

СООТВЕТСТВИЕ ДАТ ЭКЗАМЕНОВ

основного этапа «старого» и «нового» расписаний ЕГЭ 2020

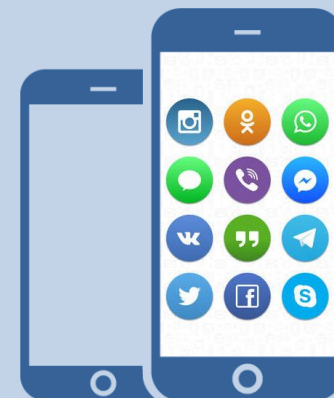


Наименование предмета	«Старая» дата	«Новая» дата	Условное наименование
география, литература, информатика и ИКТ	25.05.2020	03.07.2020	основной день
русский язык	28.05.2020	06.07.2020	основной день 1
		07.07.2020	основной день 2
математика профильная	01.06.2020	10.07.2020	основной день
физика, история	04.06.2020	13.07.2020	основной день
химия, обществознание	08.06.2020	16.07.2020	основной день
биология, иностранные языки (письменная часть)	11.06.2020	20.07.2020	основной день
иностраннные языки (устная часть)	15.06.2020	22.07.2020	основной день 1
	16.06.2020	23.07.2020	основной день 2
все учебные предметы за исключением русского языка и иностранных языков		24.07.2020	резервный день 1
все учебные предметы	29.06.2020	25.07.2020	резервный день 2

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ППЭ

в случае нештатной ситуации

- **Наличие стационарного** или **мобильного телефона** в штабе ППЭ обязательно
- В день проведения экзамена **в штабе ППЭ** постоянно должен находиться **один из работников ППЭ**, привлекаемых к проведению экзаменов, назначенный **ответственным за прием звонков** и оперативное оповещение о поступивших звонках руководителя ППЭ и членов ГЭК
- На мобильном телефоне руководителя ППЭ должен быть установлен **мессенджер** для оперативного взаимодействия с федеральным уровнем в случае нештатной ситуации
- При **отсутствии возможности печати ЭМ** в одной или нескольких аудиториях ППЭ **на 10:20** местного времени необходимо немедленно оповестить о сложившейся ситуации горячую линию ППЭ



Горячая линия ППЭ
8(800)775-88-43
help-ppe@rustest.ru

СТАТУСЫ И РЕГЛАМЕНТНЫЕ СРОКИ

Станция авторизации

Технология:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

Станция авторизации

Этап	Статус	Сроки (по местному времени)		Отображение в мониторинге ППЭ
		Не ранее	Не позднее	
Техническая подготовка	Техническая подготовка пройдена	5 календарных дней	17:00 за день до экзамена	Техподготовка пройдена
Контроль технической готовности	Контроль технической готовности завершен	2 рабочих дней до даты экзамена	17:00 за день до экзамена	КТГ завершен
Авторизация		2 рабочих дней до даты экзамена	17:00 за день до экзамена	Авторизовалось (количество авторизовавшихся членов ГЭК)
Передача актов готовности		2 рабочих дней до даты экзамена	17:00 за день до экзамена	Акты переданы (количество переданных актов)
Скачивание ключа		9:30 в день экзамена	10:00 в день экзамена	Ключ скачан
Начало экзаменов	Экзамены успешно начались	10:05 в день экзамена	11:00 в день экзамена	Экзамены начались
Завершение аудирования	Аудирование успешно завершено	10:40 в день экзамена	11:35 в день экзамена	Аудирование завершено
Завершение экзаменов	Экзамены завершены	10:30 в день экзамена	16:30 в день экзамена	Экзамены завершены
Передача бланков	Бланки переданы в РЦОИ	11:00 в день экзамена	19:00 в день экзамена	Бланки переданы
Передача журналов		10:30 в день экзамена	19:00 в день экзамена	Журналы переданы

