Приложение 18

к Инструкции по подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов

Порядок

подготовки и проведения единого государственного экзамена по информатике в компьютерной форме (КЕГЭ)

1. Общие положения

- 1.1. Проведение КЕГЭ ППЭ имеет ряд ключевых особенностей:
- ✓ каждому участнику экзамена предоставляется автоматизированное рабочее место без выхода в сеть «Интернет» с установленным специализированным ПО «Станция КЕГЭ», набором стандартного ПО (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python).
- ✓ Участникам КЕГЭ разрешается использовать программу Microsoft Windows «Калькулятор», предназначенную для выполнения вычислительных операций, а также графический редактор Microsoft Paint.
- ✓ Аудитории устанавливается станция организатора;
- ✓ КИМ предоставляется только в электронном виде, ЭМ содержит только бланк регистрации;
- ✓ КИМ на станцию КЕГЭ загружаются в электронном виде в ходе технической подготовки аналогично остальным экзаменам;
- ✓ Код активации экзамена участники экзамена вводят самостоятельно;
- ✓ Все ответы вносятся участником экзамена в соответствующие поля в Станции КЕГЭ и в дальнейшем экспортируются;
- ✓ Время начала и окончания экзамена объявляется организатором и записывается на доске (информационном стенде);
- ✓ По окончании выполнения экзаменационной работы участник экзамена должен перенести в бланк регистрации контрольную сумму, которая отобразится на станции КЕГЭ, а организатор должен убедиться в правильности переноса и удостоверить данное действие своей подписью на бланке регистрации участника в специально отведённом поле.
- 1.2. Продолжительность выполнения экзаменационной работы составляет **3 часа 55 минут** (235 минут).
- 1.3.В целях снижения нагрузки на зрение при сдаче экзамена, в том числе для уменьшения количества времени работы с экраном монитора, участникам экзамена предоставляется черновик КЕГЭ. Также на бумажном носителе предоставляется инструкция по использованию ПО для слачи КЕГЭ.

Организаторы в аудитории подробно разъясняются участникам КЕГЭ правила работы за компьютером, в том числе необходимость периодически делать перерывы в работе непосредственно с монитором.

Примечание. Во время таких перерывов участники КЕГЭ могут продолжить работать над решением экзаменационных заданий, используя черновик КЕГЭ или черновик. 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, далее через каждые 20 минут. Решение о времени начала и окончания перерыва участник КЕГЭ принимает самостоятельно.

1.4. ЕГЭ по информатике проводится в компьютерной форме для всех категорий участников КЕГЭ, предоставление КИМ КЕГЭ на бумажных носителях не предусмотрено.

Примечание. Для участников экзамена с OB3, участников экзамена — детей-инвалидов и инвалидов продолжительность экзамена по информатике увеличивается на 1,5 часа. Для слепых и слабовидящих участников экзамена тексты заданий к КИМ КЕГЭ выполнены рельефно-точечным шрифтом Брайля.

2. Особенности подготовки и проведения КЕГЭ

2.1. При подготовке помещений для проведения КЕГЭ необходимо обратить внимание на соблюдение Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных 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 части требований к организации рабочих мест с компьютером (ноутбуком).

Примечание. Руководителю ППЭ, руководителю ОО или уполномоченному им лицу, необходимо убедиться, что параметры электрических сетей позволяют одновременно обеспечить электропитание для планируемого количества компьютеров с установленными станциями КЕГЭ, станциями организатора, подключенных к ним принтеров, и техники, расположенной в Штабе ППЭ (необходимо учитывать также дополнительных потребителей электроэнергии – осветительные приборы, системы охлаждения воздуха (при наличии), рециркуляторы и прочее).

2.2. Для обеспечения самостоятельного выполнения экзаменационной работы участниками экзамена рекомендовано располагать рабочие места по периметру аудитории с посадкой спиной к центру аудитории при условии охвата всех рабочих мест участников экзамена и организаторов видеонаблюдением.

Примечание. При этом нумерацию рабочих мест можно осуществить в три ряда: все компьютеры, расположенные вдоль одной стены, считать одним рядом, нумерацию мест в ряду осуществлять слева направо (стоя лицом к рассматриваемому ряду). Также необходимо учесть, что участники экзамена будут работать как с компьютером, так и с бумажными носителями, таким образом, эргономика рабочего места должна обеспечивать комфортную работу как с ручкой и бумагой, так и с клавиатурой и мышью.

2.3. При подготовке компьютеров для участников КЕГЭ на них должно быть установлено не только специализированное ПО «Станция КЕГЭ», но и набор стандартного ПО — текстовые процессоры, редакторы электронных таблиц, системы программирования (языки: Школьный алгоритмический язык, С#, C++, Pascal, Java, Python), сформированные Минобрнауки Республики Коми (Приложение 5).

Примечание. Перечень ПО доводится до сведения участников не позднее 1 марта. В перечне стандартного ПО указываются конкретные программы обозначенных видов и версии этих программ. Перечень стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ, формируется в РИЦОКО и передается в ППЭ для загрузки на станции КЕГЭ.

2.4. В ППЭ средствами станции КЕГЭ выполняется загрузка перечня стандартного ПО в электронном виде, на основе которого подготавливается перечень стандартного ПО, установленного в ППЭ. Подготовленный перечень стандартного ПО должен строго отражать набор программ, который был установлен на рабочие места участников экзамена

(наименование, версия).

2.5. При проведении технической подготовки в ППЭ к КЕГЭ для контроля технической готовности используется технический вариант КИМ КЕГЭ, содержащий набор типовых заданий демонстрационного варианта и инструкции по проведению проверки отображения текста КИМ, работоспособности интерфейса, корректности скачивания файлов к заданиям, возможности ввода и сохранения ответов, ввода табличных значений и т.д. на каждом компьютере, используемом для проведения экзамена.

Примечание. Необходимо проверять настройку и работоспособность не только станции КЕГЭ, но и всех установленных программ из перечня стандартного ПО. При этом необходимо убедиться, что эти программы корректно работают при запущенной станции КЕГЭ.

- 2.6. Требования к количеству технических специалистов и членов ГЭК РК с токенами:
- 1 технический специалист и 1 член ГЭК РК на одну аудиторию с 15 рабочими местами участников экзамена (или на 2 аудитории с 8 рабочими местами участников экзамена);
- дополнительно 1 технический специалист и 1 член ГЭК РК на ППЭ на случай возникновения нештатных ситуаций.

3. Обеспечение и состав ЭМ

- 3.1. Для выполнения экзаменационной работы используются электронные КИМ, которые доставляются в ППЭ по сети «Интернет» в составе интернет-пакета, сформированного на основе сведений о распределенных по ППЭ участниках и аудиторном фонде ППЭ.
- 3.2.Интернет-пакет содержит электронные КИМ и электронные бланки регистрации, которые загружаются на станции КЕГЭ и станции организатора соответственно во время технической подготовки ППЭ.
 - 3.3. Во время выполнения заданий участники экзамена работают с черновиком КЕГЭ.

Черновики КЕГЭ необходимо заранее подготовить:

- -обеспечить тиражирование необходимого количества черновиков КЕГЭ;
- -проставить на каждом листе черновика КЕГЭ штамп организации, на базе которой расположен $\Pi\Pi$ Э.

Примечание. Черновик КЕГЭ содержит справочную информацию о процедуре проведения КЕГЭ, а также отдельные сведения о структуре КИМ КЕГЭ. Черновик КЕГЭ выдается участнику вместе с бланком регистрации. В аудитории ППЭ должно быть предусмотрено наличие черновиков. Черновики выдаются по запросу участника КЕГЭ.

4. Особенности проведения КЕГЭ в ППЭ для участников КЕГЭ с ОВЗ, участников экзамена – детей-инвалидов

4.1. Особенности организации ППЭ

Для слепых, поздноослепших, слабовидящих участников экзамена, использующих рельефно-точечный шрифт Брайля, аудитории ППЭ обеспечиваются компьютерами (ноутбуками), оснащенными портативным тактильным дисплеем Брайля, наушниками (или аудиогарнитурой), специализированным программным обеспечением (программой экранного доступа или программой экранного доступа и увеличения).

Для слабовидящих участников экзамена освещенность каждого рабочего места в аудитории должна быть индивидуальной равномерной и не менее 300 люкс. Возможно использование индивидуальных светодиодных средств освещения (настольные лампы) с

регулировкой освещения в динамическом диапазоне до 600 люкс, но не менее 300 люкс при отсутствии динамической регулировки. Предоставляемые участникам компьютеры дополнительно оснащаются монитором с диагональю экрана не менее 19 дюймов, наушниками (или аудиогарнитурой), специализированным программным обеспечением (программой экранного увеличения или программой экранного доступа и увеличения).

Для участников с нарушением опорно-двигательного аппарата аудитории ППЭ обеспечиваются компьютерами, оснащенными монитором с диагональю экрана не менее 19 дюймов, вспомогательным оборудованием, учитывающим индивидуальные особенности манипулятивных функций, зрительного восприятия и зрительно-моторной координации участника экзамена.

Для слабослышащих и кохлеарно имплантированных участников экзамена аудитории ППЭ оборудуются звукоусиливающей аппаратурой как коллективного, так и индивидуального пользования.

Количество рабочих мест в каждой аудитории для участников КЕГЭ с OB3, детей-инвалидов и инвалидов определяется в зависимости от нозологической группы, используемых ими технических средств (рекомендации по количеству участников экзамена с OB3, детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории представлено в Приложении 5).

Для проведения КЕГЭ для участников экзамена с OB3, участников экзамена — инвалидов и детей-инвалидов необходимо устанавливать версию станции КЕГЭ для участников с OB3 с учетом требований, предъявляемых для соответствующих категорий:

версия для участников с ОВЗ (расширенные настройки) устанавливается для:

- слабовидящих участников;
- участников с нарушениями опорно-двигательного аппарата (при наличии соответствующих рекомендаций ПМПК);
- слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих рельефно-точечный шрифт Брайля для чтения текстов заданий к КИМ.

Примечание. Компьютеры с установленной версией для участников с OB3 (расширенные настройки) должны располагаться в отдельной аудитории, в которой предусмотрена специализированная рассадка.

версия для участников с OB3 (стандартные настройки) устанавливается для остальных категорий участников, которым не требуются расширенные настройки интерфейса ПО, обеспечивает процедуру сдачи экзамена с увеличенной продолжительностью.

Примечание. На каждый компьютер (ноутбук) может быть установлена только одна версия станции КЕГЭ, в том числе стандартная. Для работы версии для участников с OB3 (расширенные настройки) предъявляются увеличенные требования к техническим характеристика, представленным в Приложении 4.

В случае проведения экзамена для слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих шрифт Брайля, для каждого участника в ППЭ доставляются следующие ЭМ:

бланк регистрации на бумажном носителе;

тексты заданий к КИМ, оформленные рельефно-точечным шрифтом Брайля;

черновик для записей рельефно-точечным шрифтом Брайля, представленный в виде специальной тетради;

КИМ для участников включен в интернет-пакет.

Примечание. В день экзамена член ГЭК РК получает со склада Управления специальной связи по Республике Коми, бланк регистрации на бумажном носителе, тексты заданий к КИМ, оформленные рельефно-точечным шрифтом Брайля, и черновик для записей рельефно-точечным шрифтом Брайля, представленный в виде специальной тетради, которые доставляет в ППЭ не позднее 7.30

Печать бланков регистрации в ППЭ для участника экзамена в этом случае не выполняется, аудитория должна быть отмечена признаком «Без печати».

В ППЭ должно быть оснащено следующим оборудованием:

- ✓ компьютером (ноутбуком), имеющим выход в сеть «Интернет», предназначенным для доступа в личный кабинет ППЭ, в котором обеспечиваются функции взаимодействия со специализированным федеральным порталом;
- ✓ компьютерами (ноутбуками) с установленным ПО «Станция КЕГЭ», версия для участников с ОВЗ (расширенные настройки) и набором стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена.

В ППЭ на дому, в медицинской организации необходимо обеспечить оснащение указанным минимальным набором оборудования:

✓ компьютером (ноутбуком), имеющим выход в сеть «Интернет», с доступом к личному кабинету ППЭ;

✓ компьютером (ноутбуком) с установленным Станцией КЕГЭ и Станцией организатора с подключенным к нему лазерным принтером и сканером.

Также допустимо станцию Штаба ППЭ установить на компьютер вместе со станциями организатора и КЕГЭ, но не использовать одновременно станцию организатора и станцию Штаба ППЭ.

Примечание. Для ППЭ на дому, в медицинской организации необходимо провести процедуры технической подготовки и контроля технической готовности. Указанные процедуры допустимо провести по месту расположения той организации, которой принадлежит используемая техника.

В качестве канала доступа к сети «Интернет» рекомендуется использовать USB модем.

Количественный состав работников ППЭ для проведения КЕГЭ в данном ППЭ и потребность в резервном оборудовании также определяет Минобрнауки Республики Коми.

4.2. Особенности проведения ГИА в ППЭ

√ Допуск в ППЭ и рассадка в аудитории **п**

Руководитель ППЭ *не ранее 08.15 по местному времени* проводит инструктаж по процедуре проведения экзамена с работниками ППЭ, на котором выдает организаторам:

- стандартные формы;
- черновики для рельефно-точечного шрифта Брайля на каждого участника экзамена из расчета по десять листов на каждого участника экзамена (для слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих шрифт Брайля);
- черновик участника КЕГЭ по одному комплекту на каждого участника экзамена (за исключением слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих рельефно-точечный шрифт Брайля, а также слабовидящих участников КЕГЭ и участников КЕГЭ с нарушением опорно-двигательного аппарата, если они нуждаются в масштабированных материалах);
- «Обычные» черновики (выдаются по запросу участника, если недостаточно черновика участника КЕГЭ) (за исключением слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих рельефно-точечный шрифт Брайля);
- приложение к паспорту станции КЕГЭ для соответствующего компьютера (*за исключением слабовидящих участников КЕГ*Э).

Дополнительно слабовидящим участникам экзамена, а также при необходимости участникам экзамена с нарушениями опорно-двигательного аппарата предоставляются:

- масштабированный черновик КЕГЭ;
- масштабированные инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ (на каждого участника экзамена);

• масштабированные приложения к паспорту станции КЕГЭ для соответствующего компьютера.

При организации ППЭ на дому, в медицинской организации руководитель ППЭ выдает организаторам указанные материалы не позднее чем за 15 минут до экзамена.

При входе ассистентов в ППЭ сотрудники, осуществляющие охрану правопорядка, и (или) сотрудники органов внутренних дел (полиции) совместно с организаторами осуществляют проверку документов, удостоверяющих личность, устанавливают соответствие личности представленным документам, осуществляют проверку наличия ассистентов в списках распределения в данный ППЭ.

Организатор при входе ассистентов в аудиторию должен проверить документы, удостоверяющие их личность, а также указать ассистенту место в аудитории.

Участники экзамена могут взять с собой на отведенное место в аудитории медицинские приборы и препараты, показанные для оказания экстренной медицинской помощи, а также необходимое техническое оборудование для выполнения заданий (лупа или иное увеличительное устройство, специальные чертежные инструменты и др.).

Для слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих рельефно-точечный шрифт Брайля:

Ассистент (при наличии) и (или) технический специалист (в случае необходимости) настраивают параметры операционной системы и используемого оборудования (наушники или аудиогарнитура, громкость воспроизведения, параметры портативного тактильного дисплея Брайля, параметры программы экранного доступа или программы экранного доступа и увеличения, прочие необходимые параметры) с учетом индивидуальных возможностей и потребностей участника.

Для слабовидящих участников экзамена:

Ассистент (при наличии) и (или) технический специалист (в случае необходимости) настраивают параметры операционной системы и используемого оборудования (наушники или аудиогарнитура, громкость воспроизведения, контрастная цветовая схема, увеличение масштаба экрана, увеличение и повышение контрастности указателя мыши, параметры программы экранного увеличения или программы экранного доступа и увеличения, прочие необходимые параметры) с учетом индивидуальных возможностей и потребностей участника.

