

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
центр тестирования



Организация работы технического специалиста при проведении ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. Особенности работы станций, используемых в ППЭ.
Решение нештатных ситуаций

БАЛЯГУТДИНОВ ДМИТРИЙ ВАДИМОВИЧ,
заместитель начальника Управления
экономического развития и правового обеспечения



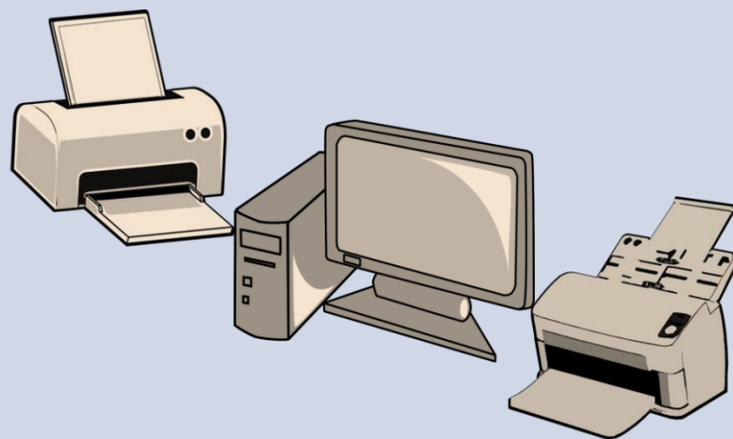
Условия проведения ЕГЭ в ППЭ



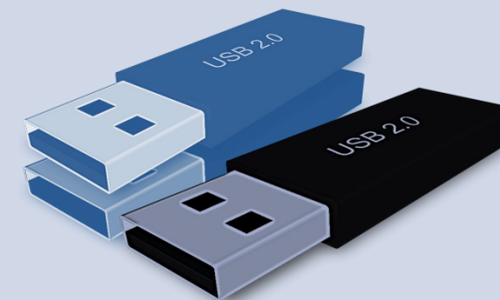
Наличие стабильного канала связи с выходом в сеть Интернет



Резервный канал связи с выходом в сеть Интернет



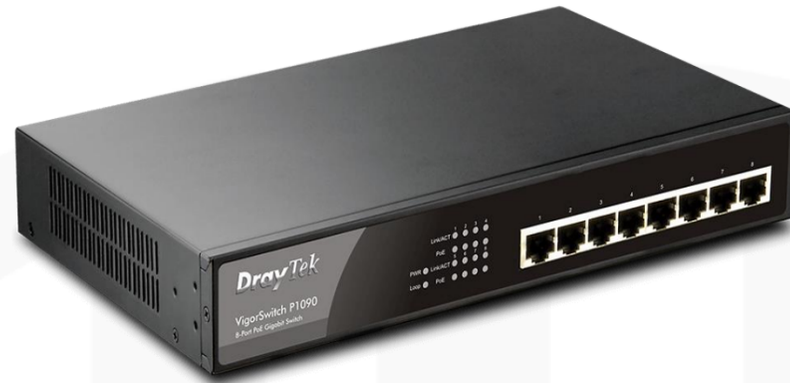
Наличие необходимого оборудования



Наличие флеш-накопителей в количестве не менее 3-х объемом памяти не менее 16 Гб



Проверка работоспособности сетевого оборудования на всех этапах подготовки и проведения экзамена в ППЭ



Наличие основного и резервного канала связи с указанием типа доступа к сети Интернет в ЛК ППЭ





Достаточное количество розеток для подключения станций ППЭ



Наличие камер видеонаблюдения



Токен члена ГЭК

- Выдается члену ГЭК на срок не более 1 года
- При осуществлении операций в различных технологических процедурах на этапе подготовки и проведения экзамена требуется:
 - для авторизации члена ГЭК
 - для скачивания ключа активации печати ЭМ
 - для активации печати ЭМ на станции организатора
 - для печати ДБО №2
 - для организации дополнительной печати в аудитории ППЭ
 - для осуществления экспорта ЭМ в аудитории ППЭ
 - для осуществления экспорта форм ППЭ и ЭМ, отсканированных в штабе ППЭ
 - **для передачи статусов подготовки и проведения экзаменов в ЛК ППЭ**



Сертификат специалиста РЦОИ, ответственного за расшифровку материалов экзамена

- Выдается на токене специалисту РЦОИ на срок не более 1 года
- Скачивается в ЛК ППЭ
- Загружается на все станции ППЭ



В штабе ППЭ должны быть заранее подготовлены флэш-накопители в количестве не менее 3 шт., объемом от 16 Гб, для переноса и хранения материалов в электронном виде

Флэш-накопители с ЭМ хранятся в сейфе руководителя ППЭ и выдаются техническому специалисту для загрузки ЭМ на станции





Стационарный телефон

- Расположение исключительно в штабе ППЭ
- Используется
 - для связи с ОИВ
 - для связи с РЦОИ
 - для связи с горячей линией ППЭ в случае нештатной ситуации
 - для получения пароля по резервной схеме «получение ключа по паролю»

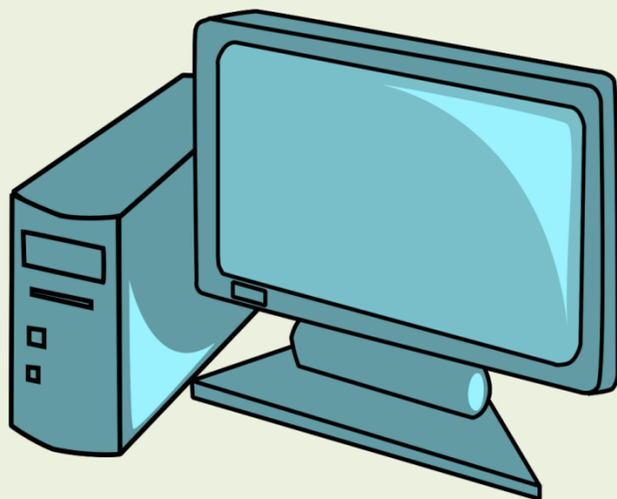


Мобильный телефон

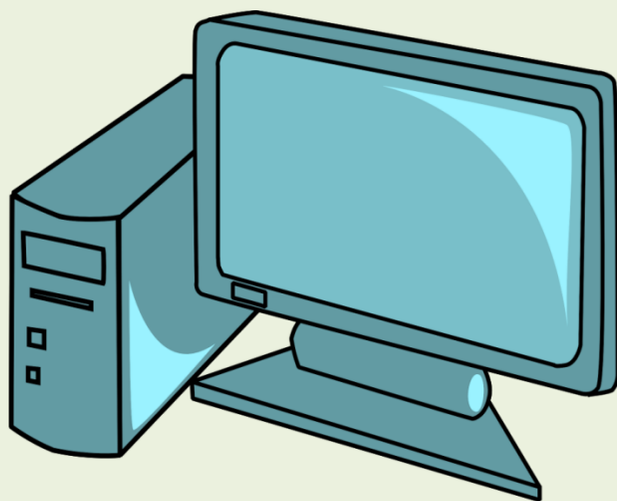
- Расположение исключительно в штабе ППЭ
- Используется как резервное средство связи
- Имеют право использовать в штабе ППЭ
 - Руководитель ОО
 - Руководитель ППЭ
 - **Технические специалисты**
 - Члены ГЭК
 - Общественные наблюдатели
 - Должностные лица Рособрнадзора и лица уполномоченные Рособрнадзором
 - Должностные лица ОИВ



Личный кабинет ППЭ

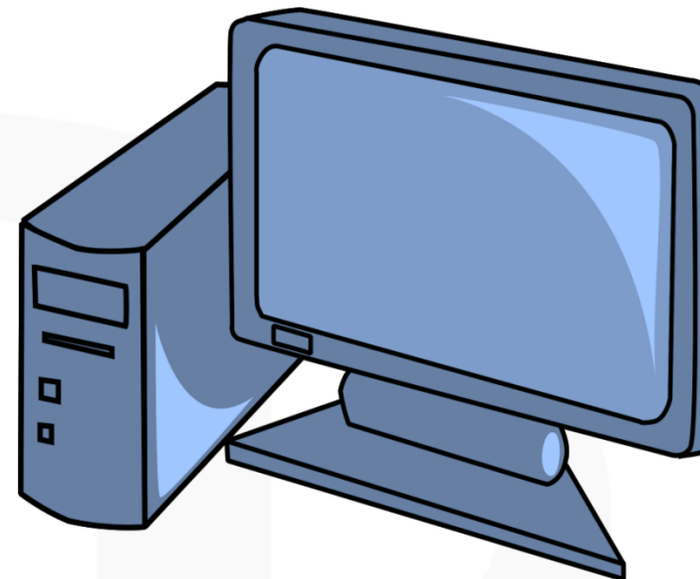


Smotriego.ru

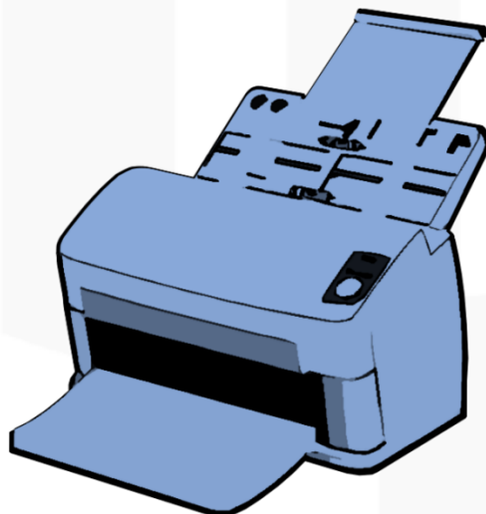


Персональные компьютеры
с подключением к сети Интернет

Станция штаба ППЭ



Персональный компьютер
без подключения
к сети Интернет



Сканер

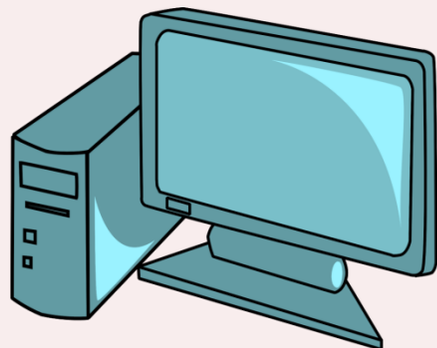


Принтер

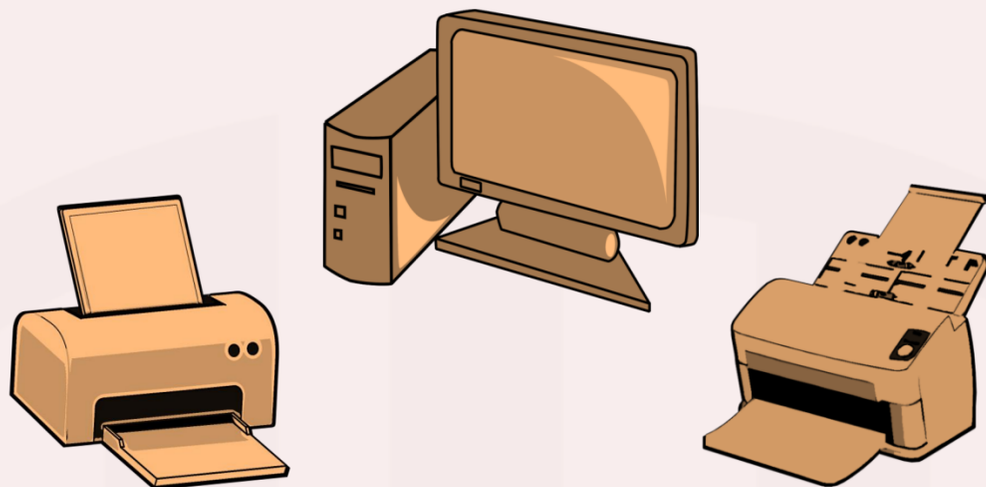


Резервное оборудование

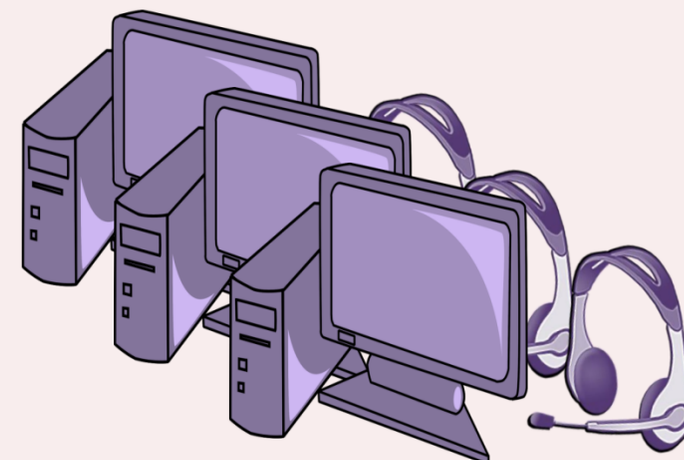
Личный кабинет ППЭ



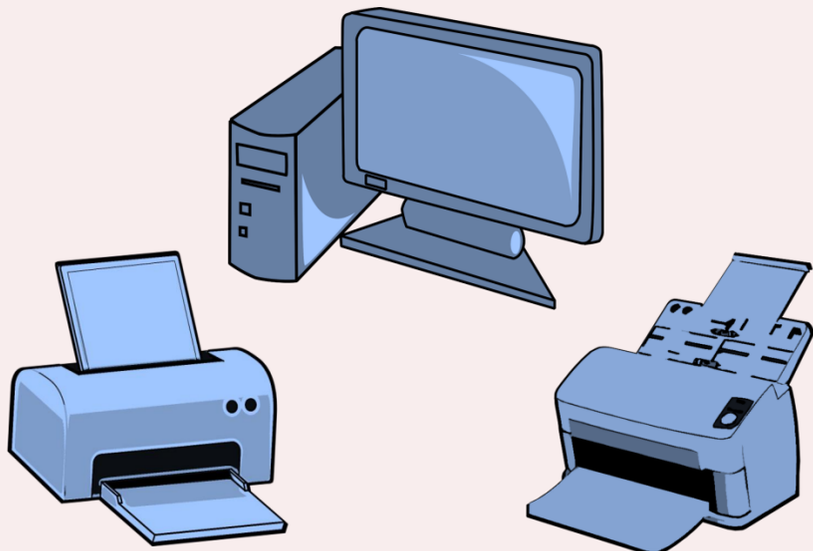
Станции организатора



Станции для иностранных в устной форме



Станция штаба ППЭ

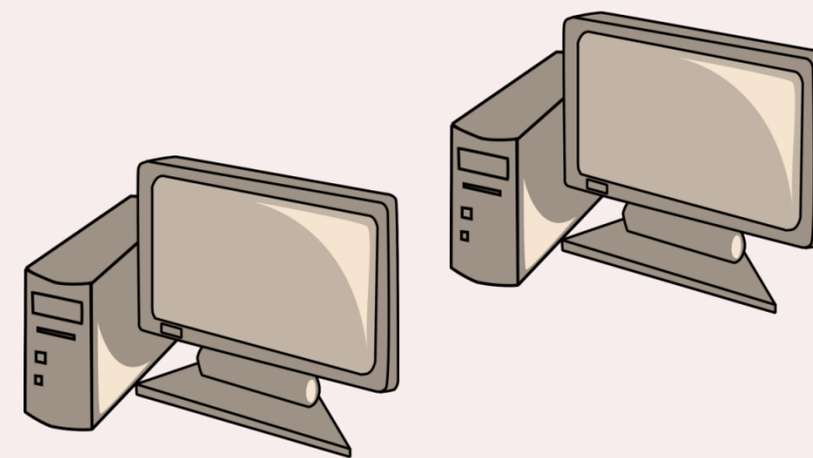


Оборудование без станций



+ драйверы на флэш-накопителе

Станции КЕГЭ



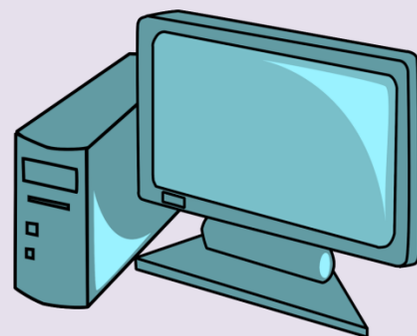


Техническое обеспечение ППЭ

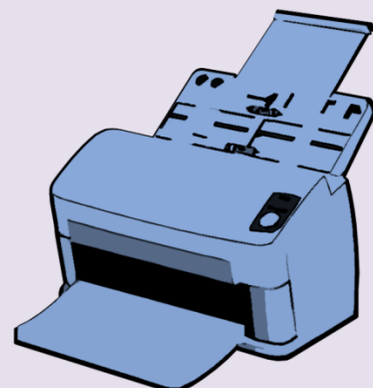
Все предметы, кроме иностранного языка в письменной и устной форме и КЕГЭ

ШТАБ

Личный кабинет ППЭ

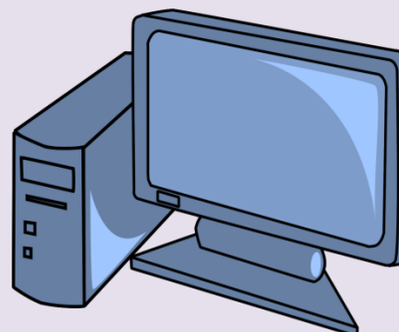


Персональный компьютер с подключением к сети Интернет



Сканер

Станция штаба ППЭ

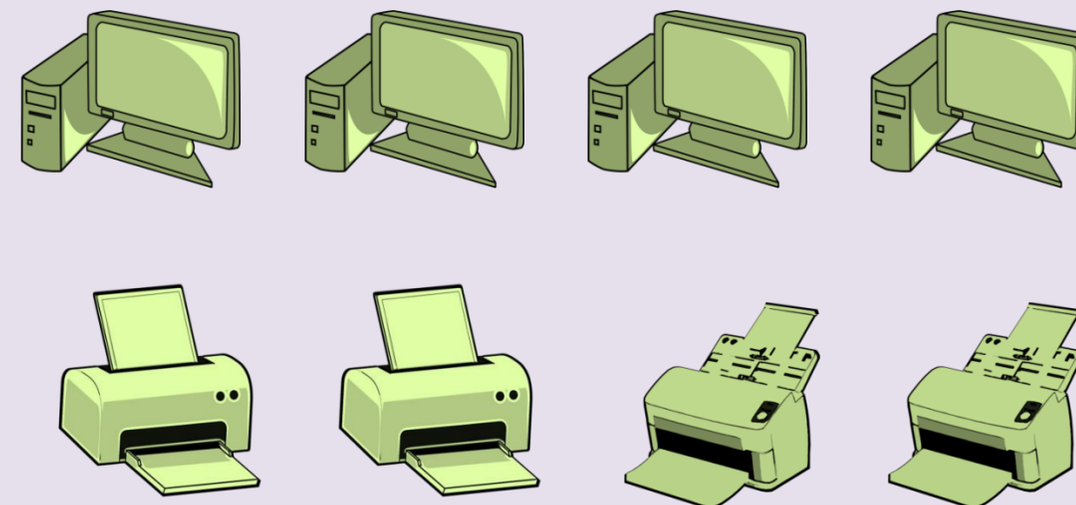


Персональный компьютер без подключения к сети Интернет



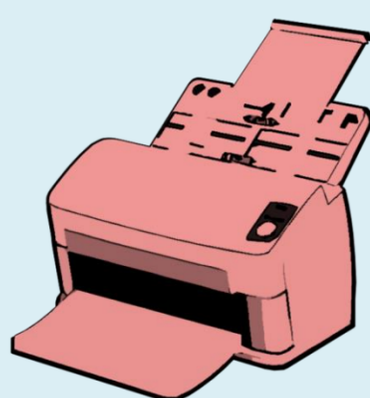
Принтер

Резервные станции штаба и аудиторий ППЭ Резервное периферийное оборудование

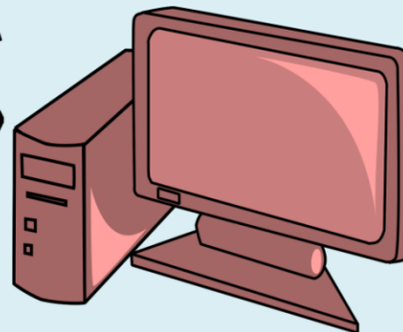


АУДИТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

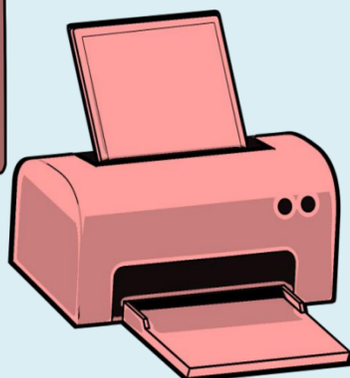
Станция организатора



Сканер



Персональный компьютер без сетевых подключений



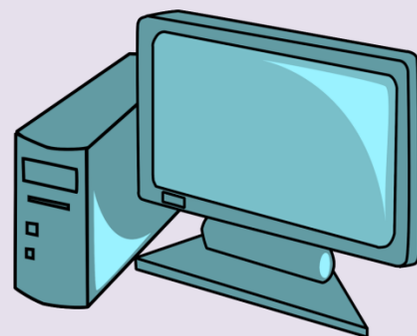
Принтер



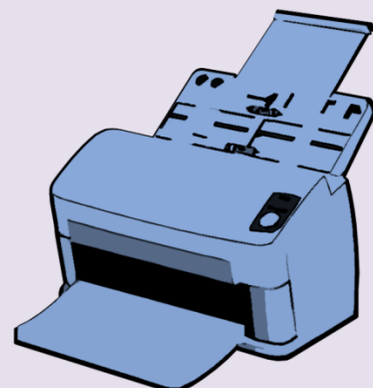
Иностраннный язык (письменная часть)

ШТАБ

Личный кабинет ППЭ

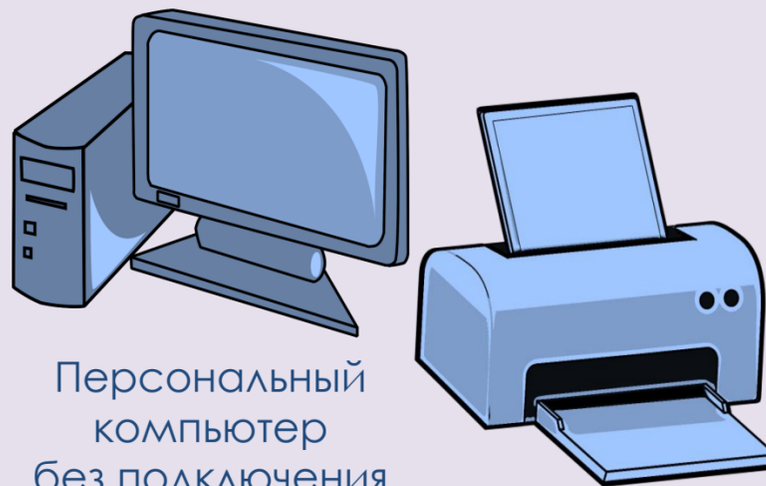


Персональный компьютер с подключением к сети Интернет



Сканер

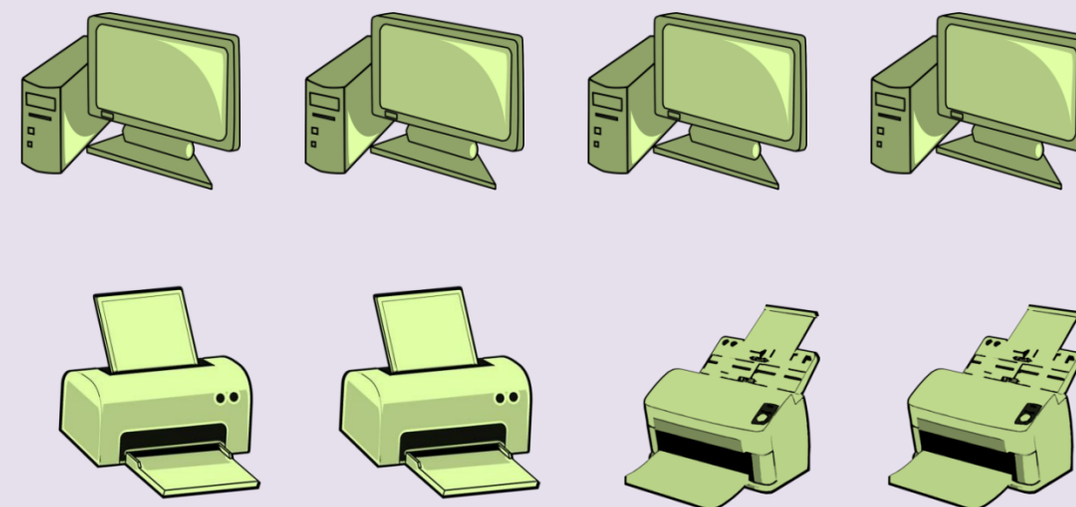
Станция штаба ППЭ



Персональный компьютер без подключения к сети Интернет

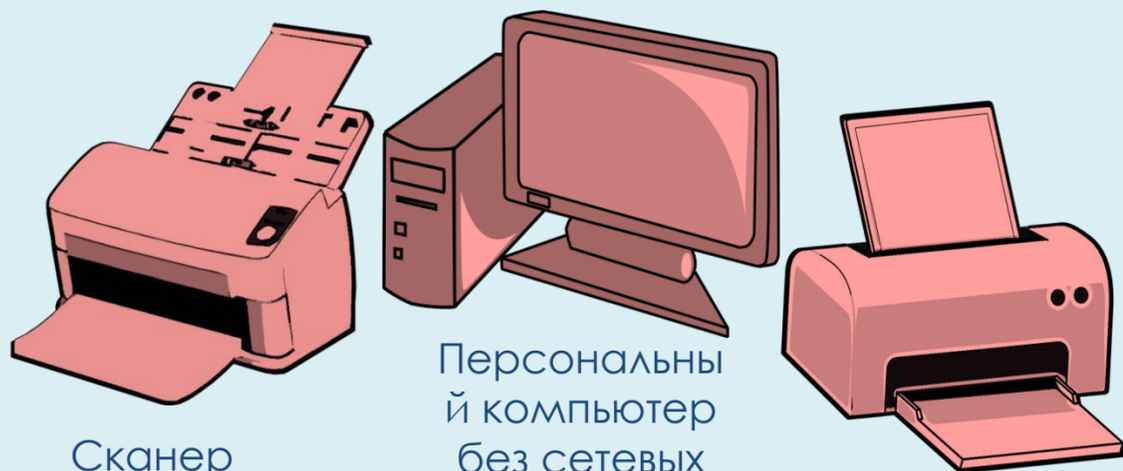
Принтер

Резервные станции штаба и аудиторий ППЭ Резервное периферийное оборудование



АУДИТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

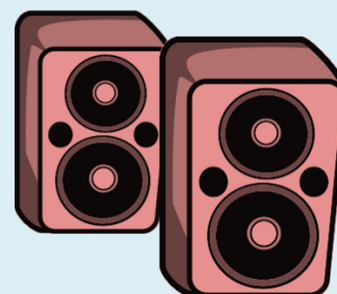
Станция организатора



Сканер

Персональный компьютер без сетевых подключений

Принтер



Акустическая система

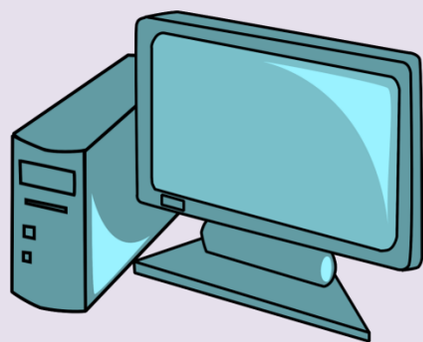


Техническое обеспечение ППЭ

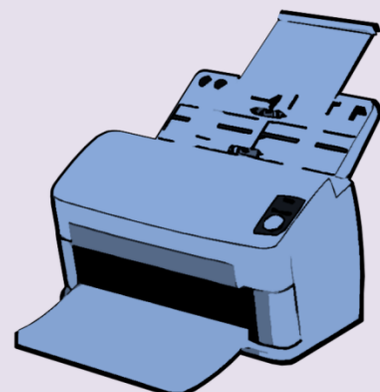
Иностранный язык (устная часть)

ШТАБ

Личный кабинет ППЭ

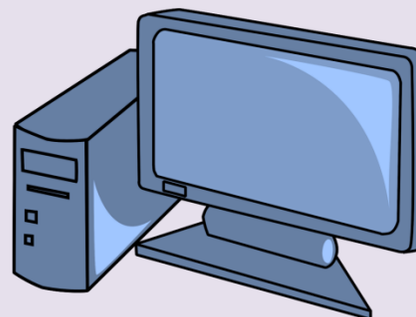


Персональный компьютер с подключением к сети Интернет



Сканер

Станция штаба ППЭ

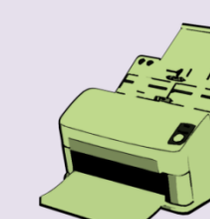
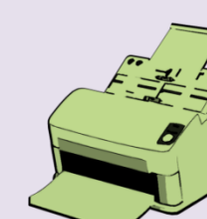
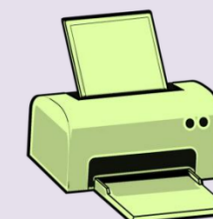
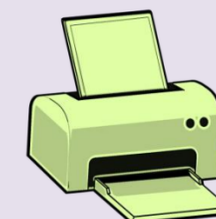
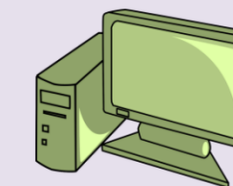
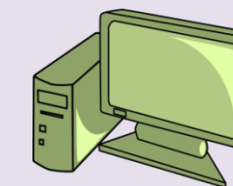
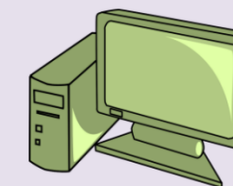
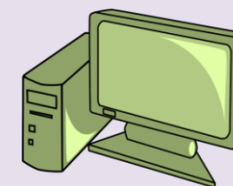


Персональный компьютер без подключения к сети Интернет



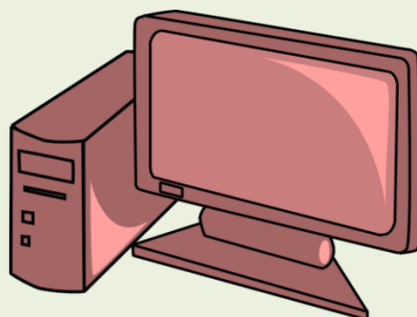
Принтер

Резервные станции штаба и аудиторий ППЭ Резервное периферийное оборудование

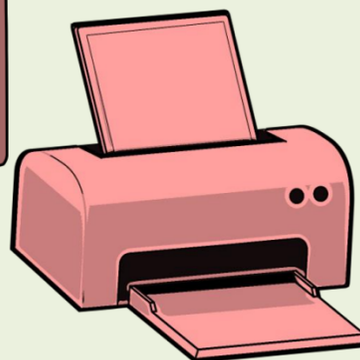


АУДИТОРИЯ ПОДГОТОВКИ

Станция организатора



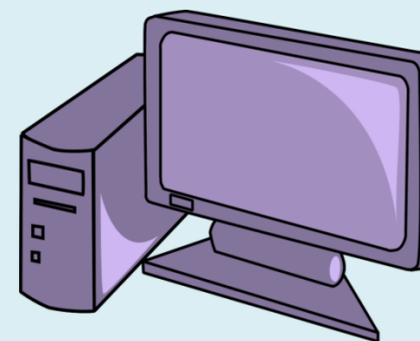
Персональный компьютер без сетевых подключений



