Приложение 10 к приказу министерства образования Ставропольского края от 10 февраля 2023 г. № 208-пр

### Инструкция для руководителя,

привлекаемого к проведению единого государственного экзамена по иностранным языкам в пункт проведения экзамена в Ставропольском крае в 2023 году

На подготовительном этапе руководитель пункта проведения экзамена (далее – руководитель ППЭ) совместно с руководителем ОО обязаны обеспечить готовность ППЭ к проведению ЕГЭ в соответствии с требованиями к ППЭ (приложение 1 к Инструкции), в том числе техническое оснащение (приложение 2 к Инструкции) и хранение основного и резервного флеш-накопителя 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).

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 распределённых по ППЭ участниках и аудиторном фонде ППЭ.

Не позднее чем за один календарный день до начала проведения экзамена также необходимо:

подготовить бумагу для печати бланков регистрации в аудиториях подготовки; подготовить материалы, которые могут использовать участники 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.

Использование черновиков для участников экзамена с включенным разделом «Говорение» 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 обеспечить проведение техническим специалистом технической подготовки ППЭ.

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, в том числе:

получить от технического специалиста инструкции для участников экзамена по использованию ПО сдачи устной части экзамена по иностранным языкам (приложение 3 к Инструкции): одна инструкция на участника экзамена по иностранному языку для предоставления в аудиториях подготовки и одна инструкция на аудиторию проведения для каждого иностранного языка, сдаваемого в аудитории проведения экзамена;

получить от технического специалиста коды активации станции записи ответов (кроме резервных станций записи ответов) для передачи организаторам в аудитории проведения (один код на каждый предмет для каждой аудитории проведения);

проконтролировать передачу в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ электронных актов технической готовности со всех основных и резервных станций записи ответов, станций организатора, станций сканирования в ППЭ; проконтролировать передачу в систему мониторинга готовности ППЭ статуса «Контроль технической готовности завершен».

Важно! Акты основных станций могут быть переданы при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о рассадке. Статус «Контроль технической готовности завершен» может быть передан при участии члена ГЭК с использованием токена члена ГЭК при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о рассадке, 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. Заполнить форму ППЭ-01-01-У. Указанный протокол удостоверяется подписями технического специалиста, руководителя ППЭ и членов ГЭК.

До начала экзамена руководитель ППЭ должен:

Не позднее 7.30, но до получения ЭМ от члена ГЭК обеспечить включение в Штабе ППЭ режима видеонаблюдения, записи, трансляции.

не позднее 07:30 по местному времени получить от членов ГЭК материалы: пакет руководителя (акты, протоколы, формы апелляции, списки распределения участников ГИА и работников ППЭ, ведомости, отчеты и др.);

флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена (если указанные флеш-накопители предоставляются РЦОИ);

ВДП для упаковки бланков регистрации после проведения экзамена (на каждом ВДП напечатан «Сопроводительный бланк к материалам ЕГЭ», обязательный к заполнению). На ППЭ должны быть выданы ВДП в количестве: число аудиторий подготовки + удвоенное число аудиторий проведения;

упаковку в соответствии со схемой, утвержденной приказом министерства образования Ставропольского края, для упаковки материалов экзамена, включая электронные носители с ЭМ.

Не ранее 8:15 по местному времени провести инструктаж с работниками ППЭ в соответствии с приложением 4 к Инструкции.

На этапе инструктажа организаторов прикрепить организаторов вне аудитории, которые будут сопровождать участников экзамена при переходе из аудиторий подготовки в аудитории проведения, к аудиториям проведения.

После проведения инструктажа выдать:

организаторам в аудитории проведения:

формы ППЭ-05-03-У и ППЭ-12-02;

ВДП для упаковки бланков регистрации после экзамена и испорченных (бракованных) бланков регистрации;

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 иностранным языкам на каждом языке сдаваемого в аудитории проведения экзамена. организаторам в аудитории подготовки:

формы ППЭ-05-03-У, ППЭ-12-02, ППЭ-12-04-МАШ (количество листов формы для выдачи в аудитории определяет руководитель ППЭ в соответствии с принятой им схемой);

ВДП для упаковки бракованных и испорченных бланков регистрации; организаторам вне аудитории — форму ППЭ-05-04, а также сообщить номера аудиторий проведения, к которым они прикреплены.

За полчаса до экзамена выдать организаторам в аудитории подготовки:

инструкции для участников экзамена по использованию ПО сдачи устного экзамена по иностранным языкам: одна инструкция на участника экзамена по иностранному языку сдаваемого экзамена;

материалы, которые могут использовать участники 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.

Приносить участниками собственные материалы категорически запрещается.

В случае выявления организатором в аудитории расхождения персональных данных участника экзамена в документе, удостоверяющем личность, и в форме ППЭ-05-02, при том, что данное расхождение не является опечаткой (т.е. произошла смена фамилии, имени, документа, удостоверяющего личность), к форме ППЭ-12-02 необходимо приложить копии подтверждающих документов. При смене паспорта необходимо приложить копию страницы 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.