Для участников экзамена с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

Ассистент (при наличии) и (или) технический специалист (в случае необходимости) настраивают параметры операционной системы и используемого оборудования (компьютерная мышь (ножная мышь, роллер, джойстик, головная мышь и др.), увеличение курсора, замедление скорости перемещения курсора, включение опции увеличения области просмотра, прочие необходимые параметры) с учетом индивидуальных возможностей и потребностей участника.

✓ Начало проведения экзамена в аудитории

Не позднее 09.45 по местному времени ответственный организатор в аудитории получает у руководителя ППЭ ЭМ.

Для слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих шрифт Брайля, печать ЭМ не выполняется, участникам выдаются ЭМ, подготовленные с применением технологии Брайль, включающие бумажный бланк регистрации и тексты к заданиям КИМ, напечатанные рельефно-точечным шрифтом Брайля, и черновик для записей рельефно-точечным шрифтом Брайля, представленный в виде тетради.

Бланк регистрации заполняет ассистент или при его отсутствии организатор в аудитории.

Для слабовидящих участников экзамена печать бланков регистрации стандартных размеров и масштабирование бланков регистрации осуществляется в аудитории проведения

экзамена не ранее 10.00 по местному времени. В случае нахождения в аудитории вместе со слабовидящими участниками экзамена других участников экзамена с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов экзамен начинается для всех присутствующих в аудитории одновременно после увеличения бланков регистрации для слабовидящих.

Глухим, позднооглохшим, кохлеарно имплантированным и слабослышащим участникам экзамена выдаются правила по заполнению бланков регистрации.

4.3. Проведение экзамена в аудитории

Продолжительность экзамена для участников экзамена с OB3, детей-инвалидов и инвалидов увеличивается на 1,5 часа. Если участник экзамена выполнил работу ранее установленного времени, то организаторы принимают ЭМ до окончания экзамена. При этом участники экзамена могут покинуть аудиторию и ППЭ.

Во время проведения экзамена для участников экзамена с OB3, детей-инвалидов и инвалидов организуется питание и перерывы для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий.

Для выполнения экзаменационной работы КЕГЭ участники используют компьютеры, оснащенные специализированным программным обеспечением.

Выполнение экзаменационной работы КЕГЭ предусматривает ввод ответов участника в специализированное ΠO «Станция КЕГЭ», перенос ответов участника экзамена ассистентом не требуется.

4.4. Завершение экзамена в аудитории

Для слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих рельефно-точечный шрифт Брайля:

По истечении времени, отведенного на проведение экзамена, ответственный организатор должен объявить, что экзамен окончен. Ассистент помогает участнику завершить экзамен на станции КЕГЭ, в том числе досрочно. Затем ассистент сообщает участнику и переносит в бланк регистрации контрольную сумму, отображенную на станции КЕГЭ, приглашает организатора, который убеждается, что станция КЕГЭ находится на странице «Экзамен завершён», а также убеждается в правильности переноса контрольной суммы и удостоверяет данное действие своей подписью на бланке регистрации участника в специально отведённом поле. Заполненный бланк регистрации, текст заданий к КИМ, черновик для записей рельефно-точечным шрифтом Брайля, представленный в виде специальной тетради, и черновики (по технологии Брайля) кладет на край рабочего стола.

Организаторы в аудитории самостоятельно собирают у участников экзамена ЭМ (бланки регистрации, черновики (по технологии Брайля), текст заданий к КИМ, черновик для записей рельефно-точечным шрифтом Брайля, представленный в виде специальной тетради), фиксируют на конверте количество сданных участником экзамена листов бумаги для черновиков, бланков, ставят свою подпись.

<u>По итогам сбора ЭМ у участников экзамена организатор формирует и запечатывает в пакеты материалы по следующим категориям:</u>

- бланки регистрации;
- черновики и черновики для записей рельефно-точечным шрифтом Брайля, представленные в виде специальной тетради;
- текст заданий к КИМ.

Сканирование бланков регистрации в аудитории не проводится.

Для слабовидящих участников экзамена:

По истечении времени, отведенного на проведение экзамена, ответственный организатор должен объявить, что экзамен окончен, необходимо завершить экзамен на станции КЕГЭ и перенести контрольную сумму в бланк регистрации.

В случае использования масштабированных до формата АЗ бланков регистрации организаторы в аудитории самостоятельно собирают у участников экзамена черновик участника КЕГЭ, черновиков (при наличии) и запечатывают их в конверты. Бланки регистрации остаются на рабочих местах участников экзамена.

В присутствии общественных наблюдателей (при наличии) и члена ГЭК РК ассистенты переносят информацию, включая контрольную сумму, с масштабированных до формата АЗ бланков регистрации на стандартные бланки регистрации, приглашают организатора, который убеждается в правильности переноса контрольной суммы и удостоверяет данное действие своей подписью на бланке регистрации участника в специально отведённом поле. При переносе информации на бланк регистрации стандартного размера в поле «Подпись участника» ассистент пишет «Копия верна» и ставит свою подпись.

По окончании переноса информации слабовидящих участников экзамена на бланки регистрации стандартного размера организатор производит их сканирование и после экспорта пакета со станции организатора запечатывает бланки регистрации и масштабированные бланки регистрации запечатываются в стандартные ВДП.

✓ Особенности завершающего этапа проведения экзамена в ППЭ для отдельных категорий участников.

Руководитель ППЭ в присутствии члена ГЭК РК обязан по окончании экзамена получить от всех ответственных организаторов по аудиториям и пересчитать:

Из аудитории для слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих шрифт Брайля:

- бланки регистрации;
- тексты заданий к КИМ;
- черновики (по технологии Брайля) и черновики для записей рельефно-точечным шрифтом Брайля, представленные в виде специальной тетради;
 - прочие выданные на аудиторию материалы.

Организуется сканирование бланков регистрации на станции Штаба ППЭ (в случае если в ППЭ не проводилась печать ЭМ ни в одной аудитории, материалы экзамена либо доставляются в ГАУ РК «РИЦОКО» членом ГЭК РК в день проведения экзамена и сканируются (загружаются — для файлов с ответами КЕГЭ) до 23:59 дня проведения экзамена, либо производится сканирование бланков регистрации с последующей передачей пакетов с файлами с ответами КЕГЭ участников экзамена и с бланками регистрации. Для обеспечения возможности сканирования бланков регистрации такой ППЭ в РИС должен быть помечен как ППЭ, использующий технологии печати и сканирования, но все аудитории должны быть помечены как аудитории без печати).

Из аудитории для слабовидящих участников экзамена:

- запечатанные ВДП с обычными и масштабированными бланками регистрации;
- запечатанные в ВДП черновики участника КЕГЭ и черновики (при наличии);
- прочие выданные на аудиторию материалы.

В случае проведения экзамена для участников экзамена с OB3, участников экзамена – детей-инвалидов и инвалидов в отдельной аудитории ППЭ по окончании экзамена руководитель ППЭ передает члену ГЭК РК ЭМ из аудитории для участников экзамена с OB3, участников экзамена – детей-инвалидов и инвалидов (отдельно от материалов, сданных из ППЭ по окончании экзамена для основной части участников экзамена). При проведении в ППЭ сканирования бланков

регистрации (в аудиториях) и форм ППЭ (в штабе ППЭ) данные материалы из специальной аудитории могут быть отсканированы и переданы в РИЦОКО отдельным пакетом. Хранение и передача ЭМ осуществляется в общем порядке.

5. Передача ЭМ из ППЭ в РИЦОКО

5.1. По окончании выполнения экзамена всеми участниками экзамена пакет с электронными образами бланков регистрации, пакет(ы) с ответами участников и формами ППЭ записываются на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ и передаются в РИЦОКО посредством личного кабинета ППЭ.

Правила для члена ГЭК РК

Подготовительный этап проведения КЕГЭ в ППЭ

Член ГЭК РК должен:

- 1.1. Получить от РИЦОКО токен члена ГЭК РК.
- **1.2.** По решению председателя ГЭК РК не *позднее чем за две недели до начала экзаменов* провести проверку готовности ППЭ, в том числе проверить работоспособность токена в личном кабинете ППЭ.
- 1.3. Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 15.00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена:
- проконтролировать тиражирование и передачу руководителю ППЭ инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ и черновика КЕГЭ по одному комплекту на каждого участника;
- совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом **провести контроль технической готовности ППЭ** к проведению экзамена в том числе:

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 тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет»;
- выполнить авторизацию на специализированном федеральном портале с использованием токена члена ГЭК РК: член ГЭК РК должен подключить токен к компьютеру и ввести пароль доступа к нему;
- по результатам авторизации убедиться в наличии назначения на выбранную дату экзамена в личном кабинете ППЭ.

Примечание. Важно! Все члены ГЭКРК, назначенные на экзамен, должны пройти авторизацию в ППЭ, в который они назначены, не ранее 2 рабочих дней до дня проведения экзамена и не позднее 15.00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена.

- контролирует скачивание пакета с сертификатами специалистов РЦОИ для загрузки на все станции КЕГЭ, станции организатора и станции Штаба ППЭ, включая резервные;
- проверяет наличие подтверждения от РИЦОКО по переданному при проведении технической подготовки 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 РИЦОКО и по усмотрению члена ГЭК РК может быть выполнена повторная передача обновленного тестового пакета сканирования в РИЦОКО и получение подтверждения от РИЦОКО;

- 1.3.3. *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 экзамена), номер компьютера 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 качество печати калибровочного листа (тестовой печати границ), выполненной в его присутствии, и напечатанного во время технической подготовки тестового бланка регистрации: все напечатанные границы видны, на тестовых бланках регистрации и калибровочном листе отсутствуют белые и темные полосы; черные квадраты (реперы), штрихкоды и QR-код, текст хорошо читаемы и четко пропечатаны. По усмотрению члена ГЭК РК тестовый бланк регистрации может быть напечатан в его присутствии;
- проконтролировать выполнение калибровки сканера с использованием напечатанного калибровочного листа (тестовой страницы границ печати) и его передачу руководителю ППЭ:
 - проконтролировать загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;
 - проверить наличие достаточного количества бумаги для печати бланков регистрации;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК РК: подключить к станции организатора токен члена ГЭК РК и ввести пароль доступа к нему;
- проконтролировать печать протокола технической готовности аудитории для печати (форма ППЭ-01-01) и сохранение на флеш-накопитель электронного акта технической готовности станции печати ЭМ для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.

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

- 1.3.4. *На каждой станции КЕГЭ* в каждой аудитории проведения, назначенной на экзамен, и резервных станциях КЕГЭ провести контроль технической готовности с использованием токена члена ГЭК РК:
- проверить настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);
- проверить настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, номер места (для резервных станций рекомендуется единая нумерация по всему ППЭ с буквой «Р»), 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;
 - проверить 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 задание 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;
- -проверить наличие стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена в соответствии с перечнем, полученным из РИЦОКО и проверить его работоспособность одновременно со станцией КЕГЭ;

- проверить, что на станции КЕГЭ зарегистрировано установленное на компьютере стандартное ПО, и что список зарегистрированных на станции КЕГЭ программ в точности совпадает с тем ПО, которое установлено на проверяемом компьютере;

Примечание. В случае отсутствия зарегистрированной среды программирования для одного или нескольких языков программирования из числа включенных в спецификацию КИМ необходимо принять решение о возможности завершения контроля технической готовности, если отсутствие среды программирования для соответствующего языка программирования согласовано с Минобнауки Республики Коми.

- проконтролировать загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК РК: подключить к станции КЕГЭ токен члена ГЭК РК и ввести пароль доступа к нему;
- проконтролировать сохранение кода активации экзамена и его передачу руководителю ППЭ (код активации экзамена одинаковый для всех станций КЕГЭ в одной аудитории);
- проконтролировать сохранение на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ паспорта станции КЕГЭ и электронного акта технической готовности станции для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ. Сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ, сохраняются в электронном акте технической готовности станции КЕГЭ, а также включаются в приложение к паспорту станции КЕГЭ.
- проконтролировать, что в рабочей папке экзамена, а также в Корзине удалены все файлы, сохраненные и/или созданные в ходе технической подготовки или во время предыдущих экзаменов.
- 1.3.1. *на основной и резервной станции Штаба ППЭ* провести контроль технической готовности с использованием токена члена ГЭК РК:
- проверить настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), признак резервной станции для резервной станции;
- проверить настройки экзамена: период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена:
 - проверить настройки системного времени;
- проконтролировать выполнение тестового сканирования не менее одного из предоставленных тестовых бланков регистрации повторно, а также (при наличии) напечатанных по решению члена ГЭК РК тестовых бланков регистрации;
- оценивает качество сканирования бланков регистрации: все бланки регистрации успешно распознаны и не отмечены как некачественные; черные квадраты (реперы), штрихкоды и QR-код, текст хорошо читаемы, знакоместа на бланках не слишком яркие;
 - проконтролировать загрузку пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК РК: подключить к станции Штаба ППЭ ЭМ токен члена ГЭК РК и ввести пароль доступа к нему;
- проконтролировать сохранение на флеш-накопитель протокола технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-01-02 «Протокол технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ») и электронного акта технической готовности станции Штаба ППЭ для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.

1.4. Проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования:

• принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям с ответами участников КЕГЭ (может быть использован принтер,

подключенный 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;
- USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет»;

Примечание. USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи.

- резервные картриджи для принтеров;
- резервные лазерные принтеры;
- резервные сканеры или МФУ;
- резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам).

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

- подписать паспорта станций КЕГЭ;
- проконтролировать передачу приложений к паспорту станции КЕГЭ руководителю ППЭ для дальнейшей выдачи организаторам в аудитории;
- подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий подготовки. Напечатанные тестовый бланк регистрации являются приложением к соответствующему протоколу (форма $\Pi\Pi 3$ -01-01-K «Протокол технической готовности аудитории для печати полного комплекта $\Im M$ в аудитории $\Pi\Pi \Im M$);
- напечатать и подписать протокол (протоколы) технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-01-02);
- заполнить и подписать протокол технической готовности ППЭ к экзамену в компьютерной форме (ϕ *орма* Π Π 3-01-01-K);

Паспорта и протоколы технической готовности остаются на хранение в ППЭ.

- **1.6.** Проконтролировать передачу в личном кабинете ППЭ электронных актов технической готовности:
- со всех станций организатора, включая резервные, со всех основных и резервных станций КЕГЭ, основной и резервной станции Штаба ППЭ;
 - статуса «Контроль технической готовности завершен».

После завершения контроля технической готовности все станции необходимо закрыть.

Примечание. Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о рассадке. Статус «Контроль технической готовности завершен» может быть передан при участии члена ГЭКРК с использованием токена члена ГЭКРК при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о рассадке, 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.

2. Этап проведения КЕГЭ в ППЭ

2.1. Член ГЭК РК обязан:

- не позднее 07.30 по местному времени в день проведения экзамена передать руководителю ППЭ в Штабе ППЭ по форме ППЭ-14-01-K «Акт приема-передачи экзаменационных материалов в ППЭ» упаковочные материалы и пакет руководителя ППЭ;
 - совместно с руководителем ППЭ присутствует:
 - при проведении инструктажа организаторов ППЭ;
 - при организации входа участников экзамена в ППЭ;

■ при составлении акта о недопуске участника ЕГЭ в ППЭ в случае отсутствия у него документа, удостоверяющего личность;

Примечание. Акт составляется в двух экземплярах в свободной форме. Первый экземпляр оставляет член ГЭК РК для передачи председателю ГЭК РК, второй — участнику ЕГЭ. Повторно к участию в ЕГЭ по данному учебному предмету в резервные сроки указанный участник ЕГЭ может быть допущен по решению председателя ГЭК РК.

