

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
центр тестирования



**Организационно-технологическое
обеспечения подготовки
к проведению досрочного периода ЕГЭ
2023**

Синькова Ирина Викторовна
заместитель директора ФГБУ «ФЦТ»

Доставка ЭМ по сети Интернет
Печать в аудиториях ППЭ
Сканирование ЭМ в аудиториях ППЭ

78

Доставка ЭМ по сети Интернет
Печать в аудиториях ППЭ
Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

8

	2023	2022
Количество участников (всего)	18 312	10 229
Количество участников категории ВТГ	901	539
Количество ППЭ	307	295
Количество запланированных аудиторий	2 340	2 514

Постановление Правительства РФ от 23.01.2023 № 59

Письмо Рособрнадзора от 26.01.2023 № 02-10



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 января 2023 г. № 59
МОСКВА

Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования для граждан, проходивших обучение за рубежом и вынужденных прервать его в связи с недружественными действиями иностранных государств, в 2023 году

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 8 марта 2022 г. № 46-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемые особенности проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования для граждан, проходивших обучение за рубежом и вынужденных прервать его в связи с недружественными действиями иностранных государств, в 2023 году.

2. Министерству просвещения Российской Федерации и Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки обеспечить разработку и принятие нормативных правовых актов, направленных на реализацию настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин



Федеральная служба
по надзору в сфере
образования и науки
(Рособрнадзор)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Садовая-Сухаревская, д. 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
телефон/факс: (495) 984-89-19
e-mail: poshta@obrnadzor.gov.ru;
<http://obrnadzor.gov.ru>

26.01.2023, № 02-10
На № _____

Органам исполнительной власти субъектов
Российской Федерации, осуществляющим
государственное управление в сфере образования
(по списку)

В связи с Особенности проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования для граждан, проходивших обучение за рубежом и вынужденных прервать его в связи с недружественными действиями иностранных государств, в 2023 году, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 января 2023 г. № 59 (далее – Особенности), Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) сообщает.

Согласно подпункту «б» пункта 1 и пункту 2 Особенности для граждан, в том числе иностранных, находящихся в иностранных государствах и осваивающих имеющие государственную аккредитацию образовательные программы основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность на территории Российской Федерации, а также вне организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в форме семейного образования или самообразования с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий, государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по их выбору проводится в форме промежуточной аттестации, результаты которой являются основанием для выдачи соответствующего документа

Дополнительные параметры

- Основное общее образование получено в иностранном государстве
- Проходит обучение в организации закрытого типа
- Участник является беженцем или переселенцем
- ГИА в форме промежуточной аттестации

Лицо, прибывшее на территорию РФ с территории:

- ДНР
- ЛНР
- Украина

OK

Отмена

Форма обучения: Очная

Собесе
нициа
нициа
ник общеобразовательной организации текущего года

ь действующий зачёт

Форма ГИА-9: Допуск к ГИА-9

ОГЭ

Участник с ОВЗ

Необходим ассистент

Есть действующие
результаты по ГИА-9:

Принцип рассадки:

Регион, в котором
закончил ОО:

Дополнительные параметры

Изменения 2023

- Добавлена возможность загрузки перечня стандартного ПО, полученного из РЦОИ
- Исключена функция автоматического завершения экзамена по истечению времени, а также версия для участников с ОВЗ, стандартные настройки – время окончания выполнения экзаменационной работы определяется организационно
- Информирование о необходимости удостоверения организатором перенесенной контрольной суммы подписью в бланке регистрации КЕГЭ

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

Черновик КЕГЭ

ИНФОРМАТИКА, 11 класс. 1 / 6

ЧЕРНОВИК

УЧАСТНИКА ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО ИНФОРМАТИКЕ в компьютерной форме в 2023 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.

11 Ответ: _____


 Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.

17 Ответ:

 Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.

22 Ответ: _____

 Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.

 Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

27 Ответ:

 Не забудьте перенести свои ответы из черновика в компьютер.

Актуальный черновик КЕГЭ 2023 года размещен на сайте ФГБУ «ФЦТ» - rustest.ru

(регион) (код МСУ) (код ППЭ) (номер аудитории)

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

Протокол проведения экзамена в аудитории

ППЭ-05-02-К

Специализированная рассадка

Начало экзамена час. мин.

Окончание экзамена час. мин.

