



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

29.04.2026

г. Владивосток

№ пр.23а-416

Об организации и проведении всероссийского тренировочного мероприятия в форме единого государственного экзамена с участием обучающихся 14 мая 2026 года на территории Приморского края

В соответствии с письмом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» от 18.12.2025 № 570/02 «О проведении всероссийских тренировочных мероприятий», в целях обеспечения технической подготовки пунктов проведения экзаменов и отработке технологий передачи полного комплекта экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях пунктов проведения экзаменов в Приморском крае в 2026 году п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 14 мая 2026 года в 10:00 всероссийское тренировочное мероприятие в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ) с участием обучающихся по обществознанию, информатике в компьютерной форме (далее – КЕГЭ), английскому языку (устная часть) (далее – ВТМ) и использованием личного кабинета ППЭ (далее – ЛК ППЭ) в защищённой сети передачи данных № 21387 (далее – ЗСПД № 21387).

2. Утвердить Регламент проведения ВТМ (далее – Регламент) (Приложение).

3. Государственному автономному учреждению дополнительного

профессионального образования «Приморский краевой институт развития образования» (далее – ГАУ ДПО ПК ИРО) (Михалёва):

3.1. Назначить лиц, ответственных за информационно-технологическое и организационно-методическое сопровождение ВТМ.

3.2. Обеспечить автоматизированное распределение условных участников по ППЭ, подготовку комплекта форм ППЭ в региональной информационной системе «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)».

3.3. Обеспечить передачу в муниципальные органы управления образованием (далее – МОУО) материалов для проведения ВТМ с учетом предметов, по которым проводится ВТМ в ППЭ:

- сведений о назначенных аудиториях;
- перечня стандартного программного обеспечения в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ;
- детальных инструкций для работников ППЭ по порядку проведения ВТМ;
- регламента проведения ВТМ;
- шаблонов журналов о результатах проведения ВТМ в ППЭ.

3.4. Организовать работу предметных комиссий, обеспечивающих проверку развернутых и устных ответов участников ВТМ в срок до 20.05.2026.

3.5. Направить результаты участников ВТМ в МОУО не позднее 28.05.2026.

4. Руководителям МОУО:

4.1. Организовать проведение ВТМ.

4.2. Обеспечить:

- стабильные основной и резервный каналы связи с доступом к сети «Интернет» для работы в ЗСПД № 21387;
- доступ в ЛК ППЭ по адресу <https://vpn-test-lk-ppe.rustest.ru/>, размещенному в ЗСПД № 21387;
- наличие и работоспособность оборудования в ППЭ и аудиториях;
- прохождение технической подготовки ППЭ к ВТМ с использованием необходимого оборудования до 15:00 12.05.2026;

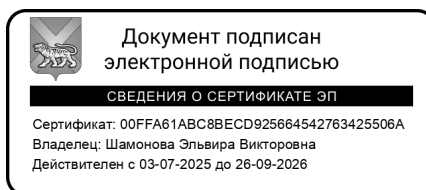
- прохождение контроля технической готовности ППЭ при участии членов ГЭК до 15:00 13.05.2026;
- явку руководителей ППЭ, членов ГЭК, технических специалистов, организаторов в/вне аудитории в день проведения ВТМ;
- 100% явку участников в ППЭ в день проведения ВТМ;
- получение, расшифровку, печать, сканирование материалов в штабе и аудиториях ППЭ, передачу материалов в электронном виде из ППЭ в ГАУ ДПО ПК ИРО по завершении ВТМ не позднее 17:00 14.05.2026;
- заполнение и передачу в ГАУ ДПО ПК ИРО по электронной почте (**prpe@rcoi25.ru**) рабочих журналов проведения ВТМ (в формате .xls/.xlsx) в срок до 17:00 14.05.2026;
- ознакомление участников ВТМ с результатами тренировочного экзамена (первичный и тестовый балл);
- создание комиссии по уничтожению материалов ВТМ;
- утилизацию материалов ВТМ в течение 14 дней после проведения мероприятия.

5. Управлению качества общего образования министерства образования Приморского края (Моргунова) организовать совместную работу с руководителями МОУО, ГАУ ДПО ПК ИРО по организации проведения ВТМ.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра образования Приморского края А.Ю. Меховскую.

Заместитель Председателя
Правительства Приморского края –
министр образования Приморского края

Э.В. Шамонова



**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ
ВСЕРОССИЙСКОГО ТРЕНИРОВОЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ**

по обществознанию, английскому языку (устная часть), информатике
в компьютерной форме (КЕГЭ) с применением технологии передачи полного
комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ

14 мая 2026 года

Владивосток 2026

Аннотация

Настоящий документ является регламентом подготовки и проведения всероссийского тренировочного мероприятия по учебным предметам «Обществознание», «Английский язык (устная часть)», «Информатика» в компьютерной форме (КЕГЭ) с применением технологии передачи полного комплекта экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ с участием обучающихся, с использованием ЛК ППЭ в ЗСПД ГИА № 21387 и содержит:

- дату проведения тренировочного экзамена;
- цель, задачи и ограничения проведения тренировочного экзамена;
- перечень мероприятий, проводимых в рамках тренировочного экзамена, с указанием ответственных лиц и сроков проведения;
- информацию о техническом оснащении ППЭ, необходимом для проведения тренировочного экзамена;
- информацию о работе консультационной и технической поддержки ППЭ.

Содержание

1 Цель, задачи и ограничения проведения тренировочного экзамена	6
1.1 Цель тренировочного экзамена.....	6
1.2 Задачи тренировочного экзамена	6
1.3 Дата проведения тренировочного экзамена	11
1.4 Условия и ограничения.....	11
2. Информация о работе консультационной и технической поддержки ППЭ	15
2.1. Консультационная и техническая поддержка ППЭ	15
2.2. Обращение по телефону на горячую линию ППЭ	15
2.3. Обращение по электронной почте на горячую линию ППЭ	15
2.5. Обращения в связи с утратой пароля к токену	15
3. Порядок проведения тренировочного экзамена	16
3.1. План-график проведения тренировочного экзамена	16
Приложение 1.....	26
Приложение 2.....	27

Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
Тренировочный экзамен	Всероссийское тренировочное мероприятие по обществознанию, английскому языку (устная часть), информатике в компьютерной форме (КЕГЭ) с применением технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ с использованием ЛК ППЭ в ЗСПД ГИА № 21387 с участием обучающихся
Бланки участников	Бланки регистрации и бланки ответов № 1 и № 2 (лист 1 и лист 2), в том числе дополнительные бланки ответов № 2 участников тренировочного экзамена
Бланки регистрации	Бланки регистрации участников тренировочного экзамена по иностранным языкам устным или информатике
ВДП тренировочный	Конверты (файлы), используемые на тренировочном экзамене для упаковки экзаменационных материалов тренировочного экзамена и подготовленные на региональном уровне или уровне пункта проведения экзаменов, имитирующие возвратные доставочные пакеты
ГИА	Государственная итоговая аттестация обучающихся, освоивших основные образовательные программы среднего общего образования
Горячая линия ППЭ	Горячая линия консультационной и технической поддержки пунктов проведения экзаменов по вопросам подготовки и проведения тренировочного экзамена
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия Приморского края
ДБОН ^{№2}	Дополнительный бланк ответов № 2
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
ЗСПД	Защищенная сеть передачи данных
ИК	Индивидуальный комплект участника тренировочного экзамена
Интернет-пакет	Пакет с экзаменационными материалами, доставляемый в ППЭ средствами сети Интернет, предназначенный для использования на дату и предмет тренировочного экзамена
КЕГЭ	Тренировочный экзамен по информатике в компьютерной форме
КИМ	Контрольные измерительные материалы, представляющие собой комплекты заданий стандартизированной формы
ЛК ППЭ (тренировочная версия)	Личный кабинет пункта проведения экзаменов, используемый при подготовке и проведении тренировочного экзамена: https://vpn-test-lk-ppe.rustest.ru/ (доступ в ЗСПД)
МО ПК	Министерство образования Приморского края
ПК	Предметные комиссии Приморского края
ПО	Программное обеспечение
ППЭ	Пункт проведения экзаменов
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Система мониторинга (тренировочная версия)	Система мониторинга готовности ППЭ, используемая при подготовке и проведении тренировочного экзамена (https://test-ppe.rustest.ru/)