- при заполнении сопровождающим Акта об идентификации личности участника ГИА (формы ППЭ–20) в случае отсутствия у участника ГИА документа, удостоверяющего личность;
- *в 09.30 по местному времени* в штабе ППЭ совместно с техническим специалистом в личном кабинете ППЭ скачать ключ доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК РК;

Примечание. При отсутствии доступа к специализированному федеральному порталу по основному и резервному каналам в 09.35 необходимо обратиться **на горячую линию службы сопровождения ППЭ** для оформления заявки на получение пароля доступа к ЭМ. Пароль доступа к ЭМ выдается не ранее 9.45, если доступ к специализированному федеральному порталу восстановить не удалось.

- вместе с техническим специалистом во всех аудиториях загрузить на каждую станцию организатора и станцию КЕГЭ ключ доступа к ЭМ и выполнить его активацию;

Примечание. Важно! Кнопку «Прочитать КИМ» на станциях КЕГЭ нажимать **не нужно** – это действие приравнивается к вскрытию ЭМ, что запрещено до 10.00.

- контролировать соблюдение порядка проведения ГИА в ППЭ, в том числе не допускает наличия в ППЭ (аудиториях, коридорах, туалетных комнатах, медицинском кабинете и т.д.) у участников экзамена, организаторов, медицинского работника, технических специалистов, ассистентов средств связи, электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеоаппаратуры, справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации;
- не допускать выноса письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации, ЭМ на электронном носителе из аудитории и ППЭ, а также фотографирование ЭМ;
- оказывать содействие руководителю ППЭ в решении возникающих в процессе экзамена ситуаций, не регламентированных нормативными правовыми актами и настоящим Порядком;
- обеспечивать печать дополнительного бланка регистрации в аудитории ППЭ в случае опоздания участника экзамена, выявления брака или порчи распечатанного комплекта;
- обеспечивать печать дополнительного комплекта ЭМ в аудитории ППЭ сверх количества распределенных в аудиторию участников экзамена по согласованию с председателем ГЭК РК;
- совместно с техническим специалистом в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ запрашивать резервный ключ доступа к ЭМ;

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

При возникновении технических ошибок во время экзамена:

- обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ в случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ/станции организатора или в случае использования резервных станций;
- в случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ совместно с организатором в аудитории проверяет, что на странице активации экзамена номер бланка регистрации, отображаемый на экране компьютера, соответствует номеру в бумажном бланке регистрации, и предлагает участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен»;

Примечание. По желанию участник может завершить выполнение экзаменационной работы досрочно по объективным причинам с возможностью повторного прохождения экзамена в резервные сроки соответствующего периода проведения экзаменов (участнику будет предоставлен новый КИМ КЕГЭ).

- 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 выполнены на вышедшей из строя станции, а также о том, что время экзамена не продлевается, экспорт ответов с вышедшей из строя станции не выполняется;
- контролирует, что вышедшая из строя станция КЕГЭ оставлена в аудитории в зоне видимости камер видеонаблюдения до окончания экзамена;
- в случае принятия решения об удалении с экзамена участника экзамена совместно с руководителем ППЭ и ответственным организатором в аудитории заполняет акт об удалении участника экзамена (форму ППЭ-21 с приложениями) в Штабе ППЭ в зоне видимости камер видеонаблюдения;
- в случае если участник экзамена по состоянию здоровья не может завершить выполнение экзаменационной работы совместно с медицинским работником заполняет акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам (форму ППЭ-22) в медицинском кабинете, после приносит в штаб ППЭ и в зоне видимости камер видеонаблюдения зачитывает текст документа;

Примечание. Член ГЭК РК обязан проконтролировать наличия соответствующих отметок, поставленных ответственным организатором в аудитории («Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ» и (или) «Не закончил экзамен по уважительной причине»), в бланках регистрации таких участников экзамена.

- принимает от участника экзамена апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ГИА в двух экземплярах по форме ППЭ-02 в Штабе ППЭ в зоне видимости камер видеонаблюдения;

Примечание. Соответствующую информацию о поданной участником экзамена апелляции о нарушении порядка проведения ГИА также необходимо внести в формы ППЭ-05-02-К.

- организует проведение проверки изложенных в апелляции о нарушении Порядка сведений при участии организаторов, не задействованных в аудитории, в которой сдавал экзамен участник экзамена, технических специалистов, ассистентов, общественных наблюдателей (при наличии), сотрудников, осуществляющих охрану правопорядка, медицинских работников и заполняет форму ППЭ-03 «Протокол рассмотрения апелляции о нарушении установленного Порядка проведения ГИА»;
- принимает решение об остановке экзамена в ППЭ или в отдельных аудиториях ППЭ по согласованию с председателем ГЭК РК в случае отсутствия средств видеонаблюдения, неисправного состояния или отключения указанных средств во время проведения экзамена, которое приравнивается к отсутствию видеозаписи экзамена, а также при форс- мажорных обстоятельствах с последующим составлением соответствующих актов в свободной форме.
- -после получения информации от руководителя ППЭ о завершении печати ЭМ и успешном начале экзамена на всех станциях КЕГЭ во всех аудиториях ППЭ (все участники ввели код активации экзамена и перешли к выполнению экзаменационной работы) в личном кабинете ППЭ подтверждает токеном члена ГЭК РК передачу техническим специалистом статуса «Экзамены успешно начались» либо статуса «Ожидание участника» в случае отсутствия всех участников экзамена в ППЭ в систему мониторинга готовности ППЭ (в случае если в ППЭ есть аудитории, в которые не явился ни один участник, но при этом есть хотя бы

одна аудитория, где экзамен начался, статус «Ожидание участников» не передаётся; после начала экзамена во всех аудиториях, в которые явились участники экзамена, ППЭ передаёт статус «Экзамены успешно начались».);

Примечание. 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 РК было принято решение об остановке экзамена в ППЭ в связи с неявкой всех распределённых 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 РК по согласованию с председателем ГЭК РК принимает решение об остановке 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 станции организатора в аудитории ППЭ (форма ППЭ-23-01) и сохранение электронного журнала работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях КЕГЭ сохраняется электронный журнал работы станции КЕГЭ. Протоколы использования станции организатора в аудитории ППЭ (форма ППЭ 23-01) подписываются техническим специалистом, членом ГЭК РК 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 РК с использованием токена члена ГЭК РК.
- В случае неявки всех распределенных в отдельные аудитории ППЭ участников экзаменов в течение двух часов от начала экзамена принимает решение по согласованию с председателем ГЭК об остановке экзамена в этих аудиториях ППЭ. Протоколы использования станции организатора в ППЭ (форма ППЭ-23-01) подписываются техническим специалистом, членом ГЭК РК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станции организатора, станций КЕГЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК РК с использованием токена члена ГЭК РК.

3. Этап завершения проведения КЕГЭ в ППЭ

3.1. Член ГЭК РК должен:

- совместно с руководителем ППЭ проконтролировать передачу в личном кабинете ППЭ в систему мониторинга готовности ППЭ статуса «Экзамены завершены»;
 - по завершению сканирования бланков регистрации в аудиториях:
 - проверить то, 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;
 - при корректности данных подключить к станции организатора токен члена ГЭК РК для выполнения техническим специалистом экспорта электронных образов бланков регистрации и форм ППЭ, сканируемых в аудитории;

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

- осуществлять контроль в Штабе ППЭ с включенным видеонаблюдением за получением по *форме ППЭ-14-02-К* «Ведомость учета экзаменационных материалов» руководителем ППЭ от ответственных организаторов:
 - запечатанный ВДП с бланками регистрации участников экзамена;
 - запечатанный ВДП с испорченными (бракованными) бланками регистрации;
 - калибровочный лист с каждой использованной в аудитории станции организатора;
 - **■** формы ППЭ-05-02-К «Протокол проведения экзамена в аудитории»;
 - формы ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников экзамена в аудитории»;
 - формы ППЭ-12-04-МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории»;
 - запечатанные ВДП с использованными черновиками, включая черновики КЕГЭ;
 - неиспользованные черновики;
 - инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ;
 - приложения к паспорту станции КЕГЭ;
 - служебные записки (при наличии).
- присутствует при завершении техническим специалистом экзамена на станциях КЕГЭ, на которых работали удалённые из ППЭ или не завершившие экзамен по объективным причинам участники КЕГЭ (а также участники, отказавшиеся подтвердить ознакомлении с протоколом ответов участника КЕГЭ);
- по приглашению технического специалиста присутствует при формировании и сохранении на флеш-накопитель пакетов с сохраненными ответами участников КЕГЭ.
- присутствует при подключении техническим специалистом к станции КЕГЭ флеш накопителя с сохраненными ответами участников КЕГЭ и выполнении проверки сохраненных ответов;

Примечание. Для выполнения действия необходимо выбрать Станцию КЕГЭ, имеющую два свободных USB-порта. В случае использования USB-концентратора рекомендуется токен подключать непосредственно в USB-порт компьютера, а флеш-накопитель через USB-концентратор.

- в случае отсутствия нештатных ситуаций в результате выполненной проверки подключить к станции КЕГЭ токен и ввести пароль к нему;
- дать указания техническому специалисту запустить формирование (экспорт) пакета;

Примечание. Важно! Токен члена ГЭК РК не следует извлекать до окончания процедуры формирования (экспорта) пакета. Пакет с ответами участников КЕГЭ формируется на основе всех сохраненных на флеш-накопитель ответов участников экзамена. Одновременно выполняется формирование и сохранение сопроводительного бланка к флеш-накопителю, включающего сведения о содержании сформированного пакета.

- подписать распечатанный сопроводительный бланк к флеш-накопителю для сохранения ответов участников экзамена. Указанный сопроводительный бланк может быть распечатан на любом компьютере (ноутбуке) с подключенным принтером;

Примечание. Важно! Каждый пакет должен храниться и передаваться на том флешнакопителе, 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 член ГЭК РК должен присутствовать при устранении проблем техническим специалистом.

- совместно с руководителем ППЭ сверить данные сопроводительного бланка (бланков) к

флеш-накопителю (флеш-накопителям) для сохранения ответов участников экзамена с ведомостью сдачи экзамена в аудитории (аудиториях);

- совместно с руководителем ППЭ проконтролировать передачу техническим специалистом ППЭ с помощью личного кабинета ППЭ в Штабе ППЭ:
 - пакета (пакетов для каждой аудитории проведения) с ответами участников КЕГЭ в РИЦОКО (может быть передан вместе с пакетом электронных образов бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования);
 - подтвердить передачу 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);

3.2. Для обеспечения сканирования форм ППЭ в Штабе ППЭ:

- по приглашению технического специалиста ППЭ активировать загруженный на станцию Штаба ППЭ ключ доступа к ЭМ: подключить к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК РК и ввести пароль доступа к нему;

Примечание. Важно! Активация станции Штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в Штаб ППЭ.

- совместно с руководителем ППЭ оформить необходимые документы по результатам проведения ЕГЭ в ППЭ:
 - форма ППЭ-13-01-К «Протокол проведения ЕГЭ в ППЭ»;
- форма ППЭ-13-03-К «Сводная ведомость учета участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ»;
 - форма ППЭ-14-01-К «Акт приемки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ»;
 - форма ППЭ-14-02-К «Ведомость выдачи и возврата экзаменационных материалов».
- сверить данные о количестве отсканированных бланков по аудиториям, указанные на станции Штаба ППЭ, с количеством бланков из **формы ППЭ-13-03-К** «Сводная ведомость учета участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ»;
- совместно с техническим специалистом проверить качество сканирования ЭМ и нести ответственность за экспортируемые данные, в том числе за качество сканирования бланков регистрации и форм ППЭ;
- при корректности данных по всем аудиториям подключить к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК РК для выполнения техническим специалистом экспорта в РИЦОКО электронных образов бланков регистрации и форм ППЭ (пакет с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РИЦОКО);
- совместно с руководителем ППЭ проконтролировать передачу в РИЦОКО техническим специалистом ППЭ с помощью личного кабинета ППЭ в Штабе 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 РК данных сопроводительного бланка к флешнакопителю с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях до завершения сканирования бланков регистрации);
- присутствовать совместно с руководителем ППЭ при передаче техническим специалистом статуса о завершении передачи ЭМ в РИЦОКО;
- совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом ожидать в Штабе ППЭ подтверждения от РИЦОКО факта успешного получения и расшифровки переданного пакета

(пакетов) с электронными образами бланков и форм ППЭ (статус пакетов принимает значение «Подтвержден»);

Примечание. В случае если по запросу РИЦОКО необходимо использовать новый пакет с сертификатами специалистов РЦОИ для экспорта бланков и форм ППЭ и (или) ответов участников КЕГЭ, совместно с техническим специалистом выполнить повторных экспорт на соответствующей станции организатора, станции Штаба ППЭ или станции КЕГЭ.

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

- совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом после получения от РИЦОКО подтверждения по всем пакетам подписать распечатанный протокол проведения процедуры сканирования в ППЭ;
- совместно с руководителем ППЭ контролировать передачу в личном кабинете в систему мониторинга готовности ППЭ электронных журналов работы станций сканирования в ППЭ и статуса «Материалы переданы в РЦОИ»;

После окончания экзамена член ГЭК РК упаковывает ЭМ в сейф-пакеты за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, в соответствии с общими требованиями к упаковке ЭМ.

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

Правила для руководителя ППЭ

1. Подготовительный этап проведения КЕГЭ в ППЭ

- **1.1.** *Не позднее чем за две недели до начала экзаменов* руководитель ППЭ совместно с руководителем образовательной организации, на базе которого организован ППЭ:
 - проконтролировать своевременность загрузки ЭМ для проведения КЕГЭ;
- обеспечить хранение основного и резервного флеш-накопителя с интернет пакетами ЭМ в сейфе штаба ППЭ;
 - дать возможность техническому специалисту:
- ✓ получить из РИЦОКО перечень стандартного ПО, предоставляемого обучающемуся во время экзамена, и дистрибутивы этого ПО (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python);
- ✓ проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков), на которые будет установлены станция КЕГЭ, предъявляемым минимальным требованиям для установки станции КЕГЭ, а также минимальным требованиям, обеспечивающим стабильную работу версий стандартного ПО, предоставляемого участнику КЕГЭ, включенных перечень, определенный Минобрнауки Республики Коми (Приложение 6);
- ✓ 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: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python) в соответствии с перечнем, полученным из РИЦОКО;
- ✓ в случае распределения в ППЭ участников экзамена с ОВЗ, детейинвалидов и инвалидов подготовить аудитории, учитывающие состояние здоровья, особенности психофизического развития и индивидуальные возможности таких участников.

Примечание. РИЦОКО не позднее 2 рабочих дней до проведения экзамена сообщает о распределении в ППЭ участников экзамена с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов для подготовки им специализированных аудиторий, условий учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития.

- **1.2.** Не ранее 5 рабочих дней и не позднее 15.00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, обеспечить возможность техническому специалисту провести техническую подготовку ППЭ к экзамену.
- **1.3.** Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 15.00 по местному времени календарного дня, предшествующего дню экзамена, совместно с членом ГЭК РК и техническим специалистом провести контроль технической готовности ППЭ к проведению экзамена, в том числе получить от технического специалиста:
- калибровочные листы (тестовые страницы границ печати) станции организатора и подготовить их для поаудиторной выдачи организаторам;
- 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;
- приложения к паспорту станции КЕГЭ (для каждой станции КЕГЭ, включая резервные) и подготовить их для поаудиторной выдачи организаторам;

- совместно с членами ГЭК РК и техническим специалистом проконтролировать передачу в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ электронных актов технической готовности со всех станций записи ответов, включая резервные, станций организатора, основной и резервной станций Штаба ППЭ и статуса «Контрольтехнической готовности завершен».

1.4. По окончании контроля технической готовности ППЭ к экзамену необходимо:

- подготовить для каждой аудитории подготовки инструкцию для участника экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена для участников экзамена, опоздавших на экзамен;
- подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий подготовки. Напечатанные тестовые комплекты ЭМ являются приложением к соответствующему протоколу (форма ППЭ-01-01 «Протокол технической готовности аудитории для печати полного комплекта ЭМ в аудитории ППЭ»);
- заполнить и подписать протокол технической готовности ППЭ к экзамену в компьютерной форме (ϕ орма ППЭ-01-01-K);

Примечание. Протоколы технической готовности остаются на хранение в ППЭ.