№ п/п	Участники экзамена, распределенные в аудиторию				Отметки о явке, удалении и т.п.				Полное количество оговоренных пунктов проведения экзамена	Выявлен ИК (брак, замечание)	Выявлен станция КЕГЭ	Количество ЭМ, полученных от участника экзамена		Контрольная сумма	Подпись участника экзамена	Подпись ответственного организатора	
	Фамилия Имя Отчество	Серия	Номер	Место в аудитории	Явился в аудиторию	Удален с экзамена	Не завершил экзамен	Отсутствовал				Бланки	Листы бумаги для ответов*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого распределено:				Итого:				Итого не явилось:									

*считается: выданный черновик КЕГЭ (комплект) - 1 шт., каждый дополнительно выданный лист бумаги для черновиков - 1 шт.

Организатор(ы) в аудитории / Ответственный
 _____ / _____ /
 (подпись) / (ФИО)
 _____ / _____ /
 (подпись) / (ФИО)

Член(ы) ГЭК* / _____ / _____
 (подпись) / (ФИО)
 _____ / _____ / _____
 (подпись) / (ФИО)

*Подписи руководителя ППЭ и членов ГЭК ставятся только при сканировании бланков участников экзамена в Штабе ППЭ

стр. из

Замена станции КЕГЭ

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	17:00 за день до экзамена	КТГ завершен
Авторизация		2 рабочих дней	17:00 за день до экзамена	Авторизовалось (количество авторизовавшихся членов ГЭК)
Передача актов готовности		2 рабочих дней	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	Материалы переданы в РЦОИ	11:00 в день экзамена	19:00 в день экзамена	Материалы переданы
Передача журналов		10:30 в день экзамена	19:00 в день экзамена	Журналы переданы

Действия технического специалиста и члена ГЭК

ЛК ППЭ

внесение сведений об основном и резервном канале доступа в сети Интернет

получение интернет-пакетов ЭМ

авторизация членов ГЭК

регистрация станций (передача актов) и статусов подготовки к проведению экзамена проводится с использованием токена члена ГЭК (за исключением статуса Техническая подготовка пройдена), передача акта технической готовности станции авторизации не предусмотрена

получение основного и резервных ключей доступа к ЭМ

передача статусов проведения экзамена и журналов работы станций с использованием токена члена ГЭК

СТАНЦИЯ АВТОРИЗАЦИИ

ввод настроек станции авторизации

подтверждение настроек станции с помощью авторизации токеном члена ГЭК

печать ДБОН₂

получение пакета с сертификатами РЦОИ

получение настроек подключения к РЦОИ

формирование ключа по паролю в случае отсутствия доступа в сеть Интернет

передача пакетов с результатами экзамена в РЦОИ

получение файлов из РЦОИ

Использование резервного ключа

Выбрать предмет

Выбрать

Использование новой резервной станции

Запрос дополнительных ЭМ для задействованной станции в случае нехватки ЭМ

Заполнить

№ аудитории, № компьютера, количество ИК для печати



Выбрать

Использование новой резервной станции для прослушивания заданий по аудированию

Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ

Заполнить

№ аудитории, № компьютера



Использование новой резервной станции записи ответов

Запрос резервного ключа не требуется!



