



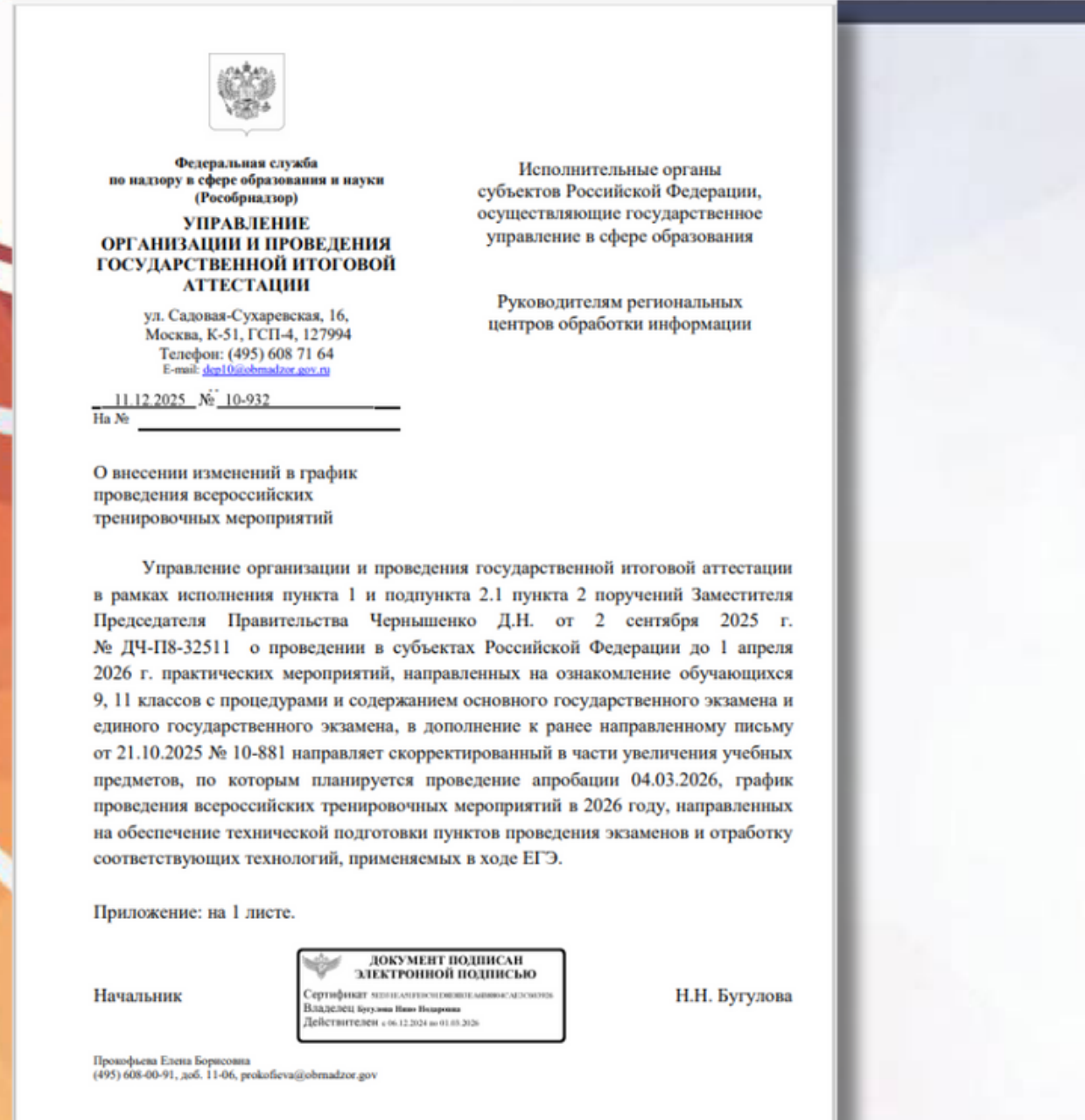
Всероссийское тренировочное мероприятие ЕГЭ

28.01.2026г.