Принтер

АУДИТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Станция записи ответов

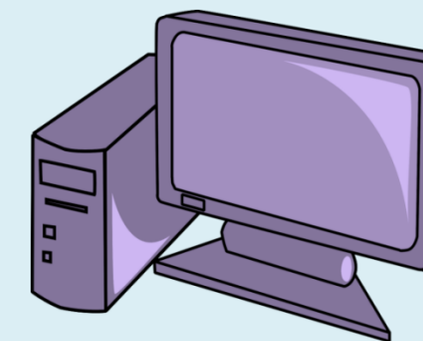


Персональный компьютер без сетевых подключений



Гарнитура

Станция записи ответов



Персональный компьютер без сетевых подключений



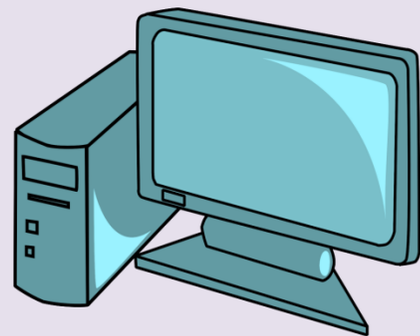
Гарнитура



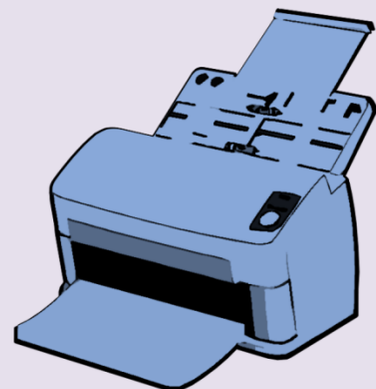
Информатика (КЕГЭ)

ШТАБ

Личный кабинет ППЭ

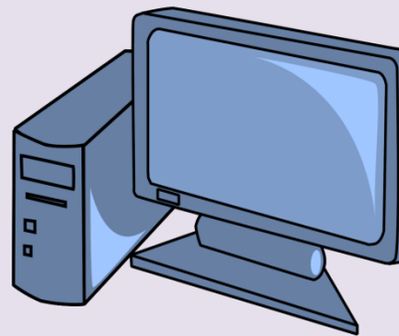


Персональный компьютер с подключением к сети Интернет



Сканер

Станция штаба ППЭ

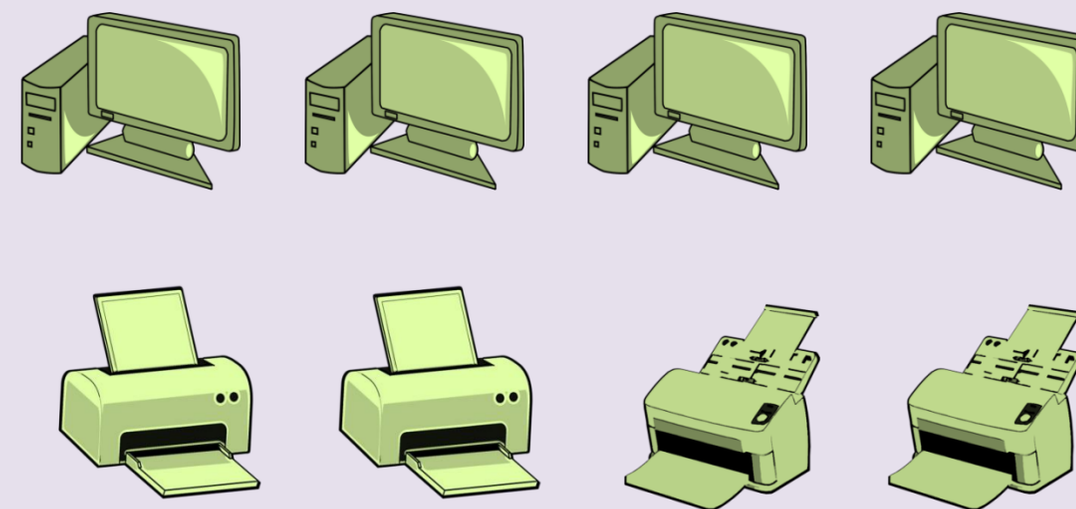


Персональный компьютер без подключения к сети Интернет



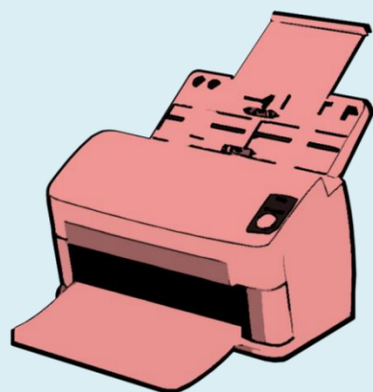
Принтер

Резервные станции штаба и аудиторий ППЭ Резервное периферийное оборудование

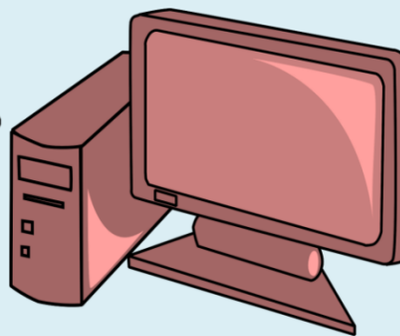


АУДИТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

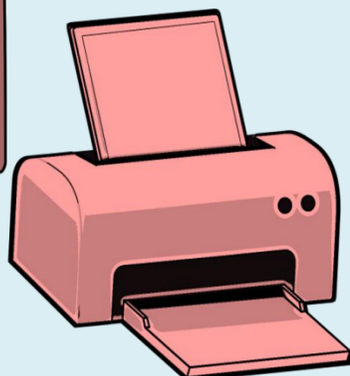
Станция организатора



Сканер

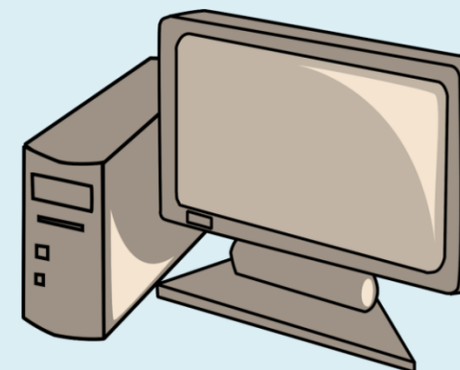


Персональный компьютер без сетевых подключений



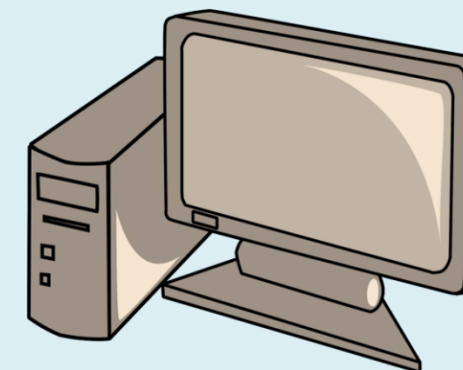
Принтер

Станция КЕГЭ



Персональный компьютер без сетевых подключений

Станция КЕГЭ



Персональный компьютер без сетевых подключений



Назначение станции организатора

Информация о ППЭ

Введите код региона, код МСУ и код ППЭ, в которых будут проводиться экзамены.

Код региона: ОУ, находящиеся за пределами РФ
Изменение кода региона допускается до проведения первого экзамена. В случае изменения кода региона потребуется повторное проведение технической подготовки и контроля технической готовности для всех ранее созданных экзаменов.

Код МСУ:

Код ППЭ:

№ компьютера: Введите уникальный для ППЭ № компьютера.

В случае изменения кода МСУ, кода ППЭ и № компьютера новые значения будут применены при создании новых экзаменов. Для корректировки значений в ранее созданных экзаменах выберите соответствующий экзамен.

Станция организатора. АРМ Технического специалиста

Информация об аудитории

Введите сведения об аудитории, в которой будет проводиться экзамен, и о станции, указав ее номер. Выберите этап, предмет и дату проведения экзамена.

Техническая поддержка: 8 (800) 775-88-43

Информация об аудитории

Техническая подготовка
Загрузка ключа доступа к ЭМ

Диск C:\ (доступно 31 Гб (достаточно для экзамена))

Введите сведения об аудитории, в которой будет использоваться станция (для резервной станции № аудитории не указывается):

Код региона: ОУ, находящиеся за пределами РФ
Код МСУ:
Код ППЭ:
№ компьютера: Введите уникальный для ППЭ № компьютера.
№ аудитории: Резервная станция

Выберите экзамен, который будет проводиться в аудитории:

Этап: Выберите этап...
Предмет: Выберите предмет...
Дата экзамена:

[О программе](#)
СКЗИ работает

Закреть Продолжить >

- Сохранение акта, печать протокола готовности
- Печать ЭМ
- Воспроизведение задания по аудированию
- Сканирование ЭМ и аудиторных форм
- Сохранение журнала, печать протокола печати и протокола сканирования

О программе

Станция организатора 23.0

Версия: 23.0.90.29517
Последняя сборка: 29517
Дата сборки: 30.01.2023 16:30:12

[Сведения о работе станции](#)

Закреть



Прохождение ТП и КТГ

Технические требования

Убедитесь, что технические характеристики рабочей станции удовлетворяют предъявляемым требованиям:

Компонент	Характеристики рабочей станции	Минимальные требования
Операционная система:	Майкрософт Windows 10 Pro	Windows 8.1/10 платформы: ia32 (x86), x64
Процессор:	Intel(R) Core(TM) i5-10210U CPU @ 1.60GHz Количество ядер: 4	Четырехъядерный от 2,0 ГГц
Оперативная память:	Всего: 8192 МБ Доступно: 2621 МБ	Всего: от 4096 МБ Доступно: не менее 1024 МБ
Экран:	Разрешение: 1280 x 1024	Разрешение: не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали. Диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков. Размер шрифта: 100% стандартный
Дисковое пространство:	387,6 ГБ	От 100 ГБ на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.

OK

- Окно «Технические требования»
- Системные дата и время
- Загрузка ЭМ

Для штатной загрузки интернет-пакета используется корень флеш-накопителя и папка с именем «InternetPackages»

Проверка	Статус	Системное сообщение
✔ Системные дата и время	Выполнено	Подтвердите корректность текущего системного времени: 30.12.2024 11:13:01 <input checked="" type="checkbox"/> Системное время установлено корректно

⚠ Загрузка ЭМ	Замечание	<input type="button" value="Загрузить"/> Необходимо загрузить полученный интернет-пакет
---------------	-----------	--



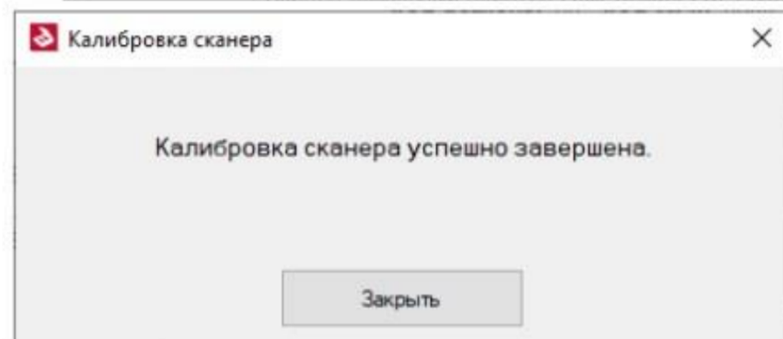
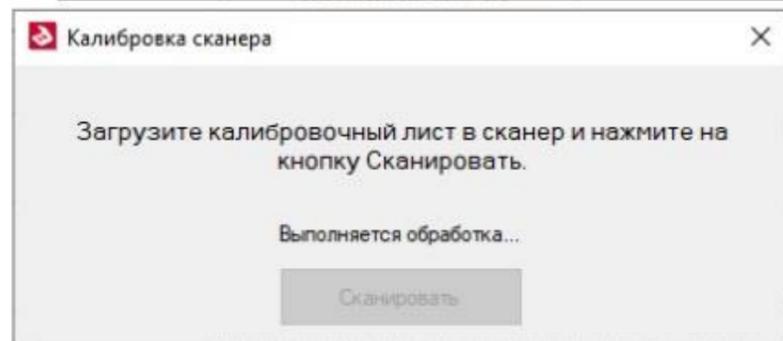
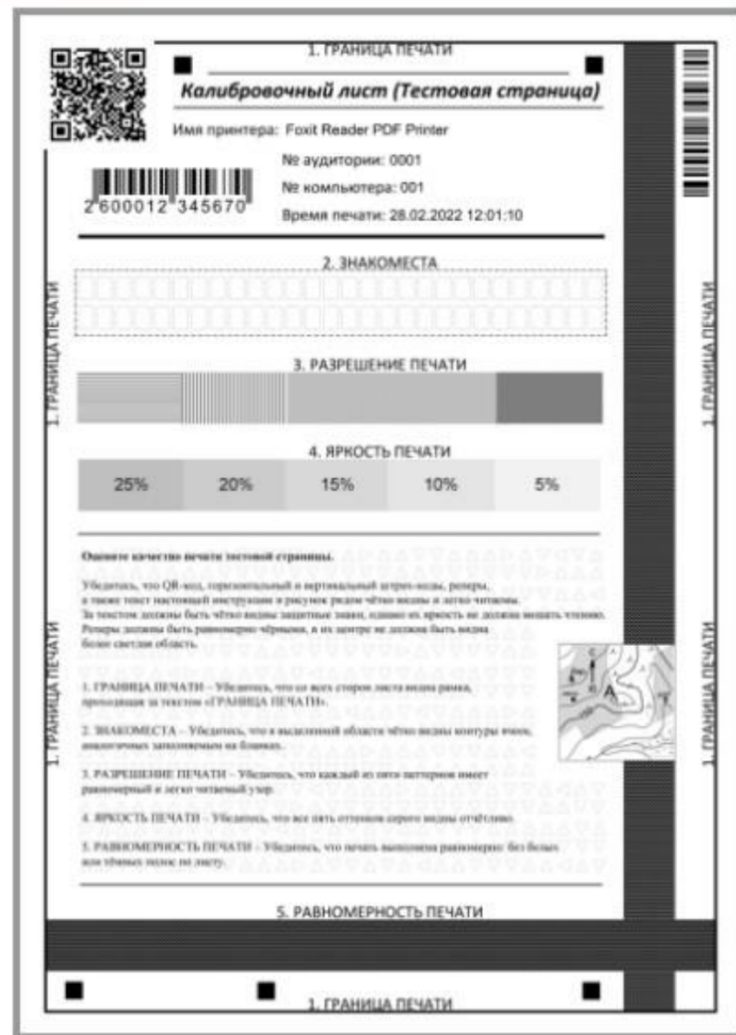
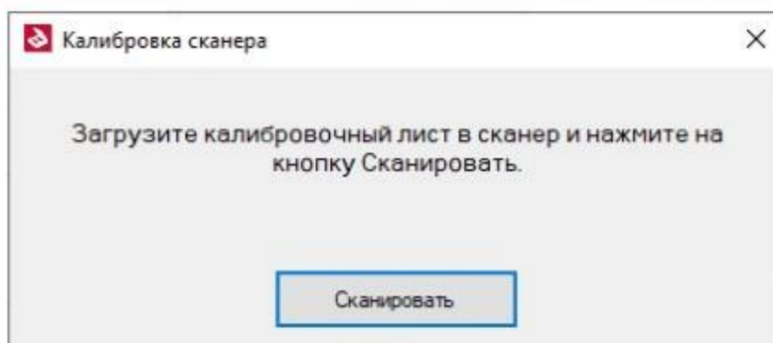
Прохождение ТП и КТГ

✓ Сканер	Выполнено	Выбранный сканер: PaperStream IP SP-1120 (TWAIN) Выберите из списка сканер, который будет использоваться для сканирования в аудитории. Внимание! При смене выбранного сканера или принтера результаты тестового сканирования будут удалены.
⚠ Тестовое сканирование	Замечание	<input type="button" value="Тестовое сканирование"/> Выполните тестовое сканирование страницы, напечатанной при проверке границ печати. Для тестового сканирования необходимо использовать страницу, напечатанную при проверке границ печати на данной станции.

Напечатанный калибровочный лист (тестовая страница) потребуется для выполнения тестового сканирования

В случае установки драйверов резервного принтера, убедитесь в его присутствии в списке доступных принтеров

Для печати ЭМ в аудиториях ППЭ используются только локальные принтеры. Подключенные к компьютеру сетевые принтеры не отображаются в интерфейсе станции





Прохождение ТП и КТГ

Станция организатора. АРМ Технического специалиста

Техническая подготовка

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

Техническая поддержка: 8 (800) 775-88-43

01 - РУССКИЙ ЯЗЫК

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код МСУ: 0900 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0001

Информация об аудитории	Статус	Действия
Техническая подготовка	Выполнено	Проверка границ печати выполнена успешно 30.12.2024 11:39:11 Тестовая печать ЭМ Печать была произведена: 30.12.2024 11:39:57 Минимальное количество бумаги для печати 15 экземпляров: 180 листов
Сканер	Выполнено	Выбранный сканер: PaperStream IP SP-1120 (TWAIN) Выберите из списка сканер, который будет использоваться для сканирования в аудитории. Внимание! При смене выбранного сканера или принтера результаты тестового сканирования будут удалены.
Тестовое сканирование	Выполнено	Тестовое сканирование Выполните тестовое сканирование страницы, напечатанной при проверке границ печати. Для тестового сканирования необходимо использовать страницу, напечатанную при проверке границ печати на данной станции.
Пакет сертификатов	Выполнено	Загрузить сертификат Просмотреть сертификат Пакет с сертификатами загрузок
Токен члена ГЭК	Выполнено	Токен успешно проверен Проверить
Печать протокола	Выполнено	Печать протокола готовности Протокол отправлен на печать 30.12.2024 12:22:01
Сохранение акта	Выполнено	Сохранение акта готовности Акт сохранен

Диск C:\ доступно 105 ГБ (достаточно для экзамена)
Интернет-пакет:
Internet_EM_EGE_90_9099_20250
101_01-Рус_20241229_171900.ip
em

Технические требования
О программе

СКЗИ работает

< Назад Закрыть Продолжить >

Акт технической готовности сохраняется с каждой станции организатора на флеш-накопитель, **в том числе с резервной станции.** При повторном сохранении акта сохраненный ранее акт будет перезаписан

← КТГ →

Операция выполнена успешно

i Акт для передачи на федеральный портал успешно сохранен.

OK



Проведение экзамена Скачивание ключа активации печати ЭМ

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Проведение экзамена

Статус проведения: Получение ключей доступа | Передача журналов | Передача ЭМ в РЦОИ

Скачайте и сохраните на отдельный флеш-накопитель ключ доступа к ЭМ для использования на основных станциях ППЭ.

Ключ доступа к ЭМ доступен для скачивания

Получить основной ключ доступа к ЭМ

Получить основной ключ

Ключ получен: не скачан

Получить резервный ключ доступа к ЭМ

Получить резервный ключ

ivanov007

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Станция организатора. АРМ Организатора (версия 7.4)

Подготовка к печати ЭМ

Активируйте ключ доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК. Введите фактическое количество участников экзамена в аудитории, для которых необходимо напечатать ЭМ.

01 - РУССКИЙ ЯЗЫК

Этап: Тренировка | Дата экзамена: 01.01.2020 | № компьютера: 001

Код региона: 90 | Код МСУ: 0100 | Код ППЭ: 9099 | № аудитории: 0001

Техническая поддержка: 8 (800) 775-88-43

Подготовка к печати ЭМ

Печать ЭМ

Дополнительная печать ЭМ

Сканирование бланков

Экспорт данных

Печать протокола

Для печати выбран принтер:
Foxit Reader PDF Printer Driver

Диск C:\ доступен 147 Гб (достаточно для экзамена)

Интернет-пакет:
Internet_EM_90_9099_2020-01-01_01_Русский язык.ipcm

Обновить информацию о токене члена ГЭК

Ключ доступа к ЭМ загружен: KEY_01.01.2020_Region_90_Station_9099_exported_192515.dat

Дата экзамена: 01.01.2020

Код региона: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ

Код ППЭ: 9099

Дата и время формирования ключа: 25.03.2019 19:25:15

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

Параметры печати (распределено участников: 15)

Фактическое количество участников экзамена по предмету Русский язык:

В соответствии с раскладкой количество участников должно быть от 1 до 15

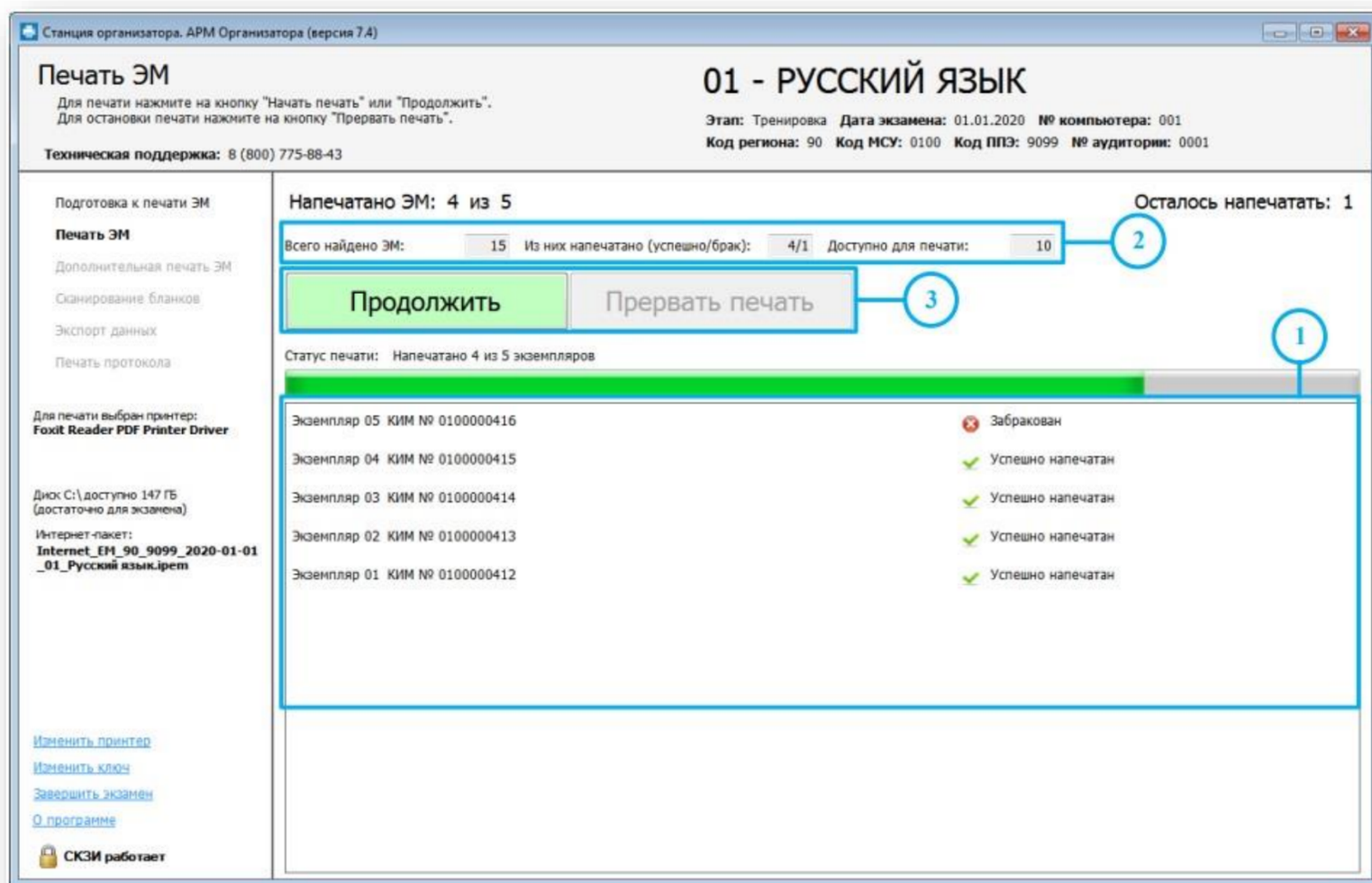
Печать ЭМ

Изменить принтер

- В 9:30 по местному времени в день экзамена в ЛК ППЭ доступен ключ доступа к ЭМ
- Ключ доступа сохраняется на флеш-накопителе (нескольких флеш-накопителях)
- Ключ доступа загружается на станцию организатора в каждой аудитории
- Ключ доступа активируется токеном члена ГЭК



Проведение экзамена Печать ЭМ



Аудитория – станция организатора

- Печать ЭМ выполняется организатором в аудитории без присутствия технического специалиста и члена ГЭК
- Скорость печати зависит от модели принтера, технических характеристик ПК и установленной операционной системы и в среднем составляет 1 – 2 минуты на 1 индивидуальный комплект (регламентный срок печати – 11:00)

Если ИК напечатан некорректно:

- продолжение печати с забраковкой некорректного ИК
- замена картриджа принтера
- замена принтера на резервный
- замена станции организатора на резервную

По окончании печати ЭМ во всех аудиториях технический специалист проставляет статус «Экзамены успешно начались» в ЛК ППЭ с членом ГЭК



Проведение экзамена Сканирование ЭМ

Аудитория – станция организатора

после завершения экзамена в аудитории для всех участников

В штатном режиме сканирование ЭМ в аудитории выполняется организатором без присутствия технического специалиста и члена ГЭК

Организатор вводит сведения об аудитории
Организатор сканирует бланки и формы ППЭ
В статистике сканирования материалов отображается количество отсканированных полных работ участника и форм ППЭ для аудитории:

- ППЭ-05-02 Ведомость учета участников ЕГЭ и экзаменационных материалов в аудитории ППЭ
- ППЭ-12-02 Ведомость коррекции персональных данных участников ЕГЭ в аудитории
- ППЭ-12-04 МАШ Ведомость учета времени отсутствия участников ГИА в аудитории



Проведение экзамена Сканирование ЭМ

Аудитория – станция организатора

после завершения экзамена в аудитории для всех участников

Организатор приглашает технического специалиста и члена ГЭК

Технический специалист завершает экзамен на станции организатора:

- осуществляет экспорт зашифрованных с использованием токена члена ГЭК пакетов с бланками и формами на флеш-накопитель
- печатает протокол проведения экзамена в аудитории (совместно с организатором)
- сохраняет электронный журнал станции организатора на флеш-накопитель

Протокол подписывается организаторами, техническим специалистом и членом ГЭК

Станция организатора. АРМ Организатора

Экспорт данных

01 - РУССКИЙ ЯЗЫК

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2021 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код МСУ: 0100 Код ППЗ: 9099 № аудитории: 0001

Техническая поддержка: 8 (800) 775-88-43

Подготовка к печати ЭМ
Печать ЭМ
Дополнительная печать ЭМ
Сканирование
Экспорт данных
Печать протокола

Диск F:\ доступно 158 Гб (достаточно для экзамена)
Интернет-пакет:
Internet_EM_90_9099_2021-01-01_01_Русский язык_20200205_134259.ipcm

О программе

СКЗИ работает

Пригласите члена ГЭК и технического специалиста для выполнения экспорта данных и завершения экзамена.

Обновить информацию о токене члена ГЭК (1)

✓ Токен члена ГЭК проверен успешно.
Внимание!!!
Не извлекайте токен члена ГЭК из компьютера до окончания процесса экспорта данных!

Член ГЭК должен сверить приведенные ниже сведения о количестве отсканированных бланков с данными о количестве бланков, полученных от участников из формы ПЗ-11.
В случае совпадения сведений выполните экспорт данных.
Если данные о количестве отсканированных бланков и полученных от участников расходятся, нажмите на номер необходимой аудитории и выполните сканирование недостающих бланков.

#	№	Работ пользов (неполн.)	Отосканировано бланков							Не явились/Удалены/ Не закончили			Время экспорта	
			БР	Б01	Б02Л1	Б02Л2	ДБО	В	Ф					
✓	0001	0	2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	0	5	0	0	0	8

(2)

Результат печати и использования ЭМ

Перед печатью протокола необходимо указать результат печати и использования ЭМ:

Всего напечатано ЭМ (отправлено на печать):

Количество ЭМ, использованных участниками:

Количество бракованных ЭМ*, из них:

1. Напечатано с техническим браком:

2. Испорчено участниками:

3. Другие причины брака:

4. Не напечатано (неисправность оборудования):



Резервная станция организатора

Все резервные станции (ЛК ППЭ, организатора, штаба, записи ответов и КЕГЭ) хранятся в штабе ППЭ

Прохождение ТП и КТГ аналогично основной станции организатора

После окончания экзамена в ППЭ:

- нажать на кнопку «Завершить печать»
- совместно с членом ГЭК завершить работу на станции (ввод пароля к токenu члена ГЭК)
- напечатать протоколы печати и сканирования
- сохранить журнал на флеш-накопитель



Печать ДБОН₂

Ввод первичной информации

Информация о ППЭ

Выберите регион, введите код МСУ и код ППЭ, в котором будет выполняться сканирование.

Регион:

Код МСУ:

Код ППЭ:

Введите уникальный для ППЭ № компьютера.

Номер компьютера:

Резервная станция

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



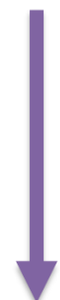
Станция штаба ППЭ

Код региона: 90 Код МСУ: 900 Код ППЭ: 9099 № компьютера: 999 (Резерв) [Изменить](#)

Выберите экзамен для запуска или создайте новый

Экзамен	Дата экзамена	Этап	Количество аудиторий	Обработано работ	Текущий статус	
01 - Русский язык	31.12.2025	Тренировка	2	2/2	Экспорт данных	
09 - Английский язык	31.12.2025	Тренировка	1	0/0	Техподготовка	Завершить
14 - Китайский язык	31.12.2025	Тренировка	1	0/0	Техподготовка	Завершить
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	31.12.2025	Тренировка	1	0/0	Техподготовка	Завершить

[Ключ по паролю](#) [Сведения о работе станции](#) [О программе](#)





Печать тестового комплекта и сохранение акта для ДБОН№2

Станция штаба ППЭ

Печать дополнительных бланков ответов №2 Код региона: 90 Код ППЭ: 9099

Для проведения экзамена напечатайте достаточное количество дополнительных бланков ответов №2

Техническая поддержка: 8 (800) 302-31-56

Выберите принтер для печати:

По китайскому языку

Для печати дополнительных бланков ответов загрузите ключ для ДБОН№2, укажите необходимое количество бланков и нажмите кнопку «Напечатать ДБОН№2». По окончании печати проверьте качество напечатанного комплекта и подтвердите его корректность. Повторная печать забракованных комплектов не предусмотрена.

