

Инструкция станции КОГЭ

Москва 2024

1. Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов

В следующей таблице приведен перечень используемых в документе сокращений и условных обозначений.

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
КИМ	Контрольный измерительный материал
КОГЭ	Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования в форме обязательного государственного экзамена по предметам «Физика», «Информатика» и «География» в компьютерной форме
ПО	Программное обеспечение
ППЭ	Пункт проведения экзамена

2. Требования к техническому и аппаратному обеспечению

Модуль	Конфигурация
Станция КОГЭ	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота процессора: от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт. доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гб на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p>Прочее оборудование: 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</p>

операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100%.

Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных.

Манипулятор «мышь».

Клавиатура.

Операционные системы: Windows 7/10

3. Установка станции

Важно! Установка и запуск ПО должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора.

1. Распакуйте zip-архив с дистрибутивом и запустите исполняемый файл «Gia-9_KogeStation_PPE_***.exe» из распакованной папки дистрибутива.

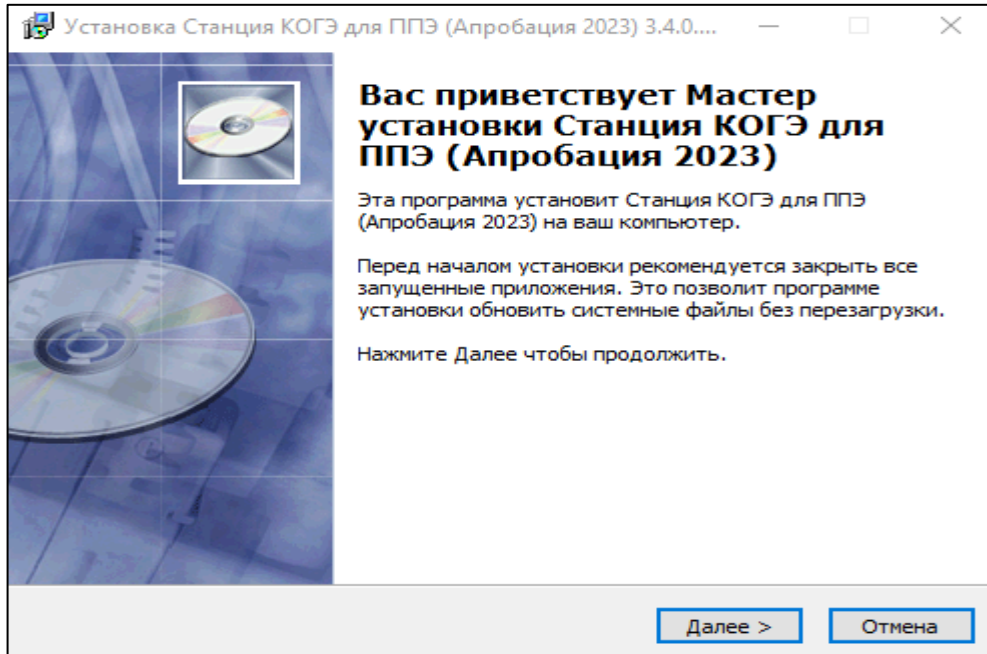


Рисунок 1. Окно мастера установки

Следуйте рекомендациям мастера установки для завершения процедуры установки ПО

2. Нажмите «Далее» для перехода к выбору настроек установки.

В результате откроется страница «Выбор папки установки».

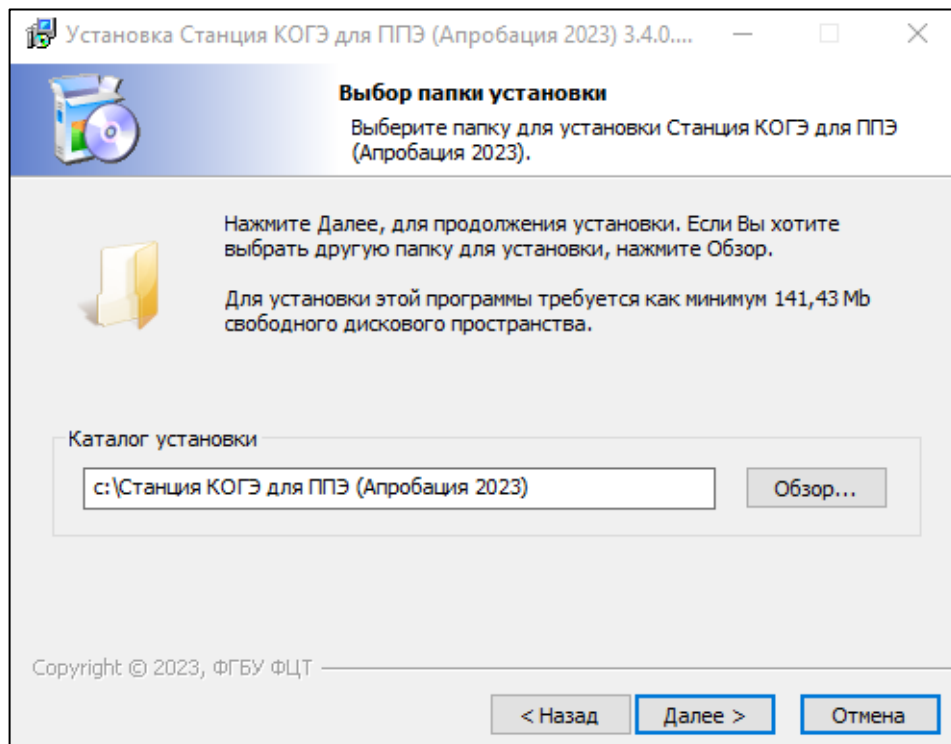


Рисунок 2. Выбор папки установки

3. В результате откроется страница «**Все готово для начала установки**»

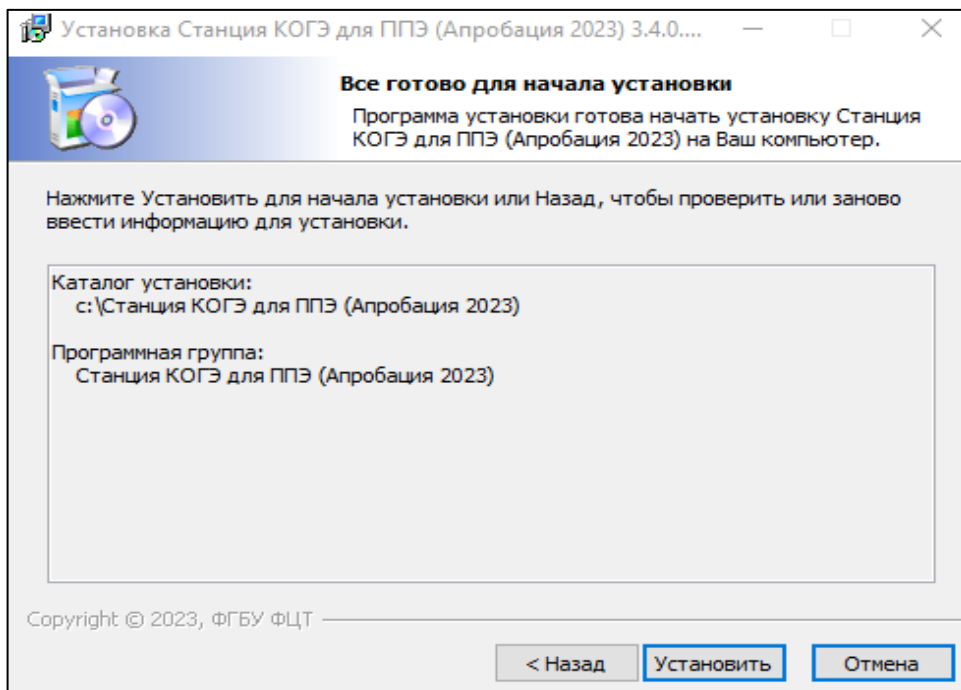


Рисунок 3. Окно подтверждения параметров установки

4. После завершения процесса установки откроется страница «**Завершение мастера установки**»