Станции ППЭ	Программное обеспечение, предназначенное для печати и сканирования ЭМ, проведения КЕГЭ и записи устных ответов участников, функционирующее под управлением ОС Windows
Токен	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования для проведения ГИА в 2026 году
Участники, участники экзамена, участники устного экзамена, участники КЕГЭ	Участники, участвующие в тренировочном экзамене
ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»
Штаб ППЭ	Выделенное в пункте проведения экзаменов помещение, оборудованное телефонной связью, принтером и компьютером с необходимым программным обеспечением и средствами защиты информации
ЭМ	Экзаменационные материалы, включающие КИМ и бланки участников экзамена

1 Цель, задачи и ограничения проведения тренировочного экзамена

1.1 Цель тренировочного экзамена

Целью проведения тренировочного экзамена является отработка организационных и технологических процедур, осуществляемых при проведении ЕГЭ в ППЭ с обучающимися 11 классов с привлечением технических специалистов, организаторов в ППЭ, членов ГЭК, руководителей ППЭ с применением технологии передачи полного комплекта ЭМ по сети «Интернет», печати и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ, в том числе:

- сбор, планирование и распределение участников по ППЭ, формирование заказа ЭМ, назначение работников ППЭ и членов ГЭК, а также выполнение автоматизированного распределения участников по ППЭ;

- подготовка ЭМ на основе сведений о заказе ЭМ и размещение интернет-пакетов для обеспечения доставки ЭМ в ППЭ;

- техническая подготовка и контроль технической готовности к проведению тренировочного экзамена в РЦОИ, включая развертывание сервиса связи с ППЭ (тренировочная версия), обеспечивающего взаимодействие с сервисом федерального хранилища федерального портала (тренировочная версия);

- техническая подготовка и контроль технической готовности ППЭ, включая получение ключей для печати ДБО№2 в личном кабинете ППЭ (тренировочная версия) и печать ДБО№2 на станции штаба ППЭ;

- проведение экзаменов по предметам **«12 – Обществознание»**, **«25 – Информатика (КЕГЭ)»**, **«29 – Английский язык (устная часть)»** с участием обучающихся 11 классов;

- сбор ответов участников и сканирование материалов в аудитории ППЭ при завершении экзаменов;

- передача электронных образов бланков участников и форм ППЭ, а также пакетов с ответами участников устного экзамена, пакетов с ответами участников КЕГЭ в РЦОИ;

- получение, расшифровка и обработка материалов на региональном уровне, включая проверку экспертами ПК развернутых ответов и устных ответов участников;

- централизованная обработка результатов тренировочного экзамена, формирование и предоставление первичного балла и тестового балла;

- заполнение журналов проведения тренировочного экзамена в ППЭ.

1.2 Задачи тренировочного экзамена

Задачи, которые должны быть решены в ходе подготовки и проведения тренировочного экзамена:

1. Проведение сбора, планирования и распределение участников по ППЭ в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)».

2. Формирование заказа ЭМ с учетом сведений о ППЭ и участниках, распределенных по ППЭ, в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)».

3. Формирование сводного заказа ЭМ, подготовка и шифрование ЭМ тренировочного экзамена на основе выполненного заказа ЭМ.

4. Назначение работников ППЭ и членов ГЭК в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)».

5. Автоматизированное распределение участников («рассадка») по ППЭ в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)».

6. Формирование МО ПК перечня стандартного ПО, предоставляемого участникам при проведении КЕГЭ, в соответствии со спецификациями 2026 года: редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python (Приказ МО ПК № 23а-84 от 04.02.2026).

7. Размещение на федеральном портале (тренировочная версия) сведений о назначенных ППЭ и членах ГЭК на основе выполненных назначений в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)», интернет-пакетов с учетом сведений о распределенных по ППЭ участниках и выполненном заказе ЭМ на тренировочный экзамен.

8. Техническая подготовка и контроль технической готовности к проведению тренировочного экзамена в РЦОИ, в том числе:

– подготовка оборудования в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке, проведению и обработке материалов ЕГЭ в РЦОИ в 2026 году;

– развертывание сервиса связи с ППЭ (тренировочная версия), имеющего доступ к сервису федерального хранилища федерального портала (тренировочная версия), для обеспечения получения из ППЭ пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена и пакетов с ответами участников КЕГЭ, а также для передачи в ППЭ перечня стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ, и файлов произвольного формата;

– развертывание станции расшифровки ЭМ;

– взаимодействие с ППЭ на этапах технической подготовки и контроля технической готовности и мониторинг готовности ППЭ к тренировочному экзамену.

9. Техническая подготовка и контроль технической готовности ППЭ, в том числе:

– подготовка оборудования в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2026 году в ППЭ и детальными инструкциями по порядку

проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ, включая присвоение уникального номера компьютеру (ноутбуку) в рамках ППЭ;

– установка стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена, в соответствии с перечнем, сформированным ОИВ, на компьютерах, предназначенных для установки станций КЕГЭ.

Для проведения тренировочного экзамена в ППЭ необходимо следующее оборудование:

- компьютеры (ноутбуки);
- флеш-накопитель для переноса исходных материалов и сохранения результатов тестирования, отформатированный в FAT32 или exFAT, не менее 1 Гб свободного места (формат USB 2.0 и выше);
- токен.

***Важно!** В ППЭ, запланированных для проведения основного периода ЕГЭ в 2026 году, должно быть использовано оборудование и установленная на него операционная система, запланированные для применения при проведении основного периода ЕГЭ в 2026 году.*

Технические специалисты, участвующие в проведении апробации, должны обладать следующими навыками и опытом:

- общие навыки работы с персональным компьютером, периферийным оборудованием (принтер, сканер, аудиогарнитура);
- знание операционной системы на уровне продвинутого пользователя, в том числе в части настройки работы с периферийным оборудованием.

Установка ПО, настройка периферийного оборудования, проведение технической подготовки должны осуществляться в соответствии с информацией руководств пользователя станций ППЭ и прилагаемыми инструкциями.

