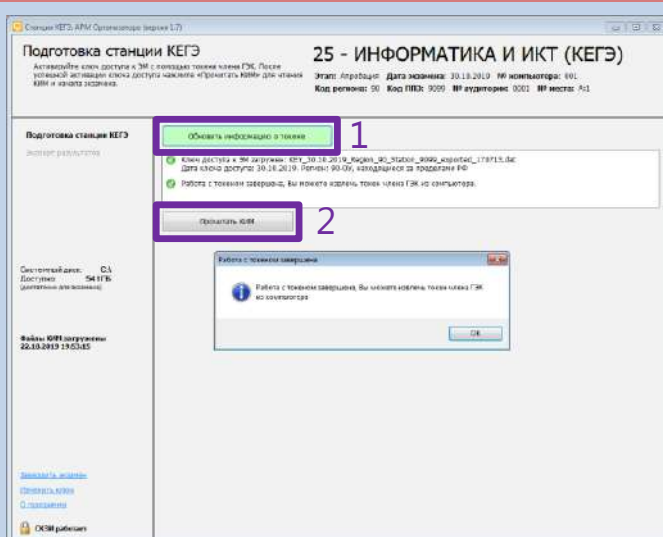


КЕГЭ

Сбой станции КЕГЭ

Технологии:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»
Сканирование в аудитории ППЭ



Активация экзамена
Бланк регистрации
2 930001 991831
Номер КИМ
0000 000 076
1 Нажмите для завершения активации и продолжения сканирования
2 Нажмите "Продолжить экзамен" для продолжения и продолжения экзамена
Экзамен продолжится после нажатия кнопки "Продолжить экзамен"
Продолжить активацию Продолжить экзамена Предыдущий экзамен

В случае перезапуска компьютера и ПО «Станция КЕГЭ» экзаменационная работа может быть продолжена участником экзамена.

После восстановления работоспособности станции:

1. Член ГЭК обеспечивает активацию ранее загруженного ключа доступа к ЭМ
2. Организатор в аудитории запускает расшифровку КИМ
3. Член ГЭК совместно с организатором в аудитории проверяет на странице активации экзамена соответствие номера бланка регистрации, отображаемого на экране компьютера, номеру в бумажном бланке регистрации
4. Организатор предлагает участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен»

Экзамен продолжится. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена

Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)
Организатор

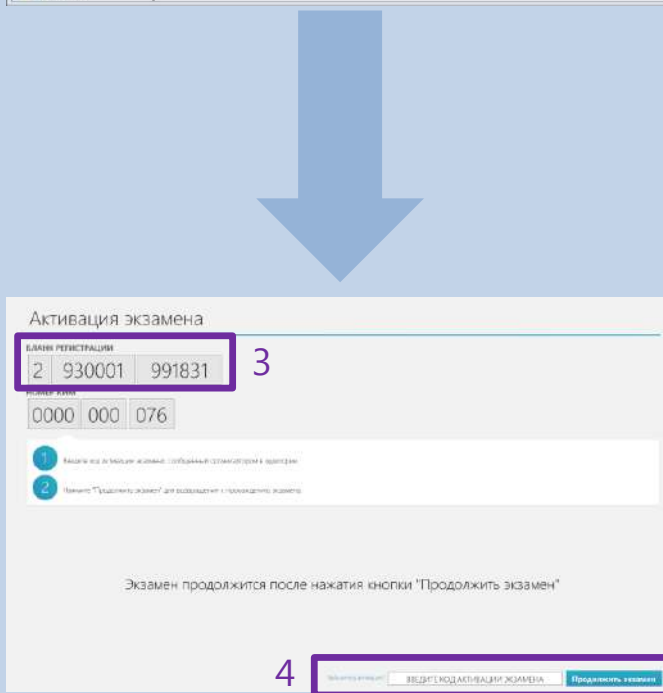
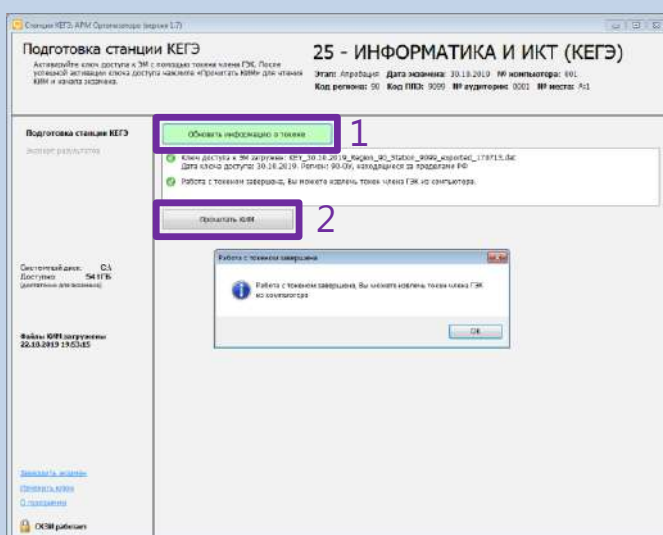
Программное обеспечение:
Станция КЕГЭ