Сведения о количестве ДБОН№2 в загруженном ключе

Выделено ДБОН№2	Доступно ДБОН№2 для печати	Выделено ДБОН№2 (китайский)	Доступно ДБОН№2 для печати (китайский)

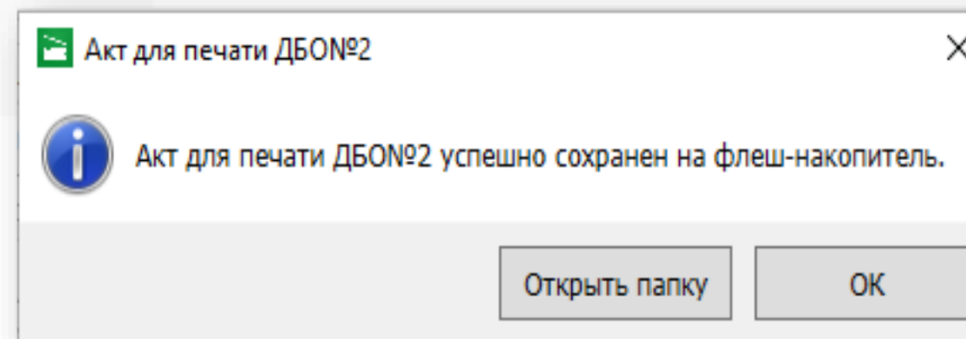
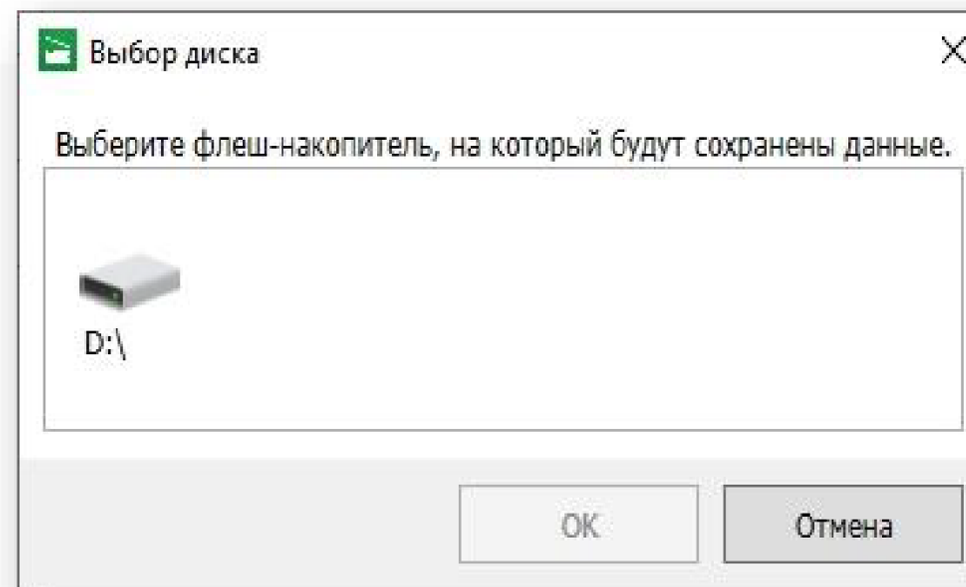
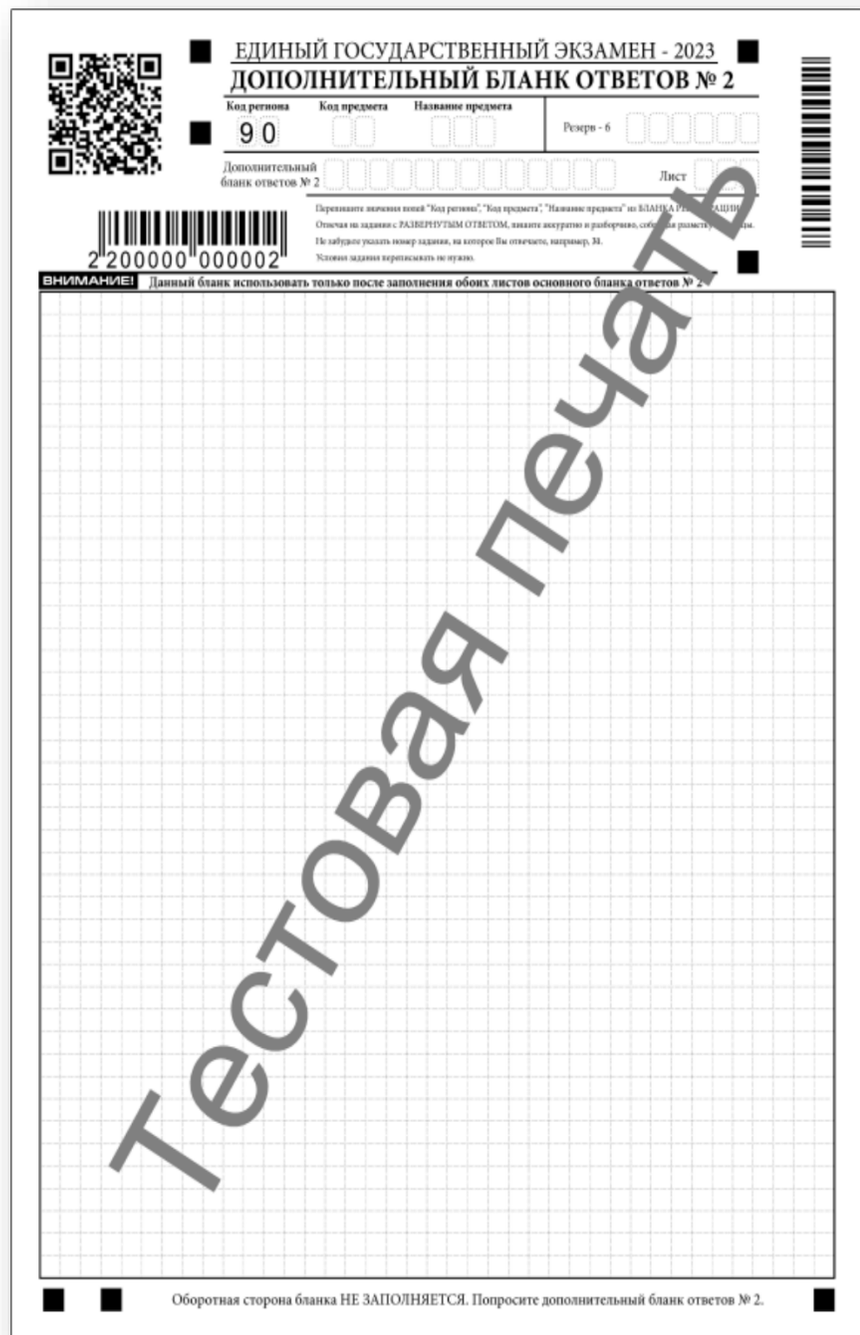
Количество ДБОН№2 для печати: По китайскому языку

Сведения о напечатанных дополнительных бланках ответов №2

Дата и время	Тип бланка	Кол-во	Номера напечатанных ДБОН№2	Статус печати	



Тестовая печать дополнительных бланков ответов №2 и сохранение акта на флеш-накопитель





Загрузка ключа для ДБОН№2

Загрузить ключ для ДБОН№2

✓ Ключ для ДБОН№2 загружен успешно: KEY_EGE_DBO2_90_9099_001_20231123_130714.dat

Обновить информацию о токене

✓ Токен проверен успешно.

Печать ДБО №2

Количество ДБОН№2 для печати:

20

Напечатать ДБОН№2

По китайскому языку

Сведения о напечатанных дополнительных бланках ответов №2

Дата и время	Тип бланка	Кол-во	Номера напечатанных ДБОН№2	Статус печати	
23.11.2023 15:36:44	Стандартный	20	2504000000209, 2504000000216, 2504000000223, 2504000000230, 2504000000247, 2504000000254, 2504000000261, 2504000000278, 2504000000285, 2504000000292, 2504000000308, 2504000000315, 2504000000322, 2504000000339, 2504000000346, 2504000000353, 2504000000360, 2504000000377, 2504000000384, 2504000000391	Успешно напечатано	Забраковать



Добавление экзамена

Станция штаба ППЭ

Код региона: 90 Код МСУ: 900 Код ППЭ: 9099 № компьютера: 001 [Изменить](#)

Выберите экзамен для запуска или создайте новый [Новый экзамен](#)

Экзамен	Дата экзамена	Этап	Количество аудиторий	Обработано работ	Текущий статус	
01 - Русский язык	31.12.2025	Тренировка	1	0/0	Техподготовка	Завершить
14 - Китайский язык	31.12.2025	Тренировка	1	0/0	Техподготовка	Завершить
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	31.12.2025	Тренировка	1	0/0	Техподготовка	Завершить
29 - Английский язык (устный)	31.12.2025	Тренировка	1	0/0	Техподготовка	Завершить

Прохождение технической подготовки и КТГ

Станция штаба ППЭ

Техническая подготовка

01 - Русский язык

Не позднее, чем за день до экзамена, необходимо завершить все действия по технической подготовке станции и напечатать протокол технической готовности. Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 Дата экзамена: 31.12.2025 Этап: Тренировка

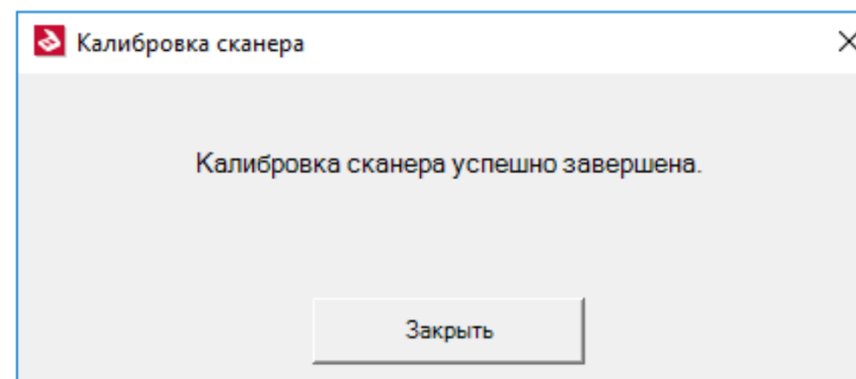
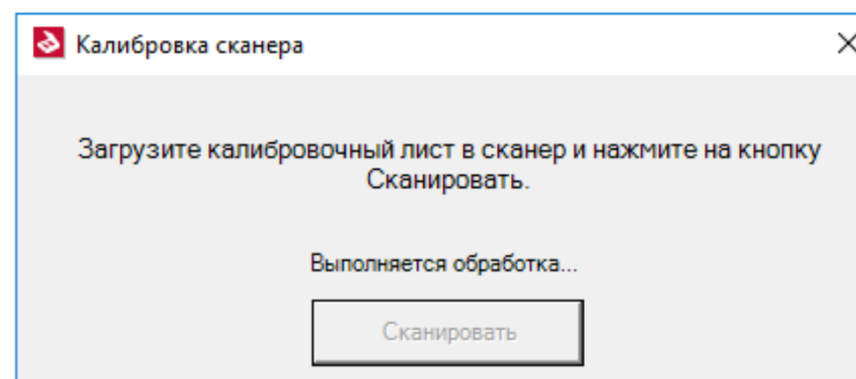
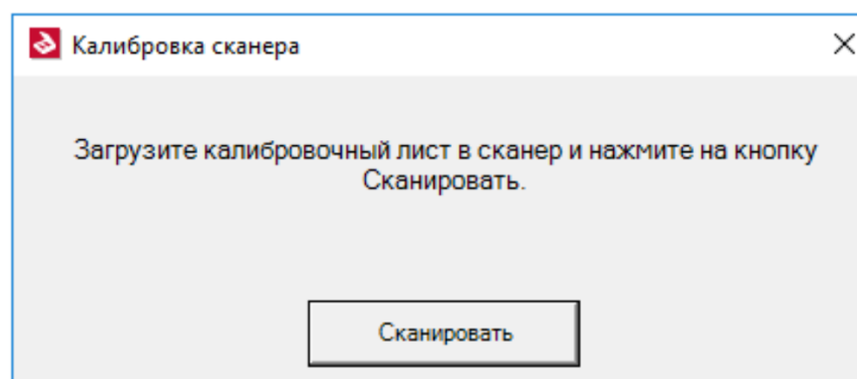
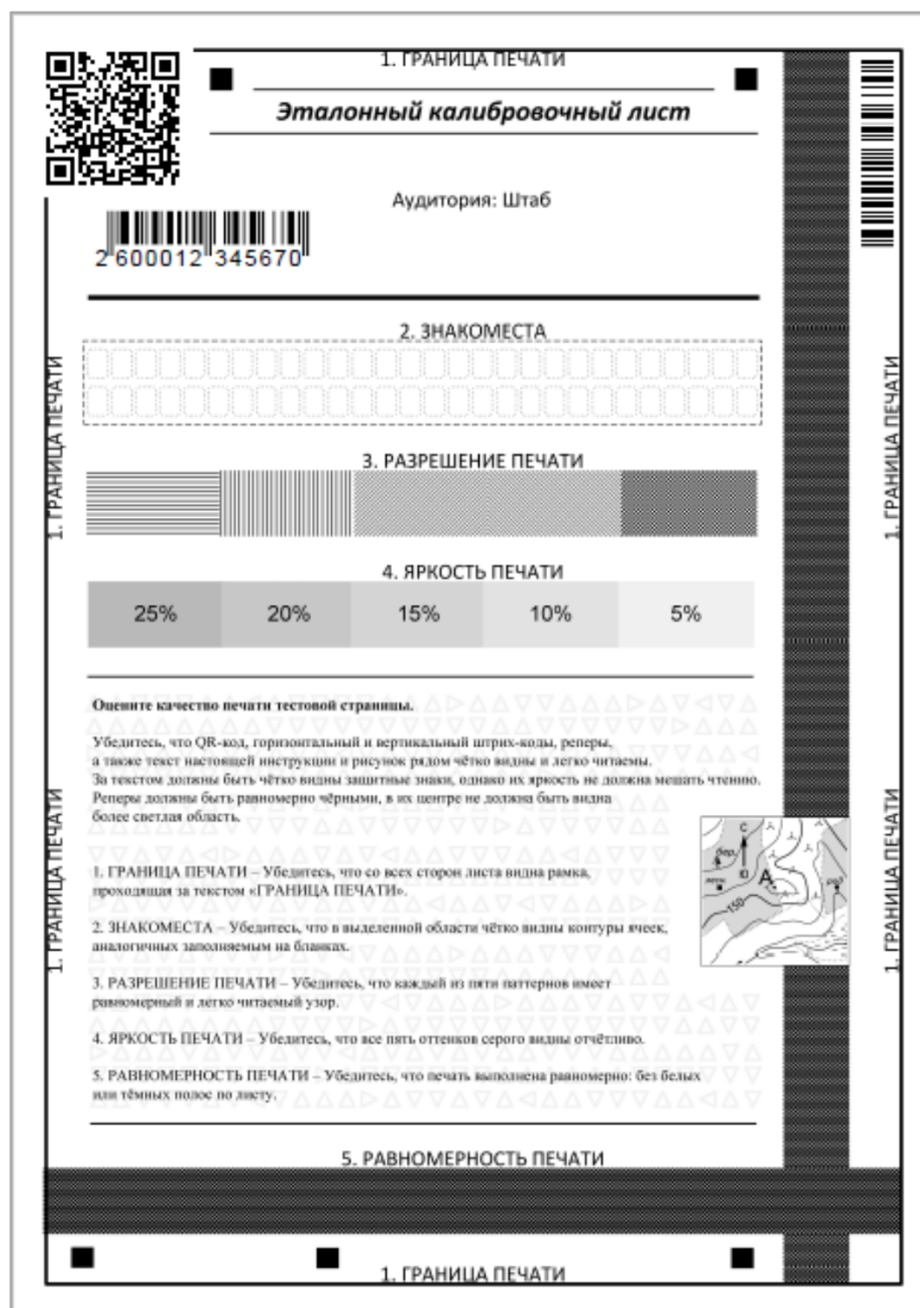
Техническая поддержка: 8 (800) 302-31-56

Информация об экзамене	Проверка	Статус	Системное сообщение
Техническая подготовка	⚠ Системные дата и время	Замечание	Подтвердите корректность текущего системного времени: 30.12.2025 10:12:14 <input type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
Загрузка ключа и журналов	⚠ Сканер	Замечание	Выбор сканера... Внимание! При смене выбранного сканера необходимо выполнить тестовое сканирование повторно.
Сканирование	⚠ Калибровка сканера	Замечание	Калибровать сканер Выполните калибровку сканера, используя эталонный калибровочный лист
Экспорт данных	⚠ Тестовое сканирование	Замечание	Сканировать тестовые ЭМ Проведите тестовое сканирование, сохраните пакет с результатами и передайте в РЦОИ.
Системный диск: C:\ Доступно: 106,2 ГБ Достаточно для сканирования	⚠ Пакет сертификатов РЦОИ	Замечание	Загрузить и просмотреть Необходимо выполнить загрузку пакета с сертификатами РЦОИ
	⚠ Токен члена ГЭК	Замечание	Проверить
	⚠ Протокол и акт готовности	Замечание	Сохранить протокол и акт

[О программе](#) [На главную](#) [Продолжить](#)



Калибровка сканера



✓	Калибровка сканера	Выполнено	<input type="button" value="Калибровать сканер"/>
Выполните калибровку сканера, используя эталонный калибровочный лист			



Тестовое сканирование

Станция штаба ППЭ

Тестовое сканирование

Проведите тестовое сканирование тестовых комплектов бланков и машиночитаемых форм ППЭ, затем сохраните тестовый пакет с результатами для передачи в РЦОИ.

01 - Русский язык
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 Дата экзамена: 31.12.2025 Этап: Тренировка

Техническая поддержка: 8 (800) 302-31-56

- Бланки и формы
 - Штаб ППЭ: 4
 - ДБО2: 1
- Аудитории: 1
 - 0001 №001: 4
- Особые ситуации
 - Неизвестный тип: 0
 - Другой предмет: 0
 - Другой регион/ППЭ: 0
 - Дубль станции печати: 0
 - Не определен ШК бланка: 0
 - Не определен QR бланка: 0
 - Не определен QR формы: 0
 - Некачественные изображения: 0

4. Форма 12-04 МАШ

5. БР

6. БО1

7. БО2Л1

8. БО2Л2

9. ДБО2

Выполните тестовое сканирование и проверьте качество отсканированного изображения:

- тестовых комплектов бланков, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, включая резервные;
- ДБОН², напечатанных на основной и резервной станции авторизации в штабе ППЭ (за исключением проведения ЕГЭ по математике базового уровня, по иностранным языкам раздел «Говорение», по КЕГЭ);
- тестового комплекта машиночитаемых форм ППЭ.

В случае отсутствия особых ситуаций, запрещающих завершение тестового сканирования, сохраните результат для передачи тестового пакета в РЦОИ ("Сохранить пакет") и нажмите "Выполнено".
При наличии особых ситуаций примите меры по их устранению, при необходимости измените настройки принтера на соответствующей станции и напечатайте тестовый комплект повторно.

Сканировать Сохранить пакет

Выполнено Отмена



Загрузка и просмотр сертификатов РЦОИ

Загрузка и просмотр сертификатов РЦОИ

Информация о загруженном пакете сертификатов

Дата: 26.02.2022 20:36:34

Субъект	Действителен с	Действителен по
CN=99_01016_2022_L, E=info@cryptomeria	18.01.2022 16:12:39	18.04.2030 16:22:39
CN=99_01011_2022_NL, E=info@cryptomeri	18.01.2022 16:10:08	18.04.2030 16:20:08

Загрузить Удалить Закрыть

Проверка токена члена ГЭК

Запрос пароля к токenu

Введите пароль доступа к токenu

 Пароль:

OK Отмена



Печать протокола и сохранение акта готовности

Станция штаба ППЭ

Техническая подготовка

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

01 - Русский язык
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 Дата экзамена: 31.12.2025 Этап: Тренировка

Техническая поддержка: 8 (800) 302-31-56

Проверка	Статус	Системное сообщение
✓ Системные дата и время	Выполнено	Подтвердите корректность текущего системного времени: 30.12.2025 11:12:43 <input checked="" type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
✓ Сканер	Выполнено	PaperStream IP SP-1120 #3 (TWAIN) Внимание! При смене выбранного сканера необходимо выполнить тестовое сканирование повторно.
✓ Калибровка сканера	Выполнено	<input type="button" value="Калибровать сканер"/> Выполните калибровку сканера, используя эталонный калибровочный лист
✓ Тестовое сканирование	Выполнено	<input type="button" value="Сканировать тестовые ЭМ"/>
✓ Пакет сертификатов РЦОИ	Выполнено	<input type="button" value="Загрузить и просмотреть"/>
✓ Токен члена ГЭК	Выполнено	<input type="button" value="Проверить"/>
⚠ Протокол и акт готовности	Замечание	<input type="button" value="Сохранить протокол и акт"/>

Информация об экзамене

Техническая подготовка

Загрузка ключа и журналов

Сканирование

Экспорт данных

Системный диск: C:\
Доступно: 102,3 ГБ
Достаточно для сканирования

[О программе](#)



Выбор диска

Выберите флеш-накопитель, на который будут сохранены данные.

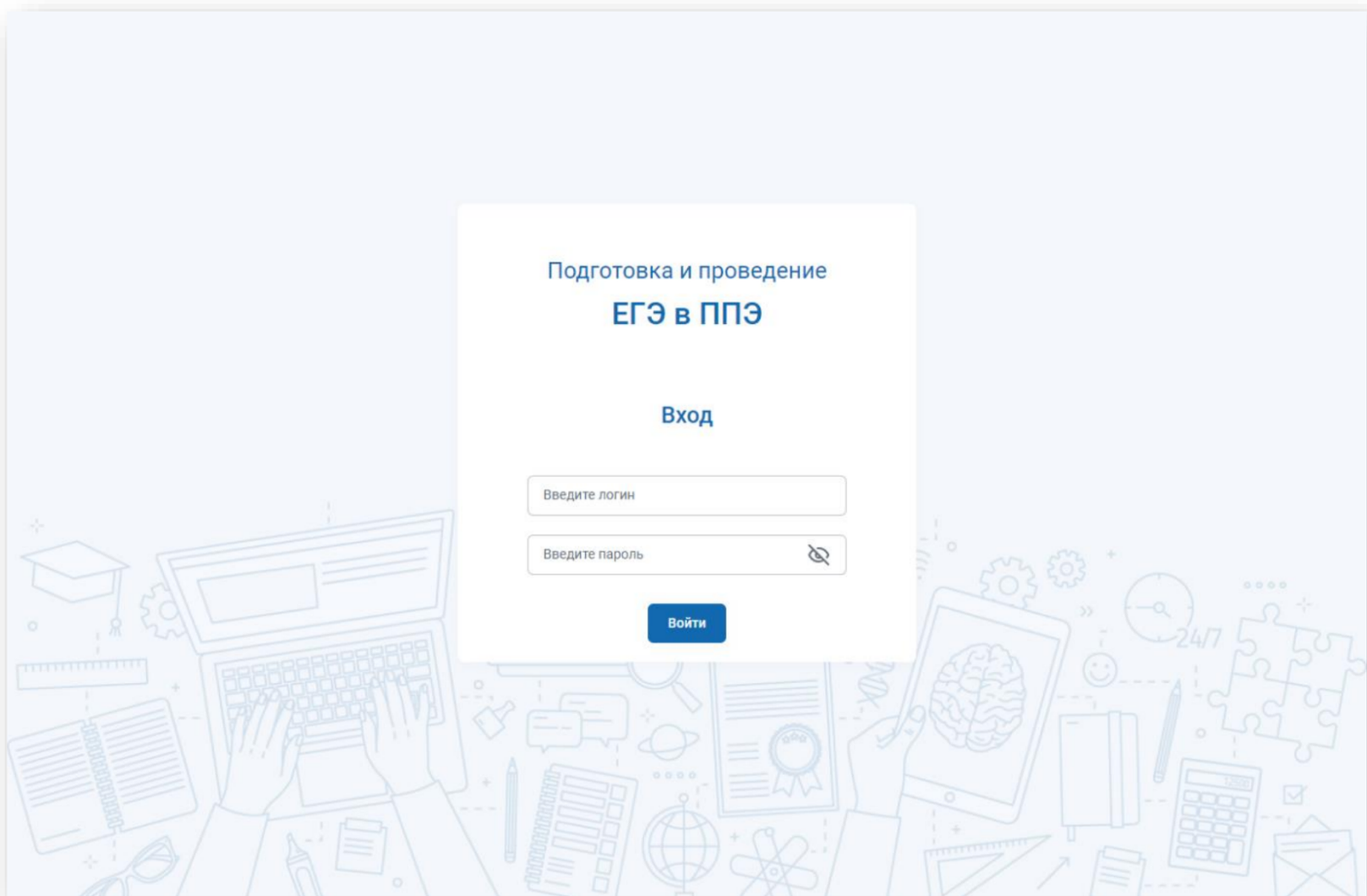
D:\



	Штаб	Аудитория
1	Формы ППЭ	Бланки участников (БР, БО1, БО2Л1, БО2Л2, ДБО2)
2	АКТЫ	Формы 05-02, 12-04 и 12-02 (при наличии)
3	Протоколы	
4	Прочие документы (служебные записки и др.)	
5	Бланки участников (в случае нештатной ситуации)	



Вход в личный кабинет ППЭ



РЦОИ предоставляет техническому специалисту индивидуальный логин и пароль, а также ссылку для входа в личный кабинет ППЭ

ЛК ППЭ ЕГЭ обеспечивает:

- получение экзаменационных материалов по сети Интернет в ППЭ,
- регистрацию станций путем передачи электронных актов технической готовности, регистрацию актов и получение ключей для ДБОН₂,
- передачу статусов подготовки и проведения экзамена в ППЭ,
- авторизацию членов ГЭК,
- получение основных и резервных ключей доступа к ЭМ,
- передачу файлов пакетов с электронными образцами бланков участников и форм ППЭ,
- пакетов с аудиоответами участников устного экзамена и пакетов с ответами участников КЕГЭ из ППЭ в РЦОИ,
- получение в ППЭ файлов произвольного формата из РЦОИ,
- передачу журналов работы станций по окончании проведения экзамена в ППЭ



Сведения о ППЭ

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Дата экзамена 01.01.2025 ППЭ: 9099 Роль: Технический специалист ППЭ

Сведения о ППЭ

Информация о ППЭ Сведения о каналах доступа в Интернет Сертификаты РЦОИ

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Код ППЭ	Наименование ППЭ
9099	СМРШ г.Улан-Батор

Адрес
22011, Монголия, г. Улан-Батор, Сухэ-Баторский р-н, 5 мкрн, ул. г. Сеула, III участок

ivanov007

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Страница «Информация о ППЭ» содержит сведения о ППЭ, соответствующие установленной дате

Сведения о каналах доступа в Интернет

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Дата экзамена 01.01.2025 ППЭ: 9099 Роль: Технический специалист ППЭ

Сведения о ППЭ

Информация о ППЭ Сведения о каналах доступа в Интернет Сертификаты РЦОИ

Внесите информацию об используемых в ППЭ основном и резервном каналах доступа в Интернет

Основной

Выберите тип доступа

Резервный

Выберите тип доступа

Передать

ivanov007

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Страница «Сведения о каналах доступа в Интернет» содержит сведения об основном и резервном каналах доступа в Интернет



Сертификаты РЦОИ

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Дата экзамена: 01.01.2025 | ППЭ: 9099 | Роль: Технический специалист ППЭ

Сведения о ППЭ | Информация о ППЭ | Сведения о каналах доступа в Интернет | **Сертификаты РЦОИ**

Сохраните пакет с сертификатами РЦОИ

⚠ Пакет с сертификатами РЦОИ не получен

[Получить сертификаты РЦОИ](#)

ivanov007
90 ОО, находящиеся за пределами РФ
Выйти

Страница «Сертификаты РЦОИ» предназначена для получения сертификатов РЦОИ

Интернет-пакеты

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Дата экзамена: 01.01.2025 | ППЭ: 9099 | Роль: Технический специалист ППЭ

Получение ЭМ

Интернет-пакеты | **Файлы из РЦОИ** | Получение ДБОН№2

Выполните загрузку и сохранение в корень основного и резервного флеш-накопителей файлов интернет-пакетов с экзаменационными материалами.

[Обновить](#)

Файл интернет-пакета	Предмет	Дата интернет-пакета, мск	Размер, МБ	Статус	Дата изменения статуса
Internet_EM_EGE_90_20250101_01-РУС_20230704_123714.ipem	01 - Русский язык	14.11.2023 13:10	0,82	✓ Передача	14.11.2023 13:11
Internet_EM_EGE_90_20250101_09-АНГ_20230704_123709.ipem	09 - Английский язык	14.11.2023 13:10	32,4	📄 Размещен	14.11.2023 13:11
Internet_EM_EGE_90_20250101_25-ИНФ_20230704_123658.ipem	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	14.11.2023 13:10	21,45	📄 Размещен	14.11.2023 13:11
Internet_EM_EGE_90_20250101_29-АНГ_20230704_123652.ipem	29 - Английский язык (устный)	14.11.2023 13:10	1,84	📄 Размещен	14.11.2023 13:11

ivanov007
90 ОО, находящиеся за пределами РФ
Выйти

На странице «Интернет-пакеты» осуществляется скачивание интернет-пакетов с экзаменационными материалами



Файлы из РЦОИ

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Получение ЭМ

Интернет-пакеты | **Файлы из РЦОИ** | Получение ДБОН№2

Сохраните файлы, переданные из РЦОИ.

Дата передачи: 14.11.2023

Обновить

Имя Файла	Отправлен	Размер, Мб	Статус	Изменен
SOFT_KEGE_90_20230920_130811.sft	14.11.2023 12:06	0,002	Передача в ППЭ	14.11.2023 13:19
Перечень стандартного ПО для участника КЕГЭ_90_20230920_130812.xlsx	14.11.2023 12:06	0,003	Размещен для ППЭ	14.11.2023 12:06
Детальные инструкции ППЭ (сканирование в аудитории).docx	14.11.2023 12:06	0,16	Размещен для ППЭ	14.11.2023 12:06

ivanov007

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Страница «Файлы из РЦОИ» предназначена для получения из РЦОИ файлов произвольного формата



Получение ДБОН№2

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Получение ЭМ

Интернет-пакеты | **Файлы из РЦОИ** | Получение ДБОН№2

ДБОН№2
Доступно
450 из 500

Выполните передачу акта для печати ДБОН№2

Передать Акт для ДБОН№2

Имя файла	Номер компьютера	Передан
ACT_DBO2_EGE_90_9099_222.dat	222	14.11.2023 13:22

Получите и сохраните на отдельный флеш-накопитель ключ для печати ДБОН№2 на станции штаба ППЭ

Получить ключ для ДБОН№2

Имя файла	Номер компьютера	Получен	ДБОН№2
KEY_EGE_DBO2_90_9099_222_20231114_132403.dat	222	14.11.2023 13:24	50

iiapov007

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Запрос пароля к токenu

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.
Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

Выберите сертификат

Пароль

OK Отмена

Получение ключа для ДБОН№2

Член ГЭК: 99_05001_2023_NL

Сертификат токена: Найден

Регион: 90

ППЭ: 9099

Укажите количество ДБОН№2 для формирования ключа

ДБОН№2

Количество не более 50

Получить ключ Отмена

На странице «Получение ДБОН№2» осуществляется передача акта для ДБОН№2, сформированного в разделе «Печать ДБОН№2» на станции штаба ППЭ, и получение ключа для ДБОН№2 для выполнения печати ДБОН№2 на станции штаба ППЭ



Статус подготовки

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Подготовка ППЭ

Статус подготовки | Передача тестовых пакетов | Передача актов | Авторизация членов ГЭК

Предмет: 01 - Русский язык, 09 - Английский язык, 25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ), 29 - Английский язык (устный)

Аудиторий (распределено): 9

Дата рассадки: 19.04.2024 14:33

Текущий статус: Не передан

Дата передачи:

Членов ГЭК авторизовалось: 1 из 6

Регистрация станций

Станция	Основных	Резервных
Станция штаба ППЭ	4 из 4	2
Станция КЕГЭ	1 из 3	1
Станция записи ответов	1 из 1	1
Станция для печати	4 из 4	2

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа подготовки ППЭ выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

Срок передачи с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

Техническая подготовка пройдена

Дата передачи: не передан

Передать | Отменить статус

Срок передачи с 30.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

Контроль технической готовности завершен

Дата передачи: не передан

Передать | Отменить статус

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа подготовки ППЭ выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

Срок передачи с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

Техническая подготовка пройдена

Дата передачи: 28.12.2024 14:09

Передать | Отменить статус

Срок передачи с 30.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

Контроль технической готовности завершен

Дата передачи: не передан

Передать | Отменить статус

Страница «Статус подготовки» отображает общие сведения о статусе подготовки ППЭ на выбранную дату экзамена



Передача тестовых пакетов

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Подготовка ППЭ

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Подготовка ППЭ

Статус подготовки: Передача тестовых пакетов

Выполните передачу тестовых пакетов сканирования в РЦОИ.