В аудиториях ППЭ:

– для проведения тренировочного экзамена по предмету **«12 – Обществознание»** установка в каждой аудитории компьютера, оборудованного принтером и сканером, и настройка станции организатора;

– для проведения тренировочного экзамена по предмету **«25 – Информатика (КЕГЭ)»:**

- установка в каждой аудитории компьютера, оборудованного принтером и сканером, и настройка станции организатора;

○ установка в каждой аудитории компьютеров по количеству участников в соответствии с планируемой рассадкой, установка стандартного ПО и настройка станции КЕГЭ;

– для проведения тренировочного экзамена по предмету **«29 – Английский язык (устный)»:**

- в каждой **аудитории подготовки** установка компьютера, оборудованного принтером, и настройка станции организатора;

- в каждой **аудитории проведения** установка 1-4 компьютеров в соответствии с планируемой рассадкой и настройка станции записи ответов на каждом из этих компьютеров.

В Штабе ППЭ:

- установка и настройка¹ основного и резервного (при наличии) компьютеров, имеющих доступ в сеть Интернет в ЗСПД ГИА № 21387, к ЛК ППЭ (тренировочная версия), для обеспечения взаимодействия с федеральным порталом (тренировочная версия);

- установка основного и резервного компьютеров, оборудованных сканером и принтером для печати ДБО№2, и настройка станции штаба ППЭ по каждому предмету;

- установка и настройка резервных станций организатора, записи ответов, КЕГЭ на компьютерах в количестве, рекомендуемом дополнительными инструктивными материалами, направляемыми при выдаче ПО.

Важно! В ППЭ, запланированных для проведения основного периода ЕГЭ в 2026 году, должно быть использовано оборудование, запланированное для применения при проведении основного периода ЕГЭ в 2026 году.

- получение интернет-пакетов средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия) по предметам в соответствии с назначением ППЭ на тренировочный экзамен;

- регистрация сведений о каналах доступа в сеть Интернет и передача тестовых пакетов сканирования средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия);

- получение пакета с сертификатами РЦОИ средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия);

- регистрация актов технической готовности ППЭ с использованием токена члена ГЭК и передача статусов подготовки средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия);

- авторизация назначенных членов ГЭК с использованием токенов членов ГЭК;

- печать ДБО№2 на станции штаба в количестве, необходимом для проведения тренировочного экзамена.

10. Формирование и размещение ключей доступа к ЭМ на федеральном портале (тренировочная версия) для каждого ППЭ.

11. Получение в ППЭ с использованием токена члена ГЭК основных и, при необходимости, резервных ключей доступа к ЭМ средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия).

12. Проведение экзаменов с участием обучающихся 11 классов:

- по предмету «**12 – Обществознание**»:

- печать полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ,

¹ Если настройка не была выполнена ранее для проведения ВТМ 04.03.2026

○ заполнение бланков участниками экзамена, о выполнение заданий участниками экзамена;

– по предмету **«25 – Информатика (КЕГЭ)»:**

○ печать бланков регистрации в аудиториях ППЭ,
○ заполнение бланков регистрации участниками экзамена,
○ выполнение участниками заданий КИМ (в электронном виде) на компьютерах с установленной станцией КЕГЭ в аудиториях ППЭ;

– по предмету **«29 – Английский язык (устная часть)»:**

○ печать бланков регистрации в аудиториях подготовки ППЭ,
○ заполнение бланков регистрации участниками экзамена в аудиториях подготовки ППЭ,
○ выполнение участниками заданий КИМ (в электронном виде) на компьютерах с установленной станцией записи ответов в аудиториях проведения ППЭ.

13. Сбор ответов участников по окончании экзаменов:

– по предмету **«25 – Информатика (КЕГЭ)»:**

○ сохранение ответов участников КЕГЭ на компьютерах с установленной станцией КЕГЭ на флеш-накопитель,
○ экспорт зашифрованного пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК на последнем компьютере с установленной станцией КЕГЭ для передачи в РЦОИ;

– по предмету **«29 – Английский язык (устная часть)»:**

○ сохранение ответов участников устного экзамена на компьютерах с установленной станцией записи ответов на флеш-накопитель,
○ экспорт зашифрованного пакета (пакетов) с ответами участников устного экзамена с использованием токена члена ГЭК на последнем компьютере с установленной станцией записи ответов для передачи в РЦОИ.

14. Сканирование материалов при завершении экзаменов:

– по предмету **«12 – Обществознание»:**

○ сканирование бланков участников и форм ППЭ в аудиториях ППЭ,
○ сканирование форм ППЭ (за исключением отсканированных в аудитории) в Штабе ППЭ,
○ экспорт зашифрованного пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК;

– по предмету **«25 – Информатика (КЕГЭ)»:**

○ сканирование бланков участников и форм ППЭ в аудиториях ППЭ,

- сканирование форм ППЭ (за исключением отсканированных в аудитории) в Штабе ППЭ,

- экспорт зашифрованного пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК;

- по предмету «**29 – Английский язык (устная часть)**»:

- сканирование бланков участников и форм ППЭ в Штабе ППЭ,

- экспорт зашифрованного пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК.

15. Передача из ППЭ в РЦОИ зашифрованных пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, а также пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, пакетов с ответами участников КЕГЭ средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия).

16. Передача журналов работы средствами ЛК ППЭ (тренировочная версия).

17. Заполнение журнала проведения тренировочного экзамена (в формате .xls/.xlsx) и передача в РЦОИ по электронной почте (pre@rcoi25.ru).

18. Получение в РЦОИ зашифрованных пакетов средствами модуля связи с ППЭ (тренировочная версия), имеющего доступ к сервису федерального хранилища федерального портала (тренировочная версия).

19. Расшифровка и обработка материалов на региональном уровне, включая проверку экспертами ПК развернутых ответов по предмету «**12 – Обществознание**» и устных ответов участников по предмету «**29 – Английский язык (устная часть)**».

20. Обработка результатов участников тренировочного экзамена на федеральном уровне, передача их результатов (первичный балл и тестовый балл) на региональный уровень.

1.3 Дата проведения тренировочного экзамена

Дата проведения тренировочного экзамена: **14 мая 2026 года.**

Начало проведения тренировочного экзамена: **10:00 часов.**

Предметы:

12 – Обществознание;

25 – Информатика (КЕГЭ);

29 – Английский язык (устный).

1.4 Условия и ограничения

В процессе проведения тренировочного экзамена принимаются следующие условия и ограничения:

1. При проведении тренировочного экзамена определены следующие количественные показатели и ограничения:

- **количество ППЭ:** все ППЭ, запланированные для участия в основном периоде ЕГЭ;

– **количество аудиторий ППЭ:** все аудитории ППЭ, запланированные для участия в основном периоде ЕГЭ.

– **количество участников**² – обучающиеся 11-х классов, изъявившие желание сдавать указанные предметы при проведении основного периода ЕГЭ 2026 года ((не менее 1 (одного) участника на каждую станцию записи устных ответов, по одному участнику на каждую станцию КЕГЭ);

– количество членов ГЭК, имеющих токен – не менее 2 на ППЭ;

– в ППЭ используются тренировочные ВДП;

– проверка экзаменационных работ участников с развернутыми ответами: экзаменационная работа одного участника проверяется *только одним экспертом ПК*;

– прием и рассмотрение апелляций по результатам тренировочного экзамена *не предусмотрены*.