Алювинова Кема Манцаевна, заместитель директора БУ РК "ЦОКО"

Нормативные документы



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

Регламент проведения ВТМ

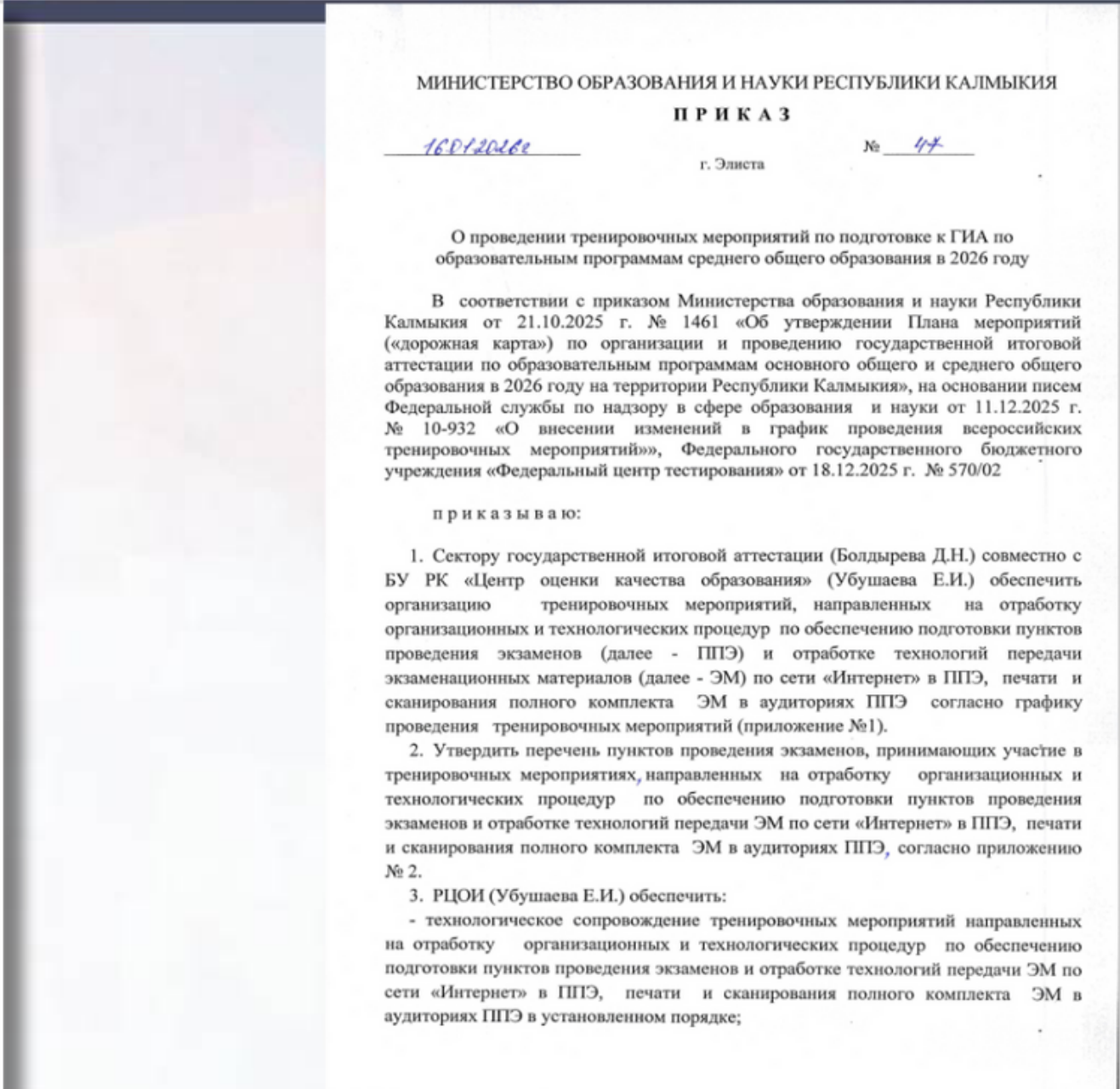


Москва 2025

28 января 2026 года

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



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 / OC 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 / OC 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

