



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

26 МАР 2024

№ 03 / 674

Челябинск

Об утверждении инструкций для лиц, привлекаемых к подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов в Челябинской области в 2024 году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 г. № 233/552, в целях организации подготовки и проведения единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в Челябинской области в 2024 году

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

инструкции для лиц, привлекаемых к подготовке и проведению ЕГЭ в пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ) с использованием технологий передачи экзаменационных материалов (далее – ЭМ) по сети «Интернет», печати полного комплекта ЭМ и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ;

инструкции для лиц, привлекаемых к подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ по иностранным языкам;

инструкции для лиц, привлекаемых к подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме.

2. Контроль исполнения приказа возложить на начальника управления общего образования Е.В. Бухмастову.

Заместитель Министра

В.В. Полетаева

Фролова Ксения Евгеньевна, 8(351)2632517.

Рассылка: МОУО, ГБУ ДПО «ЧИРО», исполнителю, дело

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства образования  
и науки Челябинской области  
от 20.03.2024 г. № 03/674

Наступили для лиц, привлекаемых к подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ с использованием технологий передачи ЭМ по сети «Интернет», печати полного комплекта ЭМ и сканирования ЭМ в аудиториях ППЭ

### 1.1. Инструкции для члена ГЭК в ППЭ

#### Требования к членам ГЭК, предъявляемые Порядком:

- а) прошли соответствующую подготовку;
  - б) не являются близкими родственниками<sup>1</sup>, а также супругами, усыновителями, усыновленными участниками экзаменов, слесарских экзамен в данном ППЭ;
  - в) не являются педагогическими работниками, являющимися учителями участников ГИА, слесарских экзамен в данном ППЭ<sup>2</sup>.
- Член ГЭК обеспечивает соблюдение требований Порядка, в том числе:**
- а) по решению председателя ГЭК не позднее чем за две недели до начала экзаменов проводит проверку готовности ППЭ;
  - б) осуществляет контроль за соблюдением требований Порядка в ППЭ;
  - в) осуществляет взаимодействие с лицами, присутствующими в ППЭ, по обеспечению соблюдения требований Порядка;
  - г) в случае выявления нарушений Порядка принимает решение об удалении из ППЭ участников экзаменов, а также иных лиц (в том числе неустановленных), находящихся в ППЭ;
  - д) по согласованию с председателем ГЭК принимает решение об остановке экзамена в ППЭ или отдельных аудиториях ППЭ.

**Член ГЭК несет ответственность за:**

- а) целостность, полноту и сохранность ЭМ при передаче их в ППЭ в день экзамена и из ППЭ в РЦОИ для дальнейшей обработки;
- б) своевременность проведения проверки фактов нарушения Порядка в ППЭ, в том числе в случае подачи участником экзамена апелляции с нарушением Порядка;
- в) соблюдение информационной безопасности на всех этапах проведения экзамена;
- г) корректность выполненных настроек (код региона, код ППЭ, период проведения экзаменов), на основных и резервных станциях организатора, основной и резервной станциях Штаба ППЭ;
- д) качество сканирования ЭМ;

<sup>1</sup> Статья 14 Семейного кодекса Российской Федерации.

<sup>2</sup> За исключением ППЭ, организованных в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

<sup>3</sup> В случае если и течение двух часов от начала экзамена ни один из участников экзаменов, распределенных в ППЭ и (или) отдельные аудитории ППЭ, не явился в ППЭ (отдельные аудитории ППЭ), а также в случае отсутствия средств видеонаблюдения, видеопрозрачности или отключения указанных средств во время проведения экзаменов.

- е) незамедлительно информирование председателя ГЭК о факте компрометации токена члена ГЭК
- На члена ГЭК возлагается обязанность по фиксации всех случаев нарушения Порядка в ППЭ.

### Подготовка к проведению ЕГЭ

Член ГЭК проходит подготовку по порядку исполнения своих обязанностей в период проведения экзаменов, в том числе:

- а) знакомится с нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок проведения экзаменов, методическими документами Рособринадзора, рекомендациями к использованию при организации и проведении экзаменов;
  - б) знакомится с инструкцией, определяющей порядок работы члена ГЭК в ППЭ.
- Член ГЭК информируется под подпись, о сроках, местах и порядке проведения экзаменов, в том числе о ведении в ППЭ и аудиториях видеозаписи, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении работников ППЭ, нарушивших Порядок.

**На подготовительном этапе проведения экзаменов член ГЭК:**

- проводит проверку готовности ППЭ не позднее чем за две недели до начала экзаменов (по решению председателя ГЭК), проверяет работоспособность криптосредств в личном кабинете ППЭ;
- не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом проводит контроль технической готовности ППЭ, в том числе:

ППЭ:  
на компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в личном кабинете

проверяет наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

в личном кабинете ППЭ;

проверяет тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);

выполняет авторизацию на специализированном федеральном портале с использованием токена члена ГЭК; член ГЭК должен подключить токен к компьютеру (ноутбуку) и внести пароль доступа к нему;

по результатам авторизации убеждается в наличии назначения на выборочную дату экзамена в указанный в личном кабинете ППЭ;

**Важно!** Все члены ГЭК, назначенные на экзамен, должны пройти авторизацию в ППЭ, в который они назначены, не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена;

контролирует сканирование пакета с сертификатами специалистов РЦОИ для загрузки на станцию Штаба ППЭ (основную и резервную) при проведении проверки наличия подтверждения от РЦОИ по переданному при проведении технической подготовки тестовому пакету сканирования (статус тестового пакета сканирования принимает значение «Подтверждено»). В случае изменения настроек печати или настроек сканирования при проведении контроля технической готовности по согласованию с РЦОИ и по усмотрению члена ГЭК может быть выполнена

повторная передача обновленного тестового пакета сканирования в РЦОИ и получение подтверждения от РЦОИ;

на каждой станции организатора в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора;

проверяет настройки станции: код региона, код ППЭ (впечатываются в бланки), номер компьютера (ноутбук) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбук);

проверяет настройки экзамена по соответствующему учебному предмету: номер аудитории (для резервной станции организатора номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции организатора, период проведения экзамена, учебный предмет, дату экзамена;

проверяет настройки системного времени;

проверяет наличие загруженного интернет-пакета;

проверяет качество печати кабрированного листа, выделенной в его присутствии и напечатанного ранее тестового комплекта ЭМ; все напечатанные границы видны, на тестовых бланках и КИМ отсутствуют белые и темные полосы, черные квадраты (рейеры), штрихкоды и QR-код, текст, рисунки и схемы хорошо читаемы и четко протиснены, задкодеста на бланках и защитные знаки, расположенные по всей поверхности листа КИМ, четко видны; по усмотрению члена ГЭК тестовый комплект ЭМ может быть напечатан повторно в его присутствии;

контролирует выполнение кадрировки сканера с использованием напечатанного на станции организатора кабрированного листа и его передачу руководителю ППЭ; контролирует загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;

проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; подключает к станции организатора токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему. Каждый член ГЭК должен осуществлять контроль технической готовности хотя бы одной станции организатора;

проверяет, что в аудитории ППЭ подготовлено достаточное количество бумаги для печати полных комплектов ЭМ;

контролирует печать протокола технической готовности аудитории для печати полного комплекта ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ-01-01) и сохранение на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ электронного акта технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.

**Важно!** Не рекомендуется перемещать станцию организатора с подключенным принтером и сканером или отключать принтер и сканер от компьютера (ноутбук) после завершения контроля технической готовности;

на основной и резервной станциях Штаба ППЭ, установленных в ДБО № 2, код ППЭ, номер компьютера (ноутбук) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбук), признак резервной станции для резервной станции; для обеспечения печати ДБО № 2;

оценивает качество тестовой печати ДБО № 2 (за исключением проведения ГТЭ по математике базового уровня); на тестовом бланке отсутствуют белые и темные полосы; черные квадраты (рейеры) напечатаны целиком; штрихкоды и QR-код хорошо читаемы и четко протиснены;

для обеспечения сканирования при проведении экзамена;

проверяет настройки экзамена по каждому учебному предмету: период проведения экзамена, учебный предмет и дату экзамена;

проверяет настройки системного времени;

контролирует выполнение тестового сканирования не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО № 2 (за исключением проведения ГТЭ по математике базового уровня), напечатанного на станции Штаба ППЭ, а также (при наличии) напечатанных по решению члена ГЭК тестовых комплектов ЭМ;

оценивает качество сканирования тестовых бланков и форм ППЭ; все бланки и формы ППЭ успешно распознаны и не отмечены как некачественные; черные квадраты (рейеры), штрихкоды и QR-код хорошо читаемы, задкодеста на бланках не слишком ярки;

контролирует загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;

проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; подключает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему;

контролирует сохранение на флеш-накопитель протокола технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-01-02) и электронного акта технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

на основной станции Штаба ППЭ;

контролирует сохранение, если ранее не был сохранен для данной станции Штаба ППЭ, на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ акта для ДБО № 2 для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.

**Проверяет наличие дополнительного (резервного) оборудования, необходимого для проведения экзамена:**

основной и резервный флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;

устройство или оборудование, обеспечивающее резервный канал доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модем) для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». Используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи;

резервные маршрутизаторы для принтеров; резервные лазерные принтеры и сканеры, дополнительно к настроенным резервным станциям организатора;

резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам);

по окончании контроля технической готовности аудитории и Штаба ППЭ к экзамену;

подписывает протокол (протоколы) технической готовности аудитории (форма ППЭ-01-01), напечатанные тестовые комплекты ЭМ являются приложением к соответствующему протоколу;

подписывает протокол (протоколы) технической готовности Штаба ППЭ (ППЭ-01-02);

в личном кабинете ППЭ подтверждает токен члена ГЭК передачу в систему мониторинга готовности ППЭ;

электронных актов технической готовности со всех основных и резервных станций организатора, станций Штаба ППЭ;

акта для ДБО № 2 с основной станции Штаба ППЭ;

статуса «Контроль технической готовности завершения».

После завершения контроля технической готовности все станции необходимо закрыть.

**Важно!** Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о раскладке. Статус «Контроль технической готовности завершения» может быть передан при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о раскладке, а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории.

**Важно!** Акт для ДБО № 2 достаточно передать один раз для регистрации соответствующей станции Штаба ППЭ для печати ДБО № 2. Новый акт для ДБО № 2 необходимо сохранить и передавать в случае замены ранее использованной для печати ДБО № 2 станции Штаба ППЭ. Сроки передачи акта для ДБО № 2 не ограничены.

**Обеспечивает раскладку ДБО № 2:**

Совместно с руководителем ППЭ определяет необходимое количество экземпляров ДБО № 2 на один или более экзаменов;

совместно с техническим специалистом ППЭ в личном кабинете ППЭ запрашивает ключ для ДБО № 2 с использованием токена члена ГЭК, указав необходимое количество экземпляров ДБО № 2;

**Важно!** Количество одновременно запрашиваемых материалов ограничено, в случае недостаточного количества экземпляров по окончании печати на станции Штаба ППЭ может быть запрошен новый ключ для ДБО № 2.

контролирует загрузку ключа для ДБО № 2 на станцию Штаба ППЭ, которая была зарезервирована для печати ДБО № 2;

**Важно!** В случае если в личном кабинете комплекте хотя бы один ДБО № 2 не качествен, весь инициальный комплект ДБО № 2 должен быть забракован. Инициализовать бланки из этого пакета при проведении экзаменов запрещено. В случае если все ДБО № 2, включенные в загруженный на станцию Штаба ППЭ ключ для ДБО № 2, оказались, необходимо запросить новый ключ для ДБО № 2.

**Контролирует ДБО № 2 недопустимо!**

Использование ДБО № 2 по китайскому языку не допускается при проведении экзаменов на других учебных предметах.

## Проведение ЕГЭ в ППЭ

Часть ГЭК необходимо помнить, что экзамен проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

В день проведения экзамена члены ГЭК в ППЭ запрещается:

а) оказывать содействие участникам экзаменов, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеопараметры, справочные материалы, именные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

б) выносить из аудиторий и ППЭ черновики, ЭМ на бумажном и (или) электронном носителях<sup>4</sup>;

в) фотографировать ЭМ, черновики;

г) покидать ППЭ в день проведения экзамена<sup>5</sup> (до окончания процедуры, предусмотренных Порядком);

д) пользоваться средствами связи, электронно-вычислительной техникой, фото-, аудио- и видеопараметры, справочными материалами, именными заметками и иными средствами хранения и передачи информации в/ле Штаба ППЭ<sup>6</sup>.

**На этапе проведения экзамена член ГЭК:**

Оставляет все свои личные вещи в месте для хранения личных вещей, организованном в Штабе ППЭ.

Обеспечивает доставку материалов в ППЭ не позднее 07.30 по местному времени в день проведения экзамена.

ВДП для упаковки бланков ЕГЭ после проведения экзамена, КИМ, испорченных и (или) бракованных ЭМ;

пакета руководителя ППЭ (при его доставке на бумажном или электронном носителе);

сейф-пакетов.

Указанные материалы выдаются руководителю ППЭ.

В ППЭ должны быть выданы ВДП в количестве, равном числу аудиторий, умноженному на 3;

ВДП для упаковки бланков ЕГЭ с ответами участников экзамена в аудиториях;

ВДП для упаковки использованных КИМ в аудиториях;

ВДП для упаковки испорченных и бракованных комплектов ЭМ.

**До начала экзамена:**

1) присутствует при получении и распечатке пакета руководителя ППЭ ... в случае использования его электронной версии;

2) присутствует при проведении руководителем ППЭ инструктажа по процедуре проведения экзаменов для работников ППЭ, который начинается не ранее 08.15 по местному времени);

<sup>4</sup> За исключением напечатанных пакетов с ЭМ, электронными носителями с файлами, содержащими ответы участников экзаменов на задания КИМ (при наличии), из ППЭ в РЦОИ.

<sup>5</sup> Работники ППЭ, общественные наблюдатели, а также участники экзаменов, покинувшие ППЭ в день проведения экзамена, повторно в ППЭ в указанный день не допускаются.

<sup>6</sup> Допускается только в Штабе ППЭ и только в связи со служебной необходимостью.

3) присутствует при организации входа участников экзамена в ЦПЭ и осуществляет контроль за выполнением требования о запрете участникам экзаменов иметь при себе запрещенные средства<sup>7</sup>, в том числе осуществляет контроль за организацией сдачи запрещенных средств, а также иных вещей в специально выделенном до входа в ЦПЭ месте для хранения личных вещей участников экзаменов;

4) в случае отказа участника экзамена от сдачи запрещенного средства<sup>8</sup> – составляет акт о недопуске участника экзамена к сдаче экзамена в ЦПЭ<sup>9</sup>;

5) в случае отсутствия у участника ГИА документа, удостоверяющего личность, при наличии его в списках распределения в данной ЦПЭ, – присутствует при подтверждении его личности сопровождающим по форме ЦПЭ-20;

6) при отсутствии участника экзамена в списках распределения в данной ЦПЭ, – не допускает участника экзамена в ЦПЭ<sup>10</sup>;

7) в 9:30 по местному времени в Штабе ЦПЭ совместно с техническим специалистом ЦПЭ в личном кабинете ЦПЭ сканирует ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК;

8) вместе с техническим специалистом проходит по всем аудиториям, в которых будет выполняться печать ЭМ; после загрузки технического специалистом на станцию организатора ключа доступа к ЭМ выполняет его активацию. После сообщения о завершении работы с токеном извлекает из компьютера (доубака) токен члена ГЭК и направляется совместно с техническим специалистом в следующую аудиторию ЦПЭ.

Член ГЭК и технический специалист могут ходить по аудиториям раздельно: сначала технический специалист загружает ключ доступа к ЭМ, после чего член ГЭК самостоятельно, без участия технического специалиста, выполняет процедуру активации ключа доступа к ЭМ;

9) при отсутствии доступа к личному кабинету ЦПЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет» в 09:35 обращается на горячую линию службы сопровождения ЦПЭ для оформления заявки на получение пароля доступа к ЭМ. Пароль доступа к ЭМ (не менее двух паролей на каждый учебный предмет) выдается не ранее 09:45, если доступ в сеть «Интернет» восстановит не удалось.

#### Во время экзамена

1) В случае если участник экзамена опоздал на экзамен<sup>11</sup> – допускает участника экзамена в ЦПЭ к сдаче экзамена, при этом указывает участнику экзамена на то, что время окончания экзамена, зафиксированное на доске (информационном

7 Средства связи, фото-, аудио- и видеопаратура, электронно-вычислительная техника, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам).

8 Средства связи, фото-, аудио- и видеопаратура, электронно-вычислительная техника, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам).

9 Указанный акт подписывает член ГЭК и участник экзамена, оба подписавшие от сдачи запрещенного средства. Акт составляется в двух экземплярах в свободной форме. Первый экземпляр член ГЭК оставляет у себя для передачи председателю ГЭК, второй передается участнику экзамена. Информиру к участию в экзамене по данному учебному предмету в резервные сроки указанный участник экзамена имеет право быть допущен только по решению председателя ГЭК.

10 Член ГЭК фиксирует данный факт для дальнейшего принятия решения.

11 Экзамены проводятся в 10:00 по местному времени.

стенде) организаторами, не продлевается, инструктор, проводимый организаторами, не проводится (за исключением, когда в аудитории нет других участников экзамена). Рекомендуются составить акт в свободной форме. Указанный акт подписывает участник экзамена, руководитель ЦПЭ и член ГЭК;

2) в случае если в течение двух часов от начала экзамена<sup>12</sup> ни один из участников экзаменов, распределенных в ЦПЭ и (или) отдельные аудиторы ЦПЭ не явились в ЦПЭ (отдельные аудиторы ЦПЭ)<sup>13</sup>, – по согласованию с председателем ГЭК принимает решение об оставке экзамена в ЦПЭ или отдельных аудиториях ЦПЭ. По факту оставки экзамена в ЦПЭ или отдельных аудиториях ЦПЭ составляет акт, который в тот же день передается председателю ГЭК для принятия решения о повторном допуске таких участников экзаменов к сдаче экзамена по соответствующему учебному предмету;

3) присутствует в аудитории при организации контроля в увеличенном размере ЭМ для слабовидящих участников экзамена с ОВЗ, слабовидящих участников экзамена – детей-инвалидов и инвалидов;

4) контролирует соблюдение Порядка в ЦПЭ, в том числе не допускает иметь при себе в ЦПЭ участникам экзаменов, организаторам, ассистентам, медицинским работникам, экзаменаторам-собеседникам средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеопаратуру, справочные материалы, вычленимые заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам);

5) не допускает использование средств связи, электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеопаратуры, справочных материалов, вычленимых заметок и иных средств хранения и передачи информации руководителем организации, в помещениях которой организован ЦПЭ, или уполномоченным им лицом, руководителем ЦПЭ, членами ГЭК, техническими специалистами, сотрудниками, осуществляющими охрану правопорядка, и (или) сотрудниками органов внутренних дел (полиции), аккредитованными представителями СМИ и общественными наблюдателями, должностными лицами Росбрнадзора, иными лицами, определенными Росбрнадзором, должностными лицами органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего передачу информации Российской Федерации в сфере образования, вице Штаба ЦПЭ и в личных целях<sup>14</sup>.

12 Экзамены начинаются в 10:00 по местному времени.

13 В случае если все распределенных в ЦПЭ участников экзаменов в течение двух часов от начала экзамена не согласовано с председателем ГЭК член ГЭК принимает решение о завершении экзамена в данном ЦПЭ с оформлением соответствующих форм ЦПЭ. Протокол подписывают старший организатор выполняется техническому специалисту, членом ГЭК и руководителем ЦПЭ и остается на хранение в ЦПЭ. Электронные акты сдачи работы старший организатор передается в систему мониторинга готовности ЦПЭ в личном кабинете ЦПЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. В случае отсутствия участников по всем аудиториям ЦПЭ технический специалист по указанию руководителя ЦПЭ в личном кабинете ЦПЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК отмечает статус «Ожидание участника» и передает статус экзамена не исполнен в систему мониторинга готовности ЦПЭ.

14 В случае невки всех распределенных в отдельные аудитории ЦПЭ участников экзамена в течение двух часов от начала экзамена принимаются меры по согласованию с председателем ГЭК об оставке экзамена в этих аудиториях ЦПЭ. Протокол печати ЭМ подписывают техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ЦПЭ и остается на хранение в ЦПЭ. Электронные журналы работы старший организатор передается в систему мониторинга готовности ЦПЭ в личном кабинете ЦПЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

14 Допускается только в Штабе ЦПЭ и только в связи со служебной необходимостью.

6) оказывает содействие руководителю ИИЭ в решении возникающих в процессе экзамена ситуаций, не регламентированных нормативными правовыми актами в настоящей Инструкции;

7) обеспечивает печать дополнительного ИК в аудитории ИИЭ в случае омониторинга экзамена, выявления брака или порчи распечатанного комплекта;

8) обеспечивает печать дополнительного ИК в аудитории ИИЭ сверх количества распределенных в аудиторию участников экзамена по согласованию с председателем ГЭК;

9) совместно с техническим специалистом в Штабе ИИЭ в личном кабинете ИИЭ запрашивает резервный ключ доступа к ЭМ в случае недостатка доступных для печати ИК на задействованной станции организатора или в случае необходимости резервной станции организатора, после загрузки резервного ключа доступа к ЭМ на соответствующую станцию организатора активирует его токеном.

В случае необходимости повторно получить ранее запрошенный ключ доступа на резервные ЭМ или резервную станцию организатора возможно путем сканирования основного ключа доступа к ЭМ.

**Важно!** В случае возникновения пештальной ситуации при использовании резервного ключа доступа к ЭМ на станциях организатора необходимо незамедлительно обратиться на горячую линию службы сопровождения ИИЭ для выяснения причины. Не нужно делать попытки загрузить резервный ключ повторно;

10) обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ в случае восстановления работоспособности станции организатора или в случае использования резервных станций;

11) участвует с использованием токена члена ГЭК в передаче техническим специалистам в личном кабинете ИИЭ в систему мониторинга готовности ИИЭ статуса «Экзамены успешно начались» после завершения печати ЭМ и успешного начала экзамена во всех аудиториях ИИЭ либо статуса «Ожидание участников» в случае отсутствия всех участников экзамена в ИИЭ (в случае если в ИИЭ есть аудитория, в которые не явился ни один участник, но при этом есть хотя бы одна аудитория, где экзамен начался, статус «Ожидание участников» не передается; после начала экзамена во всех аудиториях, в которые явились участники экзамена, ИИЭ передает статус «Экзамены успешно начались»);

**Важно!** Статус «Ожидание участников» – временный, он обязательно должен быть отменен до окончания экзамена. Вместо него должен быть установлен статус «Экзамены успешно начались» в случае если участники явились на экзамен с опозданием, либо статус «Экзамен не состоялся» в случае если членом ГЭК было принято решение об отставке экзамена в ИИЭ в связи с нехваткой всех распределенных участников экзамена.

12) в случае нарушения требований Порядка:

а) при установлении фактов нарушения Порядка составляет акт об удалении из ИИЭ по форме ИИЭ-21 в двух экземплярах в Штабе ИИЭ в зоне видимости камер видеонаблюдения, в том числе совместно с руководителем ИИЭ и ответственным организатором в аудитории;

б) выдает один экземпляр акта об удалении из ИИЭ лицу, нарушившему Порядок;

в) удаляет лиц, допустивших нарушение требований Порядка, из ИИЭ;

г) дополнительно осуществляет контроль соблюдения организаторами требований Порядка о предоставлении в соответствующем поле бланка участника экзамена отметки об удалении с экзамена (в случае удаления участников экзаменов);

13) в случае досрочного завершения экзамена участником экзамена:

а) по приглашению организатора вне аудитории проходит в медийный кабинет;

б) при содании участника экзамена досрочно завершить экзамен<sup>15</sup> совместно с медийным работником составляет акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам в двух экземплярах по форме ИИЭ-22;

в) выдает один экземпляр акта явную, досрочно завершившему экзамен по объективным причинам;

г) дополнительно осуществляет контроль соблюдения организаторами требований Порядка о предоставлении в соответствующем поле бланка участника экзамена отметки о досрочном завершении экзамена по объективным причинам;

14) в случае подачи участником экзамена апелляции о нарушении Порядка<sup>16</sup>;

а) принимает от участника экзамена в Штабе ИИЭ апелляцию о нарушении Порядка

в двух экземплярах по форме ИИЭ-02 в зоне видимости камер видеонаблюдения;

б) организует проведение проверки изложенных в апелляции сведений о нарушении Порядка при участии организаторов, технических специалистов, не задействованных в аудитории, в которой сдавал участник экзамена, подавший указанную апелляцию, общественных наблюдателей (при наличии), сотрудников, осуществляющих охрану правопорядка, медийных работников, ассистентов (при наличии);

в) по итогам проведенной проверки заносит протокол рассмотрения апелляции о нарушении Порядка в Штабе ИИЭ по форме ИИЭ-03 в зоне видимости камер видеонаблюдения;

15) в случае отсутствия средств видеонаблюдения, исправного состояния или отключения указанных средств во время проведения экзамена, которое приравнивается к отсутствию видеонаблюдения или факту несправного состояния, отключения средств видеонаблюдения или отсутствия видеонаблюдения по согласованию с председателем ГЭК член ГЭК принимает решение об отставке экзамена в ИИЭ или отделе/аудиториях ИИЭ, членом ГЭК составляет акт, который в тот же день передается председателю ГЭК;

16) в случае извятия ДБО № 2 в ИИЭ осуществляет контроль их печати техническим специалистом в присутствии руководителя ИИЭ, при необходимости совместно с техническим специалистом запрашивает ключ для ДБО № 2 в личном кабинете ИИЭ с использованием токена члена ГЭК.

## Завершение ЕГЭ в ИИЭ

После завершения выполнения ЭР участниками экзамена во всех аудиториях ИИЭ (все участники экзамена покинули аудиторию) член ГЭК:

<sup>15</sup> В случае если участник экзамена по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение ЭР, он досрочно покидает ИИЭ. При этом организаторы сопровождают участника экзамена к медийному работнику и приглашают члена ГЭК.

<sup>16</sup> Апелляция может быть подана участником экзамена только до момента выхода из ИИЭ.

в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу статуса «Экзамены завершены» в систему мониторинга готовности ППЭ;

в аудиториях ППЭ после сканирования бланков ЕГЭ организаторами: по приглашению технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков, указанных на станции организатора, с количеством бланков, указанных в форме ППЭ-11;

при корректности данных подключает к станции организатора токен члена ГЭК для выполнения техническим специалистом экспорта электронных образов бланков и форм ППЭ, сканируемых в аудитории. Пакет с электронными образами бланков и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ;

в случае возникновения нештатной ситуации на станции организатора, которая не может быть решена штатными средствами станции организатора, принимает решение по согласованию с РЦОИ о сканировании бланков участниками соответствующей аудитории и форм ППЭ, предназначенных для сканирования в аудитории, на станции Штаба ППЭ, установленной в Штабе ППЭ.

Осуществляет контроль в Штабе ППЭ за получением руководителем ППЭ от ответственных организаторов ЭМ за специально подготовленными столами, находящимися в зоне видимости камер видеонаблюдения, (форма ППЭ-14-02). Все бланки склеиваются в одном запечатанном ВДП с заполненным сопроводительным бланком.

Также следуют:

запечатанный ВДП с КЭМ;

запечатанный ВДП с неопечатанными и бракованными ЭМ;

календарный лист с каждой использованной в аудитории станции организатора;

формы ППЭ-05-02, ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-12-03, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-05-01 (2 экземпляра), ППЭ-23, ППЭ-15;

запечатанные конверты с использованными черновиками (на каждом конверте должна быть указана следующая информация: код региона, номер ППЭ (наименование и адрес) и номер аудитории, код учебного предмета, название учебного предмета, по которому проводится ЕГЭ, количество черновиков в конверте); неиспользованные ДФО № 2 (не используются); неиспользованные черновики; служебные записки (при наличии).

В личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу технического специалистом ППЭ электронных журналов работы со всех станций организатора, включая резервные и замененные станции организатора.

Для обеспечения сканирования форм ППЭ в Штабе ППЭ член ГЭК:

по приглашению технического специалиста активирует загруженный на станцию Штаба ППЭ ключ доступа к ЭМ посредством подключения к станции сканирования токена члена ГЭК и ввода пароля доступа к нему.

**Важно!** Активация станции Штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования форм ППЭ.

Совместно с руководителем ППЭ оформляет необходимые документы по результатам проведения ЕГЭ в ППЭ по следующим формам: ППЭ 13-01, ППЭ 14-01, ППЭ-14-02;

проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций. Член ГЭК несет ответственность за качество сканирования;

при корректности данных подключает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК для выполнения техническим специалистом экспорта электронных образов форм ППЭ. Пакет с электронными образами форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ; в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК загрузку техническим специалистом ППЭ пакетов с электронными образами бланков;

присутствует при проверке соответствия загруженных пакетов информации о раскладке и передаче пакетов в РЦОИ посредством личного кабинета ППЭ. В случае возникновения нештатной ситуации, связанной с раскладкой, обеспечивает получение по телефону от РЦОИ кода, который позволит выполнить передачу пакетов;

совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом ожидает в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ (статус пакетов принимает значение «подтвержден»);

В случае если по запросу РЦОИ необходимо использовать новый пакет с сертифицированными специалистами РЦОИ для экспорта электронных образов бланков и (или) форм ППЭ, совместно с техническим специалистом выполняет повторный экспорт на соответствующей станции организатора или станции Штаба ППЭ (подробный алгоритм указан в инструкции для технического специалиста);

В случае если по запросу РЦОИ необходимо повторно отсканировать бланки, отсканированные на станции организатора (несоответствие состава или качества сканирования), принимает решение по согласованию с РЦОИ о сканировании бланков соответствующей аудитории, и форм ППЭ, предназначенных для сканирования в аудитории, на станции Штаба ППЭ в Штабе ППЭ;

присутствует при вскрытии руководителем ППЭ ВДП с бланками, полученными от ответственных организаторов соответствующей аудитории, пересчете бланков и передаче ВДП техническому специалисту;

по приглашению технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков по соответствующей аудитории, указанные на Станции Штаба ППЭ, с количеством бланков из формы ППЭ-13-02-МАШ;

совместно с техническим специалистом проверяет качество сканирования ЭМ и несет ответственность за экспортируемые данные, в том числе за качество сканирования и соответствие передаваемых данных информации о раскладке;

при корректности данных по всем аудиториям подключает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК для выполнения техническим специалистом экспорта электронных образов бланков и форм ППЭ. Пакет с электронными образами бланков и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ;

присутствует при переслажке бланков ЕГЭ руководителем ППЭ; бланки ЕГЭ помещаются в новый ВДП, на его сопроводительный бланк переносится информация с ВДП, в котором бланки ЕГЭ были доставлены в Штаб ППЭ, а также вкладывается календарный лист и первый ВДП;

совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом после получения от РЦОИ подтверждения по всем пакетам с электронными образами бланков и форм ППЭ подписывает распечатанный протокол проведения процедуры сканирования в ППЭ;

подтверждает токеном члена ГЭК передачу в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ электронных журналов работы основной и резервной станций Штаба ППЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОН»;

совместно с руководителем ППЭ еще раз пересчитывает все ВДП (бланки ЕГЭ в тех ВДП, которые были вскрыты в Штабе ППЭ для сканирования в связи с возникновением нештатной ситуации, в этом случае сверяют информацию на контрольных бланках ВДП, в которых бланки ЕГЭ были доставлены из аудитории в Штаб ППЭ, и нового ВДП, проверяют, что в новые ВДП вложены калибровочные листы и ВДП, в которых бланки ЕГЭ были доставлены из аудитории в Штаб ППЭ, и запечатывают ВДП с бланками ЕГЭ для хранения и транспортировки).

Член ГЭК упаковывает все материалы и помещает их на хранение в сейф (материальный шкаф) в Штабе ППЭ.

Данная схема должна предусматривать упаковку:

ВДП с бланками ответов участников экзамена и калибровочными листами из соответствующих аудиторий ППЭ, а также формы ППЭ;  
ВДП с испорченными и бракованными ЭМ;

ВДП с использованным КИМ (по числу аудиторий).

По завершении экзамена члены ГЭК составляют отчет члена ГЭК о проведении ЕГЭ в ППЭ (форма ППЭ-10), который в тот же день передается в ГЭК.

## 1.2. Инструкция для руководителя ППЭ

**Требования к руководителям ППЭ, представляемые Порядком:**

а) прошли соответствующую подготовку;  
б) не являются близкими родственниками<sup>17</sup>, а также супругами, усыновителями, усыновленными участниками экзаменов, сдающих экзамен в данном ППЭ;  
в) не являются педагогическими работниками, являющимися учителями участников ГИА, сдающих экзамен в данном ППЭ<sup>18</sup>.

**Руководители ППЭ должны заблаговременно пройти инструктаж по порядку и процедуре проведения экзаменов и ознакомиться с:**

а) нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение экзаменов;  
б) инструкцией, определяющей порядок работы руководителя ППЭ, а также инструкциями, определяющими порядок работы работников ППЭ;  
в) правилами оформления помещений, протоколов и актов, заполняемых при проведении экзаменов в аудиториях ППЭ.

Руководитель ППЭ информируется под подпись, о сроках, местах и порядке проведения экзаменов, в том числе о целях в ППЭ и аудиториях видеозаписи, обоснования для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении работников ППЭ, нарушивших Порядок.

## Подготовка к проведению ЕГЭ

**Руководитель ППЭ совместно с руководителем организации должны обеспечить готовность ППЭ к проведению ЕГЭ в соответствии с требованиями к ППЭ, изложенными в Методических рекомендациях по подготовке и проведению ЕГЭ в**

ППЭ в 2024 году, в том числе технические оснащение в соответствии с требованиями приложения 2 указанных методических рекомендаций и хранение основного и резервного флешнакопителя для хранения интернет-пакетов в сейфе Штаба ППЭ с осуществлением мер информационной безопасности.

Также необходимо подготовить не менее 1 флеш-накопителя для переноса данных между станциями в ППЭ (рекомендуемое количество – по числу технических специалистов ППЭ плюс не менее одного резервного).

Руководитель ППЭ обязан контролировать своевременность загрузки ЭМ для экзаменов, проводимых в данном ППЭ. В случае выявления проблем с загрузкой ЭМ необходимо принимать меры для устранения этих проблем. Интернет-пакеты становятся доступны за 5 рабочих дней до даты экзамена – для основных дней экзаменационного периода, за 3 рабочих дня – для резервных дней экзаменационного периода и формируются на основе сведений о распределенных по ППЭ участниках и аудиторном фонде ППЭ.

**Не позднее чем за один календарный день до проведения экзамена руководитель ППЭ совместно с руководителем организации, на базе которой организованы ППЭ, должен:**

- 1) проверить наличие и готовность помещений и аудиторий, необходимых для проведения экзаменов, в том числе аудиторий для участников экзаменов с ОВЗ, участников экзаменов – детей-инвалидов и инвалидов, участвующих в состоянии их здоровья, особенности психофизического развития и индивидуальных возможностей<sup>19</sup>;
- 2) проверить готовность необходимого оборудования для участников экзаменов с ОВЗ, участников экзаменов – детей-инвалидов и инвалидов;
- 3) проверить готовность рабочих мест (стоны, стулья) для организаторов вне осуществляющих охрану правопорядка;
- 4) проверить готовность рабочих мест для организаторов в аудиториях и общественных помещениях;
- 5) обеспечить аудиторию для проведения экзаменов дополнительным обозначением номеров и наименований помещений, используемых для проведения экзамена;
- 6) обеспечить каждое рабочее место участника экзамена в аудитории дополнительным обозначением его номера;
- 7) обеспечить специально выделенное место в каждой аудитории (столе), находящаяся в зоне видимости камер видеонаблюдения, для сфотирования соответствующих форм ППЭ, осуществления раскладки напечатанных ЭМ и последующей упаковки организаторами ЭМ, собранных у участников экзаменов;
- 8) обеспечить помещения ППЭ, в том числе аудитории, дополнительным обозначением о вестии видеонаблюдения;
- 9) провести проверку работоспособности средств видеонаблюдения в ППЭ совместно с техническим специалистом;
- 10) обеспечить каждую аудиторию настроенными на точное время часами;
- 11) закрыть или убрать в аудиториях стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией;

<sup>19</sup> Информация о количестве таких участников экзаменов в ППЭ и о необходимости организации проведения экзаменов в условиях, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития, инициируется в ППЭ не позднее двух рабочих дней до дня проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.

- 12) запереть и опечатать помещения, не использующиеся для проведения экзамена в день проведения экзамена;
- 13) проверить пожарные выходы, наличие средств первичного пожаротушения;
- 14) обеспечить до входа в ЦПЭ наличие отдельного места (помещения) для хранения личных вещей участников экзаменов;
- 15) обеспечить до входа в ЦПЭ наличие отдельного места (помещения) для хранения личных вещей организаторов, медицинского работника, экзаменаторов-собеседников, ассистентов, аккредитованных представителей СМЭ;
- 16) обеспечить до входа в ЦПЭ наличие помещения для сортировки вещей;
- 17) организовать в Штабе ЦПЭ место для хранения личных вещей членов ГЭК, руководителей организаций, в помещениях которой организован ЦПЭ, или уполномоченного им лица, руководителя ЦПЭ, технических специалистов, общественных наблюдателей, должностных лиц органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего передачу полномочия Российской Федерации в сфере образования;
- 18) организовать в Штабе ЦПЭ место для руководителя организации, в помещениях которой организован ЦПЭ, или уполномоченного им лица;
- 19) обеспечить в ЦПЭ наличие помещения для медицинского работника, которое изолируется от аудитории, используемых для проведения экзаменов;
- 20) подготовить журнал учета участников экзаменов, обратившихся к медицинскому работнику;
- 21) подготовить Штаб ЦПЭ в соответствии с требованиями, изложенным в разделе «Требования к ЦПЭ» Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ЦПЭ в 2024 году;
- 22) проверить работоспособность технических средств, планируемых к использованию во время проведения экзамена, в том числе аппаратно-программного комплекса для печати и сканирования ЭМ, расположенного в зоне видимости камер в каждой аудитории;
- 23) предусмотреть место для проведения инструктажа работников ЦПЭ внутри ЦПЭ, например, это может быть одна из аудиторий, холл, Штаб ЦПЭ;
- 24) подготовить черновики на каждого участника экзамена (минимальное количество – два листа на одного участника), а также дополнительные черновики;
- 25) подготовить достаточное количество бумаги для печати полного комплекта ЭМ в аудиториях;
- 26) подготовить достаточное количество бумаги для печати ДБО № 2 в Штабе ЦПЭ;
- 27) подготовить конверты для упаковки использованных черновиков (по одному конверту на аудиторию);
- 28) подготовить в необходимом количестве инструкции для участников экзамена, зачитываемые организаторами в аудитории перед началом экзамена (одна инструкция на одну аудиторию);
- 29) подготовить упаковку для сбора и помещения на хранение материалов экзамена после его завершения.
- Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00** по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, и до проведения контроля

технической готовности, обеспечить проведение технических специалистом **технической подготовки ЦПЭ.**

**не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00** по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, совместно с членом ГЭК и техническим специалистом провести контроль технической готовности ЦПЭ (подробные сроки проведения этапов подготовки и проведения экзамена описаны в п.1.10 настоящих инструкций), в том числе:

• обеспечить распечатку ДБО № 2 (за исключением проведения ЕГЭ по математике базового уровня) в Штабе ЦПЭ;

• получить от технического специалиста калибровочные листы станций организатора для передачи организаторам в аудитории;

• протокол/решить передать в систему мониторинга готовности ЦПЭ в личном кабинете ЦПЭ;

• электронных актов технической готовности со всех основных и резервных станций организатора и станций Штаба ЦПЭ;

• акты для ДБО № 2 с основной станции Штаба ЦПЭ;

• статуса «Контроль технической готовности завершен».

**Важно!** Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о раскладке. Статус «Контроль технической готовности завершен» может быть передан при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о раскладке, а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории.

**Важно!** Акт для ДБО № 2 достаточно передать один раз для регистрации соответствующей станции Штаба ЦПЭ для печати ДБО № 2. Новый акт для ДБО № 2 необходимо сохранить и передать в случае замены ранее использованной для печати ДБО № 2 станции Штаба ЦПЭ. Сроки передачи акта для ДБО № 2 не ограничены.

Заполнить форму ЦПЭ-01<sup>20</sup> совместно с руководителем ОО.

*Заблаговременно провести инструктаж под подпись со всеми работниками ЦПЭ по порядку и процедуре проведения ЕГЭ и экзаменов.*

с нормативными правовыми документами, регламентирующими проведение экзаменов.

с инструкциями, определяющими порядок работы организаторов и других лиц, привлекаемых к проведению ЕГЭ в ЦПЭ;

с правилами заполнения бланков ЕГЭ;

с правилами оформления ведомостей, протоколов и актов, заполняемых при проведении ЕГЭ;

Руководитель ЦПЭ должен назначить одного из технических специалистов (в случае наличия в ЦПЭ нескольких технических специалистов) ответственным за исключение видеонаблюдения в день проведения экзамена.

<sup>20</sup> В случае проведения ЕГЭ не два на образовательной организации подшефного учреждения организации в форме ЦПЭ-01 заполняется вручную

### Проведение ЕГЭ в ППЭ

Руководителю ППЭ необходимо помнить, что экзамен проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

В день проведения экзамена в ППЭ руководителю ППЭ **запрещается:**

а) оказывать содействие участникам экзамена, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеопараметры, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

б) выносить из аудиторий и ППЭ черновики, ЭМ на бумажном и (или) электронном носителях;

в) фотографировать ЭМ, черновики;

г) покидать ППЭ в день проведения экзамена<sup>21</sup> (до окончания процедуры предоставления Порядком);

д) пользоваться средствами связи, электронно-вычислительной техникой, фото-, аудио- и видеопараметрами, справочными материалами, письменными заметками и иными средствами хранения и передачи информации вне Штаба ППЭ<sup>22</sup>.

Руководитель ППЭ несет персональную ответственность за соблюдение мер информационной безопасности и исполнение Порядка на всех этапах проведения экзамена в ППЭ.

В день проведения ЕГЭ руководитель ППЭ должен явиться в ППЭ не позднее **07:30 по местному времени**. Оставить все свои личные вещи в месте для хранения личных вещей, организованном в Штабе ППЭ.

**До начала экзамена руководитель ППЭ должен:**

назначить ответственного за регистрацию лиц в соответствии с формой ППЭ-07 из числа организаторов вне аудиторий;

обеспечить контроль за регистрацией лиц в день экзамена (в случае доставки распределенных в данный ППЭ работников ППЭ провозвести замену работников ППЭ по форме ППЭ-19);

не позднее 07:30, но до получения пакета руководителя ППЭ обеспечить включение в Штабе ППЭ режима видеонаблюдения, записи, трансляции.

**Не позднее 07:30 по местному времени** получить от члена ГЭК материалы:

ВДП для упаковки бланков после проведения экзамена, КИМ, испорченных и (или) бракованных ЭМ;

пакет руководителя ППЭ с формами ППЭ (в случае использования бумажного варианта пакета руководителя ППЭ);

сеяф-пакеты.

В ППЭ должны быть выданы ВДП в количестве, равном числу аудиторий.

Умноженному на 3.

ВДП для упаковки бланков ЕГЭ с ответами участников экзамена в аудитории (на каждом ВДП нанесен «Сопроводительный бланк к материалам ЕГЭ», обязательный к заполнению);

ВДП для упаковки использованных КИМ в аудитории;

ВДП для упаковки испорченных и бракованных комплектов ЭМ.

<sup>21</sup> Работники ППЭ, общественные наблюдатели, а также участники экзамена, покинувшие ППЭ в день проведения экзамена, повторно в ППЭ в указанный день не допускаются.

<sup>22</sup> Допускается только в Штабе ППЭ и только в связи со служебной необходимостью.

Заполнить форму ППЭ-14-01;

Дать поручение техническому специалисту получить и распечатать, в присутствии члена ГЭК пакет руковоителя ППЭ ... в случае необходимости электронной версии пакета руководителя.

Дать распоряжение техническим специалистам, отвечающим за организацию видеонаблюдения в ППЭ, о начале видеонаблюдения (в Штабе ППЭ до получения материалов для проведения экзамена, в аудиториях ППЭ не позднее 08:00 по местному времени), о сроке часов во всех аудиториях ППЭ, сверх времени на ПЭК (при наличии).

**Не ранее 8:15 по местному времени:**

начать проведение инструктажа по процедуре проведения экзамена для работников ППЭ (содержание инструктажа определено в п. 1.9 настоящих инструкций);

назначить организаторов вне аудиторий по местам их распределения в ППЭ, выдать организатору вне аудиторий формы ППЭ-06-01 и ППЭ-06-02 для размещения на информационном стенде при входе в ППЭ; назначить ответственного организатора в каждой аудитории в соответствии со

списком распределения организаторов по аудиториям (форма ППЭ-07);

**Выдать ответственным организаторам в аудитории:**

формы ППЭ-05-01 (2 экземпляра), ППЭ-05-02, ППЭ-12-02, ППЭ-12-03, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-16;

инструкцию для участников экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена (одна инструкция на аудиторию);

таблицы с номерами аудиторий;

капирекопированный лист аудиторию станции организатора соответствующей аудитории;

черновики (минимальное количество черновики – два на одного участника экзамена);

конверт для упаковки неиспользованных черновики (один конверт на аудиторию);

3 ВДП для упаковки ЭМ после проведения экзамена.

Руководитель ППЭ должен запечатывать необходимое количество листов формы ППЭ-12-04-МАШ на аудиторию и продумать схему передачи в аудитории дополнительных листов формы ППЭ-12-04-МАШ (например, организовать выдачу по 2 листа указанной формы ППЭ либо выдавать дополнительные листы по запросу организаторов в аудитории при необходимости через организатора вне аудиторий). Общее количество листов формы ППЭ-12-04-МАШ на ППЭ определяется в Р(О)Н при формировании пакета руководителя ППЭ.

Передать медицинскому работнику инструкцию, определяющую порядок его работы во время проведения ЕГЭ в ППЭ, журнал учета участников экзамена, обратившихся к медицинскому работнику.

**Обеспечить допуск:**

а) преподавателей СМИ при наличии у них документов, удостоверяющих личность и подтверждающих их полномочия<sup>23</sup>,

б) общественных наблюдателей при наличии у них документов, удостоверяющих личность и подтверждающих их полномочия, а также при наличии их

<sup>23</sup> Присутствуют в ППЭ только до момента вскрытия участниками экзаменов ЭМ, в которые входит бланк и КИМ, или до момента начала печати ЭМ.

в списках распределения в данный ППЭ (выдать общественным наблюдателям форму общественного наблюдения за проведением экзамена в ППЭ);

в) должностных лиц Рособрнадзора, иных лиц, определенных Рособрнадзором, а также должностных лиц органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования, при наличии у них документов, удостоверяющих личность и подтверждающих их полномочия.

**Не ранее 09:00 по местному времени обеспечить допуск:**

участников экзамена при наличии у них документов, удостоверяющих личность, и при наличии их в списках распределения в данный ППЭ;  
сопровождающих (присутствуют в день экзамена в помеченной, которое организуется до входа в ППЭ).

В случае отсутствия у участника ГИА документа, удостоверяющего личность, при наличии его в списках распределения в данный ППЭ он допускается в ППЭ после подтверждения его личности сопровождающим (форма ППЭ-26).

В случае отсутствия документа, удостоверяющего личность, у участника ЕГЭ (выпускника прошлых лет) он не допускается в ППЭ.

При отсутствии участника экзамена в списках распределения в данный ППЭ, участник экзамена в ППЭ не допускается<sup>24</sup>.

В случае отказа участника экзамена от сдачи запрещенного средства<sup>25</sup>, приглашает члена ГЭК для составления акта о недопуске участника экзамена в ППЭ<sup>26</sup>.

В случае отказа участника экзамена от сдачи запрещенного средства составляет акт о недопуске указанного участника экзамена в ППЭ. Указанный акт подписывают член ГЭК и участник экзамена, отказавшийся от сдачи запрещенного средства. Акт составляется в двух экземплярах в свободной форме. Первый экземпляр член ГЭК оставляет у себя для передачи председателю ГЭК, второй передает участнику экзамена.

Не позднее 09:45 по местному времени выдать в Штабе ППЭ ответственным организаторам в аудиториях ДБО № 2 по форме ППЭ-14-02.

До начала экзамена руководитель ППЭ должен выдать общественным наблюдателям форму ППЭ-18-МАШ по мере их прибытия в ППЭ.

В случае выявления организатором в аудиториях распределения персональных данных участника экзамена в документе, удостоверяющем личность, и в форме ППЭ-05-02, и данное расхождение не является ослепкой (т.е. произошла смена фамилии, имени, документа, удостоверяющего личность), в форме ППЭ-12-02 необходимо приложить копию страниц с данными ранее выданных паспортов. Для копирования подтверждающих документов можно направить участника экзамена в Штаб ППЭ (в сопровождении организатора вне аудитории) либо по желанию участника передать документы организатору вне аудитории для копирования их в Штабе ППЭ.

<sup>24</sup> Член ГЭК фиксирует данный факт для дальнейшего принятия решения.

<sup>25</sup> Средства связи, фото-, аудио- и видеопаратура, электронно-вычислительная техника, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам).

<sup>26</sup> Указанный акт подписывают член ГЭК и участник экзамена, отказавшийся от сдачи запрещенного средства. Акт составляется в двух экземплярах в свободной форме. Первый экземпляр член ГЭК оставляет у себя для передачи председателю ГЭК, второй передает участнику экзамена. Подпись в экземпляре по желанию участника передается в те же сроки указанный участник экзамена может быть допущен только по решению председателя ГЭК.

**Во время проведения ЕГЭ**

**В случае если участник экзамена опоздал на экзамен<sup>27</sup> – он допускается в ППЭ к сдаче экзамена, при этом время окончания экзамена, зафиксированное на доске (информационном стенде) организаторами, не продлевается, инструктаж, проводимый организаторами, не проводится (за исключением, когда в аудитории нет других участников экзаменов), о чем сообщается участнику экзамена. Рекомендуется составить акт в свободной форме. Указанный акт подписывает участник экзамена, руководитель ППЭ и член ГЭК.**

**В случае если в течение двух часов от начала экзамена ни один из участников экзаменов, распределенных в ППЭ и (или) отдельные аудиторный ППЭ, не явился в ППЭ (отдельные аудиторный ППЭ)<sup>28</sup>, – сообщить об этом часу ГЭК, который по согласованию с председателем ГЭК принимает решение об остановке экзамена в ППЭ или отдельных аудиториях ППЭ.**

**В случае нарушения требований Порядка: пригласить члена ГЭК, который составит акт об улавлении из ППЭ и улажит лиц, нарушивших Порядок, из ППЭ.**

Руководитель ППЭ совместно с членами ГЭК должен осуществлять контроль за ходом проведения экзамена, проверять пометки ППЭ на предмет присутствия посторонних лиц, содействовать членам ГЭК в проведении проверки сведений и фактов, изложенных в акте/акции о нарушении Порядка, в случае подачи такой апелляции участником экзамена.

После получения информации от организаторов из аудиторий об успешном начале экзаменов во всех аудиториях ППЭ должен дать указание техническому специалисту передать в систему мониторинга готовности ППЭ статус «Экзамены успешно начались» в личном кабинете ППЭ.

При возникновении ситуации нехватки ДБО № 2 в ППЭ во время экзамена обеспечить печать необходимого их количества в присутствии члена ГЭК.

**Завершение ЕГЭ в ППЭ**

После завершения выполнения ЭР участниками экзамена во всех аудиториях (все участники экзамена покинули аудитории) дать указание техническому специалисту ППЭ передать при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамены завершены» в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ.

<sup>27</sup> Экзамены начинаются в 10:00 по местному времени.

<sup>28</sup> В случае если в ППЭ до 10:30 не явился ни один из распределенных участников, дать указание техническому специалисту в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК передать статус «Образование участника». В случае если после передачи данного статуса в ППЭ явится хотя бы один участник и приступит к выполнению ЭР, статус «Образование участника» отменяется и передается статус «Экзамены успешно начались» - оба действия выполняются по указанию руководителя ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. В случае если никто из распределенных участников не явился в ППЭ, и членом ГЭК принято решение о завершении экзамена в ППЭ, статус «Образование участника» отменяется и передается статус «Экзамены не состоялись» - оба действия выполняются по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. В случае если в ППЭ есть аудиторы, в случае не явившихся ни один участник, но при этом есть хотя бы один аудиторский, где экзамен проводится, статус «Образование участника» не передается, после начала экзамена по доске аудиториях, в которые явился участник экзамена, ППЭ передает статус «Экзамены успешно начались».

Важно! Статус «Образование участника» - предельный, он обязательно должен быть изменен до окончания экзамена. Вместо него должен быть установлен статус «Экзамены успешно начались» либо статус «Экзамены не состоялись».

После завершения сканирования в аудиториях и упаковки ЭМ руководителю ППЭ должен в Штабе ППЭ за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, в присутствии членов ГЭК, пометить от всех ответственных организаторов в аудитории следующие материалы:

зачисланный ВДП с бланками регистрации, бланками ответов № 1, бланками ответов № 2 (лист 1 и лист 2А, в том числе с ДБО № 2;

КНМ участников экзамена, запечатанные в ВДП;

зачисланный конверт с использованными черновиками;

по форме ППЭ-14-02;

зачисланный ВДП с использованными бланковыми комплектами ЭМ;

калькуляционный лист с каждой использованной в аудитории станции организатора;

использованные черновики;

использованные ДБО № 2;

а также;

формы ППЭ-05-02, ППЭ-12-02, ППЭ-12-03, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-05-01 (2 экземпляра), ППЭ-23, ППЭ-15;

служебные записки (при наличии).

**После завершения сканирования во всех аудиториях ППЭ:**

проконтролировать передачу техническим специалистам электронных журналов работы основных и резервных станций организатора в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ;

при получении от ответственного организатора ЭМ из аудитории занести форму ППЭ-13-02-МАШ на основе данных Сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ, не вскрывая ВДП с бланками;

зачислить формы:

ППЭ-14-01, ППЭ-13-01, ППЭ-14-02;

принять у ответственного (-ых) наблюдателя(-ей) (в случае присутствия его в ППЭ в день проведения экзамена) заготовленную форму ППЭ-18-МАШ (в случае неявки ответственного наблюдателя в форме ППЭ-18-МАШ составить соответствующую отметку в разделе «Обязательный наблюдатель, не явился в ППЭ»); передать техническому специалисту заготовленные формы ППЭ для сканирования на станции Штаба ППЭ;

формы ППЭ-07, ППЭ-14-01, ППЭ-13-02-МАШ, ППЭ-18-МАШ (при наличии), ППЭ-19 (при наличии), ППЭ-21 (при наличии), ППЭ-22 (при наличии).

Также передаются для сканирования материалы апелляции о нарушении Порядка (формы ППЭ-02 и ППЭ-03 (при наличии)).

Следующие формы ППЭ сканируются в аудиториях на станциях организатора: ППЭ-05-02, ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-12-04-МАШ.

Технический специалист выполняет калибровку сканера на штатном калибровочном листе (при необходимости), сканирует полученные формы ППЭ и возвращает их руководителю ППЭ.

