

Работа над ошибками апробаций ЕГЭ 2023







ПРОШЛИ ТРЕНИРОВКУ

- 13 региональных и всероссийский тренировок
- 17 ППЭ ЕГЭ
- 142 аудитории + 17 Штабов
- 363 техники (станции печати, станции сканирования, станции авторизации и ЛК) основные и резервные
- 1094 работников ППЭ ЕГЭ
- 2691 человеко-экзаменов



Регламентные сроки

Этап	CTOTUC	Сроки (по мест	гному времени)	Отображение в
Fian	Статус	Не ранее	Не позднее	мониторинге ППЭ
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 переданны актов)
Скачивание ключа		9:30 10:00 в день экзамена в день экза		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 завершень
Передача бланков	Бланки переданы в РЦОИ	11:00 в день экзамена	19:00 в день экзамена	Бланки переданы
Передача журналов		10:30 19:00 в день экзамена в день экзам		Журналы переданы



Авторизация токенов апробации 20.04.2023г

_		Общие сведения		Члены Г	эк
!	Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0001	2	2
Ļ	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0003	2	2
i	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	8000	2	2
i	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0009	2	2
7	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0018	2	2
;	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0019	2	2
ı	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0028	2	2
0	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0029	2	2
1	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0031	2	2
2	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0035	2	2
3	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0037	2	2
4	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0041	2	2
5	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0053	2	1
6	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0055	2	2
7	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0062	2	2
8	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0079	2	2
9	п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0022	2	1

ППЭ-022, 053 авторизация 1 токена члена ГЭК

Авторизация токенов апробации 17.05.2023

	Общие сведения		Члены Г	эк
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0001	2	2
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0003	2	2
п,к,с	2023-05-17T00:00:00.000	0008	6	6
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0009	6	6
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0018	2	2
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0019	2	2
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0022	2	2
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0028	2	2
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0029	2	2
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0031	2	2
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0035	3	3
п,у,с	2023-05-17T00:00:00.000	0037	6	6
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0041	3	3
п,к,с	2023-05-17T00:00:00.000	0053	6	5
П,С	2023-05-17T00:00:00.000	0055	6	6
П,С	2023-05-17T00:00:00.000	0062	2	2
П,С	2023-05-17T00:00:00.000	0079	2	2



ППЭ-053 - авторизация 5 токенов члена ГЭК



Техническая готовность апробации 20.04.2023г.

	Общие сведения		Члены	ЭК	CTOTIVO DIVOCAMONIO	Подготовка к экзам	енам		Этапы пр	оведения экзаменов
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.	- Статус экзамена	ТП пройдена	КТГ завершён	Акты переданы	Ключ скачан	Экзамены начались
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0001	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 13:27	19.04.2023 13:33	19.04.2023 13:19	14:36	20.04.2023 15:33
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0003	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 15:44	19.04.2023 15:45	19.04.2023 15:45	14:34	20.04.2023 15:38
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0008	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 15:44	19.04.2023 16:13	19.04.2023 16:10	14:32	20.04.2023 15:06
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0009	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 18:02	19.04.2023 18:02	19.04.2023 18:01	14:30	20.04.2023 15:15
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0018	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	18.04.2023 18:55	18.04.2023 19:23	18.04.2023 19:21	14:31	20.04.2023 15:19
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0019	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 13:46	19.04.2023 13:58	19.04.2023 13:48	13:07	20.04.2023 15:24
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0028	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	17.04.2023 20:58	18.04.2023 20:58	18.04.2023 20:55	14:36	20.04.2023 15:25
П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0029	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 18:56	19.04.2023 18:59	19.04.2023 18:55	14:35	20.04.2023 15:05
П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0031	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 16:33	19.04.2023 16:33	19.04.2023 16:32	14:32	20.04.2023 15:30
2 П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0035	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 15:25	19.04.2023 15:26	19.04.2023 15:25	14:30	20.04.2023 15:23
В П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0037	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 18:39	19.04.2023 18:39	19.04.2023 18:39	14:32	20.04.2023 16:13
1 П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0041	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	18.04.2023 11:10	18.04.2023 18:40	18.04.2023 18:39	14:38	20.04.2023 15:48
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0053	2	2	1 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 14:30	19.04.2023 14:30	19.04.2023 14:30	14:30	20.04.2023 15:54
П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0055	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 12:07	19.04.2023 13:57	19.04.2023 13:56	14:30	20.04.2023 15:10
7 П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0062	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 16:49	19.04.2023 16:50	19.04.2023 16:48	14:39	20.04.2023 15:08
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0079	2	2	2 Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 17:36	19.04.2023 17:36	19.04.2023 17:43	14:31	20.04.2023 15:16
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0022	2	2	1 Экзамен не состоялся	19.04.2023 13:35	19.04.2023 13:35	19.04.2023 13:34		

1

ППЭ-022

отключение электроэнергии







Техническая готовность апробации 21.04.2023г.

ППЭ-053 КТГ не завершили





	-	_	-		-	•	_	-		
	Общие сведения		Член	ы ГЭК		Подготовка к экзаме	енам		Этапы пр	оведения экзаменов
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.	Статус экзамена	ТП пройдена	КТГ завершён	Акты переданы	Ключ скачан	Экзамены начались
п,с	2023-04-21T00:00:00.000	0053	2	2	Техническая подготовка пройдена	20.04.2023 21:35		21.04.2023 09:19	09:30	
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0001	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 15:21	19.04.2023 15:34	19.04.2023 15:20	09:44	21.04.2023 10:19
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0003	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 16:11	19.04.2023 16:32	19.04.2023 16:32	09:30	21.04.2023 10:20
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0008	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 15:44	19.04.2023 16:13	19.04.2023 16:12	09:30	21.04.2023 10:29
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0009	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 18:38	19.04.2023 18:53	19.04.2023 18:53	09:30	21.04.2023 10:25
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0018	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 17:57	19.04.2023 18:25	19.04.2023 18:25	09:30	21.04.2023 10:30
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0019	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 14:57	19.04.2023 15:46	19.04.2023 15:03	09:32	21.04.2023 10:39
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0022	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	20.04.2023 12:40	20.04.2023 12:41	20.04.2023 12:40	09:32	21.04.2023 10:28
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0028	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	18.04.2023 21:39	20.04.2023 11:38	20.04.2023 11:35	09:33	21.04.2023 10:34
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0029	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 19:46	20.04.2023 13:10	19.04.2023 19:40	09:30	21.04.2023 10:31
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0031	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 17:18	19.04.2023 17:18	19.04.2023 17:17	09:32	21.04.2023 10:24
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0035	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	20.04.2023 13:33	20.04.2023 13:34	20.04.2023 13:32	09:30	21.04.2023 10:23
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0037	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	20.04.2023 14:31	20.04.2023 14:31	20.04.2023 14:31	09:30	21.04.2023 10:36
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0041	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 14:49	19.04.2023 15:51	19.04.2023 15:50	09:32	21.04.2023 10:47
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0055	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 12:26	19.04.2023 13:58	19.04.2023 13:58	09:30	21.04.2023 10:38
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0062	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	19.04.2023 18:35	19.04.2023 18:35	19.04.2023 18:34	09:31	21.04.2023 10:19
П,С	2023-04-21T00:00:00.000	0079	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	20.04.2023 16:11	20.04.2023 16:21	20.04.2023 16:10	09:32	21.04.2023 10:28



Техническая готовность апробации 17.05.2023г.