- назначить одного из технических специалистов (в случае наличия в ППЭ нескольких технических специалистов) ответственным за включение видеонаблюдения в день проведения экзамена.

1.5. Не позднее чем за один календарный день до проведения экзамена руководитель ППЭ и руководитель организации обеспечивают и проверяют наличие:

- аудиторий, необходимых для проведения КЕГЭ, в том числе аудиторий, необходимых для проведения КЕГЭ для участников экзаменов с ОВЗ, участников экзамена – детей-инвалидов и инвалидов;

Примечание. Информация о количестве таких участников экзаменов в ППЭ и о необходимости организации проведения экзаменов в условиях, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития, направляется Минобрнауки Республики Коми в ППЭ не позднее двух рабочих дней до дня проведения экзамена.

- 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, позволяют одновременно обеспечить электропитание для планируемого количества компьютеров (ноутбуков) с установленным ПО «Станция КЕГЭ», станциями организатора, подключённых к ним принтеров и сканеров, и техники, расположенной в Штабе ППЭ (необходимо учитывать также дополнительные потребители электроэнергии осветительные приборы, системы охлаждения воздуха (при наличии), рециркуляторы и прочее).

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

- убрать (закрыть) в аудиториях стенды, плакаты и иные материалы со справочнопознавательной информацией по соответствующим учебным предметам;
- подготовить черновики КЕГЭ (на каждого участника экзамена): обеспечить наличие штампа образовательной 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 аудиториях.

2. Этап проведения КЕГЭ в ППЭ

2.1. Руководитель ППЭ обязан:

- ✓ Не позднее 07.30 по местному времени:
- приступить к своим обязанностям и нести персональную ответственность за соблюдение мер информационной безопасности и исполнение Порядка проведения ГИА в ППЭ;
 - обеспечить включение в Штабе ППЭ режима видеонаблюдения;
 - получить от членов ГЭК РК:
 - пакет руководителя (акты, протоколы, формы апелляции, списки распределения участников ГИА и работников ППЭ, ведомости, отчеты и др.);
 - ВДП для упаковки бланков регистрации экзамена после проведения экзамена (на каждом ВДП напечатан «Сопроводительный бланк к материалам единого государственного экзамена», обязательный к заполнению (форма ППЭ-11);
 - сейф-пакеты и ВДП для упаковки материалов экзамена;
 - ✓ Не позднее 07.50 по местному времени
- назначить организатора из числа организаторов вне аудитории, ответственного за регистрацию лиц, привлекаемых к проведению ЕГЭ в ППЭ.
- обеспечить контроль за регистрацией работников ППЭ в день экзамена (в случае неявки распределенных в данный ППЭ работников ППЭ произвести замену работников ППЭ по форме ППЭ-19);
 - проверить готовность аудиторий к проведению КЕГЭ.
- ✓ *Не ранее 8.15 по местному времени* начать проведение инструктажа по процедуре проведения экзамена для работников ППЭ (содержание инструктажа представлено в Приложении 1 настоящего Порядка);
- выдать ответственному организатору вне аудитории список участников экзамена образовательной организации (форма $\Pi\Pi 3$ -06-01) и список участников экзамена в $\Pi\Pi 3$ по алфавиту (форма $\Pi\Pi 3$ -06-02) для размещения на информационном стенде при входе в $\Pi\Pi 3$;
- назначить ответственного организатора в каждой аудитории и направить организаторов всех категорий на рабочие места в соответствии со списком работников ППЭ и общественных наблюдателей (форма ППЭ-07);
 - выдать ответственным организаторам в аудитории:
 - **форму ППЭ-05-01** «Список участников экзамена в аудитории ППЭ» (2 экземпляра);
 - *форму ППЭ-05-02-К* «Протокол проведения экзамена в аудитории»;
 - *форму ППЭ-12-02* «Ведомость коррекции персональных данных участников экзамена в аудитории»;
 - форму ППЭ-12-04-МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории» (2 экземпляра);
 - форму ППЭ-16 «Расшифровка кодов образовательных организаций»;
 - инструкцию для участников экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена (содержание инструкции представлено в Приложении 2 настоящего Порядка) (одна инструкция на аудиторию);

- напечатанную тестовую страницу границ печати (калибровочный лист) станции организатора соответствующей аудитории;
- таблички с номерами аудиторий;
- инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ (на каждого участника экзамена);
- приложения к паспорту станции КЕГЭ (на каждую станцию КЕГЭ, подготовленную для проведения экзамена в аудитории);
- код активации экзамена на станции КЕГЭ (код активации экзамена одинаковый для всех станций КЕГЭ в одной аудитории);
- 2 ВДП (для упаковки бланков регистрации участников экзамена, для упаковки испорченных и бракованных бланков регистрации);
- ВДП для упаковки использованных черновиков (один ВДП на аудиторию);
- инструкцию для участника экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена для участников экзамена, опоздавших на экзамен.

Примечание. Выдача дополнительных листов формы ППЭ-12-04-МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории» при необходимости производится по запросу организаторов в аудитории через организатора вне аудитории.

- ✓ *Не позднее 08.30 по местному времени* передать медицинскому работнику:
- журнал учета участников экзамена, обратившихся к медицинскому работнику во время проведения экзамена.
- ✓ До начала экзамена выдать общественным наблюдателям акт общественного наблюдения за проведением экзамена в ППЭ (форма ППЭ-18-МАШ) по мере их прибытия в ППЭ.
- ✓ *Не ранее 09.00 по местному времени* обеспечить допуск участников экзамена в соответствии с общими Правилами для руководителя.
- ✓ *Не позднее 09.45 по местному времени* выдать в Штабе ППЭ ответственным организаторам в аудиториях:
- черновики КЕГЭ на каждого участника экзамена (на каждом листе которого проставлен штамп образовательной организации, на базе которой расположен ППЭ);

Примечание. 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).

- черновики.
- ✓ Во время проведения экзамена руководитель ППЭ совместно с членами ГЭК РК осуществляет контроль хода проведения экзамена, проверяет помещения ППЭ на предмет присутствия посторонних лиц, решает вопросы, не предусмотренные настоящими Правилами, содействует членам ГЭК РК в проведении проверки изложенных в поданной апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА сведений и в оформлении заключения комиссии.

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

В день проведения экзамена руководителю ППЭ запрещается:

- пользоваться средствами связи вне Штаба ППЭ (пользование средствами связи допускается только в Штабе ППЭ в случае служебной необходимости);
- оказывать содействие участникам экзамена, 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, выносить из аудиторий и ППЭ черновики, экзаменационные материалы на бумажном и (или) электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы, черновики, переписывать задания ЭМ.

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

3. Этап завершения проведения КЕГЭ в ППЭ

- **3.1.** После завершения выполнения экзаменационной работы во всех аудиториях руководитель ППЭ должен проконтролировать передачу техническим специалистом **статуса** «Экзамены завершены» в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ.
- **3.2.** После проведения экзамена руководитель ППЭ должен получить от всех ответственных организаторов в Штабе ППЭ за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, в присутствии членов ГЭК РК следующие материалы по ведомости учета экзаменационных материалов (форма ППЭ-14-02-K):
 - запечатанный ВДП с бланками регистрации;

Примечание. На каждом ВДП должны быть отмечены наименование, адрес и номер ППЭ, номер аудитории, наименование учебного предмета, по которому проводился экзамен, и количество материалов в пакете, фамилия, имя, отчество ответственного организатора в аудитории.

- калибровочный лист с каждой использованной в аудитории станции организатора;
- запечатанный ВДП с испорченными (бракованными) бланками регистрации;
- запечатанный ВДП с использованными черновиками, включая черновики КЕГЭ;
- неиспользованные черновики;
- форму ППЭ-05-02-К «Протокол проведения экзамена в аудитории»;
- *форму ППЭ-12-02* «Ведомость коррекции персональных данных участников экзамена в аудитории»;
- *форму ППЭ-12-04-МАШ* «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории»;
- инструкцию по использованию ПО для сдачи КЕГЭ;
- приложения к паспорту станции КЕГЭ;
- инструкцию для участника экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена для участников экзамена, опоздавших на экзамен;
- *форму ППЭ-05-01* «Список участников экзамена в аудитории ППЭ» (2 экземпляра);
- форму ППЭ-23 «Протокол печати полного комплекта ЭМ в аудитории ППЭ»;
- *форму ППЭ-15* «Протокол проведения процедуры сканирования бланков ГИА в аудитории ППЭ»;
- служебные записки (при наличии).
- 3.3. Совместно с членом ГЭК РК руководитель ППЭ должен:
- принять от технического специалиста флеш-накопитель (ли) с ответами участников КЕГЭ вместе с сопроводительным (и) бланком(ами) к нему (ним);
- сверить данные сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю (флеш-накопителям) с данными формы $\Pi\Pi 9\text{-}05\text{-}02\text{-}K$ «Протокол проведения экзамена в аудитории»;

- контролировать передачу техническим специалистом ППЭ с помощью личного кабинета ППЭ:
- пакета (пакетов для каждой аудитории) с ответами участников КЕГЭ (может быть передан вместе с пакетом электронных образов бланков и форм ППЭ после завершения процедуры сканирования);
- электронных журналов всех основных и резервных станций организатора станций КЕГЭ в систему мониторинга готовности ППЭ (передачу журналов станций КЕГЭ следует выполнять после подтверждения получения пакетов с ответами участников КЕГЭ).
- 3.4. При сканировании бланков в ППЭ и передаче бланков в РИЦОКО в электронном виде руководитель ППЭ должен:
- при получении от ответственного организатора ЭМ из аудитории заполнить **форму** $\Pi\Pi 3$ -13-03-K на основе данных Сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ, не вскрывая ВДП с бланками;
 - совместно с членом ГЭК РК заполнить формы:
 - ППЭ-14-01-К «Акт приемки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ»;
 - *ППЭ-13-01-К* «Протокол проведения ЕГЭ в ППЭ»;
- *ППЭ-13-03-К* «Сводная ведомость учета участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ»;
 - *ППЭ-14-02-К* «Ведомость учета экзаменационных материалов»;
- принять у общественного (-ых) наблюдателя (-ей) (в случае присутствия в ППЭ в день проведения экзамена) заполненную *форму ППЭ-18-МАШ* «Акт общественного наблюдения за проведением экзамена в ППЭ».

Примечание. В случае неявки общественного наблюдателя в форме ППЭ-18-МАШ «Акт общественного наблюдения за проведением экзамена в ППЭ» руководитель ППЭ должен поставить соответствующую отметку в разделе «Общественный наблюдатель не явился в ППЭ», а также совместно с членом ГЭК РК поставить свои подписи.

- передать техническому специалисту для сканирования заполненные формы ППЭ:
 - *ППЭ-07* «Список работников ППЭ и общественных наблюдателей»;
 - *ППЭ-14-01* «Акт приемки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ»;
- *ППЭ-13-03-К-МАШ* «Сводная ведомость учета участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ»;
- *ППЭ-18-МАШ* «Акт общественного наблюдения за проведением экзамена в ППЭ»:
- *ППЭ-19* «Контроль изменения состава работников в день экзамена» (*при наличии*);
 - *ППЭ-21* «Акт об удалении участника экзамена» (при наличии);
 - *ППЭ-22* «Акт о досрочном завершении экзамена» (при наличии);
- сопроводительный(ые) бланк (и) к флеш-накопителю (ям) с ответами участников экзамена.

Примечание. Также передаются для сканирования материалы апелляций о нарушении установленного порядка проведения ГИА (форма ППЭ-02 «Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ГИА» и форма ППЭ-03 «Протокол рассмотрения апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА» (при наличии).

Формы $\Pi\Pi 3$ -05-02-K, $\Pi\Pi 3$ -12-02 (при наличии), $\Pi\Pi 3$ -12-04-MAIII сканируются в аудиториях на станциях организатора.

3.5. Совместно с членом ГЭК РК руководитель ППЭ должен:

- после сканирования форм ППЭ техническим специалистом принять их обратно;
- проконтролировать передачу в ГАУ РК «РИЦОКО техническим специалистом ППЭ с помощью личного кабинета ППЭ в Штабе ППЭ:
 - 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 РК данных сопроводительного бланка к флешнакопителю с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях до завершения сканирования бланков регистрации);
- совместно с членом ГЭК РК и техническим специалистом ППЭ ожидать в Штабе ППЭ подтверждения от РИЦОКО факта успешного получения и расшифровки переданных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ, пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ (статус всех пакетов принимает значение «подтвержден»);
- после получения от РИЦОКО подтверждения по всем пакетам подписать распечатанный протокол проведения процедуры сканирования в ППЭ;
- совместно с членом ГЭК РК проконтролировать передачу техническим специалистам в личном кабинете ППЭ статуса «Материалы переданы в РЦОИ» в систему мониторинга готовности ППЭ.
- 3.4. После полного завершения упаковки ЭМ членами ГЭК РК и их отправки в РИЦОКО руководитель ППЭ дает указание техническому специалисту выключить режим записи видеонаблюдения в ППЭ.
- 3.5. Пакет с черновиками передается в орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования, и уничтожается по истечении месяца после проведения экзамена путем механического измельчения.
- 3.6. Руководитель ППЭ передает помещения, выделявшиеся для проведения ЕГЭ, в управление руководителю организации, на базе которой организовывался ППЭ.
- 3.7. Руководитель ППЭ должен присутствовать при упаковке членами ГЭК РК материалов экзамена для последующей передачи на хранение в места, определенные Минобрнауки Республики Коми, в соответствии со схемой, утверждённой Минобрнауки Республики Коми, за специально подготовленным столом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения.
- 3.8. 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 соответствии со схемой, определенной Минобрнауки Республики Коми.

Правила для организатора в аудитории ППЭ

1. Подготовительный этап проведения ЕГЭ в ППЭ

1.1. В день проведения экзамена:

- явиться в ППЭ *в 08.00 по местному времени* и зарегистрироваться у ответственного организатора вне аудитории, уполномоченного руководителем ППЭ, имея при себе документ, удостоверяющий личность;
- оставить личные вещи (в том числе средства связи) в помещении (месте) для хранения личных вещей организаторов, которое расположено *до входа в ППЭ*;
- *не ранее 08.15 по местному времени* пройти инструктаж у руководителя ППЭ по процедуре проведения КЕГЭ в ППЭ;
- получить у руководителя ППЭ информацию о назначении ответственных организаторов в аудитории и распределении по аудиториям ППЭ согласно списку работников ППЭ и общественных наблюдателей (форма ППЭ-07).

Примечание. 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 станциях КЕГЭ — организатор, ответственный за расшифровку КИМ на станции КЕГЭ, и организатор, ответственный за проведение инструктажа, а также определяется организатор, ответственный за сканирование в аудитории.

2.2. Получить у руководителя ППЭ:

- **■** *форму ППЭ-05-01* «Список участников экзамена в аудитории ППЭ» (2 экземпляра);
- *форму ППЭ-05-02-К* «Протокол проведения экзамена в аудитории»;
- *форму ППЭ-12-02* «Ведомость коррекции персональных данных участников экзамена в аудитории»;
- форму ППЭ-12-04-МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории» (2 экземпляра);
- форму ППЭ-16 «Расшифровка кодов образовательных организаций»;
- инструкцию для участников экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена (*одна инструкция на аудиторию*);
- напечатанную тестовую страницу границ печати (калибровочный лист) станции организатора соответствующей аудитории;
- таблички с номерами аудиторий;
- ВДП для упаковки использованных черновиков (один ВДП на аудиторию);
- инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ (для каждого участника);
- приложения к паспорту станции КЕГЭ;
- код активации экзамена на станции КЕГЭ (код активации экзамена одинаковый для всех станций КЕГЭ в одной аудитории);
- 2 ВДП (для упаковки бланков регистрации участников экзамена, для упаковки испорченных и бракованных бланков регистрации);
- инструкцию для участника экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена для участников экзамена, опоздавших на экзамен.