Срок передачи материалов в РЦОИ: с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

Обновить Загрузить пакеты Передать

Предмет	Имя файла	Статус	Изменен
01 - Русский язык			
09 - Английский язык			
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)			
29 - Английский язык (устный)			

iiyalov007

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Материалы для передачи

Выбрать файл

или
перетащите файл сюда

Имя файла

BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC01_999_20230704_121837.bnk	0%
BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_AC01_RC01_999_20230704_121428.bnk	0%
BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC01_999_20230704_120542.bnk	0%

Подтвердить Отмена

На странице «Передача тестовых пакетов» осуществляется передача тестовых пакетов сканирования в РЦОИ
Для начала нажать кнопку «Загрузить пакеты»



Передача тестовых пакетов

Статус «Обработка»

Проведение экзамена

Срок передачи материалов в РЦОИ: с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

[Обновить](#) [Загрузить пакеты](#) [Передать](#)

Предмет	Имя файла		Статус	Изменен
01 - Русский язык	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC01_999_20241228_124639.bnk	<input checked="" type="checkbox"/>	Обработка	28.12.2024 15:00
09 - Английский язык	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_AC01_RC01_999_20241228_122436.bnk	<input checked="" type="checkbox"/>	Обработка	28.12.2024 15:00
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC01_999_20241228_120542.bnk	<input checked="" type="checkbox"/>	Обработка	28.12.2024 15:00
29 - Английский язык (устный)	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC01_999_20241228_123725.bnk	<input checked="" type="checkbox"/>	Обработка	28.12.2024 15:00

Статус «Подготовлен для передачи в РЦОИ»

Проведение экзамена

Срок передачи материалов в РЦОИ: с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

[Обновить](#) [Загрузить пакеты](#) [Передать](#)

Предмет	Имя файла		Статус	Изменен
01 - Русский язык	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC01_999_20241228_124639.bnk	<input checked="" type="checkbox"/>	Подготовлен для передачи в РЦОИ	28.12.2024 15:01
09 - Английский язык	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_AC01_RC01_999_20241228_122436.bnk	<input checked="" type="checkbox"/>	Подготовлен для передачи в РЦОИ	28.12.2024 15:01
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC01_999_20241228_120542.bnk	<input checked="" type="checkbox"/>	Подготовлен для передачи в РЦОИ	28.12.2024 15:01
29 - Английский язык (устный)	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC01_999_20241228_123725.bnk	<input checked="" type="checkbox"/>	Подготовлен для передачи в РЦОИ	28.12.2024 15:01



Передача актов

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Подготовка ППЭ

Статус подготовки | Передача тестовых пакетов | **Передача актов** | Авторизация членов ГЭК

Для подготовки ППЭ выполните передачу актов технической готовности со всех планируемых для использования на экзаменах станций. Передача актов доступна только при наличии сведений о рассадке на экзамен.

Срок передачи с 30.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

Передать акты

Предмет (технологии) | Тип станции | Аудитория

Предмет	Аудитория	Дата рассадки	Участников (рассадка)	Тип станции	Резерв	Номер компьютера	Акт (регистрация)
01 - Русский язык	Штаб			Станция штаба ППЭ			Не передан
01 - Русский язык	001	19.04.2024 14:33	10	Станция для печати			Не передан
09 - Английский язык	Штаб			Станция штаба ППЭ			Не передан
09 - Английский язык	002	19.04.2024 14:33	5	Станция для печати			Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Штаб			Станция штаба ППЭ			Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	003	19.04.2024 14:33	3	Станция для печати			Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	003	19.04.2024 14:33	3	Станция КЕГЭ			Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	003	19.04.2024 14:33	3	Станция КЕГЭ			Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	003	19.04.2024 14:33	3	Станция КЕГЭ			Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	003	19.04.2024 14:33	3	Станция КЕГЭ			Не передан
29 - Английский язык (устный)	Штаб			Станция штаба ППЭ			Не передан

ivanov007

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

На странице «Передача актов» осуществляется передача актов станций после завершения процедуры контроля технической готовности для регистрации станций на федеральном портале



Передача актов

Окно «Запрос пароля к токену»

Запрос пароля к токену

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.
Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

Выберите сертификат ↻

Пароль

Окно «Акты для передачи»

Акты для передачи

или перетащите файл сюда

Имя файла

АКТ_PRINT_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_0002_002.dat Подготовлен для передачи	×
АКТ_SCAN_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_999.dat Подготовлен для передачи	×

Для передачи актов требуется подтверждение с использованием токена члена ГЭК



Передача актов

Для подготовки ППЭ выполните передачу актов технической готовности со всех планируемых для использования на экзаменах станций. Передача актов доступна только при наличии сведений о рассадке на экзамен.

Срок передачи с 30.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

[Передать акты](#)

Предмет (технологии)

Тип станции

Аудитория

Предмет	Аудитория	Дата рассадки	Участников (рассадка)	Тип станции	Резерв	Номер компьютера	Акт (регистрация)	
01 - Русский язык	Штаб			Станция для печати		102	30.12.2024 13:54:40	
01 - Русский язык	Штаб			Станция штаба ППЭ		778	30.12.2024 13:54:40	
01 - Русский язык	Штаб			Станция штаба ППЭ		102	30.12.2024 13:54:40	
01 - Русский язык	001	19.04.2024 14:33	10	Станция для печати		001	30.12.2024 13:54:40	
09 - Английский язык	Штаб			Станция для печати		110	30.12.2024 13:54:40	
09 - Английский язык	Штаб			Станция штаба ППЭ		786	30.12.2024 13:54:40	
09 - Английский язык	Штаб			Станция штаба ППЭ		110	30.12.2024 13:54:40	
09 - Английский язык	002	19.04.2024 14:33	5	Станция для печати		002	30.12.2024 13:54:40	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Штаб			Станция штаба ППЭ		802	30.12.2024 13:54:40	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Штаб			Станция КЕГЭ		135	30.12.2024 13:54:40	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	001	19.04.2024 14:33	5	Станция для печати		001	30.12.2024 13:54:40	

В случае необходимости можно произвести удаление актов и передачу новых актов для перерегистрации станций



Авторизация членов ГЭК

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Подготовка ППЭ

Статус подготовки | Передача тестовых пакетов | Передача актов | Авторизация членов ГЭК

Выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК. Авторизация членов ГЭК с использованием токена члена ГЭК осуществляется не ранее чем за 2 рабочих дня и не позднее 17:00 календарного дня до даты проведения экзамена

Срок авторизации: с 30.12.2024 по 31.12.2024

Токен: Только в срок

Номер токена	Технология	Дата и время авторизации	Учтено
99_05005_2023	Печать, Сканирование	28.12.2024 14:12	⊖ Вне срока
99_05003_2023	Печать, Сканирование	30.12.2024 12:06	⊕ В срок
99_05001_2023	Печать, Сканирование		
99_05002_2023	Печать, Сканирование		
99_05004_2023	Печать, Сканирование		

ivanov007

90 00, находящиеся за пределами РФ

Выйти



Авторизация на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК: 99_01015_2022

Сертификат токена: Найден

Назначение на экзамен: Найдено.

Регион: 90 - 00, находящиеся за пределами РФ

ППЭ: 9099 - СМРШ г.Улан-Батор

Адрес ППЭ: 22011, Монголия, г. Улан-Батор, Сухэ-Баторский р-н, 5-й мкр., ул. г. Сеула III участок

Результат авторизации:

✓ Авторизация учтена

Все назначенные на экзамен члены ГЭК должны авторизоваться на федеральном портале не ранее чем за 2 рабочих дня и не позднее 17:00 календарного дня до даты проведения экзамена



Проведение экзамена

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Дата экзамена: 05.03.2024 | ППЭ: 1 | Роль: Технический специалист ППЭ

Проведение экзамена

Статус проведения | Получение ключей доступа | Передача журналов | Передача ЭМ в РЦОИ

Предмет: 06 - Биология, 09 - Английский язык, 29 - Английский язык (устный), 25 - Информатика (КЕГЭ)
Аудиторий (распределено): 5
Текущий статус: Материалы переданы в РЦОИ
Дата передачи: 05.03.2024 12:41
Ключ доступа к ЭМ: Экзамен завершен, ключ доступа к ЭМ недоступен для скачивания

Передача журналов

Станция штаба ППЭ	Станция КЕГЭ	Станция записи ответов	Станция для печати
Основных: 4 из 4 Резервных: 4 из 4	Основных: 1 из 1 Резервных: 1 из 1	Основных: 1 из 1 Резервных: 1 из 1	Основных: 4 из 4 Резервных: 4 из 4

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

Статус	Дата передачи	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Экзамены успешно начались	05.03.2024 10:17	05.03.2024 10:05	05.03.2024 11:00
Аудирование успешно завершено	05.03.2024 10:41	05.03.2024 10:40	05.03.2024 11:35
Экзамены завершены	05.03.2024 11:36	05.03.2024 10:30	05.03.2024 16:30
Материалы переданы в РЦОИ	05.03.2024 12:41	05.03.2024 11:00	05.03.2024 19:00

yuandreenkov90100 | 90 ОО, находящиеся за пределами РФ |

Передача статусов проведения экзаменов

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Дата экзамена: 05.03.2024 | ППЭ: 1 | Роль: Технический специалист ППЭ

Проведение экзамена

Статус проведения | Получение ключей доступа | Передача журналов | Передача ЭМ в РЦОИ

Скачайте и сохраните на отдельный флеш-накопитель ключ доступа к ЭМ для использования на основных станциях ППЭ.

Экзамен завершен, ключ доступа к ЭМ недоступен для скачивания

Получить основной ключ доступа к ЭМ

Ключ получен: 09:30 05.03.2024

Получить резервный ключ доступа к ЭМ

yuandreenkov90100 | 90 ОО, находящиеся за пределами РФ |

Получение ключей доступа



Проведение экзамена

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

yuandreenkov90100

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Дата экзамена: 05.03.2024

ППЭ: 1

Роль: Технический специалист ППЭ

Проведение экзамена

Статус проведения: [Получение ключей доступа](#) | [Передача журналов](#) | [Передача ЭМ в РЦОИ](#)

Выполните передачу всех журналов работы станций.

Срок передачи журналов с 05.03.2024 10:30 по 05.03.2024 19:00

[Передать журналы](#)

Предмет (технологии) | Тип станции | Аудитория

Предмет	Аудитория	Тип станции	Резерв	Номер компьютера	Акт (регистрация)	Журнал	
06 - Биология	Штаб	Станция для печати	✓	015	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗
06 - Биология	Штаб	Станция штаба ППЭ		003	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗
06 - Биология	Штаб	Станция штаба ППЭ	✓	004	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗
06 - Биология	0019	Станция для печати		005	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗
09 - Английский язык	Штаб	Станция для печати	✓	015	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗
09 - Английский язык	Штаб	Станция штаба ППЭ		003	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗
09 - Английский язык	Штаб	Станция штаба ППЭ	✓	004	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗
09 - Английский язык	0025	Станция для печати		007	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗
25 - Информатика (КЕГЭ)	Штаб	Станция для печати	✓	015	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗
25 - Информатика (КЕГЭ)	Штаб	Станция штаба ППЭ		003	03.03.2024 14:41:43	05.03.2024 12:37:53	⊗

Передача журналов

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

yuandreenkov90100

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Дата экзамена: 05.03.2024

ППЭ: 1

Роль: Технический специалист ППЭ

Проведение экзамена

Статус проведения: [Получение ключей доступа](#) | [Передача журналов](#) | [Передача ЭМ в РЦОИ](#)

Выполните передачу пакетов с результатами экзамена в РЦОИ

Срок передачи ЭМ в РЦОИ: с 05.03.2024 11:00 по 05.03.2024 19:00

[Обновить](#) | [Загрузить пакеты](#)

Предмет	Полнота передачи	Комплектность сканирования	Статус	
06 - Биология	Да	✓ Комплект	Подтвержден	Передать
09 - Английский язык	Да	✓ Комплект	Подтвержден	Передать
25 - Информатика (КЕГЭ)	Да	✓ Комплект	Подтвержден	Передать
29 - Английский язык (устный)	Да	✓ Комплект	Подтвержден	Передать

Проверьте комплектность сканирования и наличие пакетов всех типов в соответствии с данными раскладки. При необходимости скорректируйте сведения о количестве участников в аудитории.

Предмет: 06 - Биология

Показать удаленные

Аудитория (раскладка)	Тип	Участников	Работ	ДБ02	В	Ф	Удалено	Не явились	Не завершили	Имя файла	Статус пакета	Изменен
0019	Бланки	2	2	0	0	2	0	0	0	BLANK_EGE_90_0001_20240305_06-БИО_0019_RC02_005_20240305_104443.bnk	Подтвержден	05.03.2024 12:35
Штаб	Бланки				1	7				BLANK_EGE_90_0001_20240305_06-БИО_7777_RC00_003_20240305_115200.bnk	Подтвержден	05.03.2024 12:35

Передача ЭМ в РЦОИ



Интернет-пакет для проведения экзамена по иностранным языкам (устная часть)

включает:

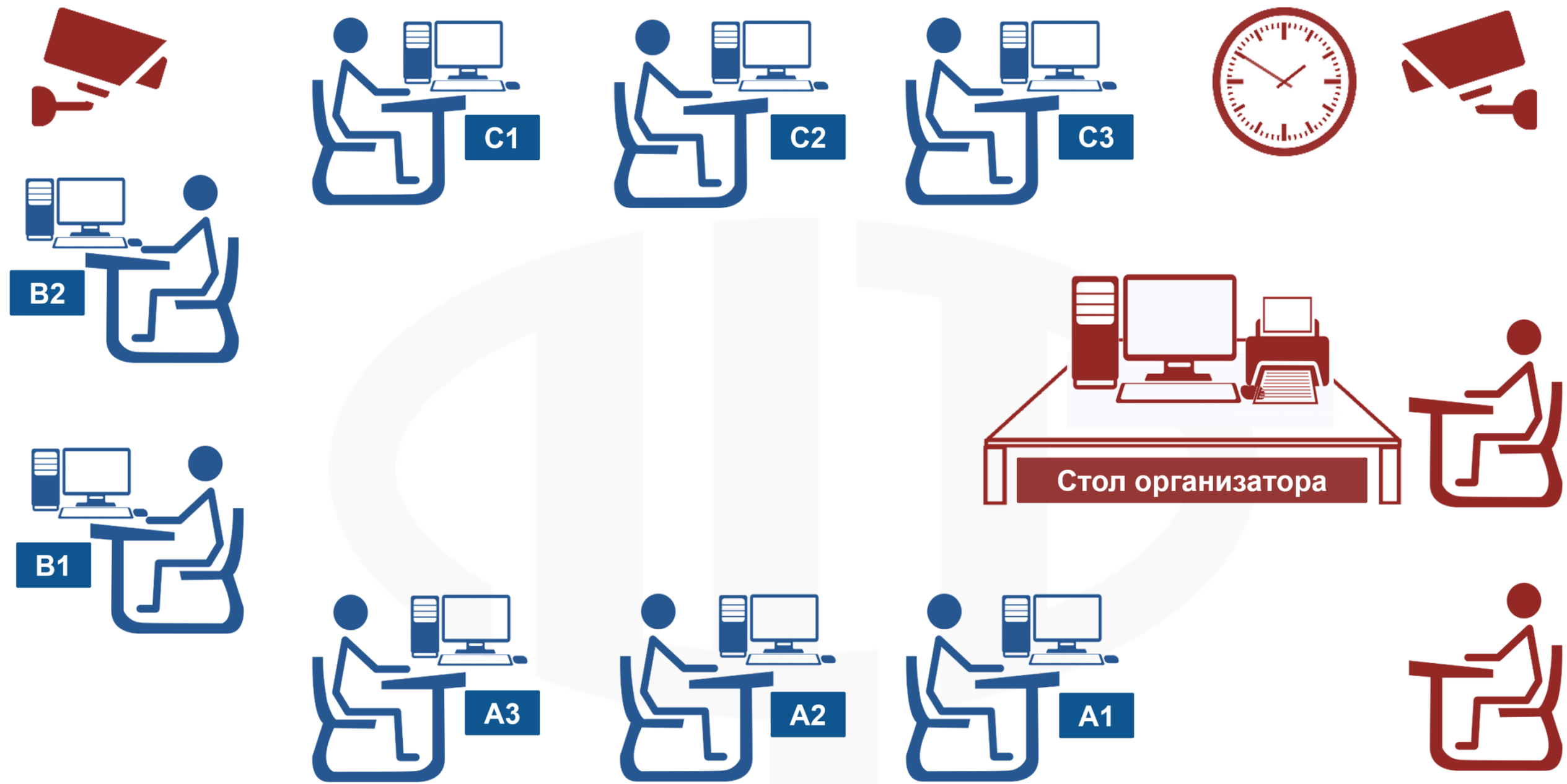
- материалы для печати БР участников на станциях организатора в аудиториях подготовки
- КИМ для проведения экзамена на станциях записи ответов в аудиториях проведения

Интернет-пакет для проведения экзамена по иностранным языкам (письменная часть) включает:

- материалы для печати полного комплекта ЭМ на станциях организатора (бланки и КИМ),
- аудиоматериалы для воспроизведения задания по аудированию

Интернет-пакет для проведения экзамена по предмету 25 – Информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ) включает:

- материалы для печати бланков регистрации участников на станциях организатора
- КИМ для проведения экзамена на станциях КЕГЭ



- Расстановка рабочих мест участников – по периметру аудитории спиной в центр (в зоне видимости видеокамер)
- Технический специалист и член ГЭК в каждой аудитории



Черновик КЕГЭ

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 1 / 6

ЧЕРНОВИК

УЧАСТНИКА ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ПО ИНФОРМАТИКЕ в компьютерной форме в 2025 году

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из 27 заданий с кратким ответом, выполняемых с помощью компьютера.

На выполнение экзаменационной работы по информатике отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Экзаменационная работа выполняется с помощью специализированного программного обеспечения, предназначенного для проведения экзамена в компьютерной форме. При выполнении заданий Вам будут доступны на протяжении всего экзамена текстовый редактор, редактор электронных таблиц, системы программирования. Ярлыки для запуска указанного программного обеспечения размещены на рабочем столе компьютера. Во время выполнения экзаменационной работы для сохранения рабочих файлов – как тех, которые приложены к заданиям на станции КЕГЭ, так и тех, которые Вы создаёте самостоятельно, – необходимо использовать рабочую папку экзамена. Её адрес указан в приложении к паспорту станции КЕГЭ, которое лежит у Вас на столе.

На протяжении сдачи экзамена доступ к сети Интернет запрещён.

При выполнении заданий можно пользоваться как данным черновиком, так и нелинованными листами бумаги для черновиков.

Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

! Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.

В экзаменационных заданиях используются следующие соглашения.

1. Обозначения для логических связок (операций):

- a) *отрицание* (инверсия, логическое НЕ) обозначается \neg (например, $\neg A$);
- b) *конъюнкция* (логическое умножение, логическое И) обозначается \wedge (например, $A \wedge B$) либо $\&$ (например, $A \& B$);
- c) *дизъюнкция* (логическое сложение, логическое ИЛИ) обозначается \vee (например, $A \vee B$) либо $|$ (например, $A | B$);
- d) *следование* (импликация) обозначается \rightarrow (например, $A \rightarrow B$);
- e) *тождество* обозначается \equiv (например, $A \equiv B$). Выражение $A \equiv B$ истинно тогда и только тогда, когда значения A и B совпадают (либо они оба истинны, либо они оба ложны);
- f) символ 1 используется для обозначения истины (истинного высказывания); символ 0 – для обозначения лжи (ложного высказывания).

2. Два логических выражения, содержащих переменные, называются *равносильными* (эквивалентными), если значения этих выражений совпадают при любых значениях переменных. Так, выражения $A \rightarrow B$ и $(\neg A) \vee B$ равносильны, а $A \vee B$ и $A \wedge B$ неравносильны (значения выражений разные, например, при $A = 1, B = 0$).

3. Приоритеты логических операций: инверсия (отрицание), конъюнкция (логическое умножение), дизъюнкция (логическое сложение), импликация (следование), тождество. Таким образом, $\neg A \wedge B \vee C \wedge D$ означает то же, что и $((\neg A) \wedge B) \vee (C \wedge D)$. Возможна запись $A \wedge B \wedge C$ вместо $(A \wedge B) \wedge C$. То же относится и к дизъюнкции: возможна запись $A \vee B \vee C$ вместо $(A \vee B) \vee C$.

4. Обозначения Мбайт и Кбайт используются в традиционном для информатики смысле – как обозначения единиц измерения, чьё соотношение с единицей «байт» выражается степенью двойки.

ВНИМАНИЕ!
**ВНЕСЁННЫЕ В ЧЕРНОВИК ЗАПИСИ НЕ БУДУТ
РАССМАТРИВАТЬСЯ И УЧИТЫВАТЬСЯ ПРИ ОЦЕНИВАНИИ
ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ.**

Черновик КЕГЭ

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 2 / 6

Используйте данную страницу для записей при выполнении заданий 1–6. При недостатке места используйте обратную сторону этого черновика либо попросите лист бумаги для черновика у организаторов.

1 Ответ: _____

2 Ответ: _____

 Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

3 Ответ: _____

4 Ответ: _____

5 Ответ: _____

6 Ответ: _____

! Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.

! Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.

! Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.

! Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.

 прилагаемых файлов.

27 Ответ: _____

! Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.



Регистрация стандартного ПО

- Добавить вручную (изменить, удалить)
- Загрузить перечень полученного в электронном виде из РЦОИ (может быть скорректирован)

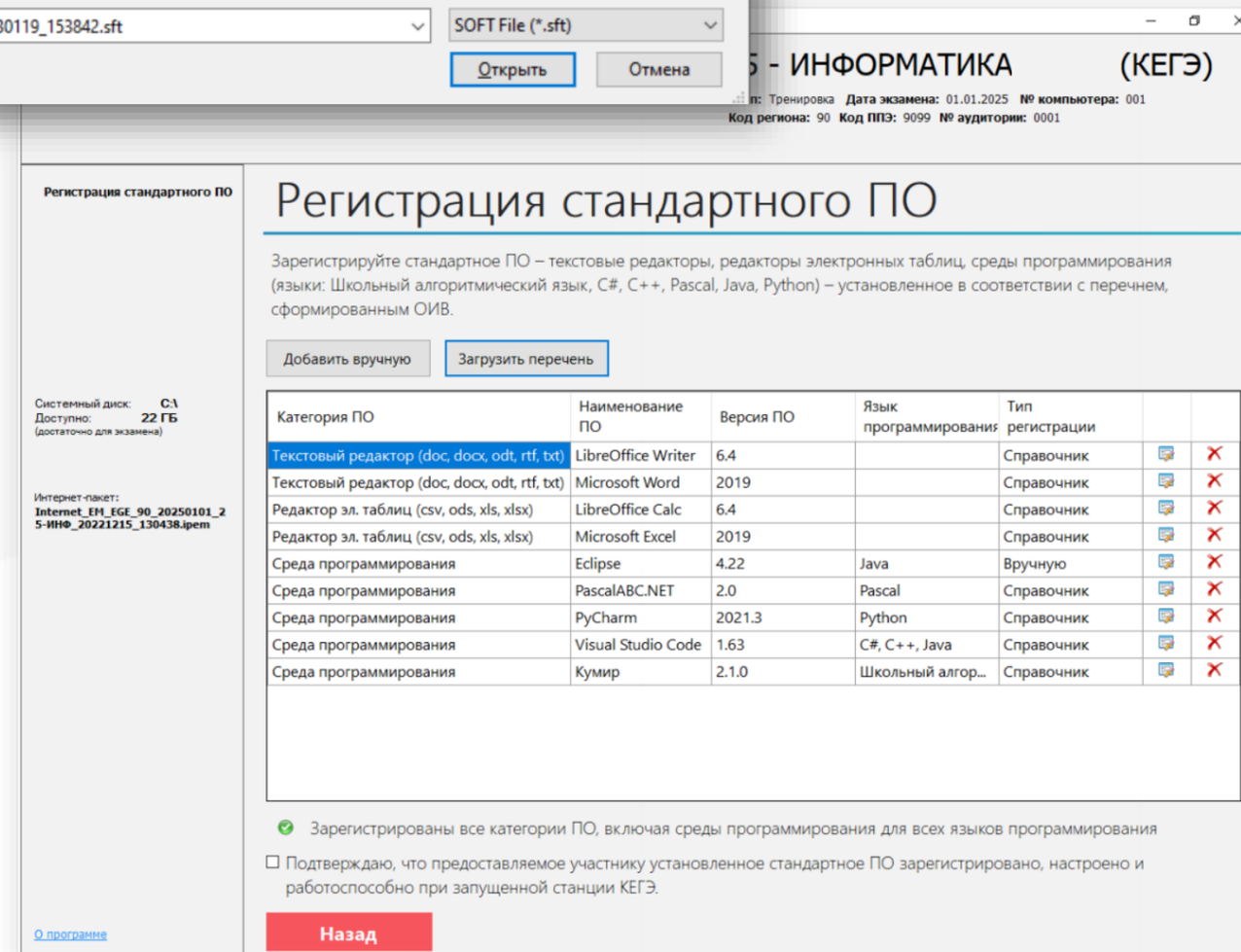
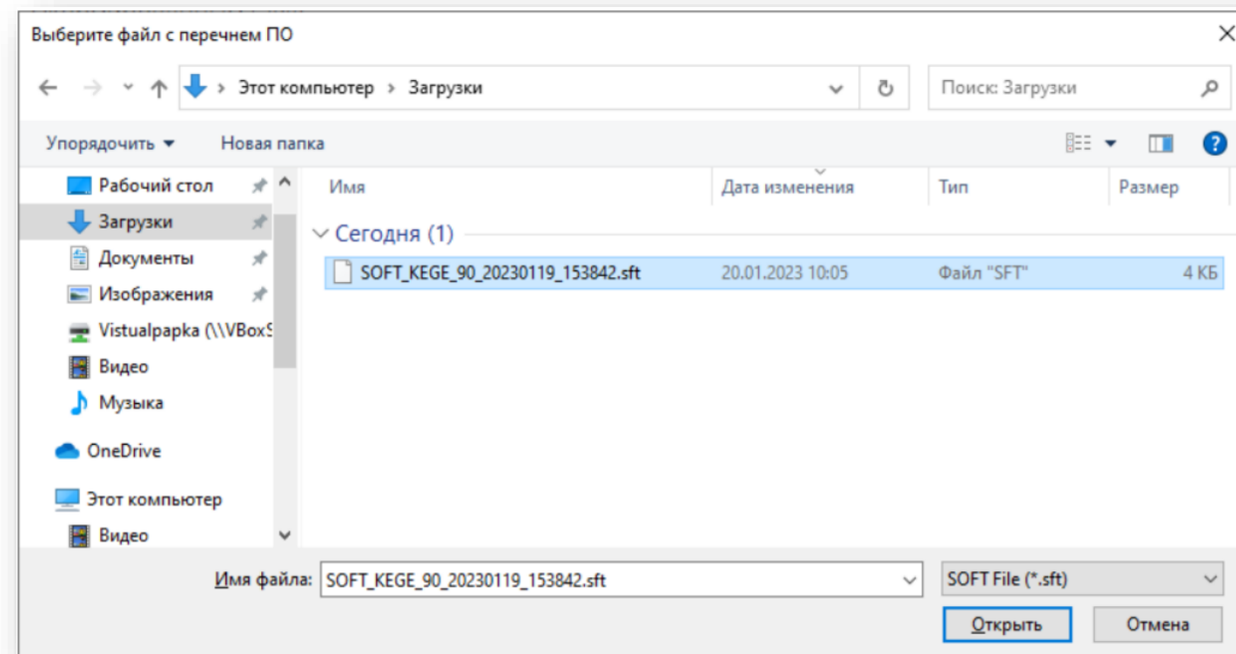
ПО «Станция КЕГЭ»

Набор стандартного ПО:

1. текстовые редакторы
2. редакторы электронных таблиц
3. среды программирования на языках:

- Школьный алгоритмический язык
- C#
- C++
- Pascal
- Java
- Python

Перечень стандартного ПО (конкретных программ каждого вида) утверждается на уровне ОИВ





КЕГЭ. Техническая подготовка

Станция КЕГЭ 22.1. АРМ Технического специалиста

Техническая подготовка

Не менее чем за день до экзамена необходимо выполнить все действия по технической подготовке аудитории.

25 - ИНФОРМАТИКА И ИКТ (КЕГЭ)

Этап: Всероссийская тренировка Дата экзамена: 10.03.2022 № компьютера: 006
Код региона: 90 Код ППЭ: 0999 № аудитории: 0001

Информация: Паспорт станции КЕГЭ № 90_0999_20220310_25-ИНФ_0001_006

Инвентарный номер: Укажите, если имеется

Соответствие техническим требованиям: Соответствует Не соответствует

[Технические требования](#)

Проверка технического КИМ:

- качество отображения текста каждого задания;
- возможность ввода и сохранения значения в поле ответа или в ячейки таблицы, сохранения файлов вложений;
- наличие и работоспособность установленного стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена;
- работоспособность кнопок вызова инструкции и сворачивания станции.

Без замечаний Неудовлетворительно

В соответствии с перечнем, определенным субъектом Российской Федерации, установлено стандартное программное обеспечение, предоставляемое участнику для выполнения экзаменационной работы (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python)

Да Нет

Заключение технического специалиста о возможности использования рабочей станции для проведения единого государственного экзамена по Информатике и ИКТ:

Нет Да

Закрывать Сохранить паспорт и акт

[Технические требования](#)
[О программе](#)

< Назад Продолжить > Закрывать

Паспорт станции КЕГЭ

№ 90_0999_20220310_25-ИНФ_0001_006

- Код и наименование субъекта Российской Федерации
90 - *ОО, находящиеся за пределами РФ*
- Код ППЭ
0999
- Аудитория
0001
- Номер компьютера
006
- Тип установки
Стандартная
- Инвентарный номер
Не указан
- Проверка технического КИМ:
 - качество отображения текста каждого задания;
 - возможность ввода и сохранения значения в поле ответа или в ячейки таблицы, сохранения файлов вложений;
 - наличие и работоспособность установленного стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена;
 - работоспособность кнопок вызова инструкции и сворачивания станции.*Без замечаний*
- Соответствие техническим требованиям
Соответствует

Компонент	Характеристики рабочей станции	Минимальные требования
Операционная система:	Microsoft Windows 7 Профессиональная	Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64
Процессор:	Intel(R) Pentium(R) CPU G3220 @ 3.00GHz Количество ядер: 2	Четырехъядерный от 2,0 ГГц
Оперативная память:	Всего: 8192 МБ Доступно: 5577 МБ	Всего: от 4096 МБ Доступно: не менее 1024 МБ
Экран:	Разрешение: 1680 x 1050	Разрешение: не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали. Диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков. Размер шрифта: 100% стандартный.

9. В соответствии с перечнем, определенным субъектом Российской Федерации, установлено стандартное программное обеспечение, предоставляемое участнику для выполнения экзаменационной работы (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python)

Установлено

Заключение технического специалиста о возможности использования рабочей станции для проведения единого государственного экзамена по Информатике и ИКТ

Да

Интернет-пакет с ЭМ успешно загружен:
Internet_EM_EGE_90_0999_20220310_25-ИНФ_20220301_120729.ipem
02.03.2022 12:05:26

Член ГЭК _____ (подпись) / _____ (ФИО)
Технический специалист _____ (подпись) / _____ (ФИО)

Дата формирования: 02.03.2022 12:17 стр. 1

Приложение к паспорту станции КЕГЭ

Дата экзамена: 10.03.2022
Аудитория: 0001
Номер компьютера: 006
Тип установки: Стандартная
Рабочая папка экзамена для сохранения файлов-вложений к КИМ :
C:\10.03.2022\2022.03.10
Файлы вложений к заданиям КИМ будут сохранены в подпапку рабочей папки экзамена, в имени которой будет указан Ваш номер КИМ. К имени каждого сохраненного файла будет добавлен Ваш номер КИМ.