₩ M	Мониторинг готовности ППЭ (ТРЕНИРОВКА)									Готовность ПП	1Э Доставка ЭМ в ППЭ Отчеты Pеспублика Калмыкия (Региональный, ЭМ по Интернет)					m) [
Дата	Дата экзамена 17.05.2023 ∨ Статус					ус		<Любой>			~	Назначен	ие членов ГЭК	<Лк	обой>			•	•	Код ПІ	ПЭ:				
Нет р	оезервных ч	иленов ГЭК			Нет	авторизации				Не скачан	ключ			Не передань станций	і все акты осн.					Не перед	цан статус				
	Не переданы все журналы осн. станций																								
Ф	ильтр	Применить	фильтр		Очисти	ить Фильтр															Ha	астройки		Эксп	юрт
Общие сведения Члены ГЭК			Canada	Подготовка к экзаменам Этапы проведения экзаменов			Рассадка				Ст.ПЕЧАТИ С			Ст.СКАНИ	1POBAH										
	Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Назн.	Авт.	Статус экзамена	ТП пройдена	КТГ завершён	Акты переданы	Ключ скачан	Экзамены начались	Аудирование завершено	Экзамены завершены	Материалы переданы	Журналы переданы	Ауд.	Время	Уч.	Акт	Жур.	Акт(Р)	Жур. (Р)	Акт	Жур.	Акт(Р
0,	п,с	17.05.2023	0001	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	15.05.2023 14:29	15.05.2023 14:31	15.05.2023 14:27	09:31	17.05.2023 10:16		17.05.2023 14:42	17.05.2023 16:55	17.05.2023 16:49	3	10.05.2023 16:31	38	3	3	1	1	1	1	1
0,	п,с	17.05.2023	0003	2	2	Материалы переданы в РЦОИ	15.05.2023 17:09	15.05.2023 17:51	15.05.2023 17:46	09:30	17.05.2023 10:33		17.05.2023 14:05	17.05.2023 16:02	17.05.2023 16:18	4	10.05.2023 16:31	46	4	4	1	1	1	1	1
0,	П,К,С	17.05.2023	0008	6	6	Материалы переданы в РЦОИ	16.05.2023 17:43	16.05.2023 17:58	16.05.2023 18:10	09:30	17.05.2023 10:18		17.05.2023	17.05.2023	17.05.2023	11	10.05.2023	44	11	11	1	1	1	1	1

1

ППЭ-008

КТГ завершили в 18:00 часов

Батухина Светлана Михайловна добавил ответ:



Заявка в ГЛ ФЦТ №29569

Суть обращения Заявителя 08.РЦОИ.Республика Калмыкия.

Предоставляемый ответ от Первая линия поддержки:

нас предоставлен. Озвучена рекомендация относится более осознанно и соблюдать установленные сроки.



Передача материалов апробации 20.04.2023г

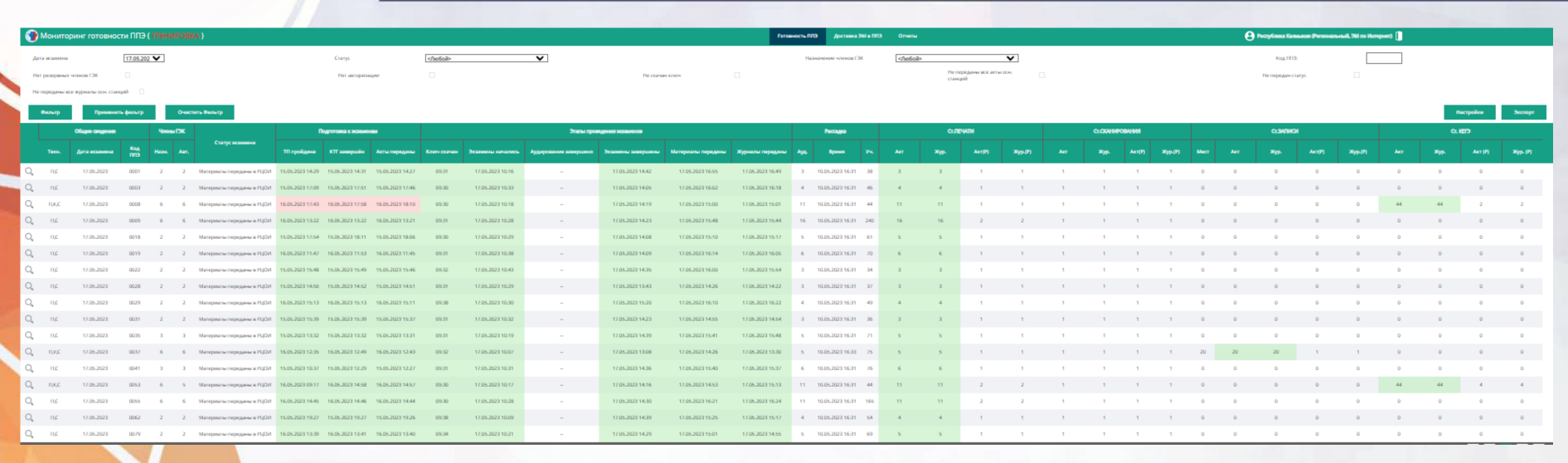
	Общие сведения		Ст.П	ЧАТИ			CT.Cl	КАНИРО	ВАНИЯ	
Техн.	Дата экзамена	Код ППЭ	Акт	жур.	Акт(Р)	Жур.(Р)	Акт	Жур.	Акт(Р)	Жур.(Р)
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0001	5	5	1	1	1	1	0	0
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0003	5	5	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	8000	14	14	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0009	17	17	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0018	6	6	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0019	7	7	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0028	5	5	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0029	6	6	1	1	1	0	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0031	5	5	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0035	7	7	1	1	1	0	1	0
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0037	16	16	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0041	8	8	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0053	13	12	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0055	11	11	2	2	1	1	1	1
П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0062	6	6	1	1	1	1	1	1
П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0079	6	6	1	1	1	1	1	1
п,с	2023-04-20T00:00:00.000	0022	5	0	1	0	1	0	1	0







