

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
центр тестирования



**Информационно-технологическое
обеспечение проведения всероссийского
тренировочного мероприятия 17.02.2023 по
английскому языку (письменная и устная
часть) и информатика и ИКТ (КЕГЭ)**

Афанасьев Станислав Алексеевич

Заместитель директора ФГБУ «ФЦТ»



Ключевые аспекты проведения апробации:

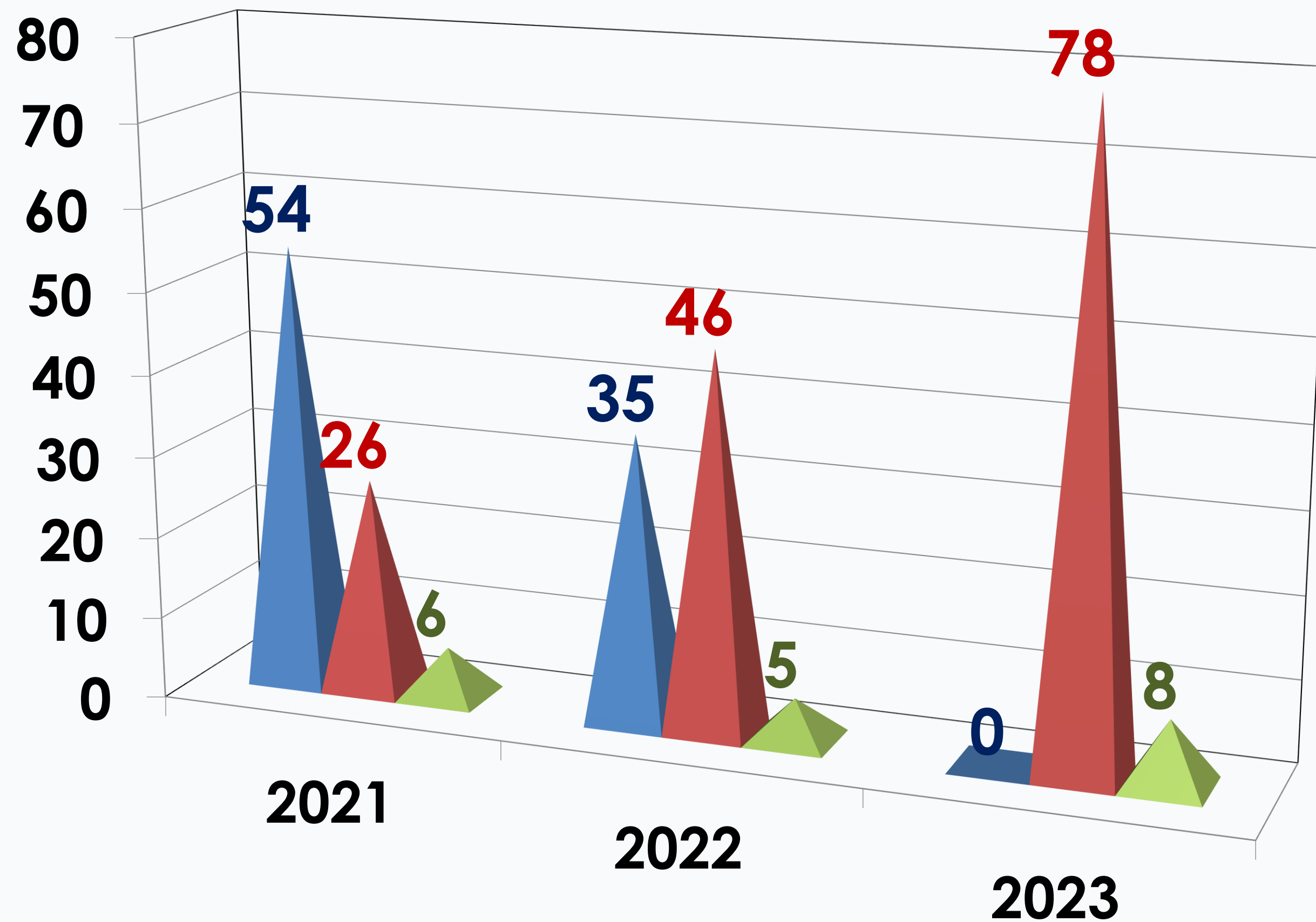
1. Формирование учетных записей технических специалистов ППЭ для доступа в личный кабинет ППЭ (тренировочная версия) в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023 (апробация)»;
2. Доставки ЭМ по сети Интернет и скачивание файлов интернет-пакетов в ППЭ средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия);
3. Расшифровка ЭМ в аудитории.

