

# **Организация и проведение ОГЭ по информатике КОГЭ**

## **Обучение руководителей и технических специалистов ПШЭ**

Макарова Марина  
Анатольевна,  
старший методист РЦОИ

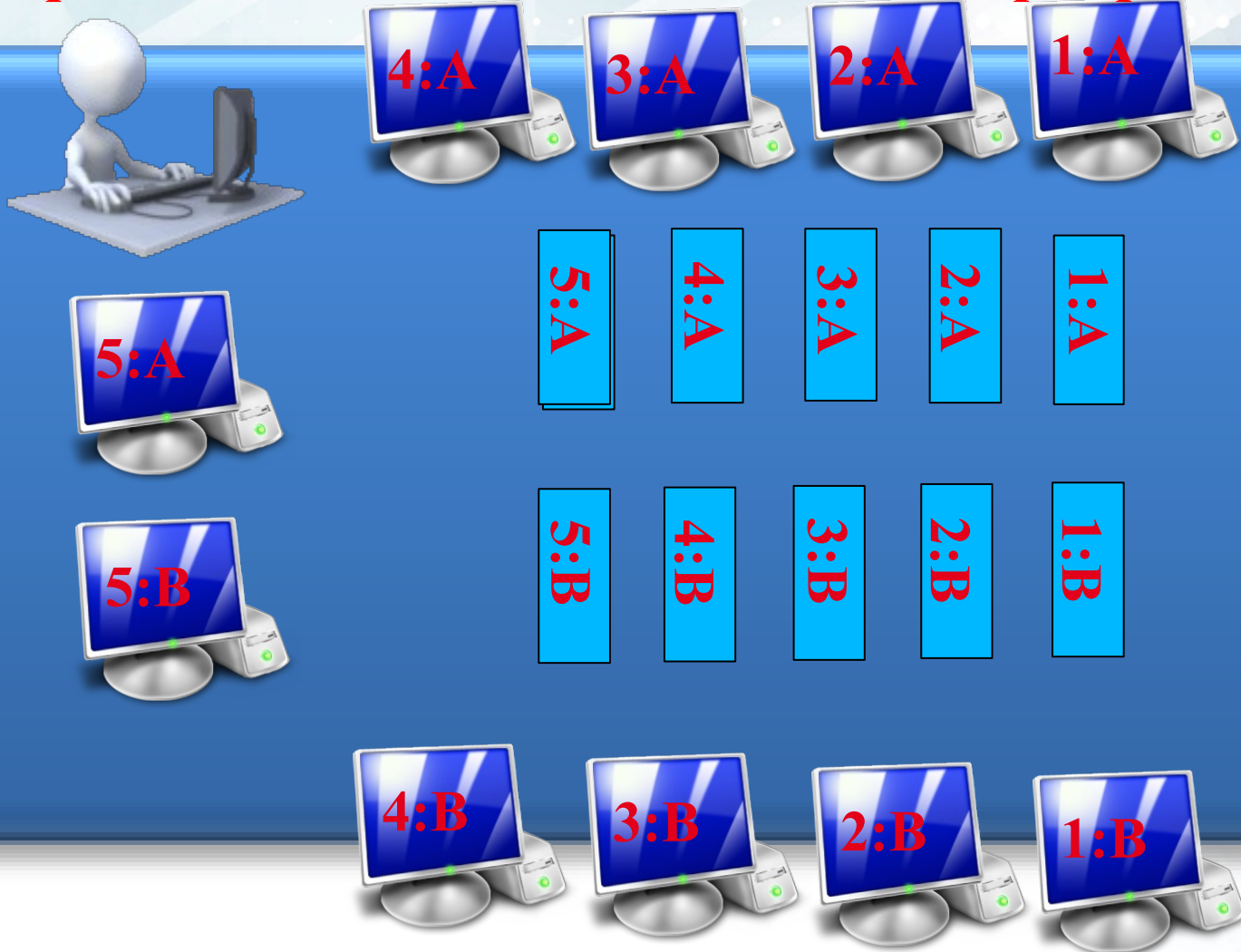
- На выполнение экзаменационной работы по информатике (КОГЭ) отводится **2 часа 30 минут** (150 минут).
- Экзаменационная работа состоит из **2 частей**, включающих в себя **16 заданий**.
- Участник экзамена выполняет все задания на компьютере, используя ПО «Станция КОГЭ»;
- Участник экзамена может самостоятельно определять время, которое он отводит на выполнение заданий части 1, но рекомендуемое время – **1 час 15 минут** (75 минут) и на выполнение заданий части 2 также **1 час 15 минут** (75 минут).