При выполнении экзаменационной работы Вы можете использовать установленное стандартное программное обеспечение:

Категория ПО	Наименование ПО	Версия ПО	Языки программирования
Текстовый редактор (doc, docx, odt, rtf, txt)	Microsoft Word	2019	
Редактор эл. таблиц (csv, ods, xls,xlsx)	Microsoft Excel	2019	
Среда программирования	Visual Studio Community	10	C#, C++, Java, Pascal, Python, Школьный алгоритмический язык

Дата формирования: 02.03.2022 12:17 стр. 2

- Техспециалист распечатывает приложения, отдаёт руководителю ППЭ поаудиторно
- Руководитель ППЭ выдаёт приложения организаторам соответствующих аудиторий
- Организатор до экзамена раскладывает приложения **в соответствии с номерами компьютеров** (в МР есть картинка, где указано, где на экране виден номер компьютера)
- При замене станции КЕГЭ на резервную надо менять и приложение



Дополнительно требуется распечатать:

- **Черновики КЕГЭ** на каждого участника в одностороннем режиме из файла, полученного из РЦОИ
- **Инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ** на каждого участника КЕГЭ из файла, полученного из РЦОИ
- **Инструкцию для участника экзамена**, зачитываемую организатором в аудитории перед началом КЕГЭ из методических рекомендаций на каждую аудиторию
- **Код активации экзамена** – единый для всех станций КЕГЭ в одной аудитории

ВНИМАНИЕ!

На все станции КЕГЭ, включая **резервные**,
на этапе технической подготовки должны быть загружены
сертификаты специалистов РЦОИ



Статус о начале экзамена передаётся при условиях:

- во всех аудиториях завершили печать ЭМ;
- во всех аудиториях объявлено начало экзамена;
- во всех аудиториях **на всех** станциях КЕГЭ участники экзамена успешно начали выполнение экзаменационной работы

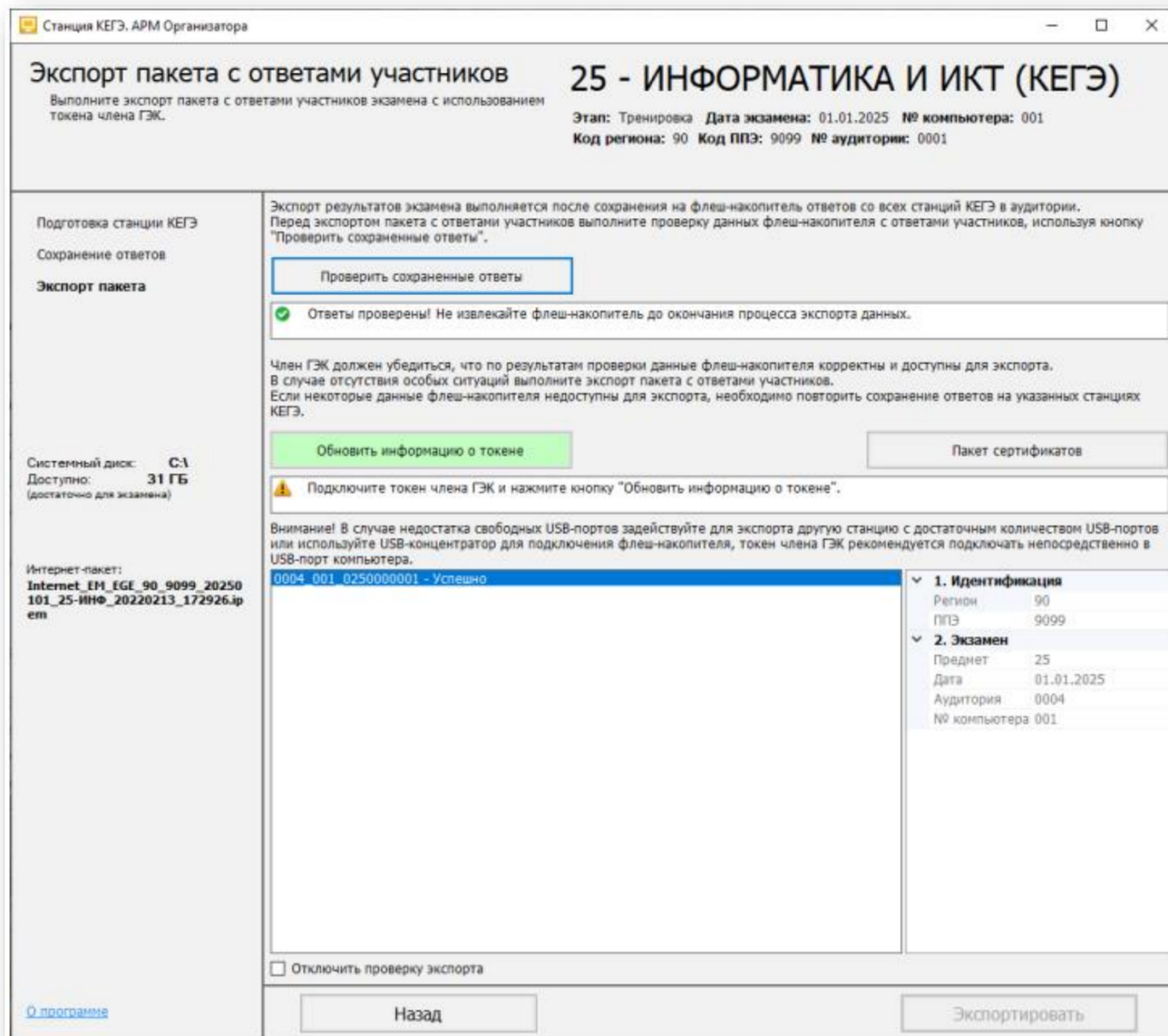


Статус о начале экзамена передаётся при условиях:

- во всех аудиториях завершили печать ЭМ;
- во всех аудиториях объявлено начало экзамена;
- во всех аудиториях **на всех** станциях КЕГЭ участники экзамена успешно начали выполнение экзаменационной работы



КЕГЭ. Сбор материалов



- Экспорт ответов участников экзамена в каждой аудитории со всех станций КЕГЭ, включая замененные в процессе экзамена, на флеш-накопитель. Одновременно на флеш-накопитель сохраняются электронные журналы станции КЕГЭ для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ
- Формирование на последней станции КЕГЭ в аудитории сопроводительного бланка к флеш-накопителю, содержащего сведения о всех записанных на него данных
- Завершение экзамена и сохранение электронных журналов на всех станциях КЕГЭ, не использовавшихся для проведения экзамена, для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ



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:
 - проверяют на странице активации экзамена соответствие номера бланка регистрации, отображаемого на экране компьютера, номеру в бумажном бланке регистрации
 - предлагают участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен»

Экзамен продолжится, оставшаяся продолжительность экзамена будет соответствовать сведениям на момент закрытия станции КЕГЭ. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена

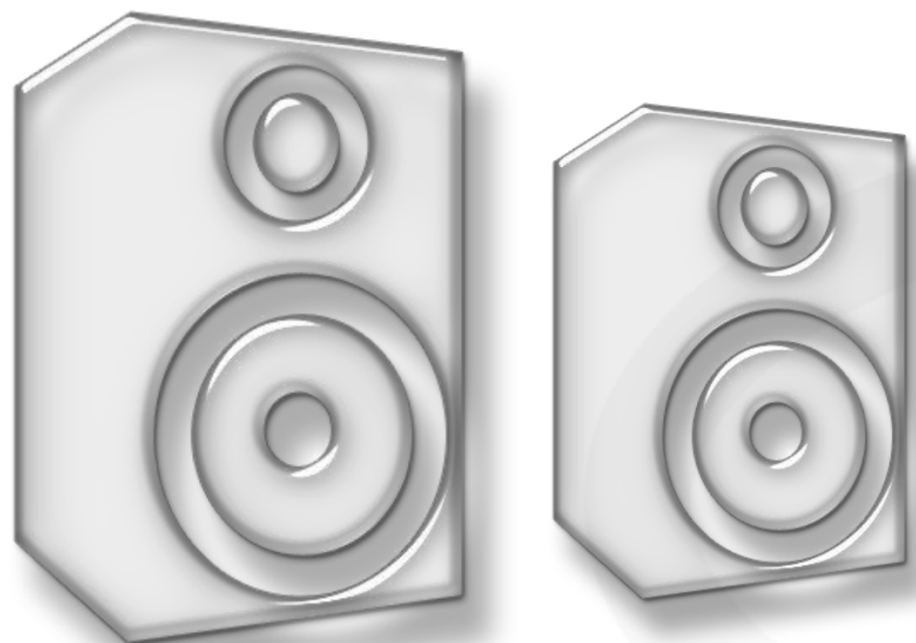


При отсутствии возможности восстановления работоспособности станции КЕГЭ после сбоя:

- технический специалист устанавливает резервную станцию КЕГЭ
- запрашивает резервный ключ на станции авторизации
- загружает резервный ключ на новую станцию КЕГЭ
- член ГЭК обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ
- участник вводит свои данные в новую станцию КЕГЭ и продолжает экзамен
- 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



Станция организатора. Иностранные языки (письменная часть)



Колонки для воспроизведения
аудиозаписи
на станции организатора

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

Экзамены успешно начались

[Передать](#)

[Отменить статус](#)

Экзамен не состоялся

Статус	Дата передачи	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Экзамены успешно начались	не передан	01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено	не передан	01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены	не передан	01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ	не передан	01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Статус
«Аудирование
успешно завершено»



Станция организатора. Иностранные языки (письменная часть)

Станция организатора. АРМ Технического специалиста (версия 7.5)

Техническая подготовка

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

Техническая поддержка: 8 (800) 775-88-43

14 - КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК

Этап: Основной период Дата экзамена: 01.07.2019 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код МСУ: 0100 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0001

Статус проверки: Проверка выполнена с замечаниями. Ошибок: 0. Замечаний: 7.

Информация об аудитории
Техническая подготовка
Загрузка ключа доступа к ЭМ

Диск S:\ доступно 72 Гб (достаточно для экзамена)
Интернет-пакет:

Проверка	Статус	Системное сообщение
Системные дата и время	Замечание	Подтвердите корректность текущего системного времени: 07.05.2019 16:02:33 <input type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
Загрузка ЭМ	Замечание	<input type="button" value="Загрузить"/> Необходимо загрузить интернет-пакет, полученный на станции авторизации в ППЭ
Принтер	Выполнено	Найден локальный принтер HP LaserJet Professional M1132 MFP
Проверка границ	Замечание	<input type="button" value="Проверка границ печати"/> Необходимо выполнить проверку границ печати
Тестовая печать	Замечание	<input type="button" value="Тестовая печать ЭМ"/>
Аудирование	Замечание	<input type="button" value="Проверка воспроизведения"/> Аудиодрайвер: <input type="text"/> Необходимо выполнить проверку воспроизведения звука
Сканер	Замечание	Выбранный сканер: <input type="text"/> Выберите сканер Выберите из списка сканер, который будет использоваться для сканирования в аудитории.

[Технические требования](#)
[О программе](#)
СКЗИ работает

< Назад Закреть Продолжить >

На этапе КТГ – выбор аудиодрайвера и проверка воспроизведения

Проверка воспроизведения

Выберите аудиодрайвер, нажмите "Старт" для начала воспроизведения звука и при необходимости измените уровень громкости. Заданный уровень громкости будет сохранен для дальнейшего воспроизведения аудиофайлов при проведении экзамена.

В день экзамена на случай нештатных ситуаций организатору будут доступны следующие функции при проигрывании КИМ:

- изменение уровня громкости воспроизведения (регулятор уровня громкости);
- переход к определённому времени начала воспроизведения (ползунок);
- кнопка "Пауза" для остановки и "Старт" для начала воспроизведения после остановки.

Проверка качества воспроизведения звука:

- убедитесь, что звук не прерывается и не искажён, текст слышно отчётливо;
- в случае плохого качества воспроизведения выберите другой аудиодрайвер или измените настройки аудиооборудования средствами Windows;
- если настройкой аудиооборудования не удастся достичь необходимого качества воспроизведения, то данную рабочую станцию нельзя использовать на экзамене и ее необходимо заменить.

Выберите аудиодрайвер:
<Не выбрано>

00:00

Выполненная проверка удовлетворяет требованиям к качеству воспроизведения звука?

Да Нет

Выбрать оборудование для воспроизведения звука (кнопка «Выбрать аудиодрайвер»)
Прослушать тестовое задание по аудированию
Отрегулировать громкость звука



Станция организатора. Иностранные языки (письменная часть)

Станция организатора. АРМ Организатора

Подготовка к печати ЭМ

Активируйте ключ доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК. Введите фактическое количество участников экзамена в аудитории, для которых необходимо напечатать ЭМ.

Техническая поддержка: 8 (800) 302-31-56

14 - КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код МСУ: 0900 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0001

Обновить информацию о токене

- Ключ доступа к ЭМ загружен: 14_KEY_EGE_90_9099_20250101_main_103147.dat.
Дата экзамена: 01.01.2025
Код региона: 90 - 00, находящиеся за пределами РФ
Код ППЭ: 9099
Дата и время формирования ключа: 15.06.2022 16:24:52
- Токен проверен успешно. Ключ доступа к ЭМ активирован.

Параметры печати (распределено участников: 15)
Фактическое количество участников экзамена по предмету Китайский язык:

Для печати выбран принтер: HP LaserJet

Диск C:\ доступно 68 ГБ (достаточно для экзамена)

Интернет-пакет: Internet_EM_EGE_90_20250101_1 4-КИТ_20241230_144342.ipem

[Изменить принтер](#)
[Изменить ключ](#)
[Перейти к сканированию](#)
[Завершить экзамен](#)
[О программе](#)

СКЗИ работает

Загрузить аудиоматериалы

Файл 00_КЯ.ogg расшифрован успешно.

[Перейти к воспроизведению аудио без печати](#)

Печать ЭМ

После проверки токена члена ГЭК загрузить задания по аудированию

Станция организатора. АРМ Организатора

Дополнительная печать ЭМ

Станция должна оставаться запущенной до конца экзамена. В случае необходимости дополнительной печати ЭМ в аудитории необходимо повторно активировать ключ доступа к ЭМ с помощью токена.

Техническая поддержка: 8 (800) 302-31-56

14 - КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код МСУ: 0900 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0001

Основная печать ЭМ в аудитории завершена

Назначено участников:	<input type="text" value="15"/>	Успешно напечатано:	<input type="text" value="1"/>
Всего найдено ЭМ:	<input type="text" value="20"/>	Основная печать (успешно/брак):	<input type="text" value="1/0"/>
Доступно для печати:	<input type="text" value="16"/>	Доп. печать (успешно/брак):	<input type="text" value="0/0"/>

Экземпляр 01 КИМ № 0091000504 БР № 2230910005033 Успешно напечатан [Забраковать](#)

Для печати выбран принтер: HP LaserJet

Диск C:\ доступно 68 ГБ (достаточно для экзамена)

Интернет-пакет: Internet_EM_EGE_90_20250101_1 4-КИТ_20241230_144342.ipem

[Завершить экзамен](#)
[О программе](#)

СКЗИ работает

Воспроизведение

Сканирование

Организатор нажимает кнопку «Воспроизведение»



Станция организатора. Иностранные языки (письменная часть)

Организатор активирует воспроизведение аудирования

Станция организатора. АРМ Организатора

Воспроизведение аудио

Для начала воспроизведения аудиоматериалов нажмите кнопку "Старт".

Техническая поддержка: 8 (800) 302-31-56

14 - КИТАЙСКИЙ ЯЗЫК

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код МСУ: 0900 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0001

После расшифровки станет доступна возможность воспроизведения аудиоматериалов. Для начала воспроизведения нажмите кнопку "Старт".

На случай нештатных ситуаций организатору доступны следующие функции при проигрывании аудиоматериалов:

- изменение уровня громкости воспроизведения (регулятор уровня громкости);
- переход к определённому времени начала воспроизведения (ползунок);
- кнопка "Пауза" для остановки и "Старт" для начала воспроизведения после остановки.

✔ Файл 00_КЯ.ogg расшифрован успешно.

00:00 | 25:30

Назад Сканирование

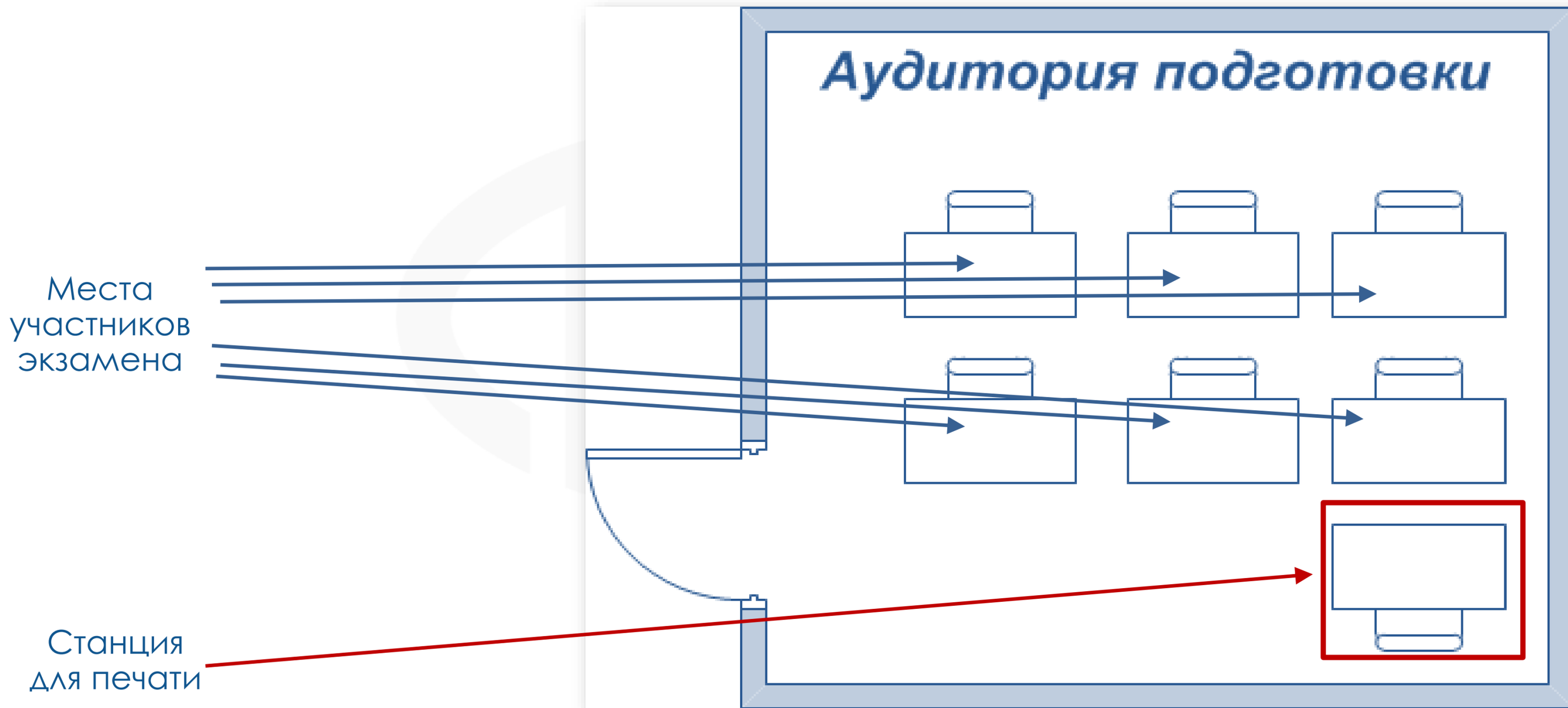
Диск C:\ доступно 68 ГБ (достаточно для экзамена)
Интернет-пакет: Internet_EM_EGE_90_20250101_1 4-КИТ_20241230_144342.ipem
Для воспроизведения выбран аудиодрайвер: Speakers (Realtek(R) Audio)
[Изменить аудиодрайвер](#)
[Изменить ключ](#)
[О программе](#)
СКЗИ работает

Опоздавший участник **не допускается** в аудиторию при воспроизведении задания по аудированию

После окончания воспроизведения задания по аудированию опоздавший участник приглашается в аудиторию и для него осуществляется «Дополнительная печать»



Расположение рабочего места для печати ЭМ





Расположение рабочих мест участников экзамена





Иностранные языки (устная часть) Техническая подготовка



Комбинированный
миниджек –
для наушников и
микрофона



Два миниджека – наушники
и микрофон подключаются
отдельно



Разъем USB – гарнитура
имеет встроенный аудио
интерфейс



Bluetooth гарнитура –
беспроводное соединение



Иностранные языки (устная часть) Контроль технической готовности

Паспорт станции записи

Паспорт станции записи	
Паспорт станции записи №	90_9099_0001_A_1
Инвентарный номер:	<input type="text" value="Укажите, если имеется"/>
Отображение тестового КИМ:	<input type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно
Качество звучания фоновой мелодии:	<input type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно
Качество звучания голоса диктора:	<input type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно
Наличие фоновых шумов в ответе:	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да
Наличие прерываний в ответе:	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да
Громкость записи ответа:	<input type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно
Влияние фоновой мелодии на качество записи:	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да
Соответствие техническим требованиям: Технические требования	<input type="radio"/> Соответствует <input type="radio"/> Не соответствует
Заключение технического специалиста о возможности использования рабочей станции для проведения единого государственного экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение»):	
	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да <input type="radio"/> Да, без фоновой мелодии
<input type="button" value="Закрыть"/>	<input type="button" value="Сохранить паспорт и акт"/>

- Провести контроль качества воспроизведения аудиозаписи и качества записи на станции записи ответов
- Провести контроль качества отображения электронных КИМ
- Сформировать отчет с кодом активации экзамена на станции записи ответов
- Заполнить паспорт станции записи и сохранить вместе с актом технической готовности на флеш-накопитель
- Выполнить тиражирование краткой инструкции по использованию станции записи ответов по количеству участников экзамена



Иностранные языки (устная часть)

Проведение экзамена

9:00

- запустить ПО Станция организатора на всех АРМ в аудиториях подготовки
- запустить ПО Станция записи ответов на всех рабочих местах участников экзамена

9:30

- скачать ключ доступа к ЭМ на станции авторизации
- записать ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель
- загрузить ключ доступа к ЭМ на все станции организатора в аудиториях подготовки
- загрузить ключ доступа к ЭМ на все станции записи ответов во всех аудиториях проведения



Иностранные языки (устная часть) Завершение экзамена

Станция записи ответов. АРМ Организатора

Сохранение ответов

Подключите флеш-накопитель и выполните сохранение ответов участников экзамена

29 - АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (УСТНЫЙ)

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0001

После завершения экзамена выполните сохранение ответов участников, используя кнопку "Сохранить ответы". Одновременно на флеш-накопитель будет выполнено сохранение журнала работы станции записи ответов.

ВНИМАНИЕ! Не извлекайте флеш-накопитель до появления сообщения об окончании процесса сохранения ответов. После успешного завершения сохранения ответов будет выполнена попытка автоматического безопасного извлечения флеш-накопителя и выдано соответствующее сообщение о результате.

Количество экзаменов, проведенных на рабочей станции:

Номер бланка регистрации	Номер КИМ	Ответ записан	Длительность ответов	Количество ответов на задания	Сохранен
2232900005078	2900507	14.04.2022 14:14:03	15 мин. 40 сек.	4	<input checked="" type="checkbox"/>
2232900005092	2900509	14.04.2022 13:57:14	10 мин. 31 сек.	4	<input checked="" type="checkbox"/>

Системный диск: C:\
Доступно: 359 ГБ
(достаточно для записи ответов)

[Сохранить журнал](#)
[О программе](#)

- После завершения экзамена на станции записи ответов автоматически откроется форма экспорта результатов
- Нажать кнопку «Сохранить ответы» и выбрать флеш-накопитель для экспорта записей ответов участников и журнала работы станции записи ответов
- На последней станции записи ответов в аудитории необходимо сформировать сопроводительный бланк к носителю аудиозаписей ответов участников экзамена и протокол создания аудионосителя ППЭ
 - Сопроводительный бланк и протокол создания содержат информацию о всех записях ответов участников экзамена со всех станций записи ответов в аудитории



Иностранные языки (устная часть) Завершение экзамена

Для экспорта пакета (пакетов) в аудиторию проведения приглашается **член ГЭК**
с токеном

1. Технический специалист выполняет проверку флеш-накопителя
2. Член ГЭК подключает токен и вводит пароль
3. Технический специалист запускает процедуру экспорта
4. Совместно подтверждают данные формируемого пакета

Подтверждение экспорта

Дата экзамена: **01.01.2025**

Экспортируемые ответы участников:

Предмет: **29 Английский язык (устный)**

Всего работ участников: **6**

Всего станций **5**

Всего аудиторий: **2**

Предмет: **34 Китайский язык (устный)**

Всего работ участников: **1**

Всего станций **1**

Всего аудиторий: **1**

Внимание!!! Ранее созданные пакеты и сопроводительные бланки будут удалены.

Вы подтверждаете, что проверка флеш-накопителя с ответами участников была произведена в присутствии члена ГЭК и экспорт может быть выполнен?

Да Нет

4

Станция записи ответов. АРМ Организатора

Экспорт пакета с ответами участников

Выполните экспорт пакета с ответами участников экзамена с использованием токена члена ГЭК.

29 - АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (УСТНЫЙ)

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 051
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0006

Подготовка станции: Экзамен Сохранение ответов **1** Экспорт пакета

Экспорт результатов экзамена выполняется после сохранения на флеш-накопитель ответов со всех станций записи в аудитории. Перед экспортом пакета с ответами участников выполните проверку данных флеш-накопителя с ответами участников, используя кнопку "Проверить сохраненные ответы".

Проверить сохраненные ответы

Ответы проверены! Не извлекайте флеш-накопитель до окончания процесса экспорта данных.

Член ГЭК должен убедиться, что по результатам проверки данные флеш-накопителя корректны и доступны для экспорта. В случае отсутствия особых ситуаций выполните экспорт пакета с ответами участников. Если некоторые данные флеш-накопителя недоступны для экспорта, необходимо повторить сохранение ответов на указанных станциях записи.

Обновить информацию о токене

Токен проверен! Не извлекайте токен члена ГЭК из компьютера до окончания процесса экспорта данных.

Внимание! В случае недостатка свободных USB-портов задействуйте для экспорта другую станцию с достаточным количеством USB-портов или используйте USB-концентратор для подключения флеш-накопителя, токен члена ГЭК рекомендуется подключать непосредственно в USB-порт компьютера.

90-29-20250101-9099-0006-051 - Успешно
90-29-20250101-9099-0006-052 - Успешно
90-29-20250101-9099-0008-053 - Успешно
90-29-20250101-9099-0008-054 - Успешно
90-29-20250101-9099-0008-055 - Успешно
90-34-20250101-9099-0008-061 - Успешно

Системный диск: 114 Гб
Доступно: (достаточно для записи ответов)

Интернет-пакет:
Internet_EM_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_20211214_144617.ip ем

1. Идентификация
Регион 90
ППЭ 9099

2. Экзамен
Предмет 29
Дата 01.01.2025
Аудитория 0006
№ компьютера 051

Пакет сертификатов

Отключить проверку экспорта

Назад

Экспортировать

3

Для выполнения экспорта необходимо выбрать станцию записи ответов, имеющую два **свободных** USB-порта с **удобным** доступом



Иностранные языки (устная часть)

Завершение экзамена

- Регистрационные бланки участников экзамена и формы ППЭ сканируются на станции штаба в штабе ППЭ (бланки сканируются в аудиторию проведения, формы в аудиторию 7777 «Штаб»)
- Для настройки сканера используется эталонный калибровочный лист
- Передача пакетов с аудиозаписями участников и пакетов с регистрационными бланками участников и формами ППЭ осуществляется в ЛК ППЭ
- В разделе «Мониторинг» в ЛК ППЭ производится загрузка журналов со всех станций



Мониторинг ГИА-9 и Личный кабинет ППЭ

- Поддержка всех технологий ГИА-9
- Загрузка ключей расшифровки ЭМ в ППЭ
- Техническая подготовка ППЭ
- Контроль технической готовности в ППЭ
- Загрузка актов станций ППЭ
- Этапы проведения экзаменов в ППЭ
- Загрузка журналов станций ППЭ
- ЛК уровней ОИВ, МСУ, РЦОИ, ППЭ
- Информирование о нештатных ситуациях в ППЭ
- Мониторинг проведения ГИА-9 на уровне субъекта

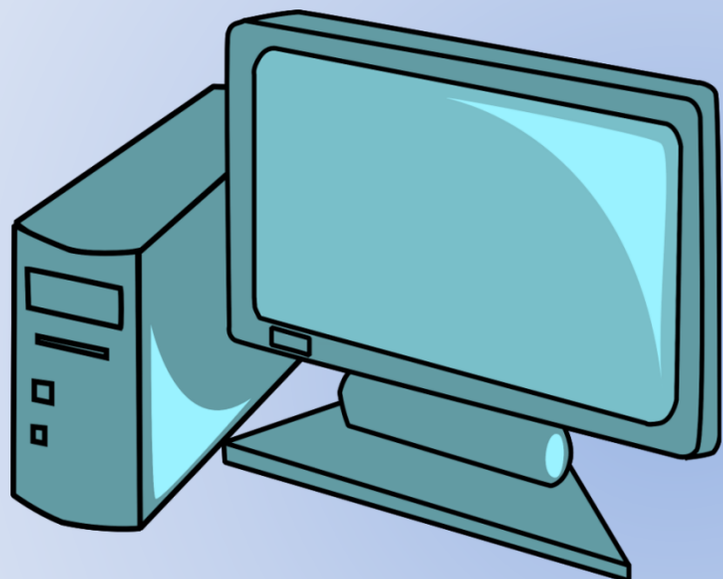
<https://lk9.rustest.ru>

Скриншот веб-интерфейса системы мониторинга готовности ППЭ. В меню слева выделены пункты: Основные технологии, КОГЭ, Устные экзамены. В основной области отображены этапы подготовки и проведения экзамена:

Этап	Статус	Доступен с:	Доступен до:	Передан:	Ответственный:	ФИО:	Действия
1	Техническая подготовка пройдена	15.12.2023 00:00	19.12.2023 17:00	Не передан	-	-	Завершить, Отменить
2	Экзамены успешно начались	20.12.2023 10:00	20.12.2023 11:00	Не передан	-	-	Экзамен начался, Ожидание участников, Экзамен не состоялся
3	Аудирование успешно завершено	20.12.2023 10:30	20.12.2023 11:35	Не передан	-	-	Завершить, Не требуется, Отменить
4	Экзамены завершены	20.12.2023 10:30	20.12.2023 16:30	Не передан	-	-	Завершить, Отменить
5	Материалы переданы в РЦОИ	20.12.2023 10:30	30.12.2023 00:00	-	-	-	-



Станция авторизации (ГИА-9)

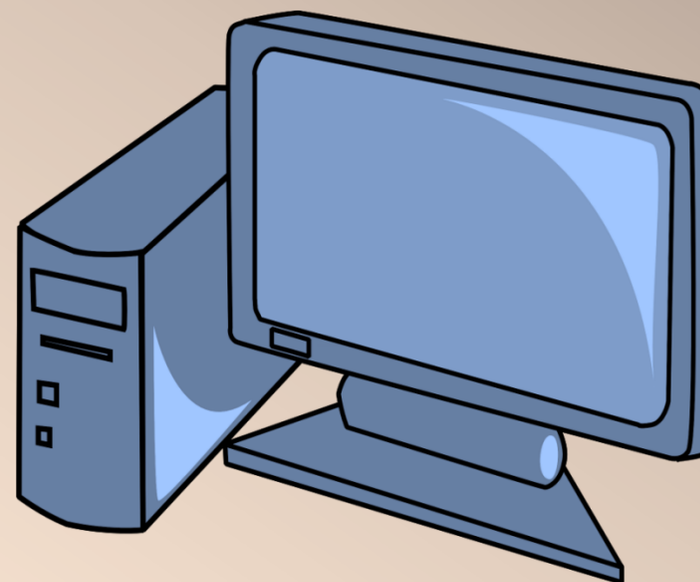


Персональный компьютер
с подключением к сети Интернет

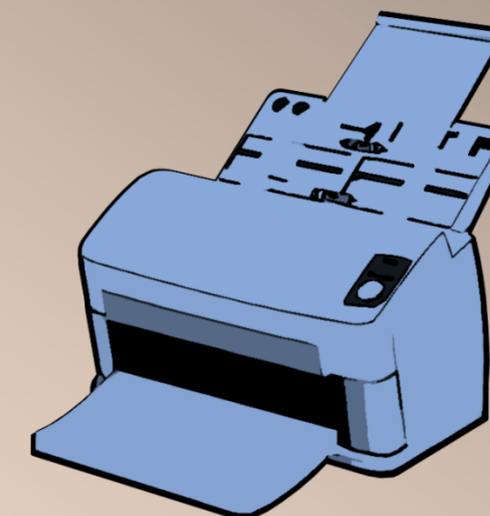


Принтер

Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)