КЕГЭ

Сбой станции КЕГЭ

Технологии:

Доставка ЭМ на электронных носителях



В случае перезапуска компьютера и ПО «Станция КЕГЭ» экзаменационная работа может быть продолжена участником экзамена.

После восстановления работоспособности станции:

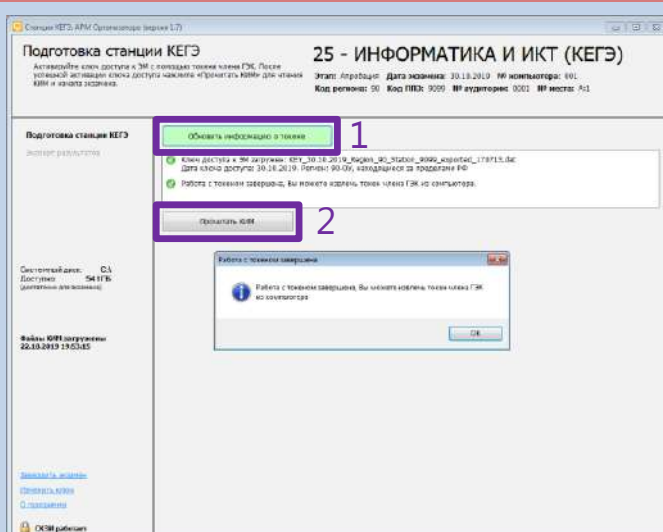
1. Член ГЭК обеспечивает активацию ранее загруженного ключа доступа к ЭМ
2. Организатор в аудитории запускает расшифровку КИМ
3. Член ГЭК совместно с организатором в аудитории проверяет на странице активации экзамена соответствие номера бланка регистрации, отображаемого на экране компьютера, номеру в бумажном бланке регистрации
4. Организатор предлагает участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен»

Экзамен продолжится. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена

Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)
Организатор

Программное обеспечение:
Станция КЕГЭ



Активация экзамена

Бланк регистрации	2 930001 991831
Номер ячейки	0000 000 076

1 Нажмите на бланк регистрации для обработки информации в аудитории
2 Нажмите 'Продолжить экзамен' для продолжения и прекращения экзамена

Экзамен продолжится после нажатия кнопки 'Продолжить экзамен'

4

В случае перезапуска компьютера и ПО «Станция КЕГЭ» экзаменационная работа может быть продолжена участником экзамена.