№	Специалист	Кол-во на ППЭ	Функционал / необходимая квалификация
1.	<b>Руководитель ППЭ</b>	1 на ППЭ	Общее руководство проведением экзамена, контроль хода экзамена и условий пребывания участников экзамена.
2.	<b>Организатор в аудитории</b>	2 на аудиторию	Организация проведения экзамена в аудитории / Компьютерная грамотность.
3.	<b>Технический специалист</b>	1 на компьютер ный класс	Техническая поддержка участников ОГЭ при работе на компьютерах, устранение технических неполадок / Знание устройства и принципов работы компьютера, опыт системного администрирования.
4.	<b>Дежурный организатор вне аудитории</b>	1 на аудиторию	Организация перемещения участников ОГЭ по ППЭ, обеспечение взаимодействия с техническим специалистом, обеспечение порядка вне аудиторий.

# Особенности подготовки аудиторий КОГЭ

*Количество персональных компьютеров определяется, исходя из количества участников, распределенных в аудитории.*

*(рекомендовано – не более 10 ПК+ 1, 2 резервных)*



## Требования к ППЭ по информатике КОГЭ

- ✓ обеспечение каждого участника ОГЭ компьютерной техникой, соответствующей минимальным системным требованиям, с установленным ПО «Станция КОГЭ», по количеству аудиторий, запланированных на день экзамена в ППЭ;
- ✓ на каждом компьютере необходимо разместить ПО для **выполнения заданий 13-16** (текстовый редактор, редакторы таблиц и презентаций, среды программирования)

## Требования к техническому и аппаратному обеспечению ПК :

- **Процессор:** количество ядер: от 4; частота процессора: от 2,0 ГГц.
- **Оперативная память:** от 4 Гбайт. Доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт
- **Свободное дисковое пространство:** от 100 Гб на начало экзаменационного периода;
- не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.
- **Видеокарта и монитор:** разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков. в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%.
- **Прочее оборудование:** внешний интерфейс USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных. Манипулятор «мышь». Клавиатура.

## Технический специалист должен:

Установить программное обеспечение в аудиториях проведения на каждом ПК в составе:

✓ программа для работы с презентациями для выполнения задания 13.1 (*допустимые форматы файла ответа: \*.odp*)

✓ Текстовый редактор для выполнения задания 13.02 *допустимые форматы файла ответа: \*.odt*

**офисный пакет Libre Office (версия 6.3.6 или выше)**

**офисный пакет Libre Office (версия 6.3.6 или выше)**

✓ электронные динамические таблицы для выполнения задания 14

✓ Среда учебного исполнителя "Робот" для выполнения задания 15

*например,*  
**КуМир**

*например,*  
**Free Pascal, КуМир, Basic**

✓ Среда программирования для выполнения задания 16

**Не позднее, чем за сутки до проведения экзамена**



### Установка текстового редактора LibreOffice:

- особенности работы в текстовом редакторе LibreOffice: *установить автосохранение;*
- значение примененного интервала разное: *по умолчанию во всём LibreOffice стоят разные значения измерений, изменяем: сервис → параметры → выбираем требуемое приложение (LO Writer) → общие → меняем единицу измерения на требуемую (сантиметры);*
- особенности создания презентаций (при попытке вставить скопированный текст он вставляется «картинкой»): *для вставки скопированного текста необходимо сначала создать текстовое поле и в него вставить скопированный текст.*

## Подготовка к проведению КОГЭ по информатике

### Технический специалист должен:

**Не позднее,  
чем за сутки  
до  
проведения  
экзамена**

подготовить минимум три носителя информации,  
например:

CD-диск



USB-накопитель



внешний  
жесткий диск



✓ **рабочий носитель** информации для загрузки ключа расшифровки ЭКИМ на станции КОГЭ;

один на аудиторию или группу аудиторий

✓ **основной носитель** информации для передачи экспорта ответов участников КОГЭ в РЦОИ;

✓ **дублирующий носитель** информации для резервной копии ответов участников КОГЭ в ППЭ.