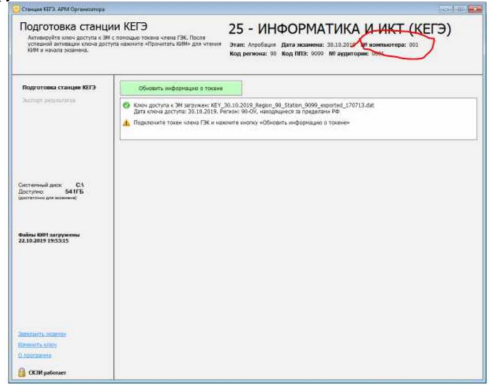
Примечание. Выдача дополнительных листов формы ППЭ-12-04-МАШ «Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории» при необходимости производится по запросу организаторов в аудитории через организатора вне аудитории.

✓ Не позднее 8.45 по местному времени:

- пройти в свою аудиторию, проверить ее готовность к экзамену (в том числе готовность средств видеонаблюдения), проветрить аудиторию (при необходимости) и приступить к выполнению своих обязанностей;
- подготовить на доске необходимую информацию для заполнения регистрационных полей бланка регистрации участника экзамена, а также подготовить необходимую информацию для заполнения бланков регистрации с использованием полученной у руководителя расшифровки кодов образовательных организаций (форма ППЭ-16);

Примечание. Оформление на доске регистрационных полей бланков участника КЕГЭ может быть произведено за день до проведения экзамена.

- прикрепить к двери аудитории список участников экзамена в аудитории ППЭ (форма $\Pi\Pi$ 3-05-01);
- разложить на рабочие места участников экзамена приложения к паспорту станции КЕГЭ (номер компьютера отображён в интерфейсе станции КЕГЭ, см. рисунок), а также инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ.



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

В день проведения экзамена в ППЭ организатору в аудитории запрещается:

- иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, художественную литературу и т.д.;
- оказывать содействие участникам экзамена, 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;

- выносить из аудиторий и ППЭ черновики, ЭМ, на бумажном и (или) электронном носителях, фотографировать ЭМ, черновики, переписывать задания ЭМ.

2. Этап проведения КЕГЭ в ППЭ

2.1. Вход участников экзамена в аудиторию

Ответственный организатор при входе участников экзамена в аудиторию должен:

- сверить данные документа, удостоверяющего личность участника ЕГЭ, с данными в протоколе проведения экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02-К). В случае расхождения персональных данных участников экзамена в документе, удостоверяющем личность, с персональными данными в протоколе проведения экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02-К), заполнить ведомость коррекции персональных данных участников экзамена в аудитории (форма ППЭ-12-02) и сделать соответствующую отметку в форме ППЭ-05-02-К;
- 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 передать документы организатору вне аудитории для получения их копии в Штабе ППЭ;
 - сообщить участнику экзамена номер его места в аудитории.

Примечание. При входе в аудиторию ассистента, сопровождающего участников экзамена с ОВЗ, участников экзамена — детей-инвалидов и инвалидов ответственный организатор должен сверить данные документа, удостоверяющего личность ассистента, указать ассистенту место в аудитории.

Организатор должен:

- проследить, чтобы участники экзамена заняли отведенные им места строго в соответствии с *формой ППЭ-05-01* «Список участников экзамена в аудитории ППЭ»;
- напомнить участникам экзамена о ведении видеонаблюдения в ППЭ и о запрете иметь при себе уведомление о регистрации на экзамен, средства связи, электронновычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
 - следить, чтобы участники экзамена не менялись местами.

2.2. Выдача ЭМ

- ✓ *Не позднее 09.45 по местному времени* ответственный организатор в Штабе ППЭ получает у руководителя ППЭ ЭМ:
 - черновик КЕГЭ (на каждого участника)
 - черновики;

Примечание. Важно! Черновики КЕГЭ выдаются участникам экзамена вместе с бланками регистрации, «обычные» 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).

2.3. До начала экзамена организатор в аудитории должен:

- провести инструктаж участников экзамена, который состоит из двух частей (содержание инструкции представлено в Приложении 2 настоящего Порядка):

Первая часть инструктажа проводится *с* **9.50 по местному времени** и включает в себя информирование участников о порядке проведения экзамена, правилах заполнения бланков, продолжительности выполнения экзаменационной работы, порядке подачи апелляций о нарушении установленного Порядка проведения ГИА и о несогласии

с выставленными баллами, о случаях удаления с экзамена, о процедуре досрочного завершения экзамена по объективным причинам, о времени и месте ознакомления с результатами экзамена, о рекомендации соблюдать гигиенические требования при работе с компьютером. Также участники экзамена ознакамливаются с инструкцией по использованию ПО для сдачи КЕГЭ и с приложением к паспорту станции КЕГЭ.

Не ранее 10.00 по местному времени <u>организатор в аудитории, ответственный</u> за печать бланков регистрации должен:

- проинформировать участников экзамена о том, что ЭМ были доставлены по сети «Интернет» в зашифрованном виде и о процедуре печати бланков регистрации в аудитории;
- ввести количество бланков регистрации для печати, равное количеству участников экзамена, фактически присутствующих в данной аудитории;
 - запустить процедуру расшифровки бланков регистрации;

Примечание. Процедура расшифровки может быть инициирована, если техническим специалистом ППЭ и членом ГЭК РК ранее был загружен и активирован ключ доступа к ЭМ

- выполнить печать бланков регистрации, загруженных ранее на станцию организатора;

<u>Организатору, ответственному за проверку качества распечатанных бланков регистрации, необходимо:</u>

- проверить качество печати бланков регистрации (отсутствие белых и темных полос, текст хорошо читаем и четко пропечатан, черные квадраты (реперы), штрихкоды, QR-код и знакоместа на бланках четко видны);
- по окончании проверки сообщить результат организатору, ответственному за печать бланков регистрации, для подтверждения качества печати в ПО;
- разместить качественные бланки регистрации на столе для выдачи участникам, некачественный отложить.

Напечатанные бланки регистрации раздаются участникам экзамена в аудитории в произвольном порядке. Вместе с бланками раздаются черновики КЕГЭ.

Примечание. В случае сбоя в работе станции организатора член ГЭК РК или организатор в аудитории приглашают технического специалиста ППЭ для восстановления работоспособности оборудования и (или) системного ПО и (или) станции организатора. При необходимости станция организатора заменяется на резервную.

✓ Далее начинается *вторая часть инструктажа*, которая включает в себя выполнение следующих действий.

Организатор, ответственный за расшифровку КИМ на станциях КЕГЭ:

- запускает процедуру расшифровки КИМ на каждой станции КЕГЭ, используя команду «Прочитать КИМ» (процедура расшифровки может быть инициирована, если технический специалист и член ГЭК РК ранее загрузили и активировали ключ доступа к ЭМ):

Примечание. Допустимо данное действие начать выполнять во время выдачи бланков регистрации другим организатором.

Организатор, ответственный за проведение инструктажа дает указание участникам экзамена:

- проверить качество напечатанного бланка регистрации;

Примечание. В случае обнаружения участником экзамена брака бланка регистрации:

- организатор, ответственный за проверку качества распечатанных бланков, изымает некачественный бланк регистрации и приглашает члена ГЭК РК 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, приглашает члена ГЭК РК активировать процедуру дополнительной печати с помощью токена члена ГЭК РК.

В случае недостатка доступных для печати ЭМ (бланков регистрации) организатор информирует руководителя ППЭ и члена ГЭК РК (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 РК в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ запрашивают резервный ключ доступа для резервных ЭМ. Резервный ключ доступа к ЭМ загружается техническим специалистом на станцию организатора и активируется токеном члена ГЭК РК.

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

- приступить к заполнению бланков регистрации (в том числе участник должен поставить свою подпись в соответствующем поле регистрационных полей бланков);
- внести номер бланка регистрации в ПО для сдачи экзамена, ознакомиться с инструкцией и перейти на страницу регистрации участника экзамена;
 - проверяет правильность заполнения:
 - регистрационных полей на бланке регистрации у каждого участника экзамена и соответствие данных участника экзамена (ФИО, серии и номера документа, удостоверяющего личность) в бланке регистрации и документе, удостоверяющем личность.

Примечание. В случае обнаружения ошибочного заполнения регистрационных полей бланка регистрации организаторы в аудитории дают указание участнику экзамена внести соответствующие исправления.

 ■ номера бланка регистрации, введенного участником экзамена в ПО для сдачи экзамена с бумажного бланка регистрации.

Примечание. В случае ошибочного заполнения организаторы в аудитории дают указание участнику экзамена внести соответствующие исправления в ПО для сдачи экзамена. В случае верного значения подтверждают корректность в ПО для сдачи экзамена.

- **2.4.** После заполнения всеми участниками экзамена бланков регистрации и проверки правильности введенных номеров в ПО для сдачи экзамена:
- указать участникам на необходимость записывать ответы на экзаменационные задания в соответствующих полях черновика КЕГЭ (в случае замены 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;
- объявить и зафиксировать на доске (информационном стенде) код активации экзамена, предварительно выданный руководителем ППЭ;
- объявить начало, продолжительность и время окончания выполнения экзаменационной работы и зафиксировать их на доске (информационном стенде);
- дать указание участникам экзамена ввести код активации экзамена в ПО для сдачи экзамена для начала выполнения экзаменационной работы.

Примечание. В случае возникновения технических сбоев в работе станции КЕГЭ организатор в аудитории (через организатора вне аудитории) приглашает технического

специалиста ППЭ для восстановления работоспособности: оборудования, системного ПО, станции КЕГЭ, стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий.

В случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ для продолжения экзамена необходимо присутствие члена ГЭК РК: член ГЭК РК 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 РК и организатор в аудитории проверяют, что номер бланка регистрации, отображаемый на экране компьютера, соответствует номеру в бумажном бланке регистрации, и предлагают участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен».

Экзамен продолжится, время выполнения экзаменационной работы 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 стенде). При необходимости станция КЕГЭ заменяется на резервную. Выполнение экзаменационной работы участником экзамена осуществляется с тем же бланком регистрации (следовательно, и с тем же КИМ КЕГЭ), время экзамена для участника экзамена не продлевается.

Член ГЭК РК и организатор в аудитории информируют участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышедшей из строя станции КЕГЭ.

Организатор в аудитории ставит соответствующую метку в поле «Замена станции КЕГЭ» в форме ППЭ-05-02-К.

Вышедшая из строя станция КЕГЭ остаётся в аудитории в зоне видимости камер видеонаблюдения до окончания экзамена.

По усмотрению участника КЕГЭ возможно завершение экзаменационной работы досрочно по объективным причинам с возможностью повторного прохождения экзамена в резервные сроки соответствующего периода проведения экзаменов. В данном случае принимается решение, что участник экзамена не завершил экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22) и по решению председателя ГЭК РК допускается к экзамену по информатике в резервные сроки соответствующего периода.

После объявления начала экзамена и начала выполнения экзаменационной работы всеми участниками экзамена на станциях КЕГЭ организатор в аудитории сообщает организатору вне аудитории информацию о завершении печати бланков регистрации и успешном начале экзамена.

- **2.5**. Во время выполнения экзаменационной работы участниками экзамена организатор в аудитории должен следить за порядком в аудитории, в том числе не допускать:
 - разговоров участников между собой;
 - обмена любыми материалами и предметами между участниками экзамена;
 - наличия уведомления о регистрации на экзамены (при наличии необходимо изъять), средств связи, электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеоаппаратуры, справочных материалов, кроме разрешенных, которые содержатся в КИМ, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации;
 - переписывания участниками заданий КИМ в черновики КЕГЭ, в черновики;
 - произвольного выхода участника экзамена из аудитории и перемещения по ППЭ без сопровождения организатора вне аудитории;
 - содействия участникам экзамена, в том числе в передаче им средств связи, электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеоаппаратуры,

- справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации;
- фотографирования ЭМ участниками экзамена, а также организаторами или техническими специалистами;
- следить за состоянием участников экзамена и при ухудшении их самочувствия направлять участников экзамена в сопровождении организаторов вне аудиторий в медицинский кабинет;
- выноса из аудиторий инструкции по использованию ПО, перечня стандартного ПО, черновиков КЕГЭ, листов бумаги для черновиков со штампом образовательной организации, на базе которой расположен ППЭ, бланков регистрации, письменных принадлежностей, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации, фотографирования ЭМ участниками, а также ассистентами, организаторами или техническими специалистами.

Участникам КЕГЭ подробно разъясняются правила работы за компьютером (ноутбуком), 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 черновик 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 (ноутбуком), далее через каждые 20 минут. Решение о времени начала и окончания перерыва участник КЕГЭ принимает самостоятельно.

Организатор не должен препятствовать использованию участниками экзамена программы Microsoft Windows «Калькулятор», предназначенной для выполнения вычислительных операций, а также графического редактора Microsoft Paint.

Примечание. В случае если участник предъявил претензию по содержанию задания своего КИМ КЕГЭ, необходимо зафиксировать в свободной форме суть претензии в служебной записке и передать ее руководителю ППЭ (служебная записка должна содержать информацию об уникальном номере КИМ, задании и содержании замечания).

2.6. Выход из аудитории и перемещение по ППЭ возможны только в сопровождении одного из организаторов вне аудитории. При выходе из аудитории участники экзамена оставляют документ, удостоверяющий личность, бланк регистрации, черновики, инструкцию по использованию ПО, перечень стандартного ПО, черновик КЕГЭ и письменные принадлежности на рабочем столе.

Примечание. При выходе участника экзамена из аудитории организатор должен в присутствии участника проверить бланк регистрации, комплектность черновика КЕГЭ, инструкции по использованию ПО, перечня стандартного ПО, наличие черновиков, документа, удостоверяющего личность, и письменных принадлежностей.

Каждый выход участника экзамена из аудитории фиксируется организаторами в ведомости учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории (форма ППЭ-12-04-МАШ). Если один и тот же участник выходит несколько раз, то каждый его выход фиксируется в ведомости в новой строке. При нехватке места на одном листе записи продолжаются на следующем листе.

Случаи удаления из ППЭ

При установлении факта наличия у участников экзамена средств связи и электронновычислительной техники, фото-, аудио- и видеоаппаратуры, справочных материалов,

письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации во время проведения ЕГЭ или иного нарушения ими Порядка такие участники удаляются с экзамена.

В этом случае ответственный организатор совместно с членом (членами) ГЭК РК, руководителем ППЭ должен:

- заполнить форму ППЭ-21 в Штабе ППЭ 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»).

Примечание. Дальнейшие действия выполнит технический специалист после завершения экзамена в аудитории.

- в аудитории переписать 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 видеоаппаратуры, справочные материалы, письменные заметки и иные средстве хранения и передачи информации, обнаруженные у участника экзамена. На камеру проговорить, какой именно предмет обнаружен и его содержание (в случае обнаружения письменных заметок).

Досрочное завершение экзамена по состоянию здоровья или другим объективным причинам

В случае если участник экзамена по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение экзаменационной работы, он может покинуть ППЭ. Ответственный организатор должен пригласить организатора вне аудитории, который сопроводит такого участника экзамена к медицинскому работнику и пригласит члена (членов) ГЭК РК в медицинский кабинет.

В случае согласия участника экзамена досрочно завершить экзамен заполняется *форма ППЭ-22* в медицинском кабинете членом ГЭК РК 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»).

Примечание. Дальнейшие действия выполнит технический специалист после завершения экзамена в аудитории.

- в аудитории переписать 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 переписав контрольную сумму с бланка регистрации в соответствующее поле.

3. Этап завершения проведения КЕГЭ в ППЭ

3.1. *За 30 минут и за 5 минут до окончания экзамена* организатор должен:

- сообщить участникам экзамена о скором завершении экзамена;
- напомнить о необходимости проверить полноту и правильность внесение ответов на задания экзаменационной работы в ПО для сдачи экзамена и по окончании экзамена внести контрольную сумму, автоматически сформированную на основе введенных участником экзамена ответов в систему, в бланк регистрации.

