

БУ РК "Центр оценки качества образования"



Работа над ошибками апробаций ЕГЭ 2024

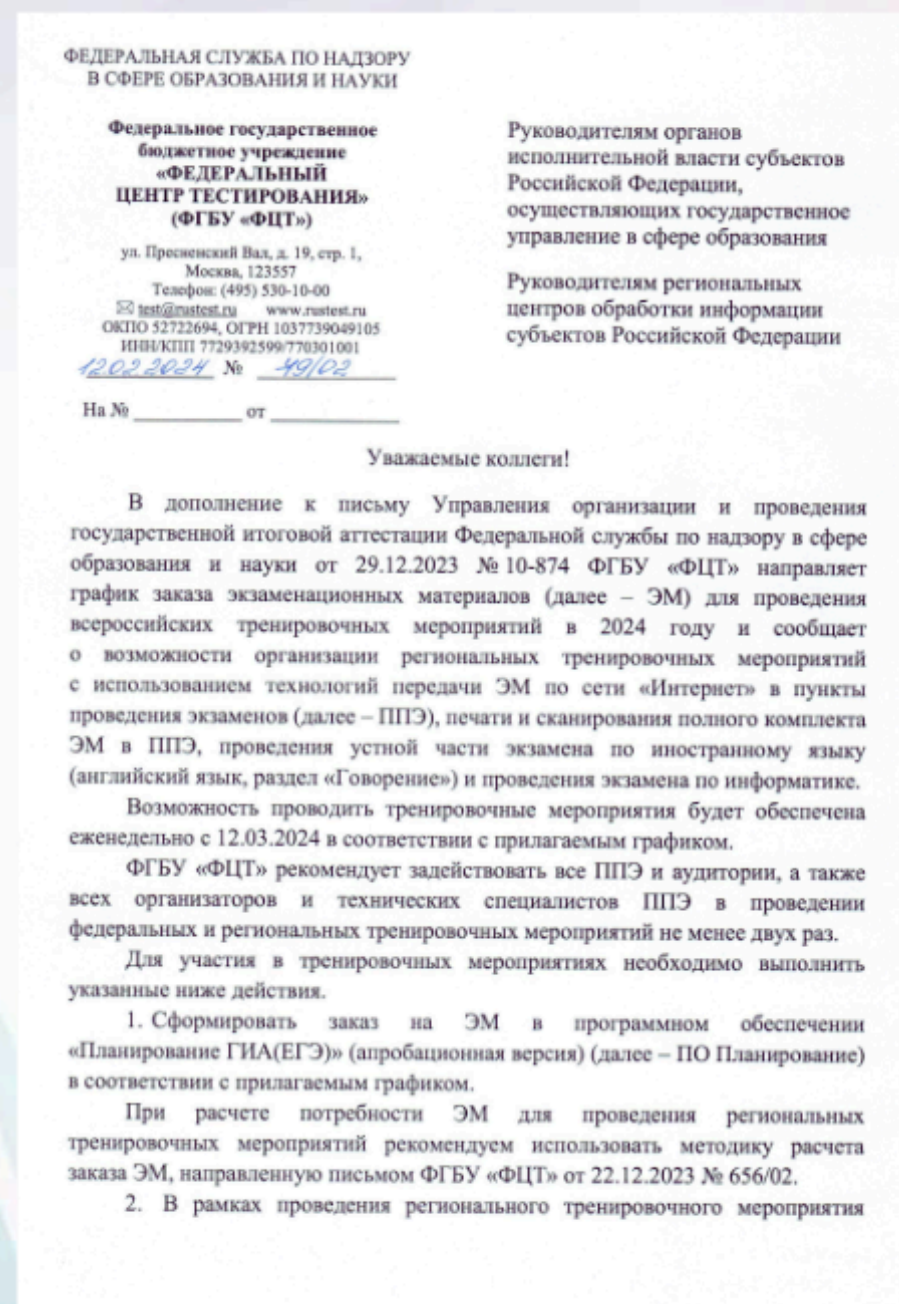


Алювинова Кема Манцаевна, заместитель директора БУ РК "ЦОКО"