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 возникновения технических сбоев в работе станции записи ответов необходимо выполнить следующие действия:

пригласить в аудиторию технического специалиста для устранения возникших неисправностей;

если неисправности устранены, то сдача 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 сдача экзамена;

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 имеющиеся станции записи ответов в этой аудитории в порядке общей очереди. В этом случае прикреплённому организатору вне аудитории (который сопровождает участников) необходимо сообщить о выходе из строя станции записи ответов и уменьшении количества участников в одной группе, собираемой из аудиторий подготовки для сдачи экзамена;

если из строя вышла единственная станция записи ответов в аудитории и нет возможности её замены, то принимается решение, что участники экзамена не закончили экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22). Они будут направлены на пересдачу экзамена в резервный день в соответствии с решением председателя ГЭК.

Направлять участников экзамена в другую аудиторию категорически запрещено.

Выполнение экзаменационной работы участником экзамена в случае выхода из строя станции записи ответов:

если неисправность станции записи ответов возникла до начала выполнения экзаменационной работы (участник экзамена не перешёл к просмотру заданий КИМ), то такой участник экзамена с тем же бланком регистрации может продолжить выполнение экзаменационной работы 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 экзаменационной работы 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 прикреплённому организатору вне аудитории (который приводит участников) необходимо сообщить о выходе из строя станции записи ответов и уменьшении количества участников в одной группе, собираемой из аудиторий подготовки для сдачи экзамена; если неисправность станции записи ответов возникла после начала выполнения экзаменационной работы (участник экзамена перешёл к просмотру заданий КИМ), то коллегиально 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 в соответствии с решением 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 пригласить в аудиторию технического специалиста для устранения возможных проблем, связанных с воспроизведением записи, и члена ГЭК для разрешения сложившейся ситуации.

Важно! До разрешения этой ситуации следующая группа участников экзамена в аудиторию проведения не приглашается.

Если проблемы воспроизведения устранить не удалось, и участник экзамена настаивает на неудовлетворительном качестве записи его устных ответов, то такой участник может подать апелляцию о нарушении Порядка.

Этап завершения экзамена в ППЭ.

После завершения выполнения экзаменационной работы во всех аудиториях (все участники экзамена покинули аудитории) дать указание техническому специалисту передать статус «Экзамены завершены» 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 испорченными (бракованными) бланки 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-накопители) для сохранения устных ответов участников экзамена;

сопроводительный бланк (бланки) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) для сохранения устных ответов участников экзамена.

Совместно с членами ГЭК сверить данные сопроводительного бланка к флешнакопителям с данными формы ППЭ-05-03-У;

Совместно с членами ГЭК проконтролировать передачу техническим специалистом ППЭ:

с помощью основной станции авторизации в ППЭ в Штабе ППЭ пакета (пакетов) с аудиоответами участников экзамена в РЦОИ (может быть передан вместе с пакетом (пакетами) с электронными образами бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования);

в личном кабинете ППЭ электронных журналов всех основных и резервных станций организатора (станций печати ЭМ – для субъектов Российской Федерации, сканирующих в Штабе ППЭ) и станций записи ответов в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов станций записи ответов следует выполнять после подтверждения получения пакетов с аудиоответами 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 формы: ППЭ-14-01-У, ППЭ-13-01У, ППЭ-14-02-У; принять у общественного (-ых) наблюдателя (-ей) (в случае присутствия его в ППЭ в день проведения экзамена) заполненную форму ППЭ-18-МАШ (в случае неявки общественного 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 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.

Также передаются для сканирования материалы апелляций о нарушении установленного порядка проведения ГИА (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 возвращает руководителю ППЭ.

Технический специалист при участии члена ГЭК сохраняет на флеш-накопитель для

переноса данных между станциями ППЭ пакет с электронными образами бланков и форм ППЭ и выполняет передачу на сервер РЦОИ с помощью основной станции авторизации:

пакета (пакетов) с электронными образами бланков и форм ППЭ:

пакета (пакетов) с аудиоответами участников экзамена, сохраненных на флешнакопитель для сохранения устных ответов 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).

После завершения передачи всех пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ, пакетов с аудиоответами участников экзамена в РЦОИ (статус пакетов принимает значение «передан») проконтролировать передачу техническим специалистом статуса «Все

пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ» о завершении передачи ЭМ в РЦОИ.

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 аудиоответами участников экзамена (статус пакетов принимает значение «подтвержден»).

После получения от РЦОИ подтверждения по всем переданным пакетам: подписать напечатанный 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 сканирования в ППЭ;

статуса «Материалы переданы в РЦОИ». Статус «Материалы переданы в РЦОИ» может быть передан, если в РЦОИ было передано подтверждение о завершении передачи ЭМ.

Совместно с членом ГЭК ещё раз ещё 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 передачи на хранение в места, определенные министерством образования Ставропольского края, в соответствии со схемой,

утверждённой приказом министерства образования Ставропольского края, 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 соответствии со схемой, утвержденной приказом министерства образования Ставропольского края.

Требования к пункту проведения единого государственного экзамена

Пункт проведения экзамена (далее – ППЭ) – здание (комплекс зданий), которое используется для проведения ЕГЭ.