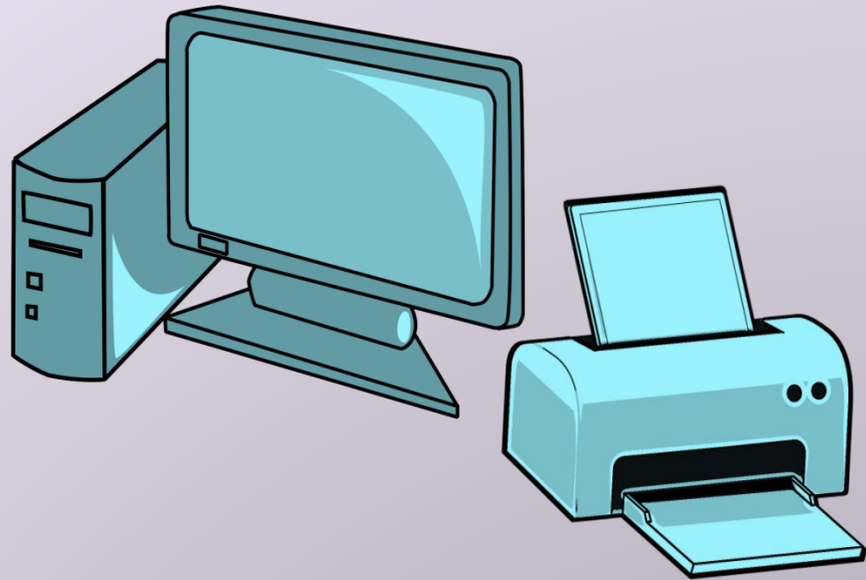
Персональный компьютер
без подключения
к сети Интернет



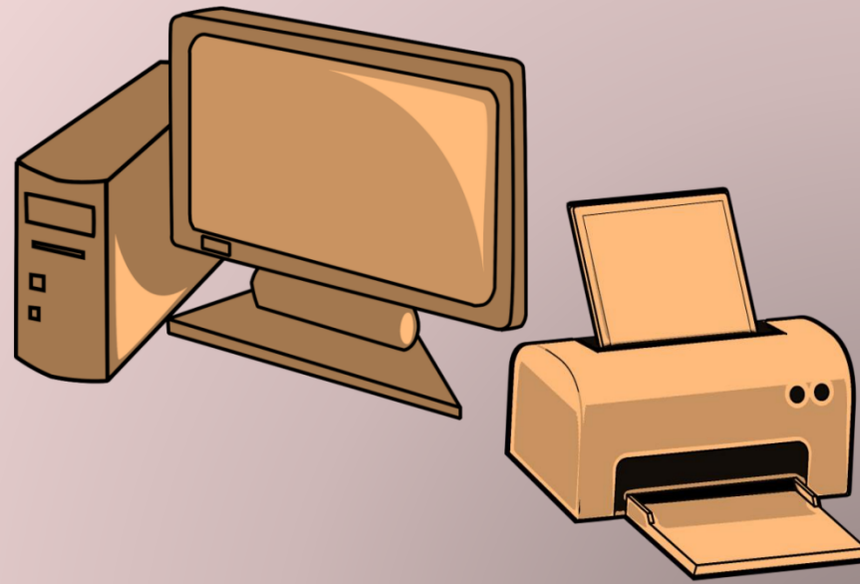
Сканер



Резервное оборудование в Штабе ППЭ



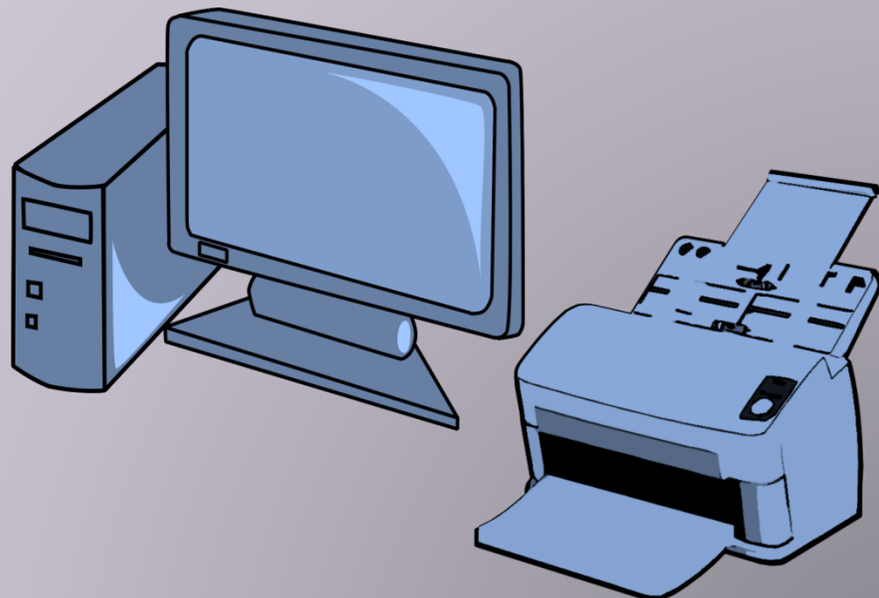
Станция авторизации (ГИА-9)



Станция для печати (ГИА-9)



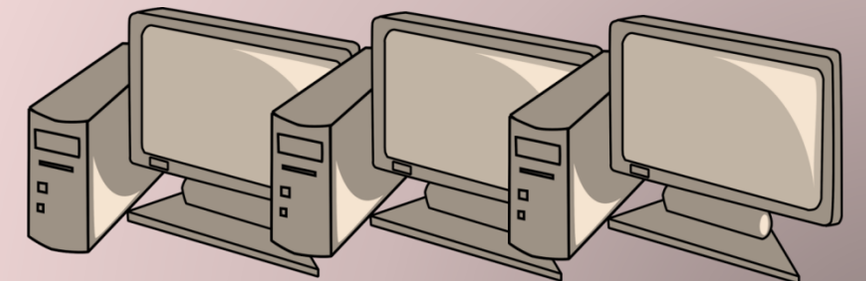
Станции для иностранных в устной форме



Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)



Оборудование без станций + драйверы на флэш-накопителе



Станции для КОГЭ

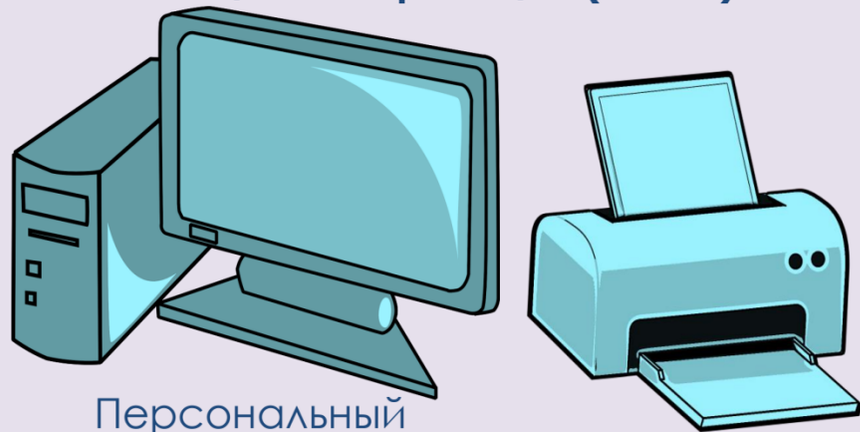


Техническое обеспечение ППЭ

Все предметы, кроме русского и иностранных языков, а также КОГЭ

ШТАБ

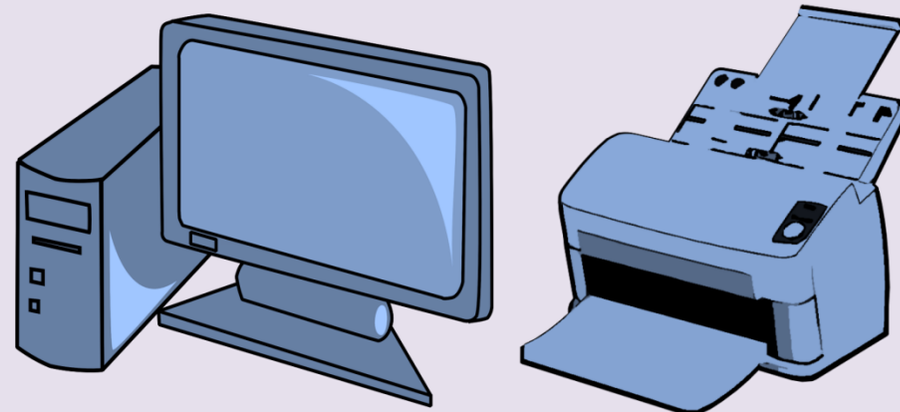
Станция авторизации (ГИА-9)



Персональный компьютер с подключением к сети Интернет

Принтер

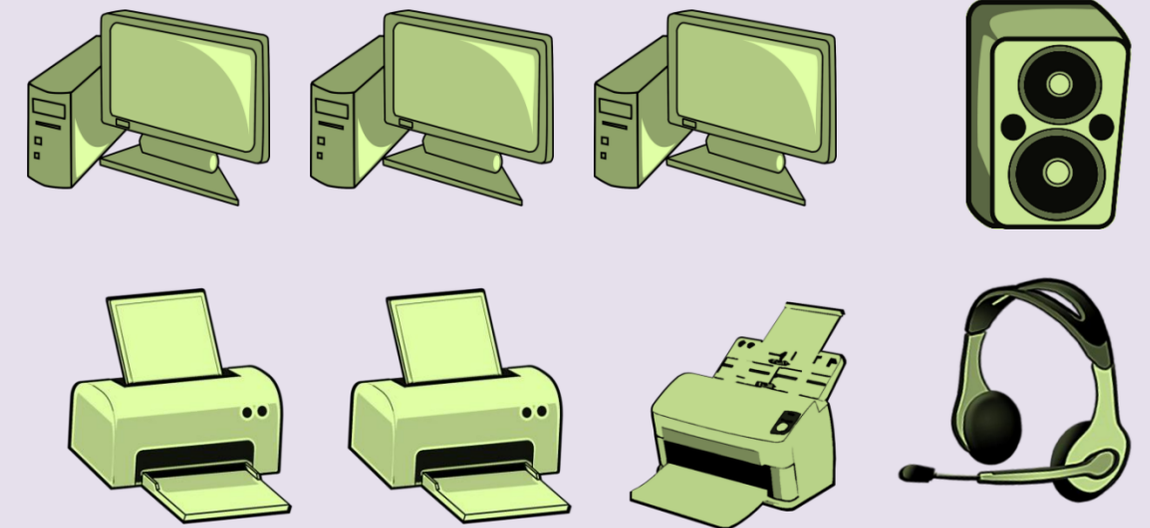
Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)



Персональный компьютер без подключения к сети Интернет

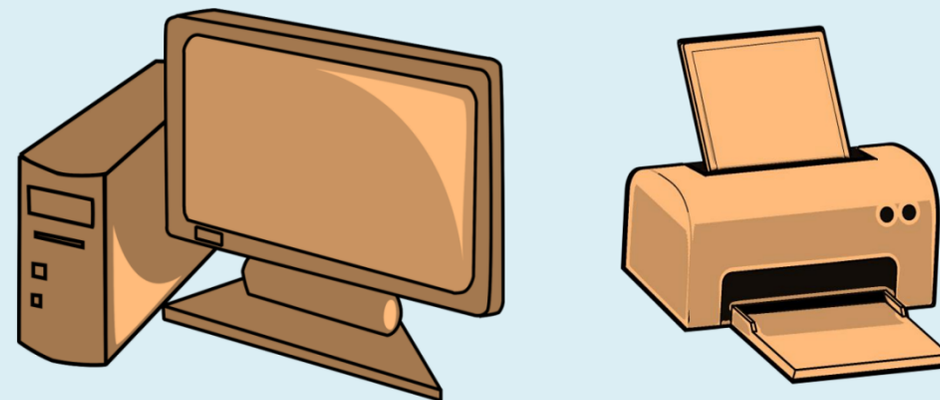
Сканер

Резервные станции штаба и аудиторий ППЭ
Резервное периферийное оборудование



АУДИТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Станция для печати (ГИА-9)



Персональный компьютер без подключения к сети Интернет

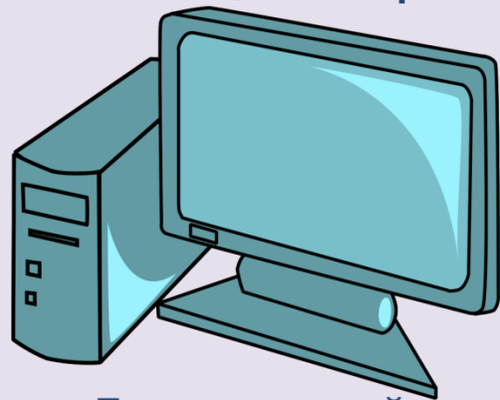
Принтер



Русский язык и иностранные языки (письменная часть)

ШТАБ

Станция авторизации (ГИА-9)

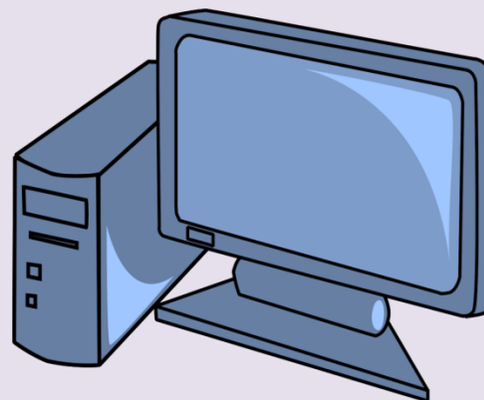


Персональный компьютер с подключением к сети Интернет

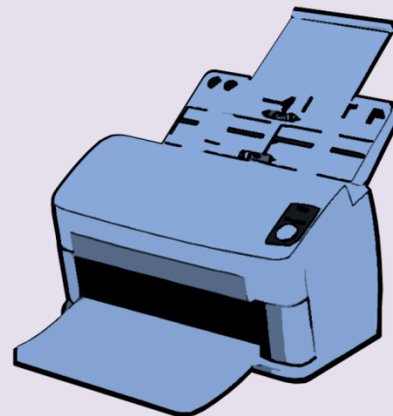


Принтер

Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)

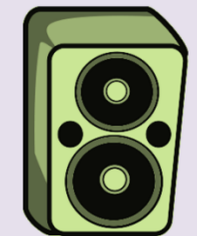
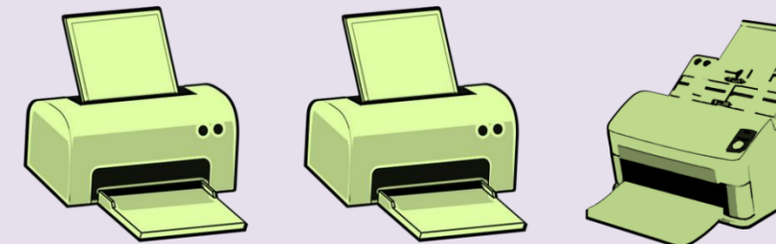
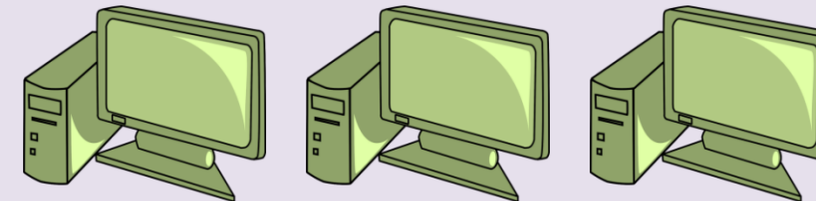


Персональный компьютер без подключения к сети Интернет



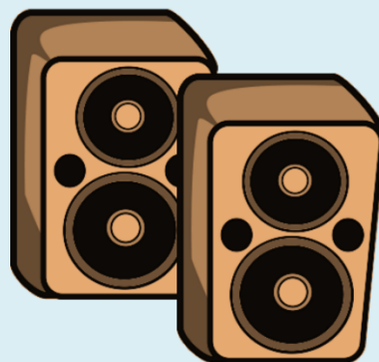
Сканер

Резервные станции штаба и аудиторий ППЭ
Резервное периферийное оборудование

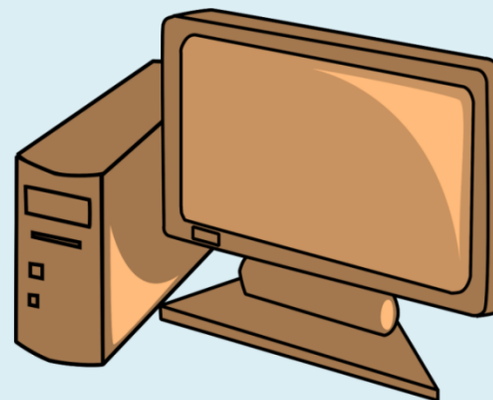


АУДИТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Станция для печати (ГИА-9)



Акустическая система



Персональный компьютер без подключения к сети Интернет



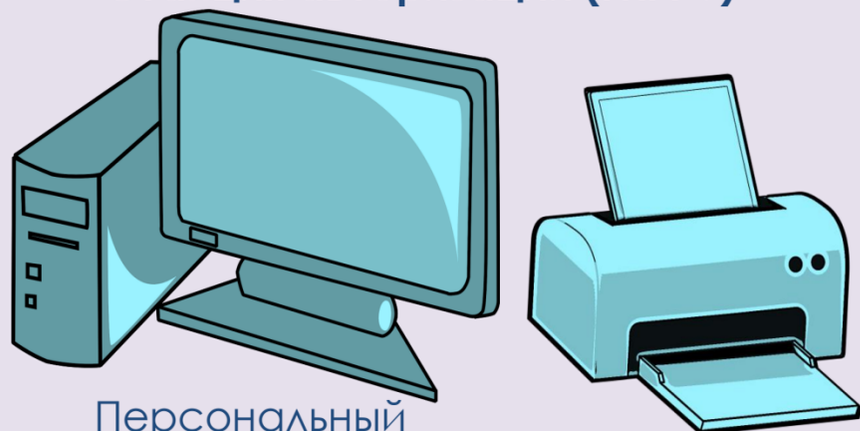
Принтер



Иностраннный язык (устная часть)

ШТАБ

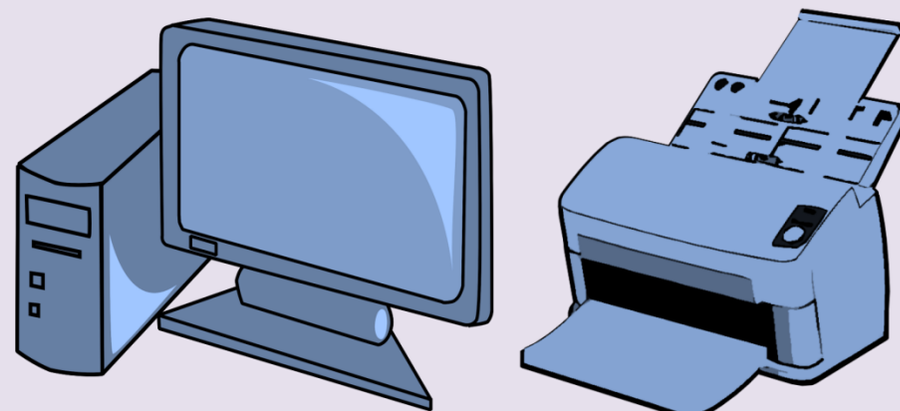
Станция авторизации (ГИА-9)



Персональный компьютер с подключением к сети Интернет

Принтер

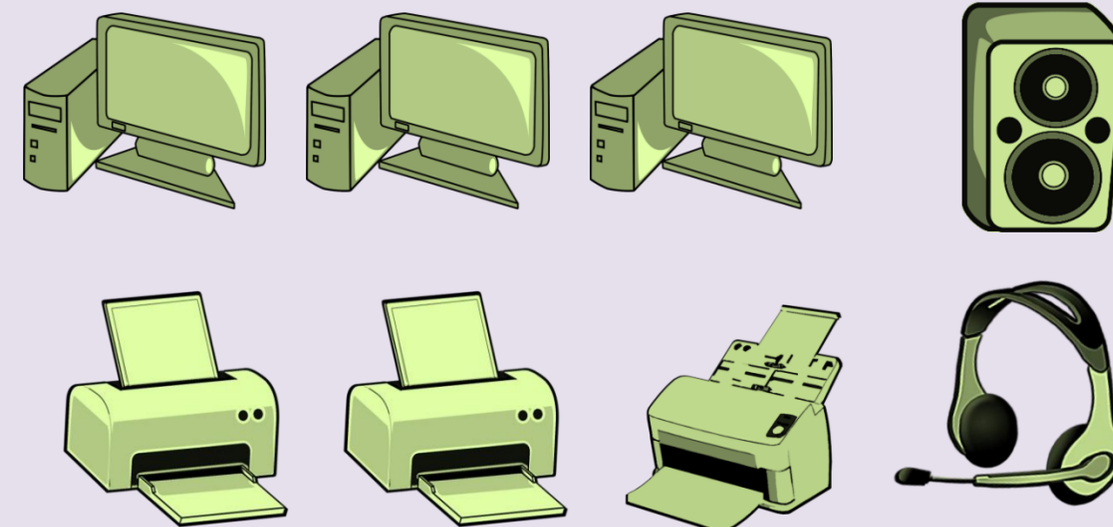
Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)



Персональный компьютер без подключения к сети Интернет

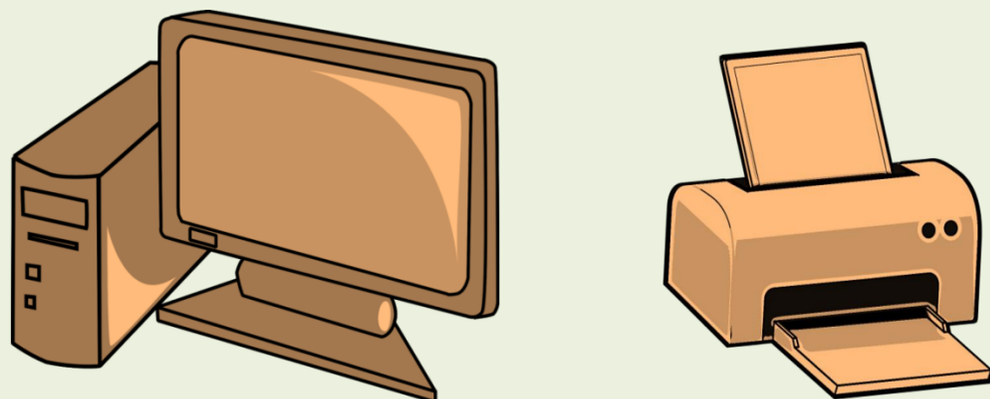
Сканер

Резервные станции штаба и аудиторий ППЭ
Резервное периферийное оборудование



АУДИТОРИЯ ПОДГОТОВКИ

Станция для печати (ГИА-9)

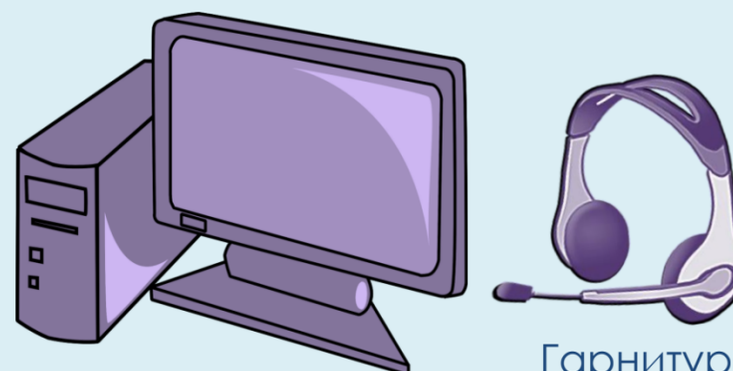


Персональный компьютер без подключения к сети Интернет

Принтер

АУДИТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

Автономная станция записи



Гарнитура

Персональный компьютер без подключения к сети Интернет

Автономная станция записи



Гарнитура

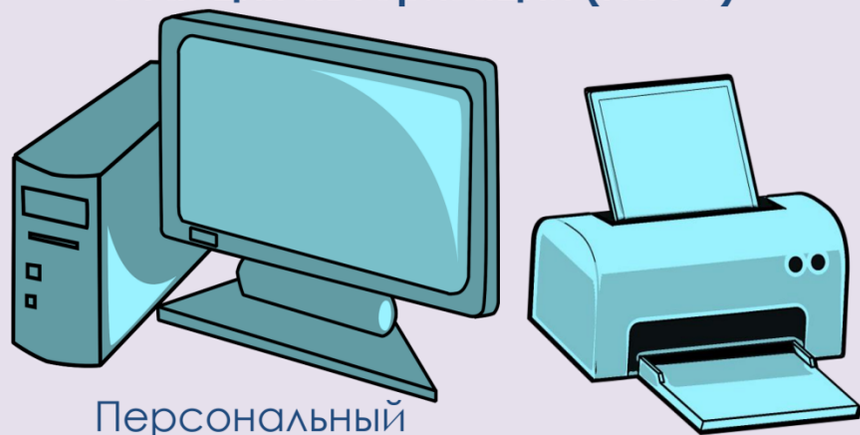
Персональный компьютер без подключения к сети Интернет



Информатика (КОГЭ)

ШТАБ

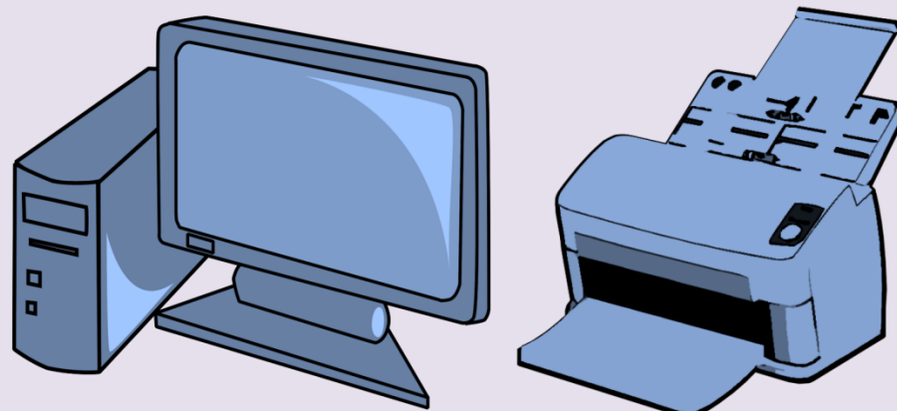
Станция авторизации (ГИА-9)



Персональный компьютер с подключением к сети Интернет

Принтер

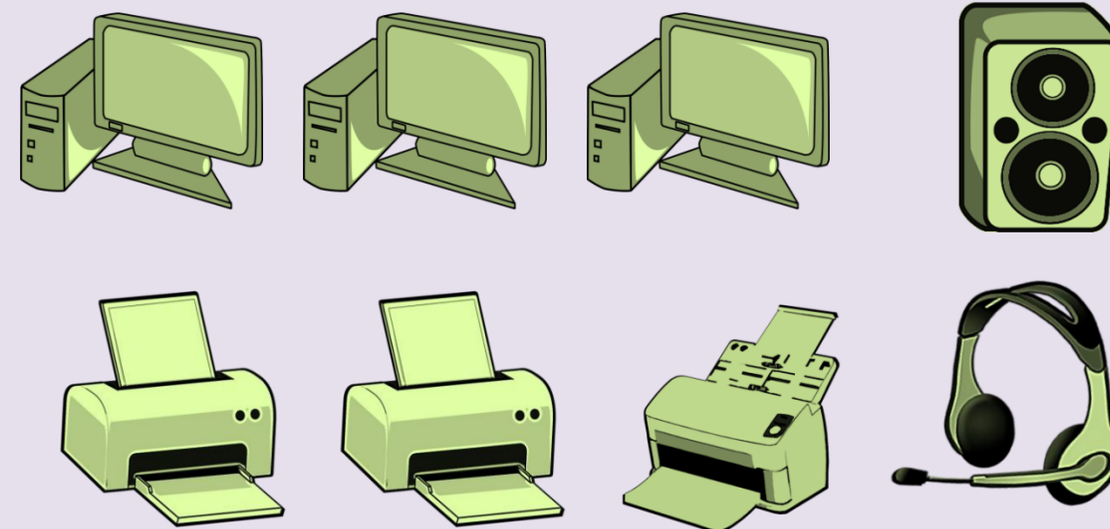
Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)



Персональный компьютер без подключения к сети Интернет

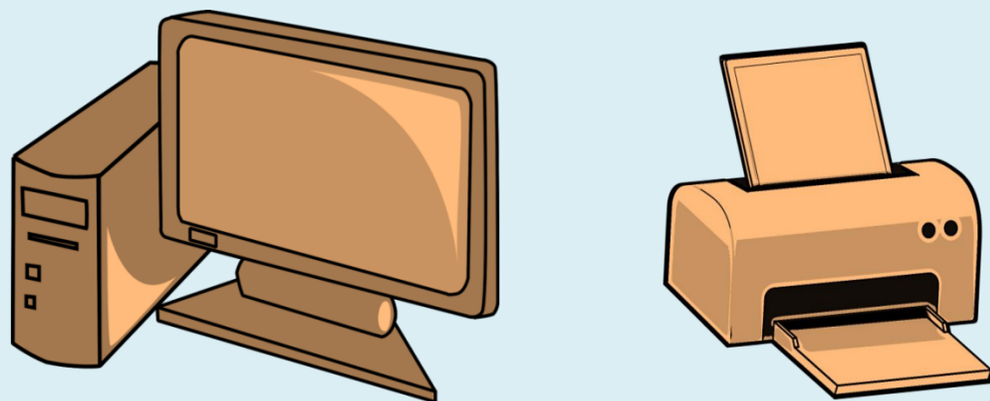
Сканер

Резервные станции штаба и аудиторий ППЭ
Резервное периферийное оборудование



АУДИТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ

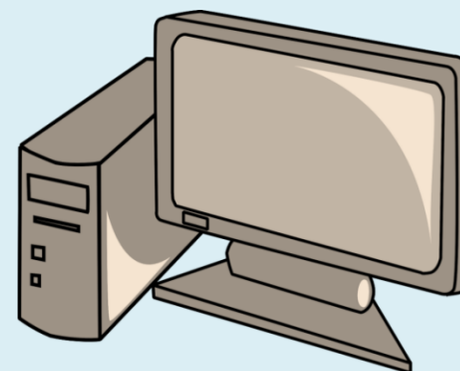
Станция для печати (ГИА-9)



Персональный компьютер без подключения к сети Интернет

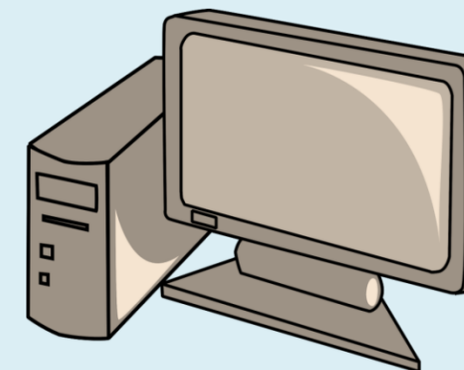
Принтер

Станция КОГЭ



Персональный компьютер без подключения к сети Интернет

Станция КОГЭ



Персональный компьютер без подключения к сети Интернет



ОГЭ 2.1 Станция авторизации

Регион: 90 - ОО, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 001 Данные не подтверждены

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА

- ИНТЕРНЕТ-ПАКЕТЫ С ЭМ
- ФАЙЛЫ ИЗ РЦОИ
- ПЕЧАТЬ ДБОН№2
- АВТОРИЗАЦИЯ И КЛЮЧ
- ОТПРАВКА В РЦОИ
- МОНИТОРИНГ
- НАСТРОЙКИ

Сведения мониторинга о готовности ППЭ на дату проведения экзаменов (актуально на 18:32 06.04.2022)

01.01.2025 [Обновить](#)

Авторизация выполнена: **Нет** [подробнее](#) Аудиторий: 7
Текущий статус: **Отсутствует**

Станция для печати

Акт осн.	Журн. осн.	Акт рез.	Журн. рез.
5	0	4	0

Станция сканирования

Акт осн.	Журн. осн.	Акт рез.	Журн. рез.
4	0	4	0

Станция авторизации

Акт осн.	Акт рез.		
1	1		

[Сведения о работе станции](#)

Состояние подключения: ● сервис выдачи ЭМ ● сервер РЦОИ

- Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ
- Печать дополнительных бланков ответов №2
- Получение файлов произвольного формата из РЦОИ
- Передача пакетов с бланками участников ОГЭ, а также пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, сформированных средствами станции записи ответов (ГИА-9)
- Передача статусов выполнения этапов подготовки/проведения экзаменов, электронных актов технической готовности и журналов проведения экзамена для обеспечения мониторинга готовности и проведения экзаменов в ППЭ
- Получение ЭМ (на FTP для РЦОИ)

Интернет: наличие стабильного основного и резервного канала связи



ОГЭ 2.1 Станция авторизации

До подтверждения данных о ППЭ запрещены следующие действия:

- ✓ Получение пакета с сертификатами специалистов РЦОИ и адреса подключения к РЦОИ
- ✓ Передача материалов в РЦОИ, включая тестовые пакеты сканирования
- ✓ Передача и отмена переданных ранее статусов в систему мониторинга
- ✓ Передача в систему мониторинга и удаление актов и журналов
- ✓ Печать дополнительных бланков ответов №2
- ✓ Получение файлов произвольного формата из РЦОИ
- ✓ Получение интернет-пакетов с ЭМ (доставка ЭМ по Интернет)

Токен ОГЭ субъекта РФ - **ТТ_ТТТТ_ТТТТ_NNN_PPPP.tkn**



ОГЭ 2.1 Станция авторизации

Получение резервного ключа

Дата экзамена: 24.12.2020 Код ППЭ: 9099

Предмет: 06 - Биология

Выберите нештатную ситуацию:

- Использование новой резервной станции для печати ЭМ
- Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

KEY_OGE_PP_ППП_ГГГММДД_RESERVE_ЧЧММСС.DAT

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Сохранить Закрыть

Получение резервного ключа

Дата экзамена: 24.12.2020 Код ППЭ: 9099

Предмет: 06 - Биология

Выберите нештатную ситуацию:

- Использование новой резервной станции для печати ЭМ
- Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

- Укажите код аудитории, в которой возникла нехватка ЭМ
- При необходимости уточните № компьютера в указанной аудитории
- Введите количество ИК, которое осталось напечатать

Аудитория: 0001 № компьютера: 01 ИК для печати: 2

Количество участников от 1 до 15

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Сохранить Закрыть

Резервный ключ доступа к ЭМ

- **в случае недостатка комплектов ЭМ на задействованной станции для печати** – в случае недостатка доступных для печати ИК на рабочей (основной или резервной) станции для печати, например, из-за большого количества брака или порчи комплектов участниками
- **для резервной станции для печати** – в случае возникновения нештатной ситуации на основной станции для печати, которую не удалось оперативно устранить, **для печати комплектов ЭМ**
- **для резервной станции для печати** – в случае возникновения нештатной ситуации на основной станции для печати, которую не удалось оперативно устранить
- **для воспроизведения аудио** (при проведении письменного экзамена с разделом воспроизведения аудио)

В случае использования в день проведения экзамена любой, ранее не зарегистрированной станции для печати, в том числе вместо основной станции, необходимо настроить новую станцию как резервную и передать акт технической готовности



ОГЭ 2.1 Станция авторизации

Станция авторизации (ГИА-9)

Регион: 90 - ОО, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 001 Данные подтверждены

Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ

В разделе настроек станции должна быть выполнена загрузка файла виртуального токена ОГЭ. Поле ввода пароля к токenu ОГЭ станет доступно после его загрузки.