Передача материалов апробации 17.05.2023г





Характеристика станций апробации 20.04.2023г

		-//-A									
экзал	Дата 1ена: 20.04.2023										
			Станция				nı	Объем			
Код	ППЭ Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Имя компьютера	Наименование	Тактовая частота (ГГц)	Кол-во ядер (физических)		оперативной памяти (Мб)
1	1	1 - Русский язык	3	Станция печати	основная	DESKTOP-2QFORSC	11th Gen Intel(R) Core(TM) i3-1125G4	1,9	4	8	8 192
1	2	1 - Русский язык	4	Станция печати	основная	DESKTOP-SMSIL7E	11th Gen Intel(R) Core(TM) i3-1125G4	1,9	4	8	8 192
1	4	1 - Русский язык	9	Станция печати	основная	DESKTOP-QQF875F	11th Gen Intel(R) Core(TM) i3-1125G4	1,9	4	8	8 192
1	5	1 - Русский язык	10	Станция печати	основная	DESKTOP-NKFUQM5	11th Gen Intel(R) Core(TM) i3-1125G4	1,9	4	8	8 192
1	Штаб	1 - Русский язык	11	Станция печати	резервная	DESKTOP-6ED7Q3V	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
1	Штаб	1 - Русский язык	5	Станция сканирования	основная	DESKTOP-0V8MVOF	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
3	Штаб	1 - Русский язык	8	Станция печати	резервная	DESKTOP-F4AUO83	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
31	4	1 - Русский язык	11	Станция печати	основная	DESKTOP-QT7S16R	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
31	. 5	1 - Русский язык	12	Станция печати	основная	DESKTOP-LNP1FQQ	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
31	Штаб	1 - Русский язык	13	Станция печати	резервная	DESKTOP-63T1LNO	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
35	Штаб	1 - Русский язык	3	Станция сканирования	основная	DESKTOP-38ETFT6	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
35	Штаб	1 - Русский язык	4	Станция сканирования	резервная	DESKTOP-DUDRB8E	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
37	Штаб	1 - Русский язык	2	Станция сканирования	резервная	3-ПК	Intel(R) Celeron(R) CPU G460	1,8	1	2	2 048
62	Штаб	1 - Русский язык	5	Станция печати	резервная	DESKTOP-5P0TJDK	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
62	Штаб	1 - Русский язык	4	Станция сканирования	резервная	DESKTOP-H0VJK53	Intel(R) Celeron(R) N4120 CPU	1,1	4	4	4 096
		A									

ППЭ-001, 003, 031, 035, 037, 062



Характеристика станций апробации 17.05.2023г

Объем
Объем
оперативной памяти (Мб)
8 192
8 192
4 096
4 096
4 096
4 096
4 096
4 096
2 048

ППЭ-001, 003, 031, 037



Методические рекомендации Рособрнадзора

2. Требования к техническому оснащению в ППЭ

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



Характеристика станций апробации 20.04.2023г

			Станция				
	Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер	Тип	Тип использования	Операционная с
	3	1	1 - Русский язык	1	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	3	2	1 - Русский язык	2	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	3	3	1 - Русский язык	3	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	3	4	1 - Русский язык	4	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	3	5	1 - Русский язык	5	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	3	Штаб	1 - Русский язык	7	Станция сканирования	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
3	3	Штаб	1 - Русский язык	10	Станция сканирования	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
-	8	1	1 - Русский язык	4	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	3	1 - Русский язык	6	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	5	1 - Русский язык	8	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	6	1 - Русский язык	9	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	Штаб	1 - Русский язык	1	Станция сканирования	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	Штаб	1 - Русский язык	2	Станция сканирования	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	9	Штаб	1 - Русский язык	20	Станция печати	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	9	Штаб	1 - Русский язык	2	Станция сканирования	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	1	1 - Русский язык	3	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Максимальная
	29	2	1 - Русский язык	4	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	3	1 - Русский язык	5	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Максимальная
	29	4	1 - Русский язык	6	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	5	1 - Русский язык	7	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	6	1 - Русский язык	8	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Максимальная
	29	Штаб	1 - Русский язык	9	Станция печати	резервная	Microsoft Windows 7 Максимальная
	29	Штаб	1 - Русский язык	2	Станция сканирования	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	Штаб	1 - Русский язык	10	Станция сканирования	резервная	Microsoft Windows 7 Максимальная
	37	1	1 - Русский язык	3	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	2	1 - Русский язык	4	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	3	1 - Русский язык	5	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	4	1 - Русский язык	6	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	5	1 - Русский язык	7	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	6	1 - Русский язык	8	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	7	1 - Русский язык	9	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	8	1 - Русский язык	10	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	9	1 - Русский язык	11	Станция печати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	Штаб	1 - Русский язык	19	Станция печати	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная

ППЭ- 003, 008, 009, 029, 037, 041, 053 -Windows 7



Характеристика станций апробации 17.05.2023

				Станция						
	Код ППЭ	Аудитория	Предмет	Номер		Тиг	1	Тип использовани	я	Операционная система
	3	1	1 - Русский	і язык		1	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	3	2	1 - Русский	і язык		2	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	3	3	1 - Русский	і язык		3	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	3	4	1 - Русский	і язык		4	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	3	Штаб	1 - Русский	і язык		7	Станция сн	канирования	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	10	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)		13	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная	
V.	8	2	25 - Информатика	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)		5	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	4	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)		7	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная	
	8	5	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)		8	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная	
	8	6	25 - Информатика	и ИКТ (К	ЕГЭ)	9	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	7	25 - Информатика	и ИКТ (К	ЕГЭ)	10	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	8	25 - Информатика	и ИКТ (К	ЕГЭ)	11	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	9	25 - Информатика	и ИКТ (К	ЕГЭ)	12	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	8	Штаб	25 - Информатика	и ИКТ (К	ЕГЭ)	1	Станция сн	канирования	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	9	Штаб	1 - Русский	і язык		21	Станция по	ечати	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	9	Штаб	1 - Русский	і язык		22	Станция по	ечати	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	9	Штаб	1 - Русский	і язык		2	Станция сн	канирования	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	1	1 - Русский	і язык		2	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Максимальная
	29	2	1 - Русский	і язык		3	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	3	1 - Русский	і язык		4	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	4	1 - Русский	і язык		5	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	Штаб	1 - Русский	і язык		10	Станция по	ечати	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	29	Штаб	1 - Русский	язык		7	Станция сн	канирования	основная	Microsoft Windows 7 Максимальная
	29	Штаб	1 - Русский	і язык		8	Станция сн	канирования	резервная	Microsoft Windows 7 Максимальная
	37	12	29 - Английский я	зык (устн	ый)	5	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	13	29 - Английский я	зык (устн	ый)	6	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	14	29 - Английский я	зык (устн	ый)	7	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	3	29 - Английский я	зык (устн	ый)	3	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	6	29 - Английский я	зык (устн	ый)	4	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	Штаб	29 - Английский я	зык (устн	ый)	28	Станция по	ечати	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	Штаб	29 - Английский я	зык (устн	ый)	1	Станция сн	канирования	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	37	Штаб	29 - Английский я	зык (устн	ый)	2	Станция сн	канирования	резервная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	53	1	25 - Информатика	и ИКТ (К	ЕГЭ)	3	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	53	11	25 - Информатика	и ИКТ (К	ЕГЭ)	53	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
	53	2	25 - Информатика	и ИКТ (К	ЕГЭ)	8	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная
4	53	3	25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)		13	Станция по	ечати	основная	Microsoft Windows 7 Профессиональная	

ППЭ- 003, 008, 009, 029, 037, 053 -Windows 7



Методические рекомендации Рособрнадзора

Компонент	Количество	Конфигурация
		характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру. Операционные системы*: Windows 8.1/10 сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России.
		Установка и запуск станции должны выполняться под
		учетной записью с правами локального администратора



Статусы экзаменов апробации 20.04.2023г.