Член ГЭК, руководитель ППЭ и технический специалист ожидают в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданных пакетов с электронными образцами бланков и форм ППЭ (статус пакетов принимает значение «Подтвержден»).

После получения от РЦОИ подтверждения по всем переданным пакетам:

подписать подготовленный протокол проведения процедуры сканирования (подписывается техническим специалистом, руководителем ППЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ);

проконтролировать передачу электронных журналов работы основной и резервной станций Штаба ППЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОИ» в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ.

После сканирования всех материалов совместно с членом ГЭК еще раз перечитать ВДП бланки ЕГЭ в тех ВДП, которые были вскрыты для сканирования в Штабе ППЭ в связи с возникновением нештатной ситуации, в этом случае перечисли информативно с сопроводительных бланков ВДП, в которых бланки ЕГЭ были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, в новый ВДП, в новые ВДП вложить калибровочные листы и ВДП, в которых бланки ЕГЭ были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и запечатать ВДП с бланками ЕГЭ для хранения в транспортном контейнере).

Передать материалы экзамена члену ГЭК по форме ППЭ 14-01.

**Присутствовать при упаковке членами ГЭК за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, материалов экзамена для последующей передачи на хранение в РЦОИ.**

По окончании соответствующего экзамена в ППЭ неиспользованные ДБО № 2 остаются в сейфе в Штабе ППЭ на хранение. Указанные ДБО № 2 должны быть использованы на следующем экзамене. По окончании проведения всех запланированных в ППЭ экзаменов использованные ДБО № 2 направляются в РЦОИ вместе с другими неиспользованными ЭМ (упаковываются вместе с ВДП и формами ППЭ). Все материалы упаковываются в сейф-пакет и помещаются на хранение в сейф (металлический шкаф) в Штабе ППЭ.

### 1.3. Инструкции для технического специалиста

**Требования к техническим специалистам, претъявляющие Порядок:**

- а) прошли соответствующую подготовку;
- б) не являются близкими родственниками<sup>29</sup>, а также супругами, усыновителями, усыновляемыми участниками экзаменов, сдающих экзамен в данном ППЭ;
- в) не являются педагогическими работниками, являющимися учителями участников ГИА, сдающих экзамен в данном ППЭ<sup>30</sup>.

Технический специалист информируется под подпись о сроках, местах и порядке проведения экзаменов, в том числе о ведении в ППЭ и аудиториях видеозаписи, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении работников ППЭ, нарушивших Порядок. Технический специалист должен заблаговременно прийти инструктаж по порядку в процессе проведения экзаменов и ознакомиться с:

- а) нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение экзаменов;
- б) инструкцией, определяющей порядок работы технического специалиста;
- в) правилами оформления ведомостей, протоколов и актов, заполняемых при проведении экзаменов в аудиториях, ППЭ.

<sup>29</sup> Статья 14 Семейного кодекса Российской Федерации.

<sup>30</sup> За исключением ППЭ, организованных в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

### Подготовка к проведению ЕГЭ

Не позднее чем за 2 недели до начала экзаменационного периода (до проведения проверки готовности ППЭ членом ГЭК) технический специалист должен обеспечить подготовку ППЭ для обеспечения процедуры доставки (скачивания) ЭМ по сети «Интернет»:

- 1) получить из РЦОИ реквизиты доступа в личный кабинет ППЭ;
- 2) проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков) в Штабе ППЭ, предназначенных для работы с личным кабинетом ППЭ, предъявляемым требованиям (приложение 2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году) (основного и резервного);
- 3) установить в браузере на компьютерах (ноутбуках), предназначенных для работы с личным кабинетом ППЭ, криптосредства для работы с токеном члена ГЭК.

Доступ к личному кабинету ППЭ, в том числе в ЗСПД ГИА, может быть обеспечен с любого компьютера (ноутбука), установленного в Штабе ППЭ и имеющего доступ в сеть «Интернет», технический специалист имеет доступ к личным кабинетам всех ППЭ, в которых имеет назначение на экзамен.

На компьютерах (ноутбуках), предназначенных для доступа в личный кабинет ППЭ:

- 1) проверить наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;
- 2) в случае использования ЗСПД ГИА: проверить наличие связи через VPN-Client с ЗСПД ГИА по основному и резервному каналам связи сети «Интернет»;

В личном кабинете ППЭ:

- 1) указать тип основного и резервного канала доступа в сеть «Интернет» (либо зафаксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);
- 2) в рамках проверки готовности ППЭ предложить члену ГЭК выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК, по результатам авторизации убедиться в работоспособности криптосредств;

Обеспечить подписание интернет-пакетов:

- 1) в личном кабинете ППЭ скачать все доступные интернет-пакеты;
- 2) полученные интернет-пакеты сохранить на основной и резервный флешнакопители для хранения интернет-пакетов;
- 3) передать основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ППЭ для хранения в сейфе Штаба ППЭ<sup>1</sup>.

Интернет-пакеты становятся доступными в сейфе Штаба ППЭ за 5 рабочих дней до даты экзамена – для экзаменационного периода и формируются на основе сведений о распределенных по ППЭ участниках и аудиторном фонде ППЭ.

После скачивания интернет-пакета (пакетов) на поковую дату и предмет:

- 1) получить от руководителя ППЭ основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов;
- 2) сохранить новые интернет-пакеты на основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов.

<sup>1</sup> Хранение осуществляется с использованием мер информационной безопасности.

- 3) передать основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю организации или руководителю ППЭ на хранение в сейф Штаба ППЭ.

Интернет-пакеты на каждую дату и предмет экзамена должны быть скачаны до начала технической подготовки к соответствующему экзамену.

Не позднее чем за 5 календарных дней до начала периода проведения экзаменов в ППЭ технический специалист должен провести организационно-технологические мероприятия по подготовке ППЭ:

- 1) получить из РЦОИ дистрибутивы ПО:
  - а) станция для печати для установки ПО «Станция организатора»;
  - б) станция Штаба ППЭ (используется для сканирования форм ИГЭ в Штабе ППЭ, а также бланков в случае возникновения нестандартных ситуаций в работе станции организатора на этапе сканирования, для печати ДФО № 2 и формирования ключа по паролю в случае отсутствия доступа в сеть «Интернет» в день проведения экзамена);
- 2) проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков) в аудиториях и Штабе ППЭ, а также резервных компьютеров (ноутбуков) предъявляемым требованиям (приложение 2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году);
- 3) пригнать все компьютеры (ноутбуки) уликаны в рамках ППЭ номер компьютера (ноутбука) на весь период проведения экзаменов;
- 4) проверить соответствие технических характеристик лазерных принтеров и сканеров, включая резервные, предъявляемым требованиям (приложение 2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году);
- 5) установить полученное ПО на все компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования при проведении экзаменов, включая резервные, при этом после установки дистрибутива станции для печати при указании региона будет автоматически развернута станция организатора;
- 6) подключить необходимое оборудование: для станции организатора – локальный лазерный принтер и для станции Штаба ППЭ – локальный лазерный принтер и сканер;

7) основная станция Штаба ППЭ должна быть установлена на отдельном компьютере (ноутбуке), не имеющем подключений к сети «Интернет» на период сканирования, резервная станция Штаба ППЭ в случае необходимости может быть совмещена с другой резервной станцией ППЭ;

- 8) выполнить предварительную настройку компьютеров (ноутбуков): внести код региона, код ИГЭ, уникальный в рамках ППЭ номер компьютера (ноутбука) (в случае использования компьютера (ноутбука) для установки нескольких видов ПО номер компьютера (ноутбука) должен совпадать), код МСУ (только для станции организатора).

В случае использования нового дополнительного компьютера (ноутбука) или замены новым компьютером (ноутбуком) ранее использованного, ему должен быть присвоен новый уникальный для ППЭ номер, не совпадающий с ранее использованным.

Перед каждым экзаменом проводится техническая подготовка ППЭ.

До проведения технической подготовки технический специалист должен получить из РЦОИ информацию о номерах аудиторий и учебных предметах, назначенных на предстоящий экзамен.

**Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00 по местному времени** календарного дня, предшествующего экзамену, и до проведения контроля технической готовности технического специалиста должен завершить **техническую подготовку** ППЭ к экзамену (подробнее о сроках проведения этапов подготовки и проведения экзаменов см. п. 1.10 настоящих инструкций):

на компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в личном кабинете ППЭ:

1) проверить наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

2) в случае использования ЗСИД ПА: проверить наличие связи через VirNet Client с ЗСИД ПА по основному и резервному каналам связи сети «Интернет»;

3) в личном кабинете ППЭ:  
 проверить, при необходимости скорректировать тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);

Запросить и получить у руководителя ППЭ **версионный** и **хранилище** основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, в случае неработоспособности основного флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов использовать резервный флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов;

на каждой станции организатора в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора;

1) проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ (внешние являются в бланке), номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

2) внести настройки экзамена по соответствующему учебному предмету: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

3) проверить настройку системного времени;

4) загрузить файл интернет-пакета с флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов в соответствии с настройками даты и учебного предмета;

5) оценить достаточность ресурса картриджа для проведения экзамена (в дальнейшем проводится в рамках контроля технической готовности);

6) выполнить печать калибровочного листа и тестового комплекта ЭМ, убедиться в качестве печати: все напечатанные границы ячеек, на тестовых бланках и КИМ отсутствуют белые и темные полосы; черные квадраты (реперы), штрихкоды и QR-код, текст, рисунки и схема хорошо читаемы и четко воспроизведены; знаки на бланках и защитные знаки, расположенные по всей поверхности листа КИМ, четко видны. Напечатанные тестовые комплекты ЭМ со всех станций организатора, включая резервные, предъявляются часу ЕЭК при проведении контроля технической готовности;

7) принять меры по настройке необходимого качества печати и, при необходимости, замене картриджа принтера;

8) выполнить калибровку сканера с использованием напечатанного на станции организатора калибровочного листа;

9) получить от руководителя ППЭ или руководителя организации или уполномоченного им лица, достаточное количество бумаги для печати ЭМ в каждой аудитории ППЭ;

на основной и резервной станциях Штаба ППЭ, установленных в Штабе ППЭ: проверить, при необходимости скорректировать; код региона (впечатывается в ДБО № 2), код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), признак резервной станции для резервной станции;

для обеспечения печати ДБО № 2:

1) выбрать принтер и выполнить тестовую печать ДБО № 2, убедиться в качестве печати: на тестовом бланке отсутствуют белые и темные полосы, черные квадраты реперы напечатаны четко, штрихкоды и QR-код хорошо читаемы и четко воспроизведены;

2) настроить качество печати, при необходимости заменить картридж принтера;

для обеспечения сканирования при проведении экзамена:

1) внести настройки экзамена: период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

2) проверить настройку системного времени;

3) распечатать тестовые формы 13-02-МАЩ, ППЭ-12-04-МАЩ, ППЭ-18-МАЩ (доступны в виде файла по ссылке в станции Штаба ППЭ);

4) выложить калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа (доступен в виде файла по ссылке в станции Штаба ППЭ и должен быть распечатан до начала калибровки сканера);

5) выполнить тестовое сканирование всех тестовых комплектов бланков, напечатанных на станциях организатора, включая резервные, в тестовых ДБО № 2, напечатанных на станции Штаба ППЭ, включая резервную (за исключением проведения ЕГЭ по математике базового уровня), тестовых форм 13-02-МАЩ, ППЭ-12-04-МАЩ, ППЭ-18-МАЩ;

6) оценить качество сканирования: все бланки и формы успешно распознаны и не отмечены как некачественные, черные квадраты (реперы), штрихкоды и QR-код хорошо читаемы, знакостота на бланках не слишком яркая;

7) принять меры по настройке принтера на станции организатора, на которой напечатаны тестовые бланки недостаточного качества;

8) сохранить тестовый пакет сканирования с отсканированными тестовыми бланками и формами ППЭ для передачи в РЦОН.

в личном кабинете ППЭ:

1) загрузить тестовые пакеты сканирования основной и резервной станций Штаба ППЭ в личном кабинете ППЭ (статус пакетов принимает значение «Подготовлен для передачи в РЦОН»);

2) передать успешно загруженные тестовые пакеты в РЦОН (статус пакетов принимает значение «Направлен в РЦОН»);

3) получить подтверждение от РЦОН (статус пакетов принимает значение «Подтвержден»);

**Подготовить и проверить дополнительное (резервное) оборудование, необходимое для проведения экзамена:**

1) основной и резервный флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;

2) устройство или оборудование, обеспечивающее резервный канал доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модем) для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». Используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи;

- 3) резервные картриджи для принтеров;
- 4) резервные лазерные принтеры и сканеры, дополнительно к настроенным резервным станциям организатора;
- 5) резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам).

По окончании технической подготовки в аудиториях и Штабе ППЭ технический специалист должен в личном кабинете ППЭ передать статус «Техническая подготовка пройдена» в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ.

**Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, необходимо совместно с членами ГЭК и руководителем ППЭ провести контроль технической готовности ППЭ к проведению экзамена:**

получить от РЦОИ форму ППЭ-01;

на компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в личном кабинете ППЭ; проверить наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

в личном кабинете ППЭ;

проверить, при необходимости уточнить, тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);

предложить всем членам ГЭК, назначенным на экзамен, выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК;

по результатам авторизации убедиться, что все члены ГЭК имеют назначенные на экзамен;

скачать пакет с сертификатами специалистов РЦОИ для загрузки на все станции организатора и все станции Штаба ППЭ, включая основные и резервные;

проверить наличие подтверждения от РЦОИ по передаточному при проведении технической подготовки тестовому пакету сканирования (статус тестового пакета сканирования принимает значение «Подтверждено»). В случае изменения настроек печати при проведении контроля технической готовности по согласованию с РЦОИ и по усмотрению члена ГЭК может быть выполнена повторная передача обновленного тестового пакета сканирования в РЦОИ и получение подтверждения от РЦОИ;

на каждой станции организатора в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора;

проверить настройки станции; код региона, код ППЭ (впечатываются в бланка), номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

проверить настройки экзамена по соответствующему учебному предмету; номер аудитории (для резервных станций организатора номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции организатора, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверить настройки системного времени;

проверить наличие загруженного интернет-пакета;

выполнить печать калитровочного листа в присутствии члена ГЭК;

предоставить члену ГЭК напечатанный во время технической подготовки тестовый комплект ЭМ. Член ГЭК оценивает качество печати калитровочного листа и тестового комплекта ЭМ. По усмотрению члена ГЭК тестовый комплект ЭМ может быть напечатан в его присутствии;

выполнить калибровку сканера с использованием напечатанного на станции организатора калитровочного листа в присутствии члена ГЭК для демонстрации работоспособности сканера и его настройки;

**Важно!** Напечатанный калитровочный лист передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории;

загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;

проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; предоставить члену ГЭК подключить к станции организатора токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к нему. Каждый член ГЭК должен убедиться в работоспособности своего токена хотя бы на одной станции организатора;

напечатать протокол технической готовности аудитории для печати полного комплекта ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ-01-01);

сохранить на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ электронный акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

проверить наличие достаточного количества бумаги для печати полных комплектов ЭМ;

**Важно!** Не рекомендуется переименовывать станцию организатора с подключенным принтером и сканером или отключать принтер и сканер от компьютера (ноутбука) после завершения контроля технической готовности;

На основной и резервной станциях Штаба ППЭ, установленных в Штабе ППЭ;

проверить настройки станции: код региона (впечатывается в ДВО № 2), код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), признак резервной станции для резервной станции;

выполнить и оценить качество тестовой печати; ДВО № 2 (за исключением проведения ЕГЭ по математике базового уровня); на тестовом бланке отсутствуют буквы и темные полосы, черные квадраты (реперы) напечатаны целиком, штрихкоды и QR-код хорошо читаемы и четко пропечатаны;

проверить настройки экзамена по каждому учебному предмету: период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена; проверить настройки системного времени;

выполнить тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДВО № 2 (за исключением проведения ЕГЭ по математике базового уровня), напечатанного на станции Штаба ППЭ, а также (при наличии) напечатанных по решению члена ГЭК тестовых комплектов ЭМ;

оценить качество сканирования тестовых бланков и форм ППЭ: все бланки и формы ППЭ успешно распознаны и не отмечены как некачественные; черные квадраты (реперы), штрихкоды и QR-код хорошо читаемы, знакомства на бланках не слишком ярки;

загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;

проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; предоставить члену ГЭК подключить к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к нему;

сохранить на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ протокол технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-01-02) и электронный акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

на основной станции Штаба ППЭ;

сохранить, если ранее не был сохранен для данной станции Штаба ППЭ, на флеш-память для переноса данных между станциями ППЭ акт для ДБО № 2 для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.

**Проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования, необходимого для проведения экзамена:**

основной и резервный флеш-накопитель, для переноса данных между станциями ППЭ;

устройство или оборудование, обеспечивающее резервный канал доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модем) для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». Используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стандартному каналу связи;

резервные карты для принтеров;

резервные лазерные принтеры и сканеры, дополнительно к настроенным резервным станциям организатора;

резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютеру (шнуру).

По окончании контроля технической готовности аудиторий и Штаба ППЭ к экзамену необходимо:

подписать протокол (протокола) технической готовности аудиторий (форма ППЭ-01-01), напечатанные тестовые комплекты ЭМ являються приложением к соответствующему протоколу;

напечатать и подписать протокол (протокола) технической готовности Штаба ППЭ (форма ППЭ-01-02);

в личном кабинете 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 и 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.

**Важно!** Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о расписке. Статус «Контроль технической готовности завершен» может быть передан при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о расписке, а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории.

**Важно!** После передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» передана электронных актов технической готовности с любых основных станций запрещена. В случае необходимости передать новые акты необходимо сначала поменять статус «Контроль технической готовности завершен», далее передать акты и установить статус заново.

**Важно!** Акт для ДБО № 2 достаточно передать один раз для регистрации соответствующей станции Штаба ППЭ для печати ДБО № 2. Новый акт для ДБО № 2 необходимо сохранить и передать в случае замены ранее использовавшейся для печати ДБО № 2 станции Штаба ППЭ. Сроки передачи акта для ДБО № 2 не ограничены.

**Для обеспечения печати ДБО № 2 технический специалист должен:**

при проведении технической подготовки подготовить локальный принтер к станции Штаба ППЭ, выполнить печать тестового ДБО № 2, убедиться, что печать выполнена качественно; на тестовом бланке отсутствуют белые и темные полосы; черные квадраты (реперы) напечатаны четко, штрихкоды и QR-код хорошо читаемы и четко пропечатаны;

при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК передать акт для ДБО № 2;

до начала печати протестировать правильность указанных в настройках станции Штаба ППЭ кода региона и кода ППЭ;

получить от руководителя ППЭ информацию о необходимом количестве ДБО № 2 для печати;

оценить достаточность ресурса картриджа для печати заданного количества ДБО № 2;

в личном кабинете ППЭ запросить ключ для ДБО № 2 при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК, указав необходимое количество экземпляров ДБО №2;

**Важно!** Количество одновременно запрашиваемых материалов ограничено, в случае недостаточного количества экземпляров по окончании печати на станции Штаба ППЭ может быть запрошен новый ключ для ДБО № 2;

записать ключ для ДБО №2 на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;

загрузить ключ для ДБО № 2 на станцию Штаба ППЭ, которая была зарегистрирована для печати ДБО № 2;

запустить печать ДБО № 2 пакетами от 1 до 20 экземпляров;

по окончании печати каждого пакета с ДБО № 2 оценить качество напечатанных бланков: отсутствуют белые и темные полосы, черные квадраты (реперы) напечатаны четко, штрихкоды и QR-код хорошо читаемы и четко пропечатаны.

Повторная печать ДБО № 2 с выделенным номером, в том числе по причине технического сбоя, не предусмотрена. Целостность количества ДБО № 2 следует указать при печати следующего пакета. В случае если все ДБО № 2, включенные в загруженный на станцию Штаба ППЭ ключ для ДБО № 2, закончились, необходимо запросить новый ключ для ДБО № 2.

**Важно!** В случае если в напечатанном комплекте хотя бы один ДБО № 2 не качествен, весь напечатанный комплект ДБО № 2 должен быть забракован.

**Важно!** Недопустимо копирование ДБО № 2, а также использование ДБО № 2 по книжному знаку при проведении экзаменов по другим учебным предметам.

За один день до начала экзамена в ППЭ технический специалист совместно с руководителем ППЭ проводит тестирование средств видеонаблюдения в соответствии с Методическими рекомендациями по организации видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2024 году.

### Проведение ЕГЭ в ППЭ

Техническому специалисту необходимо помнить, что экзамен проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

В день проведения экзамена техническому специалисту в ППЭ запрещается:

- а) оказывать содействие участникам экзаменов, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеопараметры, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
- б) выносить из аудиторий и ППЭ черновики, ЭМ на бумажном и (или) электронном носителях;
- в) фотографировать ЭМ, черновики;
- г) покидать ППЭ в день проведения экзамена<sup>32</sup> (до окончания процедуры);
- д) пользоваться средствами связи, электронно-вычислительной техникой, фото-, аудио- и видеопараметрами, справочными материалами, письменными заметками и иными средствами хранения и передачи информации, кроме ППЭ;

**Технический специалист должен:** прибыть в ППЭ не позднее **07.30** по местному времени;

оставить все свои личные вещи в месте для хранения личных вещей;

организованном в Штабе ППЭ; включить режим видеозаписи в Штабе ППЭ (до получения пакета руководителя ППЭ);

не позднее 08:00 по местному времени включить режим записи на камерах видеонаблюдения в аудиториях ППЭ;

не позднее 09:00 по местному времени проверить доступ к личному кабинету ППЭ;

не позднее 09:00 по местному времени запустить станцию организатора во всех аудиториях, включить поданные к станциям организатора принтеры и сканеры, проверить печать на выбранный принтер средствами станции организатора.

**Важно!** В случае необходимости использования в день экзамена станции организатора, для которой не был направлен акт технической готовности, необходимо выполнить настройку данной станции как резервной и передать акт технической готовности до начала экзамена. Для расшифровки ЭМ на данной станции требуется запрос резервного ключа доступа к ЭМ. В день проведения экзамена доступная регистрация (передача акта) только резервных станций организатора;

по поручению руководителя ППЭ получить и распечатать в присутствии члена ГЭК пакет руководителя ППЭ – в случае использования электронной версии пакета;

в **09.30** по местному времени в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ скачать ключ доступа к ЭМ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК;

записать ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;

загрузить ключ доступа к ЭМ на станцию организатора во всех аудиториях, в которых будет выполняться печать ЭМ.

<sup>32</sup> Работники ППЭ, общественные наблюдатели, а также участники экзаменов, находящиеся в ППЭ в день проведения экзамена, по-прежнему и ППЭ в указанный день не допускаются.

<sup>33</sup> Допускается только в Штабе ППЭ и только в связи со служебной необходимостью.

После загрузки ключа доступа к ЭМ член ГЭК выполняет его активацию: подключает к станции организатора токен члена ГЭК, вводит пароль доступа к нему. После сообщения о завершении работы с токеном извлекает из компьютера (ноутбука) токен члена ГЭК и направляется совместно с техническим специалистом в следующую аудиторию ППЭ.

Технический специалист и член ГЭК могут ходить по аудиториям раздельно: сначала технический специалист загружает ключ доступа к ЭМ, после чего член ГЭК самостоятельно, без участия технического специалиста, выполняет процедуру активации ключа доступа к ЭМ.

При отсутствии доступа к личному кабинету ППЭ на основном и резервному каналам доступа в сеть «Интернет» в 09:35 технический специалист информирует члена ГЭК о наличии нештатной ситуации. Технический специалист должен продолжить работу по восстановлению доступа к специализированному федеральному портуалу. Пароли доступа к ЭМ (не менее двух паролей на каждый предмет) выдаются не ранее 09:45, если доступ в сеть «Интернет» восстановит не удалось.

После получения от руководителя ППЭ информации о завершении печати ЭМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ передает при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамены успешно начались» в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ.

В случае если в ППЭ до 10:30 не явился ни один из распределенных участников, технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК передает статус «Ожидание участника». В случае если носитель переданного статуса в ППЭ является хотя бы один участник и приступает к выполнению ЭР, статус «Ожидание участников» отменяется и передается статус «Экзамены успешно начались» – оба действия выполняются по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

В случае если никто из распределенных участников не явился в ППЭ, и членом ГЭК принято решение о завершении экзамена в ППЭ, статус «Ожидание участников» отменяется и передается статус «Экзамен не состоялся» – оба действия выполняются по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК (в случае если в ППЭ есть аудитория, в которой не явился ни один участник, но при этом есть хотя бы одна аудитория, где экзамен начался, статус «Ожидание участников» не передается; после начала экзамена во всех аудиториях, в которые явились участники экзамена, ППЭ передает статус «Экзамены успешно начались»).

**Важно!** Статус «Ожидание участников» – временный, он обязательно должен быть отменен до окончания экзамена. Выходящего должен быть установлен статус «Экзамены успешно начались» либо статус «Экзамен не состоялся».

В случае неявки всех распределенных в ППЭ участников экзаменов в течение двух часов от начала экзамена<sup>33</sup> и принятии членом ГЭК по согласованию с председателем ГЭК решения об оставке экзамена в ППЭ, технический специалист завершает экзамены на всех станциях организатора во всех аудиториях ППЭ, а также на резервных станциях организатора;

<sup>34</sup> Экзамены начинаются в 10:00 по местному времени.

печатает протоколы использования станции организатора и сохраняет электронный журнал работы станции организатора на флэш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.

Протоколы печати ЭМ назначаются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станции организатора передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

В случае отсутствия участников во всех аудиторских ППЭ технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК отменяет статус «Ожидание участника» и передает статус «Экзамен не состоялся» в систему мониторинга готовности ППЭ.

В случае неявки всех распределенных в отдельные экзамены ППЭ участников экзаменов в течение двух часов от начала экзамена и принятия членом ГЭК по согласованию с председателем ГЭК решения об остановке экзамена в этих аудиторских ППЭ, технический специалист:

завершает экзамен на станциях организатора в этих аудиторских ППЭ;

печатает протоколы использования станции организатора и сохраняет электронный журнал работы станции организатора на флэш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.

Протоколы печати ЭМ подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станции организатора передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

Действия в случае нештатной ситуации

В случае недостатка доступных для печати комплектов ЭМ организатор в аудитории информирует руководителя ППЭ и члена ГЭК (через организатора вне аудитории) о необходимости использования резервных ЭМ, включенных в состав интернет-пакета, загруженного для проведения экзамена. В этом случае необходимо:

запросить в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК резервный ключ доступа к ЭМ для резервных ЭМ, в запросе указывается предмет, номер аудиторской станции организатора, уникальный номер компьютера (ноутбука), присвоенный задействованной станции организатора, установленной в этой аудитории, количество ПК, которое нужно панелитать;

занести, новый ключ доступа к ЭМ на флэш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Новый ключ доступа к ЭМ вкладывается в себя сведения обо всех задействованных станциях организатора и ранее выданных резервных ключах доступа к ЭМ;

загрузить новый ключ доступа к ЭМ на используемую в аудитории станцию организатора и активировать его токеном члена ГЭК.

В случае необходимости, повторно получить ранее запрошенный ключ доступа на резервные ЭМ возможно путем сканирования основного ключа доступа к ЭМ.

В случае сбоя в работе станции организатора при печати ЭМ член ГЭК или организатор приглашает технического специалиста для восстановления работоспособности оборудования и (или) системного ПО и (или) станции организатора. При необходимости станция организатора заменяется на резервную, в этом случае необходимо:

запросить в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК резервный ключ доступа к ЭМ для резервной

станции организатора, в запросе указывается учебный предмет, номер аудитории, уникальный номер компьютера (ноутбука), присвоенный резервной станции организатора, установленной в эту аудиторию, и количество ПК, оставшихся для печати;

занести новый ключ доступа к ЭМ на флэш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Новый ключ доступа к ЭМ вкладывается в себя сведения обо всех основных станциях организатора и ранее выданных резервных ключах доступа к ЭМ; загрузить новый ключ доступа к ЭМ на резервную станцию организатора, при этом автоматически заносится номер аудитории, указанный при запросе в личном кабинете ППЭ;

активировать ключ доступа к ЭМ на резервной станции организатора с использованием токена члена ГЭК.

В случае необходимости, повторно получить ранее запрошенный ключ доступа на резервную станцию организатора возможно путем сканирования основного ключа доступа к ЭМ.

**Важно!** В случае возникновения нештатной ситуации при использовании резервного ключа доступа к ЭМ на станциях организатора необходимо незамедлительно обратиться на горячую линию службы сопровождения ППЭ для выяснения причины. Не нужно делать попытки запросить резервный ключ повторно.

**В случае возможности самостоятельного разрешения возникшей нештатной ситуации на станции организатора, в том числе путем замены оборудования из числа резервного, технический специалист должен:**

занести информационное сообщение, код ошибки (если есть), название экрана и описание последнего действия, выполненного на станции организатора;

обратиться по телефону горячей линии службы сопровождения ППЭ. Для обращения необходимо сообщить: код и наименование субъекта, код ППЭ, контактный телефон, адрес электронной почты, перечисленную выше информацию о возникшей нештатной ситуации.

### Завершение ЕГЭ в ППЭ

После завершения выполнения ЭР участниками экзамена во всех аудиториях ППЭ (все участники экзамена покинули аудитории) технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ передает при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамена завершена» в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ и ожидает завершения процедуры сканирования ЭМ в аудиториях.

После получения информации от организаторов в аудитории о завершении сканирования бланков участников и форм ППЭ, сканируемых в аудитории, технический специалист совместно с членом ГЭК проходит по аудиториям для формирования пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ и завершения экзамена на станциях организатора:

совместно с членом ГЭК и организаторами проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков, указанном на станции организатора, с количеством бланков, указанным в форме ППЭ-11;

если все данные по аудиторной корректировке, предлагает члену ГЭК подлиннить к станции организатора токены члена ГЭК и выполняет экспорт электронных образов бланков и форм ППЭ;

сохраняет пакет с электронными образами бланков и форм ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; совместно с организаторами в аудиторной печатает и подписывает протокол печати ЭМ в аудиторной (форма ППЭ-23), и протокол проведения процедуры сканирования бланков в аудиторной ППЭ (форма ППЭ-15), сохраняет на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ электронный журнал работы станции организатора.

Печать протоколов и сохранение электронного журнала работы станции организатора выполняется также на станциях организатора, замененных в ходе экзамена на резервные, и на резервных станциях организатора, не использованных на экзамене.

После сохранения на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ со всех станций организатора и завершения экзамена на всех станциях организатора, включая резервные, электронных журналов работы станции организатора со всех станций организатора во всех аудиторных ППЭ, включая замененные и резервные, технический специалист прибывает в Штаб ППЭ, в котором должен по согласованию с руководителем ППЭ в личном кабинете ППЭ передать при участии члена ГЭК с токеном члена ГЭК электронные журналы работы станции организатора в систему мониторинга готовности ППЭ.

#### **Обеспечение сканирования форм ППЭ**

Для начала сканирования на станции Штаба ППЭ технический специалист должен загрузить ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиторным, ключ доступа к ЭМ должен быть активирован токеном члена ГЭК.

**Важно!** Активация станции Штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования форм ППЭ.

**Важно!** Загрузка журналов работы станции организатора на станцию Штаба ППЭ в случае сканирования форм ППЭ не выполняется.

После загрузки всех форм ППЭ технический специалист получает от руководителя ППЭ для сканирования следующие zip-папки (формы ППЭ: ППЭ-07, ППЭ-14-01, ППЭ-13-02-МАШ, ППЭ-18-МАШ (при наличии), ППЭ-19 (при наличии), ППЭ-21 (при наличии), ППЭ-22 (при наличии)).

Также передается для сканирования материалы апелляций о нарушении Порядка (формы ППЭ-02 и ППЭ-03 (при наличии)).

Не сканируются в Штабе ППЭ формы ППЭ, отсканированные в аудиторных ППЭ: ППЭ-05-02, ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-12-04-МАШ.

Технический специалист выполняет калибровку сканера с использованием связанного калибровочного листа (при необходимости), сканирует полученные формы ППЭ и после сканирования возвращает их руководителю ППЭ.

Член ГЭК по приглашению технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций.

Если все данные корректны, член ГЭК подключает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК и технический специалист выполняет экспорт электронных образов форм ППЭ, при этом пакет с электронными образами форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОН.

Зашифрованный пакет технический специалист сохраняет на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.

**Для обеспечения передачи в РЦОН пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ технический специалист в личном кабинете ППЭ:**

при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК загружает пакеты с электронными образами бланков и форм ППЭ, сформированные на станциях организатора и станции Штаба ППЭ (статус пакетов принимает значение «Подготовлен для передачи в РЦОН»);

**Важно!** Пакеты могут загружаться по мере поступления из аудиторной.

при участии члена ГЭК и руководителя ППЭ проверяет соответствие загруженных пакетов информации о расходе;

передает успешно загруженные пакеты в РЦОН отдельно по каждому предмету (статус пакетов принимает значение «Направлен в РЦОН»). В случае возникновения нештатной ситуации, связанной с расходом, необходимо по телефону получить от РЦОН код, который позволит выполнить передачу пакетов.

Член ГЭК, руководитель ППЭ и технический специалист ожидают в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОН факта успешного получения и расширения переданных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ (статус пакетов принимает значение «Подтвержден»);

В случае если по запросу РЦОН необходимо использовать новый пакет с сертификатами специалистов РЦОН для экспорта бланков и (или) форм ППЭ;

технический специалист сканирует в личном кабинете ППЭ актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОН;

для повторного экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ, сформированного на станции организатора, технический специалист:

совместно с членом ГЭК проходит в соответствующую аудиторную ППЭ и возвращает станцию организатора на этап экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ; загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОН;

совместно с членом ГЭК вынимает повторный экспорт пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ для передачи в РЦОН;

Для повторного экспорта пакета с электронными образами форм ППЭ, сформированного на станции Штаба ППЭ, технический специалист:

загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОН;

совместно с членом ГЭК выполняет повторный экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОН;

После получения от РЦОН подтверждения по всем переданным пакетам с электронными образами бланков и форм ППЭ технический специалист:

на основной станции Штаба ППЭ сохраняет протокол проведения процедуры сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-15) и электронный журнал работы станции Штаба ППЭ. Протокол проведения процедуры сканирования распечатывается и подписывается техническим специалистом, руководителем ППЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ;

на резервной станции Штаба ППЭ завершает экзамен и сохраняет протокол использования станции Штаба ППЭ (форма ППЭ-15-01) и электронный журнал работы станции Штаба ППЭ. Протокол использования станции Штаба ППЭ распечатывается и подписывается техническим специалистом, руководителем ППЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ.

в личном кабинете ИПЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК выполняет передачу электронных журналов работы основной и резервной станций Штаба ППЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОИ» в систему мониторинга готовности ИПЭ.

#### Действия в случае пептатной ситуации

В случае невозможности самостоятельного разрешения возникшей пептатной ситуации на станции Штаба ППЭ, в том числе путем замены станции на резервную, технический специалист должен записать информационное сообщение, данные окна и описание последнего действия, выполненного на станции Штаба ППЭ, и обратиться по телефону горячей линии службы сопровождения ИПЭ. При обращении необходимо сообщить: код и наименование субъекта, код ИПЭ, контактный телефон и адрес электронной почты, переписавшую выше информацию о возникшей пептатной ситуации.

В случае если по запросу РЦОИ необходимо повторно отсканировать бланки, отсканированные на станции организатора (несоответствие состава или качества сканирования), по решению члена ГЭК и по согласованию с РЦОИ выполняется сканирование бланков соответствующей аудиторией в Штабе ППЭ на станции Штаба ППЭ;

на станцию Штаба ППЭ должен быть загружен журнал (журналы) соответствующей станции организатора, на которой выполнялась печать ЭМ;

руководитель ППЭ передает техническому специалисту для сканирования вскрытый ВДП из соответствующей аудитории, предварительно пересчитав бланки, и калибровочный лист этой аудитории;

технический специалист выполняет калибровку сканера калибровочным листом данной аудитории;

технический специалист в соответствии с информацией, указанной на полученном ВДП с блясками ЕГЭ (заполненная форма ППЭ-11), создает новую аудиторию с указанным номером аудитории на станции Штаба ППЭ, вводит количество бланков регнетрации, ДБО № 2 (за исключением проведения ЕГЭ по математике базового уровня), сведения о количестве не явившихся и не закончивших экзамен участников;

технический специалист извлекает бланки ЕГЭ из ВДП и выполняет сканирование бланков ЕГЭ с лицевой стороны в одностороннем режиме, проверяет качество отсканированных изображений, ориентацию и последовательность всех бланков, при этом:

за бланком ответов № 2 лист 1 должен быть бланк ответов № 2 лист 2 (за исключением проведения ЕГЭ по математике базового уровня), далее – ДБО № 2 (за исключением проведения ЕГЭ по математике базового уровня); при необходимости изменяет последовательность бланков, выполняет повторное сканирование.

В случае если в аудитории использовались и основная, и резервная(ые) станции организатора, необходимо получить калибровочные листы со всех использованных в этой аудитории станций, далее действовать в зависимости от ситуации:

1. если на основной станции производилась печать, а затем удалось получить калибровочный лист – то провести калибровку сканера на нем, затем сканировать все бланки с аудитории, включая напечатанные на резервной станции (станциях) организатора;

1.1 если качество сканирования всех бланков удовлетворительное, то завершить сканирование аудиторией;

1.2 если качество сканирования каких-то бланков неудовлетворительное, то, вероятно, это бланки с резервной станции. В этом случае провести калибровку сканера уже на листе резервной станции, удалив некачественные бланки и повторно их отсканировать;

2. если на основной станции печать не производилась или не удалось получить с нее калибровочный лист, то провести калибровку сканера на калибровочном листе резервной станции и сканировать все аудитории;

3. если калибровочные листы аудиторией не удалось получить никаким способом либо калибровка сканера на калибровочном листе резервной станции не позволяет получить удовлетворительное качество сканирования, то калибровать сканер на эталонном калибровочном листе (для использования эталонного калибровочного листа необходимо получить код на горячей линии службы сопровождения ИПЭ и ввести его в соответствующее поле на станции сканирования) и сканировать бланки при полученных настройках.

Формы, сканируемые в аудитории в пептатном режиме, при сканировании бланков участников в Штабе ППЭ сканируются в аудиторию «Штаб» вместе (в дополнении) с остальными формами ППЭ.

После завершения сканирования всех бланков из аудитории в случае отсутствия особых ситуаций технический специалист сверяет количество отсканированных бланков, указанное на станции Штаба ППЭ, с информацией, указанной на ВДП (заполненная форма ППЭ-11), из которого были извлечены бланки. При необходимости выполняется повторное или дополнительное сканирование.

В случае если по результатам повторного и дополнительного сканирования устранить особые ситуации не удалось, технический специалист переводит станцию в режим обработки пептатных ситуаций (необходимо получить код на горячей линии службы сопровождения ИПЭ), который позволяет в ручном режиме проверить тип бланка отсканированному изображению и разрешает экспорт при наличии пептатных ситуаций.

Технический специалист завершает сканирование бланков текущей аудиторией на станции Штаба ППЭ, помещает бланки в ВДП, из которого они были извлечены, и возвращает ВДП руководителю ИПЭ.

Член ГЭК по приложению технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков по аудиториям, указанные на станции Штаба ППЭ, с количеством бланков из формы ППЭ-13-02-МАШ. При необходимости аудитория может быть запово открыта для выполнения дополнительного или повторного сканирования.

Если все данные по всем аудиториям корректны, член ГЭК и технический специалист убеждаются в качестве сканирования, член ГЭК поджмает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК, и технический специалист выполняет экспорт электронных образов бланков и форм ППЭ.

После завершения сканирования и экспорта бланков и форм ППЭ со всех станций организатора и станции Штаба ППЭ технический специалист обеспечивает передачу в РЦОИ пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ в личном кабинете ППЭ; при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК загружает новые пакеты с электронными образами бланков и форм ППЭ, сформированные на

станциях организатора и станции Штаба ППЭ (статус пакетов принимает значение «Подготовлен для передачи в РЦОИ»);

**Важно!** Подтвержденные пакеты повторно загружать не требуется. При участии члена ГЭК и руководителя ППЭ проверяет соответствие загруженных данных информации о расписке;

передает успешно загруженные пакеты в РЦОИ (статус пакетов принимает значение «Направлен в РЦОИ»). В случае возникновения нештатной ситуации, связанной с распиской, необходимо по телефону получить от РЦОИ код, который позволяет выложить передачу пакетов.

Член ГЭК, руководитель ППЭ и технический специалист ожидают в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданного пакета с электронными образцами бланков и форм ППЭ (статус пакета с электронными образцами бланков и форм ППЭ принимает значение «Подтвержден»).

После получения от РЦОИ подтверждения по всем пакетам:

на основной станции Штаба ППЭ технический специалист сохраняет протокол проведения процедуры сканирования бланков ГЭК в ППЭ (форма ППЭ-15) и электронный журнал работы станции Штаба ППЭ, протокол проведения процедуры сканирования распечатывается и подписывается техническим специалистом, руководителем ППЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ;

на резервной станции Штаба ППЭ технический специалист завершает экзамен и сохраняет протокол использования станции Штаба ППЭ (форма ППЭ-15-01) и электронный журнал работы станции Штаба ППЭ, протокол использования станции Штаба ППЭ распечатывается и подписывается техническим специалистом, руководителем ППЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ;

в личном кабинете ППЭ технический специалист выводит передачу при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК электронного журнала работы основной и резервной станции Штаба ППЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОИ» в систему мониторинга готовности ППЭ.

#### Действия в случае нештатных ситуаций

В случае если один или несколько пакетов с электронными образцами бланков и форм ППЭ, сформированный на станции организатора, отклонен по причине несоответствия сертификатов специалистов РЦОИ, технический специалист сканирует в личном кабинете ППЭ актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ, совместно с членом ГЭК проходит в соответствующую аудиторию ППЭ и возвращает станцию организатора на этап экспорта пакета с электронными образцами бланков и форм ППЭ; загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ; совместно с членом ГЭК выводит повторный экспорт пакета с электронными образцами бланков и форм ППЭ для передачи в РЦОИ. Аналогичные действия выполняются в случае несоответствия сертификатов специалистов РЦОИ на станции Штаба ППЭ.

#### 1.4. Инструкция для организатора в аудитории

##### Требования к организаторам, предъявляемые Порядком:

- а) прошли соответствующую подготовку;
- б) не являются специалистами по учебному предмету при проведении экзамена в ППЭ по данному учебному предмету.

в) не являются близкими родственниками<sup>35</sup>, а также супругами, усыновителями, усыновленными участниками экзаменов, сдающих экзамен в данном ППЭ;

г) не являются педагогическими работниками, являющимися учителями участников ГИА, сдающих экзамен в данном ППЭ<sup>36</sup>.

Организатор информируется под подписью о сроках, местах и порядке проведения экзаменов, в том числе о ведении в ППЭ и аудитории видеозаписи, об основаниях для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении работников ППЭ, нарушивших Порядок.

#### Подготовка к проведению ЕГЭ

Организатор в аудитории должен заблаговременно пройти инструктаж по порядку и процедуре проведения экзаменов и ознакомиться с:

- а) нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение экзаменов;
- б) инструкцией, определяющей порядок работы организаторов в аудитории;
- в) правилами заполнения бланков, дополнительных бланков;
- г) правилами оформления ведомостей, протоколов и актов, заполняемых при проведении экзаменов в аудиториях;
- д) порядке работы с ПО «Станция организатора».

#### Проведение ЕГЭ в ППЭ

Организатору в аудитории необходимо помнить, что экзамен проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

В день проведения экзамена в ППЭ организатору в аудитории запрещается:

- а) иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, в том числе иметь при себе художественную литературу и т.д.;
- б) оказывать содействие участникам экзаменов, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам);

- в) выносить из аудитории и ППЭ черновики, ЭМ на бумажном и (или) электронном носителях<sup>37</sup>, фотографировать ЭМ, черновики;
- г) покидать ППЭ в день проведения экзамена<sup>38</sup> (до окончания процедуры, предусмотренной Порядком).

#### В день проведения ЕГЭ организатор в аудитории должен:

- I) прибыть в ППЭ не позднее 08.00 по местному времени;

<sup>35</sup> Статьи 14 Семейного кодекса Российской Федерации.

<sup>36</sup> За исключением ППЭ, организованных в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

<sup>37</sup> За исключением передачи электронных пакетов с черновиками и ЭМ руководителю ППЭ и Штабу ППЭ по окончании экзамена в аудитории.

<sup>38</sup> Формы и порядок в аудитории, выполняющие ППЭ в день проведения экзамена, определены в ППЭ в указанный день не допускается.

- 2) оставить лишние вещи в месте хранения личных вещей, расположенном до входа в ППЭ;
  - 3) зарегистрироваться у организатора, назначенного руководителем ППЭ, ответственным за регистрацию, лич. принадлежностей к организации и проведение экзаменов;
  - 4) пройти инструктаж у руководителя ППЭ по процедуре проведения экзаменов, который начинается не ранее 08.15 по местному времени;
  - 5) позвонить у руководителя ППЭ информацию о назначении ответственных организаторов в аудитории, в соответствии со списком распределения организаторов по аудиториям (форма ППЭ-07);
- Ответственный организатор распределяет роли организаторов по процедуре печати ЭМ: организатор, ответственный за печать ЭМ, и организатор, ответственный за проверку комплектности и качества распечатанных ЭМ; также определяется организатор, ответственный за сканирование в аудитории.
- 6) Получить у руководителя ППЭ:
    - а) формы ППЭ-05-01 (С экзаменатора), ППЭ-05-02, ППЭ-12-02, ППЭ-12-03, ППЭ-12-04-МАН, ППЭ-16;
    - б) инструкцию для участника экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена;
    - в) таблицу с номером аудитории;
    - г) казенный лист станции организатора соответствующей аудитории;
    - д) черновики;
    - е) конверт для упаковки неиспользованных черновиков (один конверт на аудиторию);
    - ж) ВДН для упаковки ЭМ после проведения экзамена (для бланков ЕГЭ, для невороченных или бракованных комплектов ЭМ, для использованных КИМ).
- Не позднее 08:45 по местному времени** прийти в свою аудиторию, проверить ее готовность к экзамену (в том числе приготовить средства видеонаблюдения), проверить аудиторию (при необходимости) и приступить к выполнению своих обязанностей.
- Вынести у входа в аудиторию один экземпляр формы ППЭ-05-01.
- Раздать на рабочем месте участников экзамена черновики на каждого участника экзамена (минимальное количество – два листа на одного участника экзамена).
- Подготовить на доске необходимую информацию для заполнения регистрационных полей бланков<sup>39</sup> с использованием полученных у руководителя ППЭ формы ППЭ-16.
- Проверить наличие в аудитории настресненных на точное время часов, находящихся в поле зрения участников экзаменов.

39 Оформление на доске регистрационных полей бланка регистрации участника экзамена может быть осуществлено за день до проведения экзамена.

#### Вход участников экзамена в аудиторию:

Участники экзаменов могут взять в аудиторию:

- а) теплые или канцелярские ручки с черными чернилами;
- б) документ, удостоверяющий личность;
- в) средства обучения и воспитания, которыми разрешено пользоваться для выполнения ЭР;
- г) лекарства (при необходимости);
- д) продукты питания для дополнительного приема пищи (черезус);

бутилированную питьевую воду при условии, что упаковка указанных продуктов питания и воды, а также их потребление не будут отвлекать других участников экзаменов от выполнения или ЭР (при необходимости);

- е) специальные технические средства для участников экзаменов с ОИЗ; участников экзаменов-детей-инвалидов и инвалидов;

#### Средства обучения и воспитания, которыми разрешено пользоваться для выполнения ЭР ЕГЭ

Учебный предмет	Средства обучения и воспитания, разрешенные к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам
Биология	Центропряморуемый калькулятор
География	Центропряморуемый калькулятор
Иностранные языки	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ <sup>40</sup> , компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <sup>41</sup> ; аудиотарнитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы <sup>42</sup>
Информатика	Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с редактором электронных таблиц, текстовыми редакторами, средствами презентационными <sup>43</sup>
История	Не используется
Литература	Орфографический словарь <sup>44</sup>

40 Предоставляется в ППЭ.

41 Предоставляется в ППЭ.

42 Предоставляется в ППЭ.

43 Предоставляется в ППЭ.

44 Словари предоставляются образовательной организацией, на базе которой организован ППЭ, либо образовательная организация, обучающиеся которой сдают экзамен в ППЭ. Пользоваться данными словарями участникам ЕГЭ не рекомендуется в целях недопущения нарушения Порядка в части использования справочных материалов, письменных заметок и др.

Математика	Линейка, не содержащая справочной информации
Обществознание	Не используются
Русский язык	Не используются
Физика	Линейка, не содержащая справочной информации; непрограммируемый калькулятор
Химия	Непрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева <sup>45</sup> ; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде <sup>46</sup> ; электрохимический ряд напряжений металлов <sup>47</sup>

#### Продолжительность выполнения ЭР ЕГЭ

Название учебного предмета	Продолжительность выполнения ЭР	Продолжительность выполнения ЭР	Продолжительность выполнения ЭР
Математика (Профильный уровень)	3 часа 55 минут (235 минут)	3 часа 55 минут (235 минут)	5 часов 25 минут (325 минут)
Биология			
Информатика	3 часа 55 минут (235 минут)	3 часа 55 минут (235 минут)	5 часов 25 минут (325 минут)
Литература			
Физика			
Русский язык			
История	3 часа 30 минут (210 минут)	3 часа 30 минут (210 минут)	5 часов (300 минут)
Обществознание			
Химия			
Иностранные языки (Цельный)	3 часа 10 минут (190 минут)	3 часа 10 минут (190 минут)	4 часа 40 минут (280 минут)

<sup>45</sup> Входит в состав КИМ ЕГЭ.

<sup>46</sup> Входит в состав КИМ ЕГЭ.

<sup>47</sup> Входит в состав КИМ ЕГЭ.

Математика (Базовый уровень)	3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут (270 минут)
География		
Китайский язык (Цельный)		
Иностранные языки (Устный)	17 минут	47 минут
Китайский язык (Устный)	14 минут	44 минуты

1) провести идентификацию личности по документу, удостоверяющему личность участника экзамена, проверить корректность указанных в протоколе (форма ППЭ-05-02) данных документа, удостоверяющего личность;

2) в случае расхождения персональных данных участника экзамена в документе, удостоверяющем личность, с данными в форме ППЭ-05-02, организатор в аудитории заполняет форму ППЭ-12-02<sup>48</sup>;

3) сообщить участнику экзамена номер его рабочего места в аудитории (форма ППЭ-05-01);

4) проследить, чтобы участник экзамена занял отведенное ему рабочее место строго в соответствии со списком распределения;

5) следить, чтобы участник экзамена не менял местами;

6) напоинить участникам экзамена о ведении видеонаблюдения в ППЭ и о запрете писать при себе уведомление о регистрации на экзамен, средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеопараметры, справочные материалы, носимые заметки и иные средства хранения и передачи информации.

#### Выдача ЭМ

Не позднее 09:45 по местному времени ответственный организатор в Штабе ППЭ принимает у руководителя ППЭ ДБО № 2.

**Организатор в аудитории должен провести инструктаж участников экзамена.**

Инструктаж<sup>49</sup> состоит из двух частей. Первая часть инструктажа проводится с 09:50 по местному времени и включает в себя информирование участников экзаменов о порядке проведения экзамена, об основаниях для удаления из ППЭ, о процедуре досрочного завершения экзамена по объективным причинам, правилах заполнения бланков и ДБО № 2, продолжительности экзамена по соответствующему учебному предмету, порядке и сроках подачи апелляции о нарушении Порядка и о несогласии с выставленными баллами, а также о времени и месте ознакомления с результатами ЕГЭ.

<sup>48</sup> Если расхождение персональных данных не является очевидной ошибкой, протокола сдачи экзамена, копии документа, удостоверяющего личность, в форме ППЭ-12-02 необходимо приложить копии заверенных документов. При этом необходимо приложить копию страницы с данными лица выданных документов. Для копирования на сканирование документов можно выписать участника экзамена в Штаб ППЭ (в соответствии с инструкцией для аудитории) либо по желанию участника передать документ организатору или организатору для копирования их в Штаб ППЭ.

<sup>49</sup> В соответствии с приказом, выданным на инструктаж участников экзамена, руководителем проведения ЕГЭ, не проводится инструктаж, выданный на инструктаж участниками российских регионов.

Организаторы информируют участников экзаменов о том, что запись на КИМ, оборотных сторонах бланков и черновиках не обрабатываются и не проверяются.

По окончании проведения первой части инструментария проинформировать участников экзамена о том, что ЭМ были доставлены по сети «Интернет» в зашифрованном виде и о процедуре печати полных комплектов ЭМ в аудитории.

Не ранее 10:00 по местному времени организатор в аудитории, ответственный за печать ЭМ, вводит в соответствующее поле интерфейса станции организатора количество ЭМ для печати, равное количеству участников экзамена, фактически присутствующих<sup>50</sup> в данной аудитории, и запускает процедуру расшифровки ЭМ (процедура расшифровки может быть инициирована, если технически специалистом и членом ГЭК ранее был загружен и активирован ключ доступа к ЭМ), выполняется печать ЭМ.

Организатор в аудитории, ответственный за печать ЭМ, выполняет печать полных комплектов ЭМ, загруженных ранее на станцию организатора. Ориентировочное время выполнения данной операции (для 15 участников экзамена) до 20 минут при скорости печати принтера не менее 25 страниц в минуту.

Организатор, ответственный за проверку ЭМ, проверяет качество печати контрольного листа, который распечатывается последним в комплекте ЭМ; отсутствие белых и темных полос, текст хорошо читаем и четко пропечатан, защитные знаки, расположенные по всей поверхности листа, четко видны; по окончании проверки сообщает результаты организатору, ответственному за печать, для подтверждения качества печати в ПО. Карсетивный комплект размещается на столе для выдачи участникам, некачественный откладывается.

После завершения печати всех комплектов ЭМ напечатанные полные комплекты раздают участникам экзамена в аудитории в произвольном порядке (в каждом напечатанном комплекте участника экзамена находится: черно-белый бланк регистрации, черно-белый бланк ответов № 1, черно-белые бланк ответов № 2 лист 1, бланк ответов № 2 лист 2 (при проведении ЕГЭ по математике базового уровня – только бланк регистрации и бланк ответов № 1), КИМ, контрольный лист с информацией о номере бланка регистрации, номере КИМ и инструментария по проверке комплекта для участника).

В случае сбоя в работе станции организатора член ГЭК или организатор в аудитории приглашает технического специалиста ИЦО для восстановления работоспособности оборудования и (или) системного ПО и (или) станции организатора. При необходимости станция организатора заменяется по резервному.

**Важно!** После восстановления работоспособности принтера в следующем напечатанном комплекте необходимо проконтролировать номера бланков, сравнив с предыдущим комплектом. В случае обнаружения повторной печати задублированный комплект должен быть забракован (откладываются оба экземпляра).

