

БУ РК "Центр оценки качества образования"



# **Всероссийское тренировочное мероприятие ЕГЭ 28.01.2026г.**




Алювинова Кема Манцаевна, заместитель директора БУ РК "ЦОКО"

---

# Нормативные документы





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

**УПРАВЛЕНИЕ  
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ  
АТТЕСТАЦИИ**

ул. Садовая-Сухаревская, 16,  
Москва, К-51, ГСП-4, 127994  
Телефон: (495) 608 71 64  
E-mail: [dep10@obrnadzor.gov.ru](mailto:dep10@obrnadzor.gov.ru)

Исполнительные органы  
субъектов Российской Федерации,  
осуществляющие государственное  
управление в сфере образования

Руководителям региональных  
центров обработки информации


11.12.2025 № 10-932  
На № \_\_\_\_\_

О внесении изменений в график  
проведения всероссийских  
тренировочных мероприятий

Управление организации и проведения государственной итоговой аттестации  
в рамках исполнения пункта 1 и подпункта 2.1 пункта 2 поручений Заместителя  
Председателя Правительства Чернышенко Д.Н. от 2 сентября 2025 г.  
№ ДЧ-П8-32511 о проведении в субъектах Российской Федерации до 1 апреля  
2026 г. практических мероприятий, направленных на ознакомление обучающихся  
9, 11 классов с процедурами и содержанием основного государственного экзамена и  
единого государственного экзамена, в дополнение к ранее направленному письму  
от 21.10.2025 № 10-881 направляет скорректированный в части увеличения учебных  
предметов, по которым планируется проведение апробации 04.03.2026, график  
проведения всероссийских тренировочных мероприятий в 2026 году, направленных  
на обеспечение технической подготовки пунктов проведения экзаменов и отработку  
соответствующих технологий, применяемых в ходе ЕГЭ.

Приложение: на 1 листе.

Начальник



Н.Н. Бугулова

Прокофьева Елена Борисовна  
(495) 608-00-91, доб. 11-06, [prokofieva@obrnadzor.gov.ru](mailto:prokofieva@obrnadzor.gov.ru)

Письмо ФГБУ "ФЦТ" от  
11.12.2025г. №10-932

**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ  
ВСЕРОССИЙСКОГО ТРЕНИРОВОЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ**

по географии и английскому языку (письменная часть) с применением  
технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати  
и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ с использованием ОС Линукс

28 января 2026 года

Москва 2025

Регламент  
проведения ВТМ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

**П Р И К А З**

№ 47  
г. Элиста

О проведении тренировочных мероприятий по подготовке к ГИА по  
образовательным программам среднего общего образования в 2026 году

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики  
Калмыкия от 21.10.2025 г. № 1461 «Об утверждении Плана мероприятий  
(«дорожная карта») по организации и проведению государственной итоговой  
аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего  
образования в 2026 году на территории Республики Калмыкия», на основании писем  
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.12.2025 г.  
№ 10-932 «О внесении изменений в график проведения всероссийских  
тренировочных мероприятий», Федерального государственного бюджетного  
учреждения «Федеральный центр тестирования» от 18.12.2025 г. № 570/02

приказываю:

1. Сектору государственной итоговой аттестации (Болдырева Д.Н.) совместно с  
БУ РК «Центр оценки качества образования» (Убушаева Е.И.) обеспечить  
организацию тренировочных мероприятий, направленных на отработку  
организационных и технологических процедур по обеспечению подготовки пунктов  
проведения экзаменов (далее - ППЭ) и отработке технологий передачи  
экзаменационных материалов (далее - ЭМ) по сети «Интернет» в ППЭ, печати и  
сканирования полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ согласно графику  
проведения тренировочных мероприятий (приложение №1).
2. Утвердить перечень пунктов проведения экзаменов, принимающих участие в  
тренировочных мероприятиях, направленных на отработку организационных и  
технологических процедур по обеспечению подготовки пунктов проведения  
экзаменов и отработке технологий передачи ЭМ по сети «Интернет» в ППЭ, печати  
и сканирования полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ, согласно приложению  
№ 2.
3. РЦОИ (Убушаева Е.И.) обеспечить:  
- технологическое сопровождение тренировочных мероприятий направленных  
на отработку организационных и технологических процедур по обеспечению  
подготовки пунктов проведения экзаменов и отработке технологий передачи ЭМ по  
сети «Интернет» в ППЭ, печати и сканирования полного комплекта ЭМ в  
аудиториях ППЭ в установленном порядке;