После восстановления работоспособности станции:

- Член ГЭК обеспечивает активацию ранее загруженного ключа доступа к ЭМ
- Организатор в аудитории запускает расшифровку КИМ
- Член ГЭК совместно с организатором в аудитории проверяет на странице активации экзамена соответствие номера бланка регистрации, отображаемого на экране компьютера, номеру в бумажном бланке регистрации
- Организатор предлагает участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен»

Экзамен продолжится. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена

Исполнители:

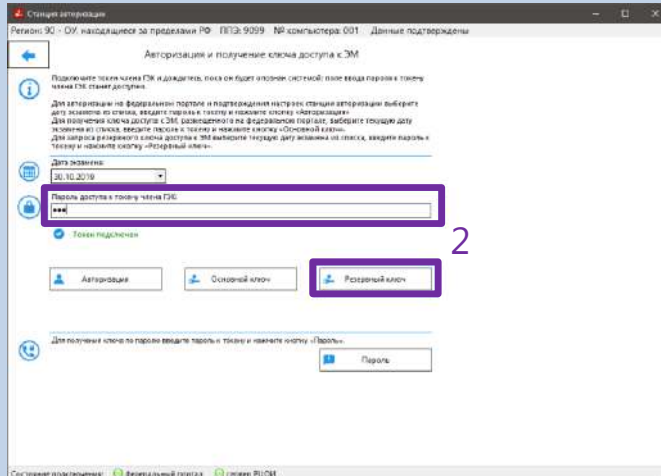
Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)
Организатор

Программное обеспечение:

Станция КЕГЭ

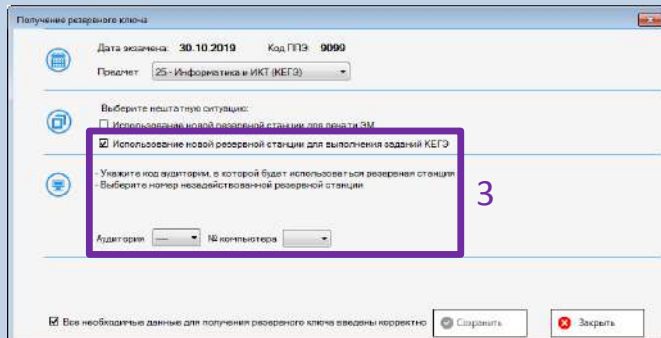
Использование резервной станции КЕГЭ

Станция авторизации



При отсутствии возможности восстановления работоспособности станции КЕГЭ после сбоя:

1. Технический специалист устанавливает резервную станцию КЕГЭ
2. Технический специалист с членом ГЭК запрашивает резервный ключ на станции авторизации
3. Технический специалист выбирает тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ», указывает номер аудитории и номер резервной станции КЕГЭ
4. Технический специалист загружает резервный ключ на новую станцию КЕГЭ
5. Член ГЭК обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ
6. Участник вводит свои данные в новую станцию КЕГЭ и продолжает экзамен
7. Член ГЭК совместно с организатором в аудитории информируют участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышедшей из строя станции

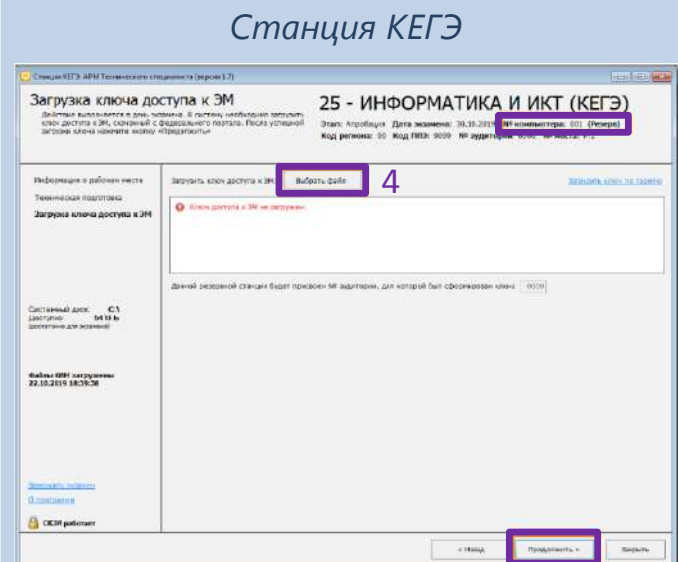


Экзамен продолжится. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена

Исполнители:

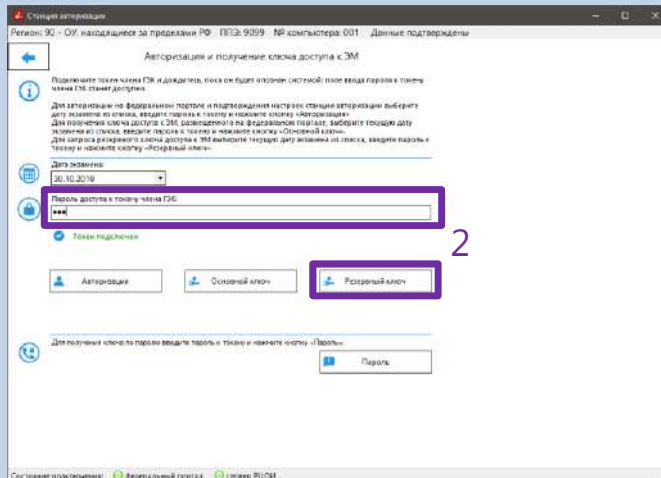
Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)
Организатор

Программное обеспечение:
Станция авторизации
Станция КЕГЭ



Использование резервной станции КЕГЭ

Станция авторизации

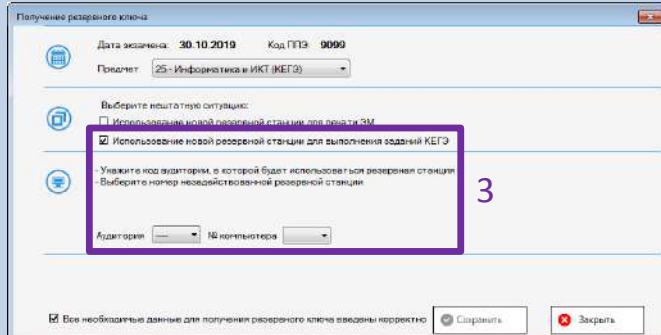


2

При отсутствии возможности восстановления работоспособности станции КЕГЭ после сбоя:

1. Технический специалист устанавливает резервную станцию КЕГЭ
2. Технический специалист с членом ГЭК запрашивает резервный ключ на станции авторизации
3. Технический специалист выбирает тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ», указывает номер аудитории и номер резервной станции КЕГЭ
4. Технический специалист загружает резервный ключ на новую станцию КЕГЭ
5. Член ГЭК обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ
6. Участник вводит свои данные в новую станцию КЕГЭ и продолжает экзамен
7. Член ГЭК совместно с организатором в аудитории информируют участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышедшей из строя станции

Экзамен продолжится. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена

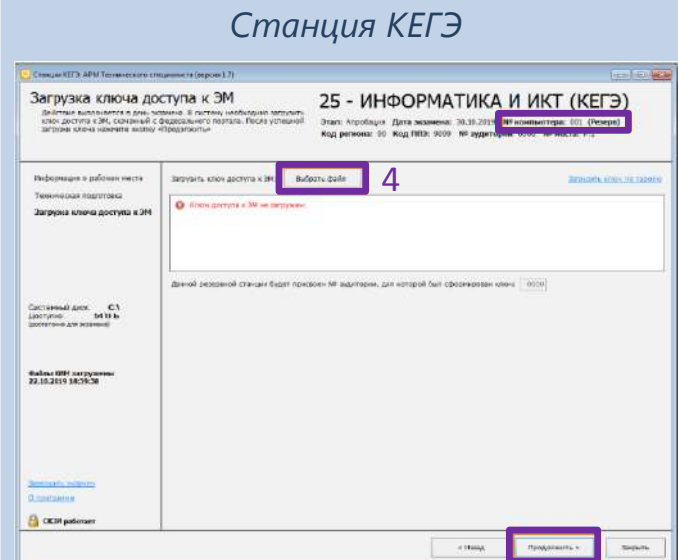


3

Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)
Организатор

Программное обеспечение:
Станция авторизации
Станция КЕГЭ



Станция КЕГЭ

25 - ИНФОРМАТИКА И ИКТ (КЕГЭ)