Далее начинается вторая часть инструментария, при проведении которой организатору необходимо:

дать указание участникам экзамена проверить комплектность (наличие всех бланков и КИМ), а также количество листов в КИМ) и качество напечатанного комплекта (отсутствие белых и темных полос, текст хорошо читаем и четко пропечатан, защитные знаки, расположенные по всей поверхности листа, четко видны),

<sup>50</sup> В случае если участник экзамена явился в ИЦО, но был удален или не завершил экзамен по объективной причине до начала печати ЭМ, комплект ЭМ на него не будет распечатываться для надлежащего оформления удаленный или не завершивший экзамена.

соответствие номеров бланков регистрации и номера КИМ на контрольном листе с соответствующими номерами на бланке регистрации и КИМ, код региона и номера ИЦО в бланке регистрации и бланках ответов;

дать указание участникам экзамена присутствия к завышенно бланков регистрации (в том числе участник экзамена должен поставить своего подписей в соответствующем поле регистрационных листов бланков);

проверить правильность заполнения регистрационных листов на всех бланках ЕГЭ у каждого участника экзамена и соответствие данных участника экзамена (ФИО, серия и номера документа, удостоверяющего личность) в бланке регистрации и документе, удостоверяющем личность. В случае обнаружения ошибочного заполнения регистрационных листов бланков организаторы лавот указание участнику экзамена внести соответствующие исправления<sup>51</sup>;

после заполнения всеми участниками экзамена бланков регистрации и регистрационных листов бланков ответов № 1 и бланков ответов № 2 лист 1 и лист 2 (при проведении ЕГЭ по математике базового уровня – только бланков регистрации и регистрационных листов бланков ответов № 1) объявить начало, продолжительность и время окончания выполнения ЭР и зафиксировать их на доске (информационном стенде).

После объявления начала экзамена организатор в аудитории, ответственный за печать ЭМ, сообщает организатору вне аудитории информационно о завершении печати ЭМ и успешном начале экзамена.

В случае обнаружения участником экзамена брака или некомплектности ЭМ: организатор, ответственный за проверку качества ЭМ, изымает некачественный или некомплектный экземпляр ЭМ и приглашает члена ГЭК для выполнения дополнительная печати ЭМ;

организатор, ответственный за печать ЭМ, средствами станции организатора бракует комплект, соответствующий номеру бланка регистрации изъятую некачественного или некомплектного экземпляра ЭМ, и переходит к дополнительной печати ЭМ нового полного комплекта ЭМ. Аналогичная замена производится в случае порчи ЭМ участником экзамена или организации участника.

Организатор, ответственный за печать ЭМ, приглашает члена ГЭК активировать процедуру дополнительной печати с помощью токена члена ГЭК.

**Замена комплекта ЭМ производится полностью, включая КИМ.**

В случае необходимости документных для печати ЭМ организатор информирует руководителя ИЦО и члена ГЭК (через организатора вне аудитории) о необходимости использования резервных ЭМ, включенных в состав интернет-накета, заархивированного для проведения экзамена. В этом случае технический специалист совместно с членом ГЭК в ИТ-кабинете ИЦО запрашивают резервный ключ доступа для резервных ЭМ. Резервный ключ доступа к ЭМ загружается техническим специалистом на станцию организатора и активируется токеном члена ГЭК.

## Начало выполнения ЭР

Участники экзамена приступают к выполнению ЭР.

<sup>51</sup> См. Правила заполнения бланков государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена в государственного выпускного экзамена в 2024 году.

Во время экзамена в каждой аудитории присутствует не менее двух организаторов. В случае необходимости временно покинуть аудиторию следует произвести замену из числа организаторов вне аудитории. **Во время выполнения ЭР:**

- 1) **В случае если участник экзамена опоздал на экзамен<sup>52</sup>** – участник экзамена допускается к сдаче экзамена, при этом время окончания экзамена, зафиксированное на доске (информационном экране), не продлевается, инструктор не проводит (за исключением, когда в аудитории нет других участников экзаменов).

- 2) **В случае если в течение двух часов от начала экзамена<sup>53</sup> ни один из участников экзаменов, распределенных в аудитории ИЭЭ, не явился в ИЭЭ (отдельные аудитории ИЭЭ),** – организатор сообщает об этом руководителю ИЭЭ или члену ГЭК, который по согласованию с председателем ГЭК принимает решение об оставшке экзамена в ИЭЭ или отдельных аудиториях ИЭЭ.

- 3) **Организатор в аудитории должен следить за порядком в аудитории и не допускать:**

- а) разговоров участников экзаменов между собой;
- б) обмена любыми материалами и предметами между участниками экзаменов;
- в) наличия средств связи: фото-, аудио- и видеопараметры, электронно-вычислительной техники, справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам);

1) произвольного выхода участника экзамена из аудитории и перемещения по ИЭЭ без сопровождения организатора вне аудитории;

- д) выноса из аудиторий и ИЭЭ черновики, ЭМ на бумажном и (или) электронном носителе;

е) переписывания участниками экзамена заданий КИМ в черновик;

ж) фотографирования ЭМ, черновики.

- 4) Организатор в аудитории должен следить за состоянием здоровья участников экзаменов.

**В случае ухудшения состояния здоровья участника экзамена или по другим объективным причинам:**

пригласить организатора вне аудитории, который сопроводит такого участника экзамена к медицинскому работнику<sup>54</sup>.

в случае составлении членом ГЭК и медицинским работником акта<sup>55</sup> о досрочном завершении экзамена по объективным причинам (форма ИЭЭ-2.2); доставить в соответствии с подпунктом 10-е бланка участника экзамена, досрочно завершившего экзамен по объективным причинам, необходимого отметку; в аудитории внести соответствующую запись в форму ИЭЭ-05-02.

<sup>52</sup> Экзамены начинаются в 10.00 по местному времени.

<sup>53</sup> Экзамены начинаются в 10.00 по местному времени.

<sup>54</sup> В случае если участник экзамена не состоянии справиться самостоятельно, организатор информирует медицинскую сестру, которая оказывает первую помощь. При этом организатор сопровождает участника экзамена в медицинскую комнату и приглашает члена ГЭК. При составлении участником экзамена досрочно завершить экзамен член ГЭК и медицинский работник составляет акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам.

<sup>55</sup> Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам является документом, подтверждающим уважительность причины прекращения выполнения ЭР, и основанная повторно допускать такого участника экзамена к сдаче экзамена по соответствующему учебному предмету в резервные сроки.

- 5) **В случае если участник экзамена предъявил претензию по содержанию задания своего КИМ:** зафиксировать суть претензии в служебной записке и передать ее руководителю ИЭЭ (служебная записка должна содержать информацию об уникальном номере КИМ, задании и содержании замечания).

- 6) **В случае нехватки места в бланке ответов:**

убедиться, что оба листа бланка ответов № 2 (лист 1 и лист 2) полностью заполнены; подговорить к выдаче ДБО № 2;

прописать номера выданных ДБО № 2 в форме ИЭЭ-12-03;

в поле «Дополнительный бланк ответов № 2» бланка ответов № 2 лист 2 (ранее выданного ДБО № 2) внести шифровое значение штрихкода ДБО № 2 (расположенное под штрихкодом ДБО № 2), который выдается участнику экзамена для заполнения;

в поле «Лист» при выдаче ДБО № 2 внести порядковый номер листа работы участника экзамена (при этом листами № 1 и № 2 являются основные бланки ответов № 2 лист 1 и лист 2 соответственно); выдать участнику экзамена ДБО № 2;

указать участнику экзамена на необходимость записать поля «Код региона», «Код предмета» и «Название предмета», перечис указанные сведения из бланка регистрации, проконтролировать правильность заполнения;

по окончании экзамена зафиксировать количество выданных ДБО № 2 в форме ИЭЭ-05-02.

ДБО № 2 копировать и выкладывать копии категорически запрещено! При нехватке ДБО № 2 необходимо обратиться в Штаб ИЭЭ.

- 7) **По мере необходимости участникам экзамена выдаются дополнительные черновики.** Участник экзамена также может делать заметки в КИМ.

- 8) **При выходе участника экзамена из аудитории необходимо проверить completeness оставшихся им на рабочем столе ЭМ и черновики.** Каждый выход участника экзамена из аудитории должен быть зафиксирован в форме ИЭЭ-12-04-МАШ. Если один и тот же участник экзамена выходит несколько раз, то каждый его выход фиксируется в указанной ведомости в новой строке. При нехватке места на одном листе формы записи продолжают на следующем листе (форма ИЭЭ-12-04-МАШ выдается в Штабе ИЭЭ по схеме, установленной руководителем ИЭЭ).

- 9) **В случае нарушения требований Порядка:** сообщать через организатора вне аудитории о нарушении члену ГЭК и (или) руководителю ИЭЭ.

при установлении фактов нарушения Порядка совместно с членом ГЭК, руководителем ИЭЭ составлять акт об удалении из ИЭЭ в двух экземплярах в Штабе ИЭЭ по форме ИЭЭ-21 в виде видеонаблюдения<sup>56</sup>.

в случае удаления участника экзамена: поставить в соответствующем поле бланка участника экзамена, нарушившего Порядок, необходимое отметку;

в аудитории ИЭЭ внести соответствующую запись в форму ИЭЭ-05-02.

**Завершение выполнения ЭР участниками экзамена и организации сбора ЭМ**

<sup>56</sup> Рассмотреть возможность передачи на камеру видеонаблюдения средства связи и видеоредактирования (звук, фото- и видеопараметры, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, обнаруженные у участника экзамена. На камеру проецировать ланкой писание предмета обнаружен и его содержание (в случае обнаружения письменных заметок).

Участники экзамена, доверчиво завершившие выполнение ЭР, могут попытуть ППЭ, не дожидаясь завершения экзамена. Организатору необходимо принять у них все ЭМ, черновики и подложить их подальше в форме ППЭ-05-02.

За 30 минут и за 5 минут до окончания выполнения ЭР сообщить участникам экзамена о скором завершении выполнения ЭР и напомнить о необходимости вернуться ответы из черновики в КИМ в бланке ЕЭ.

За 15 минут до окончания выполнения ЭР, пересчитать ПК в аудитории (испорченные и (или) имеющие полиграфические дефекты):

используемые черновики;

отметить в форме ППЭ-05-02 факты неявки на экзамен участников экзамена, а также проверить отметки фактов (в случае если такие факты имели место) удаления с экзамена, незавершения выполнения ЭР, ошибок в документах.

**По истечении времени экзамена организатор в аудитории должен:**

в порядке взаимности камер видеонаблюдения объявить, что выполнение ЭР окончено;

попросить положить все ЭМ и черновики на край стола;

Собрать у участников экзамена:

бланки регистрации, бланки ответов № 1, бланки ответов № 2 лист 1 и лист 2, ДБО № 2 (при проведении ЕЭ по математике базового уровня – только бланки регистрации и бланки ответов № 1);

КИМ, всякая контрольный лист, черновики;

в случае если бланки ответов № 2, предназначенные для записи ответов на задания с развернутым ответом, и ДБО № 2 содержат незаполненные области (за исключением регистрационных полей), то необходимо погасить их следующим образом: «Z»<sup>37</sup>.

Ответственный организатор в аудитории также должен проверить бланк ответов № 1 участника экзамена на наличие замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом. В случае если участник экзамена осуществил во время выполнения ЭР замену ошибочных ответов, организатору необходимо посетить количество замен ошибочных ответов, в поле «Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» поставить соответствующее цифровое значение, а также поставить подпись в специально отведенном месте.

В случае если участник экзамена не использовал зону «Замена ошибочных ответов на задания с кратким ответом», организатор в поле «Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» ставит «X» и пишет в специально отведенном месте.

<sup>37</sup> Как правило, данный знак «Z» свидетельствует о завершении выполнения заданий контрольных измерительных материалов, выполненных участником экзамена, которые оформляются на бланках ответов на задания с развернутыми ответами или на дополнительных бланках (при их использовании), а также свидетельствует о том, что данный участник экзамена, само ЭР завершил и более не будет возвращаться к оформлению своих ответов на соответствующих бланках (продолжение оформления ответов). Указанный знак проставляется на последнем листе соответствующего бланка ответов. Например, участник экзамена выполнил все задания с развернутым ответом (или последние ему задания), оформил ответы на задания с развернутым ответом на бланке ответов № 2 (лист 1) и бланке ответов № 2 (лист 2), дополнив бланки ответов не записавшим и соответственно не использовавшим их, таким образом, знак «Z» ставится на бланке ответов № 2 (лист 2) в области указанного бланка, оставшейся незаполненной участником экзамена. Знак «Z» в данном случае на бланке ответов № 2 (лист 1) не ставится, даже если на бланке ответов № 2 (лист 1) имеется небольшая незаполненная область.

Заполнить форму ППЭ-05-02, получив подпись у участников экзамена.

После того, как последний участник экзамена покинул аудиторию, проинформировать руководителя ППЭ (через организатора вне аудитории) о завершении выполнения ЭР в аудитории.

Пересчитать все типы бланков ЕЭ, заполнить форму ППЭ-11.

**Перевод бланков участников в электронный вид**

Для обеспечения сканирования в аудитории бланков участников экзамена организатор, ответственный за сканирование:

на станции организатора переходит на этап сканирования, подтверждая, что печать ЭМ не требуется и экзамен завершен;

размещает на сканере комплект бланков участников экзамена и форму ППЭ, предназначенных для сканирования в аудитории;

формы ППЭ-05-02 (форму не нужно подкладывать у руководителя ППЭ и члена ГЭК перед сканированием), ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-12-04-МАПЭ;

вносит сведения о количестве комплектов участников и выданных ДБО № 2, количестве выявленных, не завершивших экзамен и удаленных с экзамена;

запускает процедуру сканирования;

в случае выявления особой ситуации в результате сканирования предпринимает рекомендуемые действия по ее устранению или приглашает технического специалиста; по окончании сканирования приглашает в аудиторию (через организатора вне аудитории) технического специалиста и члена ГЭК для экспорта электронных образов бланков участников в форму ППЭ и завершения экзамена.

**Важно!** В случае необходимости повторной настройки станции организатора для калибровки сканера необходимо использовать калибровочный лист станции организатора, напечатанный на данной станции организатора, полученный от руководителя ППЭ.

После печати техническим специалистом специального протокола печати ЭМ в аудитории (форма ППЭ-23) и протокола проведения процедуры сканирования бланков в аудитории ППЭ (форма ППЭ-15) организаторы в аудитории подписывают их и переходят в Штаб ППЭ вместе с остальными формами ППЭ.

**Оформление соответствующих форм, осуществление раскладки и последующей упаковки организаторами ЭМ, собранных у участников экзамена, осуществляется в специально выделенном в аудитории месте (стол), находящемся в зоне видимости камер видеонаблюдения.**

Обратить внимание, что в первый ВДП упаковываются только бланки ЕЭ участников экзамена.

При этом запрещается:

использовать какие-либо иные пакеты (конверты и т.д.) вместо выданных ВДП; вкладывать вместе с бланками ЕЭ какие-либо другие материалы;

скреплять бланки ЕЭ (скрепками, степлерами и т.д.);

менять ориентацию бланков ЕЭ в ВДП (верх-низ, лицевая-оборотная сторона).

Во второй ВДП упаковываются испорченные комплекты ЭМ.

В третий ВДП упаковывать комплект распечатанных КИМ, обязательно приложить к ним контрольные листы, заполнить сопроводительный бланк к материалам ЕЭ.

Все ВДП необходимо запечатать.

**Важно!** ВДП с бланками ответов участников экзамена не запаковывается до того, пока не будет произведен экспорты отсканированных материалов либо до принятия

решения о сканировании в Штабе ППЭ в случае возникновения нештатной ситуации, которую невозможно решить средствами штатной организации.

Использованные и неиспользованные черновики необходимо пересчитать. Использованные черновики необходимо упаковать в конверт и запечатать. На конверте необходимо указать: код региона, номер ППЭ (наименование и адрес) и номер аудитории, код учебного предмета, название учебного предмета, по которому проводится ЕГЭ, количество черновики в конверте.

**По завершении сбора и упаковки ЭМ в аудитории ответственный организатор в центре видяности камеры видеонаблюдения объявляет об окончании экзамена.** После проведения сбора ЭМ и подписания протокола о проведении экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02) ответственный организатор на камеру видеонаблюдения громко объявляет все данные протокола, в том числе наименование предмета, количество участников экзамена в данной аудитории и количество ЭМ (использованных и неиспользованных), а также время подписания протокола. Ответственный организатор также должен продемонстрировать на камеру видеонаблюдения запечатанный ВДП с ЭМ участников экзамена.

ВДП с ЭМ, бумажный протокол пелати ЭМ, конверт с черновиками, неиспользованные черновики, и ДБО № 2, протие формы ППЭ, служебные записки, если есть, организатор передает руководителю ППЭ в Штабе ППЭ.

По завершении соответствующих процедур организаторы проходят в Штаб ППЭ с ЭМ и передают ЭМ руководителю ППЭ и принимают талон ГЭК. Прием ЭМ должен проводиться за специально отведенным столом, находящимся в зоне видяности камер видеонаблюдения.

**ЭМ, которые организаторы передают руководителю ППЭ:**

запечатанный ВДП с бланками регистрации, бланками ответов № 1, бланками ответов № 2 (лист 1 и лист 2), в том числе с ДБО № 2;

запечатанный ВДП с КИМ учае пиков экзамена;

калнбровочный лист с каждой станции организатора, использованной в аудитории;

запечатанный ВДП с неиспользованными и бракованными комплектами ЭМ;

запечатанный конверт с неиспользованными черновиками;

формы ППЭ-05-02, ППЭ-12-02, ППЭ-12-03, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-05-01 (2

экземпляра), ППЭ-23, ППЭ-15;

использованные ДБО № 2;

служебные записки (при наличии);

Организаторы подают ППЭ после передачи всех ЭМ руководителю ППЭ и с

разрешения руководителя ППЭ.

1.5. Инструкция для организатора вне аудитории

**Требования к организаторам, предъявляемые Порядком:**

а) проники соответствующую подготовку;

б) не являются специалистами по учебному предмету при проведении экзамена

в ППЭ по данному учебному предмету;

в) не являются близкими родственниками<sup>58</sup>, а также супругами, усыновителями,

усыновленными участниками экзаменов, сдающих экзамен в данном ППЭ;

58 Статья 14 Семейного кодекса Российской Федерации.

г) не являются педагогическими работниками, являющимися учителями участников ГИА, сдающих экзамен в данном ППЭ<sup>59</sup>.

Организатор информируется под подпись о сроках, местах и порядке проведения экзаменов, в том числе о ведении в ППЭ и аудиториях видеозаписи, об основах для удаления из ППЭ, о применении мер дисциплинарного и административного воздействия в отношении работников ППЭ, нарушивших Порядок.

### Подготовка к проведению ЕГЭ

Организатор вне аудитории должен заблаговременно пройти инструктаж по порядку и процедуре проведения экзаменов и ознакомиться с:

а) нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение экзаменов;

б) инструкцией, определяющей порядок работы организаторов вне аудитории.

В день проведения экзамена в ППЭ организатору вне аудитории запрещается:

а) иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, видео-, видеонадгатуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, в том числе иметь при себе художественную литературу и т.д.;

б) оказывать содействие участникам экзаменов, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеонадгатуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам);

в) вносить из аудитории в ППЭ черновики, ЭМ на бумажном и (или) электронном носителях, фотографировать ЭМ, черновики;

г) покидать ППЭ в день проведения экзамена<sup>60</sup> (до окончания процедур, предусмотренных Порядком).

**В день проведения ЕГЭ организатор в аудитории должен:**

1) прибыть в ППЭ не позднее 08.00 по местному времени;

2) оставить личные вещи в месте хранения личных вещей, расположенном по входу в ППЭ.

**Организатор вне аудитории, назначенный руководителем ППЭ на проведение регистрации, должен:**

получить у руководителя ППЭ список работников ППЭ и ответственных наблюдателей;

не позднее 08.00 по местному времени на входе в ППЭ совместно с сотрудниками, осуществляющими охрану правопорядка, проверить наличие следующих документов у следующих лиц, а также установить соответствие их личности представленным документам:

<sup>59</sup> За исключением ППЭ, организованных в труднодоступных и отдаленных местностях, в абитурацельских организациях, расположенных за пределами территории Российской Федерации, заправ-оруденных, а также в учреждениях уголовно-исполнительной системы.

<sup>60</sup> Организатор вне аудитории, покинувшие ППЭ в день проведения экзамена, повторно в ППЭ в указанный день не допускаются.

<p><b>Лица, имеющие право присутствовать в ППЭ</b></p> <p>Должностные лица Рособридакторов, а также иные лица, определенные Рособридактором</p> <p>Должностные лица</p> <p>органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования</p> <p>Сотрудники, осуществляющие охрану правопорядка</p> <p>Сотрудники органов внутренних дел (полицей)</p> <p>Медицинские работники</p> <p>Аккредитованные представители СМИ</p> <p>Общественные наблюдатели</p>	<p>Документы, на основании которых лица имеют право присутствовать в ППЭ</p>
<p>1) Документ, удостоверяющий личность,</p> <p>2) Документ, подтверждающий полномочия.</p>	<p>1) Документ, удостоверяющий личность,</p> <p>2) Документ, подтверждающий полномочия,</p> <p>3) Наличие в списках распределения в данной ППЭ.</p>
<p>Руководитель ППЭ</p> <p>Организаторы</p> <p>Члены ГЭК</p> <p>Технические специалисты</p> <p>Экзамениаторы-собеседники</p> <p>Ассистенты</p>	<p>1) Документ, удостоверяющий личность,</p> <p>2) Наличие в списках распределения в данной ППЭ.</p>

другие организаторы вне аудиторной, не назначенные руководителем ППЭ на регистрацию, должны зарегистрироваться у ответственного за регистрацию лица; пропущенный инструктаж у руководителя ППЭ по процедуре проведения экзаменов, который начинается не ранее 08.15 по местному времени;

назвать у руководителя ППЭ; информацию о назначении организаторов вне аудиторной и распределении на места работы в ППЭ;

списки распределения участников экзаменов по аудиториям (формы ППЭ-06-01 и ППЭ-06-02) для размещения на информационном стенде при входе в ППЭ; пройти на свое место работы и приступить к выполнению своих обязанностей.

#### Перед началом проведения ЕГЭ:

Обеспечить организацию входа участников экзаменов в ППЭ (начиная с 09:00); а) предупредить участников экзаменов о запрете иметь при себе в ППЭ средства связи, фото-, аудио- и видеопаратуру, электронно-вычислительную

технику, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам);

б) до входа в ППЭ указать участникам экзаменов на необходимость оставить личные вещи (средства связи, иные запрещенные средства и материалы и др.) в специально выделенном до входа в ППЭ месте для хранения личных вещей;

в) при входе в ППЭ совместно с сотрудниками, осуществляющими охрану правопорядка, проверить документы, удостоверяющие личность участников экзаменов, и занести их в списки распределения в данной ППЭ.

**В случае отсутствия у участника ГИА документа, удостоверяющего личность, он допускается в ППЭ после письменного подтверждения его личности сопровождающим (форма ППЭ-20). Организатор вне аудиторной приглашает члена ГЭК, в присутствии которого сопровождающий заполняет форму ППЭ-24. Заполненная форма передается участнику ГИА, далее он проходит в ППЭ на общих основаниях. Организатор в аудиторной допускает в аудиторную участника ГИА после предъявления им формы ППЭ-20. Организатор забирает у участника ГИА данную форму для дальнейшей передачи руководителю ППЭ.**

**В случае отсутствия у участника ЕГЭ документа, удостоверяющего личность, он не допускается в ППЭ. В этом случае организатор вне аудиторной приглашает руководителя ППЭ и члена ГЭК. Руководитель ППЭ в присутствии члена ГЭК составляет акт о недопуске такого участника в ППЭ. Указанный акт подшивается членом ГЭК, руководителем ППЭ и участником ЕГЭ. Акт составляется в двух экземплярах в свободной форме. Первый экземпляр член ГЭК оставляет себе для передачи председателю ГЭК, второй предоставляется участнику ЕГЭ. Повторно к участию в ЕГЭ по данному учебному предмету в резервные сроки указанный участник ЕГЭ может быть допущен только по решению председателя ГЭК.**

**При отсутствии участника экзамена в списках распределения в данной ППЭ, участник экзамена в ППЭ не допускается, в этом случае, необходимо пригласить члена ГЭК для фиксирования данного факта для дальнейшей принятия решения.**

С помощью стационарных и (или) переносных металлоискателей проверить у участников экзамена наличие запрещенных средств. Проверка участников экзамена с помощью металлоискателей может быть осуществлена организаторами и (или) сотрудниками, осуществляющими охрану правопорядка.

По металлическим показаниям (при предоставлении подтверждающего документа) участник экзамена может быть освобожден от проверки с использованием металлоискателя.

При появлении сигнала металлоискателя организатор вне аудиторной передает участнику экзамена показать предмет, вызвавший сигнал. Если этим предметом является запрещенное средство, в том числе средство связи, организатор вне аудиторной предлагает участнику экзамена сдать данное средство в место хранения личных вещей участников экзамена или сопровождающему.

**Важно!** Организатор вне аудиторной не прикасается к участникам экзамена и его вещам, а просит добровольно показать предмет, вызвавший сигнал переносного металлоискателя, и сдать все запрещенные средства в место хранения личных вещей участников экзамена или сопровождающему.

В случае если участник экзамена отказывается сдавать запрещенное средство, организатор вне аудиторной **повторно разъясняет** ему, что в соответствии с пунктом

72 Порядок в день проведения экзамена (в период с момента входа в ППЭ и до выхода из ППЭ) в ППЭ запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеосъемную аппаратуру, сиривачные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации. Таким образом, такой участник экзамена не может быть допущен в ППЭ.

В этом случае организатор вне аудитории приглашает руководителя ППЭ и члена ГЭК. Руководитель ППЭ в присутствии члена ГЭК составляет акт о недопуске участника экзамена, отказавшегося от сдачи запрещенного средства. Указанный акт подписывают член ГЭК, руководитель ППЭ и участник экзамена, отказавшийся от сдачи запрещенного средства. Акт составляется в двух экземплярах в свободной форме. Первый экземпляр остается член ГЭК для передачи председателю ГЭК, второй – участнику экзамена. Повторно к участию в ЕГЭ по данному учебному предмету в резервные сроки указанный участник экзамена может быть допущен только по решению председателя ГЭК.

**На этапе печати ЭМ и проведения инструктажа организатор вне аудитории должен по просьбе организаторов в аудитории:**

приглашать технического специалиста в аудиторию в случае технического сбоя при печати ЭМ;  
приглашать члена ГЭК или технического специалиста для активации дополнительной печати ЭМ и/или запроса резервного ключа, приложить бумагу для печати ЭМ в случае ее отсутствия в аудитории; сообщить руководителю ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории.

**На этапе проведения экзамена организатор вне аудитории должен:**  
помогать участникам экзамена ориентироваться в помещениях ППЭ, указывать местонахождение нужной аудитории, а также осуществлять контроль за перемещением по ППЭ лиц, имеющих право присутствовать в ППЭ в день проведения экзамена; следить за соблюдением тишины и порядка в ППЭ;

следить за соблюдением порядка проведения ЕГЭ в ППЭ и не допускать следующих нарушений порядка участниками экзамена, и лицами, причисляемыми к персоналу ППЭ, в том числе в коридорах, туалетных комнатах, медицинском пункте и т.д.:

наличие в ППЭ у указанных лиц средств связи, электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеосъемной аппаратуры, сиривачных материалов, шестизначных заметок и иных средств хранения и передачи информации;

выноса из аудиторий и ППЭ ЭМ, черновики на бумажном или электронном носителях, фотоаппаратура ЭМ, черновики;

сопровождать участников экзамена при выходе из аудитории во время экзамена. В случае сопровождения участника экзамена к медицинскому кабинету работника ППЭ (члена ГЭК) в медицинский кабинет;

В случае выявления нарушений порядка проведения ЕГЭ следует незамедлительно обратиться к члену ГЭК (руководителю ППЭ).

По просьбе организаторов в аудитории:  
временно заменить организатора в аудитории в случае если ему необходимо на короткое время покинуть аудиторию;

сообщать в Штаб ППЭ о недостатке в аудитории ДБО № 2, черновика, принадлежности ДБО № 2, черновика в аудитории.

**На этапе завершения экзамена организатор вне аудитории должен:**

передавать полученную от организаторов в аудитории информацию в Штаб ППЭ о завершении экзамена в аудитории, о завершении сканирования в аудитории и необходимости пригласить технического специалиста и члена ГЭК; выполнять все указания руководителя ППЭ и членов ГЭК, оказывать содействие в решении ситуаций, не предусмотренных настоящей Инструкцией.

После завершения экзамена организаторы вне аудитории покидают ППЭ только по указанию руководителя ППЭ.

1.6. Инструкции для работников по обеспечению охраны образовательных организаций при организации входа участников экзамена в ППЭ

Настоящая инструкция разработана в соответствии с приказом Минтруда России от 11.12.2015 г. № 1010п «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обеспечению охраны образовательных организаций» (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2015 г., регистрационный № 40478) (далее – Приказ).

В соответствии с Приказом к трудовым функциям работников по обеспечению охраны образовательных организаций относятся:  
подготовка мероприятий по безопасному проведению экзаменов;  
проверка технической готовности и использование технических средств обнаружения запрещенных к проносу предметов;

участие в обеспечении пропускного режима в ходе экзаменов.

**В рамках обеспечения организации входа участников экзамена в ППЭ работник по обеспечению охраны образовательных организаций должен:**

**До входа в ППЭ (начиная с 09:00):**

указать участникам экзамена на необходимость оставить личные вещи (уведомление и регистрацию на ЕГЭ, средства связи и иные запрещенные средства и материалы и др.) в специально выделенном до входа в ППЭ месте для хранения личных вещей (указанное место для личных вещей участников экзамена организуется до установленной рамки служебного металлоискателя или до места проведения упомянутыми лицами работ с использованием переносного металлоискателя).

**При входе в ППЭ:**

проверить документы, удостоверяющие личность участников экзамена, и наличие их в списках распределения в данной ППЭ.

В случае отсутствия у участника ГИА документа, удостоверяющего личность, он допускается в ППЭ после письменного подтверждения его личности сопровождающим (форма ППЭ-20).

В случае отсутствия до объективных причин у участника ЕГЭ документа, удостоверяющего личность, он не допускается в ППЭ. В этом случае необходимо пригласить руководителя ППЭ и члена ГЭК.

При отсутствии участника экзамена в списках распределения в данной ППЭ, участник экзамена в ППЭ не допускается, в этом случае необходимо пригласить члена ГЭК для фиксации данного факта для дальнейшего принятия решения;

с помощью стационарных и (или) переносных металлоискателей проверить у участников экзамена наличие запрещенных средств. Но металлическим показанием (при предоставлении подтверждающего документа) участник экзамена может быть освобожден от проверки с использованием металлоискателя. При выявлении сигнала металлоискателя предупредить участника экзамена показать предмет, вызвавший сигнал. Если этот предмет является запрещенным средством, в том числе средство

связи, **предложить** участнику экзамена сдать данное средство в место хранения личных вещей участника экзамена или сопроводителю.

**Важно!** Работник по обеспечению охраны образовательных организаций не прикасается к участникам экзамена и его вещам, а просит добровольно показать предмет, вызвавший сигнал персонального металлоискателя, и сдать все запрещенные средства в место хранения личных вещей участника экзамена или сопроводителю. В случае если участник экзамена отказывается сдавать запрещенное средство, **повторно разъяснить** ему, что в соответствии с пунктом 72 Порядка в день проведения экзамена (в период с момента входа в ППЭ и до окончания экзамена) в ППЭ запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеосъемную аппаратуру, сирачонные материалы, пишменные заметки и иные средства хранения и передачи информации. Таким образом, такой участник экзамена **не может быть допущен в ППЭ.**

Если участник экзамена отказывается сдавать запрещенное средство после повторного разъяснения, с помощью организаторов вне аудитории необходимо пригласить руководителя ППЭ и члена ГЭК. Руководитель ППЭ в присутствии члена ГЭК составляет акт о недопуске участника экзамена, отказывающегося от сдачи запрещенного средства. Указанный акт подписывают член ГЭК, руководитель ППЭ и участник экзамена, отказавшийся от сдачи запрещенного средства. Акт составляется в двух экземплярах в свободной форме. Первый экземпляр член ГЭК оставляет у себя для передачи председателю ГЭК, второй передает участнику экзамена. Повторно к участию в ЕГЭ по данному учебному предмету в резервные сроки указанный участник экзамена **может быть допущен только по решению председателя ГЭК.**

**На этапе проведения и завершения ЕГЭ должен контролировать выход из ППЭ участников экзамена, завершивших экзамен.**

1.7. Инструкция для медицинского работника, привлекаемого в дни проведения

ЕГЭ

В день проведения экзамена в ППЭ медицинскому работнику **запрещается:**

- а) иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, видеоаппаратуру, сирачонные материалы, пишменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, в том числе иметь при себе художественную литературу и т.д.;
- б) оказывать содействие участникам экзамена, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеосъемную аппаратуру, сирачонные материалы, пишменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам);
- в) выносить из аудитории и ППЭ черновики, ЭМ на бумажном и (или) электронном носителях, фотографировать ЭМ, черновики;
- г) покидать ППЭ в день проведения экзамена (до окончания процедур, предусмотренных Порядком).

**В день проведения ЕГЭ медицинский работник ППЭ должен:**

- 1) **в 08:30** по местному времени прибыть в ППЭ;

2) оставить личные вещи в месте для хранения личных вещей или, привлекаемых к проведению экзамена, которое расположено до входа в ППЭ;

3) зарегистрироваться у ответственного организатора вне аудитории, уполномоченного руководителем ППЭ;

4) получить от руководителя ППЭ настоящую инструкцию и ознакомиться с ней, а также «Журнал учета участников экзамена, обратившихся к медицинскому работнику» (далее – Журнал) (см. приложение 7 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году);

5) пройти в отведенное для него помещение в ППЭ и приступить, к выполнению своих обязанностей.

**Учет участников экзамена, обратившихся в медицинский пункт, и составление акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам** Медицинский работник должен вести Журнал. Все поны Журнала обязательны к заполнению.

Участник экзамена, обратившийся за медицинской помощью, вправе отказаться от составления акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам и вернуться в аудиторию для продолжения выполнения ЭР. Медицинскому работнику необходимо оставить «Х» в соответствующем поле Журнала.

В случае если участник экзамена **по своему желанию** хочет досрочно завершить экзамен, медицинский работник при помощи организаторов вне аудитории приглашает члена ГЭК в медицинский кабинет для составления акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам, который также подписывается членом ГЭК. Медицинскому работнику необходимо поставить «Х» в соответствующем поле Журнала. В форме ИФЭ-22, выданной членом ГЭК, заполнить поле «Досрочно завершил экзамен по следующим причинам» и поставить свою подпись в соответствующем месте.

Член ГЭК информирует участника экзамена о том, что при досрочном завершении экзамена по объективным причинам участник экзамена повторно допускается к экзамену при наличии подтверждающих документов. Заполненная форма ИФЭ-22 является документом, подтверждающим наличие уважительной причины для досрочного завершения экзамена.

Информирование участника о его возможности как продолжить выполнение ЭР, так и о возможности досрочного ее завершения проводится в доброжелательной обстановке, исключая дальнейшее ухудшение состояния (в том числе и психологического) обратившегося за медицинской помощью участника экзамена.

1.8. Инструкция для участника экзамена, зарегистрированная организатором в аудитории перед началом экзамена с использованием технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ

Текст, который выделен **жирным шрифтом**, должен быть прочитан участником экзамена **слово в слово**. Это делается для стандартизации процедуры проведения ЕГЭ. **Комментари, отмеченные курсивом, не читаются участником экзамена. Они даны в помощь организатору.** Инструктаж и экзамен проводятся в спокойной и доброжелательной обстановке.

*Подготовительные мероприятия.*

Не позднее 8.45 по местному времени организаторам в аудитории необходимо оформить на доске (информационном стенде) в аудитории образцы регистрационных карт бланка регистрации участника экзамена, указав код региона, код ППЭ, номер аудитории, который следует писать, начиная с первой позиции, прописывая предшествующие нули, в случае если номер аудитории составляет менее 4-х знаков, код предмета и его название, дату проведения экзамена. Также рекомендуется надgonовить на доске (информационном стенде) список кодов образовательных организаций в соответствии с формой ППЭ-16. Код региона, код ППЭ, код предмета и его название, дата проведения экзамена в бланке регистрации будут заполнены автоматически.

Код образовательной организации в бланке регистрации заполняется участниками экзамена в соответствии с информацией из формы ППЭ-16, предоставленной организаторам в аудитории. Самостоятельно участники экзамена заполняют клетку, а также ФНО, данные паспорта, используя свои данные из документов, удостоверяющих личность.

Код региона	Код образовательной организации	Класс	Код ППЭ	Номер аудитории
Код предмета	Название предмета	Номер бланка	Код ППЭ	Номер аудитории
Дата проведения ЕГЭ				

Во время экзамена на рабочем столе участника экзамена, помимо ЭМ, должны находиться:

стелевая или капиллярная ручка с чернилами черного цвета;  
 документ, удостоверяющий личность;  
 декларация (при необходимости);

продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), питьевая вода при условии, что упаковка указанных продуктов питания и воды, а также их приобретение не будут отвлекать других участников экзамена от выполнения ЭР (при необходимости);  
 специализированные технические средства (для лиц с ОВЗ, детей-инвалидов, инвалидов);

средства обучения и воспитания, которые можно использовать на экзамене по отдельным учебным предметам;

Учебный предмет	Средства обучения и воспитания, разрешенные к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам
Биология	Нейропрограммируемый калькулятор
География	Нейропрограммируемый калькулятор

Иностранные языки	Технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ <sup>61</sup> , компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <sup>62</sup> , аудиопартитура для выполнения заданий КИМ, предусматривающих устные ответы <sup>63</sup>
Информатика	Компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с электронными таблицами, текстовыми редакторами, средствами программирования <sup>64,65</sup>
История	Не используются
Литература	Орфографический словарь <sup>66</sup>
Математика	Линейка, не содержащая справочной информации
Обществознание	Не используются
Русский язык	Не используются
Физика	Линейка, не содержащая справочной информации; нейропрограммируемый калькулятор
Химия	Нейропрограммируемый калькулятор; Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева <sup>66</sup> , таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде <sup>67</sup> ; электрохимический ряд напряжений металлов <sup>68</sup>

черновика, выданные в ППЭ.

Испирущая сесония из двух частей, первая из которых записывается участником с 9.50, а вторая – после получения или ЭМ.

#### Кодировка учебных предметов

Название учебного предмета	Код учебного предмета	Название учебного предмета	Код учебного предмета
Русский язык	01	Обществознание	12
Математика (профильный уровень)	02	Немецкий язык	13
Физика	03	Китайский язык	14

61 Предоставляется в ППЭ.

62 Предоставляется в ППЭ.

63 Предоставляется в ППЭ.

64 Предоставляется в ППЭ.

65 Словарь предоставляется образовательной организацией, на базе которой организован ППЭ, либо образовательной организацией, обучающейся, которая имеет доступ к Интернету. При этом лицам, обучающимся в организациях ЕГЭ не рекомендуется в целях обеспечения безопасности вносить изменения в справочные материалы, указанные в таблице.

66 Входит в состав КИМ ЕГЭ.

67 Входит в состав КИМ ЕГЭ.

68 Входит в состав КИМ ЕГЭ.

Химия	64	Дипломатура	18
Информатика	25	Математика (базовый уровень)	22
Биология	66	Английский язык (устный экзамен)	29
История	67	Немецкий язык (устный экзамен)	30
География	68	Французский язык (устный экзамен)	31
Английский язык	69	Немецкий язык (устный экзамен)	33
Немецкий язык	10	Китайский язык (устный экзамен)	34
Французский язык	11		

### Продолжительность выполнения экзаменационной работы

Название учебного предмета	Продолжительность выполнения ЭР	Продолжительность выполнения ЭР участниками экзамена с ОВЗ, участниками экзамена - детьми-инвалидами и инвалидами
Математика (Профильный уровень)		
Биология		
Информатика	3 часа 55 минут (235 минут)	5 часов 25 минут (325 минут)
Дипломатура		
Физика		
Русский язык		
История	3 часа 30 минут (210 минут)	5 часов (300 минут)
Обществознание		
Химия		
Иностранные языки (Письменный)	3 часа 10 минут (190 минут)	4 часа 40 минут (280 минут)

Математика (Базовый уровень)	3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут (270 минут)
География		
Китайский язык (Письменный)		
Иностранные языки (Устный)	17 минут	47 минут
Китайский язык (Устный)	14 минут	44 минуты

### Инструкция для участников экзамена

*Первая часть инструкции (начало проведения с 9:50 по местному времени):*  
**Уважаемые участники экзамена! Сегодня вы сдаете экзамен по \_\_\_\_\_ (назовите соответствующий учебный предмет) в форме ЕГЭ с использованием технологии печати полных комплектов экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ.**

**ЕГЭ – лишь одно из жизненных испытаний, которое вам предстоит пройти. Будьте уверены: каждому, кто учился в школе, по силам сдать ЕГЭ. Все задания составлены на основе школьной программы, поэтому каждый из вас может успешно сдать экзамен.**

**Вместе с тем напоминаем, что в целях предупреждения нарушений порядка проведения ЕГЭ в аудиториях ППЭ ведется видеонаблюдение.**

**Во время проведения экзамена вам необходимо соблюдать порядок проведения экзаменов.**

**В день проведения экзамена в ППЭ запрещается:**

**выполнять ЭР самостоятельно, в том числе с помощью носогорных линз; общаться с другими участниками экзаменов во время проведения экзаменов в аудиториях;**

**иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеопериферию, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и копирования, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам);**

**иметь при себе уведомление о регистрации на экзамене (при наличии – необходимо сдать его нам);**

**вносить из аудиторий и ППЭ черновики, экзаменационные материалы на бумажном и (или) электронном носителях;**

**фотографировать экзаменационные материалы, черновики;**

**использовать справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте КИМ;**

**переписывать задания из КИМ в черновики (при необходимости можно делать заметки в КИМ);**

**перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения организатора; разговаривать, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.**

В случае нарушения порядка проведения экзамена вы будете удалены из ППЭ.

В случае нарушения порядка проведения экзамена работниками ППЭ или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении порядка. Апелляция о нарушении порядка подается в день проведения экзамена члену ГЭК до выхода из ППЭ.

Ознакомьтесь с результатами ЕГЭ вы сможете в школе или в местах, в которых вы были зарегистрированы на сдачу ЕГЭ.

Планируя дату ознакомления с результатами: \_\_\_\_\_ (назвать дату). После получения результатов ЕГЭ вы можете подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляция подается в течение двух рабочих дней после официального объявления результатов ЕГЭ.

Апелляция вы можете подать в электронном виде посредством специализированного сервиса: [conflict.sokio.ru](http://conflict.sokio.ru), а также в своей школе или в месте, где вы были зарегистрированы на сдачу ЕГЭ.

Апелляция по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с оцениванием результатов выполнения заданий КИМ с краткими ответами, с нарушением участником экзамена требований Порядка, с неправольным записыванием бланков и допозволениями бланков, не рассматривается.

Обратите внимание, что во время экзамена на вашем рабочем столе, помимо экзаменационных материалов, могут находиться только:

телефон или калькулятор; ручки с чернилами черного цвета; документ, удостоверяющий личность; лекарства (при необходимости); продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), бутылочка чистой воды при условии, что у вас нет указанных продуктов питания и воды, а также их потребление не будут отвлекать других участников экзаменов от выполнения ЭР (при необходимости); черновики, выданные в ППЭ;

средства обучения и воспитания, которые можно использовать на экзамене по специальным учебным предметам;

специальные технические средства (для участников с ОВЗ, детей-инвалидов, инвалидов).

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обратиться к нам. В случае необходимости выхода из аудитории оставьте ваши экзаменационные материалы, а также документ, удостоверяющий личность, черновики, средства обучения и воспитание (при наличии) и письменные принадлежности на своем рабочем столе. На территории ППЭ нас будет сопровождать организатор.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В ППЭ присутствует медицинский работник. Напоминаем, что при ухудшении состояния здоровья и по другим объективным причинам вы можете досрочно завершить выполнение ЭР и прийти на пересдачу в резервные сроки проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.

Организатор обращает внимание участников экзамена на статистику организаторы.

Экзаменационные материалы поступили на станцию организатора в зашифрованном виде.

В вашем присутствии будет выполнена печать индивидуальных комплектов экзаменационных материалов. Печать начнется ровно в 10:00. После чего экзаменационные материалы будут выданы вам для прохождения экзамена.

Не ранее 10:00 по местному времени организатор, ответственный за печать ЭМ, вводит количество ЭМ для печати и запускает процедуру расшифровки ЭМ (процедура расшифровки может быть инициирована, если технически специализистом и членом ГЭК ранее был захвачен и активирован ключ доступа к ЭМ).

Выполняется печать ЭМ и проверка качества печати контрольного листа пологого комплекта (контрольный лист является последним в комплекте, первый – это бланк регистрации, никаких титульных листов не предусмотрено, качество печати каждого листа комплекта ЭМ не проверяется организатором); опускание белого и желтого папота, папеты хорошо читает и четко пропечатаны, защитные знаки, расположенные по всей поверхности листа, четко видны; результаты проверки сообщаются организатору, ответственный за печать ЭМ, для подтверждения качества печати на станции организатора. Качественный комплект размещается на столе для выдачи участникам, некачественный откладывается.

Далее начинается вторая часть инструктажа.

Вам выдаются напечатанные в аудитории ППЭ индивидуальные комплекты. Организаторы раздают участникам распечатанные комплекты ЭМ в провайском порядке).

До начала работы с бланками ЕГЭ проверьте комплектацию выданных экзаменационных материалов. В индивидуальном комплекте находятся:

бланк регистрации;

бланк ответов № 1,

бланк ответов № 2 лист 1 (не читается при проведении ЕГЭ по математике базового уровня);

бланк ответов № 2 лист 2 (не читается при проведении ЕГЭ по математике базового уровня);

КИМ;

контрольный лист с информацией о номере бланка регистрации и номере КИМ.

Обнакомясь с информацией в средней части бланка регистрации по работе с индивидуальным комплектом и убедитесь в правильности комплекта.

Сделайте паузу для проверки комплектации выданных ЭМ.

Возьмите бланк регистрации и контрольный лист. Проверьте, совпадает ли цифровое значение штрихкода на бланке регистрации со штрихкодом на контрольном листе. Номер бланка регистрации находится в средней части контрольного листа с подписью «БР».

Сделайте паузу для проверки комплектации совпадения номеров бланка регистрации.

Возьмите КИМ и контрольный лист. Проверьте, совпадает ли цифровое значение штрихкода на первом и последнем листе КИМ со штрихкодом на контрольном листе. Цифровое значение штрихкода КИМ находится в средней части контрольного листа с подписью «КИМ».

Сделайте паузу для проверки комплектации совпадения номеров КИМ.

Внимательно просмотрите текст КИМ, проверьте качество текста на полиграфические дефекты, пересчитайте листы КИМ и сравните с указанным числом листов в КИМ. Количество листов напечатано на каждой странице КИМ в правом верхнем углу после наклонной черты.

Внимательно просмотрите бланки, проверьте качество печати штрихкодов и QR-кода, черные квадраты (реперов) на полиграфические дефекты.

В случае если вы обнаружили несоответствия, обратитесь к нам.

*Сделать карту для проверки участниками комплектации выданных ЭМ.*

*При обнаружении несоответствий штрихкодов, печати листов (исходящий бланков, дефектов печати необходимо записать полностью индивидуальный коллектив, выдать должностную печать любого коллектива ЭМ.*

Присутствуем к заполнению бланка регистрации.

Заносимые буквы и цифры в соответствии с образцом на бланке. Каждая цифра, символ заносится в отдельную клетку.

Поля «Код региона», «Код ЦНЭ», «Код предмета», «Название предмета» и «Дата проведения ЕГЭ» заполнены автоматически.

Заполните поле «Код образовательной организации» и «Номер аудитории» в соответствии с информацией на доске (информационном стенде).

*Обратить внимание участников на доску (информационный стенд).*

Заполните поле «Класс».

Поля «Служебная отметка», «Резерв-1» и «Контрольная сумма» не заполняются.

Заполняем сведения об участнике экзамена, поля: фамилия, имя, отчество (при наличии), данные документа, удостоверяющего личность.

*Сделать карту для заполнения участниками бланков регистрации.*

Поставьте вану подпись в поле «Подпись участника ЕГЭ», расположенном в нижней части бланка регистрации.

*(В случае если участник экзамена отказывается ставить личную подпись в бланке регистрации, организатор в аудитории ставит в бланке регистрации свою подпись).*

Присутствуем к занесению регистрационных полей бланков ответов.

Код региона, код предмета и его название на бланке ответов №1 заполнены автоматически. Поставьте вану подпись в поле «Подпись участника ЕГЭ», расположенном в верхней части бланка ответов №1. Служебные поля «Резерв-4» не заполняйте.

Код региона, код предмета и его название, лист № на бланке ответов №2 заполнены автоматически. Также автоматически заполнено поле «Бланк ответов № 2 (лист 2)» на листе 1 бланка ответов № 2. Служебные поля «Резерв-5» и «Резерв-6» не заполняйте.

*Организаторы в аудитории проверяют правильность заполнения регистрационных полей на всех бланках ЕГЭ у каждого участника экзамена и соответствие данных участника экзамена (ФИО, серия и номера документа, удостоверяющего личность) в бланке регистрации и в документе, удостоверяющем личность. В случае обнаружения ошибочного заполнения регистрационных полей бланка организаторы в аудитории дают указание участнику внести соответствующие исправления.*

**Напомним основные правила по заполнению бланков ответов.**

При выполнении заданий внимательно читайте инструкции к заданиям, указанные у вас в КИМ. Записывайте ответы, начиная с первой клетки, в соответствии с этими инструкциями.

При выполнении заданий с кратким ответом ответ записывается справа от номера задания в бланке ответов № 1.

Не разрешается использовать при записи ответа на задания с кратким ответом никакие иные символы, кроме символов, указанных в бланках.

Вы можете заменить ошибочный ответ.

Для того в поле «Замена ошибочных ответов» до знака «left» следует ввести номер задания, ответ на который следует исправить, а после знака «right» записать новое значение верного ответа на указанное задание.

Обращаем ваше внимание, что на бланках ответов на задания, в том числе содержащие информацию о личности участника экзамена. Вы можете сделать пометки в черновиках и КИМ. Также обращаем ваше внимание на то, что ответы, записанные на черновиках и КИМ, не проверяются.

*Данный абзац не читается при проведении ЕГЭ по математике базового уровня.*

В случае нехватки места на бланке ответов № 2 лист 1 и бланке ответов № 2 лист 2 Вы можете обратиться к нам за дополнительным бланком ответов № 2.

Оборотные стороны бланка ответов № 2 (листа 1 и листа 2) и дополнительных бланков ответов № 2 не заполняются и не проверяются. Ответы на вопросы проверки записей на оборотной стороне указанных бланков рассматриваться также не будут.

Начало выполнения экзаменационной работы: *(объявить время начала экзамена).*

**Окончание выполнения экзаменационной работы:** *(указан время).*

Занимаете на доске *(информационном стенде)* время начала и окончания выполнения ЭР.

*Важно!* Время, отведенное на подготовку индивидуальных письменных средств, используемых при проведении экзамена, инструктаж участников экзаменов, печать ЭМ, выдачу участникам экзаменов ЭМ, черновики (за исключением дополнительных бланков для записи ответов и черновиков, выдаваемых во время проведения экзамена), занесение участниками экзаменов регистрационных полей бланков регистрации и бланков ответов, а также перенос ассистентом ответов участников экзаменов с ОВЗ, участников экзаменов – детей-инвалидов и инвалидов в бланки, в общее время выполнения ЭР не включается.

Не забывайте переносить ответы из черновика в бланк ответов.

Инструктаж закончен. Вы можете приступать к выполнению заданий.

Желаем удачи!

*За 30 минут до окончания выполнения экзаменационной работы необходимо объявить:*

**До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 30 минут.**

**Не забывайте переносить ответы из текста работы и черновика в бланки ответов.**

*За 5 минут до окончания выполнения экзаменационной работы необходимо объявить:*

**До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 5 минут.**

**Проверьте, все ли ответы вы перенесли из КИМ и черновики в бланки ответов.**

*По окончании выполнения экзаменационной работы (экзамена) объявить:*

**Выполнение экзаменационной работы окончено. Положите экзаменационные материалы на край стола. Мы пройдем и соберем ваши экзаменационные материалы.**

*Организаторы осуществляют сбор экзаменационных материалов с рабочих мест участника экзамена в организованном порядке.*

1.9. Инструктаж для организаторов, проводимый в ЦПЭ перед началом экзамена

*Инструктаж должен начинаться не ранее 8.15 и проводиться на территории ЦПЭ (после прохода организаторов через рамку металлоискателя). Ниже приведен текст инструктажа. Текст, выделенный курсивом, не читается, он содержит служебную или уточняющую информацию для руководителей ЦПЭ.*

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Сегодня, «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 года в ЦПЭ № \_\_\_\_\_ проведется экзамен

№ \_\_\_\_\_ Экзамен проходит в форме ЕГЭ, в аудитории № \_\_\_\_\_ проведена специфика (аудиторий с спецификацией нет). Плановая дата ознакомления участников экзамена с результатами \_\_\_\_\_ (важные даты).

Все категории сотрудников действуют в соответствии со своими инструкциями. Сейчас мы проговорим основные моменты подготовки и проведения экзамена.

1. *Подготовка аудитории ЦПЭ.*

До начала экзамена в аудитории необходимо проверить следующее:

номер аудитории заметно обозначены и находятся в зоне видимости камер видеонаблюдения;

номер каждого рабочего места участника экзамена заметно обозначен;

в аудитории есть табличка, описывающая о ведении видеонаблюдения в ЦПЭ; в аудитории есть часы, находящиеся в поле зрения участников экзамена, которые

показывают правильное время;

наличие черновики, их необходимо разместить на столах участников экзамена по 2 листа;

компьютер (ноутбук), принтер для печати ЭМ и сканер находятся в зоне видимости камер видеонаблюдения; подготовлено достаточно бумаги для печати ЭМ; подготовлен калибровочный лист станции организатора;

специально выделенное место в аудитории (стол) для раскладки и упаковки ЭМ участника экзамена находится в зоне видимости камер видеонаблюдения;

все рабочие места участников расположены в зоне видимости камер видеонаблюдения.

Организатору вне аудитории необходимо проверить наличие на месте дежурства таблички, описывающей о ведении видеонаблюдения в ЦПЭ.

2. *Требования к соблюдению порядка проведения экзамена в ЦПЭ.*

Напомним, что во время экзамена запрещается:

участникам экзамена – выносить ЭР несамостоятельно, в том числе с помощью посторонних лиц, общаться с другими участниками экзаменов во время проведения экзамена в аудитории, иметь при себе средства связи, фото-, аудио- и видеопараметры, электронно-вычислительную технику, справочные материалы, письменные заметки и

ные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам), выносить из аудиторий и ЦПЭ черновики, ЭМ на бумажном и (или) электронном носителе, фотографировать ЭМ, черновики; организаторам, ассистентам, медическим работникам – иметь при себе средства связи и выносить из аудиторий и ЦПЭ ЭМ на бумажном или электронном носителе, фотографировать ЭМ;

всем находящимся лицам в ЦПЭ – находиться в ЦПЭ в случае несоответствия требованиям, предъявляемым к лицам, привлекаемым к проведению экзаменов, установленным пунктом 66 Порядка, оказывать содействие участникам экзамена, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеопараметры, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Руководителю организации, в помещениях которой организован ЦПЭ, или уполномоченному им лицу, руководителю ЦПЭ, членам ГЭК, техническим специалистам, сотрудникам, осуществляющим охрану правопорядка, и (или) сотрудникам органов внутренних дел (полицей), аккредитованным представителям СМИ и общественным наблюдателям, должностным лицам Рособрнадзора, иным лицам, определенным Рособрнадзором, должностным лицам органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования, разрешается использование средств связи, электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеопараметры, справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации только в связи со служебной необходимостью в Штабе ЦПЭ.