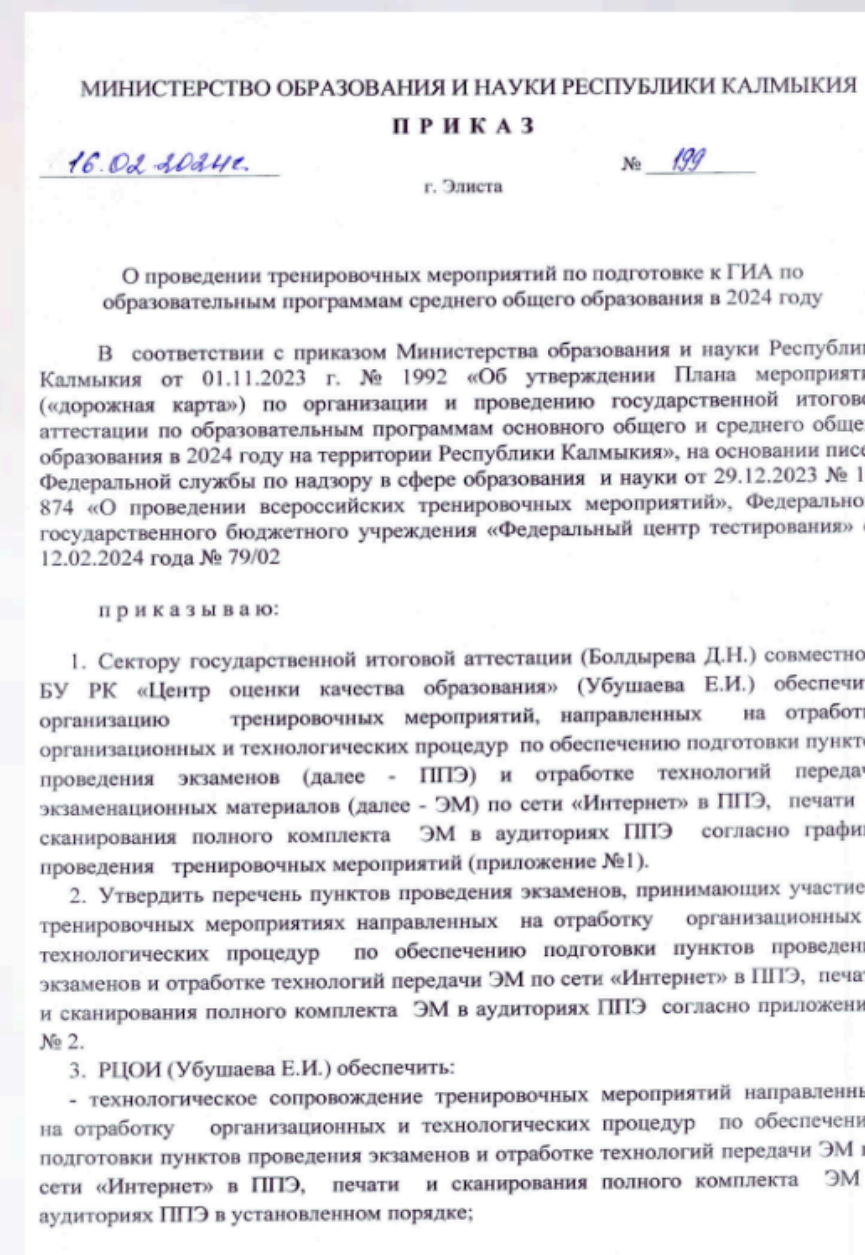
Нормативные документы ВТМ и РТМ



Письмо Рособрнадзора от 29.12.2023г. № 10-874
«О проведении всероссийских тренировочных мероприятий в 2024 году»



Письмо ФЦТ от 12.02.2024г. №79/02
О графике проведения региональных тренировочных мероприятий

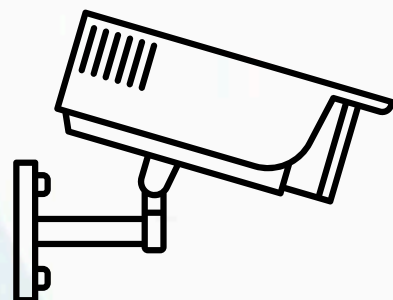


Приказ МОиН РК №199 от 16.02.2024 г.
«О проведении тренировочных мероприятий по подготовке к ГИА по образовательным программам среднего общего образования в 2024 году»

ОКО ВСЕРОССИЙСКИЕ

РЕГИОНАЛЬНЫЕ

- 5 марта 2024г. с участниками
 - 15 мая 2024г. с участниками
- + Тестирование системы
видеонаблюдения**



- 12 марта 2024г., с участниками;
- 26 марта 2024г., без участия;
- 4 апреля 2024г., без участия;
- 16 апреля 2024г., без участия;
- 7 мая 2024г. в РЦОИ;
- 14 мая 2024г., без участия.

Все пункты и все аудитории

Технологии: передача ЭМ по сети Интернет, печать и сканирование в аудиториях ППЭ



ПРОШЛИ ТРЕНИРОВКУ

- 8 региональных и всероссийских тренировок
 - 17 ППЭ ЕГЭ
 - 140 аудитории + 17 Штабов
 - 591 техники (станции организатора, станции Штаба ППЭ, ЛК ППЭ) - основные и резервные
 - 936 работников ППЭ ЕГЭ
 - 2161 человеко-экзаменов
-

Изменения в Программных комплексах ГИА

Действия технического специалиста 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 токена члена ГЭК

печать ДБОН №2

получение пакета 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

**Станция
штатба ППЭ**

Развитие функционала ПО в 2024 году

- **Модуль связи с ППЭ:**

- Получение с федерального уровня и сохранение в модуле связи с ППЭ сведений о рассадке
- Отображение в модуле связи с ППЭ сведений об ожидаемых и полученных пакетах с результатами экзамена в соответствии с рассадкой по ППЭ-предмету

- **Станция штаба в ППЭ:**

- Печать ДБО
- Формирование ключа по паролю
- Сканирование форм

- **Станция КЕГЭ, Станция записи устных ответов:**

- Автоматическое формирование на станции записи ответов отдельных для каждой аудитории проведения пакетов с аудио ответами участников
- Автоматическое формирование на станции КЕГЭ отдельных для каждой аудитории пакетов с ответами участников КЕГЭ
- Автоматическое формирование отдельных для каждой аудитории, включая специальную аудиторию Штаб ППЭ, пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ при сканировании в штабе ППЭ



Перечень ПО КЕГЭ в 2024 году

Перечень версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения единого государственного экзамена по предмету «Информатика» в 2024 году

Категория ПО	Наименование ПО	Версия ПО
Редакторы электронных таблиц и текстовые редакторы	Microsoft Excel и Microsoft Word (входят в состав пакета Microsoft Office)	2007 или более новый
	LibreOffice Calc и Libre Office Writer (входят в состав пакета LibreOffice)	7.1.3 или более поздняя
Текстовые редакторы	Notepad++	7.9.5 или более поздняя
	Блокнот Windows	Совтв.версии ОС Microsoft Windows
Средства просмотра файлов в формате PDF	Adobe Acrobat Reader DC	
	PDF-Xchange Viewer	2.5.322.9 или более поздняя
	FoxitReader	10.1.3.37598 или более поздняя
Среды программирования		
- на школьном Алгоритмическом Языке	КуМир НИИСИ РАН	Стандартная версия 2.0.0 - 2.1.0
- на языке C++	Среда Dev-C++	5.4.2 или более поздняя
- на языке Pascal	Среда PascalABC.Net	3.8 или более поздняя
- на языке Java	Java JDK	15.0.1 или более поздняя
- на языке Python	IntelliJ IDEA	2021.1.1 или более поздняя
	Интерпретатор Python	3.9.4 или более поздняя
	Среда разработки Wing IDE	7.2.9.0 или более поздняя
	Среда разработки PyCharm	2021.1.1 или более поздняя

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

26.02.2024г.