Учебные предметы:

- Английский язык (письменная часть);
- Английский язык (устная часть);
- Информатика и ИКТ.

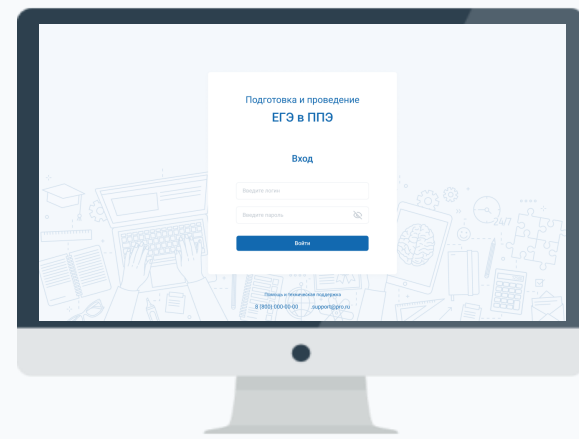
Ограничения:

- Без участников (условные участники);
- Без проверки экзаменационных работ участников.



- Дисковая технология
- Сеть и сканирование в аудиториях
- Сеть и сканирование в штабе





Личный кабинет пункта проведения экзаменов, используемый при подготовке и проведении тренировочного экзамена
<https://test-lk-ppe.rustest.ru/>