Лица, допущенные к участию в указанным требованиям и при ином нарушении порядка проведения экзамена, удаляются из ЦПЭ.

3. *Допуск участников в ЦПЭ.*

С 09:00 начинается допуск участников экзамена в ЦПЭ. Участники экзамена допускаются в ЦПЭ при наличии у них документов, удостоверяющих их личность, и при наличии их в списках распределения в ЦПЭ.

Пужно напомнить участникам экзамена о требованиях порядка проведения экзамена, в том числе:

о запрете иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеопараметры;

о необходимости оставить личные вещи в специально выделенном месте для хранения личных вещей до входа в ЦПЭ;

о необходимости выявления у участников экзамена запрещенных средств.

Если участник экзамена отказывается сдать запрещенные средства, следует сообщить об этом руководителю ЦПЭ и члену ГЭК.

Если у участника ГИА нет документа, удостоверяющего личность, он допускается в ЦПЭ после письменного подтверждения его личности сопровождающим (для этого оформляется форма ЦПЭ-20, которую можно взять у руководителя ЦПЭ).

Если у участника ЕГЭ нет документа, удостоверяющего личность, он не допускается в ЦПЭ. В этом случае руководитель ЦПЭ в присутствии члена ГЭК составляет акт о недопуске такого участника в ЦПЭ.

При входе участника экзамена непосредственно в аудиторию ответственный организатор должен сверить личные документы, удостоверяющего личность участника экзамена, с данными в форме ЦПЭ-05-02. В случае расхождения персональных данных

участника ЕТЭ в документе, удостоверяющем личность, с деширами в форме ППЭ-05-02 ответственный организатор заполняет форму ППЭ-12-02: если расхождение персональных данных не является опечаткой (т.е. пропущена буква фамилии, имени, документа, удостоверяющего личность), в форме ППЭ-12-02 необходимо приложить копию подтверждающих документов. При смене паспорта необходимо приложить копию страницы с личным ранее выданных паспортов. Для копирования подтвержденных документов можно направить участника экзамена в Штаб ППЭ (в соответствии с инструкцией организатора вне аудиторной) либо по желанию участника передать документы организатору вне аудиторной для копирования их в Штабе ППЭ.

Если участник экзамена оспаривает экзамен, он допускается к сдаче экзамена. При этом время окончания экзамена не продлевается, и об этом сообщается участнику экзамена. Повторный общий инструктаж для опоздавших участников экзамена не производится.

*Читается при проведении письменной части экзамена по иностранным языкам:*  
В случае проведения ЕТЭ по учебному предмету, спецификацией КИМ по которому предусмотрено прослушивание текста, записанного на аудиопосылитель, допуск опоздавшего участника экзамена в аудиторную по времени прослушивания соответствующей аудиозаписи другими участниками экзамена, находившимися в данной аудитории, не осуществляется (за исключением случаев, когда в аудиторной нет других участников экзамена или когда участник экзамена в аудитории завершил прослушивание соответствующей аудиозаписи). Персональное прослушивание соответствующей аудиозаписи для опоздавшего участника экзамена не производится (за исключением случаев, когда в аудитории нет других участников экзамена).

#### 4. Проведение экзамена.

Непосредственно перед началом экзамена – не позднее чем в 9-45 по местному времени ответственный организатор должен получить в Штабе ППЭ у руководителя ППЭ (подпись) ДБО № 2.

Второй организатор при этом остается в аудитории.

В 9-50 по местному времени начать проведение первой части инструктажа для участников экзамена.

Текст инструктажа, зачитываемый участникам экзамена, будет выдан по окончании настоящего инструктажа. Его необходимо зачитать участникам экзамена слово в слово.

Ответственный организатор в аудитории распределяет роли организаторов в аудитории на процедуру печати ЭМ: организатор, ответственный за печать ЭМ, и организатор, ответственный за проверку комплектности и качества распечатанных ЭМ, а также определяет ответственность за сканирование в аудитории.

Не ранее 10:00 нужно начать печать новых комплектов ЭМ в соответствии с инструкцией организатора в аудитории.

После окончания печати нужно раздать участникам экзамена комплекты ЭМ в произвольном порядке и провести вторую часть инструктажа для участников экзамена. При проведении инструктажа необходимо контролировать действия участников экзамена, в том числе пресекать невыполнение требований организаторов в процессе проверки комплектности выданных материалов и заполнения бланков, не допускать начала выполнения ЭР до объявления времени начала экзамена.

*Абзац читается при проведении письменной части экзамена по иностранным языкам:* до начала печати ЭМ необходимо выполнить загрузку и расшифровку задания по аудированию, для чего после указания фактического

количества участников для печати, по до перхода на страничку печати ЭМ нужно нажать кнопку «Загрузить задание по аудированию». Далее убедиться, что всем участникам хорошо слышна аудиозапись. После объявления начала экзамена включить аудиозапись. Аудиозапись прослушивается участниками экзамена дважды (вскажу первым и вторым воспроизведением текста – наука, которая предусматривает при шансе).

Объявить время начала и окончания экзамена, зафиксировать их на доске (информационном стенде). Сообщить в Штаб ППЭ через организатора вне аудиторной об успешном начале экзамена в аудитории.

*Абзац НЕ читается при проведении ЕТЭ по математике базового уровня:* по просьбе участника экзамена необходимо выдать ДБО № 2 в соответствии с инструкцией организатора в аудитории. Для привязки нового бланка к комплекту бланков участника экзамена вы должны в поле «Дополнительный бланк ответов № 2» последнего бланка, имеющегося у участника, вписать номер нового бланка. После «Дополнительный бланк ответов № 2» у нового бланка должно остаться пустым.

Если участник экзамена по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение ЭР, то он может досрочно завершить экзамен. Организатор в аудитории (с помощью организатора вне аудиторной) должен сообщить о плохом самочувствии участника экзамена медицинскому работнику, члену ГЭК и руководителю ППЭ.

Если участник экзамена хочет подать апелляцию о нарушении порядка проведения экзамена, организатор в аудитории должен приложить члена ГЭК.

Во время экзамена участник экзамена имеет право выходить из аудитории и перемещаться по ППЭ только в сопровождении организатора вне аудиторной. Каждый выход участника экзамена из аудитории фиксируется организаторами в ведомости учета времени отсутствия участников экзаменов в аудитории (форма ППЭ-12-04-МАН) в соответствии с инструкцией организатора в аудитории. При наличии места на одном листе также продолжатся на следующем листе (*следующие листы выданы в Штабе ППЭ по схеме, упомянутой руководителю ППЭ – объявить сразу*).

Участники экзамена, досрочно завершившие выполнение ЭР, могут сдать ее организаторам в аудитории и покинуть ППЭ, не дожидаясь окончания экзамена. Организатору необходимо принять у них все ЭМ.

#### 5. Завершение экзамена.

за 30 минут и за 5 минут до окончания экзамена необходимо сообщить участникам экзамена о скором завершении экзамена и необходимости переноса ответов из черновика в КИМ в экзаменационную работу:

по истечении установленного времени объявить участникам экзамена в центре видимости камер (-ы) видеонаблюдения об окончании времени выполнения заданий и попросить положить все экзаменационные материалы на край стола, собрать все работы, оформить протокол проведения экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02).

После завершения выполнения ЭР участниками экзамена (все участники покинули аудиторию) необходимо:

проинформировать руководителя ППЭ через организатора вне аудиторной о завершении выполнения ЭР в аудитории;

выполнить сканирование бланков участников и форм ППЭ, предназначенных для сканирования в аудитории;

по окончании сканирования прилагать технического специалиста и члена ГЭК для экспорта электронных образцов бланков и форм ППЭ и печати протоколов работы станции организатора;

подписать протокол печати полных комплектов ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ-23) и протокола проведения процедуры сканирования бланков в аудитории ППЭ (форма ППЭ-15);

указывать ЭМ в соответствии с инструкцией организатора в аудитории.

По завершении этих процедур организаторы в аудитории проходят в Штаб ППЭ с ЭМ и передают ЭМ руководителю ППЭ в соответствии с инструкцией организатора в аудитории.

б. Направление работников ППЭ на рабочие места и выдачи документов.

По окончании инструктажа руководитель должен объявить ответственным организаторов в аудитории (для сокращения времени проведения инструктажа руководителю следует провести назначение ответственных организаторов заранее), и направить организаторов на рабочие места в соответствии с распределением (форма ППЭ-07, выдана из материалов).

формы ППЭ-05-01 (2 экземпляра),  
 ППЭ-05-02,  
 ППЭ-12-02,  
 ППЭ-12-03,  
 ППЭ-12-04-МАН,  
 ППЭ-16;

инструкцию для участников экзамена, читающую организаторам в аудитории перед началом экзамена (одна инструкция на аудиторию);  
 таблицу с номерами аудиторий;  
 календарный лист списки организатора соответствующей аудитории;  
 черновики (индивидуальное количество черновиков – два листа на одного участника экзамена);

конверты для утиковки использованных черновиков (одни конверты на аудиторию);  
 3 ВДН; первый для утиковки бланков (все типы бланков утиковываются в один ВДН), второй для утиковки исторченных или бракованных ЭМ, третий для утиковки использованных КТМ.

1.18. Регламентные средства осуществления этапов подготовки и проведения экзамена в ППЭ

№ п/п	Имя кандидата	Регламентный срок		Время, затраченное на выполнение задания	Примечание
		Время	Действительное время		
1	Кандидат	15 минут	15 минут	15 минут	Время, затраченное на выполнение задания
2	Кандидат	15 минут	15 минут	15 минут	Время, затраченное на выполнение задания
3	Кандидат	15 минут	15 минут	15 минут	Время, затраченное на выполнение задания
4	Кандидат	15 минут	15 минут	15 минут	Время, затраченное на выполнение задания
5	Кандидат	15 минут	15 минут	15 минут	Время, затраченное на выполнение задания
6	Кандидат	15 минут	15 минут	15 минут	Время, затраченное на выполнение задания
7	Кандидат	15 минут	15 минут	15 минут	Время, затраченное на выполнение задания

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства образования  
и науки Челябинской области  
от 20.03.2024 г. № 03/674

(инструментальные разговоры в аудитории проведения не должны вызывать провалов уровня громкости аудиозаписи), звук не должен прерываться («скакашек», хрипа, шипения и т.п.) и не должен быть искажен;

проверяет качество отображения КИМ на экране; КИМ имеют четкое отображение и читаемость текста, корректную передачу цветов на фотографиях, отображаются на весь экран, за исключением выноски навигации;

контролирует загрузку пакета с сертифицированными специалистами РЦОИ;

проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; подтверждает к станции записи ответов токена ГЭК и выводит пароль, доступ к нему;

контролирует сохранение кода активации экзамена (кроме резервных станций записи) и его передачу руководителю ППЭ для предоставления организаторам в аудитории проведения (один код на каждый предмет для каждой аудитории проведения);

контролирует сохранение на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ записи ответов и электронного акта технической готовности станции записи ответов для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

**Важно!** Не рекомендуется перемещать станцию записи ответов с подкомпонентной аудиопарашютурой после завершения контроля технической готовности;

на основной и резервной станциях Штаба ППЭ, установленных в Штабе ППЭ;

проводит контроль технической готовности с использованием токена члена ГЭК в соответствии с общей инструкцией для члена ГЭК (приложение 1.2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году), учитывая, что тестовый комплект ЭМ устной части ЕГЭ по иностранному языку включает только бланк регистрации, оценка качества тестовой печати ДБО № 2 не требуется.

**Проверки наличие дополнительного (резервного) оборудования, необходимого для проведения экзамена:**

принтер, который будет использоваться для печати сономодульной документации к флеш-накопителям для сохранения устных ответов участников экзамена; (может использоваться принтер, подключенный к станции Штаба ППЭ для печати ДБО № 2, либо принтер, подключенный к любой станции организатора);

основной и резервный флеш-накопители для переноса данных между станциями ППЭ;

основной и резервный флэш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена (если указанные флэш-накопители не предоставляются РЦОИ);

устройство или оборудование, обеспечивающее резервный канал доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модем) для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». Не допускается в случае возникновения проблемы доступ в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи;

резервные аудиопарашютуры, включая одну дополнительную аудиопарашютуру на каждую аудиторию проведения для использования при инциденте; участники экзамена организаторами;

прочие дополнительные (резервные) оборудование, необходимое для печати полного комплекта и сканирования бланков в соответствии с общей инструкцией для члена ГЭК (приложение 1.2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году).

Инструкции для лиц, привлекаемых к подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ по иностранному языкам

### 1.1. Инструкции для членов ГЭК

На подготовительном этапе проведения экзамена член ГЭК:

проводит проверку готовности ППЭ не позднее чем за две недели до начала экзаменов и не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом проводит контроль технической готовности ППЭ в соответствии с общей инструкцией для члена ГЭК, при этом не требуется оценка качества печати ДБО № 2 (приложение 1.2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году).

**Важно!** Все члены ГЭК, назначенные на экзамен, должны пройти авторизацию в ППЭ, в которой они назначены, не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, в личном кабинете ППЭ;

контролирует скачивание пакета с сертифицированными специалистами РЦОИ для загрузки на все станции записи ответов и станции Штаба ППЭ, включая резервные, на каждой станции организатора в каждой аудитории подготовки, назначенной на экзамен, в резервных станциях организатора;

проводит контроль технической готовности с использованием токена члена ГЭК в соответствии с общей инструкцией для члена ГЭК (приложение 1.2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году), учитывая следующие условия:

тестовый комплект ЭМ по устной экзамену включает в себя только бланк регистрации;

подключение и калибровка сканера с использованием назначенного на станции организатора календарного листа не выполняется, календарный лист не используется;

загрузка пакета с сертифицированными специалистами РЦОИ не выполняется;

на каждой станции записи ответов в каждой аудитории проведения, назначенной на экзамен, в резервных станциях записи ответов;

проверяет настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

проверяет настройку экзамена по соответствующему учебному предмету: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверяет настройку системного времени;

проверяет наличие загруженного интернет-пакета;

оценивает качество аудиозаписи: тестовое сообщение должно быть отчетливо слышно, звук говорящего должен иметь равномерный уровень громкости

**По окончании контроля технической готовности аудиторий и Штаба ППЭ к экзамену необходимо:**

подписать паспорт станции записи ответов;  
подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий подготовки (форма ППЭ-01-01), напечатанные тестовые комплексы ЭМ (тестовые бланки регистрации) являются приложениями к соответствующему протоколу;

напечатать и подписать протокол (протоколы) технической готовности Штаба ППЭ (форма ППЭ-01-02).

Подписанные паспорта и протоколы остаются на хранение в ППЭ, занести и кодировать форму ППЭ-01-01-У; в личном кабинете ППЭ подтвердить токеном члена ГЭК передачу в систему мониторинга готовности ППЭ;

сформированных электронных актов технической готовности со всех основных и резервных станций записи ответов, станций организатора) станций сканирования в ППЭ;

статуса «Контроль технической готовности завершен».

После завершения контроля технической готовности все станции необходимо закрыть.

**Важно!** Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о расходе, а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории подготовки и электронных актов технической готовности станций записи ответов для каждой аудитории проведения в соответствии с количеством назначенных мест в аудитории проведения.

**На этапе проведения экзамена член ГЭК:**  
не позднее 07:30 по местному времени в день проведения экзамена обеспечивает доставку в ППЭ и передает материалы руководителю ППЭ в Штабе ППЭ по форме ППЭ14-01-У;

пакет руководителя (акты, протоколы, формы апелляций, списки распределения участников экзаменов и работников ППЭ, ведомости, отчеты и др.) – в случае использования бумажной версии;

ВДП для упаковки бланков регистрации после проведения экзамена (на ВДП панелях форма ППЭ-11, обязательная к заполнению);  
сейф-пакеты;

флеш-накопители для сохранения успешных ответов участников экзамена в случае их предоставления ЦОИ;

в 9:30 по местному времени в Штабе ППЭ совместно с техническим специалистом в личном кабинете ППЭ скачивает ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК;

вместе с техническим специалистом проходит по всем аудиториям подготовки и проведения экзамена и после загрузки техническим специалистом на станции организатора или станции записи ответов ключа доступа к ЭМ выполняет его активацию.

После сообщения о завершении работы с токеном извлекает из компьютера (ноутбука) токен члена ГЭК и направляется совместно с техническим специалистом к служебную аудиторию ППЭ.

Член ГЭК и технический специалист могут ходить по аудиториям раздельно: сначала технический специалист загружает ключ доступа к ЭМ, после чего член ГЭК самостоятельно, без участия технического специалиста, выполняет процедуру активации ключа доступа к ЭМ;

**Важно!** Кнопку «Прочитать КИМ» нажимать не нужно – это действие приравнивается к вскрытию ЭМ, что запрещено до 10:00.

При отсутствии доступа в личный кабинет ППЭ по основному и резервному каналам в 09:35 обращается на горячую линию службы сопровождения ППЭ для оформления заявки на получение пароля доступа к ЭМ. Пароль доступа к ЭМ (не менее двух на каждый предмет) выдается не ранее 09:45, если доступ в сеть «Интернет» восстановить не удалось.

Обеспечивает печать донимательского комплекта ЭМ (бланка регистрации) в соответствии с общей инструкцией для члена ГЭК (приложение 1.2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕТЭ в ППЭ в 2024 году);

совместно с техническим специалистом в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ запрашивает резервный ключ доступа к ЭМ в случае недостатка доступных для печати комплектов ЭМ на действующей станции организатора или в случае неполадки резервной станции организатора в соответствии с общей инструкцией для члена ГЭК (приложение 1.2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕТЭ в ППЭ в 2024 году). Для использования резервной станции записи ответов необходимо ключ доступа к ЭМ не запрашивается.

В случае необходимости повторно получить ранее запрошенный ключ доступа на резервные ЭМ или резервную станцию организатора возможно путем сканивания основного ключа доступа к ЭМ.

**Важно!** В случае возникновения нештатной ситуации при использовании резервного ключа доступа к ЭМ на станциях организатора необходимо незамедлительно обратиться на горячую линию службы сопровождения ППЭ для выяснения причины. Не нужно делать попытки запретить резервный ключ повторно; обеспечивается активацию ключа доступа к ЭМ в случае восстановления работоспособности станции записи ответов/станции организатора;

после получения информации от руководителя ППЭ о завершении печати ЭМ во всех аудиториях подготовки, о расшифровке КИМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях проведения в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу технического специалисту статуса «Экзамены успешно начались» в систему мониторинга готовности ППЭ либо, в случае неявки всех распределенных в ППЭ участников экзамена, статуса «Ожидание участников».

**Важно!** Статус «Ожидание участников» – временный, он обязательно должен быть отменен до окончания экзамена. Вместо него должен быть установлен статус «Экзамены успешно начались» в случае если участники явились на экзамен с опозданием, либо статус «Экзамен не состоялся» в случае если членом ГЭК было принято решение об остановке экзамена в ППЭ в связи с неявкой всех распределенных участников экзамена.

**В случае возникновения технических сбоях** в работе станции записи ответов необходимо выполнить следующие действия:

придаться в аудиторию технического специалиста для устранения возникших неполадок;

если неполадки устранены, то прохождение экзамена продолжается на этой станции записи ответов;

если несправности не могут быть устранены, в аудитории должна быть установлена резервная станция записи ответов, на которой продолжается прохождение экзамена;

если несправности не могут быть устранены и после резервной станции записи ответов, то участники, которые должны были сдать экзамен на вышедшей из строя станции записи ответов, направляются для сдачи экзамена на вышедшей станции записи ответов в этой аудитории в порядке общей очереди. В этом случае прикращению организатору вне аудитории (который сопровождает участников) необходимо сообщить о выходе из строя станции записи ответов и уменьшении количества участников в группе, собравшей из аудитории подготовки для прохождения экзамена;

если из строя вышла единственная станция записи ответов в аудитории и нет возможности ее заменить, то принимается решение, что участники экзамена не завершили экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ22). Такие участники будут направлены на пересдачу экзамена в резервный день на основании решения председателя ГЭК.

Направлять участников экзамена в другую аудиторию категорически запрещено.

Выполнение ЭР участником экзамена в случае выхода из строя станции записи ответов;

если несправность станции записи ответов возникла до начала выполнения ЭР (участник экзамена не перешел к просмотру заданий КИМ), то такой участник экзамена с тем же банком регистрации может продолжить выполнение ЭР на этой же станции записи ответов (если несправность устранена техническим специалистом), либо на другой станции записи ответов, в том числе резервной (если несправность не устранена) в той же аудитории. В случае вышедшей ЭР на другой станции записи ответов (кроме резервной станции записи ответов по причине ее отсутствия), участник экзамена должен вернуться в свою аудиторию подготовки и пройти в аудиторию проведения со следующей группой участников экзамена (общая очередь сдачи при этом сдвигается). В том случае прикращению организатору вне аудитории (который сопровождает участников) необходимо сообщить о выходе из строя станции записи ответов и уменьшении количества участников в группе, собираемой из аудитории подготовки для сдачи экзамена;

если несправность станции записи ответов возникла после начала выполнения ЭР (участник экзамена перешел к просмотру заданий КИМ), участнику экзамена по его выбору предоставляется право выиграть задание, предусмотренное устные ответы, в тот же день или в резервные сроки.

При желании участника экзамена пересдать экзамен в тот же день он должен быть направлен в ближайшую удобную очередь на сдачу экзамена в ту же аудиторию с этим же банком регистрации, но на другую станцию записи ответов (основную, находящуюся в этой же аудитории или резервную, установившую взаим вышедшей из строя). Для этого повторно сформирован участник остается в аудитории проведения, а следующая группа участников собирается с учетом наличия этого участника (т.е. на одного человека меньше), общая очередь при этом сдвигается. В случае необходимости более длительного ожидания повторной сдачи экзамена участника нужно сопроводить (сопровождает организатор вне аудитории) в Штаб ППЭ для ожидания следующей группы и при формировании этой группы включить в нее данного участника. По факту повторной сдачи экзамена участником в тот же день технический специалист,

руководитель ППЭ и член ГЭК составляют акт в произвольной форме, в котором обязательно указывают номер аудитории, номер компьютера (ноутбука), на котором пропущен технический сбой во время сдачи экзамена участником, номер компьютера (ноутбука), на котором участник сдал экзамен повторно, краткое описание ситуации, вызвавшей технический сбой. По окончании экзамена необходимо выложить экспорт записей ответов участников экзамена со всех станций, включая вышедшую из строя.

При желании участника экзамена прийти на пересдачу в резервный день соответствующего периода, коллективно с руководителем ППЭ и членом ГЭК принимается решение, что участник экзамена не закончил экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22) и направляется на пересдачу экзамена в резервный день на основании решения председателя ГЭК.

В случае возникновения у участника экзамена претензий к качеству записи его ответов (участник экзамена должен прослушать свои ответы на станции записи ответов после завершения экзамена, не выходя из аудитории проведения), необходимо приложить в аудиторию технического специалиста для устранения возможных проблем, связанных с воспроизведением записи.

**Важно!** До разрешения этой ситуации следующая группа участников экзамена в аудиторию не направляется.

Если проблемы воспроизведения устранить не удалось, и участник экзамена настаивает на недовольстве качеством записи своего устных ответов, то такой участник может подать апелляцию о нарушении Порядка.

В случае нески всех распределенных в ППЭ участников экзамена в течение двух часов от начала экзамена, участником одного единственного проведения ЕГЭ, по согласованию с председателем ГЭК член ГЭК принимает решение о завершении экзамена в данном ППЭ с оформлением соответствующих форм ППЭ. Протоколы использования станций печати подписываются, протоколы использования станций Штэба ППЭ печатаются и подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранении в ППЭ, протоколы использования станций записи ответов не подлежат проверке. Электронные журналы работы станций организатора, станций записи ответов и станций Штэба ППЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК во всех аудиториях ППЭ технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК отменяет статус «Ожидание участника» и переводит статус «Экзамен не состоялся» в статус мониторинга готовности ППЭ.

В случае нежестко распределенных в отдельные аудитории ППЭ участников экзаменов в течение двух часов от начала экзамена, участником одного единственного проведения ЕГЭ, принимается решение по согласованию с председателем ГЭК об оставлении экзамена в этих аудиториях ППЭ. Протоколы печати ЭМ подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранении в ППЭ, протоколы использования станций записи ответов не подлежат проверке. Электронные журналы работы станций организатора и станций записи ответов передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

**По окончании проведения экзамена член ГЭК:**

в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу статуса «Экзамены завершены» в систему мониторинга готовности ППЭ после получения информации о завершении экзамена во всех аудиториях.

По приглашению технического специалиста проходит к станции запись ответов, на которой будет производиться формирование (экспорт) пакета с аудиответами участников экзамена:

присутствует при подключении техническим специалистом к станции запись ответов флеш-накопителя для сохранения устных ответов участников экзамена и выполнения проверки сохраненных аудиозаписей ответов;

**Важно!** Для выполнения действия необходимо выбрать станцию запись ответов, являющуюся для свободных USB-порта. В случае использования USB-концентратора рекомендуется токен подключить непосредственно в USB-порт компьютера (поутбук), а флеш-накопитель через USB-концентратор.

В случае отсутствия пепятных ситуаций в результате выполненной проверки подготавливает к станции запись ответов токен и вводит пароль к нему; дает указание техническому специалисту запустить формирование (экспорт) пакета (пакетов).

**Важно!** Токен члена ГЭК не следует нависать до окончания процедуры формирования (экспорта) пакета (пакетов).

Пакет с аудиответами участников экзамена формируется на основе всех сохраненных на флеш-накопитель аудиозаписей ответов участников экзамена по каждому предмету и аудитории отдельно. Одновременно выполняется формирование и сохранение сопроводительного бланка к флеш-накопителю, являющегося сведения о содержании сформированного пакета (пакетов).

Подготавливает распечатанный сопроводительный бланк к флеш-накопителю для сохранения устных ответов участников экзамена. Указанный сопроводительный бланк может быть распечатан на любом компьютере (поутбук) с подключенным принтером.

**Важно!** Каждый пакет должен храниться и передаваться на том флеш-накопителе, на котором он был создан. Недопустимо копировать или перемещать пакеты с аудиответами участников экзамена с одного флеш-накопителя на другой. В случае наличия на флеш-накопителе ранее сформированного пакета по тому же предмету член сопроводительного бланка они будут удалены.

В случае наличия в результате выполнения проверки сообщений о поврежденных файлах аудиозаписей ответов присутствует при устранении проблем техническим специалистом.

Совместно с руководителем ППЭ сверяет данные сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) для сохранения устных ответов участников экзамена с возможностью сдачи экзамена в аудитории (аудиториях); в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК загрузку техническим специалистом ППЭ пакета (пакетов) с аудиответами участников экзамена в РЦОИ (может быть передан вместе с пакетом (пакетами) с электронными образами бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования); совместно с руководителем ППЭ контролирует передачу техническим и личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу электронных журналов всех основных и резервных станций организатора и станции запись ответов в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов станций запись ответов следует выполнять после подтверждения получения пакетов с аудиответами участников экзамена).

**Действие обеспечения сканирования бланков регистрации и форм ППЭ в Штабе ППЭ член ГЭК.**

присутствует при вскрытии руководителем ППЭ ВДН с бланками, полученными от ответственных организаторов, и при переустановке бланков после скапирования в новый ВДН;

по приглашению технического специалиста активирует загруженный на станцию Штаба ППЭ ключ доступа к ЭМ посредством подключения к станции Штаба ППЭ токена члена ГЭК и ввода пароля доступа к нему;

**Важно!** Активация станции Штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования поступающих ЭМ из аудиторий в Штаб ППЭ;

совместно с руководителем ППЭ оформляет необходимые документы по результатам проведения ЕГЭ в ППЭ по следующим формам: ППЭ-13-01У, ППЭ-13-02У, ППЭ-14-01У, ППЭ-14-02У;

по приглашению технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков по аудиториям, указанные на станции Штаба ППЭ, с количеством бланков из формы ППЭ-13-03У;

совместно с техническим специалистом проверяет качество сканирования ЭМ и несет ответственность за экспортируемые данные, в том числе за качество сканирования и соответствие передаваемых данных информации о раскладке;

при корректности данных по всем аудиториям подготавливает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК для выполнения технического специалиста экспорта электронных образов бланков и форм ППЭ; пакет с электронными образами бланков и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ;

в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК загрузку техническим специалистом ППЭ пакета (пакетов) с электронными образами бланков и форм ППЭ; присутствует при проверке соответствия загруженных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ в пакете (пакетах) с аудиответами участников экзамена информации о раскладке и передаче пакетов в РЦОИ посредством личного кабинета ППЭ. В случае возникновения неустраиваемой ситуации, связанной с раскладкой, осуществляется получение по телефону от РЦОИ кода, который позволит выполнить передачу пакетов;

совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом ожидает в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданных пакета (пакетов) с электронными образами бланков и форм ППЭ, пакета (пакетов) с аудио ответами участников (статусе пакетов принимает значение «Подтвержден»);

совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом после получения от РЦОИ подтверждения по всем пакетам подготавливает распечатанный протокол проведения процедуры сканирования в ППЭ;

совместно с руководителем ППЭ контролирует передачу в систему мониторинга готовности ППЭ с помощью личного кабинета ППЭ электронных журналов работы станции Штаба ППЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОИ»;

совместно с руководителем ППЭ еще раз пересчитывают все бланки регистрации, сверяют информацию на сопроводительных бланках ВДН, в которых бланки регистрации были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и нового ВДН, проверяют, что в новые ВДН вложены ВДН, в которых бланки регистрации были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и запечатывают ВДН с бланками регистрации для хранения и транспортировки.

После окончания экзамена члены ГЭК упаковывают ЭМ.  
По завершении экзамена члены ГЭК составляют отчет о проведении ЕГЭ в ЦПЭ (форма ЦПЭ-10), который в тот же день передается в ГЭК.

### 1.2. Инструкция для руководителя ЦПЭ

На подготовительном этапе руководитель ЦПЭ совместно с руководителем организации обязаны обеспечить готовность ЦПЭ к проведению ЕГЭ и соответствию с требованиями к ЦПЭ, изложенными в Методических рекомендациях по подготовке и проведению ЕГЭ в ЦПЭ в 2024 году, а в том числе техническое оснащение в соответствии с требованиями приложения 2 указанных методических рекомендаций и хранение основного и резервного флеш-накопителя для хранения пакетов ЕГЭ в сейфе Штаба ЦПЭ с осуществлением мер по информационной безопасности.

Также необходимо подготовить не менее 1 флеш-накопителя для переноса данных между станциями в ЦПЭ (рекомендуемое количество – по числу технических специалистов ЦПЭ).

Руководитель ЦПЭ обязан контролировать своевременность загрузки ЭМ для экзаменов, проводимых в данном ЦПЭ. В случае выявления проблем с загрузкой ЭМ необходимо принимать меры для устранения этих проблем. Интернет-пакеты становятся доступны за 5 рабочих дней до даты экзамена – для основных дней экзаменационного периода, за 3 рабочих дня – для резервных дней экзаменационного периода и формируются на основе сведений о распределенных по ЦПЭ участниках и аудиторном фонде ЦПЭ.

**Не позднее чем за один календарный день до начала проведения экзамена** также необходимо:

подготовить бумагу для печати бланков регистрации в аудиторных помещениях; подготовить материалы, которые могут использоваться участниками экзамена в период ожидания своей очереди: научно-популярные журналы, любые книги, журналы, газеты и т.п.

Материалы должны быть на языке проведения экзамена и взяты из школьной библиотеки.

Использование черновиков на устной части экзамена не предусмотрено.

**Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00** по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, и до проведения контроля технической готовности обеспечения проведения техническим специалистом технической подготовки ЦПЭ.

**Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00** по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, совместно с членом ГЭК и техническим специалистом провести контроль технической готовности ЦПЭ, в том числе:

получить от технического специалиста инструкцию для участников экзамена по использованию ПО сдачи устной части экзамена по иностранному языку; одна инструкция на участника экзамена по иностранному языку для предоставления в аудиториях подготовки и одна инструкция на аудиторно проведения для каждого иностранного языка, сдаваемого в аудитории проведения экзамена;

научить от технического специалиста коды активации станции записи ответов (кроме резервных станций записи ответов) для персонала организаторам в аудитории проведения (один код на каждый предмет для каждой аудитории проведения);

проконтролировать передачу в систему мониторинга готовности ЦПЭ в личном кабинете ЦПЭ электронных актов технической готовности со всех основных и резервных станций записи ответов, станций организатора, станций Штаба ЦПЭ;

проконтролировать передачу в систему мониторинга готовности ЦПЭ статуса «Контроль технической готовности завершена».

Заполнить форму ЦПЭ-01-01-У. Указанный протокол удостоверяется подписями технического специалиста, руководителя ЦПЭ и членов ГЭК.

**До начала экзамена** руководитель ЦПЭ должен:

не позднее 7:30, но до получения ЭМ от члена ГЭК обеспечить включение в Штаб ЦПЭ режима видеонаблюдения, записи, трансляции.

**не позднее 07:30 по местному времени** получить от члена ГЭК материалы:

пакет руководителя (акты, протоколы, формы аттестации, справки распределения участников экзаменов и работников ЦПЭ, ведомости, отчеты и др.);

флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена (если указанные флеш-накопители предоставляются ЦПЭ);

ВДП для упаковки бланков регистрации после проведения экзамена (на каждом ВДП напечатан «Сопроводительный бланк к материалам ЕГЭ», обязательный к заполнению). На ЦПЭ должны быть выданы ВДП в количестве: число аудиторной подготовки + удвоенное число аудиторной подготовки;

сейф-пакеты.

**Не ранее 8:15 по местному времени** провести инструктаж с работниками ЦПЭ в соответствии с п. 1.10 настоящих инструкций.

На этапе инструктажа организаторов прикрепить организаторов вне аудитории, которые будут сопровождать участников экзамена при переходе из аудиторной подготовки в аудиторию проведения, к аудиторным помещениям.

После проведения инструктажа выдать:

организаторам в аудиторию проведения:

формы ЦПЭ-05-03-У в ЦПЭ-12-02;

ВДП для упаковки бланков регистрации после экзамена;

коды активации экзамена (один код на каждый предмет для каждой аудитории проведения, код состоит из четырех цифр и генерируется средствами станции записи ответов);

инструкции для участников экзамена по использованию ПО сдачи устного экзамена по иностранному языку на каждом языке сдаваемого в аудитории проведения экзамена (по одной в аудиторию по каждому иностранному языку, сдаваемому в этой аудитории).

организаторам в аудиторию подготовки:

формы ЦПЭ-05-01, ЦПЭ-05-02-У, ЦПЭ-12-02, ЦПЭ-12-01-МАН (количество

листов формы для выдачи в аудиторию определяет руководитель ЦПЭ в соответствии с принятой им схемой);

ВДП для упаковки бланков и ненормальных бланков регистрации;

организаторам вне аудитории – форму ЦПЭ-05-04-У, а также сообщить номера

аудиторной подготовки, к которым они прикреплены.

За полчаса до экзамена выдать организаторам в аудиторию подготовки:

инструкции для участников экзамена по использованию ПО сдачи устного

экзамена по иностранному языку; одна инструкция на участника экзамена по

иностранному языку сдаваемого экзамена;

материалы, которые могут использоваться участниками экзамена в период ожидания

своей очереди: научно-популярные журналы, любые книги, журналы, газеты и т.п.

Материалы должны быть на языке проводимого экзамена и взяты из школьной библиотеки.

Принести участниками собственные материалы категорически запрещается. После получения информации о завершении печати во всех аудиториях подготовки, расшифровке КИМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях проведения необходимо дать указание техническому специалисту передать статус «Экзамены успешно начались» в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ.

В случае если в ППЭ до 10:30 не явился ни один из распределенных участников, дать указание техническому специалисту в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК передать статус «Ожидание участника». В случае если после передачи данного статуса в ППЭ явится хотя бы один участник и придет участ в выполнении ЭР, статус «Ожидание участника» отменяется и передается статус «Экзамены успешно начались» – оба действия выполняются по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ГЭК при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. В случае если никто из распределенных участников не явился в ППЭ, и членом ГЭК принято решение о завершении экзамена в ППЭ, статус «Ожидание участника» отменяется и передается статус «Экзамен не состоялся» – оба действия выполняются по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. (В случае если в ППЭ есть участники, в которые не явился ни один участник, но при этом есть хотя бы один аудиторный, где экзамен начался, статус «Ожидание участника» не передается; после начала экзамена во всех аудиториях, в которые явились участники экзамена, ППЭ передает статус «Экзамены успешно начались».)

**Важно!** Статус «Ожидание участника» – временный, он обязательно должен быть отменен до окончания экзамена. Вместо него должен быть установлен статус «Экзамены успешно начались» либо статус «Экзамен не состоялся».

В случае возникновения технических сбоях в работе станции запись ответов необходимо выполнить следующие действия:

- привлечь в аудиторию технического специалиста для устранения возникших неполадок;

- если неполадки устранены, то запись экзамена продолжается на этой станции запись ответов;

- если неполадки не могут быть устранены, в аудитории должна быть установлена резервная станция записи ответов, на которой продолжается запись экзамена;

- если неполадки не могут быть устранены и нет резервной станции записи ответов, то участники, которые должны были сдать экзамен на вышедшей из строя станции записи ответов, направляются для сдачи экзамена на вышедшей станции записи ответов в той аудитории в порядке общей очереди. В этом случае прикрасному организатору вне аудитории (который сопровождает участников) необходимо сообщить, о выходе из строя станции записи ответов и уменьшения количества участников в одной группе, собираемой из аудиторной подготовки для сдачи экзамена;

- если из строя вышла единственная станция записи ответов в аудитории и нет возможности ее замены, то принимается решение, что участник экзамена не закончил экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего

акта (форма ППЭ-22). Они будут направлены на передачу экзамена в резервный день в соответствии с решением председателя ГЭК.

Направлять участников экзамена в другую аудиторию категорически запрещено.

Выполнение ЭР участником экзамена в случае выхода из строя станции записи ответов:

если неисправность станции записи ответов возникла до начала выполнения ЭР (участник экзамена не перешел к просмотру заданий КИМ), то участник экзамена с тем же бланком регистрации может продолжить выполнение ЭР на этой же станции записи ответов (если неисправность устранена техническим специалистом), либо на другой станции записи ответов, в том числе установленной в данной аудитории резервной станции записи ответов (если неисправность не устранена) в этой же аудитории. В случае выполнения ЭР на другой станции записи ответов (кроме резервной станции записи ответов по причине ее отсутствия), участник экзамена должен вернуться в свою аудиторию подготовки и пройти в аудиторию проведения со следующей группой участников экзамена (общая очередь сдачи при этом сдвигается). В этом случае прикрасному организатору вне аудитории (который приводит участников) необходимо сообщить о выходе из строя станции записи ответов и уменьшении количества участников в одной группе, собираемой из аудиторной подготовки для сдачи экзамена;

если неисправность станции записи ответов возникла после начала выполнения ЭР (участник экзамена перешел к просмотру заданий КИМ), участника экзамена во его выборе предоставляется право выполнить задания, предусмотренные устные ответы, в тот же день или в резервные сроки.

При желании участника экзамена передать экзамен в тот же день он должен быть направлен в ближайшую удобную очередь на сдачу экзамена в эту же аудиторию с этим же бланком регистрации, но на другую станцию записи ответов (основную, находящуюся в этой же аудитории или резервную, установленную вышедшей из строя). Для этого повторно сданной участник остается в аудитории проведения, а следующая группа участников собирается с учетом наличия этого участника (т.е. на одного человека меньше), общая очередь при этом сдвигается, о чем сообщается прикрасному организатору вне аудитории. В случае необходимости более длительного ожидания повторной сдачи экзамена участника нужно сопроводить (сопровождает организатор вне аудитории) в Штаб ППЭ для ожидания следующей группы и при формировании этой группы включить в нее данного участника. По факту повторной сдачи экзамена участником в тот же день технический специалист, руководитель ППЭ и член ГЭК составляют акт в произвольной форме, в котором обязательно указывается номер аудитории, номер компьютера (портатив), на котором проходил технический сбой во время сдачи экзамена участником, номер компьютера (ноутбука), на котором участник сдал экзамен повторно, краткое описание ситуации, вызвавшей технический сбой. По окончании экзамена необходимо проконтролировать, что технический специалист выложил экспорт записей ответов участников экзамена со всех станций, включая вышедшую из строя.

При желании участника экзамена прийти на передачу в резервный день соответствующего периода, дополнительно с руководителем ППЭ и членом ГЭК принимается решение, что участник экзамена не закончил экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22) и направляется на передачу экзамена в резервный день на основании решения председателя ГЭК.:

**В случае возникновения у участника экзамена претензий к качеству записей его ответов (участник экзамена должен прослушать свои ответы на станции записи ответов после завершения экзамена, не выходя из аудитории проведения), необходимо принести в аудиторию технического специалиста для устранения возможных проблем, связанных с воспроизведением записей, и члена ГЭК для разрешения сложившейся ситуации.**

**Важно!** До разрешения этой ситуации следующая группа участников экзамена в аудиторию проведения не допускается.

Если проблема воспроизведения устранена не удалось, и участник экзамена настаивает на неудовлетворительном качестве записей его устных ответов, то такой участник может подать апелляцию о нарушении Порядка.

#### **Этап завершения экзамена в ППЭ**

После завершения выполнения ЭР во всех аудиториях (все участники экзамена покинули аудиторию) дать указание техническому специалисту передать статус «Экзамен завершён» о завершении экзамена в ППЭ в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ.

В Штабе ППЭ за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, в присутствии членов ГЭК:

- получить от всех ответственных организаторов в аудитории проведения следующие материалы:

- запечатанные ВДП с бланками регистрации;

- формы ППЭ-05-03-У и ППЭ-12-02 (при наличии);

- служебные записки (при наличии);

- От организаторов в аудитории подготовки:

- запечатанные ВДП с исчерпанными (бракованными) бланками регистрации (при наличии);

- формы ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-05-02-У, ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-23;

- служебные записки (при наличии);

- От организаторов вне аудитории:

- форму ППЭ-05-04-У;

- Получить от технического специалиста:

- флеш-накопитель (флеш-накопитель) для сохранения устных ответов участника экзамена;

- сопроводительный бланк (бланки) к флеш-накопителю (флеш-накопителю) для сохранения устных ответов участников экзамена.

- Совместно с членами ГЭК сверить данные сопроводительного бланка к флеш-накопителю с данными формы ППЭ-05-03-У;

- Совместно с членами ГЭК проконтролировать передачу техническим специалистом ППЭ в личном кабинете ППЭ;

- пакета (пакетов) с аудиополетами участников экзамена в РЦОИ (может быть передан вместе с пакетом (пакетами) с электронными образами бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования);

- электронных журналов всех основных и резервных станций организатора и станций записи ответов в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов станций записи ответов следует выполнять после подтверждения получения пакетов с аудиополетами участников экзамена).

**Для сканирования бланков в ППЭ и передачи бланков в РЦОИ в электронном виде:**

при получении от ответственного организатора ЭМ из аудитории вскрыть ВДП с бланками регистрации и после заполнения формы ППЭ-13-03У все бланки ЕГЭ из аудитории вложить обратно в ВДП и передать техническому специалисту для осуществления сканирования;

после сканирования бланков регистрации техническим специалистом принять их обратно, упаковать в новый ВДП, вложив в него ВДП, в котором бланки ЕГЭ были доставлены в Штаб ППЭ из аудитории. Руководитель ППЭ переносит информацию с сопроводительного бланка (формы ППЭ-11) ВДП, в котором бланки ЕГЭ были доставлены в Штаб ППЭ из аудитории, на сопроводительный бланк нового ВДП. Новые ВДП запечатываются после получения из РЦОИ подтверждения факта успешного получения и расшифровки переданного пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ.

Заполнить форму: ППЭ-14-01-У, ППЭ-13-01У, ППЭ-14-02-У;

принять у ответственного (-ых) наблюдателя (-ов) (в случае присутствия его в ППЭ в день проведения экзамена) заполненную форму ППЭ-18-МАШ (в случае неявки ответственного наблюдателя в форме ППЭ-18-МАШ поставить соответствующую отметку в разделе «Общественный наблюдатель не явился в ППЭ»);

после завершения сканирования всех бланков передать техническому специалисту запечатанные формы ППЭ; ППЭ-05-03-У, ППЭ-05-04-У, ППЭ-07-У, ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-13-03У, ППЭ-14-01-У, ППЭ-18-МАШ (при наличии), ППЭ-19 (при наличии), ППЭ-21 (при наличии), ППЭ-22 (при наличии);

сопроводительный бланк (бланки) к флеш-накопителю для сохранения устных ответов участников.

Также передаются для сканирования материалы алкаваций о нарушении Порядка (формы ППЭ-02 и ППЭ-03 (при наличии)).

Технический специалист выполняет канировку сканера с использованием эталонного калибровочного листа (при необходимости), сканирует полученные формы ППЭ и возвращает руководителю ППЭ.

Член ГЭК, руководитель ППЭ и технический специалист ожидают в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданных пакета (пакетов) с электронными образами бланков и форм ППЭ и пакета (пакетов) с аудиополетами участников экзамена (статус пакетов принимается значении «Подтвержден»).

После получения от РЦОИ подтверждения по всем переданным пакетам:

- подписать инициальный протокол проведения процедуры сканирования;

- подписывается техническим специалистом, руководителем ППЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ;

- проконтролировать передачу техническим специалистом ППЭ в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ;

- электронных журналов работы основной и резервной станций Штаба ППЭ;

- статуса «Материалы переданы в РЦОИ».

Совместно с членом ГЭК еще раз еще раз пересчитать бланки регистрации, сверить информацию на сопроводительных бланках ВДП, в которых бланки регистрации были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и нового ВДП, проверить, что в новые ВДП вложены ВДП, в которых бланки регистрации были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и запечатать ВДП с бланками регистрации для хранения и транспортировки. Присутствовать при упаковке членами ГЭК материалов экзамена для

последующей передаче на хранение в ЦОИ, за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения.

Флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена с аудиозаписями ответов участников экзамена, бумажные ЭМ после направления аудиозаписей и отсканированных изображений ЭМ хранятся в Штабе ППЭ.

### 1.3. Инструкция для технического специалиста ППЭ

#### Подготовительный этап проведения экзамена

Не позднее чем за 2 недели до начала экзаменационного периода до проведения проверки готовности ИИЭ членом ГЭК технический специалист должен обеспечить подготовку ИИЭ для обеспечения процедуры доставки (скачивания) ЭМ по сети «Интернет» (если указанная процедура не была выполнена в рамках подготовки ИИЭ ранее):

получить из РЦОИ реквизиты доступа в личный кабинет ППЭ; проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков) в Штабе ППЭ, предназначенных для работы с личным кабинетом предоставляемым требованиям (приложение 2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году) (основного и резервного); установить в браузере на компьютере (ноутбуке), предназначенных для работы с личным кабинетом ППЭ, криптосредства для работы с токеном члена ГЭК. Личный кабинет ППЭ обеспечивает функции взаимодействия со специализированным федеральным порталом в части получения интернет-пакетов, авторизации члена ГЭК, передачи электронных актов технической готовности и журналов работы станций, получения ключей для ДБО №2, получения ключей доступа к ЭМ, получения от ППЭ и передачи в РЦОИ пакетов с электронными образцами бланков и форм ППЭ.

Доступ к личному кабинету ППЭ, в том числе в ЗСПД ГИА, может быть обеспечен с любого компьютера (ноутбука), установленного в Штабе ППЭ и имеющего доступ в сеть «Интернет», технический специалист имеет доступ к личным кабинетам всех ППЭ, в которых имеет назначение на экзамен.

На компьютерах (ноутбуках), предназначенных для доступа в личный кабинет ППЭ:

проверить наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»; в случае использования ЗСПД ГИА: проверить наличие связи через VPN-Client с ЗСПД ГИА по основному и резервному каналам связи сети «Интернет»; в личном кабинете ППЭ:

указать тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»); в рамках проверки готовности ППЭ предоставить члену ГЭК выходящий авторизации с токеном члена ГЭК; по результатам авторизации убедиться в работоспособности криптосредств;

обеспечить получение интернет-пакетов:

в личном кабинете ППЭ скачать все доступные интернет-пакеты; полученные интернет-пакеты сохранить на основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов; передать основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ИИЭ на хранение в сейфе

Штаба ППЭ. Хранение осуществляется с использованием мер информационной безопасности.

Интернет-пакеты становятся доступны за 5 рабочих дней до даты экзамена – для основных дней экзаменационного периода, за 3 рабочих дня – для резервных дней экзаменационного периода и формируются на основе сведений о распределенных по ППЭ участниках и аудиторном фонде ППЭ.

После скачивания интернет-пакета (пакетов) на новую дату и предмет:

получить от руководителя организации или руководителя ППЭ основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов;

сохранить новые интернет-пакеты на основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов;

передать, основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов с интернет-пакетами руководителю организации или руководителю ИИЭ на хранение в сейфе Штаба ППЭ.

Интернет-пакеты на каждую дату и предмет экзамена должны быть скачаны до начала технической подготовки к соответствующему экзамену.

Не позднее чем за 5 календарных дней до проведения нового экзамена по иностранным языкам (летняя часть) технический специалист должен:

получить из РЦОИ следующие материалы:

дистрибутивы ПО;

станции записи ответов;

станции для печати (для установки ИО «Станция организатора»);

станции Штаба ППЭ (используется для сканирования бланков регистрации и форм ППЭ в Штабе ППЭ) при проведении устной части экзамена по иностранным языкам;

инструкции для участников экзамена по использованию ИО слани устной части экзамена по иностранным языкам.

проверить соответствие технического оснащения компьютеров (ноутбуков) в аудиториях проведения, подготовки и Штабе ППЭ, а также резервных компьютеров (ноутбуков) предъявляемым требованиям (см. приложение 2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году);

присвоить всем компьютерам (ноутбукам) уникальный в рамках ППЭ номер компьютера (ноутбука) на весь период проведения экзаменов (если не был присвоен ранее);

проверить соответствие технических характеристик аудиопараметров (паулиников закрытого типа акустического оформления с микрофоном), лазерных принтеров и сканеров, включая резервные, предъявляемым требованиям (см. приложение 2 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году);

обеспечить рабочие места участников экзамена в аудиториях проведения аудиопараметрами: паулиниками (закрытого типа акустического оформления) с микрофоном, выходящий, пассивный аудиоборудования средствами операционной системы на компьютерах (ноутбуках), предназначенных для установки станций записи ответов;

установить полученное ИО на все компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования при проведении экзамена, включая резервные, при этом после установки дистрибутива станции для печати при указании региона будет автоматически развернута станция организатора;

подключить необходимое оборудование: для станции записи ответов – аудиотарнитура, для станции организатора – локальные лазерные принтеры, для станции Штаба ЦЭЭ – локальный лазерный принтер (для печати сопроводительной документации) и сканер; для станции авторганизации – локальный лазерный принтер (для печати сопроводительной документации).

Основная станция Штаба ЦЭЭ должна быть установлена на отдельном компьютере (ноутбуке), не имеющем подключения к сети «Интернет», резервная станция Штаба ЦЭЭ в случае необходимости может быть смещена с другой резервной станции ЦЭЭ.

Выполнить предварительную настройку компьютеров (ноутбуков): внести код региона, код ЦЭЭ, уникальный в рамках ЦЭЭ номер компьютера (ноутбука) (в случае использования компьютера (ноутбука) для установки нескольких видов ПО номер компьютера (ноутбука) должен совпадать), код МСУ (только для станции организатора).

В случае использования нового дополнительного компьютера (ноутбука) или замены новым компьютером (ноутбуком) ранее использовавшегося, ему должен быть присвоен новый уникальный для ЦЭЭ номер, не совпадающий с ранее использовавшимся.

Через каждый экзаменом проводится техническая подготовка ЦЭЭ.

До проведения технической подготовки технический специалист должен получить из ЦЭЭИ:

информацию о номерах аудиторной подготовки и проведения, количестве станций записи ответов по каждому учебному предмету и типу раскладки (стандартная или специализированная (ОИЗ)) для станции записи ответов;

**Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, и до проведения контроля технической готовности, технический специалист должен завершить техническую подготовку ЦЭЭ к экзамену (подробнее о сроках проведения этапов подготовки и проведения экзаменов см. в п. 1.10 настоящих инструкций):**

в личном кабинете ЦЭЭ;

проверить наличие соединения с личным кабинетом ЦЭЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

проверить, при необходимости скорректировать тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);

Запретить у руководителя ЦЭЭ передавать на хранение основному флеш-накопителю для хранения интернет-пакетов, в случае неработоспособности основного флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов;

на каждой станции записи ответов в каждой аудитории проведения, назначенной на экзамен, и резервных станциях записи ответов:

подключить аудиотарнитуру;

проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ЦЭЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ЦЭЭ номер компьютера (ноутбука);

внести настройки экзамена по соответствующему учебному предмету: номер аудитории проведения (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверить настройки системного времени;

загрузить файл интернет-пакета с флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов в соответствии с настройками даты и учебного предмета;

выполнить тестовую аудиозапись и оценить ее качество: тестовое сообщение должно быть отчетливо слышно, звук говорящего должен иметь равномерный уровень громкости (посторонние разговоры в аудитории проведения не должны влиять на уровень громкости аудиозаписи), звук не должен прерываться («каканье», хрипы, шепеля и т.д.) и не должен быть искажен;

проверить качество отображения КИМ на экране: КИМ пакетов четкое отображение и читаемость текста, корректную передачу цветов на фотографиях, отображаются на весь экран, за исключением кнопок навигации;

на каждой станции организатора в каждой аудитории подготовки, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора провести техническую подготовку в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста, в том числе загрузить файл интернет-пакета с флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов и соответствии с настройками даты и учебного предмета, учитывая следующие отличия:

тестовый компонент ЭМ по усному экзамену включает только бланк регистрации; настройке и калибровка сканера с использованием напечатанного на станции организатора калибровочного листа не выполняется;

на основной и резервной станциях Штаба ЦЭЭ, установленных в Штабе ЦЭЭ выполнить техническую подготовку в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста, учитывая следующие отличия: тестовый комплект ЭМ по усному экзамену включает только бланк регистрации, тестовые формы для сканирования включают форму ЦЭЭ-13-03-У.

в личном кабинете ЦЭЭ выполнить загрузку и передачу в ЦЭЭИ тестового пакета сканирования, в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста.