Территорией ППЭ является площадь внутри здания (комплекса зданий) либо части здания, отведенная для проведения ЕГЭ. Вход в ППЭ обозначается стационарным и (или) переносными металлоискателями (в последнем случае входом в ППЭ является место проведения уполномоченными лицами работ с использованием указанных металлоискателей).

Определение мест расположения ППЭ и распределение между ними участников экзаменов, руководителей и организаторов ППЭ, членов ГЭК, технических специалистов и ассистентов осуществляется министерством образования Ставропольского края по согласованию с председателем ГЭК.

Количество и места расположения ППЭ определяются, исходя из общей численности участников экзаменов на территории Ставропольского края, территориальной доступности и вместимости аудиторного фонда, при этом в каждой аудитории присутствует не более 15 участников экзамена, с соблюдением соответствующих требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. При отсутствии возможности организации ППЭ в соответствии с указанными требованиями предусматриваются дополнительные меры контроля за соблюдением Порядка.

Исходя из этого, формируются следующие типы ППЭ:

крупный ППЭ – количество участников от 200;

средний ППЭ – количество участников экзаменов от 100 до 200;

малый ППЭ – количество участников экзаменов до 100.

В случае организации крупного ППЭ рекомендуется оборудовать несколько входов в ППЭ с присутствием организаторов вне аудитории, сотрудников, осуществляющих охрану правопорядка, и (или) сотрудников органов внутренних дел (полиции) и с наличием необходимого количества стационарных и (или) переносных металлоискателей.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения экзаменов (далее - аудитории), обеспечивают проведение экзаменов в условиях, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Санитарные правила 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», утвержденные

постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 г. № 16

<sup>(</sup>зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2020 г., регистрационный № 58824), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 2 декабря 2020 г. № 39, от 24 марта 2021 г. № 10, от 2 ноября 2021 г. № 27, от 31 марта 2022 г. № 9, и Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573).

В случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации министерство образования Ставропольского края по согласованию с ГЭК принимает решение о переносе сдачи экзамена в другой ППЭ или на другой день, предусмотренный единым расписанием проведения ЕГЭ.

В здании (комплексе зданий), где расположен ППЭ, до входа в ППЭ выделяются:

Места для хранения личных вещей участников экзаменов, организаторов, медицинских работников, технических специалистов и ассистентов;

помещение для сопровождающих;

помещение для аккредитованных представителей средств массовой информации.

Организация помещений и техническое оснащение ППЭ

В ППЭ должны быть организованы:

а) Аудитории для участников экзаменов.

Для каждого участника экзамена должно быть выделено отдельное рабочее место (индивидуальный стол и стул).

В день проведения экзамена запрещено оборудовать аудитории ППЭ техническими средствами (компьютерами, принтерами, сканерами и др.), кроме перечисленных ниже случаев, предусмотренных Порядком:

аудитории должны быть оборудованы средствами видеонаблюдения в соответствии с требованиями к размещению средств видеонаблюдения;

для обеспечения печати ЭМ и сканирования бланков ЕГЭ аудитории оборудуются специализированным аппаратно-программным комплексом для проведения печати ЭМ и сканирования бланков ЕГЭ в зоне видимости камер видеонаблюдения;

аудитории оборудуются специальными техническими средствами при проведении ЕГЭ для участников экзаменов с ОВЗ, участников экзаменов – детей-инвалидов и инвалидов (при необходимости).

В аудиториях ППЭ должны быть:

подготовлены функционирующие часы, находящиеся в поле зрения участников экзаменов;

закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией;

черновики из расчета по два листа на каждого участника экзамена с запасом 10%; подготовлен стол, находящийся в зоне видимости камер видеонаблюдения, для осуществления раскладки ЭМ в процессе их печати в начале экзамена и раскладки и последующей упаковки ЭМ, собранных организаторами у участников экзаменов после окончания экзамена;

подготовлены места для организаторов и общественного наблюдателя; подготовлены рабочие места для участников экзаменов, обозначенные заметным номером.

#### б) Штаб ППЭ.

Штаб ППЭ оборудуется телефонной связью, персональным компьютером с необходимым программным обеспечением и средствами защиты информации, подключённым к сети «Интернет» и оборудованным принтером, персональным компьютером с необходимым программным обеспечением и средствами защиты информации, не подключённым к сети «Интернет» и оборудованным сканером. Также подготавливаются не менее 3 флеш-накопителей: основной флеш-накопитель для хранения

интернет-пакетов, резервный флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, не менее 1 флеш-накопителя для переноса данных между станциями ППЭ.

Штаб ППЭ оборудуется средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись и трансляцию проведения экзаменов в сети «Интернет» с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

В Штабе ППЭ организуются места для хранения личных вещей: членов ГЭК;

руководителя образовательной организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченного им лица;

руководителя ППЭ;

общественных наблюдателей;

должностных лиц Рособрнадзора;

иных лиц, определенных Рособрнадзором;

должностных лиц органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования.

Штаб ППЭ должен быть оборудован сейфом или металлическим шкафом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, для осуществления безопасного хранения ЭМ.

В Штабе ППЭ должен быть подготовлен стол, находящийся в зоне видимости камер видеонаблюдения, для осуществления приема руководителем ППЭ ЭМ от организаторов в аудиториях после завершения экзамена, а также для осуществления упаковки и запечатывания ЭМ членом ГЭК в целях передачи их на хранение.