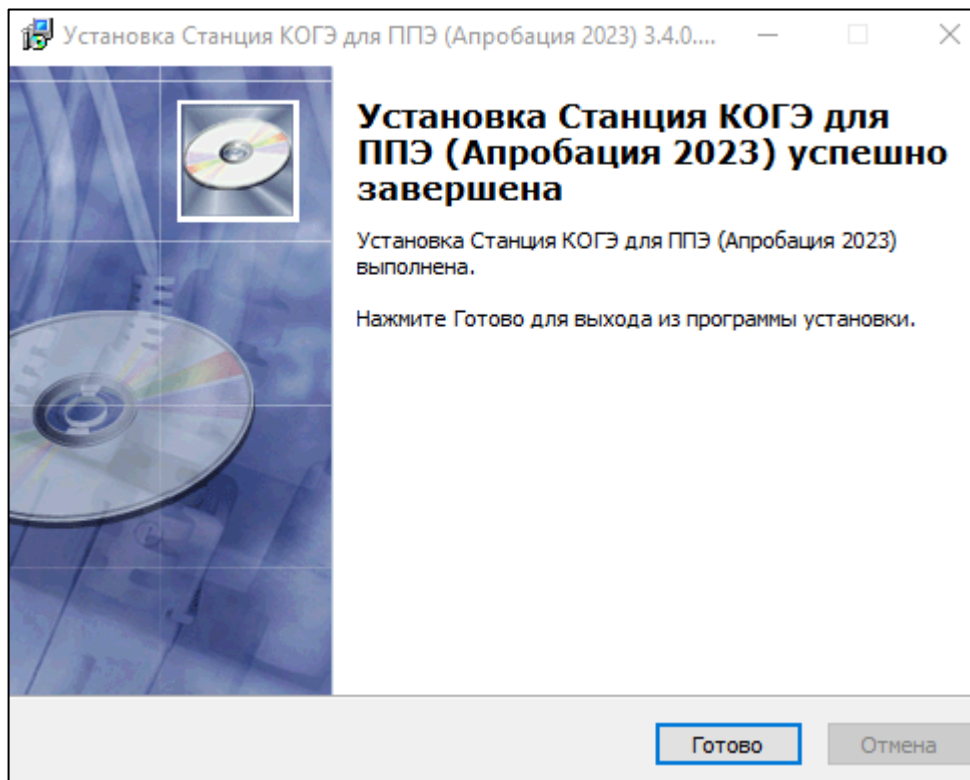


Рисунок 4. Окно завершения мастера установки

4. Начало работы

Запуск станции

После запуска станции необходимо ввести пароль технического специалиста*.

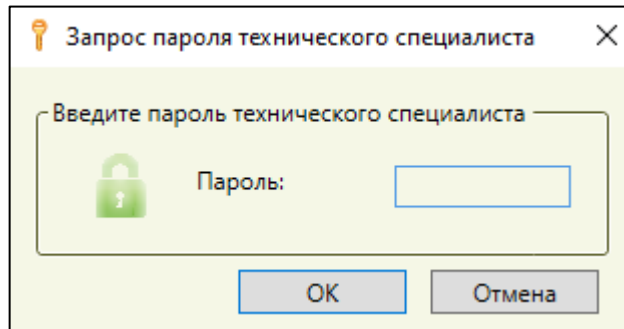


Рисунок 5. Запрос пароля технического специалиста

***Важно!** Пароль технического специалиста фиксированный и единый для всех пользователей:

12345678

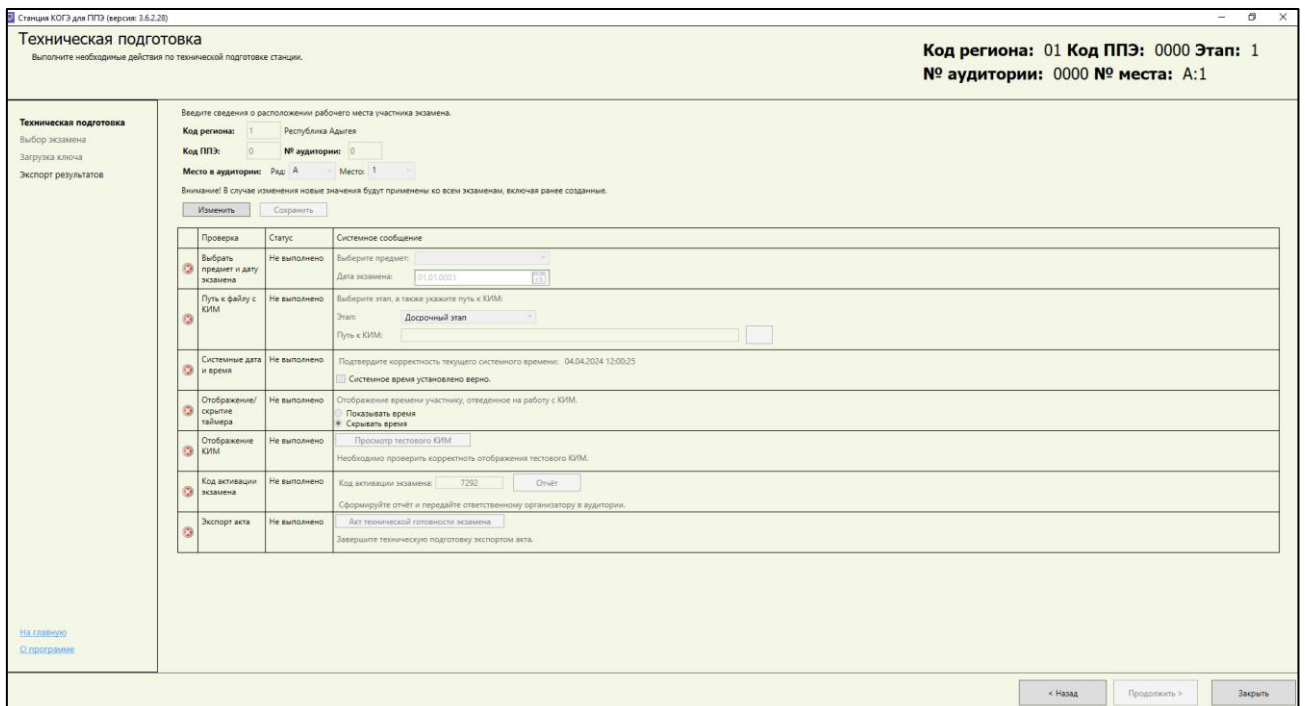


Рисунок 6. Техническая подготовка

5. Техническая подготовка

Ввод информация о рабочем месте выполняется техническим специалистом в процессе технической подготовки аудитории ППЭ*.

Для каждого экзамена следует указать:

- код региона;
- код ППЭ;
- номер аудитории;
- место в аудитории

Техническая подготовка

Выполните необходимые действия по технической подготовке станции.

Техническая подготовка

Выбор экзамена

Загрузка ключа

Экспорт результатов

Введите сведения о расположении рабочего места участника экзамена.