**Подготовить и проверить дополнительные (резервные) оборудование,**

основной и резервный флеш-накопители для переноса данных между станциями ЦЭЭ;

основной и резервный флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена (если указанные флеш-накопители не предоставляются ЦЭЭИ);

устройств или оборудования, обеспечивающего резервный канал доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модем) для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». Исполняется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи;

резервные аудиотарнитуры, включая одну дополнительную аудиотарнитуру на каждую аудиторию проведения для использования при использовании участников экзамена организаторами;

принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям для сохранения устных ответов участников экзамена, может использоваться принтер, подключаемый к станции Штаба ЦЭЭ для печати ДБО № 2;

прочие дополнительное (резервное) оборудование необходимое для печати полного комплекта ЭМ и сканирования бланков в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста.

По окончании технической подготовки в аудиториях и Штабе ЦНЭ технический специалист должен в личном кабинете ППЭ передать статус «Техническая подготовка завершена» в систему мониторинга готовности ППЭ.

**Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, необходимо совместно с членом ГЭК и руководителем ППЭ провести контроль технической готовности ППЭ к проведению экзамена:**

получить от РЦОИ форму ППЭ-01-01-У;  
выполнить тиражирование инструкции для участников экзамена на английском (Ю) сдачи устной части экзамена на иностранных языках: одна инструкция на участника экзамена по иностранному языку для предоставления в аудиторию подготовки и одна инструкция на аудиторию проведения для каждого иностранного языка, слайдшоу в аудитории проведения экзамена;  
передать руководителю ППЭ инструкции для участников экзамена для предоставления в аудиторию подготовки;

на компьютерном (ноутбуке), предназначенном для работы в личном кабинете ППЭ;

проверить наличие соединения с личным кабинетом: ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

проверить, при необходимости уточнить, тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);

предложить всем членам ГЭК, назначенным на экзамен, выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК, по результатам авторизации убедиться, что все члены ГЭК имеют назначенные на экзамен;

скачать пакет с сертифицированными специалистами РЦОИ для загрузки на все станции записи ответов и все станции Штаба ППЭ, включая резервные;

проверить наличие подтверждения от РЦОИ по переданному при проведении технической подготовке пакету сканирования (статус тестового пакета сканирования принимается значение «подтверждено»). В случае изменения настроек печати или настроек сканирования при проведении контроля технической готовности по согласованию с РЦОИ и по усмотрению члена ГЭК может быть вынуждена повторная передача обновленного тестового пакета сканирования в РЦОИ и получение подтверждения от РЦОИ;

на каждой станции-организаторе в каждой аудитории подготавки, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора провести контроль технической готовности в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста, учитывающей следующие отличия;

тестовый комплект ЭМ по устному экзамену включает в себя только бланк регистрации;

подключенные и калибровка сканера с использованием назначенного на станции организатора калибровочного листа не выполняется, калибровочный лист не используется;

загрузка пакета с сертифицированными специалистами РЦОИ не выполняется;

на каждой станции записи ответов в каждой аудитории проведения, назначенной на экзамен, и резервных станциях записи ответов;

проверить подключение аудионарачуру;

проверить настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

проверить настройки экзамена по соответствующему учебному предмету: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзамена, учебный предмет и дату экзамена;

проверить настройки системного времени;

проверить наличие загруженного интернет-пакета;

выполнить тестовую аудиозапись и оценить качество аудиозаписи: тестовое сообщение должно быть отчетливо слышно, звук говорящего должен иметь равномерный уровень громкости (посторонние разговоры в аудитории проведения не должны вызывать провалов уровня громкости аудиозаписи), звук не должен прерываться («капканье», хрипы, шипения и т.п.) и не должен быть искажен;

проверить контроль качества отображения КНИМ на экране: КНИМ имеют четкое отображение и читаемость текста, корректную передачу цветов на фотографиях, отображаемых на весь экран, за исключением кнопок навигации;

загрузить пакет с сертифицированными специалистами РЦОИ;

проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК: предоставить члену ГЭК подключиться к станции записи ответов токеном члена ГЭК и ввести пароль доступа к нему;

сохранить коды активации экзамена (кроме резервных станций записи) и передать, руководителю ППЭ для предоставления организаторам в аудитории проведения (если код на каждый предмет для каждой аудитории проведения);

заполнить и сохранить на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ЦНЭ паспорт станции записи ответов, а также электронный акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.

**Важно!** Не рекомендуется перемещать станцию записи ответов с подключенной аудионарачуруй после завершения контроля технической готовности.

На основной и резервной станциях Штаба ЦНЭ, установленных в Штабе ППЭ, провести контроль технической готовности в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста, учитывая, что тестовый комплект ЭМ устной части ППЭ по иностранным языкам включает только бланк регистрации;

**Проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования,**  
**необходимого для проведения экзамена:**

принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-накопителю для сохранения устных ответов участников экзамена (может использоваться принтер, подключенный к станции Штаба ППЭ для печати ДФО № 2 либо принтер, подключенный к любой станции организатора;

основной и резервный флеш-накопители для переноса данных между станциями ППЭ;

основной и резервный флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена (если указанные флеш-накопители не предоставляются РЦОИ);

устройство или оборудование, обеспечивающее резервный канал доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модем) для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». Необходимо в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи;

резервные аудиотарнитуры, включая одну дополнительную аудиотарнитуру на каждую аудиторию проведения для использования при инструктаже участников экзамена организаторами;

иные дополнительные (резервные) оборудование необходимое для печати полного комплекта и сканирования бланков в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста;

По окончании контроля технической готовности аудиторий и Штаба ППЭ к экзамену необходимо:

напечатать и подписать паспорт станции записи ответов;

подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий (форма ППЭ-01-01), напечатанные тестовые комплекты ЭМ (тестовые бланки регистрации) являются приложением к соответствующему протоколу;

напечатать и подписать протокол (протоколы) технической готовности Штаба ППЭ (форма ППЭ-01-02);

Подписанные паспорт и протоколы остаются на хранении в ППЭ. Заполнить и подписать форму ППЭ-01-01-У;

в личном кабинете ППЭ передать при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК;

сформированные по окончании контроля технической готовности электроны акты технической готовности со всех основных и резервных станций записи ответов, станций организатора и станций Штаба ППЭ;

статус «Контроль технической готовности завершен»;

После завершения контроля технической готовности все станции необходимо закрыть;

**Важно!** Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о расходе. Статус «Контроль технической готовности завершен» может быть передан при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о расходе, а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории подготовки и электронных актов технической готовности станций записи ответов для каждой аудитории проведения в соответствии с количеством назначенных мест в аудитории проведения.

**Важно!** После передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» передача электронных актов технической готовности с любых основных станций запрещена. В случае необходимости передать новые акты необходимо сначала отменить статус «Контроль технической готовности завершен», далее передать акты и установить статус заново.

**На этапе введения экзамена технический специалист обязан:**

не позднее 7:30 по местному времени, по до получения руководителем ППЭ пакета руководителя от члена ГЭК, включить режим видеонаблюдения в Штабе ППЭ;

не позднее 08:00 по местному времени включить режим записи на камерах видеонаблюдения в аудиториях ППЭ;

не позднее 09:00 по местному времени проверить доступ к личному кабинету ППЭ;

не позднее 09:00 по местному времени запустить станции записи ответов во всех аудиториях проведения;

не позднее 09:00 по местному времени запустить станции организатора во всех аудиториях подготовки, включить видеонаблюдение к станциям организатора принтеры, проверить печать на выбранный принтер средствами станции организатора;

**Важно!** В случае необходимости перемещения в день экзамена станции организатора, для которой не был направлен акт технической готовности, необходимо вывезти на стройку данной станции как резервную и передать акт технической готовности до начала экзамена. Для расшифровки ЭМ на данной станции потребуется заранее резервное ключа доступа к ЭМ. В день проведения экзамена доступа ретрансляция (передача акта) только резервных станций организатора;

по поручению руководителя ППЭ получить и распечатать в присутствии члена ГЭК пакет руководителя ППЭ ... в случае использования электронной версии пакета;

в 9:30 по местному времени в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ сканать, ключ доступа к ЭМ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК;

записать ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;

загрузить ключ доступа к ЭМ на все станции записи ответов во всех аудиториях проведения, а также на все станции организатора во всех аудиториях подготовки.

После загрузки ключа доступа к ЭМ член ГЭК выполняет его активацию;

подключает к станции организатора или станции записи ответов token члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему. После сообщения о завершении работы с токеном извлекает из компьютера (ноутбука) token члена ГЭК и направляется совместно с техническим специалистом в следующую аудиторию ППЭ.

Технический специалист и член ГЭК могут ходить по аудиториям раздельно: сначала технический специалист загружает ключ доступа к ЭМ, после чего член ГЭК самостоятельно, без участия технического специалиста, выполняет процедуру активации ключа доступа к ЭМ.

**Важно!** Кнопку «Выйти из КИМ» нажимать не нужно – это действие производится автоматически ЭМ, что запрещено до 10:00.

При отсутствии доступа к личному кабинету ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет» в 09:35 по местному времени технический специалист информирует члена ГЭК о наличии нештатной ситуации, член ГЭК обращается на горячую линию службы сопровождения ППЭ для оформления заявки на получение пароля доступа к ЭМ. Технический специалист обязан продолжить работу по восстановлению доступа к специализированному федеральному порталу. Пароли доступа к ЭМ (не менее двух на каждый предмет) выдаются не ранее 09:45 по местному времени, если доступ в сеть «Интернет» восстановит не удалось.

После получения информации от руководителя ППЭ о завершении печати ЭМ во всех аудиториях подготовки, расшифровке КИМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях проведения технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ передает при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамены успешно начались» в систему мониторинга готовности ППЭ.

В случае если в ППЭ до 10:30 не явился ни один из распределенных участников, технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК передает статус «Ожидание участника». В случае если после передачи данного статуса в ППЭ является хотя бы один участник и приступает к выполнению ЭР, статус «Ожидание участника» отменяется и передается статус «Экзамены успешно начались» – оба действия

выполняются по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. В случае если никто из распределенных участников не явился в ППЭ, и числом ГЭК принято решение о завершении экзамена в ППЭ, статус «Ожидание участника» отменяется и передается статус «Экзамен не состоялся» – оба действия выполняются по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. (В случае если в ППЭ есть аудитория, в которой не явился ни один участник, но при этом есть хотя бы одна аудитория, где экзамен начался, статус «Ожидание участника» не передается; после начала экзамена во всех аудиториях, в которых явились участники экзамена, ППЭ передает статус «Экзамены успешно начались».)

**Важно!** Статус «Ожидание участника» – временный, он обязательно должен быть отменен до окончания экзамена. Вместо него должен быть установлен статус «Экзамены успешно начались» либо статус «Экзамен не состоялся».

В случае нежелания всех распределенных в ППЭ участников экзамена в течение двух часов от начала экзамена, устанавливаемого единым решением проведения ЕГЭ, и принятия членом ГЭК по согласованию с председателем ГЭК решения об отставке экзамена в ППЭ, технический специалист завершает экзамена на всех станциях организатора во всех аудиториях подопольки, включая резервные станции организатора, на всех станциях записи ответов во всех аудиториях проведения, включая резервные, на всех станциях Штаба ППЭ, включая резервные. На станциях организатора инвариантно печатать протоколы использования станций организатора и сохранение электронного журнала работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях Штаба ППЭ сохраняются протоколы использования станций Штаба ППЭ и электронный журнал работы станции Штаба ППЭ, на станциях записи ответов экзамен сохраняется в электронном журнале работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях Штаба ППЭ. Протоколы использования станций организатора подписываются, протоколы использования станций Штаба ППЭ печатаются и подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранении в ППЭ, протоколы использования станций записи ответов не предусматриваются. Электронные журналы работы станций организатора, станций записи ответов и станций Штаба ППЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. В случае отсутствия участника экзамена во всех аудиториях ППЭ технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК отменяет статус «Ожидание участника» и передает статус «Экзамен не состоялся» в систему мониторинга готовности ППЭ.

В случае нежелания всех распределенных в отдаленных аудиториях ППЭ участников экзамена в течение двух часов от начала экзамена, устанавливаемого единым решением проведения ЕГЭ, и принятия членом ГЭК по согласованию с председателем ГЭК решения об отставке экзамена в этих аудиториях ППЭ, технический специалист завершает экзамена на станциях организатора в этих аудиториях подопольки, включая резервные станции организатора, на станциях записи ответов в этих аудиториях проведения, включая резервные. На станциях организатора инвариантно печатать протоколы использования станций организатора и сохранение электронного журнала работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях Штаба ППЭ сохраняются протоколы использования станций Штаба ППЭ и электронный журнал

работы станции Штаба ППЭ, на станциях записи ответов экзамен сохраняется в электронном журнале работы станции записи ответов. Протоколы использования станций организатора подписываются, протоколы использования станций Штаба ППЭ печатаются и подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранении в ППЭ, протоколы использования станций записи ответов не предусматриваются. Электронные журналы работы станций организатора, станций записи ответов и станций Штаба ППЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

#### **Действия в случае нештатной ситуации:**

В случае нештатных ситуаций для печати ЭМ член ГЭК или руководитель подразделения руководствуется соответствующим разделом инструкции для технического специалиста.

В случае сбоя в работе станции организатора при печати ЭМ член ГЭК или организатор приглашают технического специалиста для восстановления работоспособности оборудования и (или) сетевого ПО и (или) станции организатора. При необходимости станция организатора заменяется на резервную, в этом случае необходимо руководствоваться соответствующим разделом инструкции для технического специалиста.

В случае сбоя в работе станции записи ответов член ГЭК или организатор приглашают технического специалиста для восстановления работоспособности оборудования и (или) сетевого ПО и (или) станции записи ответов. При необходимости станции записи ответов заменяется на резервную, в этом случае необходимо.

загрузить любой (основной или резервный) ключ доступа к ЭМ на резервную станцию записи ответов, при этом технический специалист должен ввести номер аудитории проведения;

активировать ключ доступа к ЭМ на резервной станции записи ответов с использованием токена члена ГЭК.

В случае возникновения у участника экзамена претензий к качеству записи его ответов (участник экзамена должен прослушать свои ответы на станции записи ответов после завершения экзамена, не выходя из аудитории проведения) технический специалист должен устранить возможные проблемы, связанные с воспроизведением записи. Если проблемы воспроизведения устранить не удалось, и участник экзамена настаивает на безусловном качестве записи его устных ответов, в аудиторно необходимо пригласить члена ГЭК для разрешения ситуации, не закрывая страницу прослушивания ответов на станции записи ответов до разрешения ситуации (завершить выполнение ЭР участника экзамена нельзя).

В случае если участник ЭР участвует у которого во время устных ответов произошли технические сбои, решив воспользоваться правом выносить задания, предусмотренные устными ответами, в тот же день, необходимо обеспечить возможность этому участнику повторно сдать экзамен с этим же бланком ответов в этой же аудитории, но на другой (в том числе резервной) станции записи ответов.

**После завершения выполнения ЭР** участником экзамена во всех аудиториях ППЭ (все участники экзамена покинули аудиторию подготовки и проведения) технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ передает при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамены завершены» о завершении экзамена в ППЭ.

Данные, содержащиеся аудиозаписей ответов участников экзамена, переносятся на флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена для формирования пакетов с аудиозаписями участников устного экзамена и передачи их в РЦОН для дальнейшей обработки. Количество флеш-накопителей определяется в соответствии с количеством технических специалистов, выполняющих сбор ответов участника, и размером флеш-накопителей, при этом необходимо учитывать, что объем из одной аудитории не должен быть сохранен на разных флеш-накопителях. В каждой аудитории проведение:

сверить, данные в станции записи ответов о количестве записанных ответов с данными в ведомости проведения экзамена (форма ИПЭ-05-03-У).

выполнить сохранение аудиозаписей ответов участников экзамена на каждой станции записи ответов, включая замену в процессе экзамена, если на них выполнялась аудиозапись участника, на флеш-накопитель для сохранения устных ответов участника экзамена, одновременно на флеш-накопитель сохраняется электронный журнал работы станции записи ответов для последующей передачи в систему мониторинга готовности ИПЭ.

По окончании сохранения всех аудиозаписей ответов участников экзамена на флеш-накопитель для сохранения устных ответов прилагается член ГЭК с токеном для формирования (экспорта) пакета (пакетов) с аудиозаписями участников экзамена для передачи в РЦОН (для каждого предмета и аудитории формируется отдельный пакет); в присутствии члена ГЭК подключить к станции записи ответов флеш-накопитель с сохраненными аудиозаписями ответов участников экзамена и выполнить проверку сохраненных аудиозаписей ответов.

**Важно!** Для выполнения действия необходимо выбрать станцию записи ответов, имеющую два свободных USB-порта. В случае использования USB-концентратора рекомендуется токен подключить непосредственно в USB-порт компьютера (ноутбука), а флеш-накопитель через USB-концентратор.

в случае отсутствия штатных ситуаций в результате выполненной проверки подключить члену ГЭК подключить к станции записи ответов токен и ввести пароль к пакету (экспорта) пакета.

Пакет формируется на основе всех сохраненных на флеш-накопитель аудиозаписей ответов участников устного экзамена по каждому предмету и аудитории отдельно. Одновременно выполняется формирование и сохранение сопроводительного бланка к флеш-накопителю, включающего сведения о содержании сформированного пакета (пакетов).

**Важно!** Каждый пакет (пакеты) должен храниться и передаваться на том флеш-накопителе, на котором он (они) был(и) создан(ы). Недопустимо копировать или перемещать пакеты с аудиозаписями участников экзамена с одного флеш-накопителя на другой (копировать несколько пакетов на один флеш-накопитель). В случае наличия и/или сопроводительного бланка они будут удалены;

распечатать и поднести сопроводительный бланк к флеш-накопителю для сохранения устных ответов участников экзамена. Указанный сопроводительный бланк может быть распечатан на любом компьютере (ноутбуке) с подключенным принтером.

В случае выявления в результате выполненной проверки сомнений о поврежденных файлах аудиозаписей ответов участников экзамена принять меры для повторного сохранения аудиозаписей ответов участников экзамена с соответствующих станций записи ответов.

В аудиториях подготовка действовать в соответствии с общей инструкцией технического специалиста, пропуски этил сканирования бланков в аудитории – сканирование бланков регистрации производится в Штабе ИПЭ на станции Штаб ИПЭ.

После сохранения аудиозаписей ответов участников экзамена во всех аудиториях проведение (одновременно сохраняется электронные журналы работы станции записи ответов) и завершение формирования пакетов с аудиозаписями участников на каждом флеш-накопителе для сохранения устных ответов участников, сохранения на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ИПЭ электронных журналов работы со всех резервных (незадействованных) станций записи ответов и электронных журналов станции организатора во всех аудиториях подготовки, включая замененные и резервные, технический специалист прибывает в Штаб ИПЭ, в котором должен:

передать руководителю ИПЭ флеш-накопитель (флеш-накопители) для сохранения устных ответов участников экзамена и печатанный сопроводительный бланк (бланки) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) для сохранения устных ответов участников экзамена;

после завершения сверки руководителем ИПЭ и членом ГЭК данных сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) для сохранения устных ответов участников экзамена с неизвестными слани экзамена в аудиториях проведения почитать флеш-накопитель (флеш-накопители) для сохранения устных ответов участников экзамена;

в личном кабинете ИПЭ по указанию руководителя ИПЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК загрузить пакет (пакеты) (последовательно для каждого флеш-накопителя) с аудиозаписями участников экзамена в РЦОН (могут быть переданы вместе с пакетом (пакетами) с электронными образами бланков и форм ИПЭ после завершения процедуры сканирования) (статус пакетов принимает значение «Подготовлен для передачи в РЦОН»);

при участии члена ГЭК и руководителя ИПЭ проверить, соответствие загруженных пакетов информации о расходе;

передать успешно загруженные пакеты в РЦОН, отдельно по каждому предмету (статус пакетов принимает значение «Направлен в РЦОН»);

в личном кабинете ИПЭ передать при участии члена ГЭК с токеном члена ГЭК электронные журналы всех основных и резервных станций организатора и станций записи ответов в систему мониторинга готовности ИПЭ (передать журналы станций записи ответов следует выложить после подтверждения от РЦОН получения пакетов с аудиозаписями участников устного экзамена).

Все действия, связанные с загрузкой пакетов в личный кабинет ИПЭ, их передаче в РЦОН, передаче электронных журналов в систему мониторинга готовности ИПЭ можно выполнять одновременно с аналогичными действиями по передаче пакетов с бланками регистрации участников экзамена.

В случае необходимости повторной передачи аудиозаписей ответов участников из ИПЭ в РЦОН для отдельной станции (станций) выполнить выгрузку аудиозаписей ответов участников экзамена с соответствующей станции (станций) на тот же флеш-

накопитель с последующим формированием пакета (пакетов) для передачи в РЦОИ. В состав пакета (пакетов) попадут все сохраненные аудиозаписи ответов, включая **обновленные ответы** запрошенных станций и ранее переданные ответы остальных станций, новый пакет заменит ранее переданный.

Для перевода бланков регистрации участников экзамена в электронный вид в ППЭ по мере поступления ЭМ из аудиторий проводится после заполнения формы ППЭ-13-03-У. Руководитель ППЭ передает техническому специалисту для сканирования вскрытый ВДП из аудиторий проведения, предварительно пересчитав бланки (калибровочный лист аудиторий не предусматривается).

Для начала сканирования на станции Штаба ППЭ технический специалист должен загрузить ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиториям подготовки и проведения. Ключ доступа к ЭМ должен быть активирован токеном члена ГЭК.

**Важно!** Активация станции Штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в Штаб ППЭ.

Сканирование может быть начато по мере появления материалов. Загрузка электронных журналов работы станций организатора, на которых выполнялась печать в аудиториях подготавливает, не предусматривается.

Технический специалист в соответствии с информацией, указанной на подучастном ВДП с бланками ЕГЭ (заполненная форма ППЭ-11), указывает номер аудитории проведения на станции Штаба ППЭ, а также вводит количество бланков регистрации, сведения о количестве не явившихся и не закончивших экзамен участников.

Технический специалист выполняет калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа (при необходимости), извлекает бланки регистрации из ВДП и выкладывает их сканирование с лицевой стороны в одностороннем режиме, проверяет качество отсканированных изображений и ориентацию, при необходимости выкладывают повторное сканирование.

После завершения сканирования всех бланков из аудиторий проводится в случае отсутствия особых ситуаций технический специалист сверяет количество отсканированных бланков, указанное на станции Штаба ППЭ, с информацией, указанной на ВДП (заполненная форма ППЭ-11), из которого были извлечены бланки. При необходимости выполняется повторное или дополнительное сканирование.

В случае если по результатам повторного и дополнительного сканирования устранить особые ситуации не удалось, технический специалист переводит станцию в режим обработки нестандартных ситуаций, который позволяет в ручном режиме присвоить тип бланка отсканированному изображению и разрешает экспорт при наличии нестандартных ситуаций.

Технический специалист завершает сканирование бланков текущей аудиторией на станции Штаба ППЭ, помещает бланки в ВДП, из которого они были извлечены и возвращает ВДП руководителю ППЭ.

Далее по аналогичной процедуре технический специалист выполняет сканирование бланков из всех аудиторий проведения.

После завершения сканирования всех бланков регистрации из всех аудиторий проведения, технический специалист получает от руководителя ППЭ заполненные формы ППЭ: ППЭ-05-02-У, ППЭ-05-03-У, ППЭ-05-04-У, ППЭ-07-У, ППЭ-12-02 (при

наличии), ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-13-03У, ППЭ-14-01-У, ППЭ-18-МАШ (при наличии), ППЭ-19 (при наличии), ППЭ-21 (при наличии), ППЭ-22 (при наличии);

сопроводительный бланк (бланки) к флеш-накопителю для сохранения устных ответов участников экзамена.

Также передаются для сканирования материалы апелляций о нарушении Порядка (формы ППЭ-02 и ППЭ-03 (при наличии)).

Технический специалист выполняет калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа (при необходимости), сканирует полученные формы ППЭ и после сканирования возвращает их руководителю ППЭ.

Член ГЭК по приглашению технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков по аудиториям, указанные на станции Штаба ППЭ с количеством бланков из формы ППЭ-13-03У.

Член ГЭК несет ответственность за качество сканирования и соответствие передаваемых данных информации о расходе.

При необходимости любая аудитория может быть заново открыта для выполнения дополнительного или повторного сканирования.

Если все данные по всем аудиториям корректны, член ГЭК подготавливает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК и технический специалист выкладывает экспорт электронных образов бланков и форм ППЭ: пакет с электронными образцами бланков и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ.

Технический специалист сохраняет на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ пакет с электронными образцами бланков и форм ППЭ и выполняет передачу на сервер РЦОИ с помощью личного кабинета ППЭ:

при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК загружает: пакет (пакеты) с электронными образцами бланков регистрации и форм ППЭ;

пакет (пакеты) с аудиозаписями участников экзамена, сохраненными на флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена/если указанные действия не было сделано ранее: пакеты с аудиозаписями участников экзамена также могут быть переданы после завершения сверки руководителем ППЭ и членом ГЭК данных сопроводительного бланка к флеш-накопителю с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях, до завершения сканирования бланков регистрации участников экзамена;

при участии члена ГЭК и руководителя ППЭ проверяет соответствие загруженных пакетов информации о расходе: передает успешно загруженные пакеты в РЦОИ, отсылает по каждому предмету (статусе пакетов) принимает значение «Направлен в РЦОИ». В случае возникновения нестандартной ситуации, связанной с рассылкой, необходимо по телефону получить от РЦОИ код, который позволит выполнить передачу пакетов.

Член ГЭК, руководитель ППЭ и технический специалист оказывают в Штабе ППЭ подтверждение от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданных пакета (пакетов) с электронными образцами бланков и форм ППЭ и пакета (пакетов) с аудиозаписями ответов участниками участников (статусе пакетов принимает значение «Подтвержден»).

В случае если по запросу РЦОИ необходимо использовать новый пакет с сертификатами специалистов РЦОИ для экспорта бланков и форм ППЭ или для формирования пакета с аудиозаписями участников экзамена:

технический специалист сканирует в личном кабинете ИИЭ актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ, для повторного экспорта пакета с электронными образцами бланков в форме ИИЭ, сформированного на станции Штаба ИИЭ, технический специалист:

загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ, совместно с членом ГЭК выполняет повторный экспорт пакета с электронными образцами бланков в форме ИИЭ для передачи в РЦОИ;

для повторного экспорта пакета с аудиответами участников экзамена, сформированного на основе данных флеш-накопителя на станции записи ответов, технический специалист:

совместно с членом ГЭК проходит в аудиторию ИИЭ и возвращает обратно записи ответов на этап экспорта пакета с аудиответами участников экзамена (для формирования (экспорта) пакета может быть задана любая станция записи ответов, на которой было выведено сохранение аудиозаписей ответов участников, повторное сохранение аудиозаписей ответов участников на этой станции без запроса из РЦОИ не требуется);

загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ, подключает флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена к станции записи ответов;

совместно с членом ГЭК выполняет повторную проверку флеш-накопителя для сохранения устных ответов участников экзамена и повторный экспорт пакета с аудиответами участников экзамена для передачи в РЦОИ, ранее сформированный пакет (пакеты) и контрольный бланк в флеш-накопителе при этом удаляются;

После получения от РЦОИ подтверждения по всем переданным пакетам ИИЭ технический специалист:

на основной станции Штаба ИИЭ сохраняет протокол проведения процедуры сканирования бланков в ИИЭ (форма ИИЭ-15) и электронный журнал работы станции Штаба ИИЭ, Протокол проведения процедуры сканирования распечатывается и подшивается техническим специалистом, руководителем ИИЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ИИЭ;

на резервной и не задействованной для сканирования станции Штаба ИИЭ завершает экзамен и сохраняет протокол использования станции Штаба ИИЭ (форма ИИЭ-15-01) и электронный журнал работы станции Штаба ИИЭ, Протокол использования Штаба ИИЭ распечатывается и подшивается техническим специалистом, руководителем ИИЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ИИЭ;

в личном кабинете ИИЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК выполняет передачу электронных журналов работы основной и резервной станций Штаба ИИЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОИ» в систему мониторинга готовности ИИЭ;

Флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена с аудиозаписями ответов участников экзамена, булавки ЭМ ИИЭ после направления аудиозаписей и отсканированных изображений ЭМ хранятся в ИИЭ.

#### **Действия в случае нештатной ситуации.**

В случае невозможности самостоятельного разрешения возникшей нештатной ситуации на станции Штаба ИИЭ, в том числе путем замены на резервную, технический специалист должен записать информационное сообщение, название журнала и описание последнего действия, выполненного на станции Штаба ИИЭ, и обратиться по телефону горячей линии службы сопровождения ИИЭ. При обращении

необходимо сообщить код и наименование субъекта, код ИИЭ, контактный телефон и адрес электронной почты, перечисленную выше информацию о возникшей нештатной ситуации.

#### **1.4. Инструкции для организаторов в аудитории подготовки**

Организаторы в аудитории подготовки на этапе подготовки к участию в проведении устной части ЕГЭ по иностранным языкам руководствуются общей инструкцией для организаторов в аудитории.

На этапе проведения экзамена организаторы в аудитории подготовки обязаны:

получить от руководителя ИИЭ после инструктажа:

формы ИИЭ-05-01, ИИЭ-05-02-У, ИИЭ-12-02, ИИЭ-12-04-МАЦ;

ВЗЦ для улаковки испорченных и бракованных бланков регистрации;

За полчаса до экзамена получить у руководителя ИИЭ:

инструкцию для участников экзамена по использованию ПО сдачи устного экзамена по иностранным языкам; одна инструкция на участника экзамена по иностранному языку сдаваемого экзамена (раздать участникам экзамена);

материалы, которые участники экзамена могут использовать в период ожидания своей очереди (раздать участникам экзамена): научно-популярные журналы; любые книги; журналы; газеты и т.п.

Материалы должны быть на языке провозимого экзамена.

Принести участникам собственные материалы категорически запрещается.

При организации входа участников действовать и соответствию с общей инструкцией для организаторов в аудитории.

Инструктаж состоит из двух частей. Первая часть инструктажа проводится с 9:50 по местному времени и включает в себя информирование участников экзамена о порядке проведения экзамена, правилах оформления ЭР, продолжительности выполнения ЭР, порядке подачи апелляции о нарушении Порядка и о возможности выгнанных бланками, о случаях удаления с экзамена, о времени и месте ознакомления с результатами ЕГЭ. По окончании первой части инструктажа проводится информирование о процедуре печати ЭМ (бланков регистрации), доставленных по сети «Интернет», в аудиторию.

Не ранее 10:00 организатор в аудитории подготовки, ответственный за печать ЭМ, вводит количество ЭМ для печати, равное количеству участников экзамена. Фактически присутствующих<sup>69</sup> в данной аудитории, и запускает процедуру расшифровки ЭМ (процедура расшифровки может быть инициирована, если техническим специалистом и членом ГЭК ранее был загружен и активирован ключ доступа к ЭМ), выполняет печать бланков регистрации.

Организатор, ответственный за проверку качества ЭМ, проверяет качество печати бланка регистрации: отсутствие белых и темных полос, текст хорошо читается и четко пропечатан, черные квадраты (реперы), штрихкод, QR-код и знак качества на бланках четко видны; по окончании проверки сообщает результат организатору, ответственному за печать, для подтверждения качества печати в ПО. Неполученные бланки регистрации раздаются участникам экзамена в аудитории в произвольном порядке.

<sup>69</sup> В случае если участник экзамена явился в ИИЭ, но был удален или не завершил экзамен по уважительной причине до начала печати ЭМ, координат ЭМ на него всё равно распечатывается для подлежащего оформлению удаленных или несвершенных экзаменов.

Далее начинается вторая часть инструктажа, при проведении которой организатору необходимо:

дать указание участникам экзамена проверить качество напечатанного бланка регистрации (отсутствие белых и темных полос, текст хорошо читается и четко пропечатан);

дать указание участникам экзамена приступить к заполнению бланков регистрации (участник экзамена в том числе должен поставить свою подпись в соответствующем поле регистрационных полей бланков);

проверить правильность заполнения регистрационных полей и соответствие данных участника экзамена (ФИО, серия и номера документа, удостоверяющего личность) в бланке регистрации и документа, удостоверяющего личность. В случае обнаружения ошибочного заполнения регистрационных полей бланков организаторы должны указать участнику экзамена внести соответствующие исправления.

В случае обнаружения участником экзамена брака бланка регистрации, а также в случае опоздания участника экзамена выдвигается печать дополнительного бланка регистрации в соответствии с общей процедурой.

В случае необходимости доступных для печати ЭМ организатор информирует руководителя ППЭ и члена ГЭК (через организатора вне аудитории) о необходимости использования резервных ЭМ, включенных в состав интернет-пакета, загруженного для проведения экзамена, в этом случае технический специалист совместно с членом ГЭК в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ запрашивают резервный ключ доступа к ЭМ для резервных ЭМ, а затем загружают и активируют токен члена ГЭК резервный ключ доступа к ЭМ на действующую станцию организатора.

В случае сбоев в работе станции организатора член ГЭК или организатор иницилируют технического специалиста для восстановления работоспособности оборудования и (или) системного ПО и (или) станции организатора. При необходимости станции организатора заменяются на резервную, в этом случае технический специалист совместно с членом ГЭК в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ запрашивают резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции организатора, а затем загружают и активируют токен члена ГЭК резервный ключ доступа к ЭМ, при этом номер аудитории заполняется автоматически.

**Важно!** После восстановления работоспособности принтера номер следующего напечатанного бланка регистрации необходимо сравнить с номером предыдущего бланка регистрации. В случае обнаружения повторной печати заубликованный бланк регистрации должен быть забракован (и отложена оба экземпляра).

*Началом экзамена в аудитории подготавливается следующая ситуация, когда инструкторы и участники экзамена считают, что экзамен закончен, когда аудиторы покинут последний участник.*

Сообщить организатору вне аудитории об окончании заполнения бланков регистрации участником экзамена.

Во время экзамена организатор фиксирует все выходы участников экзамена из аудитории, кроме выхода для перехода из аудитории подготовкой в аудиторию проведения, в ведомости ППЭ-12-04-МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории».

По окончании экзамена организаторы в аудитории подготовки должны:

собрать все бланки регистрации, имеющие подграфические дефекты или нарушения участником экзамена и запечатать в ВДП, заклеить напечатанный на ВДП сопроводительный бланк к материалам ППЭ;

подписать напечатанный техническим специалистом протокол печати ЭМ в аудитории (форма ППЭ-23);

заполнить выданные в аудиторию проведения формы ППЭ;

передать собранные материалы руководителю ППЭ;

покинуть ППЭ с разрешения руководителя ППЭ.

#### 1.5. Инструкция для организатора в аудитории проведения

Организаторы в аудитории проведения при подготовке к участию в проведении ППЭ по иностранному языку (устная часть) руководствуются инструкцией для организаторов в аудитории.

На этапе проведения экзамена организаторы в аудитории проведения должны получить:

после инструктажа от руководителя ППЭ формы: ППЭ-05-01, ППЭ-05-03-У, ППЭ-12-02;

код активации экзамена, который будет использоваться для идентификации сдачи экзамена на станции записи ответов;

инструкцию для участников экзамена по использованию станции записи ответов по каждому иностранному языку, сдаваемому в аудитории проведения;

ВДП для упаковки бланков регистрации после проведения экзамена;

в аудитории до начала расшифровки КИМ рассмотреть резервную гарнитуру, предназначенную для демонстрации во время инструктажа, и убедиться, что демонстрация того, как регулировать размер оловяка, как правильно должна быть надета гарнитура и расположен микрофон, не вызовет затруднений. В противном случае уточнить данные вопросы у руководителя ППЭ или технического специалиста; не ранее 10:00 по местному времени нажать кнопку «Прочитать КИМ» (процедура расшифровки может быть инициализована, если техническим специалистом в личном кабинете станции записи ответов нажать кнопку «Прочитать КИМ» (процедура ПЭК ранее был затружен и активирован ключ доступа к ЭМ);

по окончании расшифровки убедиться, что станции записи ответов перенала на страницу ввода номера бланка регистрации;

после завершения расшифровки КИМ на каждой станции записи ответов в аудитории сообщить организатору вне аудитории информации об успешной расшифровке КИМ и возможности начала экзамена в аудитории;

после входа в аудиторию группы участников экзамена каждой очереди распределить участников по рабочим местам в аудитории, распределение выполняется произвольным образом с учетом предмета; иностранной язык, который сдает участник ППЭ, должен совпадать с указанным на станции записи ответов (в общем случае в одной аудитории на разных станциях могут сдаваться разные предметы);

по процедуре сдачи экзамена, в том числе дать указание записать номер аудитории в бланке регистрации;

*Началом экзамена в аудитории проведения считается момент завершения крайнего инструктора первой группы участников экзамена, окончанием экзамена считается момент, когда аудиторы покинут последний участник экзамена.*

Собрать персональные данные участника экзамена, указанные в бланке регистрации, с предъявленным документом, удостоверяющим личность;

сверить номер бланка регистрации, введенный участником экзамена в ПО, и на бланком бланке регистрации;

проверить, введено ли в бланк регистрации номер аудиторной процедуры; инициализировать начало выполнения ЭР (ввести код активации экзамена, предварительно выданный руководителем ППЭ). После проведения указанных процедур начинается процесс выполнения ЭР участником экзамена;

проводить контроль выполнения ЭР участниками экзамена; предложить прослушать запись своих устных ответов участникам экзамена, сделав об этом отметку в форме ППЭ-05-03-У;

закрепить на станции запись ответов выполнение ЭР участником (лициприворачивать слуховой элемент участником экзамена);

собрать у участников каждой группы бланки регистрации;

заполнить соответствующие строки формы ППЭ-05-03-У и получить подписи у участников экзамена;

после завершения выполнения ЭР группой участников экзамена на всех станциях записи ответов в аудитории сообщить об этом организатору вне аудиторной, ожиданию у данной аудитории.

В случае возникновения технических сбоях в работе станции записи ответов необходимо выполнить следующие действия:

пригласить в аудиторию технического специалиста для устранения возникших неисправностей;

если неисправности устранены, то прохождение экзамена продолжается на этой станции записи ответов;

если неисправности не могут быть устранены, в аудитории должна быть установлена резервная станция записи ответов, на которой продолжается прохождение экзамена, резервный ключ доступа к ЭМ в этом случае не требуется, для активации экзамена используется код активации для основных станций записи ответов текущей аудитории;

если неисправности не могут быть устранены и нет резервной станции записи ответов, то участники, которые должны были сдавать экзамен на вышедшей из строя станции записи ответов, направляются для сдачи экзамена на вышедшей станции записи ответов в этой аудитории в порядке общей очереди. В этом случае приращенному организатору вне аудиторной (который приволит участников) необходимо сообщить о выходе из строя станции записи ответов и уменьшить количества участников в одной группе, собираемой из аудиторной подготовки для сдачи экзамена;

если из строя вышла единственная станция записи ответов в аудитории и нет возможности ее замены, то принимается решение, что участники экзамена на законный экзамен по объективам причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22). Такие участники будут направлены на переводку экзамена в резервный день по решению председателя ПЭК.

Направлять участников экзамена в другую аудиторию категорически запрещено.

Выполнение ЭР участником экзамена в случае выхода из строя станции записи ответов;

если неисправность станции записи ответов возникла до начала выполнения ЭР, участник экзамена не перешел к просмотру заданий КИМ, то такой участник экзамена с тем же бланком регистрации может продолжить выполнение ЭР на этой

же станции записи ответов (если неисправность устранена), либо на другой станции записи ответов (если неисправность не устранена) в этой же аудитории. В случае выполнения ЭР на другой станции записи ответов, участник экзамена должен вернуться в свою аудиторию подготовкой и пройти в аудиторию проведения со следующей группой участников экзамена (общая очередь сдачи при этом сдвигается);

если неисправность станции записи ответов возникла после начала выполнения ЭР участник экзамена переходит к просмотру заданий КИМ, участнику экзамена по его выбору предоставляется право выполнения задания, предусмотренного устными ответами, в тот же день или в резервные сроки.

При желании участника экзамена перейти на сдачу экзамена в эту же аудиторию быть направлена в ближайшую аудиторию очередь на сдачу экзамена в эту же аудиторию с этим же бланком регистрации, но на другую станцию записи ответов (основную, находящуюся в той же аудитории или резервную, установленную взамен вышедшей из строя). Для этого повторно сданный участник остается в аудитории проведения, а следующая группа участников собирается с учетом наличия этого участника (т.е. на одного человека меньше), общая очередь при этом сдвигается, о чем необходимо сообщить организатору вне аудиторной. В случае необходимости более длительного ожидания повторной сдачи экзамена участника нужно сопроводить (сопровождает организатор вне аудиторной) в Цитаб ППЭ для ожидания следующей группы и при формировании этой группы включить в нее данного участника. По факту повторной сдачи экзамена участником в тот же день технический специалист, руководитель ППЭ и член ПЭК составляют акт в произвольной форме. По окончании экзамена необходимо убедиться, что технический специалист выполнил экспорт записей ответов участников экзамена со всех станций, включая вышедшую из строя.

При желании участника экзамена прийти на переводку в резервный день соответствующего периода, коллективно с руководителем ППЭ и членом ПЭК принимается решение, что участник экзамена не закончил экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22) и направляется на переводку экзамена в резервный день на основании решения председателя ПЭК.

В случае возникновения у участника претензий к качеству записи его ответов (участник экзамена может прослушать свои ответы на станции записи ответов после завершения экзамена), необходимо пригласить в аудиторию технического специалиста для устранения возможных проблем, связанных с воспроизведением записи.

Если проблема воспроизведения устранить не удалось, и участник экзамена настаивает на недовольстве качеством записи его устных ответов, в аудиторию необходимо пригласить члена ПЭК для разрешения ситуации, в этом случае возможно оформление апелляции о нарушении Порядка. При этом необходимо проследить, чтобы на станции записи ответов оставалась открытой страница прослушивания ответов, до разрешения ситуации завершить выполнение ЭР участника экзамена нельзя. До разрешения этой ситуации следующая группа участников экзамена в аудиторию не приглашается.

По окончании выполнения ЭР всеми распределенными в аудиторию участниками экзамена организаторы в аудитории проведения должны: выдать технического специалиста для завершения экзамена и экспорта аудиозаписей ответов участников экзамена;

провести контроль действий технического специалиста по экспорту аудиозаписей ответов участников экзамена и электронных журналов работы станции записи на флешнакопитель для сохранения устных ответов участников экзамена;

запечатать бланки регистрации участников экзамена в ВДП и закончить напечатанный на ВДП сопроводительный бланк к материалам ЕГЭ;

заполнить выданные в аудиторию бланки проведения формы ППЭ;

передать руководителю ППЭ собранные материалы, в том числе запечатанные бланки регистрации участников экзамена;

покинуть ППЭ с разрешения руководителя ППЭ.

1.6. Инструкция для организатора вне аудитории:

Организаторы вне аудитории при подготовке к участию в проведении ЕГЭ по иностранному языку (устная часть) руководствуются инструкцией для организаторов вне аудитории.

После проведения инструктажа необходимо получить от руководителя форму ППЭ-05-04-У и информацию о номере аудитории проведения, к которой он прикреплен.

На этапе проведения экзамена организаторы вне аудитории обязаны: по просьбе организатора в аудитории проведения сообщить руководителю ППЭ информацию о завершении расцифровки КИМ в аудитории;

по просьбе организатора в аудитории подготовки сообщить руководителю ППЭ информацию о завершении печати бланков регистрации;

обеспечить переход участников экзамена из аудитории в аудиторию проведения согласно «Возможности перемещения участников экзамена» (форма ППЭ-05-04-У), в том числе заполнить указанную форму по мере проведения экзамена;

перед сопроводителем первой группы участников экзамена в аудитории проведения оформить регистрацию бланков регистрации участниками аудитории подготовки;

пройти по всем аудиториям подготовки и набрать группу участников экзамена; сопроводить группу участников экзамена первой очереди в аудиторию проведения;

после перевода участников экзамена в аудиторию ожидать у аудитории проведения;

по окончании сдачи экзамена группой участников сопроводить их к выходу из ППЭ;

по просьбе организатора в аудитории проведения прийти по аудиториям подготовки и сформировать группу участников экзамена для следующей очереди и сопроводить ее до аудитории проведения.

**Действия организатора вне аудитории в случае неявки участников экзамена.**

Организатор вне аудитории, имея при себе возможность перемещения участников экзамена, обязан аудиторию подготовки и набирать необходимую группу для «явки» аудитории проведения.

В каждой группе должно быть количество участников экзамена, равное количеству рабочих мест в аудитории проведения, оно указано в поле «Колличество рабочих мест в аудитории проведения» ведомости перемещения. В случае неявки участников экзамена, организатор должен добрать необходимое количество явившихся

участников экзамена, следующих по порядку в ведомости ППЭ 05-04-У. Т.е. необходимо соблюдать правило: всегда приводить в аудиторию проведения количество участников экзамена, равное количеству рабочих мест (за исключением, может быть, последней группы).

Например, организатору вне аудитории необходимо набрать группу первой очереди из 4 человек. Он приходит в аудиторию подготовки и называет фамилии из списка ППЭ-0504-У с первой плановой очередью сдачи. Для присутствующих участников экзамена, в графе «Фактический по явке» организатор ставит единицу, для отсутствующих – ставится любая отметка в графе «Не явился». Допустим, не явились два участника экзамена, в этом случае организатор должен включить в текущую группу еще двоих участников экзамена следующих по порядку в ведомости ППЭ-05-04-У и приставить для них фактический номер очереди, равный единице (возможно, при этом придется перейти в следующую аудиторию подготовки согласно ППЭ-05-04-У).

Далее, при наборе группы участников экзамена второй очереди, уже можно ориентироваться на плановый номер очереди (она уже сбита), а просто набрать 4 человек, следующих по порядку в форме ППЭ-05-04-У за участниками экзамена, для которых заполнена графа «Фактический по явке» или «Не явился».

**Действия организатора вне аудитории в случае выхода из строя станции записи ответов в аудитории проведения.**

О том, что в аудитории вышел из строя станция записи ответов, должен сообщить организатор в аудиторию проведения.

В этом случае работа с очередью сдачи экзамена адаптируется ситуацией неявки участников экзамена за тем исключением, что очередь сбивается по из-за неявки, а из-за сокращения размера группы участников экзамена, которые должны быть приведены в аудиторию проведения.

В случае если участник, у которого во время записи устных ответов произошел технический сбой, решил воспользоваться правом выполнить задания, предусматривающие устные ответы, в тот же день, необходимо обеспечить возможность этому участнику повторно сдать экзамен с этим же бланком регистрации в этой же аудитории, но на другой (в том числе резервной) станции записи ответов. Для этого участник остается в аудитории проведения до прихода следующей группы, а организатор вне аудитории должен собрать данную группу с учетом повторно сдающего участника, т.е. на одного человека меньше. В случае необходимости более длительного ожидания повторной сдачи экзамена участника нужно сопроводить в Штаб ППЭ для ожидания следующей группы и при формировании этой группы включить в нее данного участника. По окончании экзамена сдать руководителю ППЭ форму ППЭ-05-04-У.

1.7. Инструкция для участника экзамена по иностранному языку (письменная часть), принимаемая организатором в аудитории перед началом экзамена

Текст, который выделен жирным шрифтом, должен быть прочитан участниками экзамена слово в слово. Это делается для стандартизации процедуры проведения ЕГЭ. **Администратор, отмеченные курсивом, не читаются участниками.** Они даны в помощь организатору. Инструктаж и экзамен проводятся в спокойной и доброжелательной обстановке.

*Подготовительные мероприятия:*

Не позднее 8:45 по местному времени организаторам в аудитории необходимо оформить на доске (информационном стенде) в аудитории образец регистрационных карт бланка регистрации участников экзамена, указав код региона, код ППЭ, номер аудитории, номер следовой таблицы, начиная с первой позиции, прописывая код предмета и его название, дату проведения экзамена. Также рекомендуется подготовить на доске (информационном стенде) список кодов образовательных организаций в соответствии с формой ППЭ-16. Код региона, код ППЭ, код предмета и его название, дата проведения экзамена в бланке регистрации будут записаны автоматическим.

Код образовательной организации в бланке регистрации записывается участниками экзамена в соответствии с информацией из формы ППЭ-16, предоставленной организаторами в аудитории. Самостоятельно участники экзамена записывают класс, а также ФМО, данные названия, используя свои данные из документа, удостоверяющего личность.

Код региона	Код образовательной организации	Класс	Код ППЭ	Номер аудитории
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Код предмета	Название предмета			
<input type="text"/>	<input type="text"/>			

Дата проведения ЕГЭ
<input type="text"/>

Во время экзамена на рабочем столе участника экзамена, помимо экзаменационных материалов, могут находиться:

- класка или каллиграфическая ручка с чернилами черного цвета;
- документ, удостоверяющий личность;
- лексикон (при необходимости);
- переводные таблицы для заполнения бланка ответов (в раскладке);
- бутылочка с водой при условии, что указавка указанных предметов питания и воды, а также их потребление не будет отвлекать других участников экзаменов от выполнения или ЭР (при необходимости);
- специальные технические средства (для лиц с ОВЗ, детей-инвалидов);
- шпатель;

Черновики, выданные в ППЭ.  
Инструкция составлена из двух частей, первая из которых читается участниками экзамена после их рассадки в аудитории, а вторая – после получения или экзаменационных материалов.

#### Кодировка учебных предметов

Название учебного предмета	Код учебного предмета	Название учебного предмета	Код учебного предмета
Английский язык	09	Французский язык	11

Немецкое язык	10	Испанское язык	13
Китайское язык	14		

#### Продолжительность выполнения экзаменационной работы

Продолжительность выполнения экзаменационной работы	Продолжительность выполнения экзаменационной работы лицами с ОВЗ, детьми-инвалидами и инвалидами	Название учебного предмета
3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут	Китайское язык (в исключительном случае)
3 часа 10 минут (190 минут)	4 часа 40 минут	Английский, французское, немецкий и испанское языки (в исключительном случае)

#### Инструкция для участников экзамена

Первая часть инструкции (начало проведения с 9:30 по местному времени):

Уважаемые участники экзамена! Сегодня вы сдаете экзамен по \_\_\_\_\_ (название соответствующей учебной предмет) в форме ЕГЭ с использованием технических средств и компьютерных экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ.

ЕГЭ – лишь одно из жизненных испытаний, которое вам предстоит пройти. Будьте уверены: каждому, кто учился в школе, по силам сдать ЕГЭ. Все задания составлены на основе школьной программы, поэтому каждый из вас может успешно сдать экзамен.

Вместе с тем напоминаем, что в целях предупреждения нарушений порядка проведения ЕГЭ в аудиториях ППЭ ведется видеонаблюдение.

Во время проведения экзамена вам необходимо соблюдать порядок проведения экзаменов.

В день проведения экзамена в ППЭ запрещается:

- выносить ЭР самостоятельно, в том числе с помощью посторонних лиц; общаться с другими участниками экзаменов во время проведения экзамена в аудитории;

- иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеопараметры, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ во соответствующем учебном предмете);

- иметь при себе уведомление о регистрации на экзамен (при наличии – необходимо сдать его нам);

- выносить из аудиторий и ППЭ черновики, экзаменационные материалы на бумажном и (или) электронном носителях;

- фотографировать экзаменационные материалы, черновики;

- пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте КИМ;

- переносить задания из КИМ в черновики (при необходимости можно делать заметки в КИМ);

- перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения организатора;

разговаривать, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

В случае нарушения порядка проведения экзамена вы будете удалены из ППЭ.

В случае нарушения порядка проведения экзамена работниками ППЭ или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении порядка. Апелляция о нарушении порядка подается в день проведения экзамена члену ГЭК до выхода из ППЭ.

Ознакомьтесь с результатами ЕГЭ вы сможете в школе или в местах, в которых вы были зарегистрированы на сдачу ЕГЭ.

Планируя дату ознакомления с результатами: \_\_\_\_\_ (название даны).

Целее получения результатов ЕГЭ вы можете подать апелляцию в несоблюдении с выставленными баллами. Апелляция подается в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов ЕГЭ.

Апелляцию вы можете подать в электронном виде посредством специализированного сервиса: confid.techno.ru, а также в своей школе или в месте, где вы были зарегистрированы на сдачу ЕГЭ.

Апелляция по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с оценочным результатом выполнения заданий КЭМ скратким ответом, с нарушением участником экзамена требований Порядка, с неправомерным заполнением бланков и дополнительных бланков, не рассматривается.

Обращаем внимание, что во время экзамена на вашем рабочем столе, помимо экзаменационных материалов, могут находиться только:

тетрадь или канцелярская ручка с чернилами черного цвета; документ, удостоверяющий личность;

лекреция (при необходимости);

продукты питания для дополнительного приема пищи (исрекус), бутылочка с питьевой водой при условии, что указовка указанных продуктов питания и вода, а также их потребление не будут отвлекать других участников экзаменов от выполнения или ЭР (при необходимости);

черновика, выданные в ППЭ; специальные технические средства (для участников с ОВЗ, детей-инвалидов, инвалидов).

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КЭМ), вы можете обратиться к нам. В случае необходимости выхода из аудитории оставьте ваши экзаменационные материалы, а также документ, удостоверяющий личность, черновики и письменные принадлежности на своем рабочем столе. На территории ППЭ вас будет сопровождать организатор.

В случае выхода самодеятельно обращайтесь к нам. В ППЭ присутствует медицинский работник. Напомним, что при ухудшении состояния здоровья и по другим объективным причинам вы можете досрочно завершить выполнение экзаменационной работы и прийти на пересдачу в резервные сроки проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.

Организатор оказывает помощь участникам экзамена на станции организации.

Экзаменационные материалы поступили на станцию организатора в зашифрованном виде. Печать начнется ровно в 10:00. После чего экзаменационные материалы будут выданы вам для прохождения экзамена.

Не ранее 10:00 по местному времени организатор, ответственный за печать ЭМ, вводит количество ЭМ для печати, загружает задание по аудированию и запускает процедуру расшифровки ЭМ (процедура расшифровки может быть инициирована, если техническим специалистом и членом ГЭК ранее был загружен и активирован ключ доступа к ЭМ).

Выполняется печать ЭМ и проверка качества печати контрольного листа нового комплекта ЭМ (контрольный лист является посланным в комплект, первый - это бланк регистрации, никаких визуальных листов не предусмотрено, количество печати каждого листа комплекта ЭМ не проверяется организатором); описанные бланк и темных полке, текст хорошо читается и четко пропечатан, записные знаки, расположенные по всей поверхности листа, четко видны; результаты проверки сообщаются организатору, ответственного за печать ЭМ, для повторной проверки качества печати в станции организатора. Качественный комплект ЭМ размещается на столе для выдачи участникам экзамена, некачественный исключается.

Доказательством является вторая часть инструкции.

Вам выдается напечатанные в аудитории ППЭ индивидуальные комплекты.

(Организатор раскладывает учебники экзамена распределенные комплекты ЭМ в предвызовном порядке).

До начала работы с бланками ЕГЭ проверьте комплектацию выданных

экзаменационных материалов. В индивидуальном комплекте должны быть: бланк регистрации, бланк ответов № 1, бланк ответов № 2 лист 1, бланк ответов № 2 лист 2; КИМ;

контрольный лист с информацией о номере бланка регистрации и номере КИМ.

Ознакомьтесь с информацией в средней части бланка регистрации по работе с индивидуальным комплектом и убедитесь, в правильной комплектации.