Станция авторизации

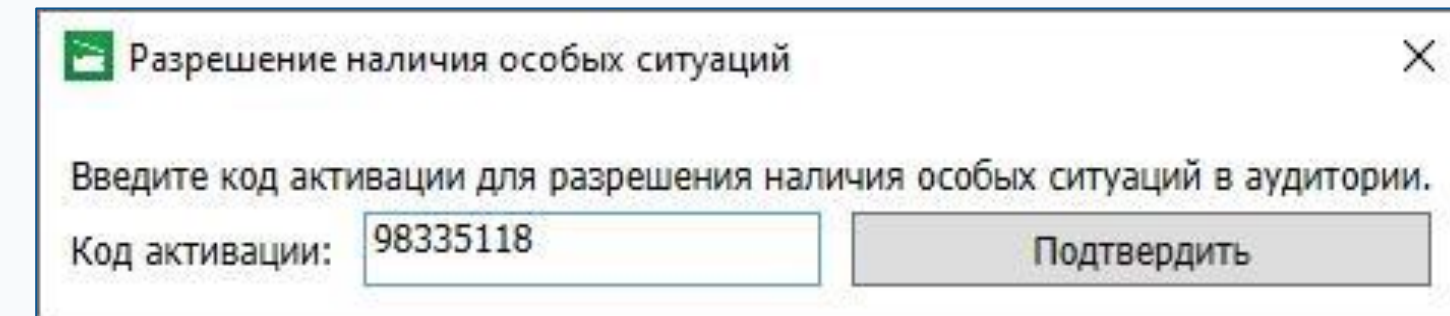
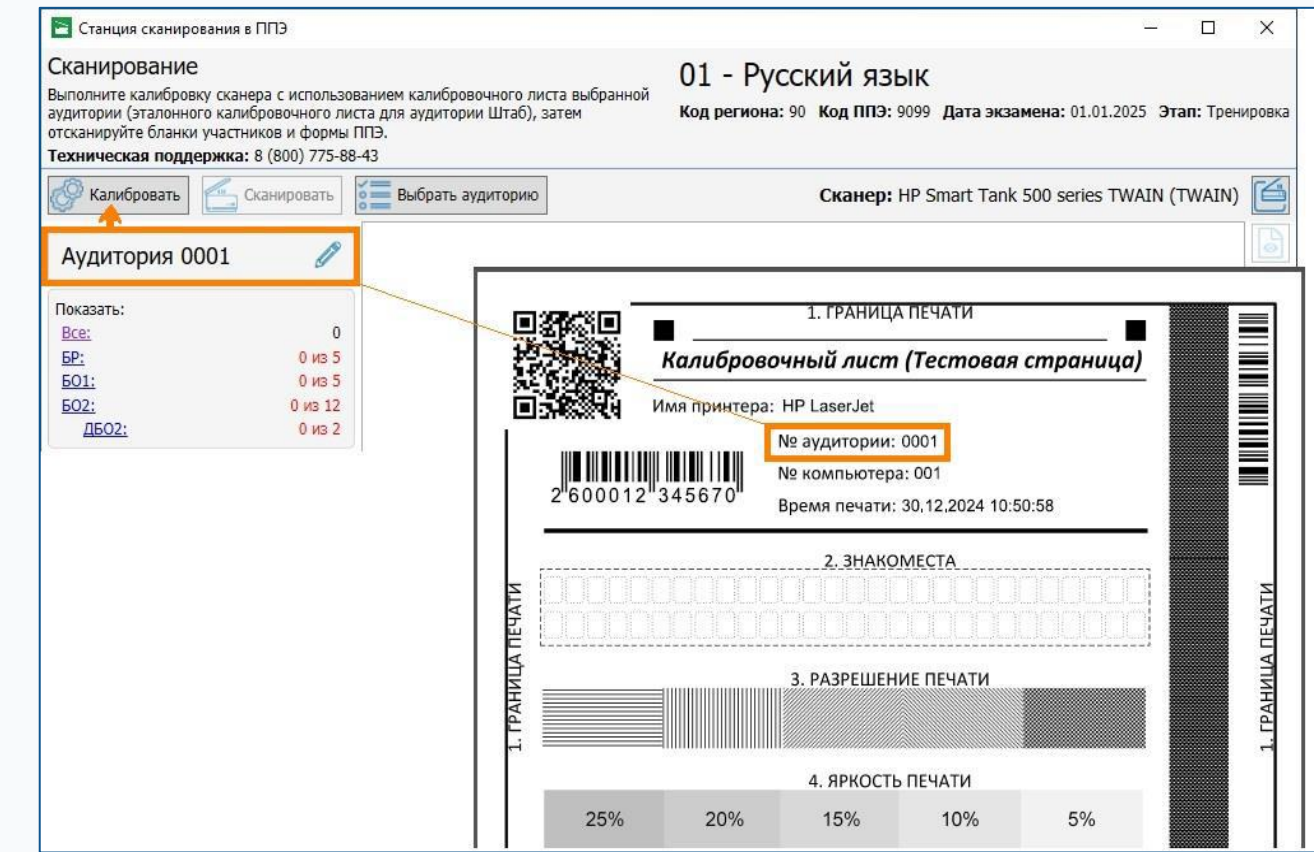
Станция сканирования в ППЭ

Коды доступа от горячей линии ППЭ

1. Код активации возможности калибровки по эталонному калибровочному листу в случае отсутствия калибровочного листа аудитории, сканирование которой перенесено в штаб ППЭ