№ 239

г. Элиста

Об утверждении перечня версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения единого государственного экзамена по предмету «Информатика», инструкции для технических специалистов по выгрузке записей участника единого государственного экзамена по предмету «Информатика» в 2024 году

В соответствии приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки 04.04.2023 г. № 233/552 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», от 18.12.2023 г. №953/2116 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2024 году»

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:
 - перечень версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения единого государственного экзамена по предмету «Информатика» в 2024 году согласно приложению № 1;
 - инструкцию для технических специалистов по выгрузке записей участника единого государственного экзамена по предмету «Информатика» в 2024 году согласно приложению № 2.
2. Управлению образования Администрации г. Элиста (Эрендженов А.В.) обеспечить в пунктах проведения единого государственного экзамена по предмету «Информатика» наличие версий стандартного программного обеспечения, предоставляемого участнику для выполнения единого государственного экзамена по

Приказ МОН РК от 26.02.2024г. №239



Обучение работников ППЭ ЕГЭ



edu2024.rustest.ru - ссылка на УП

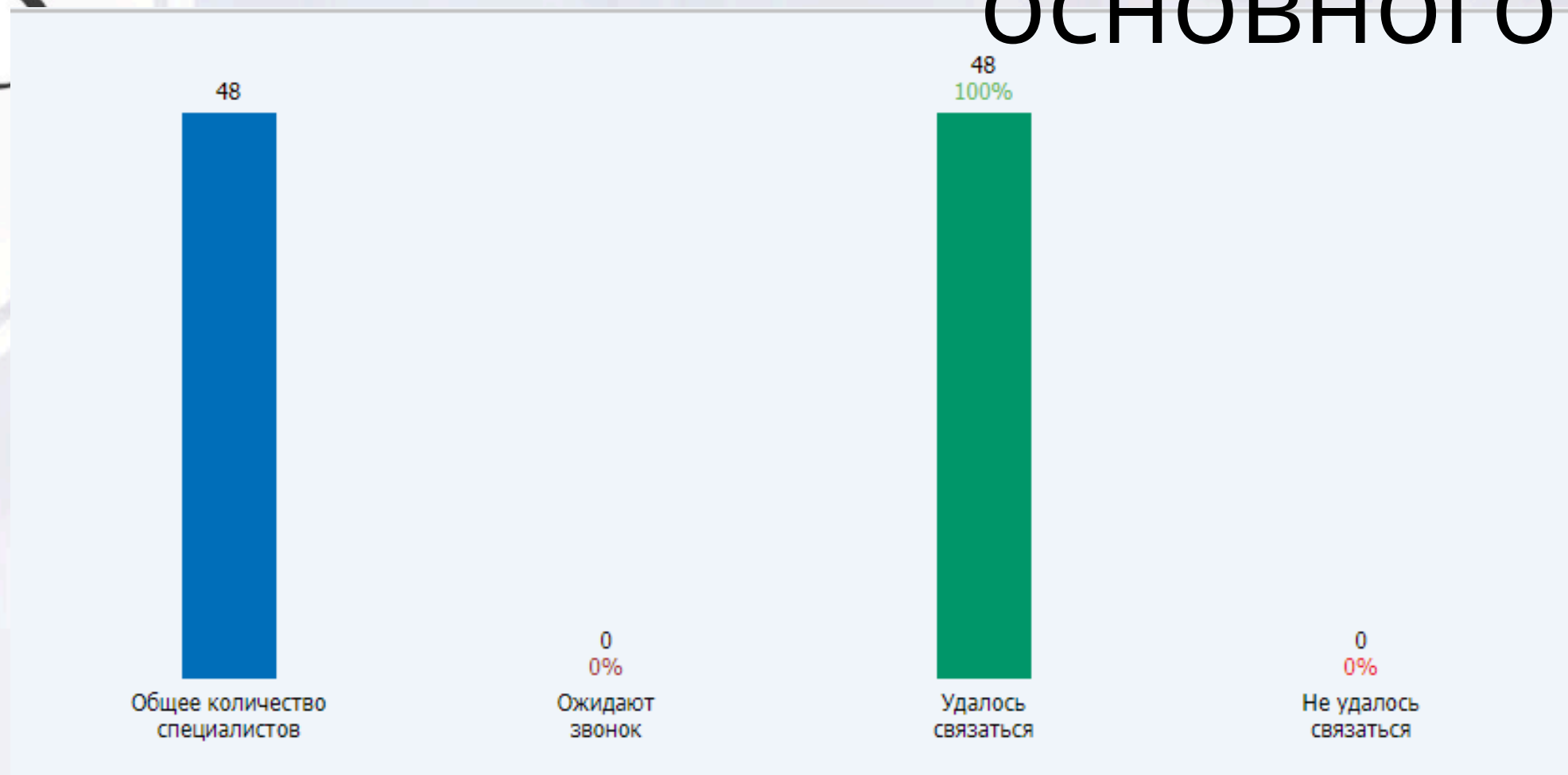
100%

Должность	Всего	Прошли обучение	Не прошли обучение	В процессе обучения	Не входили в систему	Не заполнена электронная почта
Руководитель ППЭ	46	46	0	0	0	0
Организатор в аудитории ППЭ	522	522	0	0	0	0
Организатор вне аудитории ППЭ	223	223	0	0	0	0
Член ГЭК	95	95	0	0	0	0
Технический специалист ППЭ	50	50	0	0	0	0
Итого:	936	936	0	0	0	0

**Сроки обучения -
25 марта -10 апреля 2024 года**



Обзвон технических специалистов основного периода ЕГЭ 2024



100%

Детальная информация опроса

[Технический специалист ППЭ](#)

Количественные показатели опроса (отражены на диаграмме)

Общее количество специалистов	48
Из них, ожидают звонок	0
Успешно опрошенных специалистов	48
Из них, отказались отвечать на вопросы	0
Из них, попросили перезвонить позже (некогда говорить)	0
Неверный контактный номер	0
Нет ответа (не берут трубку)	0

