руководитель ППЭ _____ (подпись) (Ф.И.О.) **Ърьяюоцхчи Ь. Ш.** (Ф.И.О.)

Член(ы) ГЭК _____ (подпись) (Ф.И.О.) **Ывжгф У. Ш.** (Ф.И.О.)

Материалы приняты в обработку в РЦОИ (подпись и ФИО отв. сотрудника) _____ (подпись) (Ф.И.О.)

Файл с данными автоматизированной раскладки получен в РЦОИ (подпись и ФИО отв. сотрудника) _____ (подпись) (Ф.И.О.)

30627312 910160 стр. 1 из 1

ППЭ 13-02 МАШ



Станция сканирования

- возможность отметки резервной станции;
- добавлен пункт проверки системного времени;
- расширены возможности контроля результатов тестового сканирования: выполняется контроль качества тестового сканирования и расчет комплектности отсканированных тестовых комплектов, напечатанных на каждой станции печати ЭМ;

Станция сканирования в ППЭ (версия 2.8)

Тестовое сканирование

Проведите тестовое сканирование тестовых комплектов бланков, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, и машиночитаемых форм ППЭ и сохраните пакет с результатами для передачи в РЦОИ.

01 - РУССКИЙ ЯЗЫК

Код региона: 01 Код ППЭ: 0001 Дата экзамена: 02.02.2018 Этап: Аprobация

- Бланки и формы
 - Штаб ППЭ: 1
 - ДБОЗ: 1
 - Аудитории: 2
 - 0001 №01: 4
 - 0002 №01: 4
- Особые ситуации
 - Неизвестный тип: 0
 - Пустой: 0
 - Другой предмет: 0
 - Дубль станций печати: 0
 - Не определен СВ: 0
 - Некачественное изображение: 0

1. БР 2. БО1

Выполните тестовое сканирование и проверьте качество отсканированного изображения:
- тестовых комплектов бланков, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, включая резервные;
- ДБОЗ№2, напечатанного на станции авторизации в штабе ППЭ, включая резервную;
- ведомостей и машиночитаемых форм ППЭ (тестовый комплект).

Если отсканировано качественно и все отсканированные типы бланков распознаны, сохраните результат для передачи пакета в РЦОИ ("Сохранить пакет") и нажмите "Выполнено". Если качество сканирования неудовлетворительно или часть бланков не удалось распознать, то удалите отсканированные изображения и повторите сканирование с другими настройками или замените сканер ("Отмена"). Если недостаточно качественно напечатаны бланки, то необходимо изменить настройки принтера на соответствующей станции печати ЭМ, повторно напечатать тестовый комплект.

Станция сканирования в ППЭ (версия 2.8)

Код региона: 1 - Республика Адыгея МСУ: 001 Код ППЭ: 0001 № станции: 1

Изменить

Выберите экзамен

Доступ к экзамену ограничен

Обновить информацию о токене члена ГЭК

Подключите токен члена ГЭК и нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК»

02.02.2018 | 01

Сохранить протокол и журнал

Продолжить > Закреть

[Сведения о работе станции](#) [О программе](#)

- реализовано ограничение доступа к экзамену после выполнения экспорта или на следующий день после завершения экзамена: для доступа необходимо наличие токена члена ГЭК;
- реализована обработка и уведомительный контроль наличия формы 12-04 МАШ.



Сайт федерального центра тестирования www.rustest.ru

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»

Россия
8 (800) 555-19-81

Москва
8 (499) 110-62-80

test@rustest.ru

Версия для слабовидящих

О ФЦТ | Документы | ГИА | Платные услуги ФЦТ

ГИА > Тренировки и апробации

Общая информация | Технологические решения | ОО СПО и ВО | Тренировки и апробации

Тренировочный экзамен с применением технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов в ППЭ (русский язык, 02.02.2018)
Вебинар по подготовке и проведению состоится 25 января 2018 года в 9.30.
[Подробнее >](#)

Итоговое устное собеседование по русскому языку в 9 классе (14.02.2018)
[Подробнее >](#)

«Тренировки и апробации»

- Регламент проведения тренировочного мероприятия

«Технологические решения»

- Технические требования
- Инструкции ПО
- Памятки для работников ППЭ

Техническая поддержка ФЦТ

Режим работы «горячей» линии:

с 26.01.2018 по 31.01.2018 с 9:00 до 18:30
с 01.02.2018 по 02.02.2018 круглосуточно
(**Время Московское**)



8-800-755-88-43

При обращении по телефону необходимо сообщить:

- Код и наименование субъекта;
- Код ППЭ;
- ФИО и роль в ППЭ;
- Контактный телефон и адрес электронной почты;
- Описание проблемы.



help-ppe@rustest.ru

При обращении по электронной почте в письме необходимо указать:

Тема письма: **42 ППЭ: <код ППЭ>
<Краткое описание проблемы>**

В тексте письма:

- ФИО: Фамилия, Имя, Отчество заявителя;
- Роль: роль в ППЭ заявителя;
- Контактные данные: телефон и адрес электронной почты;
- Описание проблемы

Прикрепить к письму файлы со сведениями о работе станции, скриншоты и пр.



Обращение в связи с потерей пароля к токену



8-800-755-88-43

При обращении по телефону необходимо сообщить:

- Код и наименование субъекта; Код ППЭ; ФИО и роль в ППЭ;
- Номер токена;
- Номер ключа шифрования: 42_XXXXXX_2018
- Фамилия, имя и отчество члена ГЭК;
- Номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.



help-ppe@rustest.ru

При обращении по электронной почте:

В поле «тема» указать: **42 ППЭ: 821 Пароль к токену**

В тексте письма:

- Код и наименование субъекта; Код ППЭ; ФИО и роль в ППЭ;
- Номер токена;
- Номер ключа шифрования: 42_XXXXXX_2018
- Фамилия, имя и отчество члена ГЭК;
- Номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.



Спасибо за внимание!

«ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»

по вопросам подготовки и проведения ГИА:

8(3842) 58-70-25

E-mail:

rzoi@yandex.ru

Сайт

ФГБУ «Федеральный центр
тестирования»

<http://www.rustest.ru>

Сайт

ГУ «Областной центр мониторинга
качества образования»

<http://www.ocmko.ru>