**Технический специалист не позднее, чем за 2 дня до экзамена проводит техническую подготовку на каждой станции КОГЭ, включая резервные:**

- ввести пароль технического специалиста «12345678»;
- ввести актуальные реквизиты ППЭ: код региона, код ППЭ, место в аудитории (кнопки «Изменить», «Сохранить»);
- выбрать предмет и дату экзамена (например, 26.06.2026);
- выбрать этап («Основной»);
- указать путь к ЭКИМ, полученному из РЦОИ;
- проверить корректность системного времени;
- выбрать параметры отображения/неотображения времени таймера экзамена;
- просмотреть тестовый КИМ и нажать кнопку «Выполнено»;
- сохранить код активации экзамена (нажать кнопку «Отчет»);
- экспортировать акт технической готовности экзамена (кнопка «Акт технической готовности экзамена») и сохранить его на флеш-накопитель.
- в ЛК ГИА-9 в разделе «КОГЭ» в статусе «Акты переданы» нажать «Передать» затем «Загрузить акты» выбрать файлы актов (\*.ktd), нажать «Проверить файлы» и «Загрузить файлы», затем в статусе «Акты переданы» нажать «Завершить».
- в ЛК ГИА-9В разделе «КОГЭ» в статусе «Контроль технической готовности завершён» нажать «Завершить».

## Техническая подготовка

Выполните необходимые действия по технической подготовке станции.

**Код региона:** 58 **Код ППЭ:** 0100

**№ аудитории:** 0001 **№ места:** A:1

Техническая подготовка

Выбор экзамена

Загрузка ключа

Экспорт результатов

Введите сведения о расположении рабочего места участника экзамена.

**Код региона:**  Пензенская область

**Код ППЭ:**

**№ аудитории:**

**Место в аудитории:** Ряд:  Место:

Внимание! В случае изменения новые значения будут применены ко всем экзаменам, включая ранее созданные.

	Проверка	Статус	Системное сообщение
<input checked="" type="checkbox"/>	Выбор предмет и дату экзамена	Выполнено	Выберите предмет: <input type="text" value="25 - Информатика(КОГЭ)"/> Дата экзамена: <input type="text" value="14"/> <input type="text" value="апрель"/> <input type="text" value="2026"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Путь к файлу с КИМ	Выполнено	Выберите этап, а также укажите путь к КИМ: Этап: <input type="text" value="Основной этап"/> Путь к КИМ: <input type="text" value="C:\Users\Admin\Desktop\58_EKIM_VTM_20260414\58_EKIM_VTM_20260414\25\25_58_14.04.2026_D20B0D_v2.dat"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Системные дата и время	Выполнено	Подтвердите корректность текущего системного времени: 09.04.2026 12:12:26 <input checked="" type="checkbox"/> Системное время установлено верно.
<input checked="" type="checkbox"/>	Отображение/скрытие таймера	Выполнено	Отображение времени участнику, отведенное на работу с КИМ. <input type="radio"/> Показывать время <input checked="" type="radio"/> Скрывать время
<input checked="" type="checkbox"/>	Отображение КИМ	Выполнено	<input type="button" value="Просмотр тестового КИМ"/> Необходимо проверить корректность отображения тестового КИМ.
	Код активации	Выполнено	Код активации экзамена: <input type="text" value=""/>

[На главную](#)

[О программе](#)

<Назад

Продолжить>

Закреть

Станция КОГЭ для ППЭ

Регион: 1 - Республика Адыгея

**Код ППЭ: 0000    № аудитории: 0000    № места: А:1**

Выберите экзамен для запуска или нажмите кнопку «Новый экзамен» для проведения нового экзамена

Начатые и завершенные экзамены

Информация о рабочем месте

Введите сведения о расположении рабочего места участника экзамена.