Составить карту для проверки участниками комплекта выданных ЭМ.

Возьмите бланк регистрации и контрольный лист. Проверьте, совпадают ли цифровое значение штрихкода на бланке регистрации со штрихкодом на контрольном листе. Номер бланка регистрации находится в средней части контрольного листа с подписью ИР.

Составить карту для проверки участниками совпадения номеров бланка регистрации.

Возьмите КИМ и контрольный лист. Проверьте, совпадают ли цифровое значение штрихкода на первом и последнем листе КИМ со штрихкодом на контрольном листе. Цифровое значение штрихкода КИМ находится в средней части контрольного листа с подписью КИМ.

Составить карту для проверки участниками совпадения номеров КИМ.

Внимательно просмотрите текст КИМ, проверьте качество текста на полях рафрискские дефекты, пересчитайте листы КИМ и сравните с указанным

числом листов в КИМ. Количество листов распечатано на каждой станции КИМ в правом верхнем углу после наклейной черты.

Внимательно просмотрите бланки, проверьте качество печати штрихкодов и QR-кода, черных квадратов (резервов) на полиграфических дефекты.

*Сделать пометку для проверки участниками количества выданных ЭМ.*

*При обнаружении несоответствий штрихкодов, печати или/или выцветания бланков, дефектов печати необходимо заменить полностью индивидуальный комплект, а также доложить о случившемся участнику ЭМ.*

Прислушайтесь к заполнению бланка регистрации.

Записывайте буквы и цифры в соответствии с образцом на бланке. Каждая цифра, символ записывается в отдельную клетку.

Поля «Код региона», «Код ИПЭ», «Код предмета», «Название предмета» и «Дата проведения ЕГЭ» заполняются автоматически.

Заполните поля «Код образовательной организации» и «Номер аудитора» в соответствии с информацией на доске (информационном стенде).

*Обратите внимание участников на доску (информационный стенд).*

Заполните поле «Класс».

Поля «Служебная пометка», «Резерв-1» и «Контрольная сумма» не заполняются.

Заполняем сведения об участнике экзамена. Поля: фамилия, имя, отчество (при наличии), данные документа, удостоверяющего личность.

*Сделать пометку для заполнения участником бланков регистрации.*

Поставьте вану подпись в поле «Подпись участника экзамена», расположенном в нижней части бланка регистрации.

*(В случае если участник экзамена отказывается ставить личную подпись в бланке регистрации, организатор в аудитории ставит в бланке регистрации свою подпись).*

Прислушайтесь к заполнению регистрационных полей бланков ответов.

Код региона, код предмета и его название на бланке ответов № 1 заполнены автоматически. Поставьте вану подпись в поле «Подпись участника ЕГЭ», расположенном в верхней части бланка ответов № 1. Служебное поле «Резерв-4» не заполняйте.

Код региона, код предмета и его название, поле «Язык» на бланке ответов № 2 записаны автоматически. Также автоматически записано поле «Бланк ответов № 2 (лист 2)» на листе 1 бланка ответов № 2. Служебные поля «Резерв-5» и «Резерв-6» не заполняйте.

Организаторы в аудитории проверяют правильность заполнения регистрационных полей на всех бланках ЕГЭ каждого участника экзамена и соответствующие данные участника экзамена (ФНО, серия и номера документа, удостоверяющего личность) в бланке регистрации и в огулуме, удостоверяющей личность. В случае обнаружения ошибочного заполнения регистрационных полей бланка организаторы в аудитории дают указание участнику внести соответствующие исправления.

Напомним основные правила по заполнению бланков ответов.

При выполнении заданий внимательно читайте инструкции к заданиям, указанные у вас в КИМ. Записывайте ответы в соответствии с этими инструкциями.

При выполнении заданий с кратким ответом ответ записывается справа от номера задания в бланке ответов № 1.

Не разрешается использовать при записи ответа на задания с кратким ответом никакие иные символы, кроме символов, указанных в бланках.

Вы можете заменить ошибочный ответ.

Для этого в поле раздела «Замена ошибочных ответов» следует внести номер задания, ответ на который следует исправить, а в строку записать новое значение верного ответа на указанное задание.

Обращаем ваше внимание, что на бланках ответов запрещается делать какие-либо записи и пометки, не относящиеся к ответам на задания, в том числе сведениям информативно о личности участника экзамена. Вы можете сделать пометки в черновиках и КИМ. Также обращаем ваше внимание на то, что ответы, записанные на черновиках и КИМ, не проверяются.

В случае нехватки места в бланке ответов № 2, лист 1 и бланке ответов № 2, лист 2 Вы можете обратиться к нам за дополнительным бланком ответов № 2. Обратные стороны бланка ответов № 2 (листа 1 и листа 2) и дополнительные бланки ответов № 2 не заполняются и не проверяются. Анализируйте вопросы и проверки записей на обратной стороне указанных бланков рассматриваться также не будут.

Целевая часть экзаменационной работы по иностранному языку называется с раздела «Аудирование».

Раздел «Аудирование» включает 9 заданий. Продолжительность аудирования (со всеми предусмотренными в задании паузами между заданиями и повторениями) – 30 минут.

Во время прослушивания текстов Вы имеете право делать записи на черновиках.

Теперь прослушаем фрагмент записи, для того чтобы проверить весь ли в аудитории хорошо слышно.

*Организатор включает аудиотракт, звучит текст на русском языке (инструктаж).*

*После слов диктора: «Задание 1», организатор выключает запись и задает вопрос: «Всем хорошо слышно? Организатор регулирует громкость по мере необходимости, повторно включает запись. После этого он переключает аудиотракт на начало и обращается к участникам».*

Если у Вас есть вопросы к организаторам, пожалуйста, задайте.

Начало выполнения экзаменационной работы: *(объявить время начала экзамена).*

Окончание выполнения экзаменационной работы: *(указать время).*

Запишите на доске (информационном стенде) время начала и окончания выполнения экзаменационной работы.

*Прислушайтесь к аудиозаписи.*

После слов «Время, отведенное на инструктаж и заполнение регистрационных полей бланков ЕГЭ, в общее время выполнения экзаменационной работы не включается» включается аудиозапись. Все паузы и повторы уже предусмотрены на записи. Остановившись и выполнив аудирование повторно ЗАПРЕЩЕНО!

Время, отведенное на инструктаж и заполнение регистрационных полей бланков ЕГЭ, в общее время выполнения экзаменационной работы не включается.

Прослушивается аудиозапись.

Теперь вы можете приступить к выполнению других разделов экзамена. Не забывайте переносить ответы из черновика в бланк ответов.

Желаем удачи!

За 30 минут до окончания выполнения экзаменационной работы необходимо объявить:

До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 30 минут.

Не забывайте переносить ответы из текста работы в черновика в бланки ответов.

За 5 минут до окончания выполнения экзаменационной работы необходимо объявить:

До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 5 минут.

Проверьте, все ли ответы вы перенесли из КИМ и черновики в бланки ответов.

До окончания выполнения экзаменационной работы (экзамена) объявить:

Выполнение экзаменационной работы окончено. Положите экзаменационные материалы на край стола. Мы пройдем и соберем ваши экзаменационные материалы.

Организаторы осуществляют сбор экзаменационных материалов с рабочих мест участников экзамена в организационном порядке.

1.8. Инструкция для участника экзамена, считающаяся организатором и аудитором подготовки перед началом выполнения экзаменационной работы по иностранному языку (устная часть)

Текст, который выделен жирным шрифтом, должен быть прочитан участникам экзамена слово в слово. Это делается для стандартизации процедуры проведения ЕГЭ. Каллиграфичн, отличенне курсивом, не чинаются участники. Они даны в помощи организатору. Инструктаж и экзамен проводятся в спокойной и доброжелательной обстановке.

*Подготовительные мероприятия:*

Не позднее 8-45 по местному времени организаторам в аудитории оформить на доске (информационном стенде) в аудитории образец регистрационных бланков бланка регистрации участника экзамена, указав код региона, код ИИЭ, Код региона, код ИИЭ, код предмета и его название, дата проведения ЕГЭ в бланке регистрации должны быть автоматическими.

Код образовательной организации в бланке регистрации заполняется участниками экзамена в соответствии с информацией из формы ИИЭ-16, предоставленной организаторами в аудитории. Самостоятельно участники экзамена заполняют класс, а также ФИО, данные паспорта участника экзамена записывают, используя свои данные из документа, удостоверяющего личность.

Код региона	Код образовательной организации	Код ИИЭ	Код ИИЭ	Видер аудитории
Код предмета	Код субъекта	Номер бланка		
Название предмета				

Дата проведения ЕГЭ				
---------------------	--	--	--	--

Во время экзамена на рабочем столе участника экзамена, помимо экзаменационных материалов, могут находиться:

гелевая или капиллярная ручка с чернилами черного цвета; документ, удостоверяющий личность;

лекарства (при необходимости);

продукты питания для поддержания энергии (перекус); бутылочками питьевой воды при условии, что этикетка указанных продуктов питания и воды, а также их определение не будут отвлекать других участников экзаменов от выполнения или ЭР (при необходимости);

специальные технические средства (для участников экзамена с ОВЗ, детей-инвалидов, инвалидов);

инструкции для участников экзамена по использованию предоставленного обеспечения связи участником экзамена по иностранному языку; одна инструкция на участника экзамена на иностранном языке сдаваемого экзамена участников;

материалы, которые могут использоваться участниками экзамена в период ожидания своей очереди; научно-популярные журналы, любые книги, журналы, газеты и т.д.

Черновика использовать запрещено!

Материалы должны быть на иностранном языке проводимого экзамена и выны из языковой оболочки.

Принести участниками собственные материалы категорически запрещается.

Инструкция состоит из двух частей, первая из которых зачитывается участникам после их раскладки в аудитории, и вторая — после получения или экзаменационных материалов.

#### Кодировка учебных предметов

Название предмета	Код предмета	Название предмета	Код предмета
Немецкий язык (устный экзамен)	30	Английский язык (устный экзамен)	29
Испанский язык (устный экзамен)	33	Французский язык (устный экзамен)	31
Китайский язык (устный экзамен)	34		

### Продолжительность выполнения экзаменационной работы

Продолжительность выполнения экзаменационной работы	Продолжительность выполнения экзаменационной работы лицами с ОВЗ, действиями инвалидов и лицами с инвалидностью	Название учебного предмета
17 минут	17 минут	Английский, французский, немецкий и испанский языки (устная часть)
14 минут	14 минуты	Китайский язык (устная часть)

#### Инструкция для участников экзамена

*Первая часть инструкции проводится с 9:30 по местному времени.*

Уважаемые участники экзамена! Сегодня вы выполняете задания устной части экзаменационной работы по *(назовите соответствующий предмет)* в форме ЕГЭ.

ЕГЭ – лишь одно из жизненных испытаний, которое вам предстоит пройти. Будьте уверены: каждому, кто учился в школе, по силам сдать ЕГЭ. Все задания составлены на основе школьной программы, поэтому каждый из вас может успешно сдать экзамен.

Вместе с тем, напомним, что в целях предупреждения нарушений порядка проведения ЕГЭ в аудиториях ЕГЭ ведется видеонаблюдение.

Во время экзамена вам необходимо соблюдать порядок проведения экзаменов.

В день проведения экзамена в ЦПЭ запрещается:

выносить ЭР самостоятельно, в том числе с помощью посторонних лиц; общаться с другими участниками экзаменов во время проведения экзамена в аудитории;

иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеонаблюдение, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации (за исключением средств обучения и воспитания, разрешенных к использованию для выполнения заданий КИМ по соответствующим учебным предметам);

иметь при себе уведомление о регистрации на экзамене (при наличии – необходимо сдать его вам);

фотографировать экзаменационные материалы;

иметь при себе черновики и пользоваться ими;

перемещаться по ЦПЭ во время экзамена без сопровождения организатора; делать какие-либо письменные заметки, кроме заполнения бланка регистрации;

пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

В случае нарушения порядка проведения ЕГЭ вы будете удалены из ЦПЭ. В случае нарушения порядка проведения ЕГЭ работниками ЦПЭ или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении порядка. Апелляция о нарушении порядка подается в день проведения экзамена члену ГЭК до выхода из ЦПЭ.

Ознакомьтесь с результатами ЕГЭ вы сможете в школе или в местах, в которых вы были зарегистрированы на сдачу ЕГЭ.

Планируя дату ознакомления с результатами: *(назвать дату)*.

После получения результатов ЕГЭ вы можете подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляция подается в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов ЕГЭ.

Апелляция вы можете подать в электронном виде посредством специализированного сервиса: [conflict.scolio.ru](http://conflict.scolio.ru), а также в своей школе или в месте, где вы были зарегистрированы на сдачу ЕГЭ.

Апелляция по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с нарушением участником экзамена требований порядка, с неправильным заполнением бланков, не рассматривается.

Обращаем внимание, что во время экзамена на вашем рабочем столе, помимо экзаменационных материалов, могут находиться также:

гелевая или канцелярная ручка с чернилами черного цвета;

документ, удостоверяющий личность;

лекарства (при необходимости);

продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), бутылочная питьевая вода при условии, что упаковка указанных продуктов питания и воды, а также их потребление не будут отвлекать других участников экзаменов от выполнения ими ЭР (при необходимости);

средства обучения и воспитания, которые можно использовать на экзаменах по отдельным учебным предметам;

специальные технические средства (для участников экзамена с ОВЗ, детей-инвалидов, инвалидов).

*Организатор обращает внимание участников экзамена на специфику организатора.*

Экзаменационные материалы в аудитории поступили на станию организатора в зашифрованном виде.

В вашем приложении ровно в 10:00 будет выложена печать экзаменационных материалов (бланков регистрации). После чего экзаменационные материалы будут выданы вам для сдачи экзамена.

*(Организатор задает вопросы по поводу печати ЭМ в соответствии с общей инструкцией организатора в аудитории, после чего раздают распечатанные ЭМ в произвольном порядке).*

*Вторая часть инструкции (начало проведения не ранее 10:00 по местному времени).*

Проверьте качество печати своего бланка регистрации. В случае если вы обнаружили некачественную печать, обратитесь к нам.

*Сделать паузу для проверки участниками качества печати бланка регистрации. При обнаружении типографских ошибок зачитать бланк регистрации.*

Приступаем к заполнению бланка регистрации.

Записывайте буквы и цифры в соответствии с образцом на бланке. Каждая цифра, символ записывается в отдельную клетку.

Поля «Код региона», «Код ЦПЭ», «Код предмета», «Название предмета» и «Дата проведения ЕГЭ» заполнены автоматически.

Заполните поля «Код образовательной организации» в соответствии с информацией на доске (информационном стенде).

*Обратите внимание участников на доску.*

Заполните поле «Класс». Поля «Служебная отметка», «Резерв-1» и «Контрольная сумма» не заполняются.

*Организатор обращает внимание участников на следующий момент:*

Обратите внимание, сейчас номер аудитории не заполняется. Номер аудитории вы должны будете заполнить в аудитории проведения экзамена перед началом выполнения экзаменационной работы после того, как организатор проведёт краткий инструктаж о процедуре выполнения экзаменационной работы.

Заполните сведения об участнике экзамена, поля: фамилия, имя, отчество (при наличии), данные документа, удостоверяющего личность.

*Сделать perlu для заполнения участником бланков регистрации.*

Поставьте валку подпись строго внутри окошка «Идентификация ЕЦЭ», расположенном в нижней части бланка регистрации.

*(В случае если участник экзамена отказывается ставить личную подпись в бланке регистрации, организатор в аудитории ставит в бланке регистрации свою подпись).*

*Организатор в аудитории проверяет правильность заполнения регистрационных полей на бланках регистрации экзамена у каждого участника и самостоятельно данные участника (ФНО, серия и номера документа, удостоверяющего личность) в бланке регистрации и документе, удостоверяющем личность. В случае обнаружения ошибочного заполнения регистрационных полей бланка организатор в аудитории даёт указание участнику внести соответствующие исправления.*

*После проверки бланков регистрации у всех участников:*

Выполнение экзаменационной работы будет проходить на компьютере в специально оборудованных аудиториях проведения. Для выполнения экзаменационной работы вас будут приглашать в аудиторию проведения в соответствии со случайно определённой очередностью. До аудитории проведения вас будет сопровождать организатор.

В процессе выполнения экзаменационной работы вы будете самостоятельно работать за компьютером. Задания КИМ будут отображаться на мониторе, ответы на задания необходимо проносить в микрофон.

Выполнение экзаменационной работы включает пять основных этапов:

1. Регистрация: вам необходимо ввести в программу проведения экзамена номер бланка регистрации.
2. Запись номера КИМ: вам необходимо принести в микрофон номер привнесённого КИМ, показанного на экране компьютера.
3. Ознакомление с инструкцией по выполнению заданий.
4. Подготовка и ответ на задания.
5. Прослушивание записанных ответов.

При выполнении задания № 3 будет отключена фоновая мелодия, так как данное задание включает в себя прослушивание вопросов интервьюера.

*Обратите внимание участников экзамена на следующий момент:*

В аудитории проведения вы должны взять с собой: дополненный бланк регистрации (номер аудитории не заполнен), документ, удостоверяющий личность, гелевую или капиллярную ручку с чернилами черного цвета, которой вы заполняли бланк регистрации.

У вас на столах находятся краткие инструкции по работе с программным обеспечением при выполнении экзаменационной работы. Рекомендуются ознакомиться с ними перед тем, как перейти в аудиторию проведения.

*(В случае наличия материалов, изучением которых участники экзамена могут заняться в процессе ожидания очереди, собравшие об этом участники экзамена могут)*

Кроме этого, у вас на столах находятся литературные материалы на иностранном языке, которыми вы можете пользоваться в период ожидания своей очереди: научно-популярные журналы, любые книги, журналы, газеты и т.п.

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обратиться к нам или организаторам в аудитории проведения экзамена. В случае необходимости выхода из аудитории оставьте ваши экзаменационные материалы на своем рабочем столе. На территории пункта проведения экзамена вас будет сопровождать организатор.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В случае проведения экзамена присутствует медицинский работник. Напоминаем, что при ухудшении состояния здоровья и другим объективным причинам вы можете досрочно завершить выполнение экзаменационной работы и перейти на пересдачу в резервные сроки проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.

Инструктаж закончен.

Желаем удачи!

1.9. Инструкция для участника экзамена. Записываемая организатором в аудитории проведения перед началом выполнения экзаменационной работы каждой группы участников по иностранному языку (устная часть.)

Текст, который выделен жирным шрифтом, должен быть прочитан участникам экзамена слово в слово. Это делается для стандартности процедуры проведения ЕЦЭ. *Комментари, отмеченные курсивом, не читаются участниками.* Они даны в помощь организатору. Инструктаж и экзамен проводятся в спокойной и доброжелательной обстановке.

*Организатор в аудитории на доске указывает номер аудитории, номер следует писать, начиная с первой позиции:*

Номер аудитории:

Инструкция для участников экзамена

Указанные участники экзамена, напоминают вам основные правила выполнения устной части экзаменационной работы по иностранному языку.

Выполнение экзаменационной работы осуществляется за компьютером.

Общая продолжительность выполнения экзаменационной работы составляет 17 минут (14 минут для выполнения работы по китайскому языку). Отсчет времени начинается с начала отображения на экране КИМ.

При выполнении задания № 3 будет отключена фоновая мелодия, так как данное задание включает в себя прослушивание вопросов интервьюера.

После завершения выполнения экзаменационной работы вы можете прослушать свои ответы. При себе вы должны иметь:  
заполненный бланк регистрации (номер аудитории не заполнен),  
 документ, удостоверяющий личность.

Гелевую или канцелярскую ручку с чернилами черного цвета, которой вы заполняете бланк регистрации в аудитории подготовки.

Заполните номер аудитории на бланке регистрации ручкой, которой вы заполняли бланк в аудитории подготовки.

Номер аудитории указан на доске.

*Сделать паузу для заполнения участниками номера аудитории.*

Перед началом выполнения экзаменационной работы надените гарнитуру (наушники с микрофоном), находящуюся на вашем рабочем месте.

Убедитесь, что наушники удобно надеты и плотно прилегают к ушам, микрофон отрегулирован и находится непосредственно перед губами.

При необходимости отрегулируйте гарнитуру по размеру оголовья и положению микрофона.

*Наденные наконечники резервной гарнитуры и проделанные отверстия участниками экзамена, как результативный размер оголовья, как правильно должны быть видны гарнитура и расположен микрофон.*

По окончании выполнения экзаменационной работы внимательно прослушайте записанные ответы, в случае если качество записанных ответов неудовлетворительное, обратитесь к нам. Напомним, что технические проблемы могут быть устранены техническим специалистом. В случае если во время записи устных ответов произошел технический сбой, вам по вашему выбору предоставляется право выключить задание, предусмотривающее устные ответы, в тот же день с новым КИМ или в резервные сроки соответствующего периода.

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обращаться к нам.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обратитесь к нам. В ППЭ присутствует медицинский работник. Напомним, что при ухудшении состояния здоровья и другим объективным причинам вы можете досрочно завершить выполнение экзаменационной работы и прийти на пересдачу в резервные сроки проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.

Инструкция закончена. Перед началом выполнения экзаменационной работы, пожалуйста, успокойтесь, сосредоточьтесь, внимательно прочитайте инструкцию к заданию КИМ и сам заданию.

Можете приступить к работе на станции записи.

Желаем удачи!

1-10. Инструкция для организаторов, проводимый в ППЭ перед началом экзамена по иностранному языку (устная часть)

*Инструкциям должен начинаться не ранее 8.15 и проводиться на территории ППЭ (после прохода организаторов через рамку металлоискателя). Ниже приведен текст инструкции. Текст, выделенный курсивом, не читается, он содержит справочную или уточняющую информацию для руководителей ППЭ.*

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Сегодня, «...» 2024 года в ППЭ №... проводится экзамен по... (назвать дату, номер ППЭ и наименование учебного предмета).

Устная часть экзамена проходит в форме ЕГЭ с использованием программного комплекса для записи устных ответов участников экзамена. При этом в ППЭ подготовлены аудитории 2 типов:

аудитории подготовки, в которых участники экзамена ожидают своей очереди для сдачи экзамена в аудитории проведения;

аудитории проведения, в которых проходит экзамен.

В аудиториях №... произведена спецраскладка (аудитории со спецраскладкой нет) (зачитать нужно информацию).

Планируя дату ознакомления участников экзамена с результатами (назвать дату).

Все категории сотрудников действуют в соответствии со своими инструкциями. Сейчас мы проговорим основные моменты подготовки и проведения экзамена.

#### 1. Подготовка аудиторий ППЭ.

До начала экзамена в аудитории необходимо проверить следующее:

номер аудитории заметно обозначены и находятся в зоне видимости камер видеонаблюдения;

номер каждого рабочего места участника экзамена заметно обозначен;

в аудитории есть табличка, оповещающая о ведении видеонаблюдения в ППЭ;

в аудитории есть часы, находящиеся в поле зрения участников экзамена, которые показывают правильное время;

специально выделенное место в аудитории (стои) для раскладки и упаковки бланков регистрации участников экзамена находится в зоне видимости камер видеонаблюдения;

все рабочие места участников расположены в зоне видимости камер видеонаблюдения.

В аудиториях проведения установлены компьютеры (ноутбуки) с подключенными к ним аудио-гарнитурами (станции записи ответов), количество которых соответствует автоматизированному распределению участников в аудитории (раскладке) при условии, что на одной станции записи ответов могут сдавать экзамен не более 4 участников экзамена. Станции записи ответов должны находиться в зоне видимости камер видеонаблюдения.

Организатору вне аудитории необходимо проверить наличие в местах размещения табличек, оповещающих о ведении видеонаблюдения в ППЭ, а также рассмотреть резервную гарнитуру, предназначенную для демонстрации во время инструктажа, и убедиться, что демонстрация того, как регулировать размер оголовья, как правильно должна быть надета гарнитура и расположен микрофон, не вызовет него затруднений. В противном случае уточнить данные вопросы у руководителя ППЭ или технического специалиста.

#### 2. Требования к соблюдению порядка проведения экзамена в ППЭ.

Напомним, что во время экзамена запрещается:

участникам экзамена – выполнять ЭР самостоятельно, в том числе с помощью посторонних лиц, общаться с другими участниками экзаменов во время проведения экзамена в аудитории, иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеопаратуру, справочные материалы, письменные

заметки и иные средства хранения и передачи информации, а также выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы;

организаторам, медицинским работникам, ассистентам – иметь при себе средства связи и выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителех, фотографировать экзаменационные материалы;

всем находящимся лицам в ППЭ – находиться в ППЭ в случае несоответствия требованиям, предъявляемым к лицам, привлекаемым к проведению экзаменов, установленным пунктом 66 Порядка, оказывать содействие участникам экзамена, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеосъемочную аппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Руководителю организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченному им лицу, руководителю ППЭ, членам ГЭК, техническим специалистам, сотрудникам, осуществляющим охрану правопорядка, и (или) сотрудникам органов внутренних дел (полиции), аккредитованным представителям СМН и общественным наблюдателям, должностным лицам Рособригатора, иным лицам, определенным Рособригатором, должностным лицам органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего передачу информации Росстатической Федерации в сфере образования, разрешается использование средств связи, электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеосъемочной аппаратуры, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации только в связи со служебной необходимостью в ППЭ.

Лица, допущенные к участию в экзамене, нарушающие или иное нарушение порядка проведения экзамена, удаляются из ППЭ.

#### 5. Допуск участников в ППЭ.

С 09:00 начинается допуск участников экзамена в ППЭ. Участники экзамена допускаются в ППЭ при наличии у них документов, удостоверяющих их личность, и при наличии их в списках распределения в ППЭ.

Нужно напомнить участникам экзамена о требованиях порядка проведения экзамена, в том числе:

о запрете иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеосъемочную;

о необходимости оставить личные вещи в специально выделенном месте для хранения личных вещей до входа в ППЭ;

о последних выявлении у участников экзамена запрещенных средств.

Если участник экзамена отказывается сдать запрещенные средства, следует сообщить об этом руководителю ППЭ и члену ГЭК.

Если у участника ППЭ нет документа, удостоверяющего личность, он допускается в ППЭ после письменного подтверждения его личности сопровождающим (для этого оформляется форма ППЭ-20 «Акт об идентификации личности участника экзамена», которую можно взять у руководителя ППЭ).

Если у участника ППЭ (выпускника прошлых лет) нет документа, удостоверяющего личность, он не допускается в ППЭ. В этом случае необходимо пригласить руководителя ППЭ и (или) члена ГЭК, которые составят акт о недопуске такого участника в ППЭ.

Если участник экзамена опоздал на экзамен, он допускается к сдаче экзамена. Повторный общий инструктаж для опоздавших участников экзамена не проводится. Для него организаторами в аудитории подготовки рассчитывается дополнительно бланк регистрации и оказывается помощь по заполнению регистрационных листов бланков.

#### 4. Проведение экзамена.

Организаторы в аудитории подготовки должны в 9:50 по местному времени начать проведение первой части инструктажа для участников экзамена.

Текст инструктажа, читаемый участникам экзамена, будет выдан по окончании настоящего инструктажа. Его необходимо зачитать участникам экзамена слово в слово.

Ответственный организатор в аудитории подготовки распределяет роли организаторов в аудитории на процедуру печати бланков регистрации: организатор, ответственный за печать бланков регистрации, и организатор, ответственный за проверку качества распечатанных бланков регистрации.

Не ранее 10:00 ответственный организатор в аудитории подготовки должен начать печать бланков регистрации в соответствии с инструкцией организатора в аудитории подготовки.

После окончания печати нужно раздать участникам экзамена бланки регистрации в произвольном порядке и проведсти (зачитать) вторую часть инструктажа для участников экзамена, во время которой заготавливаются поля бланка регистрации (кроме поля «Фамиль аудитора»).

**Важно!** При проведении инструктажа необходимо контролировать действия участников экзамена, в том числе пресекать невыполнение требований организаторов в процессе проверки качества выданных материалов и их заполнения;

объявить время начала экзамена, зафиксировать его на доске (информационном стенде). Начало экзамена в аудитории подготовки считается с момента завершения инструктажа и заполнения бланков регистрации.

Организаторы в аудитории проведения должны не ранее 10:00 по местному времени запустить процедуру распечатки КИМ.

После того как организаторами в аудиториях обеспечены действия, предусмотренные технологией проведения экзамена перед его началом, необходимо сообщить организаторам все аудитории о возможности начать экзамен.

После входа в аудиторию проведения группы участников экзамена каждой аудитории проведения должен:

провести краткий инструктаж по процедуре сдачи экзамена для каждой новой группы участников экзамена, по время которого в бланке регистрации заполняется номер аудитории проведения;

объявить время начала экзамена, зафиксировать его на доске (информационном стенде). Начало экзамена в аудитории проведения считается с момента завершения инструктажа первой группы участников.

Организаторы вне аудитории должны обеспечить переход участников экзамена из аудитории подготовки в аудиторию проведения в соответствии с формой ППЭ-05-04-У «Возможность вмешательства участников экзамена», действовать в соответствии с инструкцией для организатора вне аудитории.

Если участник экзамена по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение экзаменационной работы, то он может

досрочно покинуть аудитора. Организатор в аудитории (с помощью организаторов или аудиторов) должен сообщить, о каком самоуправительном участнике экзамена машинному работнику, члену ГЭК и руководителю ППЭ.

Если участник экзамена хочет подать апелляцию о нарушении порядка проведения экзамена, организатор в аудитории должен пригласить члена ГЭК.

Во время экзамена участник экзамена имеет право выйти из аудитории и заменить на ППЭ только в сопровождении организатора или аудитора. Каждый выход участника экзамена из аудитории (кроме перехода в аудиторию проведения) фиксируется организаторами и ведомости учёта времени отсутствия участников экзамена в аудитории (форма ППЭ-12-04-МАШ) в соответствии с инструкцией организатора в аудитории подготовки. При нехватке места на одном листе ведомости запись продолжается на следующем листе *(следующие листы выдают в Штате ППЭ по схеме, установленной руководителем ППЭ – объяснить сразу)*.

Участники экзамена, завершившие выполнение экзаменационной работы, должны покидать аудиторию проведения только группой, в составе которой они вошли в аудиторию проведения, а не поочередно.

Организатору в аудитории проведения необходимо в обязательном порядке предоставить участнику экзамена прослушать запись своего устного ответа и принять от него бланк регистрации.

##### 5. *Завершение экзамена.*

По истечении установленного времени организаторы в аудиториях подготовки и проведения должны объявить в центре видеозаписи камер видеонаблюдения об окончании экзамена, время окончания экзамена в аудитории зафиксировать на доске (информационном экране). Окончанием экзамена в аудиториях подготовки и проведения считается момент, когда аудиторы вокруг последней участник экзамена.

После завершения выполнения экзаменационной работы участниками экзамена технический специалист:

во всех аудиториях проведения выполняет сохранение аудиозаписей ответов участников экзамена на стилизованных записях ответов со всех рабочих мест участника, включая заменённые в процессе экзамена, если на них выполнялись аудиозапись ответов участника экзамена. После сохранения аудиозаписей ответов со всех стилизованных ответов при участии члена ГЭК создаёт зашифрованный пакет с ответами обучающегося и экспортирует его на флеш-накопитель для дальнейшей передачи в РЦОН;

во всех аудиториях подготовки совместно с организаторами в аудитории печатает и подписывает протокол работы педальных комплексов ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ-23).

По завершении этих процедур организаторы в аудитории проходят в Штат ППЭ с ЭМ и передают ЭМ руководителю ППЭ в соответствии с инструкцией организатора в аудитории.

б. *Направление работников ППЭ на рабочие места и выдача документов.*  
*После проведения (зачитывания) инструктажа руководителем ППЭ должен объявить ответственных организаторов в аудитории (для сокращения времени проведения инструктажа руководитель должен провести назначение ответственных организаторов в аудитории заранее), выдав им материалы:*

После проведения инструктажа выдать:  
 организаторам в аудитории проведения:

формы ППЭ-05-03-У;

ППЭ-12-02;

ВДН для упаковки бланков результатов после экзамена;

конверты для упаковки индивидуальных электронных почтовых;

средствами станции записи ответов;

инструкцией для участника экзамена по использованию ПО связи устного экзамена по иностранному языку на кажемом иностранном языке добавляемого в аудиторию проведения экзамена.

организаторами в аудитории проведения;

формы ППЭ-05-02-У;

ППЭ-12-02;

ППЭ-12-04-МАШ (количество листов формы для выдачи с аудиторией определяет руководитель ППЭ в соответствии с прилагаемой схемой);

ВДН для упаковки бланков ответов и индивидуальных бланков регистрации;

организаторами в аудитории – форму ППЭ-05-04, а также сообщить пойма аудитория проведения, к которым они принадлежат.

В конце инструктажа руководителем ППЭ должен направить организаторов ППЭ на рабочие места в соответствии с распределением (форма ППЭ-07).

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Министерства образования  
и науки Челябинской области  
от 20.03.2024 г. № 03/674

Инструкцию для лиц, привлекаемых к подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ по  
информатике и ИКТ в компьютерной форме<sup>20</sup>

#### 1.1. Инструкция для члена ГЭК

##### На подготовительном этапе проведения КЕГЭ член ГЭК:

проводит проверку готовности ППЭ не позднее чем за две недели до начала экзамена (по решению председателя ГЭК), в том числе проверяет работоспособность критических средств в личном кабинете КЕГЭ;

не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом ППЭ проводит контроль технической готовности ППЭ в том числе:

контролирует тиражирование и передачу руководителю ППЭ инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ и черновики КЕГЭ по одному комплексу на каждого участника;

на компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в личном кабинете ППЭ;

проверяет наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

в личном кабинете ППЭ;

проверяет тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);

выполняет авторизацию на специализированном федеральном портале с помощью токена члена ГЭК; член ГЭК должен подключить токен к компьютеру (ноутбуку) и ввести пароль доступа к нему;

по результатам авторизации убедиться в наличии назначения на выбранную дату экзамена в личном кабинете ППЭ.

**Важно!** Все члены ГЭК, назначенные на экзамен, должны пройти авторизацию в ППЭ, в который они назначены, не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена;

контролирует сканирование пакета с сертификатами специалистов РЦОИ для загрузки на все станции КЕГЭ, станции организатора и станции Штаба ППЭ, включая резервные;

проверяет наличие подтверждения от РЦОИ по персональному при введении технической подготовки тестовому пакету сканирования (статус тестового пакета сканирования принимает значение «Подтверждено»). В случае изменения настроек печати или настроек сканирования при проведении контроля технической готовности по согласованию с РЦОИ и по усмотрению члена ГЭК может быть выполнена

<sup>20</sup> Исходные инструкции содержат в себе только обязанности по подготовке и использованию КЕГЭ. Основная информация предоставляется в инструкциях для лиц, привлекаемых к подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ с использованием тестовой передачи ЭМ по сети «Интернет», печати ответов комплекта ЭМ и сканировании ЭМ в аудиторию ППЭ.

повторная передача обновленного тестового пакета скачивания в РЦОИ и получение подтверждения от РЦОИ;

на каждой станции организатора в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора;

проверяет настройки станции: код региона, код ППЭ (впечатываются в бланки регистрации участников экзамена), номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука); проверяет настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций) номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверяет настройки системного времени;

проверяет наличие загруженного интернет-пакета;

проверяет качество печати календарного листа (тестовой печати границы, выполненной в его присутствии, и напечатанного во время технической подготовки тестового бланка регистрации: все напечатанные границы, ячейки, на тестовых бланках регистрации и календарном листе отсутствуют белые и темные полосы; черные квадраты (ресеры), вкрапления и QR-код, текст хорошо читаемы и четко пропечатаны. Но усмотрению члена ГЭК тестовый бланк регистрации может быть напечатан в его присутствии;

контролирует выполнение калибровки сканера с использованием напечатанного календарного листа (тестовой страницы (границы печати) и его передачу руководителю ППЭ;

контролирует загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;

проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; подключает к станции организатора токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему. Каждый член ГЭК должен убедиться в работоспособности своего токена хотя бы на одной станции организатора;

проверяет, что в аудитории ППЭ подготовлено достаточное количество бумаги для печати бланков регистрации; контролирует печать протокола технической готовности аудитории для печати (форма ППЭ-01-01);

контролирует сохранение на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ электронного акта технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.

**Важно!** Не рекомендуется перемещать станцию организатора с подключенным принтером и сканером или отключать принтер и сканер от компьютера (ноутбука) после завершения контроля технической готовности;

на каждой станции КЕГЭ в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях КЕГЭ;

проверяет настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

проверяет настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций) номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверяет настройки системного времени; проверяет наличие загруженного интернет-пакета;

проверяет наличие заданного пути к корневой папке для создания рабочей папки экзамена;

проверяет наличие рабочей папки экзамена по указанному адресу;

проверяет корректность функционирования станции КЕГЭ в части работы с КИМ;

текст типовых экзаменационных заданий КЕГЭ четкий и хорошо читаемый, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста типовых экзаменационных заданий КЕГЭ;

доступна возможность ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на заданье с ответом в табличном виде;

доступна возможность сохранения прилагаемых файлов к заданиям, сохраненные файлы сохраняются в рабочей папке;

кнопки вызова инструкции в ИО и сворачивания станции работоспособны;

проверяет наличие стандартного ИО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: С#, С++, Pascal, Java, Ruby) в соответствии с перечнем, полученным из РЦОН, и его работоспособность одновременно с ИО «Станция КЕГЭ»; проверяет, что на станции КЕГЭ зарегистрировано установленное на компьютере (ноутбуке) стандартное ИО, и что список зарегистрированных на станции КЕГЭ программ в точности совпадает с тем ИО, которое установлено на проверяемом компьютере (ноутбуке);

в случае отсутствия зарегистрированной среды программирования для одного или нескольких языков программирования из числа включенных в спецификацию КИМ принимает решение о возможности завершения контроля технической готовности, если отсутствие среды программирования для соответствующего языка разработано согласовано Министерством образования и науки Челябинской области;

контролирует загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОН;

проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК член ГЭК подделывает к станции КЕГЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему;

контролирует сохранение кода активации экзамена и его передачу руководителю ИИЭ (код активации экзамена одинаковой для всех станций КЕГЭ в одной аудитории);

контролирует сохранение на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ИИЭ паспорта станции КЕГЭ, а также электронного акта технической готовности для передачи в систему мониторинга готовности ИИЭ. Сведения об установленном стандартном ИО, зарегистрированном в станции КЕГЭ, сохраняются в электронном акте технической готовности станции КЕГЭ, а также включаются в приложение к паспорту станции КЕГЭ;

контролирует, что в рабочей папке экзамена, а также в Корзине удалены все файлы, сохраненные в (или) созданные в ходе технической подготовки или во время предыдущих экзаменов;

на основании резервной станции Штаба ИИЭ, установленных в Штабе ИИЭ, проверяет настройки станции: код региона, код ИИЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ИИЭ номер компьютера (ноутбука), признак резервной станции для резервной станции;

проверяет настройки экзамена: период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверяет настройки системного времени;

контролирует выполнение тестового сканирования не менее одного из предоставленных тестовых бланков регистрации повторно, а также (при наличии) прилагаемых по решению члена ГЭК тестовых бланков регистрации;

оценивает качество сканирования бланков регистрации: все бланки регистрации успешно распознаны и не отмечены как некачественные;

черные квадраты (реферы), штрихкоды и QR-код, текст хорошо читаемы, зликосты на бланках не слишком яркие;

контролирует загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОН;

проверяет работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; подделывает к станции Штаба ИИЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему;

контролирует сохранение на флеш-накопитель протокола технической готовности Штаба ИИЭ для сканирования бланков в ИИЭ (форма ИИЭ-01-02) и электронного акта технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ИИЭ;

**Проверяет наличие дополнительного (резервного) оборудования, необходимого для проведения экзамена:**

принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям с ответами участников КЕГЭ (может быть использован принтер, подключенный к станции Штаба ИИЭ либо принтер, подключенный к любой станции организатора);

основной и резервный флеш-накопители для переноса данных между станциями ИИЭ;

основные и резервные флеш-накопители для сохранения ответов участников КЕГЭ;

USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по основному стационарному каналу связи; резервные картриджи для принтеров;

резервные лазерные принтеры и сканеры, дополнительно к основным резервным станциям организатора;

резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам).

**По окончании контроля технической готовности аудиторий в Штабе ИИЭ к экзамену необходимо:**

подписать паспорт станции КЕГЭ;

проконтролировать передачу приложений к паспорту станции КЕГЭ руководителю ИИЭ для дальнейшей выдачи организаторам в аудитории;

подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий, напечатанный тестовый бланк регистрации является приложением к соответствующему протоколу (форма ИИЭ-01-01);

подписать протокол (протоколы) технической готовности Штаба ИИЭ (форма ИИЭ-01-02), подписанные паспорта и протоколы остаются на хранение в ИИЭ; заполнить и подписать форму ИИЭ-01-01-К;

в личном кабинете ИИЭ подтвердить токен члена ГЭК передачу в систему мониторинга готовности ИИЭ;

сформированных электронных актов технической готовности со всех основных и резервных станций КЕГЭ, станций организатора, станций Штаба ИИЭ; статуса «Контроль технической готовности завершён».

После завершения контроля технической готовности все станции необходимо **закрыть**.

**Важно!** Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о раскладке. Статус «Контроль технической готовности завершения» может быть передан при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о раскладке, а также при наличии переданных электронных актов технической готовности всех основных станций организатора и всех основных станций КЕГЭ в соответствии с количеством назначенных участников для каждой аудитории.

#### **На этапе проведения экзамена член ГЭК:**

не позднее 07:30 по местному времени в день проведения экзамена обеспечивает доставку материалов в ЦЭО и передает материалы руководителю ЦЭО в Штабе ЦЭО по форме ЦЭО-14-01-Ж:

пакет руководителем ЦЭО (акты, протоколы, формы апелляции, списки распределения участников экзаменов и работников ЦЭО, ведомости, отчеты и др.) - в случае невозможности предоставления бумажной версии;

ВДП для упаковки бланков регистрации после проведения экзамена (на ВДП нанесена форма ЦЭО-Н, обязательная к заполнению);

сейф-пакеты;

флеш-накопители для сохранения ответов участников КЕГЭ в случае их предоставления РЦОН.

В ЦЭО должны быть выданы ВДП в количестве, равном числу аудиторий, умноженному на 2;

ВДП для упаковки бланков регистрации в аудитории;

ВДП для упаковки непорочных и бракованных бланков регистрации в аудитории;

Член ГЭК:

присутствует при получении и распечатке пакета руководителем ЦЭО – в случае использования его электронной версии;

в 09:30 по местному времени в Штабе ЦЭО совместно с техническим специалистом ЦЭО в личном кабинете ЦЭО сканирует ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК;

вместе с техническим специалистом ЦЭО проходит по всем аудиториям и после загрузки технического специалистом ЦЭО на станцию организатора или станции (станции) КЕГЭ ключа доступа к ЭМ выполняет его активацию;

после сообщения о завершении работы с токеном извлекает из компьютера (ноутбук) токен члена ГЭК и направляется совместно с техническим специалистом в следующую аудиторию ЦЭО;

Член ГЭК и технический специалист могут ходить по аудиториям раздельно; сначала технический специалист загружает ключ доступа к ЭМ, после чего член ГЭК самостоятельно, без участия технического специалиста, выполняет процедуру активации ключа доступа к ЭМ.

**Важно!** Кнопку «Приветствие КИМ» на станции КЕГЭ нажимать не нужно – это действие производится к серверу ЭМ, что запрещено до 10:00.

При отсутствии доступа в личный кабинет ЦЭО по основному и резервному каналам в 09:35 по местному времени обращается на горячую линию сопровождения ЦЭО для оформления заявки на получение пароля доступа к ЭМ. Пароль доступа к ЭМ (не менее двух паролей на каждый предмет) выдается не ранее 09:45 по местному времени, если доступ в сеть «Интернет» восстановится по умолчанию;

оказывает содействие руководителю ЦЭО в решении возникающих в процессе экзамена ситуаций, не регламентированных нормативными правовыми актами и настоящей Инструкцией;

обеспечивает печать дополнительного комплекта ЭМ (т.е. бланка регистрации) в аудитории ЦЭО в случае оспаривания участника экзамена, выявления брака или порчи распечатанного комплекта;

обеспечивает печать дополнительного комплекта ЭМ (т.е. бланка регистрации) в аудитории ЦЭО сверх количества распределенных в аудиторию участников экзамена по согласованию с председателем ГЭК;

совместно с техническим специалистом в Штабе ЦЭО в личном кабинете ЦЭО запрашивает резервный ключ доступа к ЭМ в случае отсутствия доступных для печати комплектов ЭМ (бланков регистрации) на основной станции организатора или в случае невозможности резервной станции организатора или резервной станции КЕГЭ, после загрузки резервного ключа доступа к ЭМ на соответствующую станцию организатора или станции КЕГЭ активирует его токеном.

В случае необходимости повторно получить ранее запрошенный ключ доступа к резервному ЭМ или резервную станцию организатора возможно путем сканирования основного ключа доступа к ЭМ.

**Важно!** В случае возникновения нештатной ситуации при использовании резервного ключа доступа к ЭМ на станциях организатора необходимо незамедлительно обратиться на горячую линию сопровождения ЦЭО для выяснения причины. Не нужно делать попытки загрузить резервный ключ повторно.

Член ГЭК обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ в случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ/станции организатора;

в случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ совместно с организатором в аудитории проверяет, что на странице активации экзамена номер бланка регистрации, отображаемый на экране компьютера (ноутбук), соответствует номеру в бумажном бланке регистрации, и предлагает участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен»;

в случае использования резервной станции КЕГЭ контролирует, что участник экзамена продолжает выполнение работы с тем же бланком регистрации, и совместно с организатором в аудитории информирует участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выложены на вышедшей из строя станции, а также о том, что время экзамена не прерывается, сохраняется ответами с вышедшей из строя станции не выполняется;

после получения информации от руководителя ЦЭО о завершении печати ЭМ и успешном начале экзамена на всех станциях КЕГЭ во всех аудиториях ЦЭО (все участники ввели код активации экзамена и перешли к выполнению ЭР) в личном кабинете ЦЭО подтверждает токеном члена ГЭК передачу технического специалисту статуса «Экзамены успешно начались» либо статус «Ожидание участника» в случае отсутствия всех участников экзамена в ЦЭО в систему мониторинга готовности ЦЭО (в случае если в ЦЭО есть аудитория, в которые не явился ни один участник, но при этом есть хотя бы одна аудитория, где экзамен начался, статус «Ожидание участника» не передается; после начала экзамена во всех аудиториях, в которые явились участники экзамена, ЦЭО передает статус «Экзамены успешно начались»);

**Важно!** Статус «Ожидание участника» – временный, он обязательно должен быть изменён до окончания экзамена. Выход сети должен быть установлен статус «Экзамены успешно начались» в случае если участник явился на экзамен с

овозможим, либо статус «Экзамен не состоялся» в случае если членом ГЭК было принято решение об отставке экзамена в ППЭ в связи с нехваткой всех распределенных участников экзамена.

В случае если в течение двух часов от начала экзамена ни один из участников КЕГЭ, распределенных в ППЭ, не явился в ППЭ, член ГЭК по согласованию с председателем ГЭК принимает решение об отставке экзамена в ППЭ. Технический специалист завершает экзамены на всех станциях организатора и станциях КЕГЭ во всех аудиториях ППЭ, включая резервные станции организатора и станции КЕГЭ. На станциях организатора выполняется печать протоколов использования станций организатора в аудитории ППЭ (форма ППЭ-23-01) и сохранение электронных журналов работы станций организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях КЕГЭ сохраняется электронный журнал работы станций КЕГЭ. Протоколы использования станций организатора в аудитории ППЭ (форма ППЭ-23-01) подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станций организатора, станций КЕГЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

В случае отсутствия участников аудиториях ППЭ технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК отменяет статус «Ожидание участника» и передает статус «Экзамен не состоялся» в систему мониторинга готовности ППЭ.

В случае невки всех распределенных в отдельные аудитории ППЭ участников экзаменов в течение двух часов от начала экзамена принимается решение по согласованию с председателем ГЭК об отставке экзамена в этих аудиториях ППЭ. Протоколы использования станций организатора в ППЭ (форма ППЭ-23-01) подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станций организатора, станций КЕГЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

**После завершения вывождения ЭР участниками экзамена во всех аудиториях ППЭ (все участники экзамена покинули аудиторию) член ГЭК:**  
в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу статуса «Экзамена завершено» в систему мониторинга готовности ППЭ.

В аудиториях ППЭ после сканирования бланков регистрации участников экзамена организаторами:  
по инициативе технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков регистрации, указанном на станции организатора, с количеством бланков регистрации, указанным в форме ППЭ-14;

при корректности данных подмечает к станции организатора токены члена ГЭК для выполнения технического специалистом экспорта электронных образов бланков регистрации и форм ППЭ, сканируемых в аудитории. Пакет с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ;

в случае возникновения нештатной ситуации на станции организатора, которая не может быть решена штатными средствами станции организатора, принимает решение по согласованию с РЦОИ о сканировании бланков регистрации участников

соответствующей аудитории и форм ППЭ, предназначенных для сканирования в аудитории, в Штабе ППЭ на станции Штаба ППЭ;

осуществляет контроль за получением ЭМ руководителем ППЭ от ответственных организаторов в Штабе ППЭ за специально подготовленным сроком, находившимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, по форме ППЭ-14-02-К. Все бланки регистрации становятся в одном запечатанном ВДП с запечатанным сопроводительным бланком.

Также следуют:

запечатанный ВДП с испорченными (бракованными) бланками регистрации; зашифрованный лист с каждой использованной в аудитории станции организатора; формы ППЭ-05-02-К, ППЭ-12-02, ППЭ-12-04-МАИИ;

запечатанные конверты с использованными черновиками и черновиками КЕГЭ (на каждом конверте должна быть указана следующая информация: код региона, номер ППЭ (никто не должен в адрес) и номер аудитории, код учебного предмета, название учебного предмета, по которому проводится ЕГЭ, количество черновиков в конверте); неиспользованные черновики;

инструкция по использованию ПО для сдачи КЕГЭ;

привлечения к паспортной станции КЕГЭ;

служебные записки (при наличии).

Присутствует при завершении техническим специалистом экзамена на станциях КЕГЭ, на которых работали удаленные из ППЭ или не завершившие экзамен по объективным причинам участники КЕГЭ (а также участники, отказавшиеся подтвердить озвученные в протоколе ответов участника КЕГЭ).

По приглашению технического специалиста проходит к станции КЕГЭ, на которой будет производиться формирование (экспорт) пакета с ответами участников КЕГЭ.

Присутствует при подключении техническим специалистом к станции КЕГЭ флешнакопителя с сохраненными ответами участников КЕГЭ и выполнении проверки сохраненных ответов.

**Важно!** Для выполнения действия необходимо выбрать станцию КЕГЭ, имеющую два свободных USB-порта. В случае необходимости USB-концентратора рекомендуется токен подключить непосредственно в USB-порт концентратора (поутбука), а флешнакопитель через USB-концентратор.

В случае отсутствия штатных ситуаций в результате выполненной проверки выделяется к станции КЕГЭ токен и вводит пароль к нему.

даёт указание техническому специалисту запустить формирование (экспорт) пакета.

**Важно!** Токен члена ГЭК не следует извлекать до окончания процедуры формирования (экспорта) пакета.

Пакет с ответами участников КЕГЭ формируется на основе всех сохраненных па флеш-накопитель, ответов участников экзамена. Одновременно выводится формирующее и сохранение сопроводительного бланка к флеш-накопителю, включающего сведения о содержании сформированного пакета.

Подписывает распечатанный сопроводительный бланк к флеш-накопителю для сохранения ответов участников КЕГЭ. Указанный сопроводительный бланк может быть распечатан на любом компьютере (ноутбуке) с подключенным принтером.

**Важно!** Каждый пакет должен храниться и передаваться на том флеш-накопителе, на котором он был создан. Недопустимо копировать или перемещать

пакеты с ответами участников экзамена с одного флеш-накопителя на другой (копировать несколько пакетов на один флеш-накопитель). В случае наличия на флеш-накопителе ранее сформированного пакета и/или сопроводительного бланка они будут удалены.

В случае наличия в результате выполненной проверки сообщений о поврежденных файлах ответов присутствует при устранении проблем техническим специалистом.

В Штабе ППЭ совместно с руководителем ППЭ сверяет данные сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) для сохранения ответов участников экзамена с ведомостью сдачи экзамена в аудитории (аудиториях):

В личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу техническим специалистом ППЭ в личном кабинете в Штабе ППЭ пакета (пакетов для каждой аудитории проведения) с ответами участников КЕГЭ в РЦОН (может быть передан вместе с пакетом электронных образов бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования).

В личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу техническим специалистом ППЭ электронных журналов всех основных и резервных станций организатора и станции КЕГЭ в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов станций КЕГЭ следует выполнять после подтверждения получения пакетов с ответами участников КЕГЭ).

Для обеспечения сканирования форм ППЭ в Штабе ППЭ член ГЭК по приглашению технического специалиста ППЭ активирует загруженный на станцию Штаба ППЭ ключ доступа к ЭМ, подключает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему.

**Важно!** Активация станции Штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в Штаб ППЭ.

совместно с руководителем ППЭ оформляет необходимые документы по результатам проведения экзамена в ППЭ по следующим формам: ППЭ-13-01-К, ППЭ-13-03-К, ППЭ-14-01-К, ППЭ-14-02-К, ППЭ-14-04;

по приглашению технического специалиста ППЭ проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве сканированных бланков регистрации по аудиториям, указанные на станции Штаба ППЭ, с количеством бланков регистрации из формы ППЭ-13-03-К;

совместно с техническим специалистом ППЭ несёт ответственность за экспортируемые данные, в том числе за качество сканирования бланков регистрации и форм ППЭ;

при корректности данных подкладывает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему для выполнения техническим специалистом ППЭ экспорта электронных образов форм ППЭ; пакет с электронными образами форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОН; в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК передачу технического специалистом ППЭ:

пакета (пакетов) с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ; пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ (если не был передан ранее, пакет (пакеты) с ответами участников КЕГЭ могут быть переданы после завершения сверки руководителем ППЭ и членом ГЭК данных сопроводительного бланка к флеш-

накопителем с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях до завершения сканирования бланков регистрации);

присутствует при проверке соответствия загруженных пакетов информации о раскладке и передаче пакетов в РЦОН посредством личного кабинета ППЭ. В случае возникновения нештатной ситуации, связанной с раскладкой, обеспечивает получение по телефону от РЦОН кода, который позволит выполнить передачу пакетов;

совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом ППЭ ожидает в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОН факта успешного получения и расшифровки переданных пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, получения пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ (статус всех пакетов принимает значение «Подтвержден»);

В случае если по запросу РЦОН необходимо использовать новый пакет с сертификатами специалистов РЦОН для экспорта бланков и (или) форм ППЭ и (или) ответов участников КЕГЭ, совместно с техническим специалистом выполняет повторный экспорт на соответствующей станции организатора, станции Штаба ППЭ или станции КЕГЭ;

В случае если по запросу РЦОН необходимо повторно отсканировать бланки, отсканированные на станции организатора (несоответствие состава или качества сканирования), принимает решение по согласованию с РЦОН о сканировании бланков соответствующей аудитории, и форм ППЭ, предназначенных для сканирования в аудитории, на станции Штаба ППЭ в Штабе ППЭ;

присутствует при вскрытии руководителем ППЭ ВДП с бланками, полученными от ответственных организаторов соответствующей аудитории, пересчёте бланков и передаче ВДП техническому специалисту;

по приглашению технического специалиста проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков по соответствующей аудитории, указанные на Станции Штаба ППЭ, с количеством бланков из формы ППЭ-13-03-К;

совместно с техническим специалистом проверяет качество сканирования ЭМ и несёт ответственность за экспортируемые данные, в том числе за качество сканирования и соответствие передаваемых данных информации о раскладе;

при корректности данных по всем аудиториям подкладывает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК для выполнения техническим специалистом экспорта электронных образов бланков регистрации и форм ППЭ. Пакет с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОН;

присутствует при передаче бланков регистрации руководителем ППЭ; бланки регистрации помещаются в новый ВДП, на его сопроводительный бланк переносится информация с ВДП, в котором бланки регистрации были доставлены в Штаб ППЭ, а также вкладывается скановочный лист и первый ВДП;

после получения от РЦОН подтверждения по всем пакетам подкладывает распечатанный протокол проведения процедуры сканирования в ППЭ;

подтверждает токеном члена ГЭК передачу техническим специалистом ППЭ в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ электронных журналов работы основной и резервной станций Штаба ППЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОН»;

совместно с руководителем ППЭ ещё раз пересчитывает все бланки регистрации, сверяет информацию на сопроводительных бланках ВДП, в которых бланки регистрации были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и нового ВДП,

проверяют, что в новые ВДН вложены калибровочные листы и ВДН, в которых бланки регистрации были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и запечатывают ВДН с бланками регистрации для хранения и транспортировки.