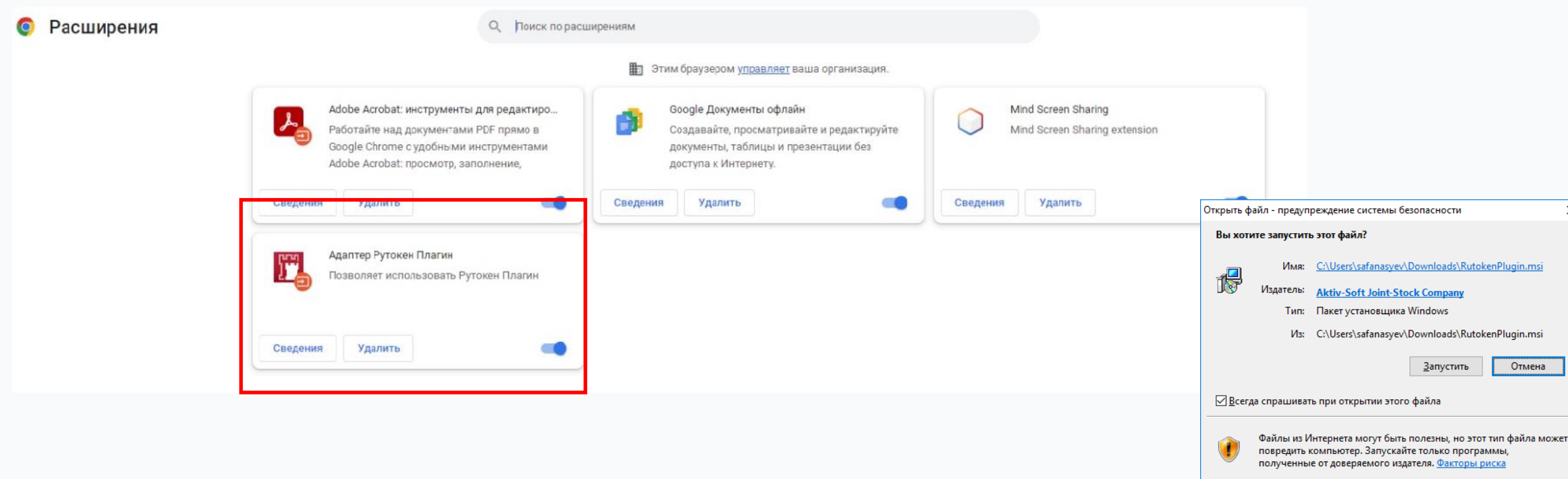


Яндекс Google

ЛК ППЭ совместим с браузерами Google Chrome, версия 103 и выше или «Яндекс. Браузер», версия 22 и выше



Требуется установить расширение браузера «Рутокен плагин»



О компании / Проекты / Партнеры / Пресс-центр / Форум / Контакты / World Wide

РУТОКЕН

Продукты ▾ Решения ▾ Технологии ▾ Поддержка ▾ Заказ ▾

Центр загрузки ▾ [ДЛЯ РАЗРАБОТЧИКА](#)

Главная > Поддержка > Центр загрузки > Рутокен Плагин

РУТОКЕН ПЛАГИН

ВОПРОС-ОТВЕТ

ЦЕНТР ЗАГРУЗКИ

- Драйверы для Windows
- Драйверы для ЕГАИС
- Драйверы для macOS
- Драйверы для *nix
- Рутокен Плагин**
- Библиотека PKCS#11
- Рутокен Логон
- Рутокен Коннект
- ПО для Рутокен VPN
- Модули интеграции с OpenSSL
- Драйверы Рутокен Магистра
- Документация

ИСТОРИЯ РЕЛИЗОВ

ПОРТАЛ ДОКУМЕНТАЦИИ

БАЗА ЗНАНИЙ

ФОРУМ

ИНСТРУКЦИИ

Инструкция по установке Рутокен Плагина

Рутокен Плагин необходим для связи USB-устройств с браузером, он позволяет опознавать устройства и работать с ними.

Чтобы установить плагин, необходимо загрузить соответствующий установочный файл и запустить его. Следуйте указанным на экране рекомендациям и после завершения процесса установки подключите USB-устройство в свободный USB-порт компьютера.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

При загрузке и установке расширений в Яндекс.Браузер и других браузерах на основе Chromium возникает ошибка «При добавлении продукта в Chrome произошла ошибка. Обновите страницу и повторите попытку».

Для решения проблемы загрузите расширение по прямой ссылке: [Адаптер Рутокен Плагин](#).

Другие варианты решения и подробное описание причин проблемы можно найти на [Портале документации Рутокен](#).

Пользователям Windows

Рутокен Плагин для Windows

Версия: 4.7.0.0 от 06.09.2022

Браузеры: Google Chrome, Edge, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Опера, Спутник, Яндекс. Браузер, Atom

Поддерживаемые ОС: Microsoft Windows 11/10/8.1/2019/2016/2012R2/8/2012/7/2008R2

Пользователям macOS

Пользователям GNU/Linux

Формирование учетных записей технических специалистов ППЭ для доступа в ЛК ППЭ (тренировочная версия)

Передача учетных записей технических специалистов ППЭ для доступа в ЛК ППЭ (тренировочная версия)

Планирование ГИА(ЕГЭ) 2023 апробация

Сбор РБД | Планирование ГИА | Заказ ЭМ | **Обмен данными** | Поиск | Отчеты | Администрирование

Сбор РБД | Федеральные справочники | Код | Экспорт данных | Импорт | Журнал экспорта | Журнал импорта | Создание дистрибутива