Код региона:  Республика Татарстан

Код ППЭ:

№ аудитории:

Место в аудитории: А:1

Ряд:  Место:

Внимание! В случае изменения новые значения будут применены ко всем экзаменам, включая ранее созданные.

## Техническая подготовка

Выполните необходимые действия по технической подготовке станции.

**Код региона:** 58 **Код ППЭ:** 0100

**№ аудитории:** 0001 **№ места:** A:1

- Техническая подготовка
- Выбор экзамена
- Загрузка ключа
- Экспорт результатов

Введите сведения о расположении рабочего места участника экзамена.

**Код региона:** 58 Пензенская область

**Код ППЭ:** 100

**№ аудитории:** 1

**Место в аудитории:** Ряд: A Место: 1

Внимание! В случае изменения новые значения будут

Проверка	Статус	Системное сообщени
<input checked="" type="checkbox"/> Выбрать предмет и дату экзамена	Выполнено	Выберите предмет и дату экзамена: Дата экзамена: 14.04.2026
<input checked="" type="checkbox"/> Путь к файлу с КИМ	Выполнено	Выберите этап, а также путь к КИМ: Этап: С Путь к КИМ: C:\Program Files\GIA\2026\0414\58_EKIM_VTM_20260414\25\25_58_14.04.2026_D20B0D_v2.dat
<input checked="" type="checkbox"/> Системные дата и время	Выполнено	Подтвердите корректность системных данных: <input checked="" type="checkbox"/> Системное время: 09.04.2026 12:12:50
<input checked="" type="checkbox"/> Отображение/скрытие таймера	Выполнено	Отображение времени таймера: <input type="radio"/> Показывать время <input checked="" type="radio"/> Скрывать время
<input checked="" type="checkbox"/> Отображение КИМ	Выполнено	<input type="button" value="Просмотр тестового КИМ"/> Необходимо проверить корректность отображения тестового КИМ.
<input checked="" type="checkbox"/> Код активации	Выполнено	Код активации экзамена: [input type="text"]

↑ декабрь 2022

11 январь 2023

12 февраль 2024

13 март 2025

14 апрель 2026

15 май 2027

16 июнь 2028

17 июль 2029

↓ август 2030

✓ ×

[На главную](#)  
[О программе](#)

## Техническая подготовка

Выполните необходимые действия по технической подготовке станции.

**Код региона: 58 Код ППЭ: 0100**

**№ аудитории: 0001 № места: А:1**

Техническая подготовка

Выбор экзамена

Загрузка ключа

Экспорт результатов

Проверка	Статус	Системное сообщение
<input checked="" type="checkbox"/> Выбрать предмет и дату экзамена	Выполнено	Выберите предмет: <input type="text" value="25 - Информатика(КОГЭ)"/> Дата экзамена: <input type="text" value="14"/> <input type="text" value="апрель"/> <input type="text" value="2026"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Путь к файлу с КИМ	Выполнено	Выберите этап, а также укажите путь к КИМ: Этап: <input type="text" value="Основной этап"/> Путь к КИМ: <input type="text" value="C:\Users\Admin\Desktop\58_EKIM_VTM_20260414\58_EKIM_VTM_20260414\25\25_58_14.04.2026_D20B0D_v2.dat"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Системные дата и время	Выполнено	Подтвердите корректность текущего системного времени: 09.04.2026 12:13:13 <input checked="" type="checkbox"/> Системное время установлено верно.
<input checked="" type="checkbox"/> Отображение/скрытие таймера	Выполнено	Отображение времени участнику, отведенное на работу с КИМ. <input type="radio"/> Показывать время <input checked="" type="radio"/> Скрывать время
<input checked="" type="checkbox"/> Отображение КИМ	Выполнено	<input type="button" value="Просмотр тестового КИМ"/> Необходимо проверить корректность отображения тестового КИМ.
<input checked="" type="checkbox"/> Код активации экзамена	Выполнено	Код активации экзамена: <input type="text" value="7292"/> <input type="button" value="Отчёт"/> Сформируйте отчёт и передайте ответственному организатору в аудитории.
<input checked="" type="checkbox"/> Тип станции	Выполнено	Тип станции. <input checked="" type="radio"/> Основная <input type="radio"/> Резервная
<input checked="" type="checkbox"/> Экспорт акта	Выполнено	<input type="button" value="Акт технической готовности экзамена"/> Завершите техническую подготовку экспортом акта.