- в) Медицинский кабинет либо отдельное помещение для медицинских работников, изолированное от аудиторий, используемых для проведения экзамена;
  - г) Рабочие места (столы, стулья) для организаторов вне аудитории;
- д) Помещение для общественных наблюдателей, изолированное от аудиторий для проведения экзамена;
- е) Рабочие места с наличием стационарного и (или) переносного металлоискателя для сотрудников, осуществляющих охрану правопорядка, и (или) сотрудников органов внутренних дел (полиции), а также организаторов вне аудитории, обеспечивающих вход участников экзаменов в ППЭ.

Помещения, не используемые для проведения экзамена, в день проведения экзамена должны быть заперты и опечатаны.

Внутри ППЭ должно быть предусмотрено место для проведения инструктажа работников ППЭ (в зависимости от конфигурации ППЭ это может быть, например, одна из аудиторий, Штаб ППЭ).

# Приложение 2 к Инструкции руководителя ППЭ

### Требования к техническому оснащению в ППЭ

Компонент	Количество	Конфигурация
Рабочие станции		
Станция организатора (в случае применения технологии сканирования бланков участников в аудиториях ППЭ)	по 1 на каждую аудиторию + не менее 1 резервной станции на 3-4 основные станции	Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц. Оперативная память: от 4 Гбайт, доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт. Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода. Прочее оборудование: Звуковая карта (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Аудиоколонки (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков, размер шрифта стандартный —

USB 3.0, а также не менее двух свободных портов\*\*.

Манипулятор «мышь».

Клавиатура.

Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности

подключённого компьютера, время работы при полной

нагрузке не менее 15 мин.

**Локальный лазерный принтер** (использование сетевого принтера не допускается):

Формат: А4.

Тип печати: черно-белая.

Технология печати: лазерная.

Размещение: настольный.

Скорость черно-белой печати

(обычный режим, А4): не

менее 25 стр./мин.

**Качество черно-белой печати** (режим наилучшего качества): не менее 600 х 600 точек на дюйм.

**Объем лотка для печати**: от 250 листов.

Локальный

TWAIN-совместимый сканер

(использование

сетевого сканера не допускается):

Формат бумаги: не менее А4.

Разрешение сканирования:

поддержка режима 300 dpi.

Цветность сканирования:

черно-белый, оттенки серого.

Тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача

документов.

Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.

 Операционные
 системы\*:

 Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64.

 Специальное
 ПО: Средство

		антивирусной защиты информации,
		имеющее действующий на весь
		период ЕГЭ сертификат ФСБ
		России. Установка и запуск
		станции должны выполняться под
		учетной записью с правами
		локального администратора
		Процессор:
		количество ядер: от 4;
		частота: от 2,0 ГГц.
		Оперативная память: от 4 Гбайт,
		доступная (свободная) память для
		работы ПО (неиспользуемая
		прочими приложениями): не менее
		1 Гбайт.
		Свободное дисковое
		пространство:
		от 100 Гбайт на начало
		экзаменационного периода;
		не менее 20% от общего объема
		жесткого диска в течение
		экзаменационного периода.
		Прочее оборудование:
		Звуковая карта (для проведения
Станция печати ЭМ (в		письменного экзамена по
случае применения	по 1 на каждую	иностранному языку).
технологии	аудиторию + не менее 1	Аудиоколонки (для проведения
сканирования бланков	резервной станции на	письменного экзамена по
участников в Штабе	3-4 основные станции	иностранному языку).
ППЭ)		Видеокарта и монитор:
		разрешение не менее 1280 по
		горизонтали, не менее 1024
		по вертикали;
		диагональ экрана: от 13 дюймов для
		ноутбуков, от
		15 дюймов для мониторов и
		моноблоков,
		размер шрифта стандартный –
		100%.
		Внешний интерфейс: USB 2.0 и
		выше, рекомендуется не ниже
		USB 3.0, а также не менее двух
		свободных портов**.
		Манипулятор «мышь».
		Клавиатура.
		Система бесперебойного питания
		(рекомендуется): выходная
		мощность, соответствующая

потребляемой мощности подключённого компьютер работы при полной нагрузке не менее 15 мин.  Локальный лазерный	ia phema
работы при полной нагрузке не менее 15 мин.	va pnema
нагрузке не менее 15 мин.	и, времи
Локальный лазерный	
	принтер
(использование сетевого	
принтера не допускается):	
Формат: А4.	
Тип печати: черно-белая.	
Технология печати: лазерн	ная.
Размещение: настольный.	
Скорость черно-белой	печати
(обычный режим, А4): не	
менее 25 стр./мин.	
Качество черно-белой	печати
(режим наилучшего качести	ва):
не менее 600 х 600 точек на	
Объем лотка для печати	
листов.	
Операционные си	истемы*:
Windows 8.1/10 (сборка 160	
выше), платформы: іа32 (х	
	Средство
антивирусной защиты	СРФДСТВО
	имеющее
действующий на весь перис	
сертификат ФСБ России.	лд E1 Э
Установка и запуск	станции
должны выполняться под	Cmanqua
учетной записью с	правами
	-
локального администратор <b>Процессор</b> :	<u>'u</u>
процессор: количество ядер: от 4;	
1	
частота: от 2,0 ГГц.	1 Гб <u>о</u> же
Оперативная память: от	
доступная (свободная) па	
работы ПО (неиспользуема	
прочими приложениями):	не менее
1 + не менее 1 резервной С <b>5</b>	
Станция авторизации станции Свооодное	цисковое
пространство:	
От 100 Гбайт на	начало
экзаменационного периода;	
не менее 20% от общего	объема
жесткого диска в течение	
экзаменационного периода.	
Прочее оборудование:	

разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для мониторов и моноблоков, размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и

Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов\*\*.