N		Общие сведения		Этапы проведен	ия экзаменов
	Техн. ▼	Дата экзамена	Код ППЭ 💌	Ключ скачан 🗷	Экзамены начались
	П,С	2023-04-20T00:00:00.000	0019	13:07	20.04.2023 15:24

Скачивание ключа

- 14:30 часов



Статусы экзаменов апробации 21.04.2023г.

	Общие сведения		Этапы проведен	ия экзаменов
Техн. ▼	Дата экзамена	Код ППЭ 💌	Ключ скачан 🗷	Экзамены начались
п,с	2023-04-21T00:00:00.000	0001	09:44	21.04.2023 10:19

Скачивание ключа

- в 09:30 часов



Статусы экзаменов апробации 17.05.2023г.

	Общие сведения			Этапы проведени	1
Техн. ▼	Дата экзамена	*	Код ППЭ 🔻	Ключ скачан 🖅	1
п,с	2023-05-17T00:00:00.000		0029	09:38	1
п,с	2023-05-17T00:00:00.000		0062	09:38	1

Скачивание ключа

- в 09:30 часов



Статусы экзаменов апробации 17.05.2023г.

	Общие сведения			Рассад
Техн. ▼	Дата экзамена	Код ППЭ 💌	Экзамены начались	Т Ауд. ▼
п,с	2023-05-17T00:00:00.000	0022	17.05.2023 10:43	3

Печать ИК на 15 участников - в среднем до 20 минут



Печать ДБО №2 апробации 17.05.2023г.

		Все предл	леты (кроме китай	ского языка)	
Код ППЭ	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

Ошибка 1: ДБО №2



Предмет: Литература, 20.03.2023, аудитория №2



Ошибки организаторов в аудитории в досрочный период ЕГЭ 2023



Федеральная служба но надвору в сфере образования и науки (Рособриалзор)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОЛИТЕЛЯ

ул. Салонан-Сухаровская, д. 16., Mocana, K-51, PCH-4, 122994 телефонфикс: (495) 984-89-19 e-mail: pochta@obmadzor.gov.ru; otto dio benedicor per re-

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

Органы веполнительной власти субъектов Российской Фелерации, осуществляющие переданные полномочия в сфере образовании

> Региональные центры обработки информации субъектов Российской Федерации

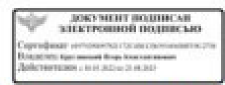
Федеральная служба по надзору в сферс образования и науки напра критерии качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и ощеночных процедур в субъектах Российской Федерации в 2023 (далее - Критерии).

Расчет Критериев осуществляется Рособриадзором самостоятельно, в том: на основании информации органов исполнительной власти субъектов Россиі Федерации, осуществляющих государственное управление в офере образог (далес - ОИВ), представляемой:

по отдельным запросам Рособриадзора и подведомственных ему организаци в соответствии со сроками предоставления информации, подтверждающей исполнения отдельных показателей критериев, указанными в си-

Обращаем внимание, что в целях формирования общих подходов к ог отдельных направлений деятельности ОИВ в 2023 году планируется включ Критериев в Мотивирующий мониторинг деятельности ОНВ Миниросвен России с расчетом их значений по 100-балльной системе оценивания.

Приложение: на 17 л.



И ИНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2023 ГОДУ

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА И ОБЪЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОСНОВНОГО ПЕРИОДА ЕГЭ

Количество полученных органом исполнительной власти каждого субъекта. Российской Федерации, осуществляющим государственной управление в сфере образования, первачных баллов по каждому критерию переводится в 100-баллыную систему опенивания.

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

от 0,17% и более - минус 10 баллов

от 0,11% до 0,16% - минус 7 баллов

Количество первичных баллов, полученное ОИВ в целом по критерию Максинально возможное количество первичных баллов по данному критерию

- 10 баллов

Пригложение

Максимальное Показатели критерия Методика расчета показателя кол-во первичных баллов Minnye 174 3. Организационно-технологические нарушения («минус») Участники ЕГЭ, которые сдавали эк-Кол — во случаев использования апробационных замены в аудиториях или прошлогодних ДБО № 2, несоответствия рассадки, не в соответствии с автоматизированучастников ЕГЭ в аудиториях, перепутаны бланки участников ЕГЭ, ным распределением ошибочные метки организаторов в бланках регистрации по аудиториям ППЭ; использование «Не завершил экзамен»и (или)«Удален с экзамена», апробационных или прошлогодних ДБО нехватка ЭМ для участников ЕГЭ, некорректное назначение на №2, автоматизированное распределение экзамены участниковЕГЭ по математике, участников ЕГЭ по аудиториям необоснованное изменение продолжительности экзамена в день экзамена; перепутаны бланки Минус 10 Кол — во человеко/экзаменов за весь основной период проведения ЕГЭ участников ЕГЭ; ошибочные метки организаторов в бланках регистрации