Код региона: Республика Адыгея

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"/> Выбрать предмет и дату экзамена	Не выполнено	Выберите предмет: <input type="text"/> Дата экзамена: <input type="text" value="01.01.0001"/> <input type="button" value="15"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Путь к файлу с КИМ	Не выполнено	Выберите этап, а также укажите путь к КИМ:

Рисунок 7. Информация о рабочем месте

***Важно!** Все поля «Информация о рабочем месте» обязательны для заполнения.

Проверка	Статус	Системное сообщение
<input checked="" type="checkbox"/> Выбрать предмет и дату экзамена	Не выполнено	Выберите предмет: <input type="text"/> Дата экзамена: <input type="text" value="01.01.0001"/> <input type="button" value="15"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Путь к файлу с КИМ	Не выполнено	Выберите этап, а также укажите путь к КИМ: Этап: <input type="text" value="Досрочный этап"/> Путь к КИМ: <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Системные дата и время	Не выполнено	Подтвердите корректность текущего системного времени: 04.04.2024 12:04:22 <input type="checkbox"/> Системное время установлено верно.
<input checked="" type="checkbox"/> Отображение/скрытие таймера	Не 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	Не выполнено	<input type="button" value="Просмотр тестового КИМ"/> Необходимо проверить корректность отображения тестового КИМ.
<input checked="" type="checkbox"/> Код активации экзамена	Не 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"/> Экспорт акта	Не выполнено	<input type="button" value="Акт технической готовности экзамена"/> Завершите техническую подготовку экспортом акта.

Рисунок 8. Техническая подготовка

Предмет и дата

Необходимо выбрать учебный предмет и дату проведения экзамена для данной станции КОГЭ.

Путь к файлу с КИМ

Необходимо выбрать этап проведения соответствующего экзамена, далее указать путь размещения файла с КИМ. Данный файл рекомендуется размещать на рабочем столе компьютера.

Системное время

Убедитесь, что на компьютере установлено правильное текущее системное время, данное время будет фиксироваться в сопроводительных документах. Если время указано корректно, установите флажок в соответствующем поле.

Отображение таймера

Необходимо выбрать будет ли отображаться время участнику, отведенное на работу с КИМ.

Отображение КИМ

Для перехода к проверке корректности отображения технического КИМ на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку «Просмотр тестового КИМ».

В результате откроется экран с описанием рекомендаций по настройке компьютера для корректного отображения КИМ и перечнем проверок, которые необходимо выполнить.

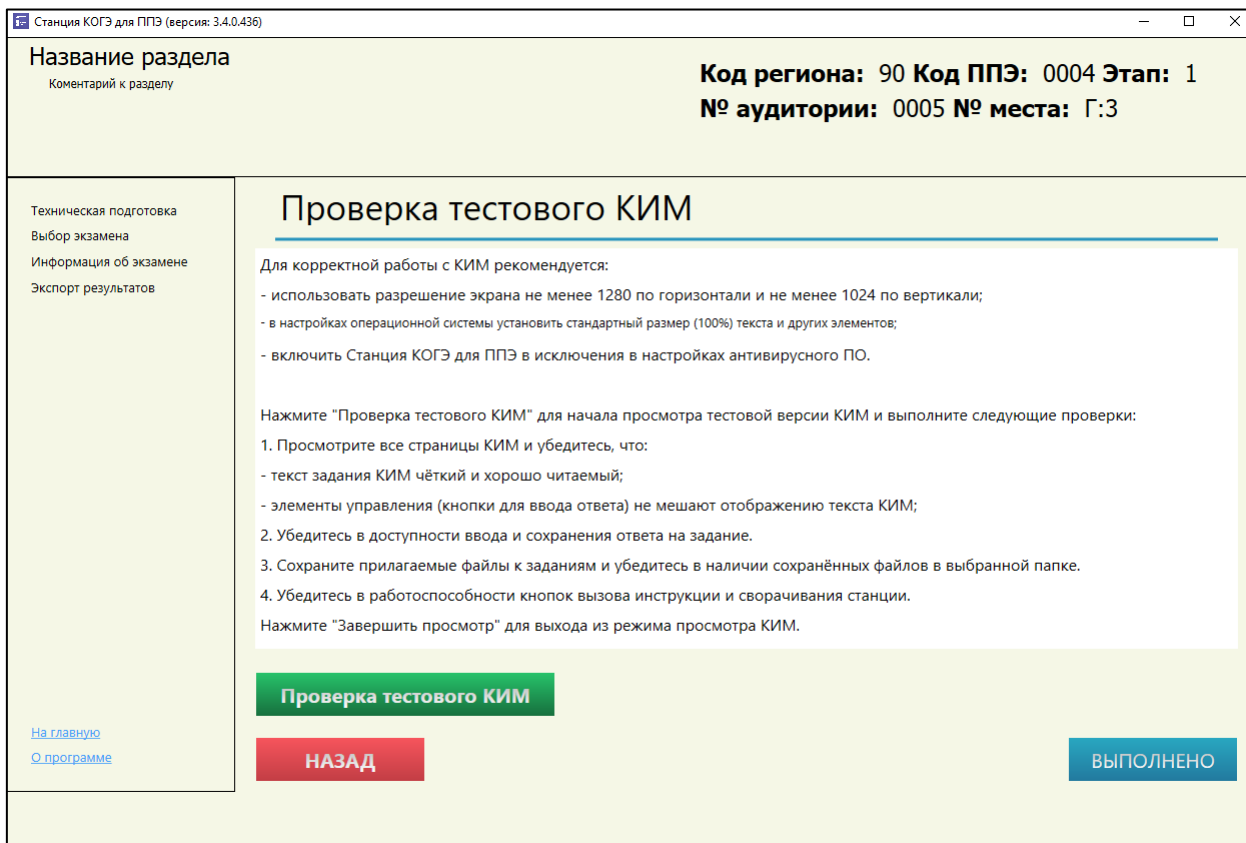




Рисунок 9. Рекомендации по проверке тестового КИМ

Нажмите кнопку «**Просмотр КИМ**».

В результате на весь экран откроется форма для просмотра технического варианта КИМ в интерфейсе, соответствующем интерфейсу участника КОГЭ.

Выполните действия по проверке в соответствии с включенной в задания инструкции по проверке.

Для переключения страниц следует использовать навигационные стрелки ( ) либо кнопки навигационной панели, расположенной в левой части окна (переход к конкретному заданию по номеру).