2. К участию в тренировочном экзамене привлекаются следующие категории работников ППЭ:

– члены ГЭК;

– руководители ППЭ;

– технические специалисты;

– организаторы в аудитории;

– организаторы вне аудитории;

– специалисты РЦОИ;

– эксперты ПК.

3. В качестве руководителей ППЭ, технических специалистов, организаторов в аудитории, организаторов вне аудитории рекомендуется привлекать лиц, которых планируется задействовать при проведении основного периода ЕГЭ 2026 года.

4. В качестве членов ГЭК рекомендуется привлекать лиц, которым были выданы токены для использования в 2026 году.

5. Не позднее **13 мая 2026 года** должен быть определен состав экспертов ПК, привлекаемых к проверке развернутых ответов и аудиозаписей ответов участников.

Рекомендуется привлекать в качестве экспертов ПК лиц, которых планируется задействовать в проверке ответов участников основного периода ЕГЭ 2026 года.

6. Для проведения тренировочного экзамена в ППЭ предусмотрено использование криптосредств версии «КриптоПро CSP 5.0».

² В тренировочном экзамене на добровольной основе без создания особых условий могут участвовать обучающиеся 11-х классов общеобразовательных организаций с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды.

7. Заказ ЭМ, сбор, планирование и распределение участников по ППЭ, подготовка комплекта форм ППЭ выполняется в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)» **на уровне РЦОИ.**

8. Не позднее **17 апреля 2026 года** вносятся сведения:

– о ППЭ, которые планируется задействовать в тренировочном экзамене, и их назначении на тренировочный экзамен;

– о назначении аудиторного фонда ППЭ на тренировочный экзамен;

– об участниках и их распределении по ППЭ.

9. Не позднее **17 апреля 2026 года** вносятся сведения о заказе ЭМ на тренировочный экзамен, сформированном на основе введенных сведений о ППЭ и участниках, распределенных по ППЭ.

10. Не позднее **07 мая 2026 года** вносятся сведения:

– о работниках ППЭ и членах ГЭК, их назначении на тренировочный экзамен;

– специалистах РЦОИ, обеспечивающих расшифровку электронных образов бланков участников.

11. Не позднее **07 мая 2026 года** на технологическом портале размещаются дополнительные материалы для проведения тренировочного экзамена, включая:

– детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ;

– шаблоны журналов проведения тренировочного экзамена в ППЭ и РЦОИ.

12. Не позднее **13 мая 2026 года** должно быть:

– выполнено автоматизированное распределение участников («рассадка») до 08:00 часов;

– завершено проведение контроля технической готовности ППЭ и выполнена передача электронных актов технической готовности до 15:00 часов в систему мониторинга (тренировочная версия).

13. Для проведения тренировочного экзамена используют актуальную версию ПО, направленную перед проведением экзамена:

– РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)», версия, актуальная для тренировочного экзамена;

– ПК для проведения ГИА в ППЭ, версия, актуальная для тренировочного экзамена:

○ Станция для печати (включает ПО «Станция организатора»),

○ Станция КЕГЭ,

○ Станция записи ответов,

○ Станция штаба ППЭ,

○ Станция расшифровки ЭМ,

- Модуль связи с ППЭ;
- ПО для обработки на региональном уровне (загрузка расшифрованных материалов в горячую папку):
 - Специализированный программный комплекс обработки бланков TestReader, версия, актуальная для тренировочного экзамена,
 - Пакет программных модулей ФГБУ «ФЦТ» (Офис ЕГЭ), версия, актуальная для тренировочного экзамена,
 - Шаблоны и настройки для TestReader.

2. Информация о работе консультационной и технической поддержки ППЭ

2.1. Консультационная и техническая поддержка ППЭ

Горячая линия ППЭ работает **круглосуточно**.

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

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

2.2. Обращение по телефону на горячую линию ППЭ

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

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

2.3. Обращение по электронной почте на горячую линию ППЭ

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

- в поле «Тема письма» указать <Код региона>_<код ППЭ>_<наименование станции/модуля>, с работой которого связано обращение, или краткое описание проблемы:

например, 90_ППЭ 9001_АРМ ГИА-11 в ППЭ_Печать и сканирование в аудитории;

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

Важно! Для передачи технической информации станции ППЭ необходимо использовать ссылку «Сведения о работе ПО», после нажатия на которую формируется архив с необходимыми данными.

2.5. Обращения в связи с утратой пароля к токenu

Обращения в связи с утратой пароля к токenu принимаются только от *сотрудников РЦОИ*.

3. Порядок проведения тренировочного экзамена

3.1. План-график проведения тренировочного экзамена

В таблице приведён перечень мероприятий, проводимых в рамках тренировочного экзамена, с указанием ответственных лиц и сроков проведения, время начала – местное, если не указано иное.

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
Консультационная и техническая поддержка				
1.	Консультационная и техническая поддержка ППЭ по вопросам подготовки и проведения тренировочного экзамена	Горячая линия ППЭ	07.05.2026	14.05.2026
Подготовка к проведению тренировочного экзамена. Предоставление дистрибутивов ПО и инструктивных материалов				
2.	Предоставление регламента проведения тренировочного экзамена	РЦОИ	27.04.2026	30.04.2026
3.	Размещение на технологическом портале ФЦТ дистрибутивов ПО, актуального для проведения тренировочного экзамена: – «Модуль связи с ППЭ»; – «Станция расшифровки ЭМ»; – «АРМ ГИА-11 в ППЭ» со всеми модулями; – «Станция для печати» (включая станцию организатора); – «Станция штаба ППЭ»; – «Станция записи ответов»; – «Станция КЕГЭ»	ФЦТ	29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026	29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026 29.04.2026
4.	Размещение на технологическом портале ФЦТ ПО для обработки ЭМ версий, актуальных для проведения тренировочного экзамена: – дистрибутива специализированного программного комплекса обработки бланков ГИА TestReader, – шаблонов и настроек для TestReader; – дистрибутива ПО Офис ЕГЭ	ФЦТ	18.03.2026 18.03.2026 18.03.2026	18.03.2026 18.03.2026 18.03.2026
5.	Размещение на технологическом портале ФЦТ дополнительных материалов для проведения тренировочных экзаменов: – детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для специалистов РЦОИ; – детальные инструкции по порядку проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ; – шаблоны журналов проведения тренировочного экзамена в ППЭ и РЦОИ	ФЦТ	07.05.2026	07.05.2026
Сбор и планирование, заказ и подготовка ЭМ				