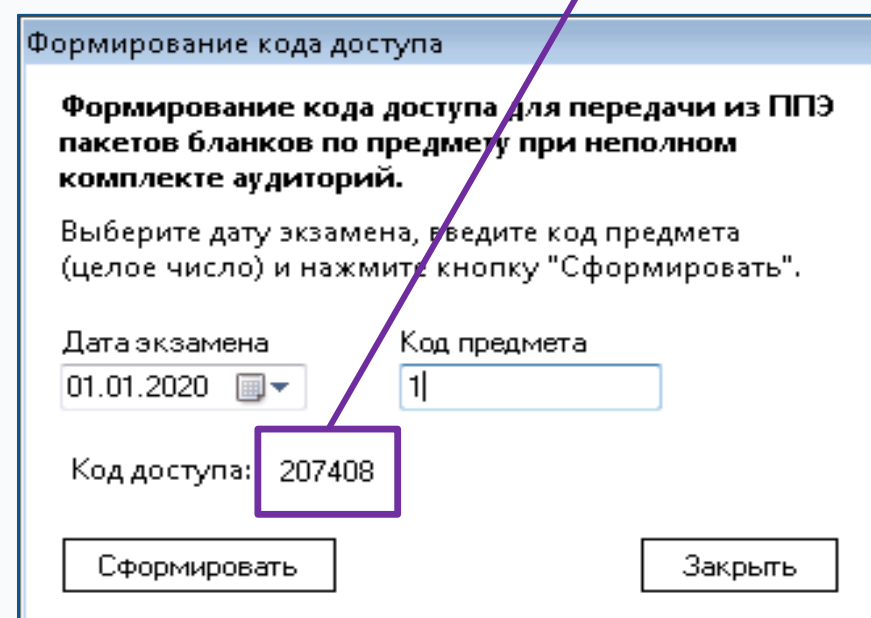
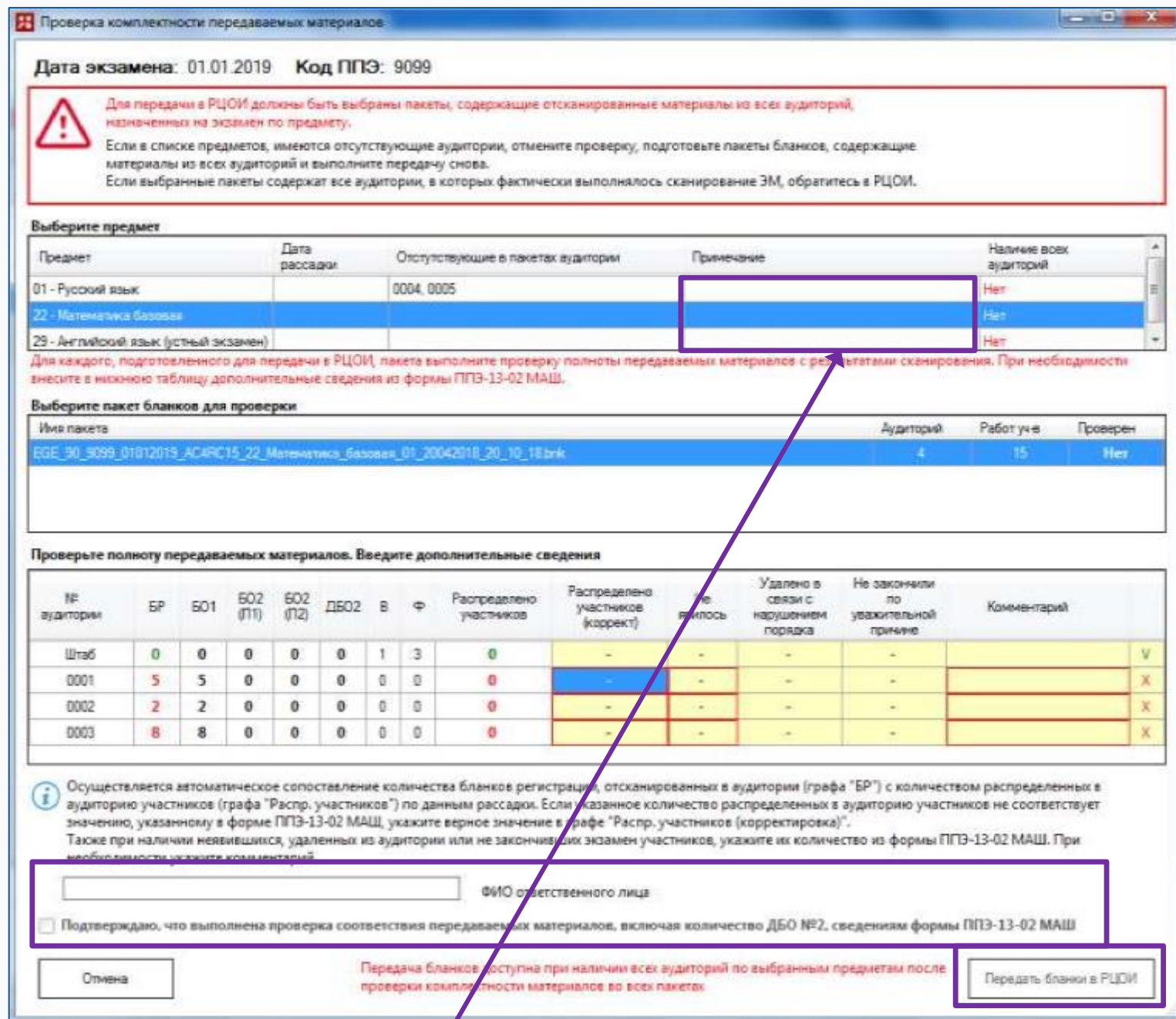
1. Код активации режима разрешения наличия особых ситуаций в случае если:

- найдены неизвестные изображения
- обнаружены неполные работы
- найдены дубли бланков



Код доступа из РЦОИ

Более подробно в руководстве пользователя станции сканирования в ППЭ



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

УЧЕБНАЯ ПЛАТФОРМА ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ГИА

Москва +7(499) 110-62-80 Бесплатно по России 8(800)555-19-81

www.rustest.ru contact-center@rustest.ru ВК telegram одноклассники

Вход

Главная О нас Контактные данные Фотоматериалы Обратная связь

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Март 2023

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

Быть в курсе событий

О нас Дистанционное обучение ППЭ Повышение квалификации учителей

Учебные материалы Дополнительное профессиональное образование Фотоматериалы

Рособрнадзор Министерство просвещения РФ Федеральный центр тестирования Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

	Всего	Обучено	Доля
Организатор в аудитории	6 782	3 514	51,81%
Организатор вне аудитории	5 685	3 943	69,36%
Руководитель ППЭ	386	249	64,51%
Технический специалист	1 131	809	71,53%
Член ГЭК	1 280	778	60,78%
Итого по России	15 264	9 293	60,88%

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

Личный кабинет

СДО: Личный кабинет

Информация о пользователе

Имя пользователя (login):

Календарь

Март 2023

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Предстоящие события

Нет предстоящих событий
Перейти к календарю...

Сводка по курсам

Год	Название курса	Выполнено
2023	Подготовка технических специалистов ППЭ (технологии передачи ЭМ по сети Интернет и сканирования в аудитории ППЭ)	0% выполнено
2023	Подготовка членов ГЭК (технологии передачи ЭМ по сети Интернет и сканирования в аудитории ППЭ)	0% выполнено

Учебная платформа по подготовке специалистов, привлекаемых к ГИА

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Уже есть аккаунт?

Логин / адрес электронной почты

Пароль

Запомнить логин

Вход

Забыли логин или пароль?

г.Москва, Нижегородская область, Тамбовская область, Ямало-Ненецкий АО, Волгоградская область, Краснодарский край, Белгородская область, Омская область, Рязанская область, Амурская область, Саратовская область, Вологодская область, Воронежская область

- **Наименование:** ППЭ-Инфо +9, ППЭ-Инфо +8 и т.д. для каждого часового пояса.
- **Описание:** В закреплённом сообщении
- **Наполнение:** В день экзамена сотрудники ФЦТ размещают в канале информацию о массовых нештатных ситуациях и результатах их решения (в том числе доводят информацию по решениям и частно по регионам данной Часовой зоны, если таковые будут).
- Сотрудники ППЭ получают **ссылку для подключения** к каналу в РЦОИ.
- Телеграм-каналы часовых поясов создаются для оптимизации способа оповещения ППЭ о массовых нештатных ситуациях.