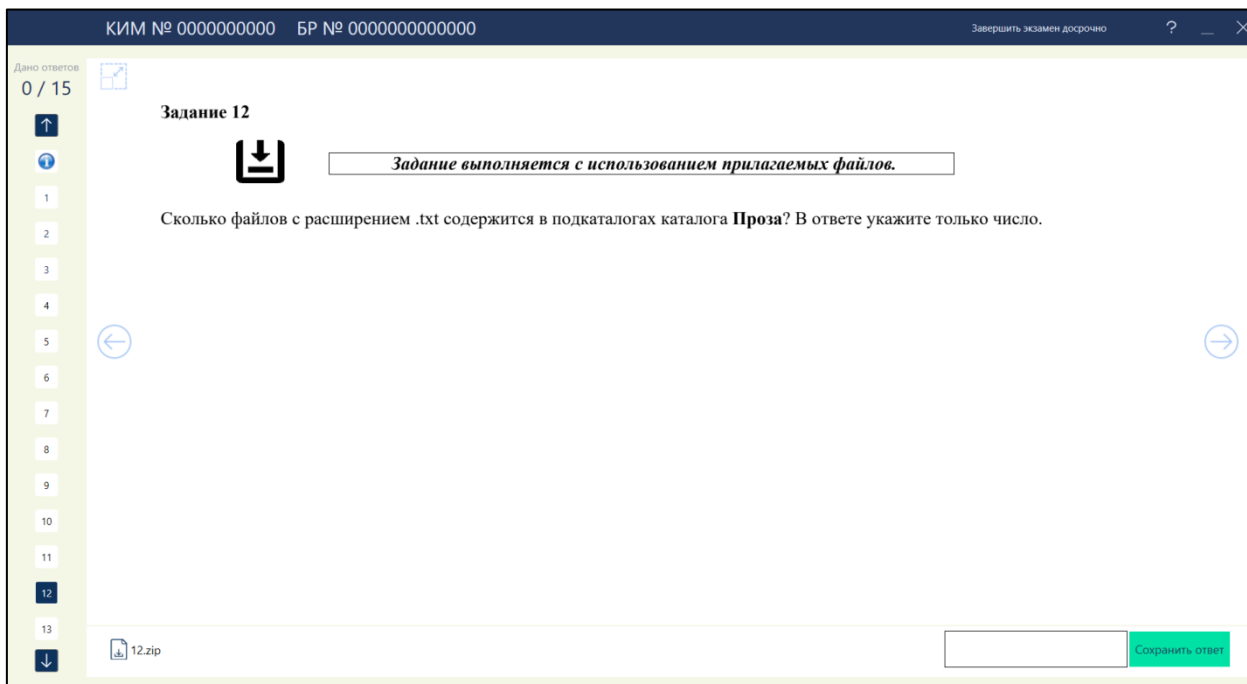


Рисунок 10. Проверка работы тестового КИМ

После просмотра тестового КИМ, следует нажать кнопку «Завершить просмотр демо-КИМ». Если тестовый КИМ имеет полное отображение, то нажать кнопку «Выполнено».

Отображение таймера

«Отчет», для сохранения данных для передачи организатору в аудитории. В данном отчете указан код активации экзамена.

Экспорт акта

После завершения прохождения технической подготовки, нужно экспортировать акт.

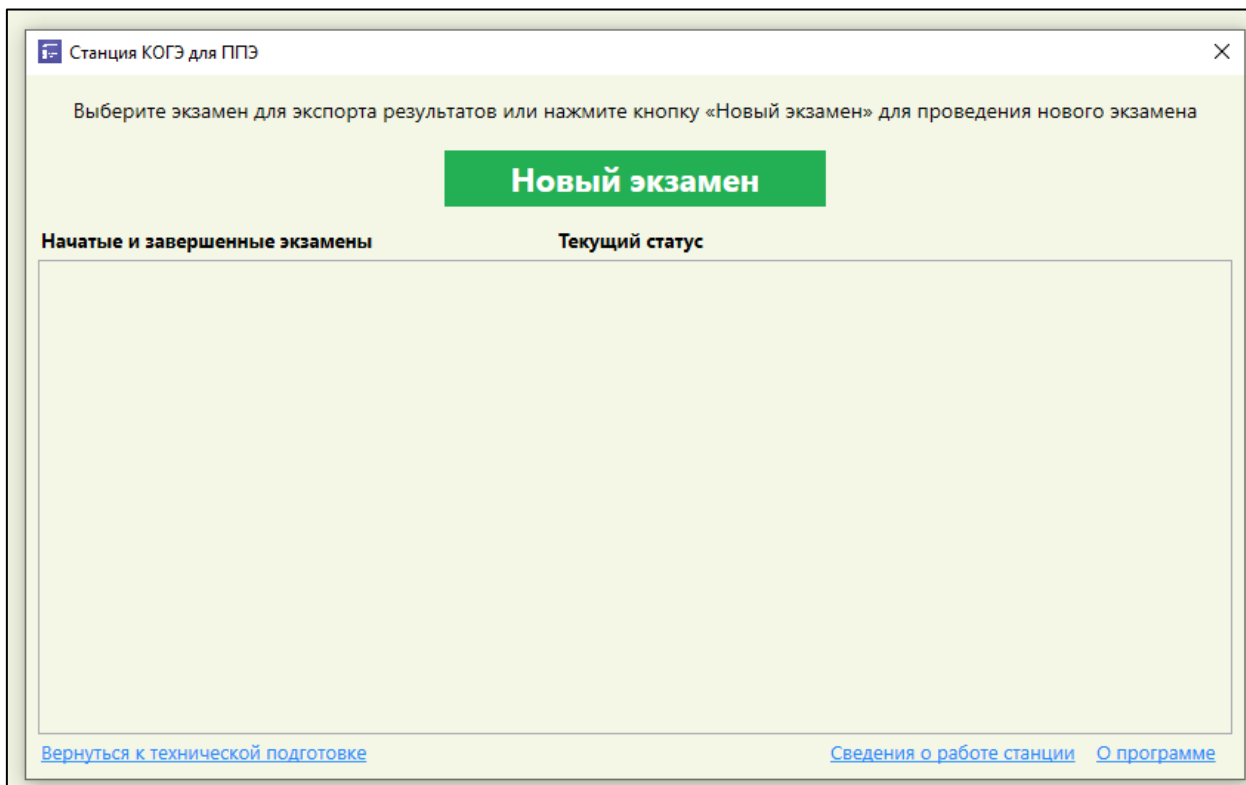


Рисунок 11. Новый экзамен

После нажатия кнопки «Новый экзамен», программа предлагает указать путь к ключу для расшифровки КИМ

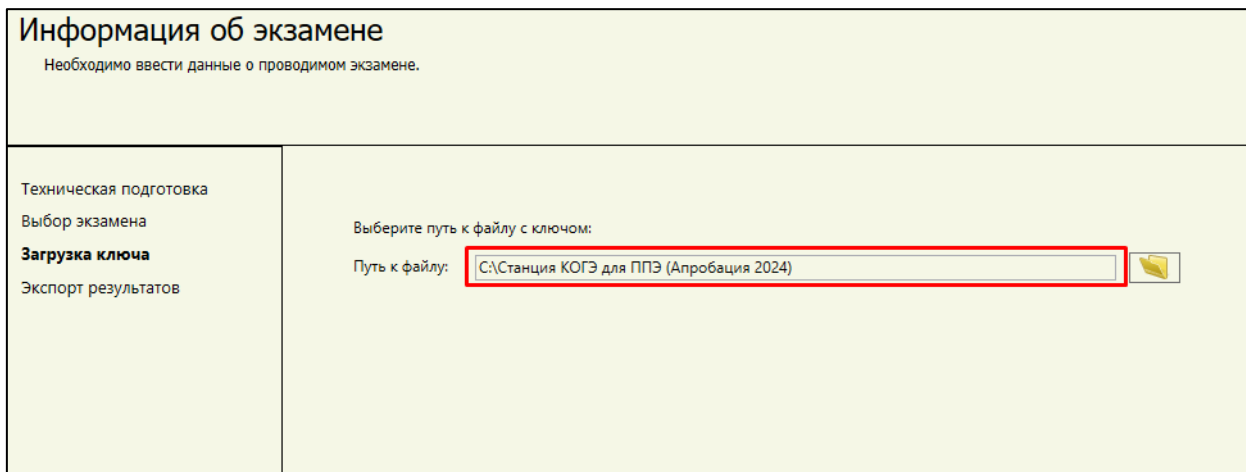


Рисунок 12. Окно загрузки ключа к КИМ

И нажимаем кнопку «Продолжить».