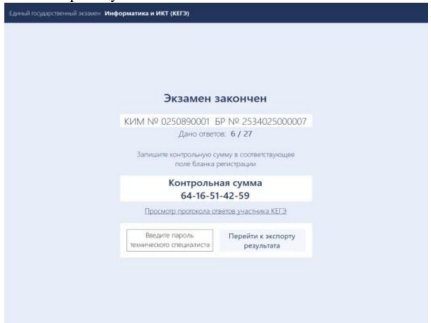
Примечание. Участники экзамена, досрочно завершившие выполнение экзаменационной работы, сдают ЭМ и черновики организатору, не дожидаясь завершения окончания экзамена. Организатору необходимо принять от них бланк регистрации, убедиться в правильности переноса контрольной суммы и удостоверить данное действие своей подписью на бланке регистрации участника в специально отведённом поле, также получить черновик КЕГЭ, инструкцию по использованию ПО и приложение к паспорту станции КЕГЭ, заполняют форму ППЭ-05-02-К и получают подписи участников в указанной форме, после чего участники покидают аудиторию и в сопровождении организатора вне аудитории покидают ППЭ.

3.2. За 15 минут до окончания выполнения экзаменационной работы:

- пересчитать бланки регистрации в аудитории (испорченные и (или) имеющие полиграфические дефекты);
 - неиспользованные черновики;
- отметить в протоколе проведения экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02-К) факты неявки на экзамен участников, а также проверить отметки фактов удаления с экзамена, не завершения выполнения экзаменационной работы, ошибок в документах (в случае если такие факты имели место быть).

3.3. По окончании выполнения экзаменационной работы участниками экзамена организатор должен:

- в центре видимости камер видеонаблюдения объявить окончание экзамена;
- попросить завершить экзамен на станции КЕГЭ, нажав на кнопку «Завершить экзамен»;
- попросить ознакомиться с ответами, внесёнными на станцию КЕГЭ, и подтвердить ознакомление нажатием на кнопку «Принять»;
- попросить ознакомиться со сформированным протоколом ответов участника КЕГЭ и перейти на страницу «Экзамен закончен»:



- попросить перенести с экрана компьютера (ноутбука) 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, проверив наличие и правильность переноса контрольной суммы и удостоверив данное действие своей подписью на бланке регистрации участника в специально отведённом поле;
 - черновики (если выдавались);
 - черновики КЕГЭ;
 - инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ;
 - приложения к паспорту станции КЕГЭ.
- заполнить форму ППЭ-05-02-K, перенеся контрольную сумму из бланков регистрации и получив подписи у участников экзамена, предварительно дав им возможность убедиться в правильности переноса контрольной суммы из бланка регистрации в форму ППЭ-05-02-K;
- после того, как последний участник экзамена покинул аудиторию, проинформировать руководителя ППЭ (через организатора вне аудитории) о завершении выполнения экзаменационной работы в аудитории и приступить к сканированию бланков регистрации.

3.4. Перевод бланков регистрации участников в электронный вид.

- 3.4.1. 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 регистрации участников экзамена и форм ППЭ, предназначенных для сканирования в аудитории:
 - *формы ППЭ-05-02-К* (форму **не нужно** подписывать у руководителя ППЭ и члена ГЭК РК перед сканированием),
 - *ППЭ-12-02* (при наличии),
 - *ППЭ-12-04-МАШ*;
- вносит сведения о количестве комплектов участников, количестве неявившихся, не завершивших экзамен и удалённых с экзамена;
 - запускает процедуру сканирования;

Примечание. В случае выявления особой ситуации в результате сканирования предпринимает рекомендованные действия по ее устранению или приглашает технического специалиста.

3.4.2. По окончании сканирования приглашает в аудиторию (через организатора вне аудитории) технического специалиста и члена ГЭК РК для экспорта отсканированных материалов и завершения экзамена.

Примечание. Важно! В случае необходимости повторной настройки станции организатора для тестового сканирования необходимо использовать калибровочный лист (тестовую страницу границ печати) станции организатора, напечатанный на данной станции организатора, полученный от руководителя ППЭ.

организатора, полученный от руководителя ППЭ.

3.4.3. После печати техническим специалистом протокола печати ЭМ в аудитории (форма ППЭ-23) и протокола проведения процедуры сканирования бланков ГИА в аудитории ППЭ (форма ППЭ-15) организаторы в аудитории подписывают его и передают в

Штаб ППЭ вместе с остальными формами ППЭ.

- 3.4.4. После завершения техническим 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 ВДП. 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 черновиков в ВДП;
 - запечатать испорченные (бракованные) бланки регистрации (при наличии) в ВДП;
 - заполнить необходимые формы ППЭ;
 - заполнить форму ППЭ-11 на всех ВДП.

Примечание. Важно! ВДП с бланками регистрации участников экзамена не запаковывается до того, пока не будет произведён экспорт отсканированных материалов либо до принятия решения о сканировании в Штабе ППЭ в случае возникновения нештатной ситуации, которую невозможно решить средствами станции организатора.

- 3.5. 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.
- **3.6.** По завершении соответствующих процедур организаторы проходят в Штаб ППЭ с ЭМ и передают их руководителю ППЭ в присутствии члена ГЭК РК. Прием ЭМ должен проводиться 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 ВДП с использованными черновиками, включая черновики КЕГЭ;
- неиспользованные 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*;
- инструкцию для участника экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена для участников экзамена, опоздавших на экзамен.

Организаторы покидают ППЭ после передачи всех ЭМ руководителю ППЭ и с разрешения руководителя ППЭ.

Правила для технических специалистов

1. Подготовительный этап проведения КЕГЭ в ППЭ

- **1.1.** *Не позднее чем за 2 недели* до начала экзаменационного периода до проведения проверки готовности ППЭ членом ГЭК РК технический специалист должен обеспечить подготовку ППЭ для обеспечения процедуры доставки (скачивания) ЭМ по сети «Интернет» (если указанная процедура не была выполнена в рамках подготовки ППЭ ранее):
 - получить из РИЦОКО реквизиты доступа в личный кабинет ППЭ;
- проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков) в Штабе ППЭ (Приложение 3);
- установить в браузере на компьютерах (ноутбуках), предназначенных для работы с личным кабинетом ППЭ, криптосредства для работы с токеном члена ГЭК РК;

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 VipNet 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 предложить члену ГЭК РК выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК РК: по результатам авторизации убедиться в работоспособности криптосредств;
 - скачать доступный интернет-пакет;
- сохранить полученный интернет-пакет на основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов;
- передать основной и резервный флеш-накопители для хранения интернет-пакетов руководителю ППЭ на хранение в сейфе в Штабе ППЭ.

Хранение осуществляется с использованием мер информационной безопасности.

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

- получить от 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 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.

1.2. Не позднее чем за 2 недели до КЕГЭ технический специалист должен:

- получить из РИЦОКО перечень стандартного ПО, предоставляемого участнику КЕГЭ во время экзамена, определенный Минобнауки Республики Коми (Приложение 6), и дистрибутивы этого ПО (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python);
 - проверить соответствие технических характеристик компьютеров (ноутбуков), на

которые будет установлены станция КЕГЭ, предъявляемым требованиям для установки станции КЕГЭ, а также минимальным требованиям, обеспечивающим стабильную работу версий стандартного ПО, предоставляемого участнику КЕГЭ, включенных перечень, определенный Минобнауки Республики Коми (Приложение 6).

- 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: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python) в соответствии с перечнем, полученным из РИЦОКО;

Примечание. Участникам КЕГЭ разрешается использовать программу Microsoft Windows «Калькулятор», предназначенную для выполнения вычислительных операций, а также графический редактор Microsoft Paint.

- разместить ярлыки для запуска ПО на рабочем столе операционной системы.
- **1.3.** *Не позднее чем за 5 календарных дней* до проведения экзамена в ППЭ технический специалист должен:
 - получить из РИЦОКО:
 - дистрибутивы ПО: станция КЕГЭ, станция организатора, станция 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);
 - инструкцию по использованию ПО для сдачи по КЕГЭ (для участников экзамена);
 - перечень стандартного ПО в электронном виде в формате, доступном для загрузки на станцию КЕГЭ;
 - черновик КЕГЭ.
- проверить соответствие технических характеристик принтеров и сканеров, включая резервные, предъявляемым требованиям (Приложение 3);
- присвоить всем компьютерам (ноутбукам) уникальный в рамках ППЭ номер компьютера на весь период проведения экзаменов;

Примечание. Должна быть соблюдена «сквозная» нумерация всех станций в ППЭ. К примеру, станция Штаба ППЭ — № 1, резервная станция Штаба ППЭ — №2, станция печати — № 3, станция печати — № 4 и т.д.

- установить полученное ПО на все компьютеры (ноутбуки), предназначенные для использования при проведении экзаменов, включая резервные, и подключить необходимое оборудование: для станции организатора – локальный лазерный принтер, сканер или МФУ; для станции Штаба ППЭ – сканер, локальный лазерный принтер или МФУ (для печати сопроводительной документации);

Примечание. 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.

- выполнить предварительную настройку компьютеров (ноутбуков): внести код региона, код ППЭ, уникальный в рамках ППЭ номер компьютера, код ОМСУ (только для станции организатора).

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

1.4. Перед каждым экзаменом проводится техническая подготовка ППЭ.

До проведения технической подготовки технические специалисты должны получить из РИЦОКО информацию о номерах задействованных аудиторий (кабинетов) и количестве станций КЕГЭ.

Примечание. Для каждого участника должна быть подготовлена индивидуальная станция КЕГЭ, на дату экзамена предусмотрено выполнение экзаменационной работы только одним участником.

1.5. Не ранее чем за 5 календарных дней, но не позднее 15.00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, и до проведения контроля технической готовности технические специалисты должны завершить техническую подготовку ППЭ к экзамену:

Техническая подготовка ППЭ к экзамену включает в себя:

- ❖ 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 переданный на хранение основной флешнакопитель для хранения интернет-пакетов, в случае неработоспособности основного флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов использовать резервный флешнакопитель для хранения интернет-пакетов;
 - **❖ На основных и резервных станциях КЕГЭ** в каждой аудитории, назначенной на экзамен:
- проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ППЭ, номер компьютера уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);
- 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-пакета с флеш-накопителя для хранения интернет-пакетов в соответствии с настройками даты и учебного предмета;
- выполнить создание рабочей папки экзамена (указать путь к корневой папке для создания рабочей папки экзамена);
- 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 выбранной папке;
 - кнопки вызова инструкции в ПО и сворачивания станции работоспособны;

- проверить, что установленное ранее стандартное ПО корректно работает при запущенной станции КЕГЭ;
 - 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 включенных в Спецификацию КИМ обязательно должно быть указано наименование ПО, выбранное из справочника или введенное самостоятельно. В случае отсутствия регистрации любой категории ПО техническая подготовка не может быть завершена;
 - для каждого языка программирования из числа включенных в Спецификацию КИМ должна быть зарегистрирована среда программирования. В случае отсутствия регистрации среды программирования для какого-либо языка программирования, выдаётся уведомление об этом, но техническая подготовка может быть завершена.

Примечание. Если станция КЕГЭ используется 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 КЕГЭ.

- **❖** *На каждой станции организатора* в каждой аудитории, назначенной на экзамен, и резервных станциях организатора:
- проверить, при необходимости скорректировать: код региона, код ОМСУ, код ППЭ, (впечатываются в бланки участников экзамена), номер компьютера уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука);
- внести настройки экзамена: номер аудитории (для резервных станций номер аудитории не указывается), признак резервной станции для резервной станции, 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;
- оценить достаточность ресурса картриджа для проведения экзамена (в дальнейшем проводится в рамках контроля технической готовности);
- выполнить печать калибровочного листа (тестовую печать границ) и тестового бланка регистрации, убедиться в качестве печати: все напечатанные границы видны, на тестовом бланке регистрации отсутствуют белые и темные полосы; черные квадраты (реперы), штрих-коды и QR-код, текст, текст хорошо читаем и четко пропечатан; знакоместа на бланках регистрации четко видны;

Примечание. Напечатанные тестовые бланки регистрации со всех станций организатора, включая резервные, предъявляются члену ГЭК РК 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 страницы печати границ);
- получить от руководителя ППЭ или руководителя организации, на базе которой организован ППЭ, 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, код ППЭ, номер компьютера — уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), признак резервной станции для резервной станции;

для обеспечения сканирования при проведении экзамена:

- ввести 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 **эталонного 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 форм13-03-К, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-18-МАШ (доступны в виде файла по ссылке в станции Штаба ППЭ);
- оценить качество сканирования: все бланки регистрации и формы успешно распознаны и не отмечены как некачественные; черные квадраты (реперы), 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 для передачи в РИЦОКО.

❖ В личном кабинете ППЭ:

- загрузить тестовые пакеты сканирования основной и резервной станций 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 «Подтвержден»);

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

- 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, подключенный к любой станции организатора);
- основной и резервный флеш-накопители для переноса данных между станциями ППЭ;
- основной и резервный флеш-накопители для сохранения ответов участников экзамена:
 - USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет»;

Примечание. USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по основному стационарному каналу связи.

- резервные картриджи для принтеров;
- резервные лазерные принтеры, сканеры или МФУ, дополнительно к настроенным резервным станциям организатора;
- резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбуком).

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.

1.5. Не ранее чем за 2 рабочих дня, но не позднее 15.00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, техническими специалистами совместно с членами ГЭК РК и руководителем ППЭ провести контроль технической готовности ППЭ.

Контроль технической готовности ППЭ к проведению экзамена включает в себя:

- ✓ оформление *формы ППЭ-01 и ППЭ-01-01-К*;
- ✓ тиражирование и передачу руководителю ППЭ (на каждого участника экзамена):
- инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ;
- черновиков КЕГЭ.

Примечание. Печать черновиков КЕГЭ должна быть односторонней, т.к. участники экзамена могут использовать оборотную 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 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 уточнить: тип основного и резервного каналов доступа в сеть «Интернет» (либо зафиксировать отсутствие резервного канала доступа в сеть Интернет);
- предложить всем членам ГЭК РК, назначенным на экзамен, выполнить авторизацию с помощью токена члена ГЭК РК;
- по результатам авторизации убедиться, что все члены ГЭК РК имеют назначение на экзамен;
- скачать пакет с сертификатами специалистов РИЦОКО для загрузки на все станции КЕГЭ, все станции организатора и все станции Штаба ППЭ, включая основные и резервные;
- -проверить наличие подтверждения от РИЦОКО по переданному при проведении технической подготовки тестовому пакету сканирования (статус тестового пакета сканирования принимает значение «Подтвержден»).

Примечание. В случае изменения настроек печати или настроек сканирования при проведении контроля технической готовности по согласованию с РИЦОКО и по усмотрению члена ГЭК РК может быть выполнена повторная передача обновленного тестового пакета сканирования в РИЦОКО и получение подтверждения от РИЦОКО.

- **❖** *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 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, предмет и дату экзамена;
 - проверить настройки системного времени;
 - проверить наличие загруженного интернет-пакета;

- выполнить печать *калибровочного листа* (тестовую печать границ) в присутствии члена ГЭК РК;
- предоставить члену ГЭК РК напечатанный во время технической подготовки тестовый бланк регистрации. Член ГЭК РК оценивает качество печати границ калибровочного листа и тестового бланка регистрации: все напечатанные границы видны, на тестовых бланках регистрации и калибровочном листе отсутствуют белые и темные полосы; черные квадраты (реперы), штрихкоды и QR-код, текст, текст хорошо читаемы и четко пропечатаны;

Примечание. По усмотрению члена ГЭК РК тестовый комплект ЭМ может быть напечатан в его присутствии.

- выполнить калибровку сканера с использованием напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ) в присутствии члена ГЭК РК для демонстрации работоспособности сканера и его настройки;

Примечание. Важно! Напечатанный калибровочный лист (тестовая страница печати границ) передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории

- -загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК РК: предложить члену ГЭК РК подключить к станции организатора токен члена ГЭК РК и ввести пароль доступа к нему;

Примечание. Каждый член ГЭК РК должен убедиться в работоспособности своего токена хотя бы 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 станции организатора для последующей передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;
- проверить наличие достаточного количества бумаги для печати бланков регистрации в аудитории.

