

**Об итогах всероссийских и  
региональных тренировочных  
мероприятий, направленных  
на подготовку пунктов проведения  
экзаменов в 2026 году**

Фадеева Татьяна Михайловна,  
директор РЦОИ, к.б.н.

**Федеральные и региональные  
тренировочные мероприятия  
в 2026 году**

| <b>ГИА-11</b>   | <b>Дата ТМ</b> |              |              |              |              |              |              |
|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|   | <b>28.01</b>   | <b>18.02</b> | <b>04.03</b> | <b>12.03</b> | <b>26.03</b> | <b>14.05</b> | <b>19.05</b> |
| <b>Кол-во участников</b>                              | -              | -            | 4546         | -            | 4546         | 2736         | -            |
| <b>Кол-во ППЭ</b>                                     | 6              | 30           | 33           | 7            | 33           | 33           | 23           |
| <b>Кол-во работников</b>                              | 157            | 736          | 1819         | 135          | 1752         | 1817         | 379          |
| <b>Кол-во аудиторий</b>                               | 17             | 126          | 376          | 22           | 360          | 315          | 59           |
| <b>Кол-во участников на 14.05.2026 (по предметам)</b> |                |              |              |              |              |              |              |
| Обществознание  |                |              |              |              |              |              | 1832         |
| Информатика (КЕГЭ)                                    |                |              |              |              |              |              | 681          |
| Английский язык (устный)                              |                |              |              |              |              |              | 223          |
| <b>Итого участников</b>                               |                |              |              |              |              |              | <b>2736</b>  |

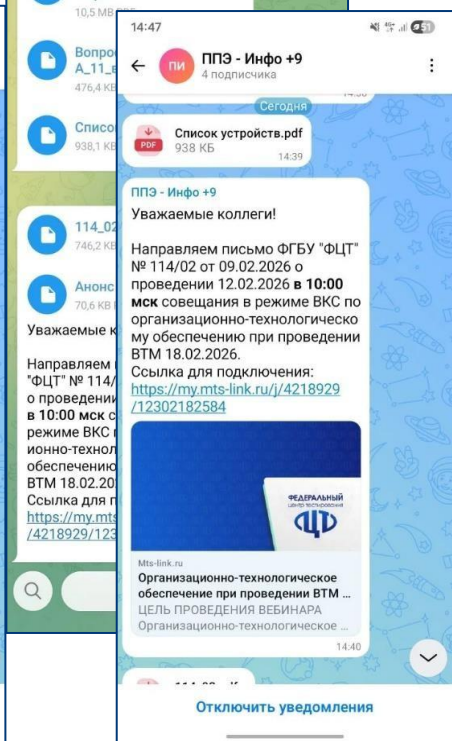
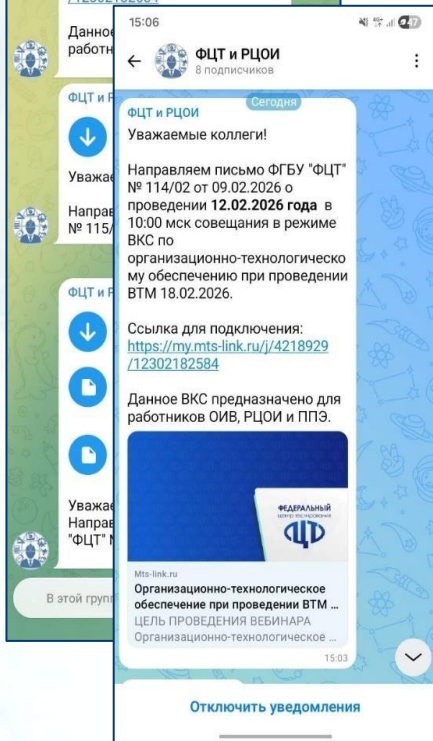
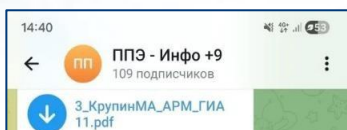
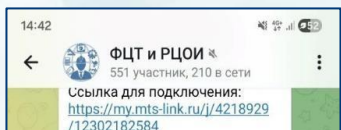
## Основные ошибки при проведении тренировочных мероприятий по ГИА-11

- 1) несвоевременное прохождение контроля технической готовности – ППЭ 142 (28.01.2026); ППЭ 103, 168, 801, 1902, 2001, 2401, 2501, 3001 (18.02.2026); ППЭ 107, 1401 (04.03.2026);
- 2) раньше скачан ключ доступа – ППЭ 103, 308, 402, 901, 1208, 2201, 2401, 3001 (18.02.2026); ППЭ 308 (12.03.2026); ППЭ 103, 166, 308, 701, 901, 1301, 2602, 2801 (26.03.2026);
- 3) раннее/позднее проставление других статусов, например, «Аудирование завершено» - ППЭ 120, 801, 1506 (18.02.2026).