Этап: Апробация Дата экзамена: 30.10.2019 № участников: 001 (Режим)

Код региона: 00 Код ППЭ: 9099 № здравоохранения: 00000000000000000000000000000000

Информация об районе экзамена

Загрузить ключ доступа к ЭМ

Выбрать файл 4

Загрузка ключа доступа к ЭМ

Данный экзаменационный блок был создан для участника, для которого был сформирован ключ 00000000000000000000000000000000

Составленный диск C:\

Загрузка в линейном режиме

загрузка для экзамена

Файл: 00000000000000000000000000000000

22.10.2019 18:05:58

Загрузка в линейном режиме

загрузка для экзамена

Файл: 00000000000000000000000000000000

22.10.2019 18:05:58

Загрузка в линейном режиме

загрузка для экзамена

Файл: 00000000000000000000000000000000

22.10.2019 18:05:58

Загрузка в линейном режиме

загрузка для экзамена

Файл: 00000000000000000000000000000000

22.10.2019 18:05:58

Загрузка в линейном режиме

загрузка для экзамена

Файл: 00000000000000000000000000000000

22.10.2019 18:05:58

Загрузка в линейном режиме

загрузка для экзамена

Файл: 00000000000000000000000000000000

22.10.2019 18:05:58

Загрузка в линейном режиме

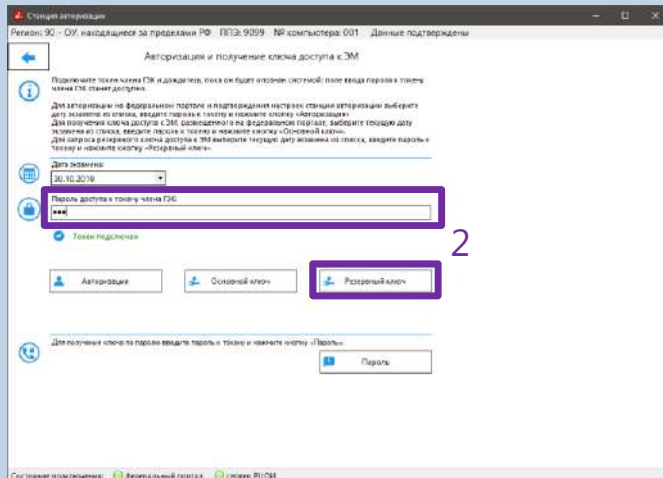
загрузка для экзамена

Файл: 00000000000000000000000000000000

22.10.2019 18:05:58

Использование резервной станции КЕГЭ

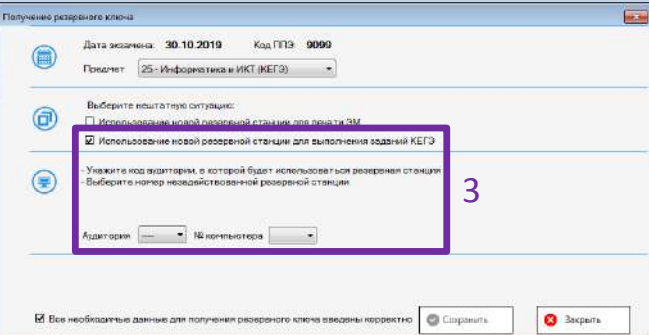
Станция авторизации



2

При отсутствии возможности восстановления работоспособности станции КЕГЭ после сбоя:

1. Технический специалист устанавливает резервную станцию КЕГЭ
2. Технический специалист с членом ГЭК запрашивает резервный ключ на станции авторизации
3. Технический специалист выбирает тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ», указывает номер аудитории и номер резервной станции КЕГЭ
4. Технический специалист загружает резервный ключ на новую станцию КЕГЭ
5. Член ГЭК обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ
6. Участник вводит свои данные в новую станцию КЕГЭ и продолжает экзамен
7. Член ГЭК совместно с организатором в аудитории информируют участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышедшей из строя станции



3

Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)
Организатор

Программное обеспечение:
Станция авторизации
Станция КЕГЭ

Станция КЕГЭ