После окончания экзамена члены ГЭК удаляют за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, материалы экзамена. Все удавленные материалы помещаются на хранение в сейф (металлический шкаф) в Штаб ППЭ.

По завершении экзамена члены ГЭК составляют отчет о проведении экзамена в ППЭ (форма ППЭ-10).

#### 1.2. Инструкции для руководителей ППЭ

##### Индентификация к проведению ЕГЭ

Руководитель ППЭ совместно с руководителем организации должны обеспечить готовность ППЭ к проведению КЕГЭ в соответствии с требованиями к ППЭ, изложенными в Методических рекомендациях по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году, в том числе в части технического оснащения ППЭ и хранения основного и резервного файлов-накопителя для хранения интернет-пакетов в сейфе Штаба ППЭ с осуществлением мер информационной безопасности.

Также необходимо подготовить не менее 1 файл-накопителя для переноса данных между станциями в ППЭ (рекомендуемое количество – по числу технических специалистов ППЭ и не менее одного резервного).

Руководитель ППЭ должен контролировать своевременность загрузки ЭМ для экзаменов, проводимых в данном ППЭ. В случае выявления проблем с загрузкой ЭМ необходимо принимать меры для устранения этих проблем. Интернет-пакеты становятся доступны за 5 рабочих дней до даты экзамена для основных дней экзаменационного периода, за 3 рабочих дня – для резервных дней экзаменационного периода и формируются на основе сведений о распределенных по ППЭ участниках и аудиторном фонде ППЭ.

**Не позднее чем за 2 недели до КЕГЭ** руководитель ППЭ совместно с руководителем организации должны обеспечить техническому специалисту возможность:

получить из РЦОИ перечень стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена, утвержденный приказом Министерства образования и науки Челябинской области, и инструктивные этого ПО (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среда программирования на языках: С#, C++, Pascal, Java, Python);

проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков), на которых будет установлено ПО «Станция КЕГЭ», предъявляемым требованиям для установки ПО «Станция КЕГЭ», а также минимальным требованиям, обеспечивающим стабильную работу версий стандартного ПО, предоставляемого участнику КЕГЭ, включенных в перечень, определенный субьектом Российской Федерации;

установить (начать установку) на компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования в качестве станций КЕГЭ, стандартное ПО, предоставляемое участнику экзамена во время экзамена (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: С#, C++, Pascal, Java, Python) в соответствии с перечнем, полученным из РЦОИ.

**Не позднее чем за один календарный день до проведения экзамена**

руководитель ППЭ и руководитель организации должны обеспечить и проверить наличие:

аудиторий, необходимых для проведения КЕГЭ, в том числе аудиторий, необходимых для проведения КЕГЭ для участников экзамена с ОВЗ, участников экзамена – детей-инвалидов и инвалидов<sup>71</sup>;

аппаратно-программного комплекса для печати ЭМ, автоматизированных рабочих мест участников экзамена, расположенных в зоне видимости камер в каждой аудитории;

параметры электрических сетей организации, на базе которой расположен ППЭ, позволяющие одновременно обеспечить электронитание для планируемого количества компьютеров (ноутбуков) с установленным ПО «Станция КЕГЭ», станциями организатора, подключенных к ним принтеров и сканеров, и техники, расположенной в Штабе ППЭ (необходимо учитывать также дополнительные потребности в электричестве – осветительные приборы, системы охлаждения воздуха (при наличии), ресурсызаторы и пр.т.п.);

**Не позднее чем за один календарный день до начала проведения экзамена** также необходимо:

подготовить черновики КЕГЭ (на каждого участника экзамена); обеспечить наличие штампа организации, на базе которой расположен ППЭ, на каждой странице черновика КЕГЭ;

подготовить черновики;

получить от технического специалиста и подготовить инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ на каждого участника КЕГЭ;

подготовить достаточное количество бумаги для печати бланков регистрации в аудитории;

подготовить конверты для упаковки неиспользованных черновиков (по одному конверту на аудиторию, все черновики упаковываются вместе – в черновики КЕГЭ, и стандартные использованные черновики);

**не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00** по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, и до проведения контроля технической готовности обеспечить возможность техническому специалисту провести техническую подготовку ППЭ к экзамену;

**Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00** по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, совместно с членом ГЭК и техническим специалистом провести контроль технической готовности ППЭ (подробнее о сроках проведения этапов подготовки и проведения экзамена см. Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году), в том числе:

получить от технического специалиста калибровочные листы (сетевые страницы (страницы печати) станции организатора и подготовить их для поаудиторной выдачи организаторам; получить от технического специалиста коды активации станций КЕГЭ (кроме резервных станций КЕГЭ) для передачи организаторам в аудитории (один код для каждой аудитории) и подготовить их для поаудиторной выдачи организаторам;

получить от технического специалиста приложения к паспортной станции КЕГЭ

<sup>71</sup> Информация о количестве таких участников экзамена в ППЭ и о необходимости организации проведения экзаменов в условиях, учитывающих состояние их здоровья, особенно психического, разглашается в ППЭ не позднее двух рабочих дней до дня проведения экзамена.

(для каждой станции КЕГЭ, включая резервные) и подготовить их для поаудиторной выдачи организаторам;

проконтролировать передачу в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ электронных актов технической готовности со всех основных и резервных станций КЕГЭ, станций организатора, станций Штаба ППЭ;

проконтролировать передачу в систему мониторинга готовности ППЭ статуса «Контроль технической готовности завершён».

**Важно!** Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о расезде. Статус «Контроль технической готовности завершён» может быть передан при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о расезде, а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории.

Заполнить и подписать форму ППЭ-01-01-К. Указанный протокол удостоверяется подписями технического специалиста, руководителя ППЭ и членов ГЭК.

Заводить форму ППЭ-01 совместно с руководителем организации.

Руководитель ППЭ должен инициать одного из технических специалистов (в случае наличия в ППЭ нескольких технических специалистов) ответственным за включение видеонаблюдения в день проведения экзамена.

#### Кропление ЕГЭ в ППЭ

До начала экзамена руководитель ППЭ должен:

не позднее 07:30 по местному времени получить от членов ГЭК материалы: пакет с ВДП и с пакетом документов ППЭ (акты, протоколы, формы апелляции, списки распределения участников экзамена и работников ППЭ, ведомости, отчеты и др.) – в случае использования бумажного варианта пакета руководителя ППЭ, а также сейф-пакеты, для сбора материалов экзамена, включая электронные носители с ЭМ.

В ППЭ должны быть выданы ВДП в количестве, равном числу аудиторий, умноженному на 2.

ВДП для упаковки бланков регистрации в аудитории;

ВДП для упаковки переносных и бракованных бланков регистрации.

На случай возникновения нестандартных ситуаций, в результате которых сканирование бланков регистрации будет прерываться в Штабе ППЭ, необходимо иметь резерв ВДП для перепакетовки бланков регистрации после вскрытия ВДП доставленного из аудитории, и процедуры сканирования.

Заполнить форму ППЭ-14-01-К при получении ЭМ от членов ГЭК.

Обеспечить раскладку пакета руководителя ППЭ – в случае использования электронной версии сейф-пакета.

Выдать ответственным организаторам в аудитории:

формы ППЭ-05-01, ППЭ-05-02-К, ППЭ-12-02, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-16;

печатную тестовую страницу графика печати (калибровочный лист) станции организатора соответствующей аудитории;

инструкции по использованию ПО для скани КЕГЭ (на каждого участника экзамена);

предложения к набору станций КЕГЭ (на каждую станцию КЕГЭ,

подготовленную для проведения экзамена в аудитории);

код активации экзамена на станции КЕГЭ (код активации экзамена олимпиадой для всех станций КЕГЭ в одной аудитории);

конверт для упаковки использованных черновиков (один конверт на аудиторно);

2 ВДП (для упаковки бланков регистрации, для упаковки переносных и бракованных бланков регистрации).

Руководитель ППЭ должен зашифровать необходимое количество листов формы ППЭ-12-04-МАШ на аудиторно и продумать схему передачи в аудитории дополнительных листов формы ППЭ-12-04-МАШ (например, организовать выдачу по 2 листа указанной формы ППЭ либо выдать дополнительный лист по запросу организаторов в аудитории при необходимости через организатора вне аудитории). Общее количество листов формы ППЭ-12-04-МАШ на ППЭ определяется в РЦОИ при формировании пакета руководителя ППЭ.

Не позднее 09:45 по местному времени выдать в Штабе ППЭ ответственным организаторам в аудиториях:

черновики КЕГЭ (на каждого участника экзамена);

черновики.

**Важно!** Черновики КЕГЭ выдаются участникам экзамена вместе с бланками регистрации, черновики выдаются только во время экзамена по запросу участников экзамена – в случае если им не хватит места для записей в черновике КЕГЭ (включая обратные стороны его листов).

#### Этап завершения экзамена в ППЭ

После завершения выполнения ЭР во всех аудиториях ППЭ (все участники экзамена покинули аудиторию) лить, указанные техническому специалисту ППЭ передать статус «Экзамена завершена» в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ.

В Штабе ППЭ за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, в присутствии членов ГЭК:

получить от всех ответственных организаторов в аудитории следующие материалы:

запечатанный ВДП с бланками регистрации;

запечатанный конверт с использованными черновиками и черновиками КЕГЭ (на каждом конверте должны быть указаны следующая информация: код региона, номер ППЭ (наименование и адрес) и номер аудитории, код учебного предмета, название учебного предмета, по которому проводится ЕГЭ, количество черновиков в конверте); калибровочный лист с каждой станции организатора, использованной в аудитории;

запечатанный ВДП с переносными (бракованными) бланками регистрации;

использованные черновики;

формы ППЭ-05-02-К, ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-05-01

(2 экземпляра), ППЭ-23, ППЭ-15;

инструкции по использованию ПО для скани КЕГЭ;

приложения к набору станций КЕГЭ;

служебные записки (при наличии).

В случае если в течение двух часов от начала экзамена ни один из участников

КЕГЭ, распределенных в ППЭ, не являясь в ППЭ, член ГЭК по согласованию с председателем ГЭК принимает решение об оставке экзамена в ППЭ. Технический специалист завершает экзамена на всех станциях организатора в станциях КЕГЭ во всех аудиториях ППЭ, являющая резервные станции организатора и станции КЕГЭ. Технический специалист на станциях организатора выполняет печать протоколов исполнения станции организатора в аудиториях ППЭ (форма 23-01) и сохранение электронного журнала работы станции организатора на флеш-накопителе для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях КЕГЭ сохраняет электронный журнал работы станции КЕГЭ. Протоколы использования станции организатора в аудиториях ППЭ (форма 23-01) подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станции организатора, станции КЕГЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

В случае отсутствия участников экзамена во всех аудиториях ППЭ технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ передает при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамен не состоялся» в систему мониторинга готовности ППЭ.

В случае неявки всех распределенных в отдельные аудитории ППЭ участников экзаменов в течение двух часов от начала экзамена и принятия членом ГЭК по согласованию с председателем ГЭК решения об оставке экзамена в этих аудиториях ППЭ, технический специалист завершает экзамены на станциях организатора, станциях КЕГЭ в этих аудиториях ППЭ, печатает протоколы использования станции организатора в аудиториях ППЭ (форма 23-01) и сохраняет электронный журнал работы станции организатора на флеш-накопителе для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях КЕГЭ сохраняет электронный журнал работы станции КЕГЭ. Протоколы использования станции организатора в аудиториях ППЭ (форма 23-01) подписываются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станции организатора, станции КЕГЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

Руководитель ППЭ принимает от технического специалиста флеш-накопитель (флеш-накопитель) с ответами участников КЕГЭ вместе с сопроводительным(и) бланком(ами) к нему (им).

Руководитель ППЭ совместно с членом ГЭК сверяет данные сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) с данными формы ППЭ-05-02-К.

совместно с членом ГЭК контролирует передачу техническим специалистом ППЭ в личном кабинете ППЭ;

накета (накетов для каждой аудитории) с ответами участников КЕГЭ в РЦОН (может быть передан вместе с пакетом электронных образцов бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования);

электронных журналов всех основных и резервных станций организатора и станций КЕГЭ в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов станций КЕГЭ следует выполнять после подтверждения получения пакетов с ответами участников КЕГЭ).

**После завершения сканирования во всех аудиториях ППЭ:**

при получении от ответственного организатора ЭМ из аудитории заполнить

форму ППЭ-13-03-К на основе данных Сопроводительного бланка к материалам ППЭ, не вскрытая ВПЭ с бланками;

совместно с членом ГЭК оформляет необходимые документы по результатам проведения экзамена в ППЭ по следующим формам: ППЭ 13-01-К, ППЭ 13-03-К, ППЭ 14-01-К, ППЭ-14-02-К;

передачу техническому специалисту заполнения формы ППЭ: ППЭ-07, ППЭ-13-03-К, ППЭ-14-01-К, ППЭ-18-МАШ (при наличии), ППЭ-19 (при наличии), ППЭ-21 (при наличии), ППЭ-22 (при наличии);

сопроводительный (ые) бланк(и) к флеш-накопителю(ям) с ответами участников экзамена.

Также передаются для сканирования материалы инспектирующей о нарушении Порядка (формы ППЭ-02 и ППЭ-03 (при наличии)).

Следующие формы ППЭ сканируются в аудиториях на станциях организатора: ППЭ-05-02-К, ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-12-04-МАШ. Подписать отсканированные формы ППЭ от технического специалиста.

Совместно с членом ГЭК проконтролировать передачу в РЦОН техническим специалистом ППЭ с помощью личного кабинета ППЭ в Штабе ППЭ;

пакета с электронными образцами бланков регистрации и форм ППЭ;

пакета (пакеты) с ответами участников КЕГЭ (если не был передан ранее, пакет (пакеты) с ответами участников КЕГЭ могут быть переданы после завершения свертки руководителем ППЭ и членом ГЭК данных сопроводительного бланка к флеш-накопителю с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях до завершения сканирования бланков регистрации);

совместно с членом ГЭК и техническим специалистом ППЭ ожидать в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОН факта успешного получения и расшифровки переданных пакетов с электронными образцами бланков и форм ППЭ, пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ (статус всех пакетов принимает значение «Подтвержден»);

после получения от РЦОН подтверждения по всем пакетам подвести расчетный протокол проведения процедуры сканирования в ППЭ;

совместно с членом ГЭК проконтролировать передачу техническим специалистом ППЭ в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ в Штабе ППЭ;

электронных журналов работы основной и резервной станций Штаба ППЭ; статус «Материалы переданы в РЦОН». Статус «Материалы переданы в РЦОН» может быть передан, если в РЦОН было сделано подтверждение о завершении передачи ЭМ;

совместно с руководителем ППЭ ещё раз пересчитывают все бланки регистрации, сверяют информацию на сопроводительных бланках ВДП, в которых бланки регистрации были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и нового ВДП, проверяют, что в новые ВДП вложены калитероносные листы и ВДП, в которых бланки регистрации были доставлены из аудиторий в Штаб ППЭ, и запечатывают ВДП с бланками регистрации для хранения и транспортировки.

Передать материалы экзамена члену ГЭК по форме ППЭ 14-01-К.

**Присутствовать при упаковке членами ГЭК материалов экзамена для последующей передачи на хранение в РЦОН за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения.**

Флеш-накопитель (флеш-накопители) с ответами участников КЕГЭ, бланки

регистрации участников КЕГЭ после направления ответов участников КЕГЭ и отсканированных изображений бланков регистрации и форм ППЭ хранятся в Штабе ППЭ.

### 1.3. Инструкция для технического специалиста

#### Подготовительный этап проведения КЕГЭ

Не позднее чем за 2 недели до начала экзаменационного периода (до проведения проверки готовности ППЭ членом ГЭК) технический специалист должен обеспечить подготовку ППЭ для обеспечения **пронетурности доставки (скачивания) ЭМ** по сети «Интернет» (если указанная процедура не была выполнена в рамках подготовки ППЭ ранее):

- получить из РЦОН реквизиты доступа в личный кабинет ППЭ;
- проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков) в Штабе ППЭ, индивидуальных для работы с личным кабинетом ППЭ, предъявляемым требованиям (см. Раздел 1.9 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ГЭ) по учебному предмету «Информатика» в компьютерной форме в 2024 году (основного и резервного);
- установить в образце на компьютерах (ноутбуках), предназначенных для работы с личным кабинетом ППЭ, криптосредства для работы с токеном члена ГЭК.

Личный кабинет ППЭ обеспечивает функции взаимодействия со специализированным федеральным порталом в части получения интернет-пакетов, аннулирования членом ГЭК, передачи электронных актов технической готовности и журналов работы станции, получения ключей доступа к ЭМ, получения от ППЭ и передачи в РЦОН пакетов с электронными образцами бланков и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ

Доступ к личному кабинету ППЭ, в том числе в ЭСПД ГИА, может быть обеспечен с любого компьютера (ноутбука), установленного в Штабе ППЭ и имеющего доступ в сеть «Интернет», технический специалист имеет доступ к личным кабинетам всех ППЭ, в которых имеет назначение на экзамен в конкретную дату.

**На компьютерах (ноутбуках), предназначенных для доступа в личный кабинет ППЭ:**

- проверить наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;
- в случае использования ЭСПД ГИА: проверить наличие связи через VipNet Client с ЭСПД ГИА по основному и резервному каналам связи сети «Интернет»;
- в личном кабинете ППЭ:
  - указать тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);
  - в рамках проверки готовности ППЭ предложить члену ГЭК выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК; по результатам авторизации убедиться в работоспособности криптосредств;
  - обеспечить получение интернет-пакетов: в личном кабинете ППЭ скачать доступный интернет-пакет; полученный интернет-пакет сохранить на основной и резервный флэш-накопители для хранения интернет-пакетов; передать основной и резервный флэш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ППЭ на хранение в сейфе в Штабе ППЭ. Хранение осуществляется с использованием мер информационной безопасности.

Интернет-пакеты становятся доступны за 5 рабочих дней до даты экзамена – для основных дней экзаменационного периода, за 3 рабочих дня – для резервных дней экзаменационного периода и формируются на основе сведений о распределённых в ППЭ участниках и аудиторном фонде ППЭ.

**После скачивания интернет-пакета (пакетов) на новую дату и предмет:**

- получить от руководителя ППЭ основной и резервный флэш-накопители для хранения интернет-пакетов;
- сохранить новые интернет-пакеты на основной и резервный флэш-накопители для хранения интернет-пакетов;
- передать основной и резервный флэш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ППЭ на хранение в сейфе Штаба ППЭ.

Интернет-пакеты на каждую дату и предмет экзамена должны быть скачаны до начала технической подготовки к соответствующему экзамену.

Не позднее чем за 2 недели до КЕГЭ технический специалист должен:

- получить из РЦОН перечень стандартного ПО, предоставляемого участнику КЕГЭ во время экзамена, утверждённый приказом Министерства образования и науки Челябинской области, и диспетчерский лист этого ПО (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python);

б) проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков), на которых будет установлено ПО «Станция КЕГЭ», предъявляемым требованиям для установки ПО «Станция КЕГЭ», а также минимальным требованиям, обеспечивающим стабильную работу версий стандартного ПО, предоставляемого участнику КЕГЭ, включённых в перечень, утверждённый приказом Министерства образования и науки Челябинской области;

в) установить<sup>72</sup> (данты установки) на компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования в качестве станции КЕГЭ, стандартное ПО, предоставляемое участнику КЕГЭ во время экзамена (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python) в соответствии с перечнем, полученным из РЦОН;

г) разместить ярлыки для запуска ПО на рабочем столе операционной системы. Не позднее чем за 5 календарных дней до проведения первого экзамена по КЕГЭ технический специалист должен:

- получить из РЦОН следующие материалы:
  - дистрибутивы ГО;
  - «Станция КЕГЭ»; «Станция организатора»;
- станции Штаба ППЭ (используется для сканирования форм ППЭ в Штабе ППЭ, а также бланков регистрации в случае возникновения нештатных ситуаций в работе станции организатора на этапе сканирования; для формирования ключа по паролю в случае отсутствия доступа в сеть «Интернет» в день проведения экзамена);
- перечень стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ;
- инструкцию по использованию ПО для сдачи КЕГЭ;
- черновики КЕГЭ;

проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков) в аудиториях и Штабе ППЭ, а также резервных компьютеров (ноутбуков)

<sup>72</sup> Участником КЕГЭ разрешается использовать программное обеспечение, скачанное с официального сайта Министерства образования и науки Челябинской области, а также графического редактор Microsoft Paint.

предъявляемым требованиям (см. Раздел 1.9 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ по учебному предмету «Информатика» в компьютерной форме в 2024 году);

присвоить всем компьютерам (ноутбукам), включая резервные, уникальный в рамках ППЭ номер компьютера (ноутбука) на весь период проведения экзаменов (если не был присвоен ранее);

проверить соответствие технических характеристик основных и резервных лазерных принтеров, сканеров предъявляемым требованиям (см. Раздел 1.9 Методических рекомендаций по подготовке и проведению ЕГЭ по учебному предмету «Информатика» в компьютерной форме в 2024 году);

установить полученное ПО на все компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования при проведении экзаменов, включая резервные, при этом после установки дистрибутива станции для печати при указании региона будет автоматически развёрнута станция организатора;

подключить необходимое оборудование: для станции организатора – локальный лазерный принтер и сканер; для станции Штаба ППЭ – сканер и локальный лазерный принтер (для печати сопроводительной документации);

Основная станция Штаба ППЭ должна быть установлена на отдельном компьютере (ноутбуке), не являющемся подключенной к сети «Интернет» на период сканирования, резервная станция Штаба ППЭ в случае необходимости может быть совмещена с другой резервной станцией ППЭ.

Выполнить предварительную настройку компьютера (ноутбука): внести код региона, код ППЭ, уникальный в рамках ППЭ номер компьютера (ноутбука) в установленное ПО (в случае использования компьютера для установки нескольких видов ПО номер компьютера (ноутбука) должен совпадать), код МСУ (только для станции организатора).

В случае использования нового дополнительного компьютера (ноутбука) или замены новым компьютером (ноутбуком) ранее использованного, ему должен быть присвоен новый уникальный для ППЭ номер, не совпадающий с ранее использованными.

Перед каждым экзаменом проводится техническая подготовка ППЭ.

До проведения технической подготовки технический специалист должен получить из РЦ(ОИ) информацию о номерах задействованных аудиторий и количестве станций КЕГЭ.

Для каждого участника должна быть подготовлена индивидуальная станция КЕГЭ, на дату экзамена предусмотрено выполнение ЭР только одним участником.

Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, ответственного экзамену, и до проведения контроля технической готовности технического специалиста должен завершить техническую подготовку ППЭ к экзамену (подробнее о сроках проведения этапов подготовки и проведения экзаменов см. Методические рекомендации по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ в 2024 году);

на компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в личном кабинете ППЭ; проверить наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

в случае использования ЗСПД ГИА: проверить наличие связи через VipNet Client с ЗСПД ГИА по основному и резервному каналам связи сети «Интернет»;

в личном кабинете ППЭ; проверить, при необходимости скорректировать, тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать, отсутствие резервного канала доступа в сеть «Интернет»);

запросить и получить у руководителя ППЭ поручения на хранение основной флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов, в случае неработоспособности основного флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов использовать резервный флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов;

на каждой станции КЕГЭ в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях КЕГЭ;

а) проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

б) внести настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), адреса резервной станции для резервной станции, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

в) проверить настройки системного времени;

г) загрузить файл интернет-пакета с флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов и соответствия с настройками даты и учебного предмета;

д) выполнить создание рабочей папки экзамена (указать путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена);

е) проверить, корректность функционирования интерфейса станции КЕГЭ в части работы с КИМ;

текст типовых экзаменационных заданий КЕГЭ четкий и хорошо читаемый, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста типовых экзаменационных заданий КЕГЭ;

доступна возможность ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задание с ответом в табличном виде;

доступна возможность сохранения прилагаемых файлов к заданиям, сохраненные файлы содержатся в рабочей папке;

кнопки вызова инструкций в ПО и сморачивания станции работоспособны;

ж) проверить, что установленное ранее стандартное ПО корректно работает при запуске ПО «Станция КЕГЭ»;

з) зарегистрировать (проверить регистрацию) стандартное ПО в станции КЕГЭ; загрузить стандартный перечень ПО в формате, доступном для загрузки в станцию КЕГЭ, при необходимости скорректировать его;

если перечень ПО был загружен ранее, то убедиться в его актуальности.

для каждой категории стандартного ПО из числа включённых в Спецификацию КИМ обязательно должно быть указано наименование ПО. В случае отсутствия регистрации любой категории ПО техническая подготовка не может быть завершена;

для каждого языка программирования из числа включённых в Спецификацию КИМ должна быть зарегирирована среда программирования. В случае отсутствия регистрации среды программирования для какого-либо языка программирования выдается уведомление об этом, но техническая подготовка может быть завершена.

Количество версий стандартного ПО для каждой категории не ограничивается и может быть любым.

Если станции КЕГЭ используются для следующих дней проведения КЕГЭ, необходимо безвозвратно удалить сохраненные файлы (в т.ч. из корзины), созданные в ходе выполнения экзаменационных заданий участниками КЕГЭ в предыдущие дни проведения ЕГЭ;

на каждой станции организатора в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора:

проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ (вклеиваются в бланки регистрации участников экзамена), код МСУ, номер компьютера (ноутбук) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбук);

внести настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверить настройки системного времени;

загрузить файл интернет-накета с флеш-накопителя для хранения интернет-накетов в соответствии с настройками даты и учебного предмета;

оценить доступность ресурса картриджа для проведения экзамена (в дальнейшем проводится в рамках контроля технической готовности);

выполнить печать калибровочного листа (тестовую печать транш) и тестового бланка регистрации, убедиться в качестве печати;

все непечатные траншны видны на тестовом бланке регистрации и калибровочном листе отсутствуют белые и темные полосы;

черные квадраты (ренеры), штрихкоды и QR-код, текст хорошо читаем и четко пропечатан;

знакоместа на бланке регистрации четко видны. Непечатанные тестовые бланки регистрации со всех станций организатора, включая резервные, предъявляются лично ЦЭК при проведении контроля технической готовности;

принять меры по настройке необходимого качества печати и при необходимости замене картриджа принтера;

выполнить калибровку сканера с использованием напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой справкой печати транш);

получить от руководителя ППЭ или руководителя организации достаточное количество бумаги для печати бланков регистрации в каждой аудитории;

на основной и резервной станциях Штаба ППЭ, установленных в Штабе ППЭ;

проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбук) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбук), признак резервной станции для резервной станции;

для обеспечения сканирования при проведении экзамена:

вынести сведения об экзамене: период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена: проверить настройки системного времени;

распечатать тестовые формы 13-03-К, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-18-МАШ (доступны в виде файла по ссылке в станции Штаба ППЭ);

выполнить калибровку сканера с использованием тестового калибровочного листа (доступен в виде файла по ссылке в станции Штаба ППЭ и должен быть распечатан до начала калибровки сканера);

выполнить тестовое сканирование всех тестовых бланков регистрации, напечатанных на всех станциях организатора, включая резервные, и тестовых форм ППЭ-13-03-К, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-18-МАШ;

оценить качество сканирования: все бланки регистрации и формы успешно распечатаны и не отмечены как некачественные, черные квадраты (ренеры), штрихкоды и QR-код хорошо читаемы, знакоместа на бланках регистрации не слишком яркие;

принять меры по настройке принтера на станции организатора, на которой

напечатаны тестовые бланки регистрации недостаточного качества (при необходимости);

сохранить тестовый пакет сканирования с отсканированными тестовыми бланками регистрации и формами ППЭ для передачи в РЦОИ.

В личном кабинете ППЭ:

загрузить тестовые пакеты сканирования основной и резервной станции Штаба ППЭ в ЛК ППЭ (статус пакетов принимает значение «Подготовлен для передачи в РЦОИ»);

передать успешно загруженные тестовые пакеты в РЦОИ (статус пакетов принимает значение «Направлен в РЦОИ»);

получить подтверждение от РЦОИ (статус пакетов принимает значение «Подтверждено»);

Подготовить и проверить дополнительные (резервные) образцовые, необходимые для проведения экзамена:

принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям с ответами участников КЦЭ (может быть использован принтер, подключённый к станции Штаба ППЭ либо принтер, подключённый к любой станции организатора);

основные и резервные флеш-накопители для сохранения ответов участников КЦЭ;

основной и резервный флеш-накопители для переноса данных между станциями ППЭ;

USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по основному стационарному каналу связи; резервные картриджи для принтеров;

резервные лазерные принтеры и сканеры, дополнительно к основным резервным станциям организатора;

резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам).

По окончании технической подготовки в аудиториях и Штабе ППЭ технический специалист должен в личном кабинете ППЭ передать статус «Техническая подготовка завершена» в систему мониторинга готовности ППЭ.

Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предоставляющего языку, необходимо совместно с членами ЦЭК и руководителем ППЭ провести контроль технической готовности ППЭ к проведению экзамена:

получить от РЦОИ форму ППЭ-01-01-К;

выполнить тиражирование и передать руководителю ППЭ инструкции по использованию ПО для сдачи КЦЭ;

выполнить тиражирование и передать руководителю ППЭ черновики КЦЭ. Необходимо обеспечить одностороннюю печать черновиков КЦЭ, т.к. участники экзамена могут использовать обратную сторону для записей;

на компьютере (ноутбуке), предназначенном для работы в личном кабинете ППЭ;

проверить наличие соединения с личным кабинетом ППЭ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;

в случае использования ЗСПД ЦПА: проверить наличие связи через VPN-Client с ЗСПД ЦПА по основному и резервному каналам связи сети «Интернет»;

в видном кабинете ППЭ.

проверить, при необходимости уточнить, тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть Интернет);

предложить всем членам ГЭК, назначенным на экзамен, выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК;

по результатам авторизации убедиться, что все члены ГЭК имеют назначенные на экзамен;

скачать пакеты с сертификатами специалистов РЦОН для загрузки на все станции КЕГЭ, все станции организатора и все станции Штаба ППЭ, включая основные и резервные;

проверить наличие подтверждения от РЦОН по переданному при проведении технической подготовке тестовому пакету сканирования (статус тестового пакета сканирования принимает значение «Подтвержден»). В случае изменения настроек печати или настроек сканирования при проведении контроля технической готовности по согласованию с РЦОН и по усмотрению члена ГЭК может быть выполнена повторная передача обновленного тестового пакета сканирования в РЦОН и получение подтверждения от РЦОН;

на каждой станции организатора в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора;

проверить настройки станции: код региона, код ППЭ (впечатываются в бланки регистрации участников экзаменов), номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

проверить настройки экзамена по соответствующему учебному предмету; номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, первая проведённая экзаменов, предмет и дату экзамена; проверить настройки системного времени;

проверить наличие загруженного интернет-пакета; выполнить печать кабрировочного листа (тестовую печать страниц) в присутствии члена ГЭК;

предоставить члену ГЭК выданный во время технической подготовки тестовый бланк регистрации. Член ГЭК оценивает качество печати кабрировочного листа и тестового бланка регистрации, но усмотрению члена ГЭК тестовый бланк регистрации может быть напечатан в его присутствии;

выполнить кабрировку сканера с использованием напечатанного на станции организатора кабрировочного листа (тестовой страницы печати страниц) в присутствии члена ГЭК для демонстрации работоспособности сканера и его настройки;

**Важно!** Напечатанный кабрировочный лист (тестовая страница печати страниц) передается руководителем ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории.

загрузить пакеты с сертификатами специалистов РЦОН;

проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; предложить члену ГЭК подключить к станции организатора токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к нему. Каждый член ГЭК должен убедиться в работоспособности своего токена хотя бы на одной станции организатора;

напечатать протокол технической готовности аудитории для печати полного комплекта ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ-01-01);

сохранить на флеш-накопителе для переноса данных между станциями ППЭ

электронный акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

проверить наличие достаточного количества бумаги для печати бланков регистрации в аудитории;

**Важно!** Не рекомендуется перемещать станцию организатора с подключенным принтером и сканером или отключать принтер и сканер от компьютера (ноутбука) после завершения контроля технической готовности;

на каждой станции КЕГЭ в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях КЕГЭ;

проверить настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);

проверить настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверить настройки системного времени; проверить наличие загруженного интернет-пакета;

проверить наличие заданного пути к корневой папке для создания рабочей папки экзамена;

проверить наличие рабочей папки экзамена по указанному адресу;

провести контроль корректности функционирования станции КЕГЭ в части работы с КИМ;

текст типовых экзаменационных заданий КЕГЭ четкий и хорошо читаемый, элементы управления (кнопки, таблица для ввода ответа) не мешают отображению текста типовых экзаменационных заданий КЕГЭ;

доступна возможность ввода и сохранения ответа на стандартное задание и на задании с ответом в табличном виде;

доступна возможность сохранения прилагаемых файлов к заданиям, сохраненные файлы содержатся в рабочей папке;

кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны;

Убедиться в наличии стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена (текстовые редактора, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: C#, C++, Pascal, Java, Python) в соответствии с перечнем, полученным из РЦОН, и проверить его работоспособность одновременно с ПО «Станция КЕГЭ»;

убедиться, что на станции КЕГЭ зарегистрировано установленное на компьютере (ноутбуке) стандартное ПО, в что список зарегистрированных на станции КЕГЭ программ в точности совпадает с тем ПО, которое установлено на компьютере организатора (ноутбуке);

в случае отсутствия зарегистрированной среды программирования для одного из нескольких языков программирования из числа включенных в Спецификацию КИМ решение о возможности завершения контроля технической готовности принимается членом ГЭК, если отсутствие среды программирования для соответствующего языка программирования согласовано Министерством образования и науки Челябинской области;

загрузить пакеты с сертификатами специалистов РЦОН;

проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; предложить члену ГЭК подключить к станции КЕГЭ токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к нему;

сохранить код активации экзамена (кроме резервных станций КЕГЭ) и передать руководителю ППЭ для предоставления организаторам в аудитории (код активации экзамена одинаковый для всех станций КЕГЭ в одной аудитории);

заполнить и сохранить на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ паспорт станции КЕГЭ, а также электронный акт технической готовности для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ. Сведённый об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ, сохраняются в электронном акте технической готовности станции КЕГЭ, а также вкладываются в приложение к паспорту станции КЕГЭ;

проверить отсутствие (при наличии – удалить) в рабочей папке экзамена (а также в корзине), всех файлов, сохранённых в ходе технической подготовки или во время предыдущих экзаменов.

**На основной и резервной станциях Штаба ППЭ, установленных в Штабе ППЭ, необходимо:**

проверить настройку станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера (ноутбука) – уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), артикул резервной станции для резервной станции;

проверить настройку экзамена по учебному предмету: период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;

проверить настройку системного времени;

выполнить тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых бланков регистрации повторно, а также (при наличии) напечатанных по решению члена ГЭК тестовых бланков регистрации; оценить качество сканирования тестовых бланков регистрации и форм ППЭ;

все бланки регистрации и формы ППЭ успешно распознаны и не отмечены как некачественные;

чёрные квадраты (реперы), штрихкоды и QR-код, текст хорошо читаемы, знакомства на бланках регистрации не сливаются; загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;

проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК; предложить члену ГЭК подключить к станции сканирования в ППЭ токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к нему;

сохранить на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ протокол технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-01-02) и электронный акт технической готовности для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

**Проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования,**

принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям с ответами участников КЕГЭ (может быть использован принтер, подключённый к станции Штаба ППЭ либо принтер, подключённый к любой станции организатора);

основной и резервный флеш-накопители для переноса данных между станциями ППЭ;

основные и резервные флеш-накопители для сохранения ответов участников КЕГЭ (если указанные флеш-накопители не предоставляются РЦОИ);

USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет». USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» до

основному стационарному каналу связи; резервные картриджи для принтеров; резервные лазерные принтеры и сканеры, дополнительно к установленным резервным станциям организатора;

резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам).

По окончании контроля технической готовности аудиторий и Штаба ППЭ к экзамену необходимо:

напечатать и подписать паспорт станции КЕГЭ;

передать для каждого участника КЕГЭ приложения к паспорту станции КЕГЭ (на каждую станцию КЕГЭ, включая резервные) руководителю ППЭ для дальнейшей выдачи организаторам в аудитории;

подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий (форма ППЭ01-01), напечатанные тестовые бланки регистрации являются приложением к соответствующему протоколу;

напечатать и подписать протокол (протоколы) технической готовности Штаба ППЭ (форма ППЭ-01-02). Подписанные паспорта и протоколы остаются на хранение в ППЭ;

заполнить и подписать форму ППЭ-01-01-К;

в личном кабинете ППЭ передать 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 КЕГЭ, станций организатора и станции Штаба ППЭ;

статус «Контроль технической готовности завершён»;

После завершения контроля технической готовности все станции необходимо закрыть.

**Важно!** Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о раскладке. Статус «Контроль технической готовности завершён» может быть передан при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о раскладке, а также при наличии переданных электронных актов технической готовности всех основных станций организатора и всех основных станций КЕГЭ в соответствии с количеством назначенных участников для каждой аудитории.

**Важно!** После передачи статуса «Контроль технической готовности завершён» передача электронных актов технической готовности с любых основных станций запрещена. В случае необходимости передать новые акты необходимо сначала отменить статус «Контроль технической готовности завершён», далее передать акты и установить статус «заполно».

На этапе проведения экзамена **технический специалист должен:**

не позднее 09:00 по местному времени проверить доступ к личному кабинету ППЭ;

не позднее 09:00 по местному времени загрузить станции КЕГЭ во всех аудиториях;

не позднее 09:00 по местному времени загрузить станции организатора во всех аудиториях, включить подключённые к ним принтер и сканер, проверить печать на выбранном принтере средствами станции организатора;

**Важно!** В случае необходимости использования в день экзамена станции

организатора или станции КЕГЭ, для которой не была направлен акт технической готовности, необходимо выполнить настройку данной станции как резервной и передать акт технической готовности до начала экзамена. Для резервирования ЭМ на данной станции потребуется запрос резервного ключа доступа к ЭМ. В день проведения экзамена доступна регистрация (передача акта) только резервных станций организатора и станции КЕГЭ;

по поручению руководителя ИИЭ подучить и распечатать в тридцатитри часа КЭГ пакеты руководителей ИИЭ – в случае использования электронной версии пакета;

в 09:30 по местному времени в Штабе ИИЭ в личном кабинете ИИЭ скачать ключ доступа к ЭМ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК;

записать ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ИИЭ;

загрузить ключ доступа к ЭМ на все станции организатора и все станции КЕГЭ во всех аудиториях.

После загрузки ключа доступа к ЭМ член ГЭК выполняет его активацию.

После подключения к станции организатора или станции КЕГЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему. После сообщения о завершении работы с токеном члена ГЭК извлекает из компьютера (ноутбук) токен члена ГЭК и направляется совместно с техническим специалистом ИИЭ к следующему компьютеру (ноутбуку) или в следующую аудиторию ИИЭ.

Технический специалист и член ГЭК могут переключаться по аудиториям раздельно: сначала технический специалист загружает ключ доступа к ЭМ, после чего член ГЭК самостоятельно, без участия технического специалиста ИИЭ, выполняет процедуру активации ключа доступа к ЭМ.

**Важно!** Кнопку «Принять КИМ» на станции КЕГЭ нажимать не нужно – это действие прививается к вскрытию ЭМ, что запрещено до 10:00.

При отсутствии доступа к личному кабинету ИИЭ по основному и резервному каналам в 09:35 по местному времени технический специалист информирует члена ГЭК о наличии нештатной ситуации. Член ГЭК обращается на горячую линию сопровождения ИИЭ для оформления заявки на получение пароля доступа к ЭМ. Технический специалист должен продолжить работу по восстановлению доступа в сеть «Интернет». Пароль доступа к ЭМ (не менее двух паролей на каждый предмет) выдается не ранее 09:45 по местному времени, если доступ в сеть «Интернет» восстановиться не удалось.

После получения информации от руководителя ИИЭ о завершении печати ЭМ и успешном выдаче экзамена на всех станциях КЕГЭ во всех аудиториях ИИЭ (все участники ввели код активации экзамена и пароль и выполнили ЭР) технический специалист по указанию руководителя ИИЭ в личном кабинете ИИЭ передает при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамены успешно начались» в систему мониторинга готовности ИИЭ в личном кабинете ИИЭ.

В случае если в ИИЭ до 10:30 не явился ни один из распределённых участников экзаменов, технический специалист по указанию руководителя ИИЭ в личном кабинете ИИЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК передает статус «Ожидание участника». В случае если после передачи данного статуса в ИИЭ является хотя бы один участник и приступает к выполнению экзаменационной работы, статус «Ожидание участника» отменяется и передаётся статус «Экзамены успешно начались» – оба действия выполняются по указанию руководителя ИИЭ в личном кабинете ИИЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. В случае

если никто из распределённых участников не явился в ИИЭ, и членом ГЭК приняло решение о завершении экзамена в ИИЭ, статус «Ожидание участника» отменяется и передаётся статус «Экзамен не состоялся» – оба действия выполняются по указанию руководителя ИИЭ в личном кабинете ИИЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК (в случае если в ИИЭ есть аудитория, в которые не явился ни один участник, но при этом есть хотя бы одна аудитория, где экзамен начался, статус «Ожидание участника» не передается; после начала экзамена во всех аудиториях, в которые явились участники экзамена, ИИЭ передаёт статус «Экзамены успешно начались».)

**Важно!** Статус «Ожидание участника» – временный, он обязательно должен быть изменён до окончания экзамена. Вместо него должен быть установлен статус «Экзамены успешно начались» либо статус «Экзамен не состоялся».

В случае если в течение двух часов от начала экзамена<sup>13</sup> ни один из участников КЕГЭ, распределённых в ИИЭ, не явился в ИИЭ, член ГЭК по согласованию с председателем ГЭК принимает решение об окончании экзамена в ИИЭ. Технический специалист завершает экзамены на всех станциях организатора и станциях КЕГЭ во всех аудиториях ИИЭ, включая резервные станции организатора и станции КЕГЭ. На станциях организатора печатает протоколы использования станций организатора в аудиториях ИИЭ (форма ИИЭ-23-1) и сохраняет электронный журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ИИЭ, на станциях КЕГЭ сохраняет электронный журнал работы станции КЕГЭ. Протоколы использования станций организатора в аудиториях ИИЭ (форма ИИЭ-23-1) подшиваются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ИИЭ и остаются на хранение в ИИЭ. Электронные журналы работы станций организатора, станций КЕГЭ передаются в систему мониторинга готовности ИИЭ в личном кабинете ИИЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК. В случае отсутствия участника экзамена во всех аудиториях ИИЭ технический специалист по указанию руководителя ИИЭ в личном кабинете ИИЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК отменяет статус «Ожидание участника» и передаёт статус «Экзамен не состоялся» в систему мониторинга готовности ИИЭ.

В случае неявки всех распределённых в отдельные аудитории ИИЭ участников экзаменов в течение двух часов от начала экзамена и принятия членом ГЭК по согласованию с председателем ГЭК решения об окончании экзамена в этих аудиториях ИИЭ, технический специалист завершает экзамены на станциях организатора, станциях КЕГЭ в этих аудиториях ИИЭ, печатает протоколы использования станций организатора в аудиториях ИИЭ (форма ИИЭ-23-01) и сохраняет электронный журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ИИЭ, на станциях КЕГЭ сохраняет электронный журнал работы станции КЕГЭ. Протоколы использования станций организатора в аудиториях ИИЭ (форма ИИЭ-23-01) подшиваются техническим специалистом, членом ГЭК и руководителем ИИЭ и остаются на хранение в ИИЭ. Электронные журналы работы станций организатора, станций КЕГЭ передаются в систему мониторинга готовности ИИЭ в личном кабинете ИИЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

#### Действия в случае нештатной ситуации:

В случае недостатка доступных для печати бланков регистрации организатор в аудитории информирует руководителя ИИЭ и члена ГЭК (через организатора ане

<sup>13</sup> Экзамены начинаются в 10:00 по местному времени.

аудиторни) о необходимости использования резервных бланков регистрации, включенных в состав интернет-пакета, загруженного для проведения экзамена. В этом случае необходимо:

запросить в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК резервный ключ доступа к ЭМ для резервных ЭМ, в запросе указывается учебный предмет, номер аудитории, уникальный номер компьютера (ноутбук), присвоенный действующей станции организатора, установленной в этой аудитории, количество ИК, которое нужно напечатать;

записать новый ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Новый ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения обо всех основных станциях организатора и станциях КЕГЭ, а также обо всех ранее выданных резервных ключах доступа к ЭМ;

зарядить новый ключ доступа к ЭМ на используемому в аудитории станцию организатора и активировать его токеном члена ГЭК.

В случае необходимости, повторно получить ранее запрошенный ключ доступа на резервные ЭМ возможно путем сканирования основного ключа доступа к ЭМ.

Деятельность в случае сбора в работе станции организатора описаны в Методических рекомендациях по подготовке и проведению ЕПЭ в ППЭ в 2024 году.

В случае сбора в работе станции КЕГЭ и при желании участника экзамена продолжить выполнение экзаменационной работы член ГЭК или организатор в аудитории приглашают технического специалиста ППЭ для восстановления работоспособности оборудования и (или) системного Ю/В (или) ПО «Станция КЕГЭ» и (или) стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий.

В случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ для продолжения экзамена необходимо присутствие члена ГЭК.

Член ГЭК с использованием своего токена активирует ранее загруженный ключ доступа к ЭМ и запускает расшифровку КИМ командой «Прочитать КИМ»:

на странице активации экзамена член ГЭК и организатор проверяют, что номер бланка регистрации, отображаемый на экране компьютера (ноутбук), соответствует номеру в бумажном бланке регистрации, и предлагают участнику ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен».

Время выполнения ЭР для участника КЕГЭ не увеличивается, т.к. участник продолжает работу с тем же КИМ КЕГЭ.

При необходимости станция КЕГЭ заменяется на резервную, в этом случае необходимо:

получить у руководителя ППЭ приложении к паспорту станции КЕГЭ для резервной станции КЕГЭ, устанавливаемой в эту аудиторию;

запросить в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ, в запросе указывается номер аудитории, уникальный номер компьютера (ноутбук), присвоенный резервной станции КЕГЭ, устанавливаемой в эту аудиторию;

записать новый ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Новый ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения обо всех основных станциях организатора и станциях КЕГЭ, а также обо всех ранее выданных резервных ключах доступа к ЭМ;

зарядить новый ключ доступа к ЭМ на резервную станцию КЕГЭ, при этом автоматически заполнится номер аудитории, указанный при запросе в личном кабинете

ППЭ;

предложить члену ГЭК активировать ключ доступа к ЭМ на резервной станции КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК и запустить расшифровку КИМ командой «Прочитать КИМ»;

на странице активации экзамена член ГЭК и организатор проверяют, что номер бланка регистрации, отображаемый на экране компьютера (ноутбук), соответствует номеру в бумажном бланке регистрации (тог же номер), и предлагают участнику ввести код активации и нажать кнопку «Начать экзамен».

В случае необходимости повторно получить ранее запрошенный ключ доступа к ЭМ на резервную станцию КЕГЭ возможно путем повторного сканирования основного ключа доступа к ЭМ.

В случае невозможности самостоятельного разрешения возникшей ситуативной ситуации на станции организатора или станции КЕГЭ, в том числе путем замены оборудования из числа резервного, технической специалист должен записать информационное сообщение, код ошибки (если есть), название экрана и описание последнего действия, выполненного на станции организатора или станции КЕГЭ, и обратиться по телефону горячей линии сопровождения ППЭ. При обращении необходимо сообщить код и наименование субъекта Российской Федерации, код ППЭ, контактный телефон и адрес электронной почты, перечисленную выше информацию о возникшей ситуативной ситуации.

В случае если во время экзамена произошёл технический сбой, участнику экзамена по его выбору предоставляется право сдать экзамен в тот же день, или в резервные сроки (в резервные сроки участнику будет предоставлен новый КИМ КЕГЭ).

После завершения выполнения ЭР участниками экзамена во всех аудиториях ППЭ (все участники экзамена покинули аудиторию) технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ передает при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК статус «Экзамена завершено» в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ и ожидает завершения процедуры сканирования ЭМ в аудиториях.

Данные, содержащие ответы участников экзамена, переносятся на флеш-накопители для сохранения ответов участников КЕГЭ для формирования пакетов и передачи их в РЦОН для дальнейшей обработки. Количество флеш-накопителей определяется в соответствии с количеством технических специалистов, выполняющих сбор ответов участников, и размером флеш-накопителей, при этом необходимо учитывать, что ответы из одной аудитории не должны быть сохранены на разных флеш-накопителях.

В каждой аудитории необходимо:

завершить экзамен на замененных станциях КЕГЭ (при наличии), сохранить электронный журнал работы станции КЕГЭ для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ (при возможности), сохранить ответы участников экзамена с замененной станции КЕГЭ не выполняется;

завершить экзамен на остальных станциях КЕГЭ, выполнить сохранение ответов участника экзамена на каждой станции КЕГЭ, включая резервные станции, задействованные при проведении экзамена, на флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ, одновременно на флеш-накопитель сохраняется электронный журнал работы станции КЕГЭ для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

для сохранения ответов со станции КЕГЭ, на которых работали удаляемые из ППЭ или не завершившие экзамен по объективным причинам участники КЕГЭ (а также участники, отказавшиеся подтвердить ознакомление с протоколом ответов участника КЕГЭ), в пункте 4 главы 1 ЭК нажать на кнопку «Участник не завершил или был удален» для передачи на станцию «Экзамен закончен» (в протоколе ответов участника экзамена дата ознакомления будет отсутствовать).

по окончании сохранения всех ответов участников КЕГЭ на флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ прилагать члена ГЭК с токеном для формирования (экспорта) пакета с ответами участников КЕГЭ для передачи в РЦОИ.

в пункте 5 главы 1 ЭК подключить к станции КЕГЭ флеш-накопитель с сохраненными ответами участников КЕГЭ и выполнить проверку сохраненных ответов.

**Важно!** Для выполнения действия необходимо выбрать станцию КЕГЭ, имеющую два свободных USB-порта. В случае использования USB-концентратора рекомендуется токен подключить непосредственно в USB-порт компьютера (ноутбука), а флешнакопитель через USB-концентратор;

в случае отсутствия негативных ситуаций в результате выполненной проверки предложить члену ГЭК подключить к станции КЕГЭ токен и ввести пароль к нему; запустить по указанию члена ГЭК формирование (экспорт) пакета.

**Важно!** Нельзя отключать токен члена ГЭК до окончания формирования (экспорта) пакета.

Пакет формируется на основе всех сохраненных на флеш-накопитель ответов участников КЕГЭ. Одновременно выполняется формирование и сохранение сопроводительного бланка к флеш-накопителю, включающего сведения о содержании сформированного пакета.

Распечатать и подписать сопроводительный бланк к флеш-накопителю для сохранения ответов участников КЕГЭ. Указанный сопроводительный бланк может быть распечатан на любом компьютере (ноутбуке) с подключенным принтером.

**Важно!** Каждый пакет должен храниться на том флеш-накопителе, на котором он был создан. Недопустимо копировать или перемещать пакеты с ответами участников экзамена с одного флеш-накопителя на другой (копировать несколько пакетов на один флеш-накопитель). В случае наличия на флеш-накопителе ранее сформированного пакета в/или сопроводительного бланка они будут удалены.

В случае наличия в результате выполненной проверки сообщений о поврежденных файлах ответов участников КЕГЭ принять меры для повторного сохранения ответов участников КЕГЭ с соответствующих станций КЕГЭ.

После получения информации от организаторов в аудитории о завершении сканирования бланков регистрации участников и форм ППЭ, сканируемых в аудитории, технический специалист совместно с членом ГЭК переходит по аудиотраке для формирования пакета с электронными образами бланков регистрации в форм ППЭ и завершения экзамена на станциях организатора:

совместно с членом ГЭК и организаторами проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций и сверяет данные о количестве отсканированных бланков регистрации, указанном на станции организатора, с количеством бланков регистрации, указанном в форме ППЭ-11;

если все данные по аудитории корректны, предлагает члену ГЭК подключить к станции организатора токен члена ГЭК и выполняет экспорт электронных образов

бланков регистрации в форм ППЭ;

сохраняет пакет с электронными образами бланков регистрации в форм ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных в аудиторию печатая и подписывает протокол

совместно с организаторами в аудитории печатая и подписывает протокол печати ЭМ в аудитории (форма ППЭ-23), и протокол проведения процедуры сканирования бланков в аудитории ППЭ (форма ППЭ-15), сохраняет на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ электронный журнал работы станций организатора.

Печать протоколов и сохранение электронного журнала работы станций организатора выполняется также на станциях организатора, замененных в ходе экзамена на резервные, и на резервных станциях организатора, не использованных на экзамене.