Примечание. 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), период проведения экзаменов, признак резервной станции для резервной станции, 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 задание 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.
- убедится в наличии стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена (текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python) в соответствии с перечнем, полученным из РИЦОКО, и проверить его работоспособность одновременно со станцией КЕГЭ, полученного из РИЦОКО;
- убедиться, что на станции КЕГЭ зарегистрировано установленное на компьютере стандартное ПО, и что список зарегистрированных на станции КЕГЭ программ в точности совпадает с тем ПО, которое установлено на проверяемом компьютере;

Примечание. В случае отсутствия зарегистрированной среды программирования для одного или нескольких языков программирования из числа включенных в Спецификацию КИМ решение о возможности завершения контроля технической готовности принимается членом ГЭК РК, если отсутствие среды программирования для соответствующего языка программирования согласованного с Минобрнауки Республики Коми.

- загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
- сохранить код активации экзамена на станции КЕГЭ (кроме резервных станций КЕГЭ) для передачи организаторам в аудитории в день проведения экзамена и передать его руководителю ППЭ (код активации экзамена одинаковый для всех станций КЕГЭ в одной аудитории);
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК РК: предложить члену ГЭК РК подключить к компьютеру (ноутбуку) токен члена ГЭК РК и ввести пароль доступа к нему;
- заполнить и сохранить на флеш-накопитель паспорт станции КЕГЭ, а также электронный акт технической готовности станции КЕГЭ для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;

Примечание. Сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ, сохраняются в электронном акте технической готовности станции КЕГЭ, а также включаются в приложение к паспорту станции КЕГЭ.

- проверить отсутствие (при необходимости удалить) из рабочей папки экзамена (в том числе из корзины), все файлы, сохраненные и/или созданные в ходе технической подготовки или во время предыдущих экзаменов.
 - ❖ На основной и резервной станциях Штаба ППЭ, установленных в Штабе ППЭ, необходимо:
- проверить настройки станции: код региона, код ППЭ, номер компьютера уникальный для ППЭ номер компьютера (ноутбука), признак резервной станции для резервной станции;
- проверить настройки экзамена по учебному предмету: период проведения экзаменов, учебный предмет и дату экзамена;
 - проверить настройки системного времени;
- выполнить тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых бланков регистрации повторно, а также (при наличии) напечатанных по решению члена ГЭК РК 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; черные квадраты (реперы), штрихкоды и QR-код, текст хорошо читаемы, знакоместа на бланках регистрации не слишком яркие;

- загрузить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК РК: предложить члену ГЭК РК подключить к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК РК 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, необходимого для проведения экзамена:

- основной и резервный флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;
 - основной и резервный флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ;
- 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);
 - USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в сеть «Интернет».

Примечание. USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по основному стационарному каналу связи.

- резервные картриджи для принтеров;
- резервные лазерные принтеры, сканеры или МФУ, дополнительно к настроенным резервным станциям организатора;
 - резервные кабели для подключения принтеров к компьютеру (ноутбуку).

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

- напечатать и подписать паспорта станций 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) (форма ППЭ-01-01 «Протокол технической готовности аудитории для печати полного комплекта ЭМ в аудитории ППЭ») технической готовности аудиторий, напечатанные тестовый бланк 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* «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в компьютерной форме»;
- в личном кабинете ППЭ передать электронные акты технической готовности со всех основных и резервных станций КЕГЭ, станций организатора и станций Штаба ППЭ;
 - статус «Контроль технической готовности завершен».

После завершения контроля технической готовности все станции необходимо закрыть.

Примечание. Важно! Акты основных станций могут быть переданы только при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о рассадке. Статус «Контроль технической готовности завершен» может быть передан при участии члена ГЭК РК с использованием токена члена ГЭК РК при условии наличия на специализированном федеральном портале сведений о рассадке, 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

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 заново.

2. Этап проведения КЕГЭ в ППЭ

2.1. Технические специалисты обязаны:

- явиться в ППЭ не позднее 07.30 по местному времени;
- оставить личные вещи (в том числе средства связи) в месте для хранения личных вещей лиц, привлекаемых к проведению ЕГЭ, которое расположено в штабе ППЭ;
- оказывать информационно-техническую помощь члену ГЭК РК, руководителю ППЭ и организаторам в ППЭ, в том числе отвечать за установку и обеспечение работоспособности средств видеонаблюдения.
 - 2.2. По распоряжению руководителя ППЭ технические специалисты должны:
- не позднее 07.30 по местному времени произвести включение видеонаблюдения в помещении Штаба ППЭ (до момента получения руководителем ППЭ пакета руководителя от члена ГЭК РК);
- проверяет корректность настроек стационарных и (или) переносных металлоискателей;

Примечание. Необходимо настроить стационарные (или) металлоискатели таким образом, чтобы обеспечить нужный уровень чувствительности, т.к. неверная настройка может стать причиной нарушения прав участников экзаменов и (если проведения ГИА металлоискатель безопасные/допустимые предметы или игнорирует опасные/запрещенные, или реагирует на стационарные предметы, находящиеся в непосредственной близости, например, стальные рекомендуется двери). настройки использовать образцы фиксации опасных/запрещенных предметов и любые металлические предметы (например, ключи, пряжка ремня, металлические аксессуары и т.д.). На металлоискателях различные предметы могут фиксироваться в качестве опасных/запрещенных или безопасных/допустимых. Образцы несколько раз проносятся через металлоискатель, фиксируя данные. Имитируются различные условия: меняется скорость и место расположения предметов. В случае недостоверного сигнала меняются настройки. В качестве рабочего выбирается режим с наименьшим количеством ошибок.

- *не позднее 08.00 по местному времени* произвести включение режима записи на камерах видеонаблюдения в аудиториях ППЭ;
- не позднее 09.00 по местному времени проверить доступ к личному кабинету ППЭ, запустить станции КЕГЭ, станции организатора во всех аудиториях, включить подключенные к станциям принтеры и сканеры, проверить печать на выбранный принтер средствами станции организатора;

Примечание. Важно! В случае необходимости использования в день экзамена станции организатора или станции КЕГЭ, 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 потребуется запрос резервного ключа доступа к ЭМ. В день проведения экзамена доступна регистрация (передача акта) только резервных станций организатора и станций КЕГЭ.

- по поручению руководителя ППЭ получить и распечатать в присутствии члена ГЭК РК 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 РК, с использованием токена члена ГЭК РК;
- записать ключ доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ;
- загрузить ключ доступа к ЭМ на все станции организатора и все станции КЕГЭ во всех аудиториях.

Примечание. После загрузки ключа доступа к ЭМ член ГЭК РК выполняет его активацию: подключает к станции организатора и станции (станциям) КЕГЭ токен члена ГЭК РК и вводит пароль доступа к нему. После сообщения о завершении работы с токеном извлекает из компьютера токен члена ГЭК РК и направляется совместно с техническим специалистом в следующую аудиторию ППЭ. Важно! Кнопку «Прочитать КИМ» на станциях КЕГЭ нажимать не нужно – это действие приравнивается к вскрытию ЭМ, что запрещено до 10.00.

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

При отсутствии доступа к специализированному федеральному порталу по основному и резервному каналу в 09:35 технический специалист информирует члена ГЭК РК о наличии нештатной ситуации, член ГЭК РК обращается на горячую линию сопровождения ППЭ для оформления заявки на получение пароля доступа к ЭМ. Технический специалист обязан продолжить работы по восстановлению доступа к специализированному федеральному порталу. Пароль доступа к ЭМ (не менее двух паролей на каждый предмет) выдается не ранее 09:45, если доступ к специализированному федеральному порталу восстановить не удалось.

- после получения от руководителя ППЭ информации о завершении печати ЭМ во всех аудиториях и успешном начале экзамена на всех станциях КЕГЭ передать в личном кабинете ППЭ в систему мониторинга готовности ППЭ статус «Экзамены успешно начались».

В случае если в ППЭ до 10:30 не явился ни один из распределенных участников экзаменов, технический специалист по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК РК с использованием токена члена ГЭК РК передаёт статус «Ожидание участника».

В случае если после передачи данного статуса в ППЭ является хотя бы один участник и приступает к выполнению экзаменационной работы, статус «Ожидание участников» отменяется и передаётся статус «Экзамены успешно начались» — оба действия выполняются по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК РК с использованием токена члена ГЭК РК.

В случае если никто из распределённых участников не явился в ППЭ, и членом ГЭК РК принято решение о завершении экзамена в ППЭ, статус «Ожидание участников» отменяется и передаётся статус «Экзамен не состоялся» — оба действия выполняются по указанию руководителя ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК РК с использованием токена члена ГЭК РК (в случае если в ППЭ есть аудитории, в которые не явился ни один участник, но при этом есть хотя бы одна аудитория, где экзамен начался, статус «Ожидание участников» не передаётся; после начала экзамена во всех аудиториях,

в которые явились участники экзамена, ППЭ передаёт статус «Экзамены успешно начались».)

Примечание. Важно! Статус «Ожидание участников» — временный, он обязательно должен быть отменён 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 ни один из участников КЕГЭ, распределенных в ППЭ, **не явился в ППЭ**, член ГЭК РК по согласованию с председателем ГЭК РК принимает решение об остановке 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 печатает протоколы использования станции организатора в аудитории ППЭ (форма ППЭ-23-01) и сохраняет электронный журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях КЕГЭ сохраняет электронный журнал работы станции КЕГЭ. Протоколы использования станций организатора В аудитории ППЭ (форма подписываются техническим специалистом, членом ГЭК РК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станции организатора, станций КЕГЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК РК с использованием токена члена ГЭК РК.

В случае неявки всех распределенных в отдельные аудитории ППЭ участников экзаменов в течение двух часов от начала экзамена и принятия членом ГЭК РК согласованию с председателем ГЭК РК решения об остановке экзамена в этих аудиториях ППЭ, технический специалист завершает экзамены на станциях организатора, станциях КЕГЭ в этих аудиториях ППЭ, печатает протоколы использования станции организатора в аудитории ППЭ (форма ППЭ-23-01) и сохраняет электронный журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ, на станциях КЕГЭ сохраняет электронный журнал работы станции КЕГЭ. Протоколы использования станции организатора В аудитории ППЭ (форма ППЭ-23-01) подписываются техническим специалистом, членом ГЭК РК и руководителем ППЭ и остаются на хранение в ППЭ. Электронные журналы работы станции организатора, станций КЕГЭ передаются в систему мониторинга готовности ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК РК с использованием токена члена ГЭК РК.

2.3. Действия в случае нештатной ситуации:

- 2.3.1. В случае сбоя в работе станции КЕГЭ и при желании участника экзамена продолжить выполнение экзаменационной работы:
- восстанавливает работоспособности оборудования и (или) системного ПО и (или) станции КЕГЭ и (или) стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения заданий.

Примечание. В случае восстановления работоспособности станции КЕГЭ для продолжения экзамена необходимо присутствие члена ГЭК РК: член ГЭК РК с использованием своего токена активирует ранее загруженный ключ доступа к ЭМ и запускает расшифровку КИМ командой «**Прочитать КИМ**». На странице активации экзамена член ГЭК РК и организатор проверяют, что номер бланка регистрации, отображаемый на экране компьютера, соответствует номеру в бумажном бланке регистрации, и предлагают участнику ввести код активации и нажать кнопку «**Продолжить экзамен**». Экзамен продолжится, время выполнения экзаменационной работы 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 приложение к паспорту станции КЕГЭ для резервной станции КЕГЭ, устанавливаемой в эту аудиторию;
- запросить в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК РК с использованием токена члена ГЭК РК резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ, в запросе указывается номер аудитории, уникальный номер компьютера, 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;
- загрузить 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 РК активировать ключ доступа к ЭМ на резервной станции КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК РК и запустить расшифровку КИМ командой «Прочитать КИМ»;
- на странице активации экзамена член ГЭК РК и организатор проверяют, что номер бланка регистрации, отображаемый на экране компьютера, соответствует номеру в бумажном бланке регистрации (тот 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 скачивания основного ключа доступа к ЭМ.

Вышедшую из строя станцию КЕГЭ оставить в данной аудитории в зоне видимости камер видеонаблюдения до окончания экзамена.

Примечание. По усмотрению участника КЕГЭ возможно завершение экзаменационной работы досрочно по объективным причинам с возможностью повторного прохождения экзамена в резервные сроки соответствующего периода проведения экзаменов (в резервные сроки участнику будет предоставлен новый КИМ КЕГЭ).

2.3.2. В случае недостатка доступных для печати бланков регистрации необходимо:

- запросить в Штабе ППЭ в личном кабинете ППЭ при участии члена ГЭК РК с использованием токена члена ГЭК РК резервный ключ доступа к ЭМ для резервных ЭМ, в запросе указывается учебный предмет, номер аудитории, уникальный номер компьютера (ноутбука), присвоенный задействованной 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;
- загрузить новый ключ доступа к ЭМ на используемую в аудитории станцию организатора и активировать его токеном члена ГЭК РК.
- В случае необходимости, повторно получить ранее запрошенный ключ доступа на резервные ЭМ возможно путем скачивания основного ключа доступа к ЭМ.
- 2.3.3. В случае невозможности самостоятельного разрешения возникшей нештатной ситуации на станции организатора или станции КЕГЭ, в том числе путем замены оборудования из числа резервного, технический 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 службы сопровождения ППЭ. При обращении

необходимо сообщить: код и наименование субъекта, код ППЭ, контактный телефон и адрес электронной почты, перечисленную выше информацию о возникшей нештатной ситуации.

3. Этап завершения проведения КЕГЭ в ППЭ

3.1. На этапе завершения экзамена технический специалист должен:

- по указанию руководителя ППЭ передать в личном кабинете ППЭ статус «Экзамены завершены» в систему мониторинга готовности ППЭ;
 - ожидать завершения процедуры сканирования ЭМ в аудиториях;
 - в каждой аудитории:
 - завершить экзамен на замененных станциях КЕГЭ (при наличии), сохранить электронный журнал станции КЕГЭ для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ (при возможности), сохранение ответов участника экзамена с замененной станции КЕГЭ не выполняется;
 - завершить экзамен на остальных станциях КЕГЭ, выполнить сохранение ответов участников 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 станции КЕГЭ для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ:
 - для сохранения ответов со станций КЕГЭ, на которых работали удаленные из ППЭ или не завершившие экзамен по объективным причинам участники КЕГЭ (а также участники, отказавшиеся подтвердить ознакомление с протоколом ответов участника КЕГЭ), в присутствии члена ГЭК РК нажать на ссылку «Участник не завершил или был удалён» для перехода на страницу «Экзамен закончен» (в протоколе ответов участника экзамена дата ознакомления будет отсутствовать);
 - по окончании сохранения всех ответов участников КЕГЭ на флеш-накопитель для сохранения ответов пригласить члена ГЭК РК с токеном для формирования (экспорта) пакета с ответами участников КЕГЭ для передачи в РИЦОКО;

Примечание. Данные, содержащие ответы участников экзамена, переносятся на флешнакопители для формирования пакетов и передачи их для дальнейшей обработки. Количество флеш-накопителей определяется в соответствии с выбранной схемой сохранения ответов участников экзамена:

- 1) сохранение ответов с дальнейшим формированием пакета с ответами участников экзамена для каждой аудитории. В этом случае для каждой аудитории (каждого пакета) нужен свой флеш-накопитель;
- 2) сохранение всех ответов и формирование единого пакета с ответами участников экзамена всего ППЭ, в этом случае нужен один флеш-накопитель, содержащий все ответы участников экзамена, чтобы после сбора данных с ответами со всех Станций КЕГЭ сформировать пакет.
 - в присутствии члена ГЭК РК подключить к станции КЕГЭ флеш-накопитель с сохраненными ответами участников экзамена и выполнить проверку сохраненных ответов;

Примечание. Важно! Для выполнения действия необходимо выбрать станцию КЕГЭ, имеющую два свободных USB-порта. В случае использования USB-концентратора рекомендуется токен подключать непосредственно в USB-порт компьютера, а флешнакопитель через USB-концентратор.