Манипулятор «мышь».

Клавиатура.

Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённого компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.

#### Интернет:

Наличие стабильного стационарного канала связи с выходом

в сеть «Интернет».

Наличие резервного канала связи с выходом в сеть «Интернет» (USB-модем/альтернативный канал доступа в сеть

«Интернет»).

## Требования к скорости исходящего соединения с РЦОИ:

Фактическая скорость передачи данных должна обеспечивать возможность получения за 4 часа наибольшего возможного объема данных ЭМ на один день проведения экзамена.

Обратите внимание, что фактическая скорость передачи данных может отличаться от заявленной провайдером, при этом она может изменяться со временем из-за особенностей организации сети, технических неполадок и сбоев, а также при

	изменении нагрузки на серве РЦОИ.
	Локальный лазерный принте
	(использование сетевого
	принтера не допускается):
	Формат: А4.
	Тип печати: черно-белая.
	Технология печати: лазерная.
	Размещение: настольный
	Скорость черно-белой печат
	(обычный режим, А4): не
	менее 25 стр./мин.
	Качество черно-белой печат
	(режим наилучшего качества):
	не менее 600 x 600 точек на дюйм.
	Объем лотка для печати: от 25
	листов
	Операционные системы
	Windows 8.1/10 (Сборка 1607 и
	выше), платформы: ia32 (x86), x64.
	Специальное ПО: Средств
	антивирусной защиты
	информации, имеюще
	действующий на весь период ЕГЭ
	сертификат ФСБ России.
	Дополнительное Пе
	(рекомендуется): Средств
	просмотра
	файлов в формате pdf, офисное П
	(при необходимости).
	Установка и запуск станци
	Установка и запуск станци должны выполняться под
	должны выполняться под
	должны выполняться под учетной записью с правам
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора Процессор, Оперативная памят
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой операционной системы и браузера
Личнгій кабинет ППЭ	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование:
Личный кабинет ППЭ	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование:  Видеокарта и монитор:
Личный кабинет ППЭ ЕГЭ	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование:  Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1366 п
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование:  Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1366 по горизонтали, не менее 768 по
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование:  Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1366 по горизонтали, не менее 768 по вертикали;
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1366 п горизонтали, не менее 768 по вертикали; Внешний интерфейс: USB 2.0
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование:  Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1366 по вертикали; Внешний интерфейс: USB 2.0 выше, рекомендуется не
	должны выполняться под учетной записью с правам локального администратора  Процессор, Оперативная памят Свободное дисковое пространство: в соответствии требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1366 п горизонтали, не менее 768 по вертикали; Внешний интерфейс: USB 2.0

	T	
		Манипулятор «мышь». Клавиатура.
		Интернет: Наличие стабильного
		стационарного канала связи с
		выходом в сеть «Интернет».
		Наличие резервного канала связи с
		выходом в сеть «Интернет»
		(USB-модем/альтернативный канал
		доступа в сеть
		«Интернет»). Специальное ПО:
		Средство антивирусной защиты
		информации, имеющее
		действующий на весь период ЕГЭ
		сертификат ФСБ России.
		Дополнительное ПО:
		Google Chrome (версия 103 и
		выше),
		«Яндекс. Браузер» (версия 22 и
		выше)
		Рутокен Плагин Операционные
		системы: операционные системы,
		на которых обеспечена поддержка
		Рутокен Плагин в допустимых
		браузерах
		Процессор:
		количество ядер: от 4; частота: от
		2,0 ГГц.
		Оперативная память: до 50
		участников:
		от 4 Гбайт; доступная (свободная)
		память для работы ПО
		(неиспользуемая прочими
		приложениями) – не менее 2 Гбайт;
		свыше 50 участников: от 8 Гбайт;
		доступная (свободная) память для
C	1 + не менее чем 1	работы ПО (неиспользуемая
Станция сканирования в	резервная станция	прочими приложениями) – не менее
ППЭ	сканирования в ППЭ ***	4 Гбайт. Свободное дисковое
	•	пространство:
		от 100 Гбайт на начало
		экзаменационного периода;
		не менее 20% от общего объема
		жесткого диска в течение
		экзаменационного периода.
		Прочее оборудование:
		Видеокарта и монитор:
	1	разрешение не менее 1280 по
1		1 1
		горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13