Внимание! Время передачи актов готовности и журналов станций определяется по последнему переданному акту/журналу

Соответствие информации в мониторинге ППЭ с информацией на стартовой странице станции авторизации

Сведения мониторинга о готовности ППЭ на дату проведения экзаменов (актуально на 10:00 17.03.2020) [Обновить](#)

13.03.2020 Членов ГЭК (авторизовалось / назначено): 5 / 5 Текущий статус: Бланки переданы в РЦОИ

Аудиторий: 14 Акты / журналы: 14 / 14 Р 5 / 5 1 Р 1 1 / 1 Р 1 / 1

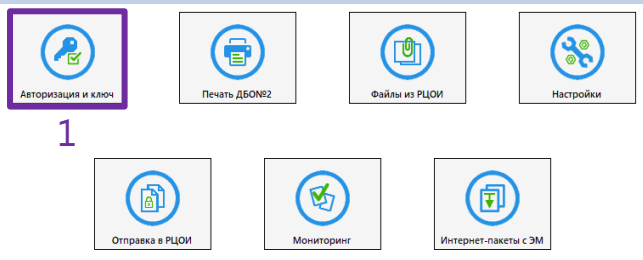
РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ

Использование резервной станции печати ЭМ

Технология:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

Станция авторизации



Порядок действий:

1. На станции авторизации перейти в раздел «Авторизация и ключ»
2. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токenu
3. Нажать кнопку «Резервный ключ»
4. В открывшемся окне выбрать предмет «Использование новой резервной станции для печати ЭМ»
5. Выбрать тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для печати ЭМ»
6. Выбрать номер аудитории
7. Выбрать номер компьютера резервной станции печати ЭМ
8. Указать, сколько ИК осталось напечатать в аудитории
9. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»
10. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Сохранить»
11. На резервной станции печати ЭМ в аудитории нажать кнопку «Выбрать файл». Код аудитории будет автоматически загружен из резервного ключа доступа к ЭМ
12. Нажать кнопку «Проверить принтер» для печати тестовой страницы
13. Нажать кнопку «Продолжить» для продолжения печати ЭМ в аудитории

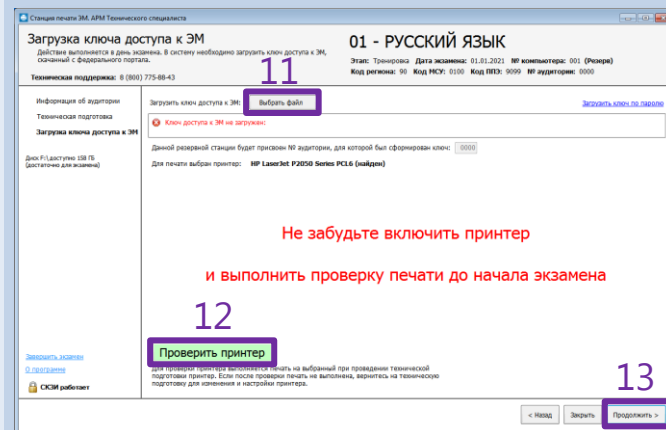
Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

Станция авторизации
Резервная станция печати ЭМ

Резервная станция печати ЭМ



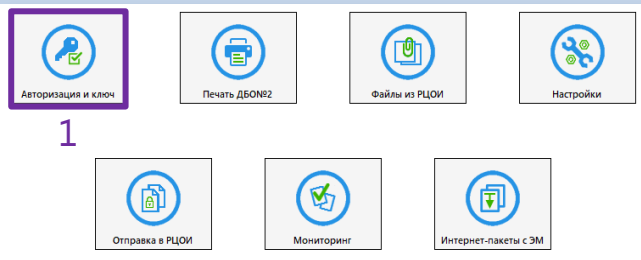
РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ

Нехватка ЭМ в аудитории ППЭ

Технология:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

Станция авторизации



Порядок действий:

1. На станции авторизации перейти в раздел «Авторизация и ключ»
2. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токenu
3. Нажать кнопку «Резервный ключ»
4. В открывшемся окне выбрать предмет «Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции»
5. Выбрать тип нештатной ситуации «Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции»
6. Выбрать номер аудитории
7. Выбрать номер компьютера задействованной станции печати ЭМ
8. Указать, сколько ИК осталось напечатать в аудитории
9. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»
10. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Сохранить»
11. На станции печати ЭМ в аудитории нажать кнопку «Изменить ключ» и продолжить печать ЭМ

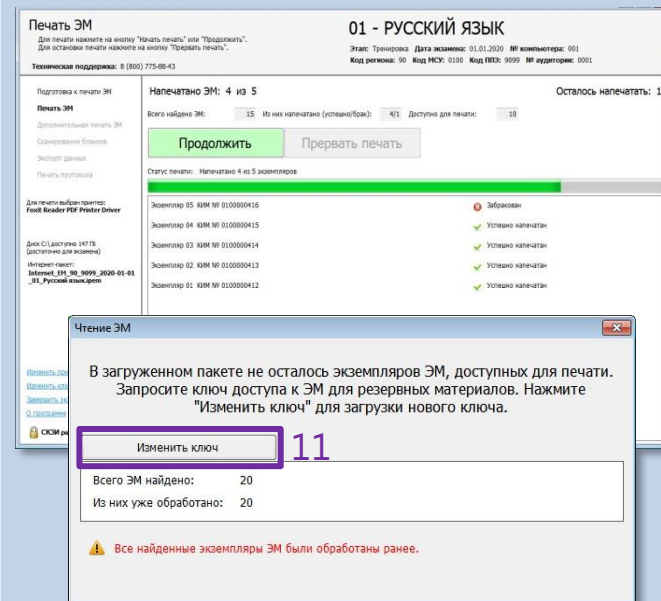
Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

Станция авторизации
Станция печати ЭМ

Станция печати ЭМ



РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ

Аудирование на резервной станции печати ЭМ

Технология:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

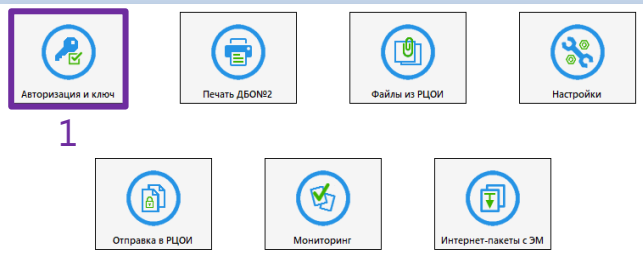
Исполнители:

Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:

Станция авторизации
Резервная станция печати ЭМ

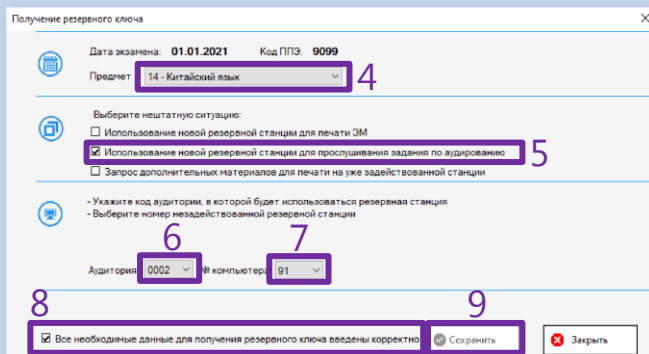
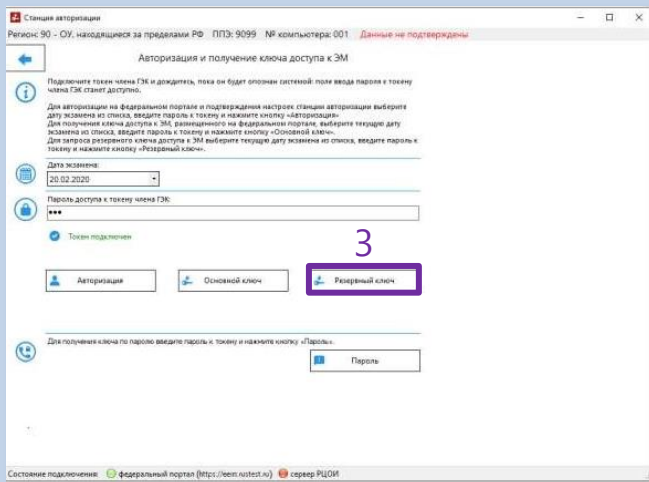
Станция авторизации