Экспорт для МСУ | Экспорт для ОО | Экспорт логов для ЛК ППЭ

Регионы

Типы населенных пунктов

Вид адресов

Тип домов

Тип улиц

Типы ОО

Виды ОО

Типы собственности

Предметы

Учебные степени

Уровни профессионального образования

Типы документов

Категории участников

Категории экспертов

Города и районы

Должности работников ППЭ

Формы обучения

Даты экзаменов

Этапы экзаменов

Гражданство

Роли работников ППЭ

Статусы сертификатов

Сроки внесения сведений

Профили классов

Параллели классов

2 Республика Башкортостан

3 Республика Бурятия

4 Республика Алтай

5 Республика Дагестан

6 Республика Ингушетия

7 Кабардино-Балкарская Республика

8 Республика Калмыкия

9 Карачаево-Черкесская Республика

10 Республика Карелия

11 Республика Коми

12 Республика Марий Эл

13 Республика Мордовия

14 Республика Саха (Якутия)

15 Республика Северная Осетия

16 Республика Татарстан

17 Республика Тыва

18 Удмуртская Республика

19 Республика Хакасия

20 Чеченская Республика

21 Чувашская Республика

22 Алтайский край

23 Краснодарский край

24 Красноярский край

25 Приморский край

26 Ставропольский край

27 Хабаровский край

28 Амурская область

29 Архангельская область

30 Астраханская область

31 Белгородская область

32 Брянская область

33 Владимирская область

34 Волгоградская область

35 Вологодская область

36 Воронежская область

37 Ивановская область

38 Иркутская область

39 Калининградская область

40 Калужская область

41 Канчатский край

42 Кемеровская область

43 Кировская область

Выдача логов ЛК ППЭ для Работников ППЭ

Фильтр

МСУ:

АТЕ:

ОО:

☒ Формировать только новые логины ЛК ППЭ

☐ Переформировать существующие логины ЛК ППЭ

☐ Переформировать не активные логины ЛК ППЭ

Формировать отчет в разбивке по:

☒ МСУ

☐ ОО, местам работы

Экспорт

Отмена

Пользователь: Администратор системы

Версия: 28.04. РЦОИ



Передача учетных записей осуществляется с соблюдением информационной безопасности

1. Формирование учетных записей по МСУ;
2. Формирование учетных записей по ОО.

ФИО	Телефон	Email	Место работы	Должность по месту работы	Возможная должность ППЭ	Логин	Пароль
2	3	4	5	6	7	8	9
Косачев М	(@inbox.ru	1003 – ФГКОУ "СОШ №3"	Техник	Технический специалист ППЭ	ev90001	85G15Fha
Усмонов /	+	il.ru	1004 – ФГОУ СОШ №4	Инженер ВТ	Технический специалист ППЭ	v90001	4585QmvJ
Гусиев Аг	(@mail.ru	1006 – СОШ №6	Инженер ИиВТ	Технический специалист ППЭ	0001	kd043EF5
Шишигина	(1@mail.ru	1006 – СОШ №6	Заместитель директора школы по УР	Технический специалист ППЭ	na90001	2cK0rP78
Ахсахаля	14 +	akhalyan@mail.ru	1009 – ФГКОУ "СОШ №19"	Техник по ремонту и обслуживанию ВТ	Технический специалист ППЭ	ahalyan90001	ЮBMh831
Унусян Ась	(-	an@yandex.ru	1010 – ФГКОУ "СОШ" №21	Учитель информатики	Технический специалист ППЭ	n90001	pG62Kh00