Приказ МОН РК от  
16.01.2026г. №47



# Всероссийские тренировки ЕГЭ-2026

График проведения всероссийских тренировочных мероприятий ЕГЭ в 2026 году

№ п/п	Дата проведения	Статус	Применяемые технологии	Информация о количестве субъектов и количестве ППЭ	Информация об участниках	Учебный предмет
1	28 января (среда)	всероссийская	Технология передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ с использованием ОС Линукс	не менее 1 ППЭ, не менее 3 аудиторий субъектов Российской Федерации и ЗОО	без участников	география, английский язык (письменная часть)
2	18 февраля (среда)	всероссийская	Технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ, проведения КЕГЭ, устного иностранного языка с использованием ОС Линукс	не менее 1 ППЭ, не менее 5 аудиторий субъектов Российской Федерации и ЗОО	без участников	география, английский язык (письменная часть), английский язык (устная часть), информатика
Начало досрочного периода ЕГЭ – 20 марта 2026 года (пятница)						
3	04 марта (среда)	всероссийская	Технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ, проведения КЕГЭ, устного иностранного языка с использованием ОС Линукс / ОС Windows	все аудитории ППЭ основного периода ЕГЭ субъектов Российской Федерации и ЗОО	с участниками	русский язык, математика профильная, математика базовая, физика, химия, биология, история, география, обществознание, литература, английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык, китайский язык (письменная и устная части), информатика
			Тестирование системы видеонаблюдения	все аудитории ППЭ досрочного периода ЕГЭ субъектов Российской Федерации		
4	14 мая (четверг)	всероссийская	Технология передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ проведения КЕГЭ, устного иностранного языка с использованием ОС Линукс / ОС Windows	все аудитории ППЭ основного периода ЕГЭ субъектов Российской Федерации и ЗОО	с участниками	обществознание, английский язык (устная часть), информатика
			Тестирование системы видеонаблюдения			
Начало основного периода ЕГЭ – 01 июня 2026 года (понедельник)						
5	ноябрь	всероссийская	Технология передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ проведения КЕГЭ, устного иностранного языка с использованием ОС Линукс	все аудитории ППЭ основного периода ЕГЭ субъектов Российской Федерации и ЗОО	с участниками	русский язык, английский язык (письменная часть), английский язык (устная часть), информатика



# Порядок проведения ВТМ

## **ЦЕЛЬ:**

отработка организационных и технологических процедур, осуществляемых при проведении ЕГЭ, в ППЭ субъектов Российской Федерации с участием условных участников с привлечением технических специалистов, организаторов в ППЭ, членов ГЭК, руководителей ППЭ с применением технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ с использованием ОС Линукс.



# Порядок проведения ВТМ

## ТРЕБОВАНИЯ

- пункты ЕГЭ - 0036, 0055;
- Предметы: 08-география, 09-английский язык П.;
- без участников ;
- работники ППЭ - члены ГЭК, руководители ППЭ, технические специалисты, организаторы в/вне аудитории;
- оборудование - АРМ с ЛК ППЭ (ЗСПД №21387), ноутбуки, принтеры, сканеры, аудио гарнитур;
- сроки ТМ - 28 января 2026г. в 10:00 часов;
- сроки передачи журналов ППЭ ТМ - 28.01.2026г. до 19:00 часов





# Требования к оборудованию в штабе ППЭ

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИРОВОЧНОГО ЭКЗАМЕНА В ППЭ  
НЕОБХОДИМО СЛЕДУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