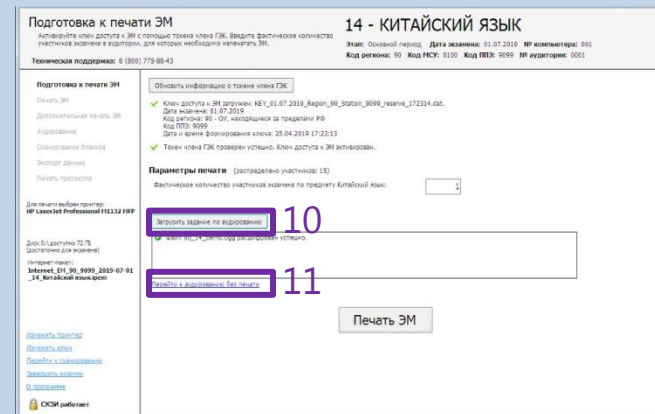
В случае необходимости воспроизведения задания по аудированию на резервной станции печати ЭМ без осуществления печати ЭМ следует получить резервный ключ для аудирования

Порядок действий:

1. На станции авторизации перейти в раздел «Авторизация и ключ»
2. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токenu
3. Нажать кнопку «Резервный ключ»
4. В открывшемся окне выбрать предмет
5. Выбрать тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для прослушивания задания по аудированию»
6. Выбрать номер аудитории
7. Выбрать номер компьютера резервной станции печати ЭМ
8. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»
9. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Сохранить»
10. На резервной станции печати ЭМ после активации ключа токеном члена ГЭК нажать кнопку «Загрузить задание по аудированию»
11. Для перехода к аудированию нажать кнопку «Перейти к аудированию без печати»



Резервная станция печати ЭМ



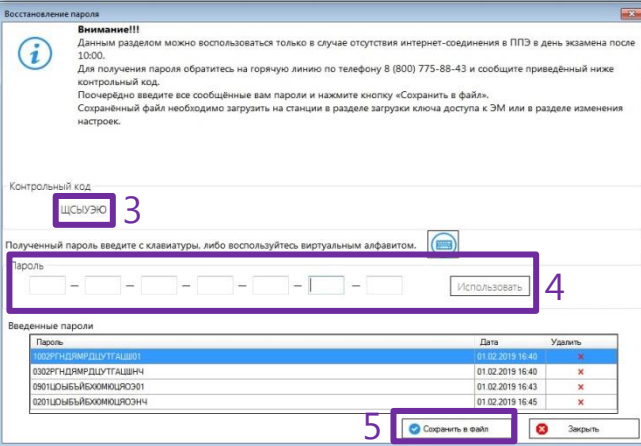
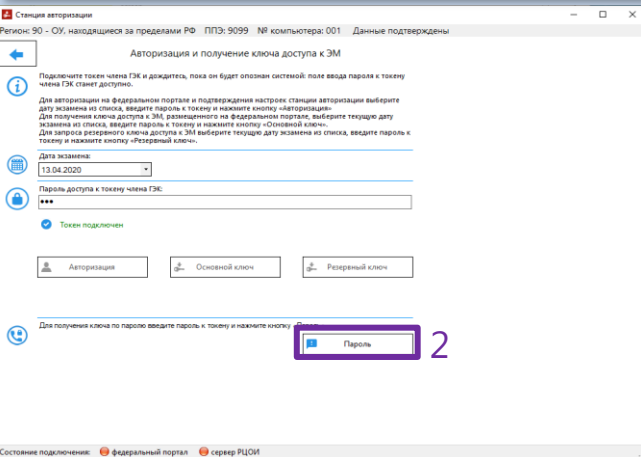
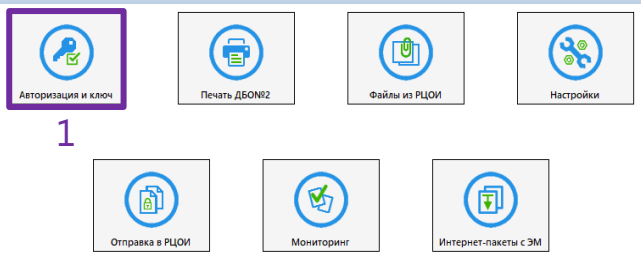
КЛЮЧ ПО ПАРОЛЮ