Для авторизации на федеральном портале и подтверждения настроек станции авторизации выберите дату экзамена из списка, введите пароль к токenu и нажмите кнопку «Авторизация»
Для получения ключа доступа к ЭМ, размещенного на федеральном портале, выберите текущую дату экзамена из списка, введите пароль к токenu и нажмите кнопку «Основной ключ».
Для запроса резервного ключа доступа к ЭМ выберите текущую дату экзамена из списка, введите пароль к токenu и нажмите кнопку «Резервный ключ».

Дата экзамена:
01.01.2025

Пароль доступа к токenu ОГЭ:
●●●

Токен загружен

Авторизация Основной ключ Резервный ключ

Для получения ключа по паролю введите пароль к токenu и нажмите кнопку «Пароль».

Пароль

Состояние подключения: сервис выдачи ЭМ сервер РЦОИ

1. Каждый пароль позволит напечатать ИК на одной из станций печати ЭМ или воспроизвести аудиозадания
2. Необходимо получить все пароли, которые позволят напечатать запланированные для проведения экзаменов в ППЭ материалы во всех аудиториях ППЭ
3. Для удобства использования все полученные пароли объединяются в единый файл пароля, используемый на всех станциях ППЭ

Формирование ключа по паролю

Внимание!!!
Данным разделом можно воспользоваться только в случае отсутствия интернет-соединения в ППЭ в день экзамена. Для получения пароля обратитесь на горячую линию и сообщите приведенный ниже контрольный код. Поочерёдно введите все сообщённые вам пароли и нажмите кнопку «Сохранить в файл». Сохранённый файл необходимо загрузить на станции в разделе загрузки ключа доступа к ЭМ по ссылке «Ключ по паролю».

Контрольный код
ЩСЫУЭЮ

Полученный пароль введите с клавиатуры, либо воспользуйтесь виртуальным алфавитом.

Пароль
ОЖП1 - ЙБТ - ЪЩГ - ФЕЫ - ПЛА - ОУЗ - ПУЧК6

Использовать

Введенные пароли

Пароль	Дата ввода пароля	Удалить

Сохранить в файл Закрыть



ОГЭ 2.1 Станция авторизации

Тестовая печать тестового специального **ДБОН№2 по физике** возможна только после подтверждения настроек авторизацией с использованием токена ОГЭ, а также при наличии назначения ППЭ на экзамен по физике

Станция авторизации (ГИА-9)
Регион: 90 - ОО, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 001 Данные подтверждены

Печать дополнительных бланков ответов №2

Выберите принтер для печати: HP LaserJet M203-M206

Тестовая печать ДБОН№2 Тестовая печать ДБОН№2 по физике

Максимальное количество выделенных ДБОН№2 для ППЭ: 500; по физике: 374;
По состоянию на 03.04.2023 14:41:10
- напечатано ДБОН№2: 12 по физике: 10
- доступно ДБОН№2: 488 по физике: 364

Для печати дополнительных бланков ответов укажите необходимое количество бланков и нажмите кнопку «Получить и напечатать ДБОН№2». По окончании печати проверьте качество напечатанного комплекта и подтвердите его корректность. Забронированные комплекты повторно печатать запрещено, в случае отсутствия доступных для печати бланков обратитесь в РЦОИ.
Количество ДБОН№2 для печати (от 1 до 20): 1

Получить и напечатать ДБОН№2 Получить и напечатать ДБОН№2 по физике

Внимание! На экзаменах по предмету "Физика" дополнительно используются специальные ДБОН№2 с полями для записи результатов эксперимента. Для их печати нажмите кнопку "Получить и напечатать ДБОН№2 по физике". Использование ДБОН№2 по физике на других предметах запрещено.

Сведения о напечатанных дополнительных бланках ответов №2

Дата и время	Тип бланков	Кол-во	Номера полученных ДБОН-2	Статус печати	
27.03.2023 17:07:58	Стандартный	1	2004000002017	Успешно напечатано	Забронировать
23.03.2023 12:51:01	Физика	10	2004000000112, 2004000000129, 2004000000136, 2004000000143, 2004000000150, 2004000000167, 2004000000174, 2004000000181, 2004000000198, 2004000000200	Успешно напечатано	Забронировать
23.03.2023 12:50:10	Стандартный	10	2004000000013, 2004000000020, 2004000000037, 2004000000044, 2004000000051, 2004000000068, 2004000000075, 2004000000082, 2004000000099, 2004000000105	Успешно напечатано	Забронировать
23.03.2023 11:41:38	Стандартный	1	2004000000006	Забронировано	

Для проведения экзамена напечатайте достаточное количество дополнительных бланков ответов №2.

Состояние подключения: сервис выдачи ЭМ сервер РЦОИ

В случае превышения количества выделенных на ППЭ номеров для получения дополнительных номеров необходимо обратиться в РЦОИ



Мониторинг готовности ППЭ

Исходный статус	Новый статус	Дополнительное условие
Контроль технической подготовки завершён	Ожидание участника	
	Экзамены успешно начались	
	Экзамен не состоялся	Дополнительно следует передать журналы со станций ППЭ: станций для печати (ГИА-9), станций сканирования в ППЭ (ГИА-9), станций записи ответов (ГИА-9))
Ожидание участника	Не предусмотрен	Для передачи следующего статуса необходимо вернуться к статусу «Контроль технической подготовки завершён», отменив передачу статуса «Ожидание участника»

В рамках КТГ необходимо передать электронные акты технической готовности со всех планируемых для использования на экзаменах станциях:

- Станциях для печати, включая резервные
- Станциях сканирования в ППЭ, включая резервные
- Станции авторизации
- Станции записи ответов, включая резервные



ОГЭ 2.1 Станция авторизации

Станция авторизации (ГИА-9)

Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 001 Данные подтверждены

Мониторинг готовности ППЭ

Дата экзамена: 01.01.2025

Текущий статус: **Необходимо подтвердить полноту передачи в РЦОИ отсканированных ЭМ**

Бланки переданы в РЦОИ

ФИО ответственного: Иванов Иван Иванович

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Техническая подготовка пройдена	27.12.2024 9:31	Иванов Иван Иванович	27.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Контроль технической готовности завершен	30.12.2024 15:41	Иванов Иван Иванович	30.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Экзамены успешно начались	01.01.2025 10:15	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено	01.01.2025 10:45	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены	01.01.2025 17:15	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ			01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Передача актов и журналов (сроки передачи: актов - от 30.12.2024 00:00 до 31.12.2024 17:00; журналов - от 01.01.2025 10:30 до 01.01.2025 19:00)

Предмет (технологии): Все Тип станции: Все Аудитория: Все

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
01 - Русский язык	27.12.2024 18:00	0001		Станция печати ЭМ	-	30.12.2024 15:41:06	⊖ Не передан
01 - Русский язык	27.12.2024 18:00	0002		Станция печати ЭМ	-	30.12.2024 15:41:06	⊖ Не передан
01 - Русский язык	-	Штаб		Станция сканирования	-	30.12.2024 15:41:06	⊖ Не передан
03 - Физика	27.12.2024 18:00	0003		Станция печати ЭМ	-	30.12.2024 15:41:06	⊖ Не передан
03 - Физика	-	Штаб		Станция сканирования	-	30.12.2024 15:41:06	⊖ Не передан
Все предметы	-	Штаб		Станция авторизации	-	30.12.2024 15:41:06	⊖ Не предусмотрен

Во время подготовки и проведения экзамена передавайте статусы, акты и журналы в соответствии с рекомендованными сроками.

Состояние подключения: ● сервис выдачи ЭМ ● сервер РЦОИ

По окончании экзамена необходимо передать электронные журналы проведения экзамена со следующих станций:

- Станций для печати, включая резервные, не используемые при проведении экзамена
- Станциях сканирования в ППЭ, включая резервные, не используемые при проведении экзамена
- Станциях записи ответов, включая резервные, не используемые при проведении экзамена



ОГЭ 2.1 Станция авторизации

Передача экзаменационных материалов в РЦОИ

Выбор бланков для передачи

Добавить Удалить

Файлы для передачи в РЦОИ:

- BLANK_OGE_90_9099_20230516_01-РУС_AC03_RC07_888_20230329_162156.br
Передача запрещена: Регион/Дата пакета не соответствуют экзамену
- BLANK_OGE_90_9099_20230516_03-ФИЗ_AC02_RC03_888_20230329_162753.b
Передача запрещена: Регион/Дата пакета не соответствуют экзамену
- BLANK_TEST_OGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC02_RC02_888_20230329_131
Подготовлен для передачи в РЦОИ

Комментарий:

Внимание! Обнаружены файлы, передача которых запрещена. Описание причины см. по ссылке "Подробнее" напротив файла.

Передать

Подготовка пакетов с ответами участников для передачи

Выберите флеш-накопитель, на который были экспортированы ответы участников экзамена

D:\

Выбрать Удалить

Ответы участников для передачи в РЦОИ:

- VOICE_OGE_47_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC02_005_20240314_155046.abrk
Подготовлен для передачи в РЦОИ

Комментарий:

Передать Отмена

Станция авторизации (ГИА-9)

Регион: 47 - Ленинградская область ППЭ: 9099 № компьютера: 001 Данные подтверждены

Передача экзаменационных материалов в РЦОИ

Дата экзамена: 01.01.2025

Аудиоответы Бланки

Тип	Имя файла	Статус	Изменен	Передано, %	Комментарий РЦОИ	Комментарий ППЭ
Тест	BLANK_TEST_OGE_47_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC07_888_20230329_162156.br	Передан	19.03.2024 12:46	100.00		
Тест	BLANK_TEST_OGE_47_9099_20250101_23-ФИЗ_AC01_RC03_888_20230329_162753.b	Передан	19.03.2024 12:46	100.00		
Тест	BLANK_TEST_OGE_47_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC02_888_20230329_131	Подтвержден	19.03.2024 11:12	100.00	Подтвержден	
Тест	BLANK_TEST_OGE_47_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC02_005_20240314_155046.abrk	Подтвержден	19.03.2024 11:44	100.00	Подтвержден	
Аудио	VOICE_OGE_47_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC02_005_20240314_155046.abrk	Сохранен	19.03.2024 12:47	100.00		
Бланки	BLANK_OGE_47_9099_20250101_23-ФИЗ_AC02_RC01_888_20230329_162753.b	Сохранен	19.03.2024 12:48	100.00		
Бланки	BLANK_OGE_47_9099_20250101_25-ИНФ_AC02_RC01_888_20230329_162753.b	Сохранен	19.03.2024 12:48	100.00		
Бланки	BLANK_OGE_47_9099_20250101_29-АНГ_AC02_RC02_888_20230329_162753.b	Сохранен	19.03.2024 12:48	100.00		

Во время технической подготовки передайте тестовый пакет для проверки связи. В день экзамена по окончании передачи в РЦОИ всех экзаменационных материалов и отправлены в РЦОИ кнопкой «Подтвердить». В случае отклонения пакета в РЦОИ или при отправке нового пакета передача ст. Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ

Подтвердить

Состояние подключения: сервер РЦОИ сервис выдачи ЭМ

Подтверждение полноты передачи ЭМ в РЦОИ

Проверьте по всем ли аудиториям, указанным в ведомостях ППЭ-13-02 МАШ, ППЭ-13-03-У МАШ и ППЭ-13-03-К МАШ, выполнена передача экзаменационных материалов в РЦОИ.

Если сведения по какой-либо аудитории передаваться не будут, укажите причину в комментарии. Если аудитория не назначена на экзамен, укажите причину фактического использования данной аудитории в комментарии.

Сведения о переданных в РЦОИ экзаменационных материалах в рамках экзаменов: 01.01.2025

Предмет	Аудитория	Назначение на экзамен	Бланки передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета бланков по аудитории	Ответы передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета с ответами по аудитории	Комментарий
01 - Русский язык	Штаб	-	Да	Передан	-	-	
01 - Русский язык	0001	Да	Да	Передан	-	-	
23 - Физика (КОГЭ)	Штаб	-	Да	Передан	-	-	
23 - Физика (КОГЭ)	0002	Да	Да	Передан	-	-	
25 - Информатика (КОГЭ)	Штаб	-	Да	Передан	-	-	
25 - Информатика (КОГЭ)	0003	Да	Да	Передан	-	-	
29 - Английский язык (устный)	Штаб	-	Да	Передан	-	-	
29 - Английский язык (устный)	0005	Да	Да	Передан	Да	Передан	

Если передача всех пакетов бланков и пакетов с ответами участников завершена, нажмите кнопку "Подтвердить" (в РЦОИ будет передан статус "Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ"). Если не все пакеты были переданы, нажмите кнопку "Отмена" и продолжите работу.

Важно! В данном списке, в некоторых случаях, могут отображаться не все аудитории. Перед подтверждением полноты передачи сведений, проверьте соответствует ли перечень аудиторий в данном списке, перечню аудиторий в ведомостях по соответствующим предметам.

Подтвердить Отмена

По окончании передачи всех пакетов необходимо передать в РЦОИ подтверждение завершения передачи, при этом выполняется проверка комплектности переданных материалов (по аудиториям) на соответствие рассадке (при ее наличии на портале выдачи ЭМ)



ОГЭ 2.1 Станция для печати

Информация о ППЭ

Загрузите полученный от РЦОИ файл токена ОГЭ.

Токен ОГЭ
Не загружен

Код региона и код ППЭ заполняются автоматически из загруженного файла токена ОГЭ.

Код региона: Регион не найден

Код МСУ:

Код ППЭ:

№ компьютера: Введите уникальный для ППЭ № компьютера.

В случае изменения кода МСУ и № компьютера новые значения будут применены при создании новых экзаменов. Для корректировки значений в ранее созданных экзаменах выберите соответствующий экзамен и перейдите на страницу с информацией об аудитории.

Ввод первичных данных

Станция для печати (ГИА-9). АРМ Технического специалиста

Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ **Код МСУ:** 777 **Код ППЭ:** 9099 **№ компьютера:** 001 [Изменить](#) ①

Выберите экзамен для запуска или создайте новый ②

Начаты и завершённые экзамены	№ аудитории № компьютера	Текущий статус
01.01.2025 06-Биология ③	0001 001	Техническая подготовка

④ [Сведения о работе станции](#) [О программе](#) ⑤



ОГЭ 2.1 Станция для печати

Информация об аудитории
Введите сведения об аудитории, в которой будет проводиться экзамен, и о станции, указав ее номер. Выберите этап, предмет и дату проведения экзамена.

Информация об аудитории
Техническая подготовка
Загрузка ключа доступа к ЭМ

Введите сведения об аудитории, в которой будет использоваться станция (для резервной станции № аудитории не указывается):

Код региона: 90 ОУ, находящиеся за пределами РФ
Код ППЗ: 9099
Код МСУ: 777
№ компьютера: 1 Введите уникальный для ППЗ № компьютера.
№ аудитории: Резервная станция

Выберите экзамен, который будет проводиться в аудитории:

Этап: Выберите этап...
Предмет: Выберите предмет...
Дата экзамена:

Техническая подготовка 03 - ФИЗИКА
Не позднее чем за день до экзамена необходимо завершить все действия по технической подготовке аудитории и напечатать протокол технической готовности аудитории.
Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код МСУ: 0900 Код ППЗ: 9099 № аудитории: 0001

Проверка	Статус	Системное сообщение
Системные дата и время	Замечание	Подтвердите корректность текущего системного времени: 30.03.2023 16:02:05 <input type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
Загрузка ЭМ	Замечание	<input type="button" value="Загрузить"/> Необходимо загрузить интернет-пакет, полученный для экзамена
Принтер	Замечание	Найдено несколько локальных принтеров. Выберите из списка принтер, который будет использоваться для печати ЭМ: <input type="button" value="Выберите принтер ..."/> <input type="button" value="Определить принтер"/>
Тестовая страница	Замечание	<input type="button" value="Напечатать"/> Необходимо выполнить печать тестовой страницы
Тестовая печать	Замечание	<input type="button" value="Тестовая печать ЭМ"/> Необходимо выполнить печать тестового ЭМ
Токен	Замечание	<input type="button" value="Проверить"/> Выполните проверку токена (потребуется ввод пароля)
Печать протокола	Замечание	<input type="button" value="Печать протокола готовности"/> Печать протокола доступна только после выполнения всех предыдущих действий
Сохранение акта	Замечание	<input type="button" value="Сохранение акта готовности"/> Акт не сохранен

2 **3** **4**

[Технические требования](#)
[О программе](#)

< Назад Закрывать Продолжить >

Техническая подготовка

- «Системная дата и время»
- «Загрузка ЭМ»
- «Принтер»
- «Тестовая страница»
- «Тестовая печать»

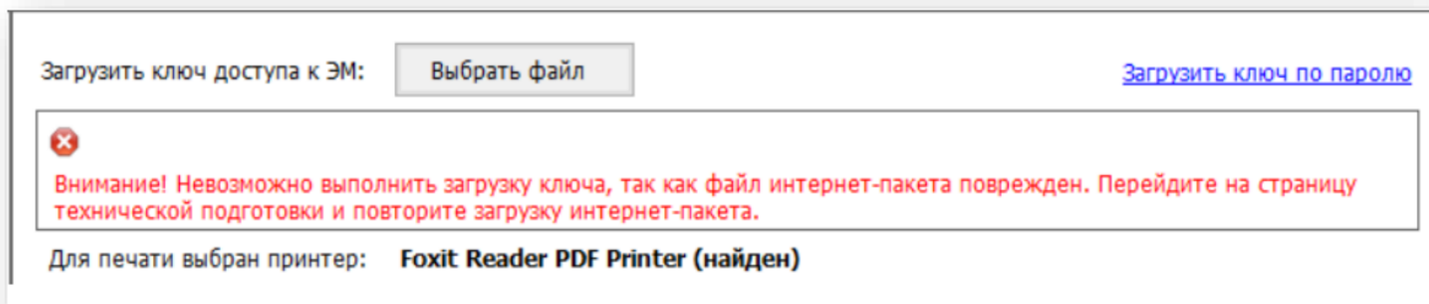
Контроль технической готовности

- «Токен ОГЭ»
- «Печать протокола»
- «Сохранение акта»

В случае изменению любого значения на странице «Информация об аудитории» потребуется повторное проведение технической подготовки и контроля технической готовности

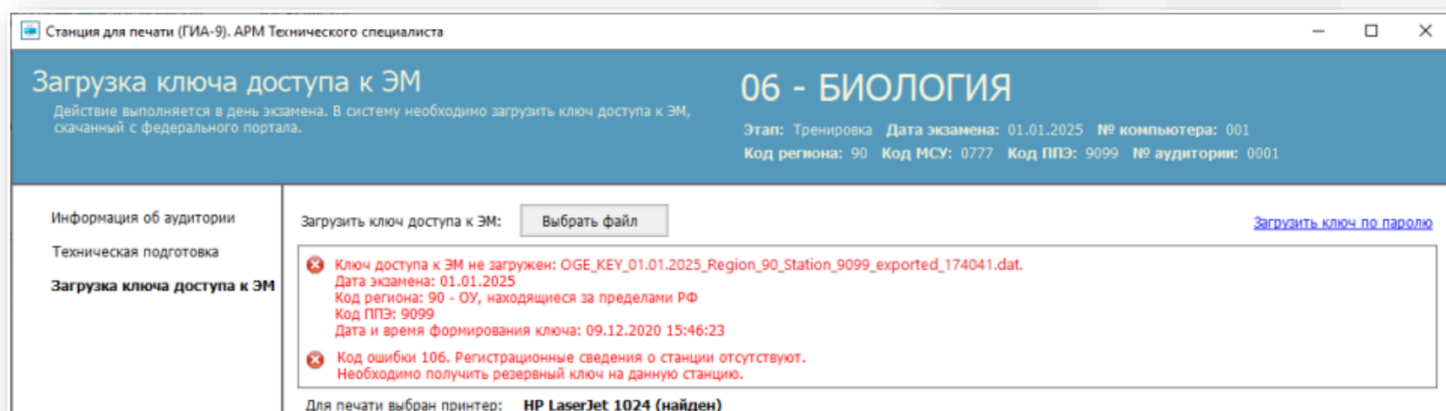


ОГЭ 2.1 Станция для печати



Во время загрузки ключа доступа дополнительно выполняется проверка загруженного интернет-пакета с ЭМ

Перезапустите станцию, вернитесь на страницу «Техническая подготовка» и загрузите интернет-пакет с ЭМ повторно, а затем перейдите к загрузке ключа доступа к ЭМ



Код 106. Регистрационные сведения о станции отсутствуют

1. Запросите резервный ключ средствами станции авторизации в случае использования резервной станции для печати
2. Передайте сформированный акт технической готовности станции для печати в мониторинг готовности средствами станции авторизации и запросите резервный ключ



ОГЭ 2.1 Станция для печати

Экстренное (досрочное) завершение печати ЭМ требуется в случаях:

- ошибочно заданного количества ЭМ для печати
- возникновения неустраняемых технических проблем, не позволяющих напечатать необходимое количество ЭМ, печать ЭМ можно завершить досрочно

Основными причинами дополнительной печати ЭМ являются:

- обнаружение брака комплекта, в том числе участником экзамена;
- порча ЭМ участником;
- опоздание участника;
- отсутствие участника в «рассадке»

Станция для печати (ГИА-9). АРМ Организатора

Печать ЭМ

Для печати нажмите на кнопку "Начать печать" или "Продолжить".
Для остановки печати нажмите на кнопку "Прервать печать".

06 - БИОЛОГИЯ

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код ИСУ: 0777 Код ППО: 9099 № аудитории: 0001

Подготовка к печати ЭМ
Печать ЭМ
Дополнительная печать ЭМ
Печать протокола

Для печати выбран принтер:
HP LaserJet 1024

Диск C:\ доступен 16 Гб
(достаточно для экзамена)

Интернет-пакет:
Internet_OgeEM_90_2025-01-01_06_биология_20201210_155423.jp
em

Напечатано ЭМ: 3 из 5

Всего найдено ЭМ: 6 Из них напечатано (успешно/брак): 3/1 Доступно для печати: 2

Осталось напечатать: 2

Продолжить Прервать печать

Статус печати: Напечатано 3 из 5 экземпляров

Экземпляр	КИМ №	Статус
Экземпляр 04	КИМ № 0010000504	Успешно напечатан
Экземпляр 03	КИМ № 0010000503	Забракован
Экземпляр 02	КИМ № 0010000502	Успешно напечатан
Экземпляр 01	КИМ № 0010000501	Успешно напечатан

[Изменить принтер](#)
[Изменить ключ](#)
Завесить экзамен
[О программе](#)

Станция для печати (ГИА-9). АРМ Организатора

Дополнительная печать ЭМ

Станция должна оставаться запущенной до конца экзамена. В случае необходимости дополнительной печати ЭМ в аудитории необходимо повторно активировать ключ доступа к ЭМ с помощью токена ОГЭ.

06 - БИОЛОГИЯ

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код ИСУ: 0777 Код ППО: 9099 № аудитории: 0001

Подготовка к печати ЭМ
Печать ЭМ
Дополнительная печать ЭМ
Печать протокола

Для печати выбран принтер:
HP LaserJet 1024

Диск C:\ доступен 16 Гб
(достаточно для экзамена)

Интернет-пакет:
Internet_OgeEM_90_2025-01-01_06_биология_20201210_155423.jp
em

Основная печать ЭМ в аудитории завершена

Назначено участников: 5 Успешно напечатано: 4
Всего найдено ЭМ: 6 Основная печать (успешно/брак): 4/2
Доступно для печати: 0 Доп. печать (успешно/брак): 0/0

Экземпляр	КИМ №	Статус	Действие
Экземпляр 06	КИМ № 0010000506 Б01 № 2710800005058	Забракован	Забраковать
Экземпляр 05	КИМ № 0010000505 Б01 № 2710800005041	Успешно напечатан	Забраковать
Экземпляр 04	КИМ № 0010000504 Б01 № 2710800005034	Успешно напечатан	Забраковать
Экземпляр 03	КИМ № 0010000503 Б01 № 2710800005027	Забракован	Забраковать
Экземпляр 02	КИМ № 0010000502 Б01 № 2710800005010	Успешно напечатан	Забраковать
Экземпляр 01	КИМ № 0010000501 Б01 № 2710800005003	Успешно напечатан	Забраковать

[Завесить экзамен](#)
[О программе](#)

Дополнительная печать **Завершить экзамен**



ОГЭ 2.1 Станция для печати

Завершатся экзамен в аудитории

Аудиторию покидают все участники экзамена

Приглашается технический специалист

Технический специалист:

1. осуществляет печать протокола
2. сохраняет журнал работы станции на флеш-накопитель

Результат печати и использования ЭМ

Перед печатью протокола необходимо указать результат печати и использования ЭМ:

Всего напечатано ЭМ (отправлено на печать):

Количество ЭМ, использованных участниками:

Количество бракованных ЭМ*, из них:

1. Напечатано с техническим браком:

2. Испорчено участниками:

3. Другие причины брака:

4. Не напечатано (неисправность оборудования):

Станция для печати (ГИА-9). АРМ Организатора

Дополнительная печать ЭМ

06 - БИОЛОГИЯ

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код ИСУ: 0777 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0001

Подготовка к печати ЭМ
Печать ЭМ
Дополнительная печать ЭМ
Печать протокола

Для печати выбран принтер:
HP LaserJet 1024

Диск C:\ доступен 16 Гб
(достаточно для экзамена)

Интернет-пакет:
Internet_OgeEM_90_2025-01-01_06_Биология_20201210_155423.jpem

Основная печать ЭМ в аудитории завершена

Назначено участников: Успешно напечатано:

Всего найдено ЭМ: Основная печать (успешно/брак):

Доступно для печати: Доп. печать (успешно/брак):

Экземпляр 06 КИМ № 0010000506 БО1 № 2710806005058	✘ Забракован	<input type="button" value="Забраковать"/>
Экземпляр 05 КИМ № 0010000505 БО1 № 2710806005041	✔ Успешно напечатан	<input type="button" value="Забраковать"/>
Экземпляр 04 КИМ № 0010000504 БО1 № 2710806005034	✔ Успешно напечатан	<input type="button" value="Забраковать"/>
Экземпляр 03 КИМ № 0010000503 БО1 № 2710806005027	✘ Забракован	<input type="button" value="Забраковать"/>
Экземпляр 02 КИМ № 0010000502 БО1 № 2710806005010	✔ Успешно напечатан	<input type="button" value="Забраковать"/>
Экземпляр 01 КИМ № 0010000501 БО1 № 2710806005003	✔ Успешно напечатан	<input type="button" value="Забраковать"/>

Станция для печати (ГИА-9). АРМ Организатора

Печать протокола

06 - БИОЛОГИЯ

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.01.2025 № компьютера: 001
Код региона: 90 Код ИСУ: 0777 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0001

Подготовка к печати ЭМ
Печать ЭМ
Дополнительная печать ЭМ
Печать протокола

Для печати выбран принтер:
HP LaserJet 1024

Диск C:\ доступен 16 Гб
(достаточно для экзамена)

Интернет-пакет:
Internet_OgeEM_90_2025-01-01_06_Биология_20201210_155423.jpem

Назначено участников: Успешно напечатано:

Всего найдено ЭМ: Основная печать (успешно/брак):

Доступно для печати: Доп. печать (успешно/брак):

Формирование протокола проведения экзамена в аудитории

Протокол проведения экзамена должен формироваться после завершения экзамена.
Если Вы случайно попали в этот раздел, для возврата нажмите "Назад".

Протокол не напечатан
[Сохранить журнал работы станции](#)



ОГЭ 2.1 Станция сканирования в ППЭ

Внесенные сведения, в том числе после изменения, применяются **ко всем экзаменам на станции**

Информация о ППЭ

Загрузите полученный в РЦОИ файл токена ОГЭ.

Токен ОГЭ
Не загружен

Загрузить

Проверить

Код региона и код ППЭ заполняются автоматически из загруженного файла токена ОГЭ.