6. Сдача экзамена

Ниже приведены основные этапы работы со станцией КОГЭ при сдаче в компьютерной форме участниками.

Ввод номера бланка регистрации участника экзамена

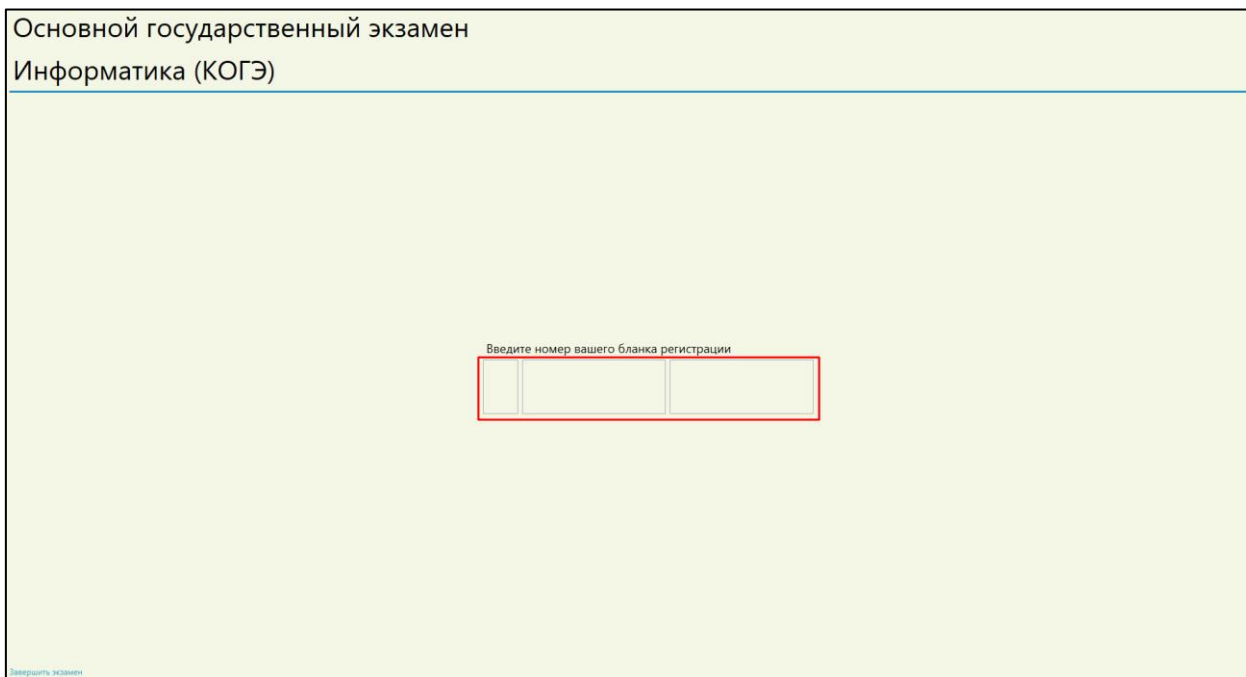


Рисунок 13. Ввод номера бланка регистрации

Кнопка «Далее» появляется после ввода номера регистрационного бланка.

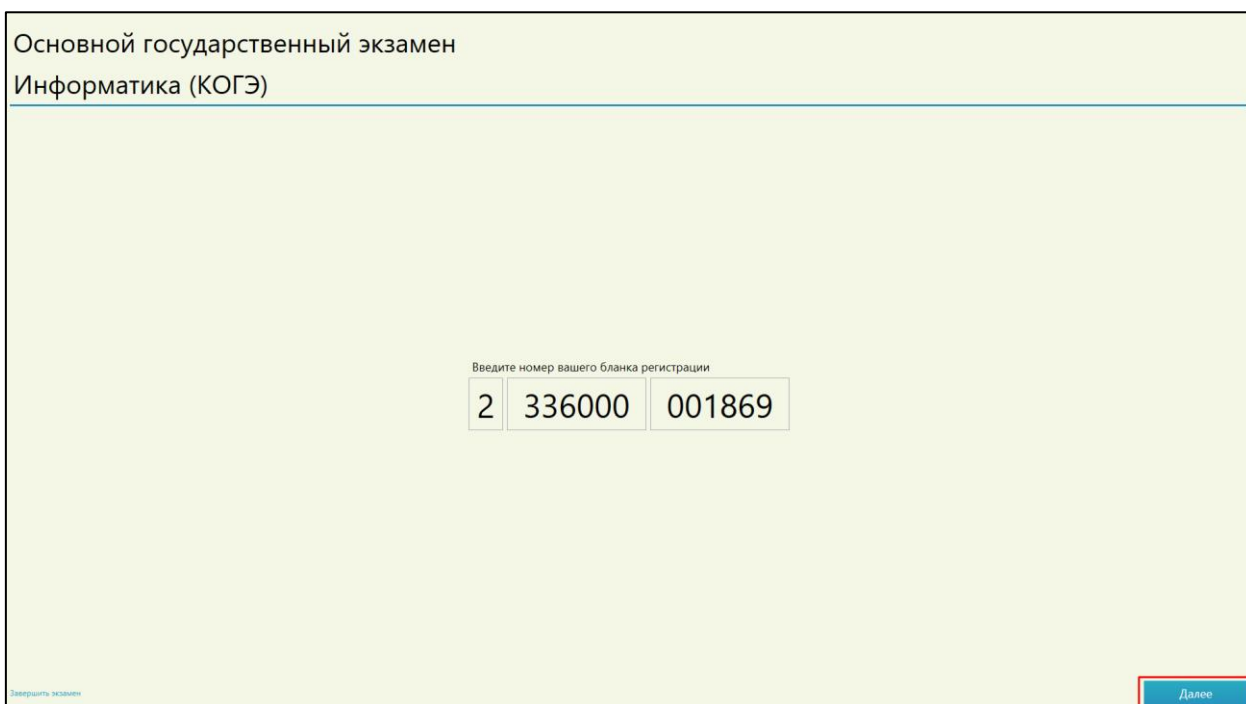


Рисунок 14. Ввод номера бланка регистрации

В случае ошибки участника при вводе номера бланка регистрации появится соответствующее сообщение:

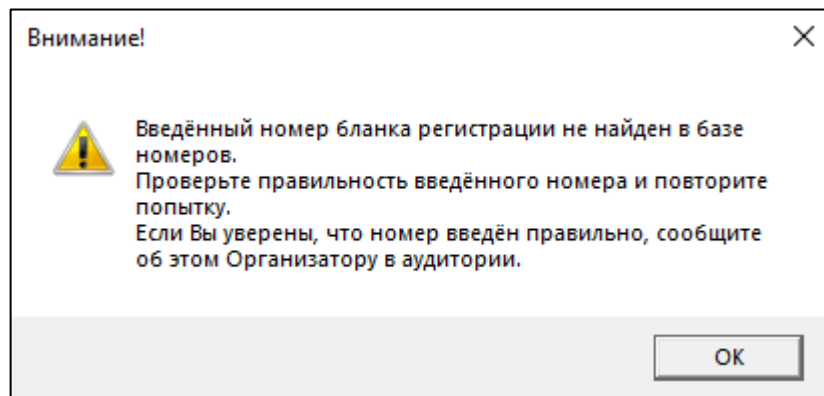


Рисунок 15. Сообщение о некорректном номере бланка регистрации

Просмотр участником краткой инструкции о проведении экзамена

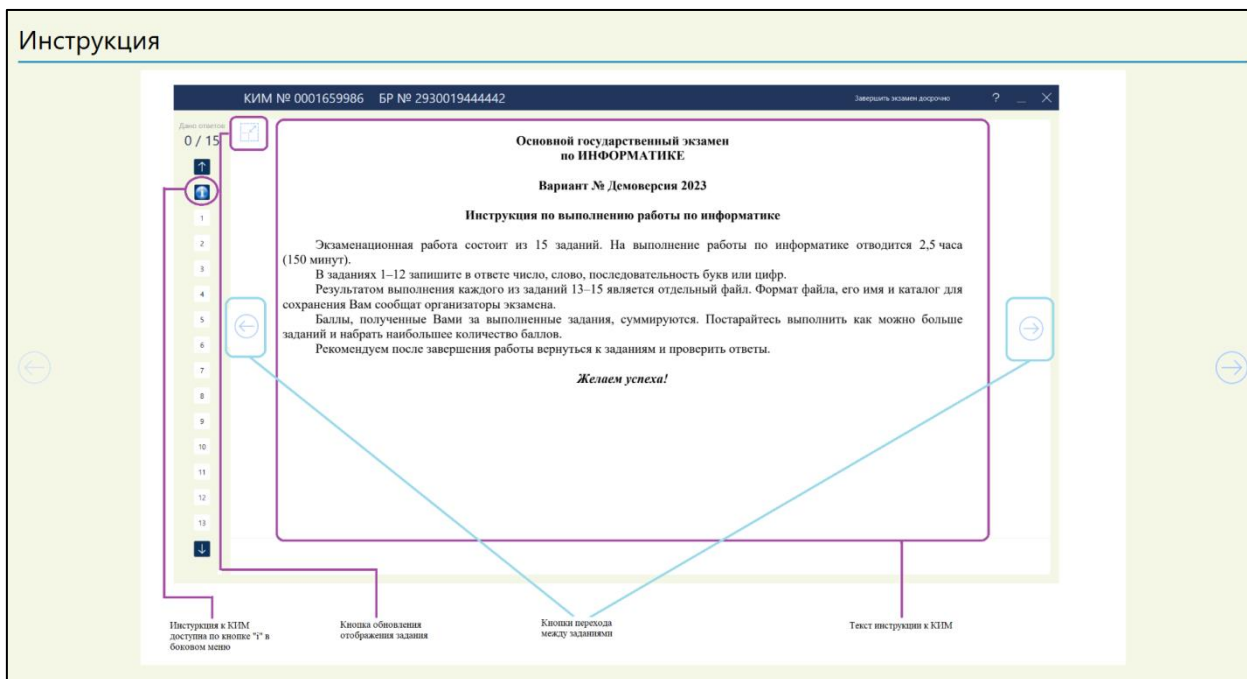


Рисунок 16. Просмотр инструкции

Проверка корректности ввода номера бланка регистрации

Регистрация участника

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ

2 336000 001869 **ИЗМЕНИТЬ**

НОМЕР КИМ

00 000 061

- 1 Сверьте приведенный выше номер бланка регистрации с номером, указанным на Вашем бланке регистрации.
- 2 Если Вы ошиблись при вводе номера бланка регистрации, нажмите "Изменить" справа от номера бланка.
- 3 Если введенный номер бланка регистрации верный, дождитесь организатора для подтверждения его корректности.

ДАННЫЕ КОРРЕКТНЫ

Рисунок 17. Регистрация участника

В случае ошибки в номере бланка регистрации для возврата к вводу корректного номера бланка регистрации следует использовать кнопку **«Изменить»**.

Подтверждение правильности ввода номера бланка регистрации выполняет **организатор в аудитории** путем сверки номера бумажного бланка регистрации и номера, введенного в ПО.

Для подтверждения следует нажать кнопку **«Данные корректны»**.

Ввод кода активации для начала экзамена*

Активация экзамена

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ

2 336000 001869 ИЗМЕНИТЬ

НОМЕР КИМ

00 000 061

- 1 Введите код активации экзамена, сообщенный организатором в аудитории.
- 2 Нажмите "Начать экзамен" после объявления о начале экзамена в аудитории.

Экзамен начнётся после нажатия кнопки "Начать экзамен"

Забыли код активации? ВВЕДИТЕ КОД АКТИВАЦИИ ЭКЗАМЕНА НАЧАТЬ ЭКЗАМЕН

Рисунок 18. Страница активации экзамена

В случае ошибки в номере бланка регистрации для возврата к вводу корректного номера бланка регистрации следует использовать кнопку **«Изменить»**.

Для начала выполнения экзаменационной работы на станции **организатор в аудитории** дает указание участникам:

1. Ввести код активации экзамена и нажать на кнопку **«Начать экзамен»**.

В результате будет выполнен переход к заданиям КИМ, и начнется отсчет времени выполнения экзаменационной работы.

Нештатная ситуация. Код активации потерян или не подходит

Если код активации потерян или не подходит, то следует пригласить технического специалиста.

Следующие действия выполняются техническим специалистом:

1. Нажмите на ссылку **«Забыли код активации?»**
2. Введите пароль технического специалиста

В результате появится сообщение со сведениями о коде активации.

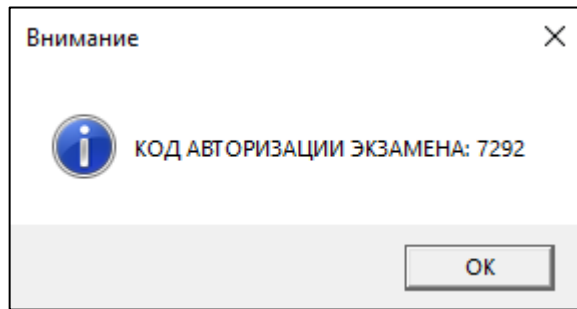


Рисунок 19. Сведения о коде активации экзамена

После нажатия участником кнопки «Начать экзамен» произойдет переход участника к сдаче экзамена и начнется обратный отсчет времени.

В процессе сдачи экзамена участник может выполнять задания в любой последовательности, а также возвращаться и изменять ранее внесенный ответ.

Завершение экзамена

Для завершения экзамена требуется нажать кнопку «**Завершить экзамен досрочно**»