**АРМ с ЛК ППЭ  
(ЗСПД №21387)  
основной**

**ОС Линукс "Альт  
Образование",  
версия 10.3/10.4**

**АРМ с ЛК ППЭ  
(ЗСПД №21387)  
резервный**

**ОС Линукс "Альт  
Образование",  
версия 10.3/10.4**

**компьютеры** с установленной операционной системой Линукс «АЛЬТ Образование» версии 10.3 или 10.4 и техническими характеристиками не ниже:

- процессор от 4 ядер,
- оперативная память от 8 Гбайт,
- наличие звуковой карты (для тестирования функции воспроизведения звука);
- аудиокolonки (если отсутствуют встроенные динамики у компьютера, на котором будет проводиться апробация) для проверки воспроизведения звука при проведении аудирования;

**Допускается использование компьютера (ноутбука) под управлением ОС Windows, на который ОС Линукс может быть установлена в качестве второй операционной системы.**



# Этап подготовки ВТМ

## ***В аудиториях ППЭ:***

- для проведения тренировочного экзамена по предмету **«08 – География»** установка в каждой аудитории компьютера, оборудованного принтером и сканером, и настройка модуля «Печать и сканирование в аудитории» в АРМ ГИА-11 в ППЭ;
- для проведения тренировочного экзамена по предмету **«09 - Английский язык (письменный)»** установка в каждой аудитории компьютера, оборудованного принтером, сканером и средствами воспроизведения аудиозаписи (аудиоколонки), и настройка модуля «Печать и сканирование в аудитории» в АРМ ГИА-11 в ППЭ.

- получение интернет-пакетов средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия) по предметам в соответствии с назначением ППЭ на тренировочный экзамен;
- регистрация сведений о каналах доступа в сеть Интернет и передачу тестовых пакетов сканирования средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия);
- получение пакета с сертификатами РЦОИ средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия);
- регистрация актов технической готовности ППЭ с использованием токена члена ГЭК и передача статусов подготовки средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия);
- авторизация назначенных членов ГЭК с использованием токенов членов ГЭК;
- печать ДБО№2 в АРМ проведения ГИА-11 в ППЭ в количестве, необходимом для проведения тренировочного экзамена.





# Этап проведения ВТМ

– по предмету **«08 – География»:**

- печать полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ,
- заполнение бланков условными участниками экзамена,
- выполнение заданий условными участниками экзамена;

– по предмету **«09 - Английский язык (письменный)»:**

- печать полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ,
- заполнение бланков условными участниками экзамена,  
прослушивание заданий по «Аудированию» для условных участников,
- выполнение заданий условными участниками экзамена.



# Этап сканирования

- по предметам **«08 – География»**:
  - сканирование бланков условных участников и форм ППЭ (в аудиториях ППЭ),
  - сканирование форм ППЭ (за исключением отсканированных в аудитории) в Штабе ППЭ,
  - экспорт зашифрованного пакета (пакетов) с электронными образами бланков условных участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК;
- по предмету **«09 - Английский язык (письменный)»**:
  - сканирование бланков условных участников и форм ППЭ (в аудиториях ППЭ),
  - сканирование форм ППЭ (за исключением отсканированных в аудитории) в Штабе ППЭ,
  - экспорт зашифрованного пакета (пакетов) с электронными образами бланков условных участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК;





# Журналы ППЭ ВТМ

## Порядок оформления журнала тестирования оборудования:

1. При сохранении журнала в имени файла замените:

- РР на код Вашего субъекта Российской Федерации;
- ПППП на код Вашего ППЭ.

2. Заполните страницу "ППЭ\_Журнал":

2.1. В разделе "Общие сведения":

- выберите код и наименование субъекта из списка;
- введите код и наименование ППЭ;
- внесите информацию о сотруднике, который заполнил данный журнал (ФИО, должность, контактную информацию).