[На главную](#)

[О программе](#)

<Назад

Продолжить>

Заккрыть

## Название раздела

Комментарий к разделу

Код региона: 58 Код ППЭ: 0100

№ аудитории: 0001 № места: А:1

Техническая подготовка

Выбор экзамена

Загрузка ключа

Экспорт результатов

## Проверка тестового КИМ

Для корректной работы с КИМ рекомендуется:

- использовать разрешение экрана не менее 1280 по горизонтали и не менее 1024 по вертикали;
- в настройках операционной системы установить стандартный размер (100%) текста и других элементов;
- включить Станция КОГЭ для ППЭ в исключения в настройках антивирусного ПО.

Нажмите "Проверка тестового КИМ" для начала просмотра тестовой версии КИМ и выполните следующие проверки:

1. Просмотрите все страницы КИМ и убедитесь, что:

- текст задания КИМ чёткий и хорошо читаемый;
- элементы управления (кнопки для ввода ответа) не мешают отображению текста КИМ;

2. Убедитесь в доступности ввода и сохранения ответа на задание.

3. Сохраните прилагаемые файлы к заданиям и убедитесь в наличии сохранённых файлов в выбранной папке.

4. Убедитесь в работоспособности кнопок вызова инструкции и сворачивания станции.

Нажмите "Завершить просмотр" для выхода из режима просмотра КИМ.

Если все проверки во время просмотра КИМ выполнены успешно, то нажмите "Выполнено" (кнопка становится активной только после просмотра КИМ).

**Проверка тестового КИМ**

[На главную](#)

[О программе](#)

**НАЗАД**

**ВЫПОЛНЕНО**

# Завершение КТГ в ППЭ



(место) (код МСУ) (код ППЭ)

(предмет) (дата экза.: число-месяц-год)

**Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в компьютерной форме**  
(взаимоименная форма)

ППЭ-01-01-К  
(код формы)

## I. Готовность аудиторий

№ n/n	Аудитория				Состав выполненных подготовительных мероприятий	
	Номер	Наименование	Количество станций КОГЭ	Станции КОГЭ не имеют сетевых подключений	Станции КОГЭ установлены на компьютеры со стандартным ПО*	На станциях КОГЭ проверена работоспособность тестового КИМ
1	2	3	4	5	6	
1						
2						
3						
4						
5						

Технический специалист: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Руководитель ППЭ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

Член(ы) ГЭК \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

(подпись) (ФИО) (подпись) (ФИО)

\* перечень версий стандартного ПО определяется на уровне региона

# Действия технического специалиста в день экзамена

**Явиться в  
ППЭ не  
позднее 7.30  
дня  
экзамена**

**Пройти инструктаж за 1,5 часа до экзамена у руководителя ППЭ.**

**Провести инструктаж с организаторами в аудитории.**

## **Перед началом экзамена**

**Включить компьютеры, проверить на работоспособность.**

**Распечатать инструкцию и перечень ПО для каждого участника экзамена и передать их организатору в аудитории в количестве, равном количеству рассаженных в аудитории участников**

**Скачать в 9.30 в ЛК ГИА-9 ключ расшифровки ЭКИМ КОГЭ и установить на каждую станцию КОГЭ (включая резервные)**

**Установить статус «Ключи получены» в ЛК ППЭ ГИА-9**

**Провести инструктаж по охране труда с участниками КОГЭ**

**Во время экзамена – технический специалист приглашается в аудиторию в случае возникновения технической неисправности.**

Станция КОГЭ для ППЭ

**Регион:** 16 - Республика Татарстан      **Код ППЭ:** 0000    **№ аудитории:** 1234    **№ места:** А:1   

Выберите экзамен для запуска или нажмите кнопку «Новый экзамен» для проведения нового экзамена

**Новый экзамен**

**Начатые и завершённые экзамены**      **Текущий статус**

--	--

[Вернуться к технической подготовке](#)      [Сведения о работе станции](#)    [О программе](#)

Станция КОГЭ для ППЭ (версия: 3.5.0.3)

## Информация об экзамене

Необходимо ввести данные о проводимом экзамене.