Предназначены для технологической поддержки и оперативного информирования РЦОИ и ППЭ

**ФЦТ и РЦОИ**

**ППЭ - Инфо N**



| Чек-лист проверки готовности станции организатора |   |
|---|---|
| Учетная запись Windows                            | Наименование учетной записи, под которой установлена станция ППЭ, не должно содержать русских букв; учетная запись должна иметь права администратора  |
| Дубли устройств в системе                         | Перед прохождением КТ необходимо удалить все устройства в параметрах компьютера, кроме используемого, а также копии установленных принтеров   |
| Драйвер принтера                                  | Типовые вопросы при проведении устной части ЕГЭ по иностранному языку   |
| Оборудование                                      | Необходимо проверить <b>подключение гарнитуры</b> , добавить станцию записи устных ответов в исключение антивируса и запустить станцию от имени администратора.   |
| Дополнительные настройки                          | Свойства динамиков (Панель управления - Звук и аудиоустройства) - выделить оборудование, которое будет использоваться на экзамене, и нажать «Свойства»: <b>Вкладка «Уровень</b> . Громкость динамиков: не выше 75% от максимальной, при этом, если на гарнитуру есть собственный регулятор громкости, его рекомендуется установить на максимум; |
| Автоблокировка и переход в спящий режим           | Плохое качество тестовой записи или записи номера КИМ участника.  |
| Физическое подключение принтера                   | Нужно ли нажимать на кнопку <b>прочитать КИМ?</b>   |
| Тестовая печать                                   | В случае <b>сбоя в работе</b> станции записи ответов  |

| Чек-лист печати ДБО №2     |  |
|----------------------------|--|
| Печать тестового ДБО №2    | <ul style="list-style-type: none"> <li>открыть главное окно станции шабло ППЭ</li> <li>перейти на страницу «Печать ДБО №2», ссылка на которую расположена в левом нижнем углу окна станции</li> <li>выбрать в выпадающем списке подключаемый к станции принтер для печати</li> <li>нажать кнопку «Напечатать тестовый ДБО №2». При необходимости печати тестового ДБО №2 по китайскому языку установить соответствующий чек-бокс</li> </ul>  |
| Сохранение акта для ДБО №2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>перейти в главное окно станции шабло ППЭ</li> <li>открыть страницу «Печать ДБО №2», ссылка на которую расположена в левом нижнем углу окна станции</li> <li>нажать кнопку «Сохранить акт для ДБО №2»</li> <li>Имя файла акта: ДБО №2: АКТ ДБО2_EGE_PP_ПППП_NNN.dat</li> </ul>   |
| Получение ключа для ДБО №2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>в АК ППЭ перейти в раздел «Получение ЭМ» на вкладку «Получение ДБО №2»</li> <li>нажать кнопку «Передать Акт для ДБО №2»</li> <li>подключить токен члена ЕЭК и ввести пароль к нему</li> <li>загрузить с флэш-накопителя ранее сохраненный акт для ДБО №2</li> <li>нажать кнопку «Получить ключ для ДБО №2» и указать количество ДБО №2 для формирования ключа</li> <li>нажать кнопку «Получить ключ»</li> <li>Ключ сохранится средствами браузера в папку «Загрузки»</li> </ul> <p><b>Важно!</b> Акт передается 1 раз. Повторная выгрузка акта осуществляется только при смене станции шабло ППЭ</p> <p><b>Важно!</b> Рекомендуется использовать одну и ту же станцию шабло ППЭ весь экзаменационный период.</p> <p><b>Важно!</b> Новый ключ для ДБО №2 необходимо запрашивать после печати всех ДБО №2 на предыдущем ключе</p> |

### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ в случае нештатной ситуации в ППЭ

- Наличие **стационарного** или **мобильного телефона** в штобе ППЭ обязательно!
- В день проведения экзамена в штобе ППЭ постоянно должен находиться **сотрудник, отвечающий за прием звонков** по стационарному или мобильному телефону, оперативно оповещающий о поступивших звонках руководителя ППЭ и лиц, которым разрешено иметь мобильные телефоны в штобе ППЭ.
- На мобильном телефоне руководителя ППЭ должен быть установлен **мессенджер** для оперативного взаимодействия с федеральным уровнем в случае нештатной ситуации.
- Информация о массовых нештатных ситуациях и результатах их решения размещается в специальном телеграм-канале в соответствии с часовой зоной.
- 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.