Регион:

Код МСУ:

Код ППЭ:

Введите уникальный для ППЭ № компьютера.

Номер компьютера:

Резервная станция

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

Сохранить Отмена

Перед переходом к ранее созданному экзамену **убедитесь, что сканер подключен к компьютеру (ноутбуку)**

Код региона: 90 Код МСУ: 777 Код ППЭ: 9099 № компьютера: 001

1 Изменить

2 Новый экзамен

Выберите экзамен для запуска или создайте новый

Экзамен	Дата экзамена	Этап	Количество аудиторий	Обработано работ	Текущий статус	
06 - Биология	01.01.2025	Основной период	1	0/0	Техподготовка	Завершить
06 - Биология	01.01.2025	Тренировка	1	0/0	Техподготовка	Завершить

3 4

5 Сведения о работе станции 6 О программе



ОГЭ 2.1 Станция сканирования в ППЭ

Во избежание неконтролируемого отключения сканера **необходимо отключить спящий режим** и автоматическое отключение в настройках сканирующего устройства

Сканирующее устройство должно быть подключено и включено на протяжении всей работы станции

В рамках тестового сканирования необходимо:

- выполнить сканирование всех напечатанных тестовых комплектов бланков участников
- тестового ДБО2
- эталонных форм ППЭ
- сохранить тестовые пакеты сканирования для передачи в РЦОИ

Проверка	Статус	Системное сообщение
Системные дата и время	Замечание	Подтвердите корректность текущего системного времени: 14.12.2020 19:08:14 <input type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
Сканер	Замечание	Выбор сканера... Внимание! При смене выбранного сканера необходимо выполнить тестовое сканирование повторно.
Пакет сертификатов РЦОИ	Замечание	Загрузить и просмотреть Необходимо выполнить загрузку пакета с сертификатами РЦОИ
Токен ОГЭ	Замечание	Проверить токен ОГЭ
Протокол и акт готовности	Замечание	Сохранить протокол и акт

Выполните тестовое сканирование и проверьте качество отсканированного изображения:

- тестовых комплектов бланков, напечатанных на всех станциях для печати, включая резервные;
- тестовых ДБО2 в случае использования на экзамене;
- **тестового комплекта** машиночитаемых форм ППЭ.

В случае отсутствия особых ситуаций, запрещающих завершение тестового сканирования, сохраните результат для передачи тестового пакета в РЦОИ ("Сохранить пакет") и нажмите "Выполнено". При наличии особых ситуаций примите меры по их устранению, при необходимости измените настройки принтера на соответствующей станции и напечатайте тестовый комплект повторно.



ОГЭ 2.1 Станция сканирования в ППЭ

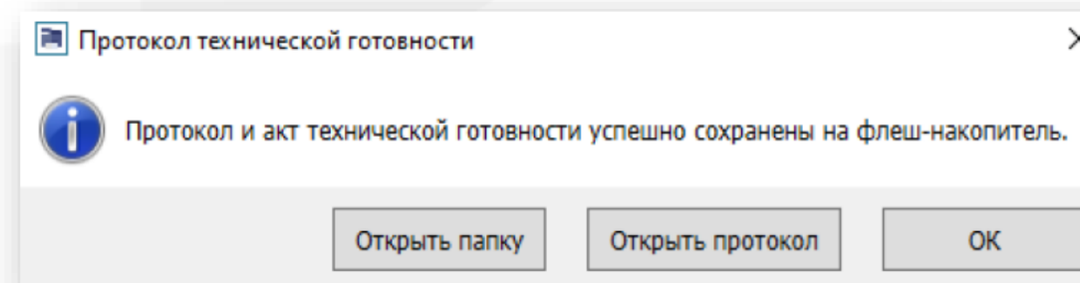
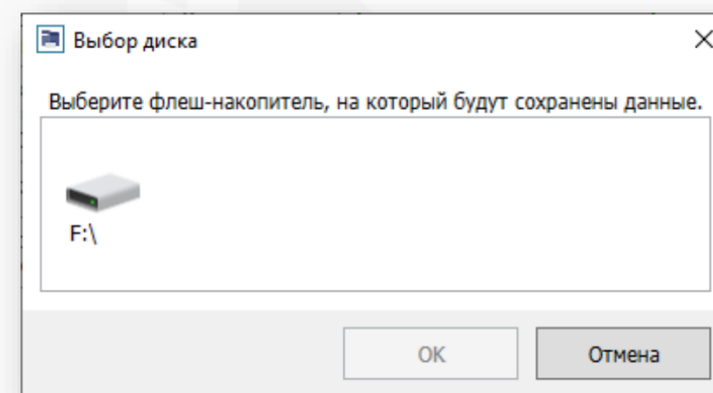
Формирование протокола и акта технической готовности выполняется после завершения всех действий по технической подготовке и контролю технической готовности станции сканирования

Проверка	Статус	Системное сообщение
Системные дата и время	Выполнено	Подтвердите корректность текущего системного времени: 14.12.2020 19:26:15 <input checked="" type="checkbox"/> Системное время установлено корректно
Сканер	Выполнено	Салон DR-C240 TWA11N Внимание! При смене выбранного сканера необходимо выполнить тестовое сканирование повторно.
Тестовое сканирование	Выполнено	<input type="button" value="Сканировать тестовые ЭМ"/>
Пакет сертификатов РЦОИ	Выполнено	<input type="button" value="Загрузить и просмотреть"/>
Токен ОГЭ	Выполнено	<input type="button" value="Проверить токен ОГЭ"/>
Протокол и акт готовности	Замечание	<input type="button" value="Сохранить протокол и акт"/>

PPE_Export_OGE\PP_PPPP_GGGMMDD

ACT_SCAN_OGE_PP_PPPP_GGGMMDD_ЭЭ-
Предмет_NNN.dat

PROTOCOL_SCAN_OGE_PP_PPPP_GGGMMDD_ЭЭ-
Предмет_NNN.pdf



Необходимо закрыть станцию сканирования в ППЭ по окончании контроля технической готовности



ОГЭ 2.1 Станция сканирования в ППЭ

Загрузить ключ доступа к ЭМ - данная процедура выполняется техническим специалистом в день проведения экзамена непосредственно перед началом сканирования

Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9).
Загрузка ключа и журналов 06 - Биология
Для перехода на этап сканирования бланков необходимо загрузить ключ доступа к ЭМ и журналы работы станции печати в аудиториях.
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 Дата экзамена: 01.01.2025 Этап: Основной период

Техническая подготовка
Загрузка ключа и журналов
Сканирование
Экспорт данных

Системный диск: C:\
Доступно: 12,9 ГБ
Достаточно для сканирования

Загрузить ключ доступа к ЭМ [Загрузить ключ по паролю](#)

✓ Ключ доступа к ЭМ загружен успешно.

Обновить информацию о токене ОГЭ

⚠ Выполните проверку токена ОГЭ.

Загрузить журналы печати ЭМ

Список аудиторий

Номер аудитории	Распределено участников	Напечатано ЭМ	Создана	Ключ	Журнал
0001	5		✓	✓	⚠
0002	5		✓	✓	⚠

[На главную](#) [Назад](#) [Продолжить](#)

Загрузка журналов станций для печати может быть выполнена по мере поступления материалов из аудиторий
В этом случае необходимо со страницы сканирования вернуться на страницу загрузки ключа и журналов

Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9).
Загрузка ключа и журналов 06 - Биология
Для перехода на этап сканирования бланков необходимо загрузить ключ доступа к ЭМ и журналы работы станции печати в аудиториях.
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 Дата экзамена: 01.01.2025 Этап: Основной период

Техническая подготовка
Загрузка ключа и журналов
Сканирование
Экспорт данных

Системный диск: C:\
Доступно: 12,9 ГБ
Достаточно для сканирования

Загрузить ключ доступа к ЭМ [Загрузить ключ по паролю](#)

✓ Ключ доступа к ЭМ загружен успешно.

Обновить информацию о токене ОГЭ

✓ Токен ОГЭ проверен успешно.

Загрузить журналы печати ЭМ

✓ Загружено 1 журналов печати

Список аудиторий

Номер аудитории	Распределено участников	Напечатано ЭМ	Создана	Ключ	Журнал
0001	5	5	✓	✓	✓
0002	5		✓	✓	⚠

[На главную](#) [Назад](#) [Продолжить](#)

В случае использования в аудитории основной и резервной станции для печати следует загрузить оба журнала станций для печати одновременно (при наличии)



ОГЭ 2.1 Станция сканирования в ППЭ

Заполнение полей в соответствии с ведомостью ППЭ-13-02 МАШ и формой ППЭ-11 **обязательно для начала сканирования**

Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9).
06 - Биология
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 Дата экзамена: 01.01.2025 Этап: Основной период

Сканировать | Выбрать аудиторию **6** | Сканер: Canon DR-C240 TWAIN

Аудитория 0001

№	Работ полных (неполн.)	Ключ	Г	Отсканировано бланков				В	Ф	Не явилось/ Удалено/ Не закончили			Время экспорта			
				Б01	Б02Л1	Б02Л2	ДБ02			?	✗	📄				
0001	0(0)	5	5	0/5	0/5	0/5	0/5	--	--	0	0	0	0	✗	📄	--
0002	0(0)	5	--	0/5	0/5	0/5	0/5	--	--	0	0	0	0	✗	📄	--
Итого:	0(0)	10	5													

Сведения об аудитории

№ аудитории: 1

Укажите количество участников не явившихся на экзамен, удаленных из аудитории или не закончивших экзамен по уважительной причине в соответствии с ведомостью 13-02 МАШ.

Распределено	Не явилось	Удалено	Не закончили
5	0	0	0

Введите количество бланков, предварительно сверив количество бланков ответов №1 переданных из аудитории с количеством распределенных в аудиторию участников и напечатанных комплектов ЭМ.

Напечатано ЭМ	Б01	Б02Л1	Б02Л2	ДБ02	Всего
5	5	5	5	5	20

Сохранить | Отмена

На главную | Назад | Перейти к экспорту

Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9).
06 - Биология
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 Дата экзамена: 01.01.2025 Этап: Основной период

Сканировать | Выбрать аудиторию **2** | Сканер: Canon DR-C240 TWAIN

Аудитория 0001

Показать:

- Все: 20
- Б01: 5 из 5
- Б02: 15 из 15
- ДБ02: 5 из 5

Итого:

Полных работ: 5 из 5

Особые ситуации: Справка

- Дубли: 0
- Неизвестный тип: 0
- Нарушена последовательность Б02: 0
- Другой предмет: 0
- Некачественные изображения: 0
- Нарушена геометрия: 0
- Не определен QR-код: 0
- Не определен штрих-код: 0
- Отсутствует комментарий: 0

1. Б01 | 2. Б02Л1 | 3. Б02Л2

1 | 3 | 2 | 4

На главную | Назад | Перейти к экспорту

Дубли – бланки с одинаковыми номерами (штрих-кодами), в фильтр попадают как оригиналы, так и дубли изображений, экспорт из аудитории с дублями бланков запрещен

Неизвестный тип – все изображения, которые не были определены как пустые или бланки участников, экспорт из аудитории с неизвестными изображениями запрещен



ОГЭ 2.1 Станция сканирования в ППЭ

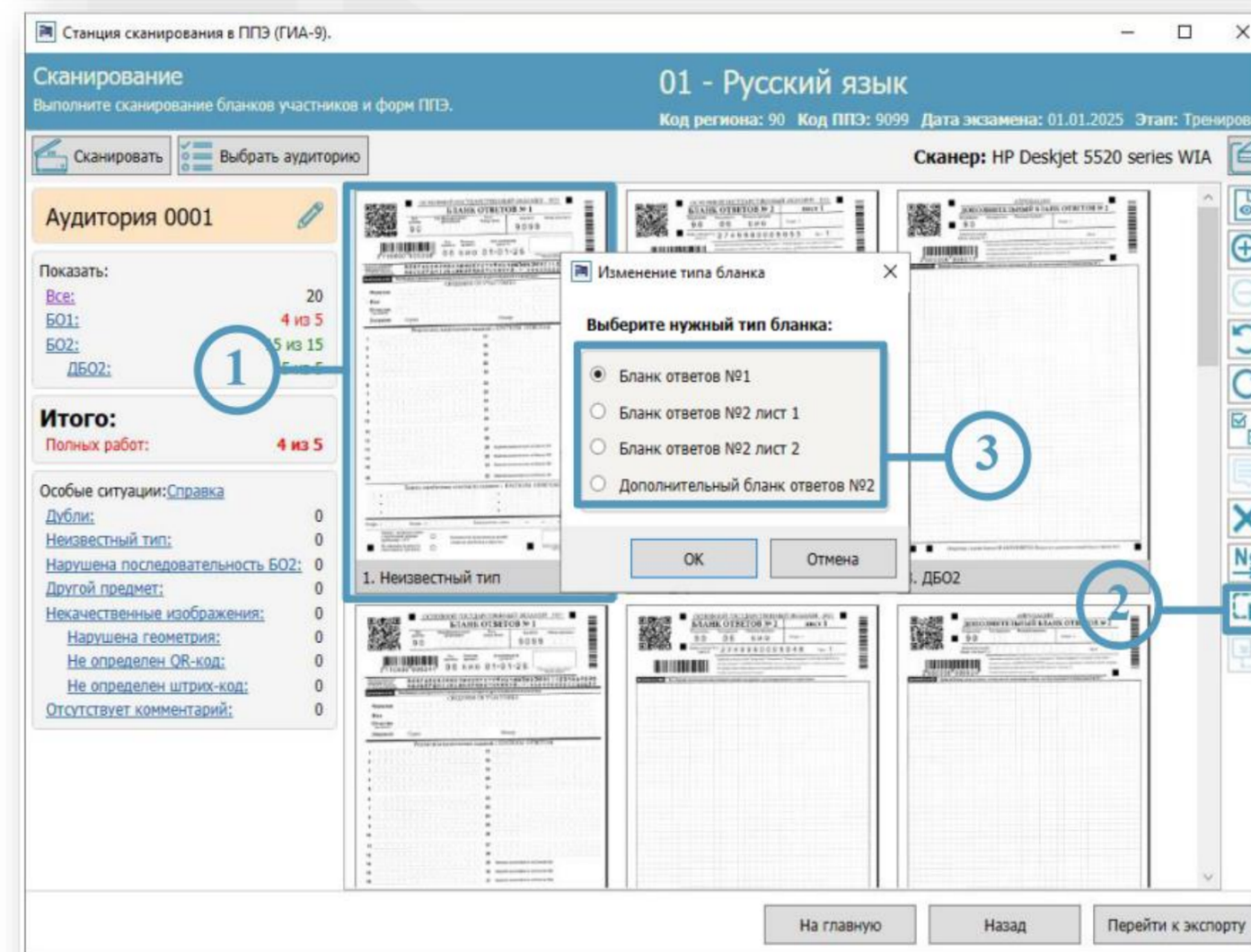
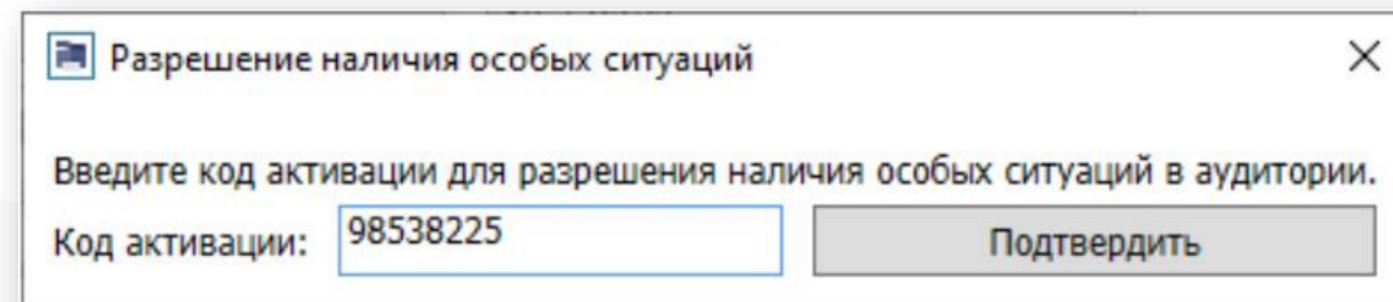
Активация режима разрешения наличия особых ситуаций

Перейдите в аудиторию, в которой содержатся бланки с особыми ситуациями и для которой получен код активации от РЦОИ и нажмите кнопку «Разрешение особых ситуаций»

Установка типа изображения

После назначения бланку определенного типа, изменить тип бланка будет невозможно

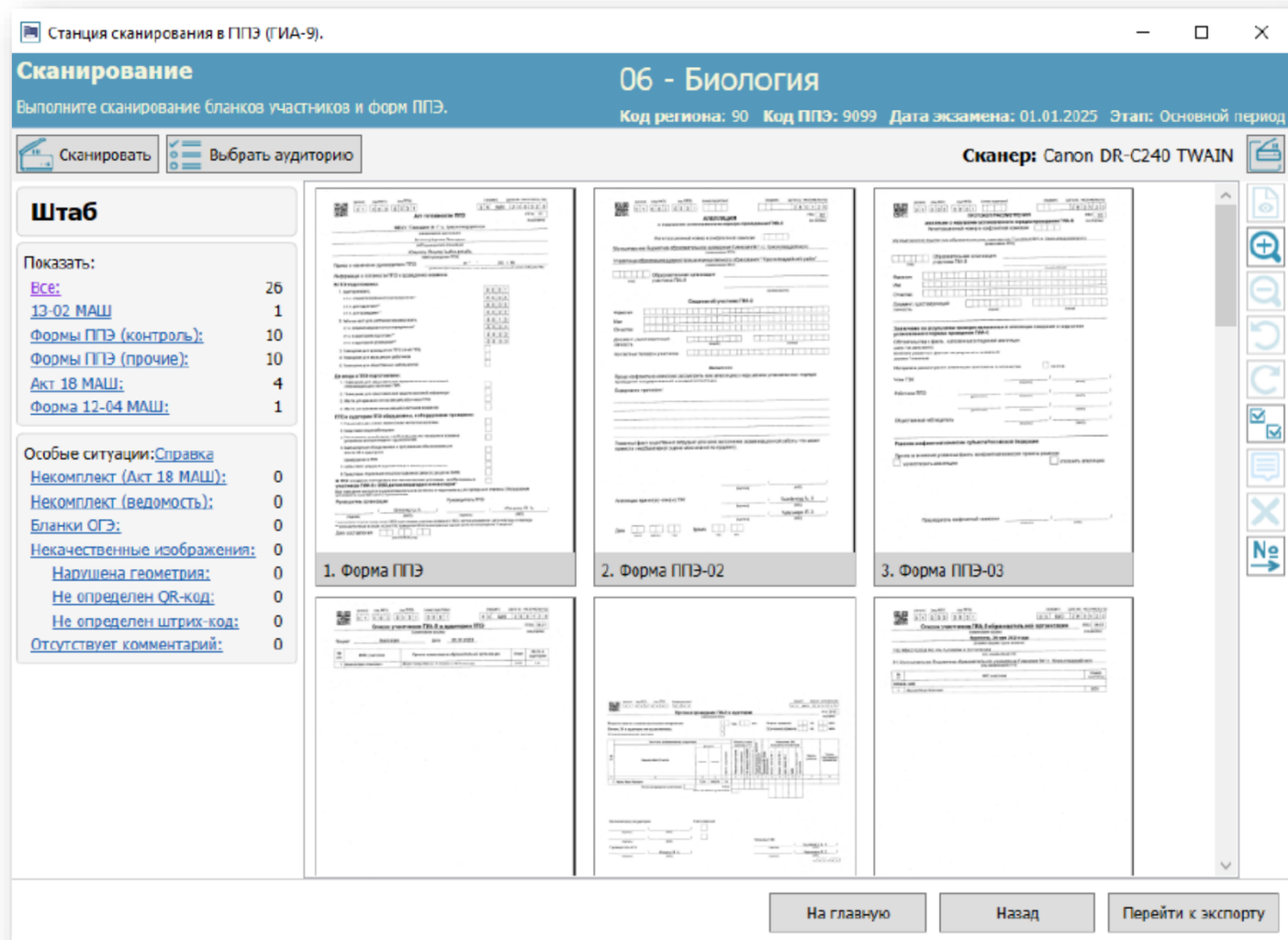
В случае необходимости изменения следует удалить отсканированное изображение и выполнить его повторное сканирование





ОГЭ 2.1 Станция сканирования в ППЭ

Сканирование форм ППЭ выполняется в рамках специальной аудитории с именем **Штаб**



Ведомость 13-02 МАШ (13-03-К, 13-03-У) - изображения страниц ведомости ППЭ-13-02 МАШ, для компьютерных экзаменов или ин. языков (устная часть)

Формы ППЭ (контроль) - формы ППЭ, тип которых контролируется в соответствии с требованиями методических рекомендаций

При проведении письменных экзаменов подлежат сканированию и контролю следующие формы ППЭ:

- ППЭ-05-02** «Протокол проведения ГИА-9 в аудитории»
- ППЭ-07** «Список работников ППЭ и общественных наблюдателей»
- ППЭ-12-02** «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА-9 в аудитории» (при наличии)
- ППЭ-14-01** «Акт приёмки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ»
- ППЭ-19** «Контроль изменения состава работников в день экзамена» (при наличии)
- ППЭ-21** «Акт об удалении участника ГИА-9» (при наличии)
- ППЭ-22** «Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам» (при наличии)
- ППЭ-02** «Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ГИА-9» (при наличии)
- ППЭ-03** «Протокол рассмотрения апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА-9» (при наличии)

Формы ППЭ (прочие) - все остальные изображения, которые не были определены как пустые или бланки участников

Акт 18 МАШ – страницы актов ППЭ-18 МАШ

Форма 12-04-МАШ – страницы соответствующей формы



ОГЭ 2.1 Станция сканирования в ППЭ

До начала экспорта необходимо исправить все особые ситуации, запрещающие экспорт аудиторий

Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)

Экспорт данных

01 - Русский язык
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 Дата экзамена: 01.01.2025 Этап: Тренировка

Информация об экзамене
Техническая подготовка
Загрузка ключа и журналов
Сканирование
Экспорт данных

Системный диск: C:\
Доступно: 12,8 ГБ
Достаточно для сканирования

Проверить токен ОГЭ **Пакет сертификатов**

⚠ Выполните проверку токена ОГЭ.

Член ГЭК должен сверить приведённые ниже сведения о количестве отсканированных бланков с данными о количестве бланков, полученных от участников из ведомости 13-02 МАШ.

В случае совпадения сведений выполните экспорт данных.
Если данные о количестве отсканированных бланков и полученных от участников расходятся, нажмите на номер необходимой аудитории и выполните сканирование недостающих бланков.

#	№	Работ полных (неполн.)	Ключ	Диск	Отсканировано бланков					Не явилось/ Удалено/ Не закончили			Время				
					Б01	Б02Л1	Б02Л2	ДБ02	В	Ф	?	✗		📄			
<input checked="" type="checkbox"/>	0001	5(0)	5	5	5/5	5/5	5/5	5/5	--	--	0	0	0	0	✗	📄	16.12.2
<input checked="" type="checkbox"/>	0002	5(0)	5	--	5/5	5/5	5/5	5/5	--	--	0	0	0	0	✗	📄	16.12.2
<input checked="" type="checkbox"/>	Штаб	--	--	--	--	--	--	--	1	25	--	--	--	0			16.12.2
Итого:		10(0)	10	5	10	10	10	10	1	25	0	0	0				

1

Завершить экзамен **На главную** **Назад** **Экспорт данных**

[О программе](#)

Подтверждение экспорта

Отсканированные материалы в экспортируемом пакете

Бланки участников экзамена:

Бланков ответов №1: 10
Бланков ответов №2 лист 1: 10
Бланков ответов №2 лист 2: 10
Дополнительных бланков ответов №2: 10
Всего отсканированных бланков участников экзамена: 40
В том числе:
Бланков отсканированных в штабе: 0

Формы ППЭ:

Всего отсканированных форм ППЭ: 26
Всего аудиторий: 3

Вы подтверждаете, что членом ГЭК проверено качество всех бланков (включая некачественные изображения)?

Да

Подтверждение экспорта

Отсканированные материалы в экспортируемом пакете

Бланки участников экзамена:

Бланков ответов №1: 5
Бланков ответов №2 лист 1: 5
Бланков ответов №2 лист 2: 5
Дополнительных бланков ответов №2: 5
Всего отсканированных бланков участников экзамена: 20

Формы ППЭ:

Всего отсканированных форм ППЭ: 0
Всего аудиторий: 3

Внимание!

В пакет не будут включены отсканированные материалы из следующих аудиторий:
Не выбраны: 0002, Штаб

Вы подтверждаете, что членом ГЭК проверено качество всех бланков (включая некачественные изображения)?

Да **Нет**

Если в пакет попадают не все аудитории, в том числе аудитории, бланки которых не сканируются по причине неявки участников, информация об этом будет выведена в запрос



ОГЭ 2.1 Станция сканирования в ППЭ

До начала экспорта необходимо исправить все особые ситуации, запрещающие экспорт аудиторий

Станция сканирования в ППЭ (ГИА-9)

Экспорт данных

01 - Русский язык
Код региона: 90 Код ППЭ: 9099 Дата экзамена: 01.01.2025 Этап: Тренировка

Информация об экзамене
Техническая подготовка
Загрузка ключа и журналов
Сканирование
Экспорт данных

Системный диск: C:\
Доступно: 12,8 ГБ
Достаточно для сканирования

Проверить токен ОГЭ **Пакет сертификатов**

⚠ Выполните проверку токена ОГЭ.

Член ГЭК должен сверить приведённые ниже сведения о количестве отсканированных бланков с данными о количестве бланков, полученных от участников из ведомости 13-02 МАШ.

В случае совпадения сведений выполните экспорт данных.
Если данные о количестве отсканированных бланков и полученных от участников расходятся, нажмите на номер необходимой аудитории и выполните сканирование недостающих бланков.

#	№	Работ полных (неполн.)	Ключ	Диск	Отсканировано бланков					Не явилось/ Удалено/ Не закончили			Время				
					Б01	Б02Л1	Б02Л2	ДБ02	В	Ф	?	✗		📄			
<input checked="" type="checkbox"/>	0001	5(0)	5	5	5/5	5/5	5/5	5/5	--	--	0	0	0	0	✗	📄	16.12.2
<input checked="" type="checkbox"/>	0002	5(0)	5	--	5/5	5/5	5/5	5/5	--	--	0	0	0	0	✗	📄	16.12.2
<input checked="" type="checkbox"/>	Штаб	--	--	--	--	--	--	--	1	25	--	--	--	0			16.12.2
Итого:		10(0)	10	5	10	10	10	10	1	25	0	0	0				

1

Завершить экзамен На главную Назад Экспорт данных

[О программе](#)

Подтверждение экспорта

Отсканированные материалы в экспортируемом пакете

Бланки участников экзамена:

Бланков ответов №1: 10
Бланков ответов №2 лист 1: 10
Бланков ответов №2 лист 2: 10
Дополнительных бланков ответов №2: 10
Всего отсканированных бланков участников экзамена: 40
В том числе:
Бланков отсканированных в штабе: 0

Формы ППЭ:

Всего отсканированных форм ППЭ: 26
Всего аудиторий: 3

Вы подтверждаете, что членом ГЭК проверено качество всех бланков (включая некачественные изображения)?

Да

Подтверждение экспорта

Отсканированные материалы в экспортируемом пакете

Бланки участников экзамена:

Бланков ответов №1: 5
Бланков ответов №2 лист 1: 5
Бланков ответов №2 лист 2: 5
Дополнительных бланков ответов №2: 5
Всего отсканированных бланков участников экзамена: 20

Формы ППЭ:

Всего отсканированных форм ППЭ: 0
Всего аудиторий: 3

Внимание!

В пакет не будут включены отсканированные материалы из следующих аудиторий:
Не выбраны: 0002, Штаб

Вы подтверждаете, что членом ГЭК проверено качество всех бланков (включая некачественные изображения)?

Да Нет

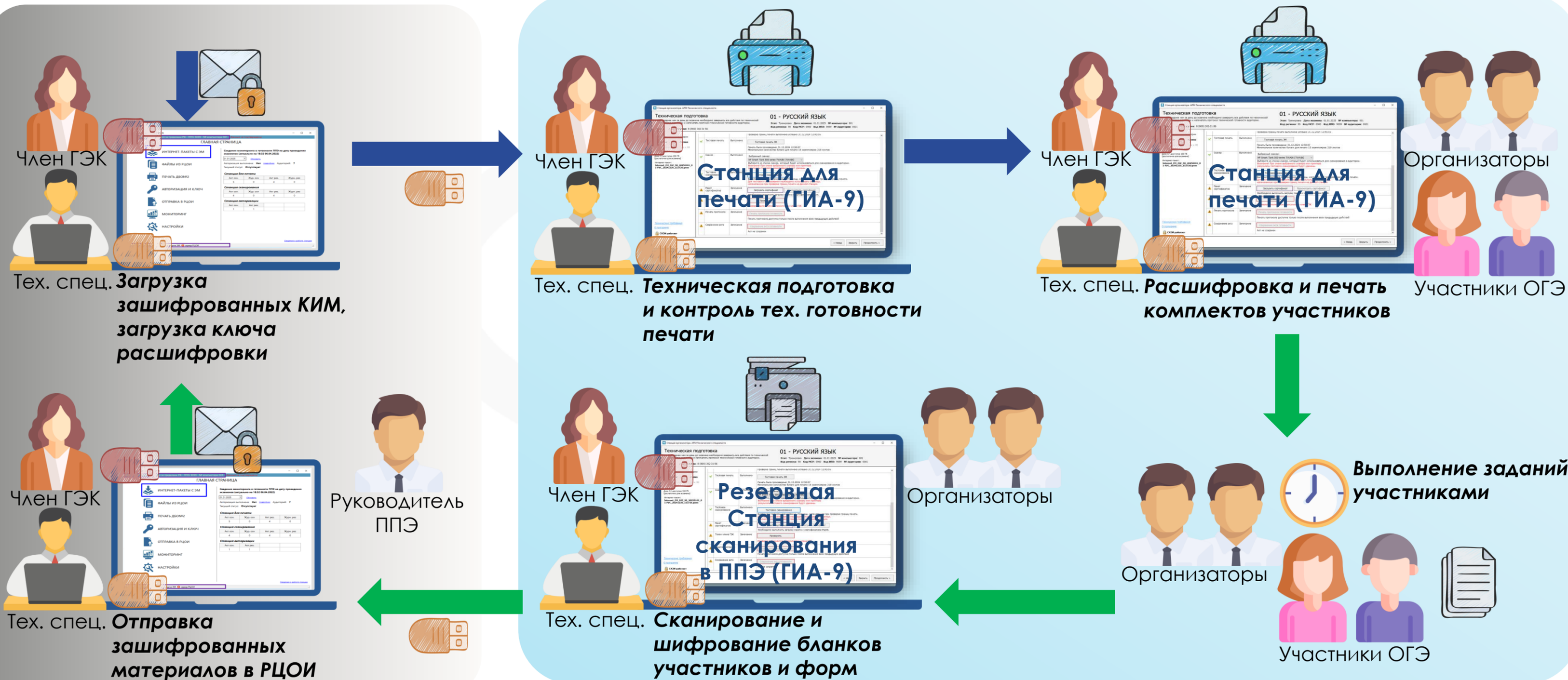
Если в пакет попадают не все аудитории, в том числе аудитории, бланки которых не сканируются по причине неявки участников, информация об этом будет выведена в запрос



Технологические процессы ОГЭ 2.1 в ППЭ

Штаб ППЭ

Аудитория ППЭ





КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БАЛЯГУТДИНОВ ДМИТРИЙ ВАДИМОВИЧ,

заместитель начальника Управления экономического развития
и правового обеспечения

ТЕЛЕФОНЫ ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ

При возникновении вопросов
обращайтесь на горячую линию
в контактный центр ФГБУ «ФЦТ»
по телефонам:

+7 (800) 555-19-81

+7 (499) 110-62-80

Сайт ФГБУ «ФЦТ»

<http://rustest.ru>