**Код региона:** 16 **Код ППЭ:** 0000

**№ аудитории:** 1234 **№ места:** А:1

Техническая подготовка


Выбор экзамена


**Информация об экзамене**

Экспорт результатов

Выберите этап, а также укажите путь к КИМ и ключу:

Этап:

Путь к КИМ:  

Путь к ключу:  

**Обязательно скопировать ЭКИМ и ключ на рабочую станцию и указать путь к расположению данных файлов**

[На главную](#)

[О программе](#)

< Назад

Продолжить >

Закрыть

Номер КИМ  
00000041

Номер бланка ответов №1  
2216000000805

00000041

Номер дополнительного материала, используемого при  
проведении экзамена по ИНФОРМАТИКЕ

№ КИМ	№ дополнительного материала	№ места участника (заполняется вручную)
00000041	29	

**Все задания выполняются участниками в компьютерном классе.**

**Организатор в аудитории выдает участникам конверт с экзаменационными материалами (Бланк регистрации+ контрольный лист+ вкладыш с № дополнительного материала).**

**Организатор проводит инструктаж участников.**

**Участники вносят регистрационные сведения в Бланк регистрации.**

**Организатор называет код активации и объявляет о начале экзамена**

**После ввода в ПО «Станция КОГЭ» номера бланка регистрации участник приступает к выполнению заданий на ПК.**

**При выполнении заданий «»11,12,13,14, 15, 16 участник использует для работы установленное заранее программное обеспечение.**

Организатор проверяет на Станции КОГЭ наличие файлов с результатами заданий 2-й части.

После завершения экзамена на компьютере участник экзамена вносит в Бланк регистрации контрольную сумму. Организаторы контролируют правильность внесения контрольной суммы.

Участник сдает организатору Бланк регистрации и черновики, **расписывается в форме ППЭ-05-02** и выходит из аудитории.

Все ответы участников КОГЭ скачиваются техническим специалистом после экзамена на флеш-накопитель.

# Решение заданий №№13-16

формат имени файла: «№задания\_№Бланка  
регистрации.расширение»

Образец имен файлов по заданию 13.1 и 13.2:

**131\_2116000005070.odp**

**132\_2116000005070.odt**

сохраняется решение только одного из двух заданий: 13.1  
или 13.02; по выбору участника.

Образец имени файла по заданию 14:

**14\_211600000507.ods**

Образец имени файла по заданию 15, выполненного в  
алгоритмической среде : **15\_211600000505.kum** или **txt**

Образец имени файла по заданию 16:

**16\_211600000507.pas** или **txt**

*Допускается создание RAR/ZIP-архива, содержащего ВСЕ файлы проекта, если  
используется объектно-ориентированный ЯП.*

# Образец оформления задания №13.01 (презентация)

<table border="1"><tr><td>Название презентации</td></tr><tr><td>Информация об авторе</td></tr></table>	Название презентации	Информация об авторе	<p>Макет 1-го слайда</p> <p>Тема презентации</p>
Название презентации			
Информация об авторе			

- Участник экзамена, выполняющий задание 13.01 на 1 слайде презентации в разделе «Информация об авторе» должен указать только номер штрихкода своего бланка регистрации.
- Запрещено писать свои ФИО при выполнении данного задания! (При оценивании экспертами задание будет оценено в 0 баллов, если презентация будет подписана ФИО участника!)

# ПО «Станция КОГЭ»

## Экспорт ответов участников

Станция КОГЭ для ППЭ (версия: 3.5.0.3)

### Экспорт результатов

Сохраните ответы участников КОГЭ.