Доставка ЭМ по сети (Интернет)  
Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
Сканирование ЭМ в ППЭ

Оформить ключом для ДБО №2 к станции шабло ППЭ ЭМ для загрузки ключа ДБО №2

Иметь вид: KEY\_EGE\_DBO2\_PP\_PPPP\_NNN\_ГТТТМАД\_ЧМ.мсс.дат

Ключ для ДБО №2

разреш сведения о количестве ДБО №2 в загруженном ключе

Ключ токена члена ЕЭК

если в поле «Количество ДБО №2 для печати» число от 1 до 20

ДБО №2 по китайскому языку следует убедиться, что они доступны для печати соответствующий чек-бокс.

Горячая линия ППЭ  
8(800)302-31-56  
help-ppe@rustef.ru

Письмо Рособрнадзора от 04.05.2026 № 04-114

<https://on11.rustest.ru>

- **Оперативное информирование** общественными наблюдателями о нарушениях в ППЭ
- **Печать** заполненной формы 18-МАШ в ППЭ

**РЦОИ** Онлайн-сервис общественного наблюдения в ППЭ ГИА

МЕНЮ

Рабочий стол

Акты наблюдения

Документация

929238
Форма ППЭ-18 МАШ

1

1

12

19

03

2026

(регион) (код МСУ) (код ППЭ) (количество аудиторий) (дата экз: число - месяц - год)

**АКТ**  
**ОБЩЕСТВЕННОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ ЭКЗАМЕНА В ППЭ**

Общественный наблюдатель 1

(Ф.И.О. общественного наблюдателя)

№ удостоверения:

Время начала наблюдения:  :

Время окончания наблюдения:  :

**Нарушений в ППЭ до начала экзамена не выявлено**

---

**1. Нарушения при организации процедур допуска в ППЭ**

1. Отсутствовал металлоискатель на входе в ППЭ
2. Допуск в ППЭ осуществлялся без металлоискателя
3. Стационарные и (или) переносные металлоискатели функционировали некорректно
4. Допуск в ППЭ осуществлялся без проверки документов, удостоверяющих личность
5. Допуск в ППЭ участников экзамена осуществлялся не в соответствии со списками распределения в ППЭ
6. При срабатывании сигнала металлоискателя (наличие запрещенных устройств) участника экзамена не предупредили об ответственности
7. При допуске в ППЭ организаторы прикасались к участникам экзаменов и их вещам и не предлагали добровольно сдать предмет, вызывающий сигнал металлоискателя
8. Осуществлялся повторный допуск в ППЭ участников экзамена (участник экзамена покинул ППЭ и возвратился)
9. Осуществлялся повторный допуск в ППЭ работников ППЭ (работник ППЭ покинул ППЭ и возвратился)

on11.rustest.ru    Онлайн-сервис общественного н...



## Автоматизированная информационная система "Онлайн-сервис общественного наблюдения в ППЭ ГИА"

**Авторизация**

Логин\*

Пароль\*

**ВХОД**

## Федеральные и региональное тренировочные мероприятия в 2026 году

| ГИА-9                                 |                                       | Дата ТМ               |                           |                 |        |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|--------|
|                                       |                                       | 17.03 (фед)           | 09.04 (рег)<br>Математика | 14.04 (фед)     |        |
| Кол-во участников                     |                                       | 10 603                | 12 647                    | 11 617          |        |
| Кол-во ППЭ                            |                                       | 58                    | 57                        | 58              |        |
| Кол-во работников                     |                                       | 3 064                 | 3 166                     | 3 228           |        |
| Кол-во аудиторий                      |                                       | 766                   | 845                       | 861             |        |
| <b>Кол-во участников по предметам</b> |                                       |                       |                           |                 |        |
| Предмет                               | Кол-во                                | Предмет               | Кол-во                    | Предмет         | Кол-во |
| Русский язык                          | 8 876                                 | Химия                 | 524                       | Биология        | 1634   |
| Математика                            | 15 668<br>3 021 (фед)<br>12 647 (рег) | Информатика<br>(КЕГЭ) | 1633                      | Английский язык | 202    |
| Физика                                | 584                                   | География             | 3 611                     | Обществознание  | 2 135  |

# Основные ошибки при проведении тренировочных мероприятий по ГИА-9

- 1) несвоевременное проставление статусов;
- 2) воспроизведение несоответствующего текста на русском языке;
- 3) отсутствие проверки комплектности работ, соответствующей привязки ДБО №2, качества печати ЭМ;
- 4) отсутствие контроля за оформлением бланков учащимися (регистрационные поля) и форм ППЭ организаторами в аудитории и руководителями ППЭ;
- 5) отсутствие контроля за качеством сканирования бланков и форм ППЭ.

# **СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

**Фадеева Татьяна Михайловна,  
директор РЦОИ, к.б.н.  
Тел.: 8 (8412) 34-86-07  
E-mail: [coko@sura.ru](mailto:coko@sura.ru)**