Качественные характеристики опрошенных специалистов

Соответствие указанной в РИС должности	48
Несоответствие указанной в РИС должности	0
Затруднились ответить о типе занимаемой должности	0
Не принимаю участие в ЕГЭ	0
С опытом работы в текущей должности	38

Регламентные сроки

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



Авторизация токенов апробаций ЕГЭ 2024

Общие сведения			Члены ГЭК	
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
п,с	12.03.2024	0029	2	1

Общие сведения			Члены ГЭК	
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
п,с	16.04.2024	0023	2	1

Общие сведения			Члены ГЭК	
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
п,с	15.05.2024	0029	2	1

Общие сведения			Члены ГЭК	
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
п,с	26.03.2024	0029	2	1

Общие сведения			Члены ГЭК	
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
п,с	16.04.2024	0029	2	1

Общие сведения			Члены ГЭК	
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
п,с	26.03.2024	0035	2	1

Общие сведения			Члены ГЭК	
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
п,с	04.04.2024	0029	2	1

Общие сведения			Члены ГЭК	
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
п,с	14.05.2024	0029	2	1

**ППЭ-023, 029, 035 -
авторизация 1 токена
члена ГЭК**

Техническая готовность апробаций ЕГЭ 2024



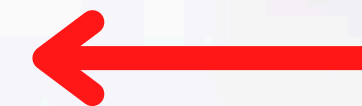
Общие сведения			Члены ГЭК		Статус экзамена	Подготовка к экзаменам		
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.		ТП пройдена	КТГ завершён	Акты переданы
🔍 П,С	12.03.2024	0029	2	1	Материалы переданы в РЦОИ	11.03.2024 17:09	11.03.2024 17:55	11.03.2024 17:08

12 марта 2024г
ППЭ-029
в 17:55 ч



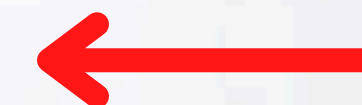
Общие сведения			Члены ГЭК		Статус экзамена	Подготовка к экзаменам		
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.		ТП пройдена	КТГ завершён	Акты переданы
🔍 П,С	26.03.2024	0029	2	1	Материалы переданы в РЦОИ	25.03.2024 17:14	25.03.2024 17:15	25.03.2024 17:13

26 марта 2024г
ППЭ-029
в 17:15 ч



Общие сведения			Члены ГЭК		Статус экзамена	Подготовка к экзаменам		
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.		ТП пройдена	КТГ завершён	Акты переданы
🔍 П,С	26.03.2024	0001	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	25.03.2024 17:16	25.03.2024 17:16	25.03.2024 17:14

26 марта 2024г
ППЭ-001
в 17:16 ч



Передача материалов апробаций

Общие сведения			Ст.ДЛЯ ПЕЧАТИ				Ст.ШТАБА ППЭ			
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Акт	Жур.	Акт(Р)	Жур.(Р)	Акт	Жур.	Акт(Р)	Жур.(Р)

🔍	П,С	12.03.2024	0029	3	3	0	0	1	1	0	0
---	-----	------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

Нет резервных станций печати и Штаба ППЭ



Общие сведения			Ст.ДЛЯ ПЕЧАТИ				Ст.ШТАБА ППЭ			
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Акт	Жур.	Акт(Р)	Жур.(Р)	Акт	Жур.	Акт(Р)	Жур.(Р)

🔍	П,С	26.03.2024	0029	6	6	0	0	1	1	0	0
---	-----	------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---

← ППЭ-029

Общие сведения			Ст.ДЛЯ ПЕЧАТИ				Ст.ШТАБА ППЭ			
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Акт	Жур.	Акт(Р)	Жур.(Р)	Акт	Жур.	Акт(Р)	Жур.(Р)

🔍	П,С	04.04.2024	0029	6	6	0	0	1	1	0	0
---	-----	------------	------	---	---	---	---	---	---	---	---





Характеристика станций апробаций ЕГЭ 2024

12.03.2024г- русский язык

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Наименование	Тактовая частота (Гц)	Кол-во ядер (физических)	Кол-во ядер (всего)
3	Штаб	1 - Русский язык	7	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
3	Штаб	1 - Русский язык	6	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	Штаб	1 - Русский язык	10	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	Штаб	1 - Русский язык	13	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4

26.03.2024г- английский язык

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Наименование	Тактовая частота (Гц)	Кол-во ядер (физических)	Кол-во ядер (всего)
1	3	9 - Английский язык	7	Станция для печати	основная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
1	4	9 - Английский язык	8	Станция для печати	основная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
3	Штаб	9 - Английский язык	7	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
3	Штаб	9 - Английский язык	6	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	2	9 - Английский язык	2	Станция для печати	основная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	4	9 - Английский язык	10	Станция для печати	основная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	Штаб	9 - Английский язык	13	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	Штаб	9 - Английский язык	14	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4

ППЭ-001, 003, 031



Характеристика станций апробаций ЕГЭ 2024

04.04.2024г. - литература

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Наименование	Тактовая частота (Гц)	Кол-во ядер (физических)	Кол-во ядер (всего)
3	Штаб	18 - Литература	7	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
3	Штаб	18 - Литература	6	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	2	18 - Литература	13	Станция для печати	основная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	4	18 - Литература	10	Станция для печати	основная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	Штаб	18 - Литература	2	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	Штаб	18 - Литература	14	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4

16.04.2024г. - география

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Наименование	Тактовая частота (Гц)	Кол-во ядер (физических)	Кол-во ядер (всего)
3	Штаб	8 - География	7	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
3	Штаб	8 - География	6	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	2	8 - География	2	Станция для печати	основная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	4	8 - География	10	Станция для печати	основная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	Штаб	8 - География	13	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
31	Штаб	8 - География	14	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4

ППЭ - 003, 031



Характеристика станций апробаций ЕГЭ 2024

14.05.2024г - английский язык

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Наименование	Тактовая частота (Гц)	Кол-во ядер (физических)	Кол-во ядер (всего)
3	Штаб	9 - Английский язык	7	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4
3	Штаб	9 - Английский язык	6	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4