**Код региона:** 16 **Код ППЭ:** 6084 **Этап:** 1

**№ аудитории:** 1234 **№ места:** А:1

- Техническая подготовка
- Выбор экзамена
- Информация об экзамене
- Экспорт результатов**

На КАЖДОЙ станции:  
Нажмите на кнопку «Сформировать пакет» для экспорта файла с ответами участников КОГЭ

Отключить проверку экспорта

Номер бланка регистрации	Номер КИМ	Дата	Контрольная сумма	Количество ответов на задания	Сохранён
2336000001920	0000000067	17:05:2023	52-34-21-54-02	3	Не экспортирован

[На главную](#)  
[О программе](#)

Сформировать пакет

# ПО «Станция КОГЭ»

## Экспорт ответов участников

Станция КОГЭ для ППЭ (версия: 3.5.0.3)

**Экспорт результатов**  
Сохраните ответы участников КОГЭ.

**Код региона: 16 Код ППЭ: 6084 Этап: 1**  
**№ аудитории: 1234 № места: А:1**

Техническая подготовка  
Выбор экзамена  
Информация об экзамене  
**Экспорт результатов**

На КАЖДОЙ станции:  
Нажмите на кнопку «Сформировать пакет» для экспорта файла с ответами участников КОГЭ

Отключить проверку экспорта

Номер бланка регистрации	Номер КИМ	Дата	Контрольная сумма	Количество ответов на задания	Сохранён
233600001920	0000000067	17.05.2023	52-34-21-54-02	3	Не экспортирован

Обзор папок

- Документы
  - 1**
  - A+ Manager Client
  - Embarcadero
  - IISExpress
  - My Web Sites
  - SQL Server Management Studio
  - Visual Studio 2013
  - Visual Studio 2017
  - Visual Studio 2022
  - Аудиозаписи

Создать папку **OK** Отмена

Сформировать пакет

[На главную](#)  
[О программе](#)

## Экспорт ответов участников

Станция КОГЭ для ППЭ (версия: 3.5.0.3)

**Экспорт результатов**  
Сохраните ответы участников КОГЭ.

**Код региона: 16 Код ППЭ: 6084 Этап: 1**  
**№ аудитории: 1234 № места: А:1**


Техническая подготовка  
Выбор экзамена  
Информация об экзамене  
**Экспорт результатов**

На КАЖДОЙ станции:  
Нажмите на кнопку «Сформировать пакет» для экспорта файла с ответами участников КОГЭ

Отключить проверку экспорта

Номер бланка регистрации	Номер КИ	Иная сумма	Количество ответов на задания	Сохранён
2336000001920	000000006	54-02	3	Не экспортирован

**Пакет с ответами участников КОГЭ**



Пакет с ответами участников КОГЭ успешно сохранён в  
C:\Users\fathullin\Documents\1\Export\_2023.04.27\_6084\_1234\_A1.out

**OK**

[На главную](#)  
[О программе](#)

Сформировать пакет

**На каждого участника создаются 2 файла:**

- ✓ **Зашифрованный файл, содержащий ответы участников**

`Export_дата_экз_ППЭ_ауд_A1.out`

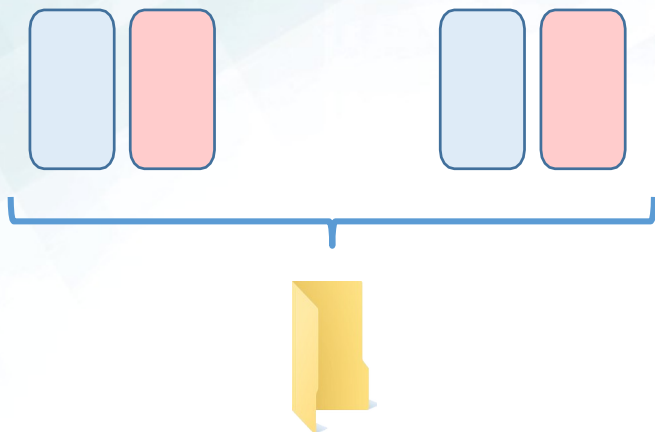
- ✓ **Сопроводительный бланк к носителю ответов участников экзамена в формате PDF**