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
6.	Внесение в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)» сведений о: – ППЭ, которые планируется задействовать в тренировочном экзамене, и их назначении на тренировочный экзамен; – назначении аудиторного фонда ППЭ на тренировочный экзамен; – участниках и их распределении по ППЭ	РЦОИ	11.04.2026	17.04.2026
7.	Внесение в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)» сведений о заказе ЭМ для проведения тренировочного экзамена	РЦОИ	17.04.2026	17.04.2026
8.	Предоставление официальной заявки на ЭМ	МО ПК	17.04.2026	20.04.2026
9.	Формирование и размещение на федеральном портале (тренировочная версия) интернет-пакетов, сформированных в соответствии с заказом ЭМ	ФЦТ	20.04.2026	07.05.2026
10.	Внесение в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)» сведений: – о работниках ППЭ и членах ГЭК, их назначении на тренировочный экзамен; – выдаче ³ токенов членам ГЭК; – специалистах РЦОИ, обеспечивающих расшифровку электронных образов бланков – участников, и сертификатах их токенов ⁴	РЦОИ	11.04.2026	07.05.2026
11.	Формирование ⁵ в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)» учетных записей технических специалистов ППЭ для доступа в ЛК ППЭ (тренировочная версия) и передача техническим специалистам ППЭ	РЦОИ	11.04.2026	07.05.2026
12.	Выполнение в РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2026 (апробация)» автоматизированного распределения участников по местам в аудиториях, организаторов в аудитории («рассада»), в том числе формирование пакета руководителя ППЭ	РЦОИ	12.05.2026	13.05.2026 08:00
Формирование перечня версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения тренировочного экзамена по КЕГЭ, и установка стандартного ПО				
13.	Формирование ⁶ перечня версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения тренировочного экзамена (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python) и подготовка их дистрибутивов для передачи в ППЭ	МО ПК, РЦОИ	28.04.2026	07.05.2026

³ Если токены не были выданы ранее для участия в РТМ и ВТМ 04.03.2026

⁴ Если токены не были выданы ранее для участия в РТМ и ВТМ 04.03.2026

⁵ Могут быть использованы учетные записи, сформированные для участия в РТМ и ВТМ 04.03.2026

⁶ В перечень версий стандартного ПО рекомендовано включать все версии стандартного ПО, которые будут предоставляться участникам при проведении КЕГЭ на экзаменах в 2026 году (Приказ МО ПК № 23а-84 от 04.02.2026).

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
14.	Передача в ППЭ дистрибутивов версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения тренировочного экзамена (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python)	РЦОИ	28.04.2026	07.05.2026
15.	Установка версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения тренировочного экзамена на компьютерах, предназначенных для настройки станций КЕГЭ	Технический специалист	28.04.2026	13.05.2026
Техническая подготовка и контроль технической готовности				
16.	Передача в ППЭ материалов для проведения тренировочного экзамена с учетом предметов, по которым проводится тренировочный экзамен, в ППЭ: – сведений о назначенных аудиториях; – перечня стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ; – детальных инструкций по порядку проведения тренировочного экзамена для работников ППЭ; – шаблона журнала проведения тренировочного экзамена в ППЭ	РЦОИ	07.05.2026	13.05.2026
17.	Проведение ТП и КТГ на основании методических рекомендаций по проведению по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2026 году, Регламента и детальных инструкций, направляемых для работников ППЭ	ППЭ	07.05.2026	13.05.2026 15:00
18.	Завершение технической подготовки ППЭ к тренировочному экзамену: – передача в систему мониторинга (тренировочная версия) статуса «Техническая подготовка пройдена» в ЛК ППЭ (тренировочная версия)	Технический специалист	07.05.2026	12.05.2026 15:00
19.	Завершение контроля технической готовности: – в ЛК ППЭ передать в систему мониторинга готовности ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК: • сформированные по окончании контроля технической готовности электронные акты технической готовности со всех основных и резервных станций организатора, станций записи ответов, станций КЕГЭ, станций штаба ППЭ; • сформированный на основной станции Штаба ППЭ акт для ДБО № 2; • статус «Контроль технической готовности завершен». • После завершения контроля технической готовности все станции необходимо закрыть <i>Важно! Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на федеральном портале (тренировочная</i>	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	07.05.2026	13.05.2026 15:00

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	<p>версия) сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций печати ЭМ для каждой аудитории проведения.</p> <p>Важно! Удаление/замена актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» запрещены.</p> <p>В случае необходимости удаления/замены ранее переданного акта следует отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершен», выполнить передачу соответствующего акта, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно.</p> <p>Важно! Отмена статуса «Контроль технической готовности завершен» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК и ТОЛЬКО С РАЗРЕШЕНИЯ РЦОИ!!!</p>			
20.	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> • напечатать необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о «рассадке», • подготовить необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников (если указанные материалы не предоставляются РЦОИ) 	Член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	07.05.2026	13.05.2026 15:00
Проведение тренировочного экзамена				
21.	Проверка печати на <i>основных</i> станциях организатора: – до начала РТМ на <i>основных</i> станциях организатора на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполнить печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер»	Технический специалист ППЭ	14.05.2026	14.05.2026 не менее чем за 1 час до экзамена
22.	Размещение ключей доступа к ЭМ на федеральном портале (тренировочная версия) для расшифровки ЭМ	ФЦТ	14.05.2026	14.05.2026 09:30
23.	Получение в ЛК ППЭ (тренировочная версия) ключа доступа к ЭМ для расшифровки ЭМ, загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на АРМ ГИА-11 в ППЭ и/или на станциях ППЭ (за исключением станции штаба ППЭ, на которую ключ загружается непосредственно перед процедурой сканирования)	Технический специалист, член ГЭК	14.05.2026 09:30	14.05.2026 10:00
24.	Проведение процедуры экзамена на основании Регламента и детальных инструкций, направляемых для работников ППЭ, в том числе:	ППЭ	14.05.2026 10:00	14.05.2026 16:30
	– расшифровка и печать ИК на станциях организатора	Организаторы в аудитории	14.05.2026 10:00	14.05.2026 10:30
	– расшифровка КИМ на станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ;	Организаторы в аудитории	14.05.2026 10:00	14.05.2026 10:30
	– расшифровка КИМ на станциях записи ответов в аудиториях проведения ППЭ;	Организаторы в аудитории	14.05.2026 10:00	14.05.2026 11:00
	– выполнение заданий КИМ участниками	Участники	14.05.2026 10:05	14.05.2026 14:55

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
25.	Передача в систему мониторинга (тренировочная версия) в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК статуса «Экзамены успешно начались» после получения информации о завершении печати ИК/бланков регистрации во всех аудиториях ППЭ, расшифровки КИМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	14.05.2026 10:05	14.05.2026 11:00
Завершение тренировочного экзамена				
26.	<p>Завершение тренировочного экзамена в аудиториях проведения КЕГЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проинформировать руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; • заполнить необходимые формы ППЭ; • выполнить сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> • уточнить количество бланков регистрации для сканирования в окне «Сведения об аудитории», если оно отличается от количества напечатанных, • выполнить сканирование заполненных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ 05-02-К, ППЭ 12-04-МАШ, ППЭ 12-02 (при наличии) на странице «Сканирование»; • пригласить технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена: <ul style="list-style-type: none"> – на станции организатора (основных и задействованных резервных) в аудитории: <ul style="list-style-type: none"> ▪ техническому специалисту необходимо экспортировать отсканированные материалы со станции организатора, ▪ выполнить печать протокола и сохранение журнала работы станции, – на станциях КЕГЭ (основных и задействованных резервных) в аудитории: <ul style="list-style-type: none"> ▪ техническому специалисту необходимо сохранить ответы со всех задействованных станций КЕГЭ в аудитории, ▪ на <i>последней задействованной станции КЕГЭ</i> в аудитории выполнить экспорт сохраненных ответов участников, • собрать заполненные бланки в файл или конверт; • заполнить форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11). 	Организаторы в аудитории, технический специалист	14.05.2026 по мере завершения	14.05.2026
27.	<p>Завершение тренировочного экзамена по устному английскому языку:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проинформировать руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории; • заполнить необходимые формы ППЭ; • пригласить технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена: 	Организаторы в аудитории, технический специалист	14.05.2026 по мере завершения	14.05.2026