		дюймов для ноутбуков, от 15
		дюймов мониторов и моноблоков,
		размер шрифта стандартный –
		размер шрифта стандартный — 100%.
		Внешний интерфейс: USB 2.0 и
		выше, рекомендуется не ниже
		USB 3.0, а также не менее двух
		свободных портов**.
		Манипулятор «мышь».
		Клавиатура. Система
		бесперебойного питания
		(рекомендуется): выходная
		мощность, соответствующая
		потребляемой мощности
		подключённого компьютера, время
		работы при полной
		нагрузке не менее 15 мин.
		Локальный или сетевой
		TWAIN-совместимый сканер:
		Формат бумаги: не менее А4.
		Разрешение сканирования:
		поддержка режима 300 dpi.
		1
		_
		черно-белый, оттенки серого.
		Тип сканера: поточный,
		односторонний, с поддержкой
		режима сканирования ADF:
		автоматическая подача
		документов.
		Операционные системы*:
		Windows 8.1/10 (сборка 1607 и
		выше), платформы: ia32 (x86), x64.
		Специальное ПО: Средство
		антивирусной защиты
		информации, имеющее
		действующий на весь период ЕГЭ
		сертификат ФСБ России.
		Установка и запуск станции
		должны выполняться под
		учетной записью с правами
		локального администратора
	не более 4-х на одну	по вертикали;
	аудиторию проведения +	диагональ экрана: от 13 дюймов для
	не менее 1 резервной	ноутбуков, от 15
Станция записи ответов	на каждую аудиторию	дюймов мониторов и моноблоков;
Claimen Olbelob	проведения с 4-мя	размер шрифта стандартный –
		т палими интинита млаплантови —
	-	1
	станциями записи ответов	100%. Внешний интерфейс: USB 2.0

и выше, рекомендуется не нижеUSB 3.0, а также не менее двух свободных\*\*.

Манипулятор «мышь».

Клавиатура.

Аудиогарнитура (наушники закрытого типа акустического оформления с микрофоном):

Требования к аудиогарнитурам

(допускается использование в аудиториях проведения с одним участником):

Тип: гарнитура с микрофоном.

**Крепление микрофона**: подвижное (не «на проводе»),

микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего.

Тип акустического оформления: закрытого типа.

**Ушные подушки наушников** (амбушюры): мягкие.

**Тип крепления**: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.

Длина провода: не менее 2 м.

**Чувствительность** микрофона: не более -60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).

**Направленность микрофона**: нет. **Микрофон с шумоподавлением**: нет.

Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам (могут

быть использованы в аудиториях проведения более чем с одним участником):

Тип: гарнитура с микрофоном.

**Крепление микрофона**: подвижное (не «на проводе»),

микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего.

Тип акустического оформления: закрытого типа с жёсткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков.

Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо, плотно прилегающие к голове. Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера. Длина провода: не менее 2 м. Чувствительность микрофона: не более – 60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60). Направленность микрофона: однонаправленный. Микрофон с шумоподавлением: Тип микрофона: конденсаторный. Динамики: не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом. Частотный диапазон: 20 - 22000 Гц. Режим: стерео. Использование переходников не рекомендуется, в случае необходимости использования переходников следует обеспечить надежное соединение с компьютером проводом аудиогарнитуры. Операционные системы\*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России. Установка запуск станции должны выполняться под учетной записью правами локального администратора. Дополнительное оборудование и расходные материалы Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования. по 1 на каждого члена Токен Токен члена ГЭК используется: для ГЭК, не менее 2 на ППЭ авторизации члена ГЭК получения ключа доступа к ЭМ на

		станции авторизации; для активации ключа доступа к ЭМ на станциях организатора (станциях печати ЭМ), станциях сканирования в ППЭ, станциях записи ответов, для формирования зашифрованных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ на станциях сканирования в ППЭ и станциях организатора, для формирования зашифрованных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена на станциях записи ответов.
Флеш накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	От 1 + не менее 1 резервного	Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса данных между станциями ППЭ. Суммарный объем всех флеш-накопителей должен быть не менее 10 Гб. Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0
Флеш накопитель для хранения интернет пакетов	от 1 + не менее 1 резервного	Флеш-накопитель используется для хранения доставленных в ППЭ интернет-пакетов. Объем флеш-накопителя не менее 32 Гб. Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0.
Флеш накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена	От 1 + не менее 1 резервного	Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять аудиозаписи ответов участников устного экзамена, должен быть не менее 10 Гб. Флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена могут быть доставлены в ППЭ членами ГЭК (схема обеспечения определяется регионом). Рекомендуется USB 3.0. Важно! По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненным аудиоответами участников устного экзамена остаются на хранение в ППЭ и не должны использоваться при

		проведении последующих экзаменов
Бумага	В среднем 15 листов на один на участника экзамена	<b>плотность</b> 80 г/м2 <b>Белизна</b> : от 150%
Резервный USB-модем	1 на ППЭ	Резервный USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи.
Резервные картриджи	не менее 1-го резервного картриджа на 3 лазерных принтера одной модели.	Общее количество картриджей рассчитывается в соответствии с техническими характеристиками картриджа, исходя из среднего значения объёма одного ИК — 15 листов.
Резервный лазерный принтер	не менее одного на ППЭ	Используется в случае выхода из строя принтера, используемого на какой-либо основной или резервной станции организатора (станции печати ЭМ) или станции авторизации
Резервный сканер	не менее одного на ППЭ	Используется в случае выхода из строя сканера, используемого на какой-либо основной или резервной станции сканирования в ППЭ или станции организатора
Резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам)	От 1 на ППЭ	Используются в случае сбоя при подключении принтера или сканера к компьютеру (ноутбуку)
Резервные аудио гарнитуры	1 на каждую аудиторию проведения для инструктажа участников + не менее 1 резервной на каждые 4станции записи ответов	Требования к аудиогарнитурам: (допускается использование в аудиториях проведения с одним участником) Тип: гарнитура с микрофоном Крепление микрофона: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего. Тип акустического оформления: закрытого типа. Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.