При отсутствии интернет-соединения в день экзамена

Технология:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

Станция авторизации



Порядок действий:

1. На станции авторизации перейти в раздел «Авторизация и ключ»
2. После авторизации члена ГЭК нажать кнопку «Пароль»
3. В открывшемся окне отобразится контрольный код. Сообщить контрольный код и номер контактного телефона на горячую линию ППЭ **8(800)775-88-43**
4. В поле для ввода пароля ввести последовательно каждый пароль, полученный по телефону, и нажать кнопку «Использовать»
5. После ввода всех паролей нажать кнопку «Сохранить в файл»
6. На станции печати ЭМ нажать ссылку «Загрузить ключ по паролю»

Словарь для диктовки паролей

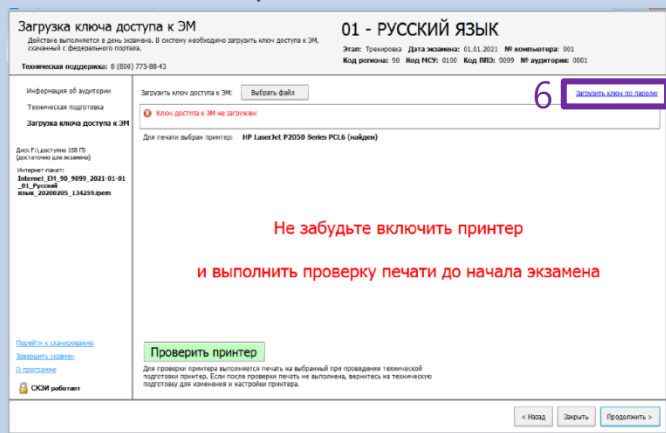
Буква	Слово
А	Андрей
Б	Борис
В	Владимир
Г	Глеб
Д	Дмитрий
Е	Ева
Ж	Жанна
З	Зинаида
И	Игорь
Й	«И» краткое
К	Кирилл
Л	Леонид
М	Михаил
Н	Никита
О	Олег
П	Пётр

Буква	Слово
Р	Роман
С	Сергей
Т	Тихон
У	Ульяна
Ф	Фёдор
Х	Хохлома
Ц	Цапля
Ч	Чемпион
Ш	Шекспир
Щ	Щелкунчик
Ъ	Твёрдый знак
Ы	ы
Ь	Мягкий знак
Э	Эдуард
Ю	Юрий
Я	Яков

Исполнители:
Технический специалист
Член ГЭК (с токеном)

Программное обеспечение:
Станция авторизации
Станция печати ЭМ

Станция печати ЭМ



Не забудьте включить принтер
и выполнить проверку печати до начала экзамена

Пароль состоит из 2 цифр и 19 русских букв и цифр
Пароль является регистронезависимым