рдновременио на оба уровня экзамена Письмо Рособрнадзора

«Не завершил экзамен» и/или «Удален

экзамена», назначение участника ЕГЭ

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



Стандартное ПО КЕГЭ

Дата замена:	17.05.20.			Станция КЕГЭ							Co	еды разработки		1.1
од ППЭ	Аудитори	Место	Номер Гип	Станция кстэ		Текстовые процессоры	Редактор	ы эл эктронных		1	T.	cylai hashanniku		1
	Я		компьют использова	в Версия	Версия ПО	rescrobble ripoqeotopa		габ пі ц	C#	C++	Java	Pascal	Python	Школьный алгоритмический:
В	1	015	15 основная	Стандартная	23.1.0.18572	abobe-acrobat reader dc FoxitReader 1013 LibreOffice Writer 7.1.3 Microsoft Word офис 2007 Notepad (Блокнот) Notepad++ 7.9.5 pdf-xchange viewer 2-5-322-9	LibreOffice Microsof	Са kc 7.1.3 Exc al офис 2007	Dev-C++ 5.4.2	Dev-C++ 5.4.2	jdk-15.0.1 15.0.1	PascalABC.NET 3.8 turbo pascal 7.1	pycharm- community-2021 1.1 python 3.9.4 wing-personal 7.2.9.0	Intellij IDEA 2021.1 microsoft small ba Kymup 1.9.0 Kymup 2-2.1.0
8	1	016	16 основная	Стандартная	23.1.0.18572	abobe-acrobat reader do FoxitReader 1013 LibreOffice Writer 7.1.3 Microsoft Word офис 2007 Notepad (Блокнот) Notepad++ 7.9.5 pdf-xchange viewer 2-5-322-9	LibreOffice Microsoft	Са с 7.1.3 кс II офис 2007	Dev-C++ 5.4.2	Dev-C++ 5.4.2	jdk-15.0.1 15.0.1	PascalABC.NET 3.8 turbo pascal 7.1	pycharm- community-2021 1.1 python 3.9.4 wing-personal 7.2.9.0	IntelliJ IDEA 2021 microsoft small b Kymup 1.9.0 Kymup 2-2.1.0
8	1	017	17 основная	Стандартная	23.1.0.18572	abobe-acrobat reader dc FoxitReader 1013 LibreOffice Writer 7.1.3 Microsoft Word офис 2007 Notepad (Блокног) Notepad++ 7.9.5 pdf-xchange viewer 2-5-322-	LibreOffice Microsoft	cald 7 1.3 xcell орис 2007	Dev-C++ 5.4.2	Dev-C++ 5.4.2	Jdk-15.0.1 15.0.1	PascalABC.NET 3.8 turbo pascal 7.1	pycharm- community-2021 1.1 python 3.3.1 wing-personal 7.2.9.0	Intellij IDEA 2021 microsoft small b Kymup 1.9.0 Kymup 2-2.1.0

ППЭ-008 установленные среды разработки



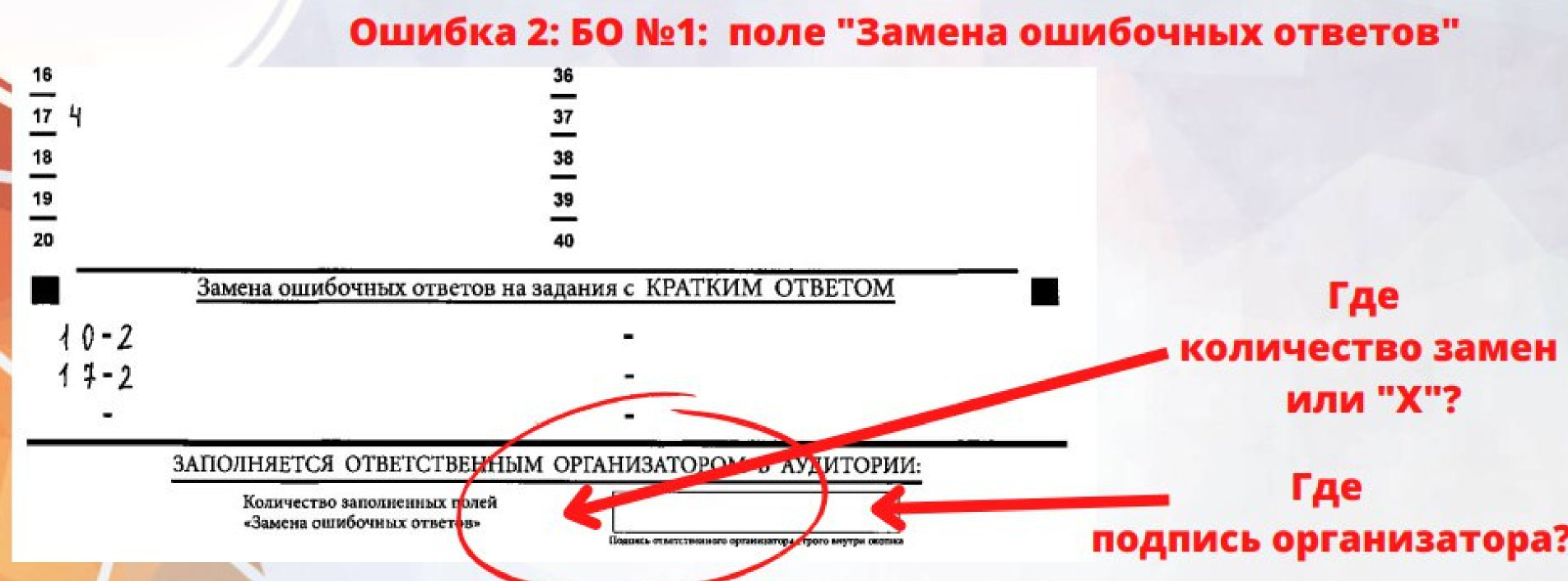
Стандартное ПО КЕГЭ

кзамена:	17.05.20:											_				7
	Аудитори				анция КЕГЭ			Pr ff ur	ры электронных			- Pr	the best-			
од ППЭ	Я	Место	Номер компьют	использова использова	Версия	Версия ПО	Текстовые процессоры		таблиц	C#	C++	Java	Pascal	Python	Школ н алгоритмич с	
							ahohe-acrohat reader do	Lit reO f	ire Calc 7 1 3	Deu-C++ 5 4 2	Deu-C++ 5 4 2	idk-15 0 1 15 0 1	PascalARC NFT 3.8	nucharm-	Intellii IDFA . 0	2 1
53	1	004	4	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Micros	oft Excel 2007				PascalABC.NET 7.1	IDLE 3.9 PyCharm 3.9	Кумир 2.1	Ш
53	1	005	5	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Micros	ift Excel 2007				PascalABC.NET 7.1	IDLE 3.9 PyCharm 5.9		
53	1	006	6	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Micros	oft Excel 2007				Pasca ABC.NET 7.1	IDLE 3.9 PyCharm 3.9	2	
53	1	007	7	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Micro	oft Excel 2007				PascalABC.NET 7.1	IDLE 3.9 PyCharm 3.9		
53	10	049	49	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Micro	oft Excel 2007				PascalABC.NET 3.8	IDLE 3.9 PyCharm 1.1	Кумир 2.1.0	
53	10	050	50	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Mikros	o t Excel 2007				PascalABC.NET 3.8	IDLE 3.9 PyCharm 1.1	Кумир 2.1	\mathbb{I}
53	10	051	51	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Micros	of Excel 2007				PascalABC.NET 5.8	IDLE 3.9 PyCharm 1.1	Кумир 2.1.0	
53	10	052	52	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	10000	oft Excel 2007				PascalABC.NET 3,8	IDLE 3,9 PyCharm 1,1	Кумир 2,1	
53	11	054	54	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Micros	oft Excel 2007				PascalABC.NET 3.8	IDLE 3.9 PyCharm 1.1	Кумир 2.1.0	
53	11	055	55	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Micros	of Excel 2007	Ü	1		PascalABC.NET 3.8	IDLE 3.9	Кумир 2.1.0	
53	11	056	56	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Millros	cof Excel 2007				PascalABC.NET 3.8	IDLE 3.9	Кумир 2.1.0	
53	11	057	57	основная	Стандартная	23.1.0.18572	Microsoft Word 2007	Micros	o t Excel 2007		15		PascalABC.NET 5.8	IDLE 5.9 PyCharm 1.1	Кумир 2.1	