После сохранения на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ пакетов с электронными образами бланков участников и формами ППЭ со всех станций организатора и завершения экзамена на всех станциях организатора, включая резервные, электронных журналов работы со всех станций организатора во всех аудиториях, включая замененные и резервные станции (электронные журналы станций КЕГЭ) были сохранены ранее при сохранении ответов участников экзамена, технический специалист прибывает в Штаб ППЭ, в котором должен:

передать флеш-накопитель (флеш-накопитель для каждой аудитории) с ответами участников КЕГЭ и печатательный сопроводительный бланк (бланки) руководителю ППЭ;

после завершения сверки руководителем ППЭ и членом ГЭК данных сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю с ответами участников КЕГЭ с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях получить флеш-накопитель (флеш-накопитель для каждой аудитории) с ответами участников КЕГЭ;

в личном кабинете ППЭ при несогласованно с руководителем ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК загрузить пакет (пакеты) последовательно для каждого флеш-накопителя с ответами участников КЕГЭ (могут быть переданы вместе с пакетом (пакетами) с электронными образами бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования);

в личном кабинете ППЭ передать при участии члена ГЭК с токеном члена ГЭК электронные журналы всех основных и резервных станций организатора и станций КЕГЭ в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов станций КЕГЭ следует выполнять только после подтверждения получения пакетов с ответами участников КЕГЭ). В случае необходимости повторной передачи ответов участников ППЭ в РЦОИ для отделенной станции (станций) необходимо выполнить выгрузку объектов участников КЕГЭ с соответствующей станции (станций) на тот же флеш-накопитель с последующим форматированием пакета (пакетов) для передачи в РЦОИ. В этом случае в состав пакета (пакетов) попадут все сохраненные ответы, включая обывательские ответы завершенных станций и ранее переданные ответы остальных станций, новый пакет заменит ранее переданный.

#### **Обеспечение сканирования форм ППЭ**

Для начала сканирования на станции Штаба ППЭ технический специалист должен загрузить ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиториям, ключ доступа к ЭМ должен быть активирован токеном члена ГЭК.

**Важно!** Активация станции Штаба ППЭ должна быть выполнена

непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторов в Штаб ППЭ.

**Важно!** Загрузка журналов работы станции организатора на станцию Штаба ППЭ в случае сканирования форм ППЭ не выполняется.

После заполнения всех форм ППЭ технический специалист получает от руководителя ППЭ для сканирования следующие формы ППЭ: ППЭ-07, ППЭ-13-03-К, ППЭ-14-01-К, ППЭ-18-МАШ (при наличии), ППЭ-19, ППЭ-21 (при наличии), ППЭ-22, а также сопроводительный (ые) бланк(и) к флеш-накопителю (флеш-накопителем из каждой аудитории) с ответами участников КЕГЭ.

Также передается для сканирования материалы анкеты о нарушении Порядка (формы ППЭ-02 и ППЭ-03 (при наличии)).

Не сканируются в Штабе ППЭ следующие формы ППЭ, отсканированные в аудиториях ППЭ: ППЭ-05-02-К, ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-12-04-МАШ.

Технический специалист выполняет клонировку станции Штаба ППЭ на автономном кабельном листе (при необходимости), а затем сканирует полученные формы ППЭ и после сканирования возвращает их руководителю ППЭ.

Член ГЭК по организационно-техническому специалисту ППЭ проясняет, что экспортируемые данные не содержат ошибок.

Член ГЭК несет ответственность за качество сканирования и соответствие передаваемых данных информации о расходе.

Если все данные корректны, член ГЭК подключает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК и вводит пароль доступа к нему, после чего технический специалист выполняет экспорт электронных образов форм ППЭ: пакет с электронными образами форм ППЭ зашифровывается для передачи в РЦОИ.

Технический специалист сохраняет на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ пакет с электронными образами форм ППЭ, и при участии руководителя ППЭ выполняет передачу на сервер РЦОИ с помощью личного кабинета ППЭ.

при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК загружает пакет (пакеты) с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, сформированных на всех станциях организатора и станции Штаба ППЭ;

пакет (пакеты) с ответами участников КЕГЭ (если не были переданы ранее, пакет руководителем ППЭ и членом ГЭК данных сопроводительного бланка к флеш-накопителю с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях до завершения сканирования бланков регистрации).

при участии члена ГЭК и руководителя ППЭ проверяет соответствие загруженных пакетов информации о расходе;

передает успешно загруженные пакеты в РЦОИ (статус пакетов принимается значение «Направлен в РЦОИ»). В случае возникновения нештатной ситуации, связанной с расходом, необходимо по телефону получить от РЦОИ код, который позволит выполнить передачу пакетов.

Член ГЭК, руководитель ППЭ и технический специалист ожидают в Штабе ППЭ подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданных пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, и пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ (статус пакетов принимает значение «Подтвержден»).

В случае если по запросу РЦОИ необходимо использовать новый пакет с

сертификатами специалистов РЦОИ для экспорта бланков регистрации и (или) форм ППЭ и (или) ответов участников КЕГЭ, технический специалист сканирует в личном кабинете ППЭ новый пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и выполняет следующие действия соответственно.

Для повторного экспорта пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, сформированного на станции организатора, технический специалист:

совместно с членом ГЭК проходит в соответствующую аудиторию ППЭ и возвращает станции организатора на этап экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ;

загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;

совместно с членом ГЭК выполняет повторный экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ для передачи в РЦОИ;

для повторного экспорта пакета с электронными образами форм ППЭ, сформированного на станции Штаба ППЭ, технический специалист:

загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;

совместно с членом ГЭК выполняет повторный экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РЦОИ;

для повторного экспорта пакета с ответами участников КЕГЭ, сформированного на основе данных флеш-накопителя на станции КЕГЭ, технический специалист:

совместно с членом ГЭК проходит в аудиторию ППЭ и возвращает станцию КЕГЭ на этап экспорта пакета с ответами участников КЕГЭ (для формирования (экспорта) пакета может быть задействована любая станция КЕГЭ, на которой было выделено сохранение ответов участника, повторное сохранение ответов участника на этой станции без запроса на РЦОИ не требуется);

загружает актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;

подключает флеш-накопитель с сохраненными ответами участников КЕГЭ к станции КЕГЭ;

совместно с членом ГЭК выполняет повторную проверку флеш-накопителя с ответами участников КЕГЭ и повторный экспорт пакета с ответами участников КЕГЭ для передачи в РЦОИ, ранее сформированный пакет и сопроводительный бланк к флеш-накопителю при этом удаляются;

После получения от РЦОИ подтверждения по всем переданным пакетам технический специалист:

на основной станции Штаба ППЭ сохраняет протокол проведения процедуры сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-15) и электронный журнал работы станции Штаба ППЭ, протокол проведения процедуры сканирования рассчитывается и подшивается техническим специалистом ППЭ, руководителем ППЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ;

на резервной не задействованной для сканирования станции Штаба ППЭ технической специалист завершает экзамен и сохраняет протокол использования станции Штаба ППЭ (форма ППЭ-15-01) и электронный журнал работы станции Штаба ППЭ, протокол использования станции Штаба ППЭ рассчитывается и подшивается техническим специалистом ППЭ, руководителем ППЭ и членом ГЭК и остается на хранение в ППЭ;

в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК выполняет передачу электронных журналов работы основной и резервной станции Штаба ППЭ в статус «Материалы переданы в РЦОИ» в систему мониторинга готовности ППЭ. Статус «Материалы переданы в РЦОИ» может быть передан, если в

РЦОН было передано подтверждение о завершении передачи ЭМ.

Действия в случае негативной ситуации описаны в Методических рекомендациях по подготовке и проведению ЕГЭ в ЦПЭ в 2024 году.

#### 1.4. Инструкция для организатора в аудитории

##### На этапе проведения экзамена организаторы в аудитории должны:

Ответственный организатор, назначенный руководителем ЦПЭ, распределяет роли организаторов в аудитории: на процедуру печати бланков регистрации – организатор, ответственный за печать бланков регистрации, и организатор, ответственный за проверку качества бланков регистрации; на процедуру расфасовки КИМ на станциях КЕГЭ – организатор, ответственный за расфасовку КИМ на станции КЕГЭ, и организатор, ответственный за проведение инструктажа; также определяется организатор, ответственный за сканирование в аудитории.

Получить от руководителя ЦПЭ:

формы ППЭ-05-01 (2 экземпляра), ППЭ-05-02-К, ППЭ-12-02, ППЭ-12-04-МАЩ, ППЭ-16;

нанесенную тестовую сторону страни печати (калибровочный лист) станции организатора соответствующей аудитории;

конверт для упаковки использованных черновиков (один конверт на аудиторию);

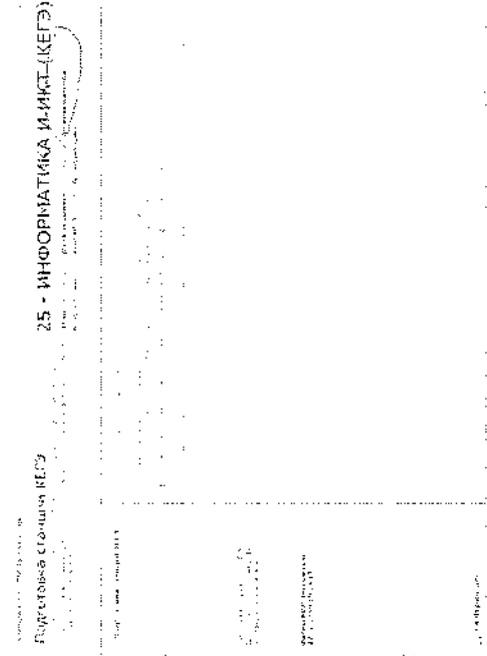
инструкции по использованию ИО для сдачи КЕГЭ (для каждого участника); приложения к паспорту станции КЕГЭ (на каждую станцию КЕГЭ, подготовленную для проведения экзамена в аудитории);

код активации экзамена на станции КЕГЭ (код активации экзамена индивидуальный для всех станций КЕГЭ в одной аудитории);

2 ВДП (для упаковки бланков регистрации участников экзамена, для упаковки испорченных и бракованных бланков регистрации).

Не позднее 08:45 по местному времени прибыть в свою аудиторию;

разложить на рабочем месте участников экзамена приложения к паспорту станции КЕГЭ в соответствии с номерами компьютеров (ноутбуков), указанных в приложении к паспорту станции КЕГЭ (номер компьютера (ноутбука) отображен в интерфейсе станции КЕГЭ, см. рисунок), а также инструкции по использованию ИО для сдачи КЕГЭ.



#### Проведение КЕГЭ в ЦПЭ

##### Вход участников экзамена в аудиторию

Ответственный организатор при входе участников экзамена в аудиторию должен:

сверить данные документа, удостоверяющего личность участника экзамена, с данными в форме ППЭ-05-02-К. В случае расхождения персональных данных участника экзамена в документе, удостоверяющем личность, с данными в форме ППЭ-05-02-К ответственный организатор заполняет форму ППЭ-12-02; если расхождение персональных данных не является опечаткой (т.е. приписана смена фамилии, имени, документа, удостоверяющего личность), в форме ППЭ-12-02 необходимо приложить копию подтверждающих документов. При смене паспорта необходимо приложить копию страни с данными ранее выданных паспортов. Для копирования подтверждающих документов можно направить участника экзамена в Штаб ЦПЭ (в соответствии организатора вне аудитории) либо по желанию участника передать документы организатору вне аудитории для их копирования в Штабе ЦПЭ.

##### Выдача ЭМ

Не позднее 09:45 ответственный организатор в Штабе ЦПЭ принимает у руководителя ЦПЭ ЭМ:

черновики КЕГЭ (на каждого участника экзамена); черновики.

**Важно!** Черновики КЕГЭ выдаются участникам экзамена вместе с бланками регистрации, черновики выдаются только во время экзамена по запросу участников экзамена – в случае если им не хватит места для записей в черновике КЕГЭ (включая оборотные стороны его листов).

**До начала экзамена организатор в аудитории должен:** провести инструктаж участников экзамена.

Инструктаж состоит из двух частей.

Первая часть инструктажа проводится с 9:50 по местному времени и включает в себя информирование участников экзамена о порядке проведения экзамена, об

основаниях для удаления из ППЭ, о процедуре досрочного завершения экзамена по объективным причинам, правилах заполнения бланков, продолжительности экзамена, порядке и сроках подачи апелляций о нарушении Порядка и о несогласии с выставленными баллами, времени и месте ознакомления с результатами экзамена, а также о рекомендации соблюдать гигиенические требования при работе за компьютером. Также участники экзамена ознакомились с инструкцией по использованию ПО для сдачи КЕГЭ и с приложением к паспорту станции КЕГЭ.

Не ранее 10:00 по местному времени организатор в аудитории, ответственный за печать бланков регистрации, информирует участников экзамена о том, что ЭМ были доставлены по сети «Интернет» в зашифрованном виде и о процедуре печати бланков регистрации в аудитории, задает количество бланков регистрации для печати, равное количеству участников экзамена, фактически присутствующих в данной аудитории, и запускает процедуру расшифровки бланков регистрации (процедура расшифровки может быть инициализована, если техническим специалистом ППЭ и членом ГЭК ранее была загружена и активирован клиент доступа к ЭМ), выполняет печать бланков регистрации.

организатор в аудитории, ответственный за печать бланков регистрации, выполняет печать бланков регистрации, загруженных ранее на станцию организатора; проверяет качество печати бланка регистрации;

отсутствии белых и темных полос, текст хорошо читается и четко пропечатан, черные квадраты (реперы), штрихкоды, QR-код и знакоста на бланках четко видны; по окончании проверки сообщает результат организатору, ответственному за печать, для подтверждения качества печати в программном обеспечении. Качественные бланки регистрации размещаются на столе для выдачи участникам экзамена, некачественные откладываются.

Напечатанные бланки регистрации раздаются участникам экзамена в аудитории в произвольном порядке. Вместе с бланками раздаются черновики КЕГЭ.

В случае сбоя в работе станции организатора, член ГЭК или организатор в аудитории призывают технического специалиста ППЭ для восстановления работоспособности оборудования и (или) отдельного ПО и (или) станции организатора. При необходимости станция организатора заменяется на резервную.

Далее начинается вторая часть инструктажа, при проведении которой необходимо:

организатору, ответственному за расшифровку КИМ на станциях КЕГЭ, запустить процедуру расшифровки КИМ на каждой станции КЕГЭ нажатием на кнопку «Прочитать КИМ» (процедура расшифровки может быть инициализована, если техническим специалистом ППЭ и членом ГЭК ранее был загружен и активирован клиент доступа к ЭМ), по окончании расшифровки убедиться, что станция КЕГЭ перешла на страницу ввода номера бланка регистрации. Допустимо данное действие начать выполнять во время выдачи бланков регистрации другим организатором;

организатору, ответственному за проведение инструктажа;

дать указание участникам экзамена проверить качество напечатанного бланка регистрации (действия в случае выявления брака бланка регистрации описаны ниже);

14 В случае если участник экзамена явился в ППЭ, но был удален из ППЭ или не завершил экзамен по объективным причинам до начала печати бланков регистрации, бланк регистрации на него все равно размещается для предоставления образовательной факта указания из ППЭ или по завершении экзамена по объективным причинам.

дать указание участникам экзамена присутствия к заполнению бланков регистрации (в том числе участники должны поставить свою подпись в соответствующем поле регистрационных полей бланков);

дать указание участникам экзамена внести номер бланка регистрации в ПО для сдачи экзамена, ознакомиться с инструкцией и перейти на страницу регистрации участника экзамена;

проверить правильность заполнения;

регистрационных полей на бланке регистрации у каждого участника экзамена и соответствие данных участника экзамена (ФИО, серия и номера документа, удостоверяющего личность) в бланке регистрации и документа, удостоверяющего личность. В случае обнаружения ошибочного заполнения регистрационных полей бланка регистрации организаторы в аудитории дают указание регистрационным носителям внести соответствующие исправления;

номера бланка регистрации, введенного участником экзамена в ПО для сдачи экзамена с бланка регистрации, введенной организатором. В случае ошибочного заполнения организаторы в аудитории дают указание участнику экзамена внести соответствующие исправления в ПО «Станция КЕГЭ». В случае верного значения подтверждаются корректность в ПО для сдачи экзамена;

после заполнения всеми участниками экзамена бланков регистрации и проверки правильности введенных номеров в ПО для сдачи экзамена;

указать участникам экзамена на необходимость записывать ответы на экзаменационные задания в соответствующих полях черновика КЕГЭ; в случае зачета станции КЕГЭ на резервную во время экзамена потребуется заново ввести все ответы в новую станцию КЕГЭ;

указать участникам экзамена на то, что на их рабочем месте находится приложение к паспорту станции КЕГЭ;

объяснить и зафиксировать на доске (информационном экране) код активации экзамена, предварительно выданный руководителем ППЭ;

объяснить начало, продолжительность и время окончания выполнения ЭР и зафиксировать их на доске (информационном экране);

дать указание участникам экзамена ввести код активации экзамена в ПО для сдачи экзамена для начала выполнения ЭР.

После проведения указанных процедур начинается процесс выполнения ЭР участниками экзамена.

После объявления начала экзамена и начала выполнения ЭР всеми участниками экзамена на станциях КЕГЭ организатор в аудитории сообщает организатору вне аудитории информацию о завершении печати бланков регистрации и успешном начале экзамена.

Организаторы в аудитории должны проводить контроль выполнения ЭР участниками экзамена.

В случае обнаружения участником экзамена брака бланка регистрации:

организатор, ответственный за проверку качества распечатанных бланков регистрации, выявляет некачественный бланк регистрации и призывает члена ГЭК для выполнения дополнительной печати бланков регистрации;

организатор, ответственный за печать бланков регистрации, средствами станции организатора бракует бланк регистрации и переходит к дополнительной печати бланка регистрации. Аналогичная замена производится в случае порчи бланка регистрации участником экзамена или опоздания участника экзамена.

Организатор, ответственный за печать бланков регистрации, прикладывает члена ГЭК активировать процедуру логинительной печати с помощью токена члена ГЭК.

В случае недостатка доступных для печати ЭМ (бланков регистрации) организатор информирует руководителя ПНЭ и члена ГЭК (через организатора вне интернет-банка, загруженного для проведения экзамена, в этом случае технический специалист совместно с членом ГЭК в Штабе ПНЭ в личном кабинете ПНЭ запрашивают резервный ключ доступа для резервных ЭМ. Резервный ключ доступа к ЭМ запрашивается техническим специалистом на станции организатора и акquiresется токеном члена ГЭК.

**Важно!** После восстановления работоспособности принтера в следующем напечатанном бланке регистрации необходимо проконтролировать номера бланка, сравнив его с предыдущим. В случае обнаружения повторной печати задублированный бланк регистрации должен быть забракован (откадываются оба экземпляра).

В случае возникновения технических сбоев в работе станции КЕГЭ организатор в аудитории (через организатора вне аудитории) прикладывает технического специалиста ПНЭ для восстановления работоспособности: оборудования, системного ПО, ПО «Станция КЕГЭ», стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения задания.

В случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ для продолжения экзамена необходимо участие члена ГЭК: член ГЭК с использованием токена активирует ранее загруженный ключ доступа к ЭМ;

организатор запускает расшифровку КИМ командой «Прочитать КИМ»; по окончании расшифровки убеждается, что станция КЕГЭ перешла на страницу ввода номера бланка регистрации;

на странице активации экзамена член ГЭК и организатор в аудитории проверяют, что номер бланка регистрации, отображаемый на экране компьютера (ноутбук), соответствует номеру в бумажном бланке регистрации, и предлагает участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен».

Экзамен продолжается, время выполнения ЭР для участника КЕГЭ не увеличивается, т.к. участник продолжает работу с тем же КИМ КЕГЭ. Время окончания экзамена соответствует тому, что указано на доске (информационном экране).

При необходимости станции КЕГЭ заменяется на резервную. Вышеуказан ЭР участником экзамена осуществляется с тем же бланком регистрации (следовательно, не с тем же КИМ КЕГЭ), время экзамена для участника экзамена не продлевается. Член ГЭК и организатор в аудитории информируют участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышесказанной станции КЕГЭ. Организатор и аудиторий ставят соответствующую метку в поле «Замена станции КЕГЭ» в форме ПНЭ-05-02-К.

По выбору участника КЕГЭ возможно завершение ЭР досрочно по объективным причинам с возможностью повторного прохождения экзамена в резервные сроки соответствующего периода проведения экзаменов (участнику предоставляется новый КИМ КЕГЭ).

В данном случае принимается решение, что участник экзамена не завершил экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ПНЭ-22) и по решению председателя ГЭК допускается к экзамену по информатике в резервные сроки соответствующего периода.

### Начало выполнения ЭР

Участник экзамена приступают к выполнению ЭР.

Во время выполнения ЭР участниками экзамена организатор в аудитории должен:

не допускать переписывания участниками экзамена заданий КИМ в черновики КЕГЭ, черновики;

не допускать выноса из аудиторной инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ, приложений к пакету станции КЕГЭ, черновики КЕГЭ, черновики, бланков регистрации, письменных принадлежностей, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации;

не допускать фотографирования ЭМ и черновики КЕГЭ, черновики участников экзамена, а также организатора или технических специалистов.

Участники КЕГЭ попросив разъяснения правила работы за компьютером (ноутбук), в том числе необходимость периодически делать перерывы в работе непосредственно с монитором. Во время таких перерывов участники КЕГЭ могут продолжить работать над решением экзаменационных заданий, используя черновики КЕГЭ или черновики. Также участники КЕГЭ могут выполнять известные им упражнения для глаз.

Рекомендуется первый такой перерыв сделать не позднее чем через полчаса после начала работы за компьютером (ноутбук), далее через каждые 20 минут. Решение о времени начала и окончания перерыва участник КЕГЭ принимает самостоятельно.

Организатор не должен препятствовать перемещению участниками экзамена программ Microsoft Windows «Калькулятор», предназначенной для выполнения вычислительных операций, а также графического редактора Microsoft Paint.

В случае если участник экзамена предъявит претензию по содержанию задания КИМ КЕГЭ, необходимо зафиксировать в свободной форме суть претензии в служебной записке и передать ее руководителю ПНЭ (служебная записка должна содержать информацию об уникальном номере КИМ, номере задания и содержании замечания).

При выходе участника экзамена из аудитории необходимо проверить, оставленные им на рабочем столе бланк регистрации, черновики (если выдавались), приложение к пакету станции КЕГЭ, комплектность черновика КЕГЭ и инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ.

### Случай удаления из ПНЭ

При установлении факта наличия у участников экзамена средств связи и электроно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеопараметры, спирочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации во время проведения ЭР или иного нарушения ими Порядка также участники удаляются с экзамена.

В этом случае ответственный организатор совместно с членом (членами) ГЭК, руководителем ПНЭ должен:

заполнить форму ПНЭ-21 в Штабе ПНЭ в зоне видимости камер видеонаблюдения;

в аудитории завершить экзамен на станции КЕГЭ, нажав кнопку «Завершить экзамен» и пройдя далее до получения на экране контрольной суммы (страница «Формирование протокола ответов участника КЕГЭ»). Дальнейшие действия выполнит технический специалист после завершения экзамена в аудитории;

в аудитории перешли в соответствующее поле бланка регистрации этого участника экзамена контрольную сумму, автоматически сформированную на станции КЕГЭ, поставить в поле «Удален из ППЭ в связи с нарушением порядка проведения ГИА» соответствующую отметку и поставить свою подпись в соответствующем поле; в аудитории ППЭ внести соответствующую запись в форму ППЭ-05-02-К и переписать контрольную сумму с бланка регистрации в соответствующее поле. Рекомендуется продемонстрировать на камеру видеонаблюдения средство связи и электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеопараметры, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, обнаруженные у участника экзамена. На камеру проговорить, какой именно предмет обнаружен и его содержание (в случае обнаружения письменных заметок).

В случае если участник экзамена по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение ЭР, он может покинуть ППЭ. Ответственный организатор должен пригласить организатора вне аудитории, который сопроводит этого участника экзамена к медицинскому работнику и пригласит члена ГЭК (члена ГЭК в медицинский кабинет. В случае согласия участника экзамена досрочно завершить экзамен заполняется форма ППЭ-22 в медицинском кабинете членом ГЭК и медицинским работником. Ответственный организатор и руководитель ППЭ ставят свою подпись в указанном акте. Ответственный организатор должен:

в аудитории завершить экзамен на станции КЕГЭ, нажав кнопку «Завершить экзамен» и пройдя далее до получения на экране контрольной суммы (окно «Формирование протокола ответов участника КЕГЭ»). Дальнейшее действие выполнит технический специалист после завершения экзамена в аудитории;

в аудитории перешли в соответствующее поле бланка регистрации этого участника экзамена контрольную сумму, автоматически сформированную на станции КЕГЭ, поставить соответствующую отметку в поле «Не завершил экзамен по объективным причинам» и поставить свою подпись в соответствующем поле; в аудитории внести соответствующую запись в форму ППЭ-05-02-К, в том числе переписать контрольную сумму с бланка регистрации в соответствующее поле.

**Завершение выполнения ЭР участниками экзамена и организация сбора ЭМ** Участник экзамена, завершивший выполнение ЭР, может покинуть ППЭ. Организатору в аудитории необходимо принять у него бланк регистрации, убедиться в правильности переноса контрольной суммы и удостоверить данное действие своей подписью на бланке регистрации участника в специально отведенном поле, также прикрепить черновики КЕГЭ и черновики (если выдавались), инструкцию по использованию ПО для сдачи КЕГЭ, приложение к настройке станции КЕГЭ, переписать в форму ППЭ-05-02-К «Протокол проведения экзамена в аудитории» контрольную сумму, указанную участником экзамена в бланке регистрации, и получить его подпись в форме ППЭ-05-02-К.

За 30 минут и за 5 минут до окончания выполнения ЭР сообщить участникам экзамена о сроках завершения выполнения ЭР и напомнить, о необходимости проверить полностью и правильность внесения ответов на задания ЭР в ПО для сдачи экзамена и до окончания экзамена внести контрольную сумму, автоматически сформированную на основе введенных участником экзамена ответов в систему, в бланк регистрации.

За 15 минут до окончания выполнения ЭР, пересчитать бланки регистрации в аудитории (испорченные и (или) имеющие полнитуфические дефекты).

использованные черновики; отметить в форме ППЭ-05-02-К факты неявки на экзамен участников экзамена, а также проверить отметки фактов (в случае если такие факты имели место) удаления из ППЭ, не завершения выполнения ЭР, ошибок в документах.

**По окончании выполнения ЭР участниками экзамена организатор в аудитории должен:**

в центре видимости камер видеонаблюдения объявить, что выполнение ЭР окончено;

попросить завершить экзамен на станции КЕГЭ, нажав на кнопку «Завершить экзамен»;

попросить, ознакомившись с отсчетами, введенными на станции КЕГЭ, и подтвердить ознакомление нажатием на кнопку «Принять»;

попросить ознакомиться со сформированным протоколом ответов участника КЕГЭ и перейти на страницу «Экзамен закончен»;



Экзамен закончен

Регистрация суммы  
EG 05-02-09

попросить переписать с экрана компьютера (поутбука) в бланк регистрации контрольную сумму, автоматически сформированную на основе введенных участником экзамена ответов в систему;

попросить положить бланки регистрации и черновики на край стола; собрать у участников экзамена;

бланки регистрации, проверить наличие и правильность переноса контрольной суммы и удостоверить данное действие своей подписью на бланке регистрации участника в специально отведенном поле; черновики (если выдавались); черновики КЕГЭ;

инструкцию по использованию ПО для сдачи КЕГЭ; приложения к настройке станции КЕГЭ;

заполнить форму ППЭ-05-02-К, переписать контрольную сумму из бланков регистрации и получить подпись у участника экзамена, предварительно дав им возможность убедиться в правильности переноса контрольной суммы из бланка регистрации в форму ППЭ-05-02-К.

После того, как последний участник экзамена покинул аудиторию, проинформировать руководителя ППЭ (через организатора вне аудитории) о

завершении выполнения ЭР в аудитории и приступить к сканированию бланков регистрации.

#### **Перевод бланков регистрации участников в электронный вид.**

Для обеспечения сканирования в аудитории бланков участников экзамена организатор, ответственный за сканирование:

а) на станции организатора переходит на этап сканирования, подтверждая, что печать ЭМ не требуется и экзамен завершен;

б) размещает на сканере комплект бланков регистрации участников экзамена и форму ППЭ-05-02-К для сканирования в аудитории;

в) формы ППЭ-05-02-К (форму не нужно подшивать у руководителя ППЭ и члена ГЭК перед сканированием), ППЭ-12-02 (при наличии), ППЭ-12-04-МАШ;

г) вносит сведения о количестве комплектов участников, количестве выявленных, не завершивших экзамен и удаленных из ППЭ;

д) заносит процедуру сканирования;

е) в случае выявления особой ситуации в результате сканирования информирует рекомендуемые действия по ее устранению или призывает технического специалиста.

по окончании сканирования приглашает в аудиторию (через организатора вне аудитории) технического специалиста и члена ГЭК для экспорта отсканированных материалов и завершения экзамена.

**Важно!** В случае необходимости повторной печати бланков регистрации организатора для тестового сканирования необходимо использовать калибровочный лист (тестовую страницу) гранитной печати: организатора, напечатанный на дашной станции организатора, позвоненный от руководителя ППЭ.

После печати техническим специалистом протокола печати ЭМ в аудитории (форма ППЭ-23) и протокола проведения процедуры сканирования бланков в аудитории ППЭ (форма ППЭ-15) организаторы в аудитории подписывают его и передают в Штаб ППЭ вместе с остальными формами ППЭ.

После завершения технического специалистом ППЭ экзамена на станциях КЕГЭ, сохранения ответов участников экзамена и электронных журналов работы станций КЕГЭ на флеш-накопитель организаторы в аудитории должны:

запечатать бланки регистрации в ВДП;

запечатать использованные черновики (в том числе черновики КЕГЭ) в конверт;

на конверте необходимо указать: код региона, номер ППЭ (наименование и адрес) и номер аудитории; код учебного предмета, название учебного предмета, по которому производится ЕГЭ, количество чернишек в конверте;

запечатать испорченные (бракованные) бланки регистрации (при наличии) в ВДП;

запечатать необходимые формы ППЭ;

заполнить форму ППЭ-11 на всех ВДП.

**Важно!** ВДП с бланками регистрации участников экзамена не упаковывается до того, пока не будет произведен экспорт отсканированных материалов либо до принятия решения о сканировании в Штабе ППЭ в случае возникновения нештатной ситуации, которую невозможно решить средствами станции организатора.

**Оформление соответствующих форм, осуществление раскладки и последующей упаковки организаторами бланков регистрации, собранных у участников экзамена, осуществляется в специально выделенном в аудитории месте (столе), находящемся в зоне видимости камер видеонаблюдения.**

**Важно!** В ВДП упаковываются только бланки регистрации участников экзамена.

При этом запрещается:

использовать какие-либо иные пакеты (конверты и т.д.) вместо выданных ВДП; вкладывать вместе с бланками регистрации какие-либо другие материалы;

скреплять бланки регистрации (скрепками, степлерами и т.п.);

менять, ориентацию бланков регистрации в ВДП (верх-ниж, лицевая-оборотная сторона).

По завершении сбора и упаковки бланков регистрации в аудитории ответственный организатор в центре видимости камеры видеонаблюдения объявляет об окончании экзамена. После проведения сбора бланков регистрации и подписания протокола о проведении экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02-К) ответственный организатор на камеру видеонаблюдения громко объявляет все данные протокола, в том числе наименование предмета, количество участников экзамена в данной аудитории и количество бланков регистрации (использованных и неиспользованных), а также время подписания протокола. Ответственный организатор также должен продемонстрировать на камеру видеонаблюдения запечатанный ВДП с бланками регистрации участников экзамена.

По завершении соответствующих процедур организаторы проходят в Штаб ППЭ с ЭМ и передают их руководителю ППЭ в присутствии члена ГЭК. Прием ЭМ должен производиться за специально отведенным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения.

ЭМ, которые организаторы передают руководителю ППЭ:

запечатанный ВДП с бланками регистрации;

калибровочный лист с каждой станции организатора, использованной в аудитории;

запечатанный ВДП с испорченными (бракованными) бланками регистрации;

запечатанный конверт с использованными черновиками, включая черновики КЕГЭ;

использованные черновики;

инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ; приложения к паспорту станции КЕГЭ; формы ППЭ-05-02-К, ППЭ-12-02, ППЭ-12-04-МАШ;

служебные записки (при наличии);

формы ППЭ-05-01 (2 экземпляра), ППЭ-23, ППЭ-15.

Организаторы передают ППЭ после передачи всех ЭМ руководителю ППЭ и с разрешения руководителя ППЭ.

1.5. Инструкция для участника экзамена, выполняемая организатором в аудитории перед началом КЕГЭ

Текст, который выделен жирным шрифтом, должен быть прочитан участником КЕГЭ<sup>5</sup> слово в слово. Это делается для стандартизации процедуры проведения экзамена. *Комментари, отмеченные курсивом, не являются участником экзамена. Они даны в помощь организатору. Инструктаж и экзамен проводятся в спокойной и доброжелательной обстановке.*

<sup>5</sup> Участником экзамена являются: слабослышащим, позднослышащим и кохлеарно-имплатированным, участникам экзамена с расстройствами аутистического спектра необходимо раздать в папке/стакане виде, предварительно заполнив отведенные пропуски по тексту указанной инструкции (папирер, папюва дата саникомелция с результатами и др.).



разговаривать, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

В случае нарушения порядка проведения ЕГЭ вы будете удалены из ЦНЭ. В случае нарушения порядка проведения экзамена работниками ЦНЭ или другими участниками экзамена вы можете право подать апелляцию о нарушении порядка. Апелляция о нарушении порядка подается в день проведения экзамена члену ГЭК до выхода из ЦНЭ.

Ознакомьтесь с результатами ЕГЭ вы сможете в школе или в местах, в которых вы были зарегистрированы на сдачу ЕГЭ.

Планируя дату ознакомления с результатами: *(вызвать дату)*.

После получения результатов ЕГЭ вы можете подать апелляцию о нарушении высказанных вам замечаний. Апелляция подается в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов ЕГЭ.

Апелляцию вы можете подать в электронном виде посредством специализированного сервиса: [conflict.gov.kg](http://conflict.gov.kg), а также в своей школе или в месте, где вы были зарегистрированы на сдачу ЕГЭ.

Апелляция по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с оцениваемым результатом выполнения заданий экзаменационной работы с кратким ответом, с нарушением участником экзамена требований Порядка, с неправомерным занесением баллов КЕГЭ, не рассматривается.

Апелляция по КЕГЭ не предусматривает повторное оценивание и разьянения эксперта предметной комиссии по описанию ответов на задания КИМ КЕГЭ в связи с отсутствием развернутых ответов, оцениваемых экспертами предметной комиссии. Будут рассматриваться только вопросы, связанные с возможными техническими проблемами при иронедении КЕГЭ.

Обращаем внимание, что во время экзамена на вашем рабочем столе, помимо бланков регистрации, могут находиться только:

• левая или канцелярская ручка с чернилами черного цвета;

• документ, удостоверяющий личность;

• лекарства (при необходимости);

• продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), бутылочная питьевая вода при условии, что упаковка указанных продуктов питания в вода, а также их потребление не будут отвлекать других участников экзаменов от выполнения или экзаменационной работы (при необходимости);

• черновик участника КЕГЭ, выданный в ЦНЭ;

инструкция для участника КЕГЭ по использованию ЦО для сдачи экзамена;

• приложение к паспорту участника КЕГЭ;

• специальные технические средства (для участников с ОВЗ, действий инвалидов, инвалидов).

Черновики, которые используются на других экзаменах, будут выданы при необходимости по вашему запросу.

Участникам КЕГЭ разрешается использовать программу Microsoft Windows «Калькулятор», предназначенную для выполнения вычислительных операций, а также графический редактор Microsoft Paint.

Во время выполнения экзаменационной работы для сохранения рабочих файлов – как тех, которые приложены к заданиям на станции КЕГЭ, так и тех,

которые вы создаёте самостоятельно, – необходимо использовать рабочую папку экзамена. Её адрес указан в приложении к паспорту станции КЕГЭ, который лежит у вас на столе. По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обратиться к нам.

В случае необходимости выхода из аудиторной комнаты наши бланки регистрации, а также документ, удостоверяющий личность, черновики ЕГЭ, черновики (при наличии), инструкция или участника КЕГЭ по использованию ЦО для сдачи экзамена по компьютерной форме, принадлежат к паспорту станции ЦНЭ и вы будете сопровождать организаторов. На территории ЦНЭ вас будет сопровождать организатор.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В ЦНЭ присутствует медицинский работник. Напомним, что при ухудшении состояния здоровья и по другим объективным причинам вы можете досрочно завершить выполнение экзаменационной работы и прийти на пересдачу в резервные сроки проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.

Выполнение экзаменационной работы будет проходить на компьютере. Настоятельно рекомендуем соблюдать требования к работе с компьютером и периодически делать перерывы в работе с монитором. Во время таких перерывов вы можете продолжать работать над решением экзаменационных заданий, используя черновики КЕГЭ или черновики. Также вы можете выполнять известные вам упражнения для глаз и на расслабление мышц челюстного пояса. Рекомендуется первый такой перерыв сделать не позднее чем через полчаса после начала работы за компьютером, далее через каждые 20 минут.

*Обращение внимание участников экзамена на следующий момент:*

У вас на столе находится инструкция для участника КЕГЭ по использованию ЦО для сдачи экзамена по компьютерной форме. Эта инструкция будет вам доступна на протяжении всего экзамена. Ознакомьтесь с ней.

*Сделайте паузу для ознакомления участников экзамена с указанной инструкцией.*

*Цель: время 10:00 организатор в аудиторной обращает внимание участников экзамена на станцию организатора.*

Экзаменационные материалы с бланками регистрации поступили на станцию организатора в зашифрованном виде.

Бланки регистрации будут распечатаны и выданы вам. Печать начнётся ровно в 10:00.

Экзаменационные материалы с КИМ поступили на станцию для сдачи экзамена по компьютерной форме в зашифрованном виде. Они будут расшифрованы после выдачи бланков регистрации.

*Цель: время 10:00 по местному времени организатор, ответственный за печать бланков регистрации, вводит количество бланков регистрации для печати и запускает процедуру расшифровки бланков регистрации (процедура расшифровки может быть инициирована, если техническим специалистом и членом ГЭК ранее был загружен и активирован ключ доступа к ЭМ).*

Выполняется печать бланков регистрации и проверка качества печати бланка регистрации: отсутствуют белые и темные полосы, текст хорошо читается и четко прочтается; результаты проверки сообщаются организатору, ответственный за

печатать, для подтверждения качества печати на станции организатора. Качественный бланк регистрации размещается на столе для выдачи участникам, некачественный – откладывается.

*Далее начинается вторая часть инструктажа.*

**Вам выдаются напечатанные в аудитории ППЭ бланки регистрации, а также черновики КЕГЭ.**

*Организатор в аудитории, ответственный за проведение инструктажа, раздает участникам распечатанные бланки регистрации в произвольном порядке, а также черновики КЕГЭ. Организатор в аудитории, ответственный за расшифровку КИМ на станциях КЕГЭ, запускает процессор расшифровки КИМ на станциях КЕГЭ нажатием кнопки «Прочитать КИМ». По окончании расшифровки уведомляется, что станция КЕГЭ перешла на экранную вводную бланка регистрации.*

*После выдачи бланков регистрации и одновременно с расшифровкой КИМ:*

**Возьмите выданный бланк регистрации и проверьте качество его печати. В случае если вы обнаружили некачественную печать, обратитесь к нам.**

*Сделайте паузу для проверки участниками экзамена качества печати бланка регистрации.*

*При обнаружении типографских дефектов запишите бланк регистрации, включая доминирующее место бланка регистрации.*

**Приступаем к заполнению бланка регистрации.**

**Записывайте буквы и цифры в соответствии с образцом на бланке. Каждая точка, символ записывается в отдельную клетку.**

**Новая «Код региона», «Код ППЭ», «Код предмета», «Название предмета», «Дата проведения ЕГЭ» заполнены автоматически.**

**Заполните поле «Код образовательной организации» и «Номер аудитории» в соответствии на доске (информационном экране).**

*Обратите внимание: участник экзамена на доску (информационный экран).*

**Заполните поле «Класс».**

**Поля «служебная отметка» и «резерв-1» не заполняются.**

**Заполняем сведения об участнике экзамена, поле: «Фамилия», «Имя», «Отчество (при наличии)», «Данные документа, удостоверяющего личность».**

*Сделайте паузу для заполнения участниками экзамена бланков регистрации.*

**Поставьте вашу подпись в поле «Подпись участника ЕГЭ», расположенном в нижней части бланка регистрации.**

*В случае если участник экзамена отказывается ставить личную подпись в бланке регистрации, организатор в аудитории ставит в бланке регистрацию свою подпись.*

**Приступаем к работе на станции КЕГЭ. Внесите номер бланка регистрации в ПО для сдачи экзамена, нажмите кнопку «Далее», ознакомьтесь с инструкцией по выполнению работы, появившейся на экране, и остановитесь на экране регистрации участника для проверки организатором.**

*Сделать паузу для ознакомления участниками экзамена указателей действий.*

**Сейчас мы пройдем и проверим правильность заполнения бланка регистрации и результата ввода номера бланка регистрации в ПО для сдачи экзамена.**

*Организатор в аудитории проверит правильность заполнения:*

*регистрационных полей на бланках регистрации экзамена у каждого участника экзамена и соответствие данных участника экзамена (ФИО, серия и номер*

*документа, удостоверяющего личность) в бланке регистрации и документе, удостоверяющем личность. В случае обнаружения ошибочного заполнения регистрационных полей бланки организаторы в аудитории дном указанием участнику экзамена внести соответствующую исправления;*

*номера бланка регистрации, введенного участником экзамена в ПО для сдачи экзамена с бланкового бланка регистрации. В случае ошибочного заполнения организаторы в аудитории дают указание участнику экзамена внести соответствующую исправления в ПО для сдачи экзамена. В случае верного значения организаторы в аудитории подтверждают корректность введенных данных в ПО для сдачи экзамена.*

*После проверки бланков регистрации у всех участников экзамена:*

**Вы внесли номер бланка регистрации и ознакомились с инструкцией по выполнению работы. Данная инструкция будет доступна и во время выполнения экзаменационной работы. Сейчас вам будет назван код активации экзамена, после ввода которого начнется выполнение экзаменационной работы в ПО для сдачи экзамена. Код активации вводите только после соответствующей иппей команды.**

**Для подготовки ответов на задания вы можете использовать установленное стандартное программное обеспечение, перечень, которого указан в приложении к паспорту станции КЕГЭ. Приложение находится у вас на рабочем столе. Ознакомьтесь с ним.**

*Дать время для ознакомления с перечнем стандартного ПО, предоставленного участнику экзамена во время экзамена.*

**Ответы на задания необходимо ввести в ПО для сдачи экзамена и зафиксировать их нажатием кнопки «Сохранить».**

**Настоятельно рекомендуем записывать свои ответы в специально отведенные для этого поля черновика КЕГЭ, так как в случае сбоя в работе компьютера и замены его на резервный вам придется заново внести полученные вами ранее ответы. Обратите внимание, что при палачин технических сбоев при выполнении экзаменационной работы вы сможете продолжить выполнение экзаменационных заданий за этим же (если его работоспособность будет восстановлена) или другим компьютером (ноутбуком) с использованием того же КИМ. В случае смены компьютера (ноутбука) необходимо будет ввести ранее полученные ответы заново. При этом время, отведенное на экзамен, не продлевается.**

**Если, по вашему желанию, экзамен может быть досрочно завершен. В таком случае вы будете повторно допущены к экзамену по информации в резервные сроки, однако вам будет предоставлен другой вариант КИМ.**

**В случае самостоятельного завершения экзамена Вы можете нажать кнопку «Завершить КЕГЭ», после чего на вашем экране появится «Протокол ответов участника КЕГЭ» – таблица с внесенными вами ответами. Убедитесь, в подлите и достоверности отображаемой в этом окне информации, подтвердите соответствие данной таблицы внесенным ответам. В случае необходимости вы можете вернуться к выполнению заданий и исправить данные вами ответы.**

**Если вы завершаете выполнение заданий по истечении времени, отведенного на экзамен, у вас не будет возможности направить свои ответы после просмотра протокола.**

Вам будет необходимо подтвердить соответствие данной таблицы внесенным ответам. Оно с формой протокола не может быть закрыто без подтверждения участником КЕГЭ просмотра и согласия с внесенными ответами. После нажатия кнопок «Принять» и «Закрыть» необходимо перейти к странице «Экзамен закончен», на которой отображается краткая информация о количестве сохраненных ответов и контрольной сумме.

Далее необходимо перейти в специально предназначенное для этих целей поле в бланке регистрации контрольную сумму, автоматически сформированную в ПО для сдачи экзамена на основе введенных ответов. Внося контрольную сумму, вы также подтверждаете, что ваши ответы внесены и сохранены в ПО для сдачи экзаменов верно.

Код активации экзамена: (сообщите код активации экзамена, полученный от руководителя ППЭ).

Начало выполнения экзаменационной работы: (укажите время начала экзамена).

Окончание выполнения экзаменационной работы: (укажите время).

Запишите на доске (информированием следует код активации экзамена, время начала и окончания выполнения экзаменационной работы).

**Важно!** Время, отведенное на подготовку необходимых технических средств, используется при проведении экзамена. Инструктаж участников экзаменов, печать и выдачу бланков регистрации, заполнение участниками экзамена регистрационных полей, бланков регистрации, выдачу черновиков, выданных в ППЭ, в общее время выполнения экзаменационной работы не включается.

Теперь вы можете ввести код активации экзамена в ПО для сдачи экзамена и начать выполнение экзаменационной работы.

Инструктаж окончен.

Желаем удачи!

**Важно!** При необходимости (в случае возникновения технических сбоях) станция КЕГЭ замещается на резервную. Выполнение экзаменационной работы участником экзамена осуществляется с тем же бланком регистрации, время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется в соответствии организатором в момент начала экзамена. Член ГЭК и организатор аудиторно информирует участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были вывешены на вывесках из строя станций, а также о том, что время экзамена не продлевается.

В случае если участник не согласен на выполнение экзаменационной работы на резервной станции КЕГЭ, принимается решение, что он не завершил экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22 «Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам») и направляется на пересдачу экзамена в резервный день по решению председателя ГЭК.

За 30 минут до окончания выполнения экзаменационной работы необходимо объявить:

До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 30 минут. Не забудьте проверить корректность внесения и сохранения Ваших ответов на задания в ПО для сдачи экзамена. После завершения экзамена в ПО для сдачи экзамена не забудьте перенести в бланк регистрации контрольную сумму.

За 5 минут до окончания выполнения экзаменационной работы необходимо объявить:

До окончания выполнения экзаменационной работы осталось 5 минут. Не забудьте проверить корректность внесения и сохранения Ваших ответов на задания в ПО для сдачи экзамена. После завершения экзамена в ПО для сдачи экзамена не забудьте перенести в бланк регистрации контрольную сумму. При завершении экзамена по окончании отведенного времени у вас не будет возможности изменения ответов.

*До окончания выполнения экзаменационной работы (экзамена) объявить:*

Выполнение экзаменационной работы окончено. Завершите экзамен в ПО для сдачи экзамена и перенесите в бланк регистрации контрольную сумму, автоматически сформированную в ПО на основе введенных вами ответов в систему.

Положите экзаменационные материалы на край стола. Мы пройдем и соберем ваши экзаменационные материалы.

*Организаторы в аудитории осуществляют сбор экзаменационных материалов с рабочих мест участников экзамена в организованном порядке, серия контроля сумм в бланке регистрации с контрольной суммой в станции КЕГЭ.*

1.6. Инструктаж для организаторов, проводимый в ППЭ перед началом КЕГЭ

Здравствуйте, уважаемые коллеги!

Сегодня, «.....» 2024 года в ППЭ №..... проводится экзамен по информатике в компьютерной форме.

Экзамен проходит в форме ЕГЭ, в аудиториях №..... проведена спецраскладка (аудиторий со спецраскладкой нет). Плановая дата ознакомления участников экзамена с результатами – ..... (назвать дату).

Все категории сотрудников действуют в соответствии со своими инструкциями. Сейчас мы проговорим основные моменты подготовки и проведения экзамена.

1. Подготовка аудиторий ППЭ.

До начала экзамена в аудитории необходимо проверить следующее:

компьютер (поугубе), принтер для печати бланков регистрации и сканер находится в зоне видимости камер видеонаблюдения; подготовлено достаточное количество печати бланков регистрации; подготовлен калибровочный лист (тестовая страница печати) станции организатора.

2. Проведение экзамена.

Целесообразно перед началом экзамена – не позднее чем в 9:45 по местному времени ответственный организатор должен получить в Штабе ППЭ у руководителя ППЭ черновики КЕГЭ (на каждом листе которого прослежен штамп организации, на бланке которой расположен ППЭ), черновики.

Второй организатор при этом остается в аудитории.

Черновики КЕГЭ НЕ нужно раскладывать заранее на рабочем месте участника экзамена, вы выдаете его вместе с бланками регистрации. «Обычные» черновики выдаются в аудитории в небольшом количестве, они также не раскладываются заранее на рабочем месте участника экзамена, а выдают только во время экзамена по запросу участников экзамена в случае, если им не хватает места для записей в черновике КЕГЭ (включая оборотные стороны его листов).

До начала экзамена на столы раскладываются инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ и приложении к паспорту станции КЕГЭ. Приложение к паспорту

станции КЕГЭ раскладывается в соответствии с номером компьютера (ноутбук), указанным в интерфейсе станции КЕГЭ.

В 9:50 по местному времени начать проведение первой части инструктажа для участников экзамена.

Текст инструктажа, зачитываемый участникам экзамена, будет выдан по окончании настоящего инструктажа. Его необходимо зачитать участникам экзамена слово в слово.

Ответственный организатор распределяет роли организаторов в аудитории: на процедуру печати бланков регистрации – организатор, ответственный за печать бланков регистрации и организатор, ответственный за проверку качества бланков регистрации; на процедуру расшифровки КИМ на станции КЕГЭ – организатор, ответственный за расшифровку ЭМ на станции КЕГЭ и организатор, ответственный за проведение инструктажа, а также определяет ответственного за сканирование в аудитории.

Не ранее 10:00 нужно начать печать бланков регистрации в соответствии с инструкцией организатора в аудитории.

После окончания печати нужно раздать участникам экзамена бланки регистрации в произвольном порядке, черновики КЕГЭ и провести вторую часть инструктажа для участников экзамена. Одновременно с раздачей бланков регистрации и проведением второй части инструктажа загрузить расшифровку КИМ на станциях КЕГЭ, используя кнопку «Прочитать КИМ». По окончании расшифровки убедиться, что станции КЕГЭ перешли на страницу ввода номера бланка регистрации.

При проведении инструктажа необходимо контролировать действия участников экзамена, в том числе пресекать невыполнение требований организаторов в процессе проверки комплектности выданных материалов и заполнения бланков, не допускать начала выполнения ЭР до объявления времени начала экзамена.

Проверить правильность заполнения бланков регистрации и полей в окне ввода номера бланка регистрации на станции КЕГЭ.

Обратить внимание участников экзамена на необходимость защиты ответов на задания в черновик КЕГЭ – в случае замены станции КЕГЭ нужно будет повторно внести ответы в новую станцию КЕГЭ.

Указать, что сведения о рабочей папке для сохранения и (или) создания электронных файлов в ходе выполнения ЭР находятся в приложении к паспорту станции КЕГЭ.

Объявить код активации экзамена, время начала и окончания экзамена, зафиксировать их на доске (информационном экране). До объявления кода активации экзамена писать его на доске (информационном экране) категорически запрещено!

Временем начала и окончания экзамена является время, объявленное организатором и записанное на доске (информационном экране).

После того, как все участники экзамена успешно перешли к просмотру заданий КИМ, сообщить в Штаб ЦПЭ через организатора вне аудитории об успешном начале экзамена в аудитории.

По просьбе участника экзамена необходимо выдать черновики – в случае если участнику экзамена не хватает места для записей в черновике КЕГЭ, выдать оборотные стороны его листов.

Участники экзамена, добровольно завершившие выполнение ЭР, могут сдать ее организаторам в аудитории и покинуть ЦПЭ, не дожидаясь окончания экзамена. Организатору необходимо принять у них все ЭМ и проверить правильность переноса

контрольной суммы с экрана компьютера (ноутбук) в бланк регистрации и удостоверять данное действие своей подписью по бланке регистрации участника в специально отведенном поле, а также убедиться, что участник экзамена прошел все этапы завершения экзамена на станции КЕГЭ и оставляет станцию КЕГЭ на странице «Экзамен завершён» (на данной странице имеется окно для ввода номера технического специалиста и кнопки «Перейти к экспорту результатов»).

### 3. Завершение экзамена.

За 30 минут и за 5 минут до окончания экзамена необходимо сообщить участникам экзамена о скором завершении экзамена и необходимости проверки корректности внесения и сохранения ответов на задания в ПО для сдачи экзамена, а также о необходимости переноса в бланк регистрации контрольной суммы:

по истечении установленного времени объявить участникам экзамена в центре видимости камер-1) видеонаблюдения об окончании времени выполнения заданий и попросить завершить экзамен на станции КЕГЭ, проверить полноту и корректность внесенных ответов в станцию КЕГЭ и подтвердить это в соответствующем окне. Далее преинформировать о необходимости пройти на станции КЕГЭ до страницы «Экзамен завершён» и перенести контрольную сумму, автоматически сформированную в ПО, в соответствующее поле в бланке регистрации.

Собрать все бланки регистрации, проверить правильность переноса контрольной суммы и удостоверив данное действие своей подписью на бланке регистрации участника в специально отведенном поле, а также убедиться, что на станции КЕГЭ отображается страница «Экзамен закончен», оформить протокол проведения экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02-К). При получении подписей участника экзамена приложить ему убедиться в правильности переноса контрольной суммы из бланка регистрации в форму ППЭ-05-02-К.

После завершения выполнения экзаменационной работы участниками экзамена (все участники покинули аудиторию):

преинформировать руководителя ЦПЭ через организатора вне аудитории о завершении выполнения экзаменационной работы в аудитории;

выполнить сканирование бланков регистрации участников и форм ППЭ, предназначенных для сканирования в аудиторию;

по окончании сканирования пригласить технического специалиста и члена ГЖ для экзорта электронных образов бланков регистрации и форм ППЭ и печати протоколов работы станции организатора;

подписать протокол печати полных комплектов ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ23) и протокол проведения процедуры сканирования бланков ЦПА в аудитории ППЭ (форма ППЭ-15);

указать, бланки регистрации и другие материалы в соответствии с инструкцией организатора в аудитории в зоне видимости камер видеонаблюдения.

По завершении всех процедур организаторы в аудитории переходят в Штаб ЦПЭ с ЭМ и передают ЭМ руководителю ЦПЭ в соответствии с инструкцией организатора в аудитории.

### 4. Нарышение работников ЦПЭ на рабочие места и выдача документов.

По окончании инструктажа руководитель должен объявить ответственных организаторов в аудитории (для сокращения времени проведения инструктажа руководить должен провести назначение ответственных организаторов заранее), и направить организаторов на рабочие места в соответствии с распределением (форма ППЭ-07), выданным заранее.

Выдать ответственным организаторам в аудио-форме:  
формы КЕГЭ-05-01 (2 экземпляра), КЕГЭ-05-02-К, КЕГЭ-12-02, КЕГЭ-12-04-МАП, КЕГЭ-16;  
инструкцию для участников экзамена, занимающую организатором в аудио-форме перед началом экзамена (для инструкции на аудиторном);  
напечатанную тестовую страницу (таблицы) печати печати организатора соответствующей аудитории;  
таблицы с номерами аудиторий;  
инструкцию по использованию ПО для сдачи КЕГЭ (на каждого участника экзамена);  
приложения к паспорту станции КЕГЭ;  
конверт для упаковки использованных черновиков (один конверт на аудиторию);  
2 ВДП.