15.05.2024г - русский язык

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Наименование	Тактовая частота (Гц)	Кол-во ядер (физических)	Кол-во ядер (всего)	Объем оперативной памяти (МБ)
3	Штаб	1 - Русский язык	7	Станция для печати	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
3	Штаб	1 - Русский язык	6	Станция штаба ППЭ	резервная	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096

ППЭ - 003



Методические рекомендации Рособрнадзора

2. Требования к техническому оснащению в ППЭ

Компонент	Количество	Конфигурация
Рабочие станции		
Станция организатора (в случае применения технологии сканирования бланков участников в аудиториях ППЭ)	по 1 на каждую аудиторию + не менее 1 резервной станции на 3-4 основные станции	Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц. Оперативная память: от 4 Гбайт, доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт. Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода. Прочее оборудование:



Временные настройки апробаций ЕГЭ 2024

Дата экзамена: 05.03.20

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Дата и время выгрузки акта
8	12	25 - Информатика (КЕГЭ)	73	Станция для печати	основная	27.06.2023 11:15
37	1	29 - Английский язык (устный)	4	Станция для печати	основная	03.01.2024 12:48
37	2	29 - Английский язык (устный)	5	Станция для печати	основная	03.01.2024 12:50

Дата экзамена: 12.03.20

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Дата и время выгрузки акта
10	1	25 - Информатика (КЕГЭ)	3	Станция для печати	основная	01.01.2009 00:07
23	Штаб	1 - Русский язык	222	Станция штаба ППЭ	резервная	22.12.2023 22:59
36	10	25 - Информатика (КЕГЭ)	50	Станция для печати	основная	03.11.2024 12:42
36	4	25 - Информатика (КЕГЭ)	22	Станция КЕГЭ	основная	25.05.2023 11:06

Пункты - 008, 010, 023, 036, 037



Пункты - 010, 022, 036

Временные настройки апробаций ЕГЭ 2024

Дата экзамена: 26.03.20						
Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Дата и время выгрузки акта
10	9	25 - Информатика (КЕГЭ)	11	Станция для печати	основная	01.03.2024 12:18
36	9	25 - Информатика (КЕГЭ)	45	Станция для печати	основная	01.01.2009 00:08
Дата экзамена: 04.04.20						
Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Дата и время выгрузки акта
22	1	18 - Литература	1	Станция для печати	основная	30.03.2024 11:34
22	2	18 - Литература	2	Станция для печати	основная	30.03.2024 12:08
22	3	18 - Литература	3	Станция для печати	основная	30.03.2024 12:17
22	4	18 - Литература	4	Станция для печати	основная	30.03.2024 12:28
22	5	18 - Литература	5	Станция для печати	основная	30.03.2024 12:35
22	6	18 - Литература	6	Станция для печати	основная	30.03.2024 12:44
22	Штаб	18 - Литература	8	Станция для печати	резервная	30.03.2024 11:10
22	Штаб	18 - Литература	7	Станция штаба ППЭ	основная	30.03.2024 12:02
22	Штаб	18 - Литература	9	Станция штаба ППЭ	резервная	30.03.2024 11:38



Временные настройки апробаций ЕГЭ 2024

Дата экзамена: 14.05.20

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Дата и время выгрузки акта
8	Штаб	25 - Информатика (КЕГЭ)	42	Станция для печати	резервная	26.05.2024 16:08
8	11	25 - Информатика (КЕГЭ)	26	Станция КЕГЭ	основная	16.04.2024 17:42
36	1	25 - Информатика (КЕГЭ)	5	Станция для печати	основная	27.04.2024 14:24

Дата экзамена: 15.05.20

Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Дата и время выгрузки акта
8	Штаб	29 - Английский язык (устный)	42	Станция для печати	резервная	26.05.2024 16:09
36	1	25 - Информатика (КЕГЭ)	5	Станция для печати	основная	27.04.2024 14:27
36	3	25 - Информатика (КЕГЭ)	18	Станция КЕГЭ	основная	26.03.2024 12:24

Пункты - 008, 036

Ошибка апробации от 05.03.2024г

ППЭ - 037

Дата экзамена: 05.03.2024

Код ППЭ	Предмет	Аудитория	Количество назначенных участников	Количество отсканированных комплектов бланков работ участников	Количество успешно напечатанных комплектов ЭМ	
					Количество успешно напечатанных комплектов ЭМ	
37	29 - Английский язык (устный)	1	15		13	
37	29 - Английский язык (устный)	2	15		14	
37	29 - Английский язык (устный)	3	15		13	
37	29 - Английский язык (устный)	4	15		15	
37	29 - Английский язык (устный)	5	15		15	
37	29 - Английский язык (устный)	6	15	14		
37	29 - Английский язык (устный)	7	12	12		
37	29 - Английский язык (устный)	8	12	10		
37	29 - Английский язык (устный)	9	12	12		
37	29 - Английский язык (устный)	10	12	10		
37	29 - Английский язык (устный)	11	12	11		

70
участников

69
участников

**1 участник досрочно завершил по уважительной причине -
обязательно СКАНИРУЕМ БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ!!!**



Ошибка апробации от 26.03.2024г

ППЭ - 023

	Общие сведения	Этапы проведения экзаменов						
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Ключ скачан	Экзамены начались	Аудирование завершено	Экзамены завершены	Материалы переданы	Журналы переданы
П,С	26.03.2024	0023	<u>10:04</u>	26.03.2024 10:14	26.03.2024 11:14	26.03.2024 12:36	26.03.2024 14:35	26.03.2024 14:34