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

А.С. Иванов

87 Чукотский автономный округ

Выйти

Дата экзамена: 09.09.2022

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист

Получение ЭМ

Интернет-пакеты

Резервные ЭМ

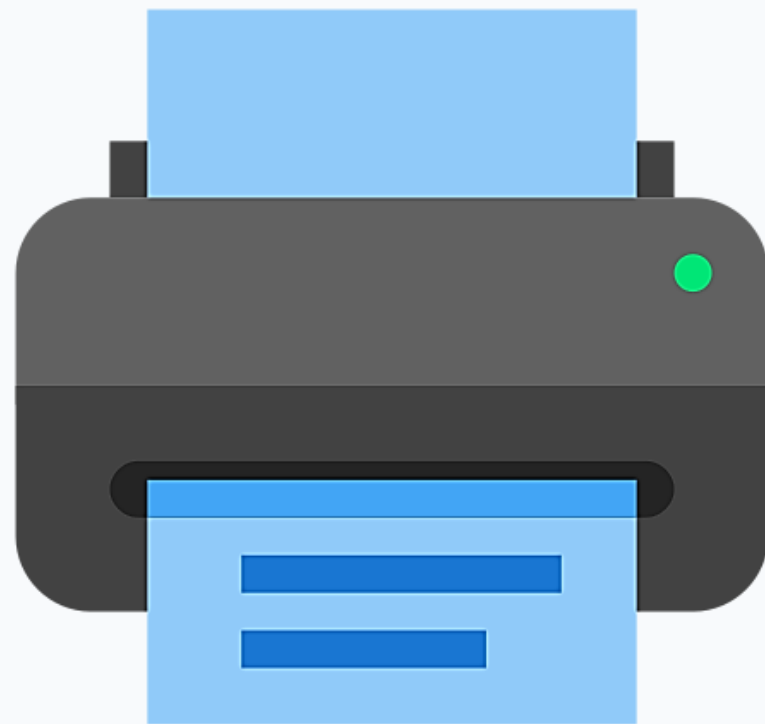
Выполните загрузку и сохранение в корень основного и резервного флеш-накопителей файлов интернет-пакетов с экзаменационными материалами.

Обновить

Интернет-пакет	Предмет	Дата интернет-пакета	Размер, мб	Статус	Дата изменения статуса
Reserve_EM_EGE_87_9099_20220909_01PUC_20220405_201157.zip	01-Русский язык	08.08.2022 13:15	19,12	Размещен	08.08.2022 13:15
Reserve_EM_87_9099_20220909_02-MAT_100904.zip	02-Математика профильная	08.08.2022 13:15	40,65	Размещен	08.08.2022 13:15
Reserve_EM_87_9099_20220909_03-ФИЗ_100904.zip	03-Физика	08.08.2022 13:15	30,22	Передача	08.08.2022 13:15
Reserve_EM_87_9099_20220909_04-ХИМ_120904.zip	04-Химия	08.08.2022 13:15	42,31	Размещен	08.08.2022 13:15
Reserve_EM_87_9099_20220909_06-БИО_100904.zip	06-Биология	08.08.2022 13:15	12,65	Размещен	08.08.2022 13:15
Reserve_EM_87_9099_20220909_07-ИСТ_100904.zip	07-История	08.08.2022 13:15	20,45	Размещен	08.08.2022 13:15

1. В разделе Получение ЭМ должен отобразиться список интернет-пакетов, доступных для скачивания на выбранную дату;
2. Для скачивания интернет-пакета нужно щелкнуть на икону с изображением файла, в результате чего начнется скачивание интернет-пакета средствами браузера, если исходный статус был **«Размещен»** он измениться на новый статус **«Передача»**.

1. Необходимо выполнить загрузку интернет-пакета;
2. Подключить к станции флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, полученный от руководителя ППЭ;
3. Нажать кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»;
4. В открывшемся диалоговом окне выбрать флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажать кнопку «Выбрать»;
5. Дождаться окончания загрузки интернет-пакета, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ;
6. Проверить корректность системного времени;
7. Выполнить проверку границ печати и убедиться в качестве печати.



Необходимо на регулярной основе контролировать действия ППЭ в **тренировочной версии** мониторинга готовности ППЭ при проведении РТМ и апробации (**test-ppe.rustest.ru**).