**Тип крепления**: мягкое оголовье с возможностью

регулировки размера.

Длина провода: не менее 2 м.

**Чувствительность** микрофона: не более -60Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).

**Направленность микрофона**: нет. **Микрофон с шумоподавлением**: нет

## Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам:

(могут быть использованы в аудиториях проведения более чем с одним участником)

**Тип:** гарнитура с микрофоном **Крепление микрофона**: подвижное (не «на проводе»),

микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего.

Тип акустического оформления: закрытого типа с жёсткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков.

Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо, плотно прилегающие к голове.

**Тип крепления:** мягкое оголовье с возможностью

регулировки размера.

Длина провода: не менее 2 м.

**Чувствительность микрофона:** не более -60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).

**Направленность микрофона:** однонаправленный.

**Микрофон с шумоподавлением**: ла

**Тип микрофона:** конденсаторный. **Динамики:** не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом.

**Частотный диапазон:** 20 – 22000 Гц.

		Режим: стерео.		
		Использование переходников не		
		рекомендуется, в случае		
		необходимости использования		
		переходников следует		
		обеспечить надежное соединение с		
		компьютером и проводом		
		аудиогарнитуры.		
		Используются в случае выхода из		
Резервные аудиоколонки		строя аудиоколонок,		
		используемых на какой-либо		
	от 1	основной или резервной станции		
		организатора при проведении		
		экзамена по письменному		
		иностранному языку		

<sup>\*</sup> На компьютерах (ноутбуках) должна быть установлена «чистая» операционная система (новая установка) и программное обеспечение, необходимое для работы соответствующей станции ППЭ. Установка другого ПО до окончания использования станций ППЭ при проведении ЕГЭ запрещается.

токен члена  $\Gamma \ni K$  — непосредственно в USB-порт компьютера; принтер/сканер/аудиогарнитура (при подключении через USB) — непосредственно в USB-порт компьютера; флеш-накопитель, манипулятор «мышь» — через USB-концентратор.

\*\*\* Для ускорения процесса обработки бланков в ППЭ может быть использовано более одной Станции сканирования в ППЭ. Их количество РЦОИ определяет самостоятельно, исходя из числа участников экзамена, распределённых в ППЭ на дату экзамена, скорости работы используемых сканеров, а также навыков задействованных работников ППЭ. На обработку бланков, включая их комплектацию, приёмку у организаторов и заполнение соответствующих форм ППЭ, отводится не более 2-х часов. Важно! В случае несоответствия используемых компьютеров (ноутбуков) указанным требованиям допускается их использование по усмотрению ОИВ при условии успешного проведения на данном оборудовании регионального и всероссийского тренировочного мероприятия.

**Важно!** Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО номер компьютера в каждом ПО должен быть один и тот же. При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:

#### допускается:

использовать компьютер, на котором установлена станция авторизации, для доступа к личному кабинету ППЭ; устанавливать, в дополнение к основной станции организатора, основную станцию записи ответов (при проведении экзамена в ППЭ на дому); устанавливать, в дополнение к основной станции организатора, основную станцию сканирования в ППЭ (при проведении экзамена в ППЭ на дому) при условии последовательного использования (одновременный запуск станции организатора и станции сканирования в ППЭ запрещены); использовать станцию организатора,

<sup>\*\*</sup> В случае использования USB-концентратора следует использовать следующий порядок подключения:

установленную на этом компьютере (ноутбуке), для печати ЭМ по разным предметам, если экзамен по ним проводится в одной аудитории в день проведения экзамена; устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.

**Не** допускается (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ): устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ; использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях

Приложение 4 к Инструкции руководителя ППЭ

Инструктаж для организаторов, проводимый в ППЭ перед началом экзамена по иностранному языку (раздел «Говорение»)

Инструктаж должен начинаться не ранее 8.15 и проводиться на территории
ППЭ
(после прохода организаторов через рамку металлоискателя). Ниже приведён текст
инструктажа. Текст, выделенный курсивом, не читается, он содержит справочную и/или уточняющую информацию для руководителя ППЭ.
Здравствуйте, уважаемые коллеги!
Сегодня, «» 2023 года в ППЭ $N_{2}$ проводится экзамен по (назвать дату, номер ППЭ и наименование
учебного предмета).
Экзамен проходит в форме ЕГЭ в устной форме 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 спецрассадка (аудиторий со спецрассадкой нет)
(озвучить нужную информацию).
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.