ППЭ - 023 - ключ скачан после 10 часов



Ошибка апробации от 04.04.2024г

ППЭ - 022, 035, 062, 079 - ключ скачан до 14:30 часов

Техн.	Общие сведения		Члены ГЭК		Этапы проведения экзаменов				
	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.	Ключ скачан	Экзамены начались	Экзамены завершены	Материалы переданы	Журналы переданы
П,С	04.04.2024	0022	2	2	14:00	04.04.2024 15:09	04.04.2024 16:42	04.04.2024 17:00	04.04.2024 16:57
П,С	04.04.2024	0035	2	2	13:57	04.04.2024 14:21	04.04.2024 14:55	04.04.2024 15:19	04.04.2024 15:16
П,С	04.04.2024	0062	2	2	13:46	04.04.2024 15:12	04.04.2024 16:39	04.04.2024 17:16	04.04.2024 17:10
П,С	04.04.2024	0079	2	2	14:02	04.04.2024 14:17	04.04.2024 15:38	04.04.2024 16:13	04.04.2024 16:13



Код ППЭ	Все предметы (кроме китайского языка)				
	Лимит	Использовано (всего)	Успешно напечатано	Забраковано и неподтверждено	Осталось доступных номеров
1	500	23	20	3	477
3	500	24	20	4	476
8	500	38	38	0	462
9	1000	136	136	0	864
18	500	25	24	1	475
19	500	70	60	10	430
22	500	24	24	0	476
28	500	49	45	4	451
29	500	65	59	6	435
31	500	19	19	0	481
35	500	48	27	21	452
37	1000	100	80	20	900
41	500	44	36	8	456
53	500	27	27	0	473
55	1000	89	89	0	911
62	500	27	25	2	473
79	500	26	26	0	474

**ДБО №2 апробаций
- УНИЧТОЖИТЬ**

Ошибки организаторов в аудитории в досрочный период ЕГЭ 2023

Приложение

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА И ОБЪЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОСНОВНОГО ПЕРИОДА ЕГЭ И ИНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2023 ГОДУ

Количество полученных органом исполнительной власти каждого субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, первичных баллов по каждому критерию переводится в 100-балльную систему оценивания.

Единая формула перевода первичных баллов за каждый из критериев в 100-балльную систему оценивания:

$$\frac{\text{Количество первичных баллов, полученное ОИВ в целом по критерию}}{\text{Максимально возможное количество первичных баллов по данному критерию}} \times 100$$

- 10 баллов

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
ул. Садовая-Сухаровская, д. 16,
Москва, К-51, ГСП-4, 127994
телефон/факс: (495) 904-89-19
e-mail: roscba@rosnadzor.gov.ru
<http://rosnadzor.gov.ru>

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие переданные полномочия в сфере образования

Региональные центры обработки информации субъектов Российской Федерации

20.03.2023, № 04-87
На № _____

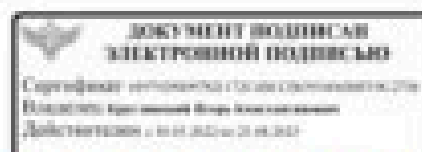
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки направляет критерии качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и оценочных процедур в субъектах Российской Федерации в 2023 (далее – Критерии).

Расчет Критериев осуществляется Рособрнадзором самостоятельно, в том числе на основании информации органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования (далее – ОИВ), представляемой:

по отдельным запросам Рособрнадзора и подведомственных ему организаций в соответствии со сроками предоставления информации, подтверждающей исполнения отдельных показателей критериев, указанными в них в приложении.

Обращаем внимание, что в целях формирования общих подходов к отдельным направлениям деятельности ОИВ в 2023 году планируется ввести Критериев в Мотивирующий мониторинг деятельности ОИВ Минпросвещения России с расчетом их значений по 100-балльной системе оценивания.

Приложение: на 17 л.



Письмо Рособрнадзора от 20.03.2023г. №04-87

Показатели критерия	Методика расчета показателя	Максимальное кол-во первичных баллов
3. Организационно-технологические нарушения («минус»)		
1. Участники ЕГЭ, которые сдавали экзамены в аудиториях не в соответствии с автоматизированным распределением по аудиториям ППЭ; использование апробационных или прошлогодних ЛБО №2, автоматизированное распределение участников ЕГЭ по аудиториям в день экзамена; перепутаны бланки участников ЕГЭ; ошибочные метки организаторов в бланках регистрации «Не завершил экзамен» и/или «Удален с экзамена», назначение участника ЕГЭ одновременно на оба уровня экзамена	Кол – во случаев использования апробационных или прошлогодних ДБО № 2, несоответствия раскладки, участников ЕГЭ в аудиториях, перепутаны бланки участников ЕГЭ, ошибочные метки организаторов в бланках регистрации «Не завершил экзамен» и/или «Удален с экзамена», нехватка ЭМ для участников ЕГЭ, некорректное назначение на экзамены участников ЕГЭ по математике, необоснованное изменение продолжительности экзамена Кол – во человек/экзаменов за весь основной период проведения ЕГЭ Значение: от 0,17% и более - минус 10 баллов от 0,11% до 0,16% - минус 7 баллов от 0,05% до 0,10% - минус 5 баллов от 0,017% до 0,05% - минус 3 балла	Минус 174
		Минус 10

"Критерии качества и объективности проведения ЕГЭ и иных оценочных процедур в субъекте РФ в 2023 году"



Ошибки организаторов в аудитории в досрочный период ЕГЭ 2023

Ошибка 2: БО №1: поле "Замена ошибочных ответов"

16	36
17 4	37
18	38
19	39
20	40

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

10-2	-
17-2	-
-	-

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАТОРОМ В АУДИТОРИИ:

Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов»

Подпись ответственного организатора строго внутри окошка

Где количество замен или "X"?

Где подпись организатора?

Предмет: Математика П., 27.03.2023, аудитория №2, у 11 участников



Нарушения ЕГЭ 2023г.

ППЭ-001, аудитория 2

Своевременное начало выполнения экзаменационной работы участниками ЕГЭ

1 факт: 01.06.2023, математика (баз.), ППЭ № 1, ауд. 2. Проблемы при печати КИМ. При печати на основной станции после распечатки 3 ЭМ вышла надпись «Требуется заменить тонер». После замены картриджа проблема сохранилась. Установлена резервная станция, которая не видела принтер. Замена принтера решила проблему.
Фактическое начало экзаменов в 11:17. Статус о начале экзаменов передан в 10:58.
Решение: Замена картриджа, принтера и использование резервной станции.