Мониторинг готовности ППЭ (ТРЕНИРОВКА)

Сводная информация

Готовность ППЭ

Доставка ЭМ в ППЭ

Отчеты

(Федеральный)

Дата экзамена

30.11.2022

Фильтр

Применить фильтр

Очистить Фильтр

Настройки

Экспорт

Показывать на странице по 20

Показаны: 1 - 20 из 85

1

2

3

4

5

	Код	Субъект РФ	Дата экзамена	Всего пакетов с ЭМ	Скачивание не началось	Передача	Передача завершена	Пакеты сохранены
	1	Республика Адыгея	30.11.2022	5	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (5)
	2	Республика Башкортостан	30.11.2022	11	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (11)
	3	Республика Бурятия	30.11.2022	5	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (5)
	4	Республика Алтай	30.11.2022	20	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (20)
	5	Республика Дагестан	30.11.2022	5	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (5)
	6	Республика Ингушетия	30.11.2022	17	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (17)
	7	Кабардино-Балкарская Республика	30.11.2022	15	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (15)
	8	Республика Калмыкия	30.11.2022	17	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (17)
	9	Карачаево-Черкесская Республика	30.11.2022	15	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (15)
	10	Республика Карелия	30.11.2022	5	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (5)
	11	Республика Коми	30.11.2022	25	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (25)
	12	Республика Марий Эл	30.11.2022	43	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (43)
	13	Республика Мордовия	30.11.2022	44	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (44)
	14	Республика Саха (Якутия)	30.11.2022	16	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (16)
	15	Республика Северная Осетия	30.11.2022	17	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (17)
	16	Республика Татарстан	30.11.2022	44	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (44)
	17	Республика Тыва	30.11.2022	130	0% (0)	0% (0)	0% (0)	100% (130)

На «боевых» экзаменах следует использовать **основную версию** мониторинга готовности ППЭ (**ppe.rustest.ru**)

Для подготовки и проведения ВТМ должно использоваться ПО следующих версий:

1. РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2023 (апробация)» **версия 28.04.**

2. ПК для проведения ГИА в ППЭ:

- Станция для печати, **версия 23.0;**
- Станция авторизации, **версия 23.0;**
- Станция сканирования в ППЭ, **версия 23.0;**
- Станция КЕГЭ, **версия 23.0;**
- Станция записи ответов, **версия 23.0;**
- Станция расшифровки ЭМ, **версия 23.0;**
- Модуль связи с ППЭ, **версия 23.0.**



Токены 2023 года используются при проведении ВТМ 17.02.2023 и региональных тренировочных мероприятиях

Установка драйверов токена (распознавание) при первом подключении может занять несколько минут. При последующем подключении токен быстро распознается операционной системой.