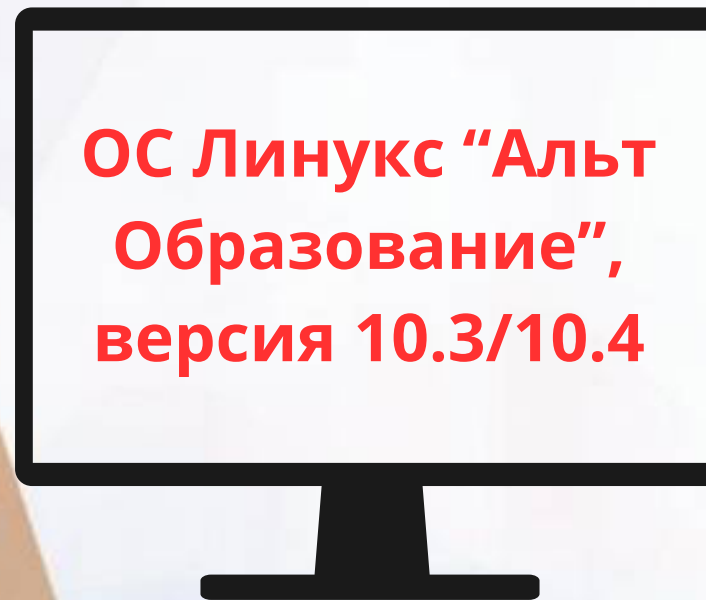
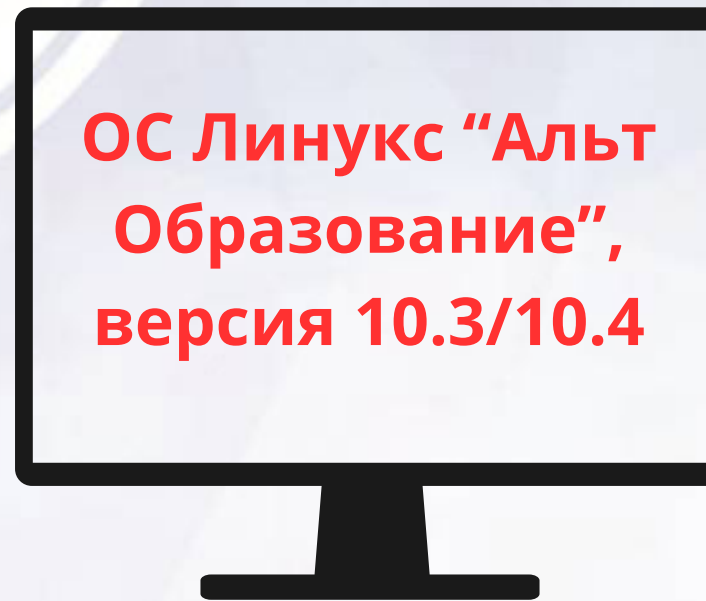
ТРЕБОВАНИЯ

- 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 гарнитуры;
- 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

АРМ с ЛК ППЭ
(ЗСПД №21387)
основной



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

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТРЕНИРОВОЧНОГО ЭКЗАМЕНА В ППЭ
НЕОБХОДИМО СЛЕДУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

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);
- аудиоколонки (если отсутствуют встроенные динамики у компьютера, на котором будет проводиться апробация) для проверки воспроизведения звука при проведении аудирования;



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.



- 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.



- 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;



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

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	№ аудитории, указанный в ПО	Сведения об устройстве			Печать (для принтеров и МФУ, используемых для печати)		
				Тип устройства	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
1									
2									
3									
4									
5									
6									

№ п/п	Код региона	Код ППЭ	№ аудитории, указанный в ПО	Сведения об устройстве			Сканирование (для сканеров и МФУ, используемых для сканирования)		
				Тип устройства	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									

№ 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								

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



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.

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:

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

Утверждено расписание ЕГЭ, ОГЭ и ГВЭ в 2023 году

30.11.2022г прошла техническая аprobация ЕГЭ по технологии передачи экзаменационных материалов

30 ноября 2022 г. прошла техническая аprobация 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 ГАО ДПО "Московского центра качества образования". В программу совещания Рособрнадзора входит стратегическая сессия "Ценностно-ориентированное воспитание: актуальные проекты и...

Часто задаваемые вопросы

Имя*

КОНТАКТЫ:

эл. почта - coko08@mail.ru
тел. - 8(84722)3-90-90