0

20

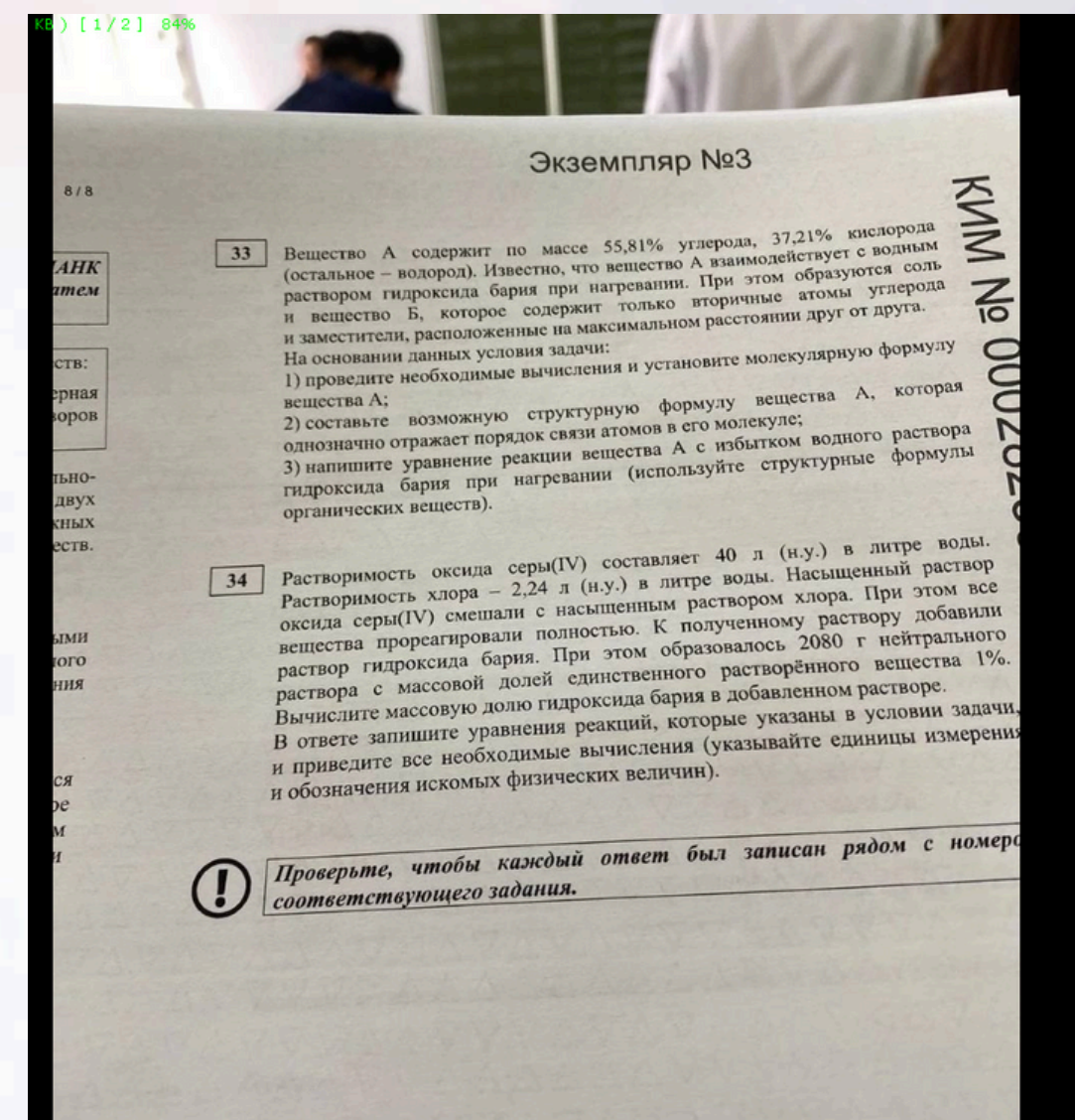


Нарушения ЕГЭ 2023г.

Нарушение информационной безопасности ЭМ

1 КИМ ЕГЭ «Химия»,
26.05.2023

ППЭ-035
аудитория 2
Вынос КИМ





Нарушения ЕГЭ 2023г.

Показатель	2023 год		
	Комментарий	Кол-во баллов у ОИВ	Максимальное кол-во баллов за показатель
Незавершение участниками КЕГЭ и ЕГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение») экзамена по причине организационно-технологических сбоев (сбой на уровне субъекта Российской Федерации), а также фиксация подтвержденного факта отсутствия на рабочем месте участника КЕГЭ необходимого ему для выполнения задания программного обеспечения (ПО)	2 участника: 1) 17.06.2023, английский язык (раздел «Говорение») ППЭ № 37, ауд. 10, плохая запись ответов участника (невозможно разобрать ответ и в дальнейшем проверить); 2) 16.06.2023, английский язык (раздел «Говорение») ППЭ № 37, ауд. 4, плохая запись ответов участника (невозможно разобрать ответ и в дальнейшем проверить)	Минус 5	Минус 5

**16 и 17 июня 2023г. - ППЭ-037, аудитория 4, 10
Английский язык У**

Чек-листы для работников ЕГЭ 2024г.