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	<p>– на станции организатора (основных и задействованных резервных) в аудитории подготовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ выполнить печать протокола и сохранение журнала работы станции; <p>– на станциях записи ответов (основных и задействованных резервных) в аудитории проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ техническому специалисту необходимо сохранить ответы со всех задействованных станций записи ответов в аудитории (сверить данные о количестве записанных ответов с данными в форме ППЭ-05-03-У), ▪ на последней задействованной станции записи ответов в аудитории выполнить экспорт сохраненных ответов участников; <ul style="list-style-type: none"> • собрать заполненные бланки в файл или конверт; • заполнить форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); • передать материалы в Штаб ППЭ. <p>Важно! При завершении тренировочного экзамена по английскому языку (устная часть) сканирование бланков участников и форм ППЭ производится в Штабе ППЭ на станции штаба ППЭ.</p>			
28.	<p>Передача статуса «Экзамены завершены» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; • убедиться, что выбрана <14.05.2026>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; • перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Статус подготовки»: <ul style="list-style-type: none"> ▪ подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), ▪ передать статус «Экзамены завершены», подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК. <p>Важно! Отмена статуса «Экзамены завершены» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК</p>	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	14.05.2026 10:30	14.05.2026 16:30
29.	<p>Передача журналов работы основных и резервной станций записи ответов, основных и резервных станций КЕГЭ, основных и резервной станций печати ЭМ/станций организатора по мере их поступления из аудиторий ППЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p>	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	14.05.2026 11:00	14.05.2026 17:00

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	<ul style="list-style-type: none"> • выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; • убедиться, что выбрана <14.05.2026>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; • перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Передача журналов»; • передать журналы работы станций: <ul style="list-style-type: none"> –подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия), –нажать «Передать журналы», –ввести пароль к токenu члена ГЭК, добавить в открывшемся окне файлы журналов работы станций			
30.	<p>Важно! Активация станции штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ.</p> <p>Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> • загрузить ключ доступа к ЭМ на основной станции штаба ППЭ; • активировать ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК. <p>Важно! Загрузка на станцию штаба ППЭ электронных журналов работы станций организатора, на которых успешно выполнено сканирование в аудитории, не выполняется;</p> <ul style="list-style-type: none"> • заполнить необходимые формы ППЭ; • выполнить сканирование форм ППЭ в аудиторию штаб ППЭ; • выполнить после завершения сканирования форм ППЭ экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ 	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	14.05.2026 11:00	14.05.2026 17:00
31.	<p>Важно! Активация станции штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий проведения в штаб ППЭ.</p> <p>Сканирование бланков регистрации участников английского языка (устная часть) и форм ППЭ, экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации участников английского языка (устная часть) и форм ППЭ для передачи в РЦОИ с использованием токена члена ГЭК:</p>	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	14.05.2026 11:00	14.05.2026 17:00

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	<ul style="list-style-type: none"> • загрузить ключ доступа к ЭМ на <i>основной</i> станции штаба ППЭ. В результате будут автоматически созданы аудитории проведения в соответствии с рассадкой; • активировать ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК. <p><i>Важно! Загрузка электронных журналов работы станций печати ЭМ для устных экзаменов не выполняется;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • для каждой аудитории <i>проведения</i>, задействованной в РТМ: <ul style="list-style-type: none"> – выбрать аудиторию, ввести количество бланков регистрации участников, выполнявших экзаменационную работу в этой аудитории, – выполнить сканирование заполненных бланков, полученных из аудиторий. <p><i>Важно! В случае необходимости калибровка сканера для аудитории проведения устного экзамена выполняется с использованием эталонного калибровочного листа;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • заполните необходимые формы ППЭ; • выполните сканирование форм ППЭ в аудиторию «Штаб ППЭ»; • после завершения сканирования бланков регистрации всех аудиторий и форм ППЭ выполните экспорт пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. <p><i>Важно! Не извлекайте токен и флеш-накопитель до окончания процесса экспорта пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ.</i> <i>В результате будут сформированы и размещены в папке PPE_Results_EGE флешнакопителя зашифрованные пакеты с электронными образами бланков и форм ППЭ (*.bnk), по одному на каждую аудиторию и один для специальной аудитории «Штаб», найденные в процессе экспорта ранее сформированные пакеты с аналогичными реквизитами: дата экзамена, аудитория (в т.ч. Штаб), предмет – будут удалены</i></p>			
32.	<p>Передача в РЦОИ пакета (пакетов) с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, проверка комплектности передаваемых ЭМ в личном кабинете ППЭ с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на странице «Передача ЭМ в РЦОИ» для каждого предмета проверьте комплектность сканирования и полноту передачи: 	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	14.05.2026 11:00	14.05.2026 17:00

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	<ul style="list-style-type: none"> – в случае неполноты передачи проверьте состав загруженных пакетов по соответствующему предмету, загрузить недостающие; – в случае некомплектности сканирования проверьте корректность заполнения данных в пакете – количество отсканированных работ должно быть равно количеству участников, минус неявившиеся, при необходимости скорректируйте данные на станции организатора/сканирования и загрузите новый пакет; • в списке со статистикой передачи файлов пакетов нажмите на кнопку «Передать» для соответствующего предмета: – при нарушении комплектности сканирования или полноты передачи ЭМ запросите код доступа в РЦОИ, в окне «Передача ЭМ в РЦОИ» введите код доступа РЦОИ и нажмите кнопку «Передать» <p><i>В результате статус переданных пакетов будет изменен на «Направлен в РЦОИ»</i></p>			
33.	<p>Передача статуса «Материалы переданы в РЦОИ» в систему мониторинга в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнить вход в ЛК ППЭ с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; • убедиться, что выбрана <14.05.2026>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; • дождаться получения подтверждения от РЦОИ (статус «Подтвержден») по переданному пакету в ЛК ППЭ (тренировочная версия) на странице «Проведение экзамена» на вкладке «Передача ЭМ в РЦОИ» в списке загруженных файлов пакетов по предмету; • перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Статус подготовки»: <ul style="list-style-type: none"> – подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (<i>тренировочная версия</i>), – передать статус «Материалы переданы в РЦОИ», подтвердив вводом пароля к токenu члена ГЭК. <p><i>Важно! Отмена статуса «Материалы переданы в РЦОИ» может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК и ТОЛЬКО С РАЗРЕШЕНИЯ РЦОИ!!!!</i></p>	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	14.05.2026 10:30	14.05.2026 17:00