ППЭ-053 не полное стандартное ПО



Ошибки организаторов в аудитории в досрочный период ЕГЭ 2023



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

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2023 INFORMATION OF THE PROPERTY OF A 新見すべきを本面付付を入職回の作をとすが中文は可能能があり回収することもちゃでありの文字! レー DANAGARI — Вые болова и контрольные контративные вытерным рассии учением в континен-

Characteria. Ham Отчестве Серви Документ

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ЕГЭ

ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА СОБЛЮДАЙТЕ ПОРЯДОК-ДРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ

- яметь при себе средства связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, сдрай, чные магі, чалы, письменные раметка и иные средства хранения и передачи информоции;
- ATTENDED AND YOUR ACE YOUR выносить из аудиторий и ППЗ экзаменационные материалы из,^р
- фотографировать экзаменационные материалы;
- общоться с другими участниками ЕГЗ и перемещаться/ "егрь.

рай, «ПЗ без провождения организатора,

- ответов № 2 (пист 2) (за исключением МК для пров испериотел (GMC)
- совладение эконений итрихиодов К. Черов Ю (now represented the FTT3 of TT3 of July, 1) Epro obsepywarur foak wyw
- барового уразент) и контрольных изжерительных.
- Ло од Бъеготвунациями эконеннями на кантрольном писте или на канвертах ИК. зарад уражения, вополнения наказаний, закрыгога типа). можетичесь в фозменитору за другим РК.

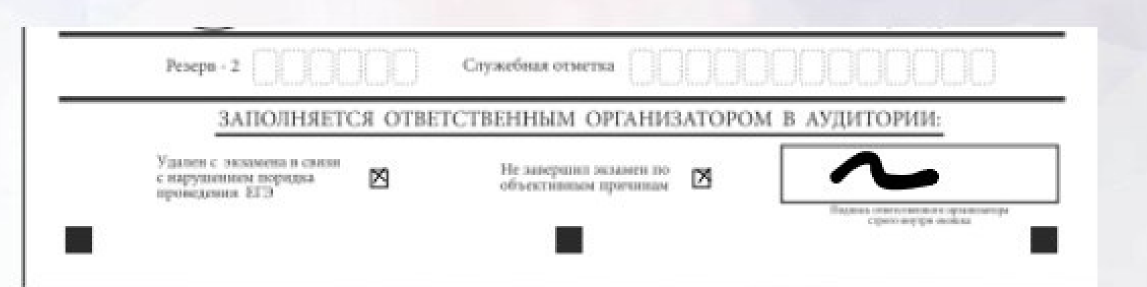
		100
Bullet 1 Post	100	an.
1000	100	

70				
11)) ~	С поредное провединия	1	
11	// comoco roces	арствоенного экспонева ознавонелия(-a).	Contact Charles (City)	

ЗАПОПИЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАТОРОМ В АУДИТОРИИ.

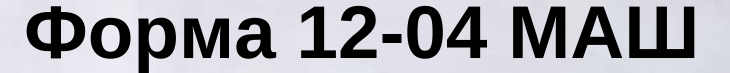
Ошибки организаторов в аудитории в досрочный период ЕГЭ 2023

Ошибка 3: Бланк Регистрации



ВНИМАНИЕ!

Был ли участник удален или завершил экзамен?



(регион) (код МСУ) (код ППЭ) (номер аудитории) — (дата экз: число-месяц	
ВЕДОМОСТЬ УЧЕТА ВРЕМЕНИ ОТСУТСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ЭКЗАМЕНА В АУДИТОРИИ	ц-год)
	стр.
№ Фамилия И. О. Номер бланка регистрации покинул аудиторию (время) вернулся	ся в аудиторию (время)
	:
2][]:
4	:
5	
6	
9	
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Constitution of the contract o	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
) : [] : [] : []

Организатор(ы) в аудитории

ППЭ-001, 019, 022, 029, 035, 041, 055 сканируют аудиторную форму в Штабе

3A4EM?



Учебная платформа основного периода ЕГЭ 2023

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ» (ФГБУ «ФЦТ»)

ı № ot

О проведении дистанционного обучения специалистов, привлекаемых к ГИА в основной период Руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования

Руководителям региональных центров обработки информации

Уважаемые коллеги!

ФГБУ «ФЦТ» информирует о том, что с 20.04.2023 года по 25.05.2023 года на учебной платформе по подготовке специалистов, привлекаемых к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее — учебная платформа, ГИА), расположенной по адресу https://edu2023.rustest.ru, будет осуществляться дистанционное обучение работников пунктов проведения экзаменов (далее — ППЭ), которые будут задействованы на экзаменах в основной период проведения ГИА.

В целях повышения эффективности и соблюдения сроков дистанционного обучения рекомендуем проверить и актуализировать информацию о кадровом составе специалистов ППЭ, которые будут задействованы на экзаменах (ФИО, категория, актуальный адрес электронной почты). Для каждого специалиста в региональной информационной системе проведения ГИА (далее – РИС) должен быть внесен уникальный адрес электронной почты.

Обращаем внимание, что для прохождения дистанционного обучения на учебной платформе работники ППЭ в РИС должны быть назначены на следующие должности: член ГЭК, руководитель ППЭ, организатор в/вне аудитории ППЭ, технический специалист. В соответствии с назначением на должности будет осуществляться подписка на учебные курсы.

Для исключения загрузки на учебную платформу организаторов, которые будут осуществлять санитарно-техническую обработку помещений ППЭ

в период проведения экзаменов, просим в РИС для данной категории ПИСЬМО ФГБУ "ФЦТ" от 29.03.2023г №217/02

"О проведении дистанционного обучения специалистов, привлекаемых к ГИА в основной период

Приложение к письму ФГБУ «ФЦТ» от <u>39 . 03 .</u>2023 г. № <u>214/02</u>

Рекомендуемый график организации обучения специалистов ППЭ, привлекаемых к проведению ГИА в основной период