ЧЕК-ЛИСТ ЧЛЕНА ГЭК, ПРИВЛЕКАЕМОГО К ПРОВЕДЕНИЮ ЕГЭ В ППЭ

СРОКИ	ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКА ППЭ	ССЫЛКА
Заблаговременно	<input type="checkbox"/> Ознакомиться с нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок проведения экзаменов, методическими документами Рособнадзора, рекомендуемыми к использованию при организации и проведении экзаменов	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 28-29
	<input type="checkbox"/> Ознакомиться с инструкцией	
Не позднее чем за две недели до начала экзаменов	<input type="checkbox"/> Получить информацию о сроках проведения экзаменов	
	<input type="checkbox"/> По решению председателя проверить работоспособность	
Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена	<input type="checkbox"/> Провести контроль технической готовности	
	<input type="checkbox"/> На основной и резервной сессиях	
	<input type="checkbox"/> Оценить качество тестовой документации	
	<input type="checkbox"/> Проверить на компьютере и в резервном канале доступность	
	<input type="checkbox"/> В личном кабинете ППЭ проверить наличие в назначенном ППЭ	
	<input type="checkbox"/> Проконтролировать проведение экзамена	

ЧЕК-ЛИСТ РУКОВОДИТЕЛЯ ППЭ, ПРИВЛЕКАЕМОГО К ПРОВЕДЕНИЮ ЕГЭ В ППЭ

СРОКИ	ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКА ППЭ	ССЫЛКА
Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00 календарного дня, предшествующего дню экзамена, до КТГ	<input type="checkbox"/> Обеспечить проведение экзамена	
	<input type="checkbox"/> Совместно с членом ГЭК проверить готовность ППЭ	
Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 календарного дня, предшествующего дню экзамена	<input type="checkbox"/> Обеспечить распечатку по математике базового уровня	
	<input type="checkbox"/> Получить от технического специалиста	
Не позднее чем за 1 календарный день до проведения экзамена	<input type="checkbox"/> Проконтролировать переименование кабинета ППЭ актов технического специалиста	
	<input type="checkbox"/> Совместно с руководителем проверить наличие и готовность помещений	
	<input type="checkbox"/> Совместно с руководителем проверить готовность рабочих мест охраны правопорядка, охраны	
	<input type="checkbox"/> Обеспечить наличие помещений	

ЧЕК-ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА, ПРИВЛЕКАЕМОГО К ПРОВЕДЕНИЮ ЕГЭ В ППЭ (ЧАСТЬ 1)

ВРЕМЯ	ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКА ППЭ	ССЫЛКА НА ДОКУМЕНТ
Не позднее чем за 2 недели до начала экзаменационного периода, до проведения проверки готовности ППЭ членом ГЭК	<input type="checkbox"/> Подготовить ППЭ для обеспечения процедуры доставки (скачивания) ЭМ по сети Интернет	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 11-12
	<input type="checkbox"/> Получить из РЦОИ информацию о наличии учебных предметов, экзаменов	
Не позднее чем за 5 календарных дней до начала периода проведения экзаменов	<input type="checkbox"/> Провести организационные и технические мероприятия	
	<input type="checkbox"/> Передать статус «Техническая готовность» в систему мониторинга	
Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, до проведения контроля технической готовности	<input type="checkbox"/> Завершить техническую подготовку	
	<input type="checkbox"/> Подготовить и проверить оборудование, необходимое для проведения экзамена	
Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену	<input type="checkbox"/> Совместно с членами ГЭК провести контроль технической готовности	
	<input type="checkbox"/> Проверить наличие оборудования, необходимого для проведения экзамена	
	<input type="checkbox"/> Передать статус «Контроль завершен»	
	<input type="checkbox"/> Обеспечить печать документов	

ЧЕК-ЛИСТ ОРГАНИЗАТОРА ППЭ, ПРИВЛЕКАЕМОГО К ПРОВЕДЕНИЮ ЕГЭ В ППЭ (ЧАСТЬ 1)

СРОКИ	ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКА ППЭ	ССЫЛКА
Заблаговременно	<input type="checkbox"/> Пройти обучение по порядку и процедуре проведения ЕГЭ	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 50
	<input type="checkbox"/> Ознакомиться с нормативными правовыми документами, регламентирующими проведение экзаменов	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 50
	<input type="checkbox"/> Ознакомиться с инструкциями, определяющими порядок работы организаторов и других лиц, привлекаемых к проведению ЕГЭ в ППЭ	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 50
	<input type="checkbox"/> Ознакомиться с правилами заполнения бланков ЕГЭ	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 50
	<input type="checkbox"/> Ознакомиться с правилами оформления ведомостей, протоколов и актов, заполняемых при проведении ЕГЭ	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 50
	<input type="checkbox"/> Ознакомиться с порядком работы с ПО «Станция организатора»	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 50
До 8:00	<input type="checkbox"/> Прибыть в ППЭ	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 51
С 8:00 до 8:15	<input type="checkbox"/> Оставить личные вещи в месте хранения личных вещей до входа в ППЭ	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 51
	<input type="checkbox"/> Зарегистрироваться у организатора, назначенного ответственным за регистрацию	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 51
	<input type="checkbox"/> Пройти инструктаж у руководителя ППЭ по процедуре проведения экзаменов	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 51
С 8:15 до 8:45	<input type="checkbox"/> Получить у руководителя ППЭ информацию о назначении ответственных организаторов в аудитории	Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ, стр. 51



- О Центре
- ГИА
- Пресс-центр

Сайт ЦОКО

www.coko08.ru

The screenshot shows the website header with the OKO logo and contact information: "Министерство образования и науки Республики Калмыкия, Бюджетное учреждение Республики Калмыкия, 'Центр оценки качества образования'". Contact details include: "Горячая линия: 8-84722-3-90-90", "Телефон приемной: 8-84722-3-20-20", and "e-mail: coko08@mail.ru". There are buttons for "Социальный навигатор" and "Версия для слабовидящих". A navigation menu includes: 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 апробация ЕГЭ по технологии передачи экзаменационных материалов	29.11.2022г в режиме ВКС проведен инструктаж по подготовке к проведению итогового сочинения (изложения)
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...	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...
25.11.2022г инструктивное совещание по процедуре проведения Всероссийского тренировочного мероприятия	25 ноября 2022 г. заключительный день Всероссийской конференции по оценке качества образования в г. Москва
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...	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...

Имя*

Часто задаваемые вопросы

КОНТАКТЫ:

эл.почта - coko08@mail.ru

тел. - 8(84722)3-90-90

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ ППЭ:

эл.почта - test@rustest.ru

тел. - **8(800)302-31-56**



Спасибо за внимание!