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
34.	<p>Завершение экзамена на станциях штаба ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • завершить экзамен на <i>основной</i> и <i>резервной</i> станциях штаба ППЭ после получения подтверждения о получении бланков в РЦОИ; <p>сохранить протокол и журнал работы основной и резервной станций штаба ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	Технический специалист ППЭ,	14.05.2026 10:30	14.05.2026 17:00
35.	<p>Передача журналов работы <i>основной</i> и <i>резервной</i> станций штаба ППЭ в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием токена члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выполнить вход в ЛК ППЭ (тренировочная версия) с использованием реквизитов учетной записи технического специалиста ППЭ, полученной от РЦОИ; • убедиться, что выбрана <14.05.2026>, и код ППЭ соответствует <номеру ППЭ, полученному от РЦОИ>; • перейти в раздел «Проведение экзамена» на страницу «Передача журналов»; • передать журналы работы станций ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> – подключить токен члена ГЭК к компьютеру, на котором выполнена настройка ЛК ППЭ (тренировочная версия); – нажать «Передать журналы», – ввести пароль к токenu члена ГЭК, добавить в открывшемся окне файлы журналов работы станций ППЭ 	Технический специалист ППЭ, член ГЭК	14.05.2026 10:30	14.05.2026 17:00
36.	<p>Заполнение в ППЭ, а затем передача в РЦОИ по электронной почте (rre@rcoi25.ru) журнала проведения тренировочного экзамена в ППЭ (в формате .xls/.xlsx)</p>	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	14.05.2026	14.05.2026 17:00
Результаты проведения тренировочного экзамена				
37.	Направление результатов (первичный и тестовый балл) в МОУО	РЦОИ	27.05.2026	28.05.2026
38.	Доведение результатов (первичный и тестовый балл) до участников через МОУО	МОУО	28.05.2026	29.05.2026

Особенности проведения тренировочного экзамена с применением защищенной сети передачи данных

1. Основные положения

В ППЭ, подключенных к ЗСПД ГИА № 21387, проведение РТМ и всех действий с ЛК ППЭ осуществляется исключительно с использованием ЗСПД ГИА № 21387.

Доступ в ЛК ППЭ осуществляется по адресу в защищенной сети <https://vpn-test-lkppe.rustest.ru>.

2. Особенности проведения тренировочного экзамена в ППЭ

Подготовка к проведению тренировочного экзамена в ППЭ включает в себя:

- выполнение действий в соответствии с инструкцией (Приложение 2);
- проверку доступности шлюзового координатора **21387-VA2000-PPE** и координатора доступа к ЛК ППЭ **21387-HW-RTK**;
- проверку доступа в ЛК ППЭ по адресу <https://vpn-test-lk-ppe.rustest.ru>, размещенного в защищенной сети;
- проверку возможности авторизация в ЛК ППЭ по адресу <https://vpn-test-lk-ppe.rustest.ru> (проверка происходит путем ввода логина/пароля).

В ППЭ должны храниться:

- дистрибутив программного обеспечения ViPNet Client;
- парольно-ключевая информация (DST-ключи) ViPNet сети № 21387.

ППЭ должен иметь стабильный основной и резервный каналы связи с доступом к сети Интернет для работы в ЗСПД ГИА № 21387.

Инструкция по работе с тренировочным ЛК ППЭ через ЗСПД ГИА № 21387

Для операционной системы Windows

Работа с ЛК ППЭ в закрытой сети передачи данных построена на VPN технологии с использованием программного обеспечения от компании Infotecs семейства ViPNet.

На каждом АРМ доступа к ЛК ППЭ установлено ПО ViPNet Client – программный комплекс, который защищает рабочее место путем фильтрации трафика и обеспечивает работу в закрытой сети передачи данных с использованием шифрованного канала.

Адрес тестового ЛК ППЭ <https://vpn-test-lk-ppe.rustest.ru/>. Доступ на него можно получить только с АРМ с установленным и запущенным ПО ViPNet Client.

Также необходимо проверить доступность адреса <https://vpn-test-storage-ppe.rustest.ru/>, который обеспечивает прием пакетов для РЦОИ.

Из открытой сети Интернет данный ресурс **НЕДОСТУПЕН!** Для доступа к тестовому ЛК ППЭ убедитесь в следующем:

1. На вашем АРМ установлено ПО ViPNet Client. Это можно сделать, просто убедившись, что данная программа есть в списке установленных программ или присутствует в списке программ в меню «ПУСК».

7-Zip 18.05 (x64)	Igor Pavlov	19.10.2018	4,93 МБ	18.05
Bitvise SSH Client 8.15 (remove only)	Bitvise Limited	02.11.2018		8.15
Google Chrome	Google LLC	29.09.2023		109.0.5414.165
Kaspersky Endpoint Security для Windows	АО "Лаборатория Касперского"	23.03.2023	335 МБ	12.0.0.465
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x64 9.0.30...	Microsoft Corporation	19.10.2018	13,2 МБ	9.0.30729.6161
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.30...	Microsoft Corporation	19.10.2018	10,1 МБ	9.0.30729.6161
Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable - 10.0...	Microsoft Corporation	19.10.2018	11,1 МБ	10.0.40219
Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable (x86) - 12.0...	Microsoft Corporation	20.03.2023	17,1 МБ	12.0.30501.0
Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x64) ...	Microsoft Corporation	23.03.2023	22,0 МБ	14.29.30037.0
Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) ...	Microsoft Corporation	23.03.2023	19,8 МБ	14.29.30037.0
Notepad++ (64-bit x64)	Notepad++ Team	19.10.2018	11,4 МБ	7.5.9
PuTTY release 0.76 (64-bit)	Simon Tatham	12.04.2022	4,18 МБ	0.76.0.0
PuTTY release 0.78 (64-bit)	Simon Tatham	21.03.2023	5,53 МБ	0.78.0.0
Secret Net Studio	ООО "Код Безопасности"	23.03.2023		8.8.15891.0
ViPNet Client	InfoTeCS	20.03.2023	448 МБ	4.5.3.65117
VMware Tools	VMware, Inc.	18.10.2018	78,8 МБ	10.3.2.9925305

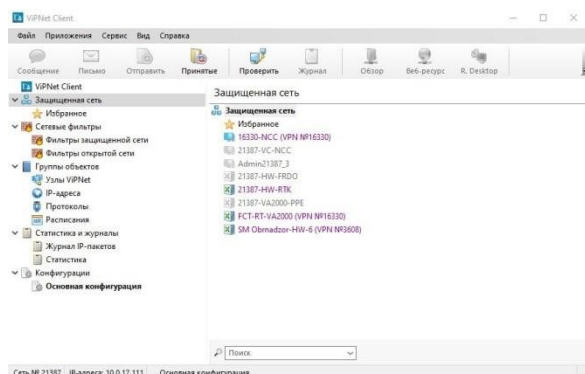
2. ПО ViPNet Client запущено. Запущенное ПО должно отображаться в «Диспетчере задач», а также «висеть в tree».



Если ПО не запущено, это можно сделать через иконку программы в меню «ПУСК» или через ярлык на «Рабочем столе».