№ п/п	Код	Наименование субъекта Российской Федерации	Сроки обучения
		1 группа	
1.	50	Московская область	20.04. – 25.04.2023
2.	54	Новосибирская область	
3.	62	Рязанская область	
4.	66	Свердловская область	
5.	90	ОО, находящиеся за пределами РФ	
84.1	TO THE	2 группа	
1.	1	Республика Адыгея	26.04. – 04.05.2023
2.	5	Республика Дагестан	
3.	10	Республика Карелия	
4.	11	Республика Коми	
5.	16	Республика Татарстан	
6.	18	Удмуртская Республика	
7.	29	Архангельская область	
8.	31	Белгородская область	
9.	34	Волгоградская область	
10.	36	Воронежская область	
11.	41	Камчатский край	
12.	42	Кемеровская область	
13.	44	Костромская область	
14.	45	Курганская область	
15.	49	Магаданская область	
16.	53	Новгородская область	
17.	55	Омская область	
18.	58	Пензенская область	
19.	59	Пермский край	
20.	65	Сахалинская область	
21.	67	Смоленская область	
22.	68	Тамбовская область	
23.	72	Тюменская область	
24.	78	г. Санкт-Петербург	
25	27	Чукотский автономный округ	

Письмо ФГБУ "ФЦТ" от 29.03.2023г №217/02 Рекомендуемый График организации обучения



Учебная платформа основного периода ЕГЭ 2023

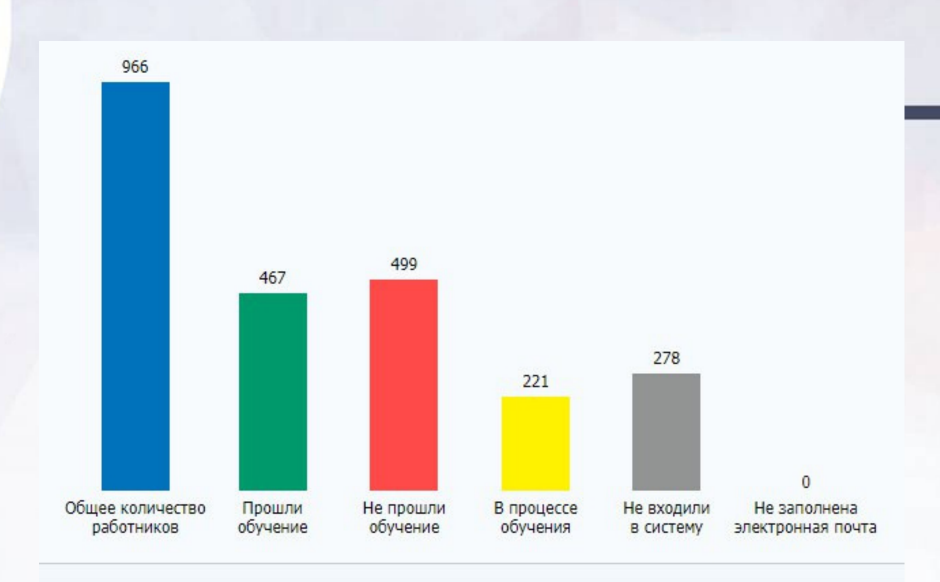
edu2023.rustest.ru - ссылка на УП

4 группа							
1.	7	Кабардино-Балкарская Республика	15.05 22.05.2023				
2.	8	Республика Калмыкия					
3.	12	Республика Марий Эл					
4.	15	Республика Северная Осетия					

Обучение Работников ППЭ основного периода ЕГЭ <u>15.05.2023 - 22.05.2023</u>



Обучение работников ППЭ ЕГЭ

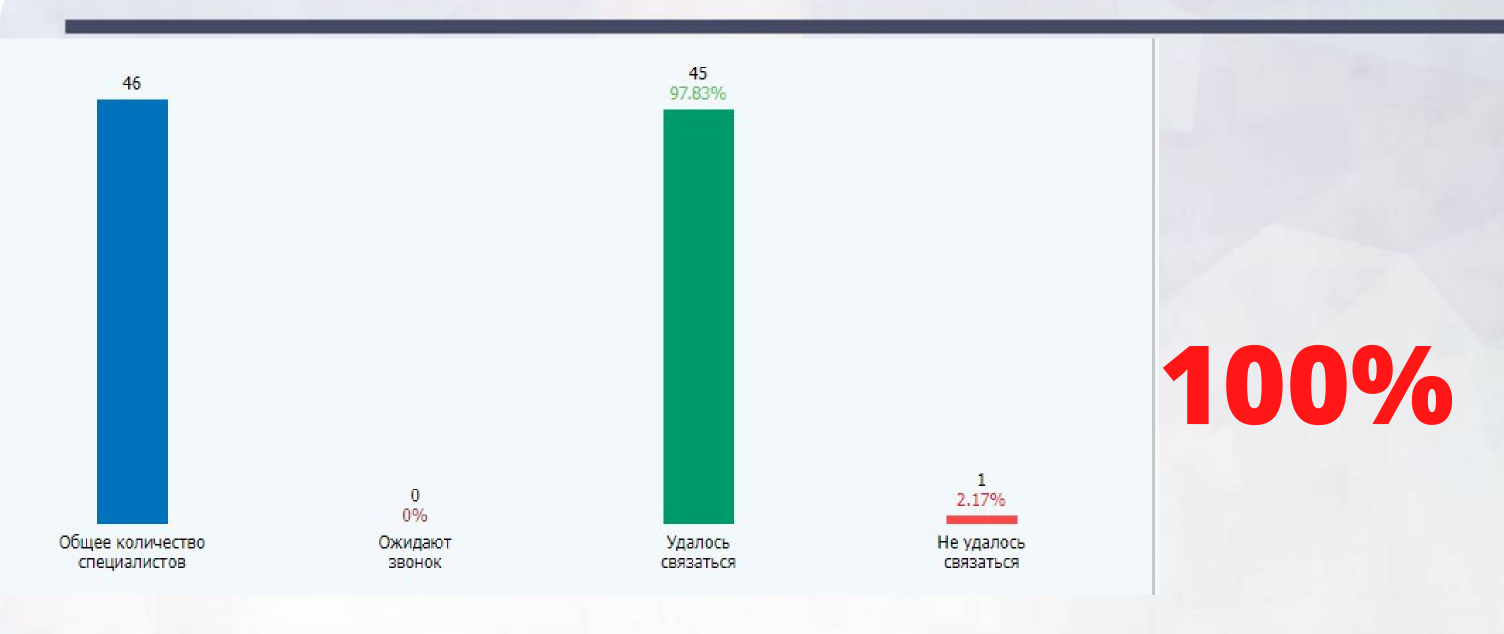


49%

Должность	Bcero 40	Прошли обучение 19	Не прошли обучение 21	В процессе обучения 11	в систему	Не заполнена электронная почта
Руководитель ППЭ						
Организатор в аудитории ППЭ	563	269	294	128	166	0
Организатор вне аудитории ППЭ	224	96	128	44	84	0
Член ГЭК	95	53	42	27	15	0
Технический специалист ППЭ	44	30	14	11	3	0
Итого:	966	467	499	221	278	0