2.2. В разделе "Общие предложения и замечания по работе с АРМ проведения ГИА-11 в ППЭ" в графе "Описание" укажите общие предложения или замечания по работе ПО на этапе технической подготовки и контроля технической готовности (при наличии токена), замечания по особенностям работы с оборудованием (принтеры/сканеры/аудиогарнитуры/средства воспроизведения) следует указывать в соответствующем реестре

В случае указания замечания по работе ПО необходимо заполнить:

- номер компьютера, указанный в ПО;
- операционную систему (выбрать из списка);
- основные технические характеристики, включая кол-во ядер и частоту процессора, объем оперативной памяти, разрешение экрана;

3. В случае отсутствия замечаний и предложений необходимо для каждого модуля в графе "Описание" указать, что "Замечаний и предложений нет"

4. Заполните сведения об оборудовании, использовавшемся при тестировании:

4.1. Заполните страницу "Реестр принтеров(МФУ)":

- внесите информацию о задействованном принтере/МФУ в качестве принтера
- укажите результаты использования, комментарии по работе с принтером/МФУ, в т.ч. в случае успешной печати

4.2. Заполните страницу "Реестр сканеров(МФУ)":

- внесите информацию о задействованном сканере/МФУ в качестве сканера
- укажите результаты использования, комментарии по работе со сканером/МФУ, в т.ч. в случае успешного сканирования

4.3. Заполните страницу "Устройства для аудирования":

- внесите информацию о задействованном устройстве воспроизведения для аудирования
- укажите результаты использования, в т.ч. в случае успешного воспроизведения

4.4. Заполните страницу "Аудиогарнитуры":

- внесите информацию о задействованной аудиогарнитуре
- укажите результаты использования, в т.ч. в случае успешной записи/воспроизведения

5. Заполненный журнал тестирования оборудования вместе с сохраненными результатами тестирования необходимо направить в РЦОИ Вашего субъекта РФ (в формате .xls или .xlsx) не позднее 18.12.2025



# Журналы ППЭ ТТ

Передача  
журналов ППЭ -  
28 января 2026  
года до 19:00  
часов

Код ППЭ:	
Наименование ППЭ:	
ФИО сотрудника, заполнившего журнал:	
Должность:	
Контактный телефон:	
Контактный адрес эл. почты	

2. Общие предложения и замечания по работе с АРМ проведения ГИА-11 в ППЭ  
(сведения об особенностях работы с оборудованием внесите на соответствующих листах):

№ п/п	Код региона	Код ППЭ	Модуль	Предложение/Замечание	Сведения о компьютере (в случае замечания)			Описание
					№ комп., указанный в ПО	ОС	Технические характеристики (процессор: кол-во ядер и частота, оперативная память, разрешение экрана)	
1								
2								
3								
4								
5								
6								

№ п/п	Код региона	Код ППЭ	№ аудиторки, указанный в ПО	Сведения об устройстве				Печать (для принтеров и МФУ, используемых для печати)			
				Тип устройства	Производитель	Производитель (если выбрано Другой)	Наименование модели	Драйвер для печати, включая универсальный (при использовании нескольких драйверов для каждого драйвера укажите отдельную строку)	Печать средствами ОС	Печать в АРМ	Замечания по печати (если есть)/Комментарии по особенностям принтера
1											
2											
3											
4											
5											
6											

№ п/п	Код региона	Код ППЭ	№ аудиторки, указанный в ПО	Сведения об устройстве				Сканирование (для сканеров и МФУ, используемых для сканирования)		
				Тип устройства	Производитель	Производитель (если выбрано Другой)	Наименование модели	Сканирование средствами ОС	Сканирование в АРМ	Замечания по сканированию (если есть)/Комментарии по особенностям сканера/драйвера
1										
2										
3										
4										
5										

№ п/п	Код региона	Код ППЭ	Сведения об устройстве			Воспроизведение (Настройка аудиовоспроизведения)		
			Тип устройства	Производитель	Наименование модели	Наименование в АРМ	Воспроизведение в АРМ	Комментарии по особенностям воспроизведения
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								
32								



# Консультационная и техническая поддержка ППЭ

Горячая линия ППЭ работает с 8:00 до 19:00 по мск в будние дни, с 26.01.2026 **круглосуточно** до 22:00 28.01.2026.