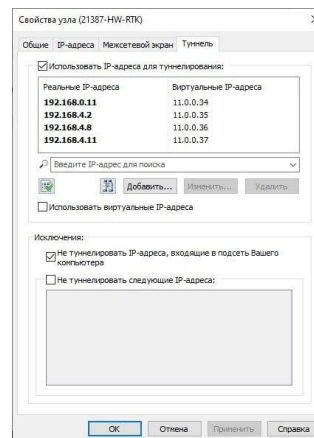
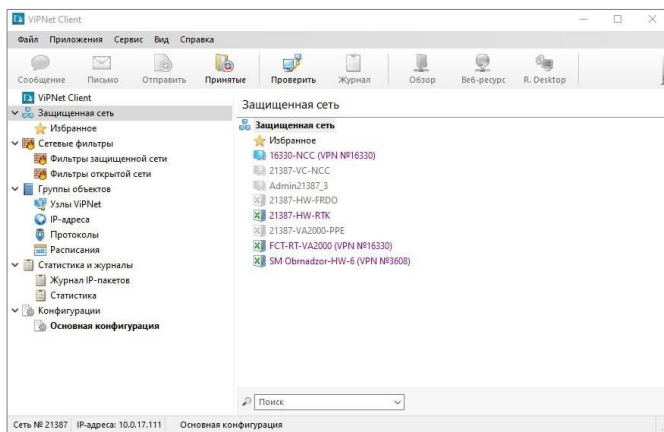
Также необходимо помнить, что ПО ViPN Client будет отображаться только на рабочем столе пользователя, который его запустил. То есть если запустить ПО ViPN Client, а затем выйти из системы и зайти под другим пользователем, то программа может быть заблокирована для работы этого пользователя.

3. В списке «Защищенная сеть» присутствуют шлюзовые координаторы «21387VA2000-PPE», «21387-HW-RTK», и они доступны. Проверить доступность можно, выделив любой из координаторов в списке, а затем нажав кнопку «Проверить» или клавишу **F5** на клавиатуре. Должен отображаться статус «Доступен».

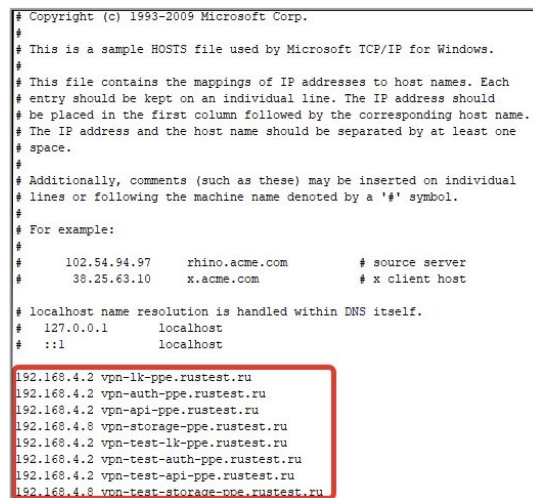
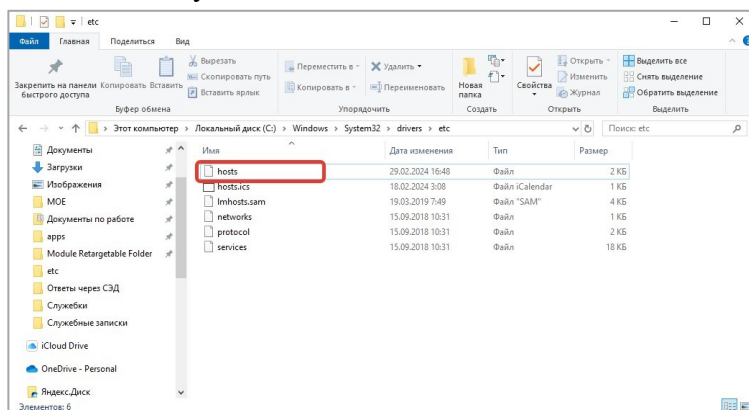


Узел	Статус	Активность на компьютере	Имя координатора	Версия ПО	Версия ОС	Дополнительно
21387-HW-RTK	Доступен		21387-HW-RTK-1	4.365.342	Win2008 (Linux 4.4.207-016_04)	

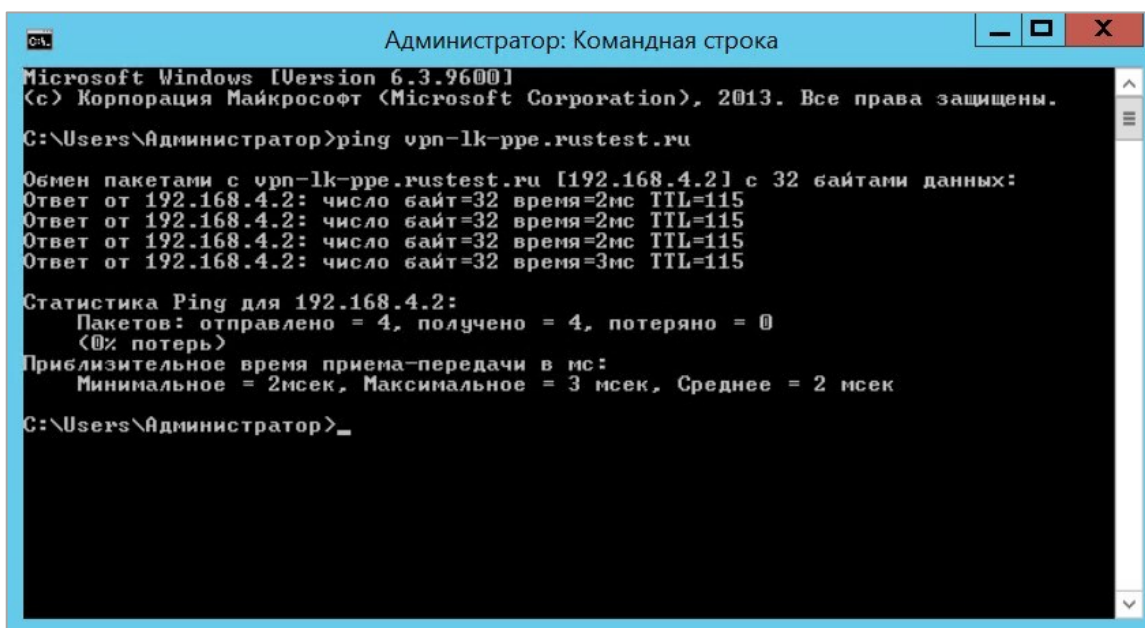
4. В туннельных адресах координатора «21387-HW-RTK» присутствуют IP адреса, необходимые для доступа к ЛК ППЭ. Для этого откройте Свойства узла, щелкнув дважды по координатору в списке «Защищенная сеть», затем перейдите в последнюю вкладку «Туннель» и проверьте, что там присутствуют IP адреса **192.168.4.2**, **192.168.4.8**. Также убедитесь, что стоит галочка «Использовать IP-адреса для туннелирования» и НЕ стоит галочка «Использовать виртуальные IP-адреса»



5. В файле hosts добавлены адреса ЛК ППЭ. Файл hosts находится в папке C:\Windows\System32\drivers\etc.



Результаты можно проверить через командную строку CMD (находится в списке программ АРМ) через команду PING. «Пропинговать» можно адрес ЛК ППЭ.



Рекомендации для ППЭ в случае, если при попытке открыть адреса они «зависли» в бесконечной загрузке страницы:

- 1) скопируйте адрес ЛК ППЭ в адресную строку браузера и перейдите по нему;
- 2) откройте консоль браузера с помощью клавиш Ctrl+Shift+I или F12;
- 3) в консоли перейдите на вкладку Приложение, разверните ветку Локальное хранилище, выделите сайт <https://vpn-test-lk-ppe.rustest.ru> правой кнопкой мыши и удалите данные о нем из локального хранилища;
- 4) правой кнопкой мыши кликните по кнопке «Обновить» слева от адресной строки и выберите «Очистка кэша и жесткая перезагрузка».