Обзвон технических специалистов основного периода ЕГЭ 2023



Контакты ФЦТ: 8(499) 110 6280

8(499)302 31 56



Плакаты ЕГЭ 2023

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ППЭ

в случае нештатной ситуации



• В день проведения экзамена в штабе ППЭ постоянно должен находиться сотрудник, отвечающий за прием звонков по стационарному и мобильным телефонам, операті оповещающий о поступивших звонках руководителя ППЭ и CHECK-LIST которым разрешено иметь мобильные телефоны в штабе Г Подготовка ППЭ к проведению ЕГЭ

• На мобильном телефоне руководителя ППЭ должен УСТАНОВЛЕН МЕССЕНДЖЕР ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙ(□ Определить помещения для проведения ЕГЭ: штаб ППЭ, аудитории ППЭ, помещение с федеральным уровнем в случае нештатной ситуации

• При отсутствии возможности печати ЭМ в од 🗆 🔯 или нескольких аудиториях ППЭ на 10:20 местного врем НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО ОПОВЕСТИТЬ О СЛОЖИВШЕЙСЯ СИТУ(Предусмотреть место проведения инструктажа организаторов на территории плэ ЕПП оинил оучкоо

Использование резервной станции печати ЭМ



оставка ЭМ по сети Интернет Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

в ППЭ, помещение для сопровождающих, помещение для СМИ

ΛК ППЭ

Э по иностранным языкам устная часть я станции КЕГЭ на ЕГЭ по информатике и ИКТ

Доставка ЭМ по сети Интернет

Технический специалист

Резервная станция печати ЭМ

Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

ехнический специалист

ПК для станции сканирования в штабе ППЭ с подключенны

ПК для обеспечения контроля за проведением ЕГЭ в аудиториях ППЭ Резервное оборудование для аудиторий и штаба ППЭ

ть необходимое комичество ДБО № 2, содержащих надлись «Едины пвенный экзамен – 2023»

Функции личного кабинета ППЭ и станции авторизации Личный кабинет ППЭ

Станция авторизации **УК ППЭ**

Доставка ЭМ по сети Интернет Сканирование в штабе ППЭ

2023

Технический специалист Член ГЭК (с токеном) Программное обеспечение:

Отображение

в мониторинге ППЭ

пройдена

КТГ завершен

членов ГЭК)

Акты переданы

(количество

ереданных актов

Ключ скачан

Экзамены

начались

Аудирование

завершено

Экзамены

завершены

Материалы

переданы

Журналы

Станция авторизации

Контроль

технической

готовности

Авторизация

Передача актов

готовности

Скачивание ключа

Начало экзаменов

Завершение

аудирования

Завершение

экзаменов

Гередача бланков

Передача

журналов

• Авторизация членов ГЭК Авторизация членов ГЭК • Внесение сведений об основном • Печать ДБО № 2 (в том числе и резервном канале доступа в сеть тестового ДБО № 2) • Получение настроек подключения

Интернет Получение интернет-пакетов с ЭМ

к РЦОИ Передача актов в систему - Получение пакета с сертификатами мониторинга готов

Передача статусов

Получение основного к ЭМ Получение резервных к

к ЭМ Передача журналов ра

Для регистрации станц СТАТУСЫ И РЕГЛАМЕНТНЫЕ СРОКИ

и проведения экзамена ЛК ППЭ Сроки (по местному времени) Этап

Техническая

подготовка

пройдена

Контроль технической готовности

Экзамены успешно

начались

Аудирование

спешно завершен

Экзамены

завершены

в РЦОИ

Не ранее

5

календарных

рабочих дней

рабочих дней

рабочих дней

9.30

в день экзамена

10:05

в день экзамена

в день экзамен

10:30

в день экзамена

11:00

в день экзамена

дней

Не позднее

17:00

за день

до экзамено

17:00

за день

до экзамена

17:00

за день

до экзамена

17:00

за день

до экзамена

10:00

в день экзамена

11:00

в день экзамена

11:35

16:30

в день экзамена

19:00

в день экзамена

19:00

в день экзамена в день экзамена

в день экзамен

Доставка ЭМ по сети Интернет Сканирование ЭМ в штабе ППЭ

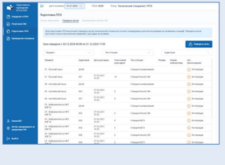
2023

Исполнители: Технический специалист

Член ГЭК (с токеном) Программное обеспечение

∧к ппэ

Внимание! Время передачи актов готовности и журналов станций определяется ПО переданному акту/журналу



Передача актов технической готовности **УОСТУПНО ТОЛЬКО ПОИ НОЛИЧИИ СВЕЛЕНИЙ** о выполненной автоматизированной





РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ



Порядок действий:

1. В АК ППЭ перейти в раздел «Получение Член ГЭК (с токеном) ключей доступа»

2. Нажать кнопку «Получить резервный

3. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токену

4. В открывшемся окне выбрать предмет 5. Выбрать тип нештатной ситуации «Использование новой резервной

станции для печати ЭМ» 6. Выбрать номер аудитории Выбрать номер компьютера резервной

станции печати ЭМ 8. Указать, сколько ИК осталось

напечатать в аудитории 9. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»

10. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Получить ключ»

11. На резервной станции печати ЭМ в аудитории нажать кнопку «Выбрать файл». Код аудитории будет автоматически загружен из резервного ключа доступа к ЭМ

12. Нажать кнопку «Проверить принтер» для печати тестовой страницы 13. Нажать кнопку «Продолжиты»

в аудитории

для продолжения печати ЭМ

San Section des manue 4.0.00 Manuelles III Paus Represent II Replie 110 Replie 110 Magazine 110 12

Резервная станция печати





- 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

MOH PK 30.11.2022г прошла техническая 29.11.2022г в режиме ВКС проведен апробация ЕГЭ по технологии передачи инструктаж по подготовке к проведению экзаменационных материалов итогового сочинения (изложения) 29 ноября 2022г. в Ситуационно-30 ноября 2022 г. прошла техническая информационном центре в режиме ВКС был апробация ЕГЭ по технологии передачи проведен инструктаж по подготовке к экзаменационных материалов по сети

Утверждено расписание ЕГЭ,ОГЭ и ГВЭ в 2023 году

25.11.2022г инструктивное совещание по процедуре проведения Всероссийского тренировочного мероприятия

Интернет и сканирование в аудиториях ППЭ

в 17 пунктах образовательных организаций

без участия выпускников. В..

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.

проведению итогового сочинения (изложения) с экспертами, участвующими в проверке итогового сочинения (изложения). О методических рекомендациях...

25 ноября 2022 г. заключительный день Всероссийской конференции по оценки 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 Рособрнадзора входит стратегическая сессия "Ценностноориентированное воспитание: актуальные

Часто задаваемые вопросы

КОНТАКТЫ:

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

ГОРЯЧАЯ миния ппэ:

эл.почта - test@rustest.ru тел. - 8(800)302-31-56



Спасибо за внимание!