При возникновении вопросов, связанных с работой ПО, *работникам ППЭ* необходимо обращаться на горячую линию ППЭ по следующим контактам:

- телефон: 8-800-302-31-56, 8-499-302-31-56;
- адрес электронной почты: [help-ppe@rustest.ru](mailto:help-ppe@rustest.ru).

## 2.3. Обращение по телефону на горячую линию ППЭ

Для ускорения процесса и улучшения качества обработки поступающих обращений на горячую линию ППЭ *работникам ППЭ* необходимо сообщить:

- код и наименование субъекта Российской Федерации,
- код ППЭ,
- ФИО и роль (технический специалист, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ, др.),
- контактный телефон и адрес электронной почты,
- описание проблемы.



# Консультационная и техническая поддержка ППЭ

## 2.4. Обращение по электронной почте на горячую линию ППЭ

При обращении по электронной почте на горячую линию ППЭ *работникам ППЭ* необходимо в письме указать следующую информацию:

– в поле «Тема письма» указать <Код региона>\_<код ППЭ>\_<наименование ПО>, с работой которого связано обращение, или краткое описание проблемы:

*например, 90\_ППЭ 9001\_АРМ ГИА-11 в ППЭ\_Печать и сканирование в аудитории;*

– в тексте письма указать:

- ФИО: фамилия, имя, отчество заявителя (работника ППЭ),
  - роль: технический специалист ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ,
  - контактные данные для связи: контактный телефон и адрес электронной почты,
  - описание проблемы;
- прикрепить к письму файлы (скриншоты проблем, сведения о работе ПО и пр.).

**Важно!** Для передачи технической информации АРМ проведения ГИА-11 в ППЭ необходимо использовать ссылку «Сведения о работе ПО», после нажатия на которую формируется архив с необходимыми данными. Ссылка доступна из соответствующего пункта меню АРМ.





- О Центре
- ГИА
- Пресс-центр

Сайт ЦОКО  
**www.coko08.ru**



Министерство образования и науки Республики Калмыкия  
Бюджетное учреждение Республики Калмыкия  
"Центр оценки качества образования"

Горячая линия: 8-84722-3-90-90  
Телефон приемной: 8-84722-3-20-20  
e-mail: coko08@mail.ru

Социальный навигатор

Версия для слабовидящих

[Главная](#) [О центре](#) [ГИА](#) [Мониторинг](#) [МОН РК](#) [Пресс-центр](#) [Деятельность](#) [Важные документы](#) [Выпускникам](#)

30.11.2022г прошла техническая апробация ЕГЭ по технологии передачи экзаменационных материалов

30 ноября 2022 г. прошла техническая апробация ЕГЭ по технологии передачи экзаменационных материалов по сети Интернет и сканирование в аудиториях ППЭ в 17 пунктах образовательных организаций без участия выпускников. В...

25.11.2022г инструктивное совещание по процедуре проведения Всероссийского тренировочного мероприятия

25 ноября 2022 г на базе БУ РК "Центр оценки качества образования" в Ситуационно-информационном центре прошло инструктивное совещание по процедуре проведения Всероссийского тренировочного мероприятия, который состоится 30 ноября 2022г. Совещание...

29.11.2022г в режиме ВКС проведен инструктаж по подготовке к проведению итогового сочинения (изложения)

29 ноября 2022г. в Ситуационно-информационном центре в режиме ВКС был проведен инструктаж по подготовке к проведению итогового сочинения (изложения) с экспертами, участвующими в проверке итогового сочинения (изложения). О методических рекомендациях...

25 ноября 2022 г. заключительный день Всероссийской конференции по оценке качества образования в г. Москва

Заключительный день проведения конференции по оценке качества образования проходит в стенах ГАУО ДПО "Московского центра качества образования". В программу совещания Рособнадзора входит стратегическая сессия "Ценностно-ориентированное воспитание: актуальные проекты и...

Часто задаваемые вопросы

## КОНТАКТЫ:

эл.почта - coko08@mail.ru

тел. - 8(84722)3-90-90