номер каждого рабочего места участника экзамена заметно обозначен; в аудитории есть табличка, оповещающая о ведении видеонаблюдения в ППЭ;

До начала экзамена в аудитории необходимо проверить следующее:

номера аудиторий заметно обозначены и находятся в зоне видимости камер

1. Подготовка аудиторий ППЭ.

видеонаблюдения;

в аудитории есть часы, находящиеся в поле зрения участников экзамена, которые показывают правильное время;

специально выделенное место в аудитории (стол) 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 аудиогарнитурами (станции записи ответов), количество которых соответствует автоматизированному распределению участников в аудиторию («рассадке») 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 дежурства табличек, оповещающих о ведении видеонаблюдения в ППЭ.

2. Требования к соблюдению порядка проведения экзамена в ППЭ.

Напоминаю, что во время экзамена запрещается:

участникам экзамена – иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, 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;

техническим специалистам, организаторам, медицинским работникам, ассистентам, оказывающим необходимую помощь участникам экзамена с ОВЗ, участникам экзамена – детям инвалидам и инвалидам, – иметь при себе средства связи и выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы;

всем находящимся лицам в ППЭ – оказывать содействие участникам экзамена, в том

числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудиои видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

Лица, допустившие нарушение указанных требований или иное нарушение порядка проведения экзамена, удаляются из ППЭ.

3. 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.

При входе участника экзамена в ППЭ ему нужно напомнить о требованиях порядка проведения экзамена, в том числе:

- о запрете иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру;
- о необходимости оставить личные вещи в специально выделенном месте для хранения личных вещей до входа в ППЭ;
  - о последствиях выявления у участников экзамена запрещенных средств.

Если участник экзамена отказывается сдать запрещенные средства, следует сообщить об этом руководителю ППЭ.

Если у участника ГИА 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 ЕГЭ (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 распечатывается дополнительно бланк регистрации и оказывается помощь по заполнению регистрационных полей 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, зачитываемый 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 провести (зачитать) вторую часть инструктажа для участников экзамена, во время которой заполняются поля бланка регистрации (кроме поля «Номер аудитории»).

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 расшифровки КИМ.

После того как организаторами в аудиториях обеспечены действия, предусмотренные технологией проведения экзамена перед его началом, необходимо сообщить организаторам вне аудитории о возможности начать экзамен.

После входа в аудиторию проведения группы участников экзамена каждой очереди и распределения их произвольным образом по рабочим местам организатор в аудитории проведения должен:

провести краткий инструктаж по процедуре сдачи экзамена для каждой новой группы участников экзамена, во 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 аудиторий подготовки в аудитории проведения в соответствии с формой ППЭ-05-04-У

«Ведомость перемещения 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 аудиторию. Организатор в аудитории (с помощью организатора вне аудитории) 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 пригласить члена ГЭК.

Во время экзамена участники экзамена имеют право выходить из аудитории подготовки и перемещаться по ППЭ только в сопровождении организатора вне аудитории.

Каждый выход участника экзамена из аудитории (кроме перехода в аудиторию проведения) фиксируется организаторами в 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 записи продолжаются на следующем листе (следующие листы выдаются в Штабе ППЭ по

схеме, установленной руководителем ППЭ – объяснить схему).

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 предложить 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 видимости камер видеонаблюдения об окончании экзамена, время окончания экзамена в аудитории зафиксировать на доске (информационном стенде). Окончанием экзамена в аудиториях подготовки и проведения считается момент, когда аудитории покинул последний участник экзамена.

После завершения выполнения экзаменационной работы участниками экзамена технический специалист:

во всех аудиториях проведения выполняет сохранение аудиозаписей ответов участников экзамена на станциях записи ответов со всех рабочих мест участника, включая замененные в процессе экзамена, если на них выполнялась аудиозапись ответов участника экзамена. После сохранения аудиозаписей ответов со всех станций записи ответов при участии члена ГЭК создаёт зашифрованный пакет с ответами обучающихся и экспортирует его на флеш-накопитель для дальнейшей передачи в РЦОИ; во всех аудиториях подготовки совместно с организаторами в аудитории печатает и подписывает протокол печати полных комплектов ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ-23).

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.

6. Направление работников ППЭ на рабочие места и выдача документов. После проведения (зачитывания) инструктажа руководитель 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

 $\Pi\Pi$ Э-12-02;

ВДП для упаковки бланков регистрации после экзамена;

коды активации экзамена (код состоит из четырех цифр и генерируется средствами станции записи ответов)

инструкции для участников экзамена по использованию ПО сдачи устного экзамена по иностранным языкам на каждом иностранном языке сдаваемого в аудитории проведения экзамена.

организаторам в аудитории подготовки:

формы ППЭ-05-03-У

ППЭ-12-02

ППЭ-12-04-МАШ (количество листов формы для выдачи в аудитории определяет руководитель ППЭ в соответствии с принятой им схемой);

ВДП для упаковки бракованных и испорченных бланков регистрации;

организаторам вне аудитории – форму ППЭ-05-04, а также сообщить номера аудиторий проведения, к которым они прикреплены.

В конце инструктажа руководитель ППЭ должен направить организаторов ППЭ на рабочие места в соответствии с распределением (форма ППЭ-07).