Мониторинг готовности к ГИА monitor.rustest.ru

План-график мероприятий						
№	Мероприятие	Создано	Контрольная дата	Дата проведения	Условия проведения	Кол-во субъектов РФ, подтвердивших участие
1	Единая городская контрольная работа в формате единого государственного экзамена по русскому языку с участием обучающихся и применением технологии передачи ЭМ по сети "Интернет", печать ЭМ в аудитории, сканирование ЭМ в штабе ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	21-11-2022	26-11-2022		1
2	Апробация технологии передачи ЭМ по сети "Интернет"; технологии печати полного комплекта ЭМ и сканирования в штабе/аудиториях ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	25-11-2022	30-11-2022	не менее 1 ППЭ и 2 аудиторий субъектов Российской Федерации; Русский язык, Английский язык (письменная и устная часть), Математика базовая, Информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ); Без участия обучающихся 11 классов.	85
3	Единая городская контрольная работа в формате единого государственного экзамена по математике профильной с участием обучающихся и применением технологии передачи ЭМ по сети "Интернет", печать ЭМ в аудитории, сканирование ЭМ в штабе ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	28-11-2022	03-12-2022		1
4	Единая городская контрольная работа в формате единого государственного экзамена по литературе, биологии и истории с участием обучающихся и применением технологии передачи ЭМ по сети "Интернет", печать ЭМ в аудитории, сканирование ЭМ в штабе ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	02-12-2022	08-12-2022		1
5	Единая городская контрольная работа в формате единого государственного экзамена по обществознанию и химии с участием обучающихся и применением технологии передачи ЭМ по сети "Интернет", печать ЭМ в аудитории, сканирование ЭМ в штабе ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	08-12-2022	13-12-2022		1
6	Единая городская контрольная работа в формате единого государственного экзамена по физике, географии и английскому языку (письменная часть) с участием обучающихся и применением технологии передачи ЭМ по сети "Интернет", печать ЭМ в аудитории, сканирование ЭМ в штабе ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	09-12-2022	15-12-2022		1
7	Единая городская контрольная работа в формате единого государственного экзамена по математике базовой с участием обучающихся и применением технологии передачи ЭМ по сети "Интернет", печать ЭМ в аудитории, сканирование ЭМ в штабе ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	15-12-2022	20-12-2022		1
8	Единая городская контрольная работа в формате единого государственного экзамена по английскому языку (устная часть) и информатике ИКТ (КЕГЭ)с участием обучающихся и применением технологии передачи ЭМ по сети "Интернет", печать ЭМ в аудитории, сканирование ЭМ в штабе ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	30-01-2023	04-02-2023		1
9	Апробация технологии передачи ЭМ по сети "Интернет"; технологии печати полного комплекта ЭМ и сканирования в штабе/аудиториях ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	13-02-2023	17-02-2023	не менее 1 ППЭ и 2 аудиторий субъектов Российской Федерации и ЗОО; Английский язык (письменная и устная часть), Информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ); Без участия обучающихся 11 классов.	54
10	Апробация технологии передачи ЭМ по сети "Интернет"; технологии печати полного комплекта ЭМ и сканирования в штабе/аудиториях ППЭ	Федеральный Центр Тестирования	03-03-2023	10-03-2023	все аудитории ППЭ досрочного периода ЕГЭ субъектов Российской Федерации и ЗОО; все аудитории ППЭ досрочного периода ЕГЭ субъектов Российской Федерации и ЗОО; Биология, Английский язык (письменная и устная часть), Информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ);	23

Общее количество



Данные внесены



Данные подтверждены



Данные отклонены



Данные [требуют проверки](#)



Данные не внесены



Данные с нарушениями



Статистика по показателям

Информация об участии

Мероприятие	Контрольная дата	Дата проведения	Внесено субъектом РФ	Подтверждено ФЦТ/отклонено	Статус	Комментарий	Замечание ФЦТ
нологии передачи ЭМ по сети "Интернет"; нати полного комплекта ЭМ и сканирования в штабе/аудиториях ППЭ	13.02.2023	17.02.2023		Выберите стг			

Ответственное лицо за подготовку и проведение мероприятия в субъекте Российской Федерации:

Фамилия Имя Отчество

Должность

Место работы

Контактный телефон

Электронный адрес (возможно несколько адресов)

Ответственное лицо за проведение мероприятия в РЦОИ:

Фамилия Имя Отчество

Должность

Контактный телефон

Электронный адрес (возможно несколько адресов)

1. Ответственное лицо за подготовку и проведение мероприятия в субъекте РФ;
2. Ответственное лицо за проведение мероприятия в РЦОИ.

сайт: <http://www.rustest.ru>

mail: test@rustest.ru

приемная: +7(495)530-10-00

контакт-центр: +7(800)555-19-81, +7(499)110-62-80

123557, г. Москва, улица Пресненский Вал, д.19 стр.1

Здание Центра Информационных Технологий и Систем органов исполнительной власти «ЦИТиС»