`Export_дата_экз_ППЭ_ауд_A1.pdf`

# Сбор и передача файлов ответов участников КОГЭ

Аудитория 1

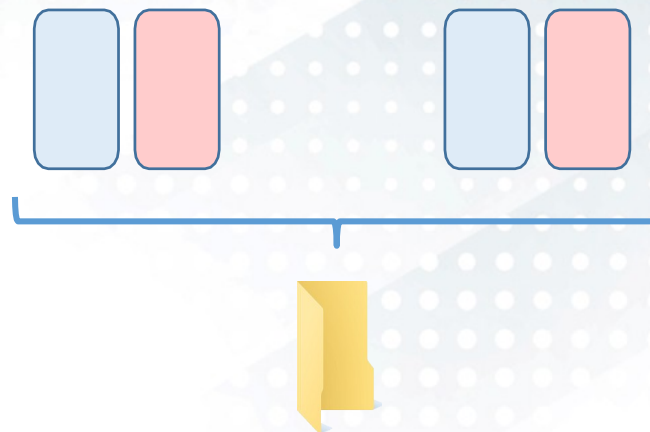
2 файла участника 1; 2 файла участника 2



Папка с указанием номера аудитории 1 (например, 0001)

Аудитория 2

2 файла участника 3; 2 файла участника 4



Папка с указанием номера аудитории 2 (например, 0002)

Папка с указанием кода предмета, кода ПШЭ и даты экзамена (например, 25\_1001\_18.04.2025)

**В день экзамена**

по защищенному каналу связи в РЦОИ

# Нештатные ситуации при проведении КОГЭ

В случае возникновения нештатной ситуации при проведении КОГЭ взамен вышедшей из строя станции КОГЭ необходимо использовать резервную станцию КОГЭ.

Если участник не соглашается продолжить работу на резервной станции, необходимо пригласить члена ГЭК и оформить Акт о досрочном завершении экзамена по уважительной причине.

**! Рекомендуется** использование участниками черновика КОГЭ для предотвращения утери ответов при возникновении нештатных ситуаций.

## Технический специалист в ППЭ должен:

- ✓ **Собрать** файлы с ответами участников экзамена со всех «Станций КОГЭ с помощью электронного носителя информации
- ✓ **Сформировать** файлы экспорта для РЦОИ и сохранить их на основной носитель информации, после чего на дублирующем носителе информации сформировать резервную копию файлов по дате экзамена.
- ✓ **Передать** журналы работы станций КОГЭ в ЛК ППЭ и установить статус «Журналы переданы».
- ✓ **Передать** два носителя информации с файлами экспорта (основной и резервный) руководителю ППЭ.
- ✓ **Отсканировать** Бланки регистрации участников экзамена и заполненные формы ППЭ.
- ✓ **Передать в РЦОИ** через станцию авторизации пакет с отсканированными Бланками регистрации и формами ППЭ

## **Завершение ОГЭ в ППЭ**



*Руководитель ППЭ должен сформировать и передать члену ГЭК в ППЭ следующие материалы для передачи в РЦОИ по отдельному графику*

**ВДП с Бланками регистрации участников экзамена**

**Пакеты с имеющими полиграфические дефекты и/или с испорченными ИК**

**Формы ППЭ:**

**ППЭ-02, ППЭ-03 (при наличии),  
ППЭ-05-02, ППЭ-12-02( при наличии)  
ППЭ-07,  
ППЭ-13-02-К МАШ,  
ППЭ-14-01,  
ППЭ-18, ППЭ 21,22( при наличии)**

**Черновики КОГЭ**

**Флеш-носитель с  
ответами участников  
хранятся в ППЭ до 01  
марта следующего  
года**

ГАОУ ДПО «Институт регионального развития Пензенской области»  
Региональный центр обработки информации

***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ***

Тел.: [8 \(8412\) 34-86-07](tel:8(8412)34-86-07)  
E-mail: [rcoi\\_gia58@mail.ru](mailto:rcoi_gia58@mail.ru)