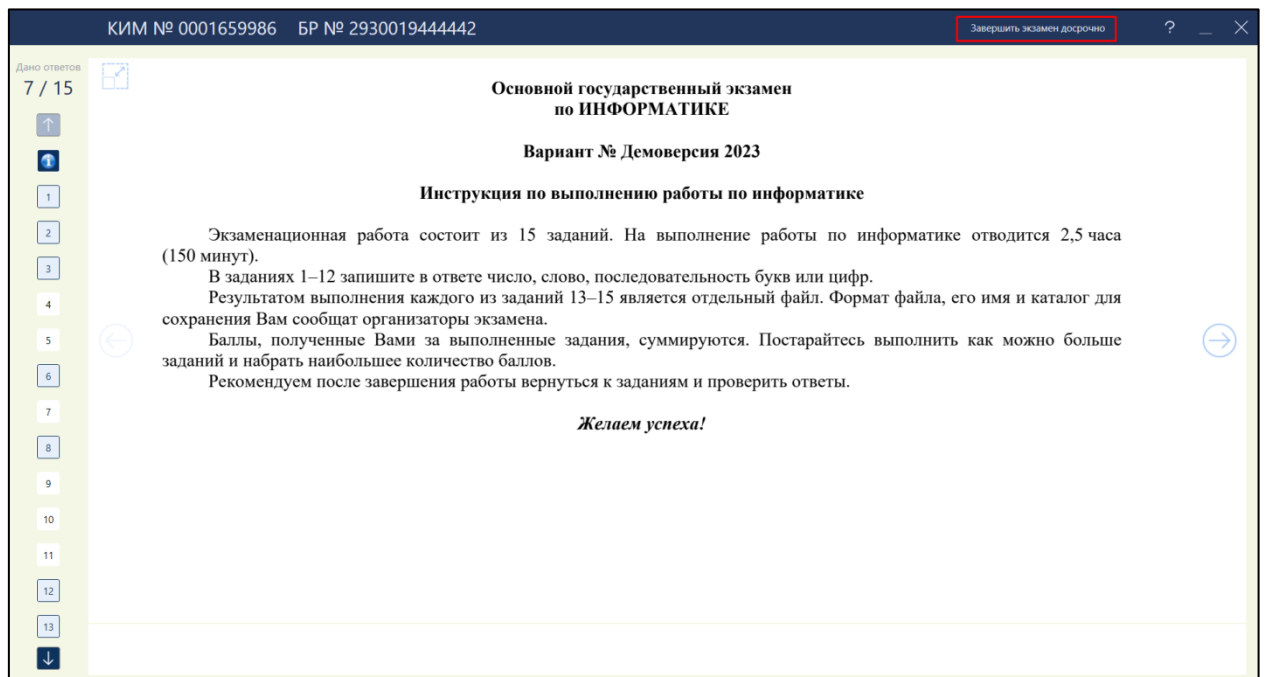


Рисунок 20. Завершение экзамена

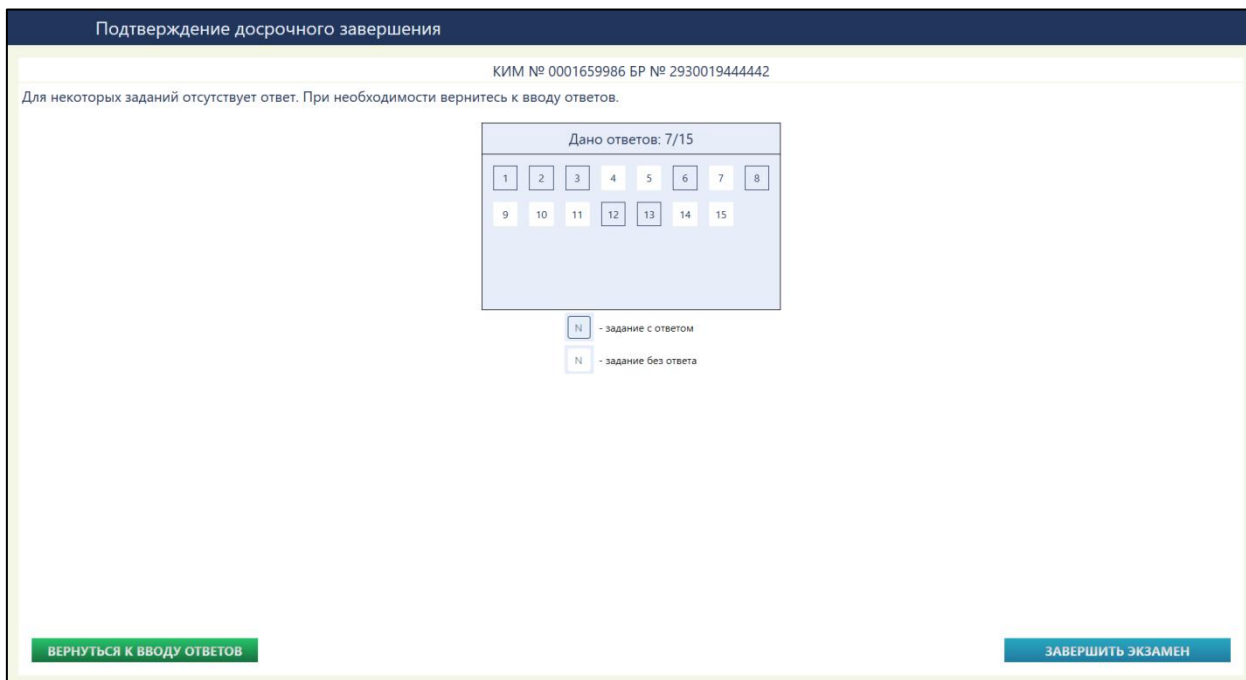


Рисунок 21. Завершение экзамена

На рисунке 20 мы подтверждаем завершение экзамена, либо можем вернуться к вводу ответов. При завершении экзамена возможности ввода ответов не будет.

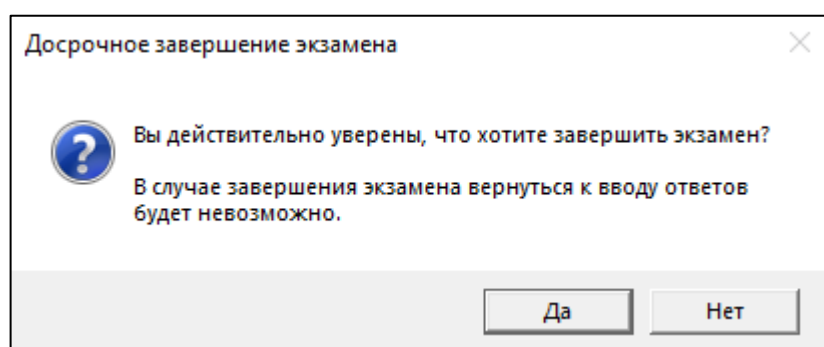


Рисунок 22. Всплывающее окно «Подтверждение завершения экзамена»

На странице «Экзамен закончен» участнику отображается контрольная сумма, которую следует перенести в бланк регистрации.

Экзамен закончен

КИМ № 0001659986 БР № 2930019444442

Дано ответов: 7 / 15

Запишите контрольную сумму в соответствующее
поле бланка регистрации

Контрольная сумма
21-21-91-37-17

Введите пароль
технического специалиста

Перейти к экспорту
результата

Рисунок 23. Страница «Экзамен закончен»

7. Завершение экзамена на станции

После завершения участником сдачи экзамена по информатике станция КОГЭ находится на странице «**Экзамен закончен**».

Дальнейшие действия выполняются техническим специалистом. Для перехода к экспорту результатов экзамена:

1. На странице «Экзамен закончен» интерфейса участника введите пароль технического специалиста в соответствующего поля и нажмите кнопку «Перейти к экспорту результата».

В результате будет выполнен переход на страницу «Экспорт результатов».

Экспорт результатов
Сохраните ответы участников КОГЭ.

Код региона: 09 Код ППЭ: 7777 Этап: 1
№ аудитории: 0100 № места: А:1

Техническая подготовка
Выбор экзамена
Загрузка ключа
Экспорт результатов

На КАЖДОЙ станции:
Нажмите на кнопку «Сформировать пакет с ответами» для экспорта файла с ответами участников КОГЭ.
Нажмите на кнопку «Сформировать журнал» для экспорта файла с информацией о проведенном экзамене.

Отключить проверку экспорта

Номер бланка регистрации	Номер КОМ	Дата	Контрольная сумма	Количество ответов на задания	Сохранен
2336000001869	0000000061	04.04.2024	22-71-76-19-66	0	Не экспортирован

На главную
О программе

Сформировать пакет с ответами Сформировать журнал

Рисунок 24. Экспорт пакета с ответами

Далее нужно нажать на кнопку «Сформировать журнал» и указать путь куда будет сохранен данный журнал.

После сохранения журнала, выбираем строку с экзаменом для экспорта ответов участника и нажимаем кнопку «Сформировать пакет с ответами». В открывшемся окне выбираем путь для сохранения данного пакета и сохраняем.

Отключить проверку экспорта

Номер бланка регистрации	Номер КОМ	Дата	Контрольная сумма	Количество ответов на задания	Сохранен
2336000001869	0000000061	04.04.2024	22-71-76-19-66	0	Не экспортирован

Сформировать пакет с ответами Сформировать журнал

Рисунок 25. Выбор строки для экспорта ответов

8. Завершение работы

Для завершения работы станции нажмите на крестик в верхней правой части экрана и подтвердите завершение работы приложения. Для этого потребуется ввести пароль технического специалиста.

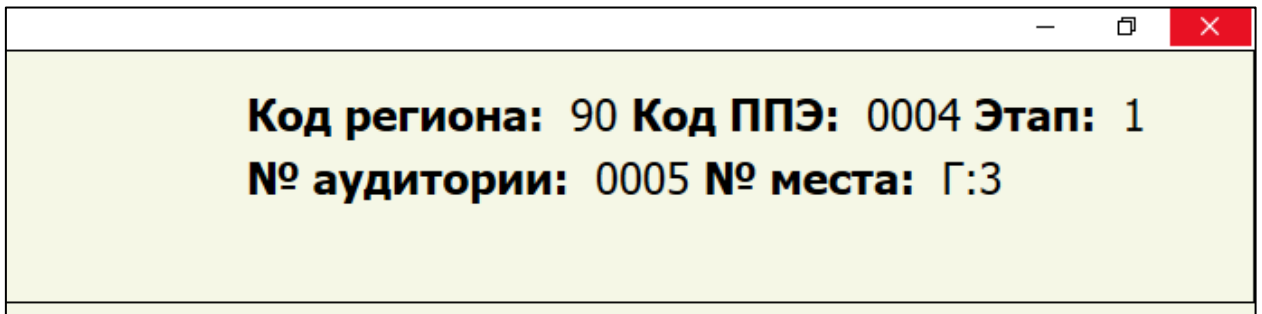


Рисунок 26. Завершение работы

Если станция не использовалась на экзамене для ответов участника, то необходимо нажать кнопку «Выйти из экзамена», и ввести пароль технического специалиста.



Рисунок 27. Выход из экзамена

Во вновь открывшемся диалоговом окне, указать причину, по которой станция не использовалась.

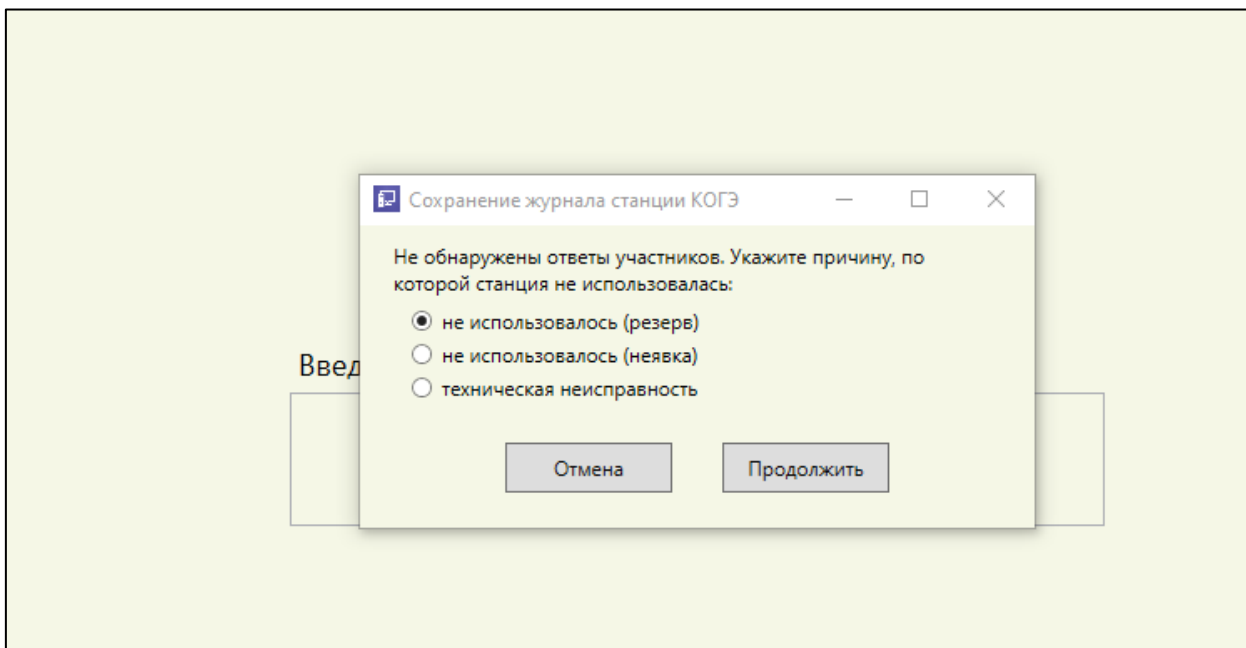


Рисунок 28. Выбор причины

После выбора причины, необходимо нажать кнопку «Продолжить», выбрать нужную строку и нажать кнопку «Сформировать журнал». После выбора места сохранения, сохраняете журнал.

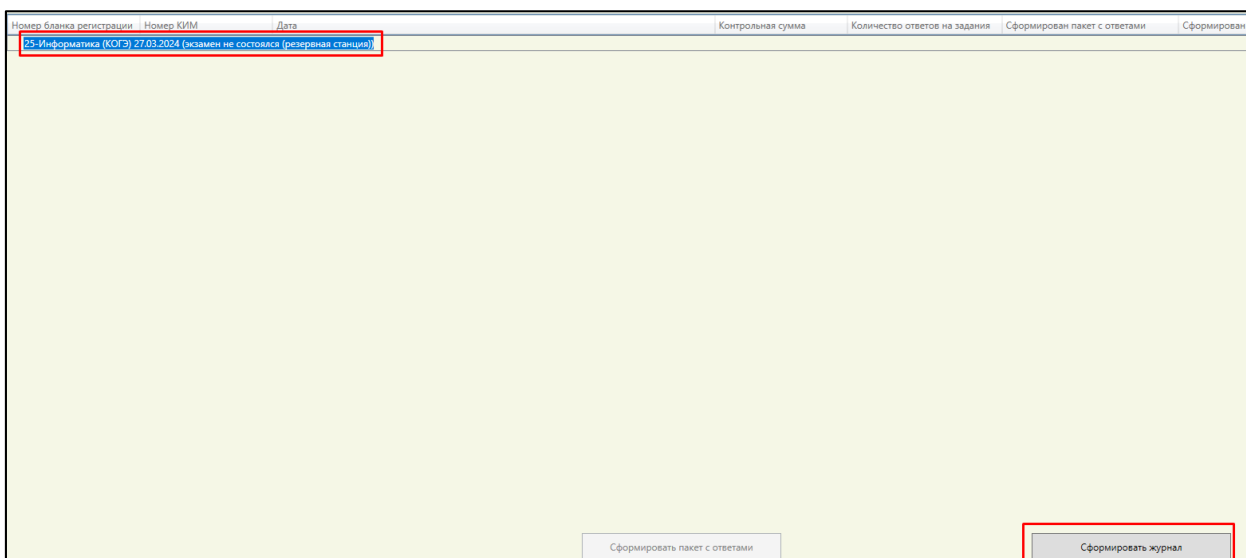


Рисунок 29. Формирование журнала