• в случае отсутствия нештатных ситуаций в результате выполненной проверки предложить члену ГЭК РК подключить к станции КЕГЭ токен и ввести пароль к

нему;

■ запустить по указанию члена ГЭК РК формирование (экспорт) пакета;

Примечание. Нельзя отключать токен члена ГЭК РК до окончания формирования (экспорта) пакета.

Пакет формируется на основе всех сохраненных на флеш-накопитель ответов участников экзамена. 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 бытьраспечатан на любом компьютере (ноутбуке) с подключенным принтером;

Примечание. Важно! Каждый пакет должен храниться и передаваться на том флешнакопителе, 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 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 РК проходит по аудиториям для формирования пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ и завершения экзамена на станциях организатора:
- совместно с членом ГЭК РК 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 РК подключить к станции организатора токен члена ГЭК РК и выполняет экспорт электронных образов бланков регистрации и форм ППЭ;
- сохраняет пакет с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ на флешнакопитель для переноса данных между станциями ППЭ;
- совместно с организаторами в аудитории печатает и подписывает протокол печати ЭМ в аудитории (форма ППЭ-23), и протокол проведения процедуры сканирования бланков ГИА в аудитории 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.

3.2. 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-накопители для каждой аудитории) с ответами участников КЕГЭ и напечатанный сопроводительный бланк (бланки) руководителю ППЭ:
- после завершения сверки руководителем ППЭ и членом ГЭК РК данных сопроводительного бланка (бланков) к флеш-накопителю с ответами участников экзамена с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях проведения получить флеш-накопитель (флеш-накопители для каждой аудитории) с ответами участников КЕГЭ;
- по согласованию с руководителем ППЭ и членом ГЭК РК передать с помощью личного кабинета ППЭ в Штабе ППЭ:
 - 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);
 - 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 из ППЭ в РИЦОКО для отдельной станции (станций) необходимо выполнить выгрузку ответов участников КЕГЭ с соответствующей станции (станций) на тот же флеш-накопитель с последующим формированием пакета (пакетов) для передачи в РИЦОКО. В этом случае в состав пакета (пакетов) попадут все сохраненные ответы, включая обновленные ответы запрошенных станций и ранее переданные ответы остальных станций, новый пакет заменит ранее переданный.

3.3. Обеспечение сканирования форм ППЭ.

3.3.1. 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 РК.

Примечание. Важно! Активация станции Штаба ППЭ должна быть выполнена непосредственно перед началом процесса сканирования ЭМ, поступающих из аудиторий в Штаб ППЭ. Загрузка журналов работы станции организатора на станцию Штаба ППЭ в случае сканирования форм ППЭ не выполняется.

- 3.3.2. После заполнения всех форм ППЭ технический специалист получает от руководителя ППЭ для сканирования следующие формы ППЭ:
 - ППЭ-07 «Список работников ППЭ и общественных наблюдателей»;
 - ППЭ-14-01-К «Акт приемки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ»;
- *ППЭ-13-03-К-МАШ* «Сводная ведомость учета участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ»;
 - ППЭ-18-МАШ «Акт общественного наблюдения за проведением экзамена в ППЭ»;
 - ППЭ-19 «Контроль изменения состава работников в день экзамена» (при наличии);
 - ППЭ-21 «Акт об удалении участника экзамена» (при наличии);
 - ППЭ-22 «Акт о досрочном завершении экзамена» (при наличии);
- сопроводительный(ые) бланк (и) к флеш-накопителю (ям) с ответами участников экзамена.

Примечание. Также передаются для сканирования материалы апелляций о нарушении установленного порядка проведения ГИА (форма ППЭ-02 «Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ГИА» и форма ППЭ-03 «Протокол рассмотрения апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА» (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 калибровку станции Штаба ППЭ на эталонном калибровочном листе (при необходимости), а затем сканирует полученные формы ППЭ и после сканирования возвращает их руководителю ППЭ.

- 3.3.3. Член ГЭК РК по приглашению технического специалиста ППЭ проверяет, что экспортируемые данные не содержат особых ситуаций. Если все данные корректны, член ГЭК РК подключает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК РК и вводит пароль доступа к нему.
 - 3.3.4. После этого технический специалист:
- выполняет экспорт электронных образов форм ППЭ: пакет с электронными образами форм ППЭ зашифровывается для передачи в РИЦОКО;
- сохраняет на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ пакет с электронными образами форм ППЭ;
- при участии руководителя ППЭ выполняет передачу на сервер РЦОИ с помощью личного кабинета ППЭ:
 - всех пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, сформированных на всех станциях организатора и станции Штаба ППЭ, проверяя соответствие переданных данных информации о рассадке.

Примечание. В случае возникновения нештатной ситуации, связанной с рассадкой, необходимо по телефону получить от РИЦОКО код, который позволит выполнить передачу пакетов.

- пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ (если не были переданы ранее, пакет (пакеты) с ответами участников КЕГЭ может быть передан после завершения сверки руководителем ППЭ и членом ГЭК РК данных сопроводительного бланка к флеш-накопителю с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях до завершения сканирования бланков регистрации).
- передает успешно загруженные пакеты в РИЦОКО (статус пакетов принимает значение «Направлен в РЦОИ»).
- 3.3.5. Член ГЭК РК, руководитель ППЭ и технический специалист ожидают в Штабе ППЭ подтверждения от РИЦОКО 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 РИЦОКО необходимо <u>использовать новый пакет с сертификатами специалистов РЦОИ</u> для экспорта бланков регистрации и (или) форм ППЭ и (или) ответов участников КЕГЭ необходимо:
- скачать в личном кабинете ППЭ новый пакет с сертификатами специалистов РЦОИ и выполняет следующие действия соответственно.
- <u>- для повторного экспорта пакета с электронными образами бланков регистрации и</u> форм ППЭ, сформированного на станции организатора:
 - совместно с членом ГЭК РК пройти в соответствующую аудиторию ППЭ и вернуть станцию организатора на этап экспорта пакета с электронными образами бланков и форм ППЭ;
 - загрузить актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
 - совместно с членом ГЭК РК выполнить повторный экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ для передачи в РИЦОКО;
- <u>для повторного экспорта пакета с электронными образами форм ППЭ,</u> <u>сформированного на станции Штаба ППЭ:</u>

- загрузить актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
- совместно с членом ГЭК РК выполнить повторный экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ для передачи в РИЦОКО;
- <u>для повторного экспорта пакета с ответами участников КЕГЭ, сформированного</u> на основе данных флеш-накопителя на станции КЕГЭ:
 - совместно с членом ГЭК РК пройти в аудиторию ППЭ и вернуть станцию КЕГЭ на этап экспорта пакета с ответами участников КЕГЭ (для формирования (экспорта) пакета может быть задействована любая станция КЕГЭ, на которой было выполнено сохранение ответов участника, повторное сохранение ответов участника на этой станции без запроса из РИЦОКО не требуется);
 - загрузить актуальный пакет с сертификатами специалистов РЦОИ;
 - подключить флеш-накопитель с сохраненными ответами участников КЕГЭ к станции КЕГЭ;
 - совместно с членом ГЭК РК выполнить повторную проверку флеш-накопителя с ответами участников КЕГЭ и повторный экспорт пакета с ответами участников КЕГЭ для передачи в РИЦОКО, ранее сформированный пакет и сопроводительный бланк к флеш-накопителю при этом удаляются.

После получения от РИЦОКО подтверждения по всем переданным пакетам:

- на основной станции Штаба ППЭ сохранить 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 ППЭ, руководителем ППЭ и членом ГЭК РК и остается на хранение в ППЭ;
- на резервной не задействованной для сканирования 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 ППЭ, руководителем ППЭ и членом ГЭК РК и остается на хранение в ППЭ;
- в личном кабинете ППЭ выполнить передачу электронного журнала (журналов) работы станции Штаба ППЭ и **статуса** «**Материалы переданы в РЦОИ**» в систему мониторинга готовности ППЭ. Статус «Материалы переданы в РЦОИ» может быть передан, если в РИЦОКО было передано подтверждение о завершении передачи ЭМ.

Действия в случае нештатной ситуации.

В случае невозможности самостоятельного разрешения возникшей нештатной ситуации на станции Штаба ППЭ, в том числе путем замены на резервную, технический специалист должен: записать информационное сообщение, название экрана и описание последнего действия, выполненного на станции Штаба ППЭ, 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 нештатной ситуации.

В случае если по запросу РИЦОКО необходимо **повторно отсканировать бланки**, отсканированные на станции организатора (в связи с несоответствием состава или качества сканирования), по решению члена ГЭК РК и по согласованию с РИЦОКО выполняется сканирование бланков регистрации соответствующей аудитории 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 передаёт техническому специалисту для сканирования вскрытый ВДП из соответствующей аудитории, предварительно пересчитав бланки регистрации, 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 бланками регистрации (заполненная форма ППЭ-11), выбирает (при необходимости создает) аудиторию с указанным номером аудитории на станции Штаба ППЭ, вводит количество бланков регистрации, сведения о количестве неявившихся и не закончивших экзамен участников;
- ✓ технический специалист извлекает бланки регистрации из ВДП и выполняет сканирование бланков регистрации с лицевой стороны в одностороннем режиме, проверяет качество отсканированных изображений и ориентацию.
- ✓ 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 аудитории;
 - 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, удалить некачественные бланки и повторно их отсканировать;
 - 2. если на основной станции печать не производилась или не удалось получить с неё калибровочный лист, то провести калибровку сканера на калибровочном листе резервной станции и сканировать всю аудиторию;
 - 3. если калибровочные листы аудитории 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 сопровождения ППЭ) и сканировать бланки при полученных настройках. 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 «Сопроводительный бланк к материалам ЕГЭ»), 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 нештатных ситуаций (необходимо получить код на горячей линии сопровождения ППЭ), который позволяет в ручном режиме присвоить тип бланка отсканированному изображению и разрешает экспорт при наличии нештатных ситуаций.

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

Формы, сканируемые в аудитории в штатном режиме, при сканировании бланков участников в Штабе ППЭ сканируются в аудиторию «Штаб» вместе (в дополнение) с остальными формами ППЭ. Член ГЭК РК 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-13-03-К. При необходимости аудитория может быть заново открыта для выполнения дополнительного или повторного сканирования. Если все данные по всем аудиториям корректны, член ГЭК РК и технический специалист убедились в качестве сканирования, член ГЭК РК подключает к станции Штаба ППЭ токен члена ГЭК РК, и технический специалист выполняет экспорт электронных образов бланков и форм ППЭ. Пакет с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ зашифровывается для передачи в РИЦОКО.

Технический специалист сохраняет на флеш-накопитель пакет с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ и передает его в РИЦОКО с использованием личного кабинета ПП

Инструктаж для организаторов, проводимый в ППЭ перед началом КЕГЭ

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

эдраветвунге, уважаемые коллег	111.	
Сегодня, «»	2025 года в ППЭ №	проводится экзамен по
информатике в компьютерной форме.		
Экзамен проходит в форме ЕГЭ,	в аудиториях №	произведена спецрассадка
(аудиторий со спецрассадкой нет). Пл	пановая дата ознакомлег	ния участников экзамена с
результатами –	(назвать дату).	

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

1. Подготовка аудиторий ППЭ.

До начала экзамена в аудитории необходимо проверить следующее:

номера аудиторий 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;

компьютер (ноутбук), принтер для печати бланков регистрации и сканер находятся в зоне видимости камер видеонаблюдения;

подготовлено достаточно бумаги для печати бланков регистрации;

подготовлен калибровочный лист (тестовая страница границ печати) станции организатора;

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

все рабочие места участников экзамена расположены в зоне видимости камер видеонаблюдения.

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

2. Требования к соблюдению порядка проведения экзамена в ППЭ.

Напоминаю, что во время экзамена запрещается:

- участникам экзамена выполнять экзаменационную работу несамостоятельно, в том числе с помощью посторонних лиц, общаться с другими участниками экзамена во время проведения экзамена в аудитории, иметь при себе средства связи, электронновычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, а также выносить из аудиторий и ППЭ черновики, ЭМ на бумажном и (или) электронном носителях, фотографировать ЭМ, черновики или переписывать задания ЭМ;
- организаторам, ассистентам, медицинским работникам –иметь при себе средства связи и выносить из аудиторий и ППЭ ЭМ на бумажном или электронном носителях, фотографировать ЭМ;

- всем находящимся лицам в ППЭ – оказывать содействие участникам экзамена, 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.

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 СМИ и общественным наблюдателям, должностным лицам Рособрнадзора, иным лицам, определенным Рособрнадзором, должностным лицам Управления по надзору и контролю в сфере образования Минобрнауки Республики Коми, разрешается использование средств связи, электронно-вычислительной техники, фото-, аудио- и видеоаппаратуры, справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации только в связи со служебной необходимостью в Штабе ППЭ.

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

- 3. Допуск участников экзамена в ППЭ.
- C 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 рассадке в данный 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 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 (выпускника текущего года) 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 руководитель ППЭ в присутствии члена ГЭК РК составляет акт о недопуске такого участника в ППЭ.

<u>При входе участников экзамена непосредственно в аудиторию ответственный организатор должен</u> 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. 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 их копирования в Штабе ППЭ.

Если участник экзамена опоздал на 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 проводится (за исключением, когда в аудитории нет других участников экзаменов).

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 черновик КЕГЭ (на каждом листе которого проставлен штамп образовательной организации, на базе которой расположен ППЭ), черновики.

Второй организатор при этом остается в аудитории.

Черновик КЕГЭ **НЕ нужно раскладывать** заранее на рабочие места участников экзамена, вы выдадите его вместе с бланками регистрации. «Обычные» черновики выдаются в аудитории в небольшом количестве, они также не раскладываются заранее на рабочие места участников экзамена, а выдаются 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 приложения к паспорту станции КЕГЭ. Приложение к паспорту станции КЕГЭ раскладывается в соответствии с номером компьютера, 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 станциях 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 запустить расшифровку КИМ на станциях КЕГЭ, используя кнопку «Прочитать КИМ». По окончании расшифровки убедиться, что станция КЕГЭ перешла 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 экзаменационной работы 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 записи ответов на задания в черновик КЕГЭ – в случае замены станции КЕГЭ нужно будет повторно ввести ответы в новую станцию КЕГЭ.

Указать, что сведения о рабочей папке для сохранения и (или) создания электронных файлов в ходе выполнения экзаменационной работы находятся в приложении к паспорту станции КЕГЭ.

Объявить код активации экзамена, время начала и окончания экзамена, зафиксировать их на доске (информационном стенде). До объявления кода активации экзамена писать его на доске (информационном стенде) категорически запрещено!

Временем начала и окончания экзамена является время, объявленное организатором и записанное на доске (информационном стенде).

После того, как все участники экзамена успешно перешли к просмотру заданий КИМ, сообщить в Штаб ППЭ через организатора вне аудитории об успешном начале экзамена в аудитории.

По просьбе участника экзамена необходимо выдавать черновики — в случае если участнику экзамена не хватает места для записей в черновике $KE\Gamma Э$, включая оборотные стороны его листов.

Участники экзамена, досрочно завершившие выполнение экзаменационной работы, могут сдать ее организаторам в аудитории и покинуть ППЭ, не дожидаясь окончания экзамена. Организатору необходимо принять у них все ЭМ и проверить правильность переноса контрольной суммы с экрана компьютера (ноутбука) в бланк регистрации и удостоверить данное действие своей подписью на 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 завершен» (на данной странице имеется окно для ввода пароля технического специалиста и кнопка «Перейти к экспорту результатов»).

Если участник экзамена хочет подать апелляцию о нарушении порядка проведения экзамена, организатор в аудитории должен пригласить члена ГЭК РК.

Во время экзамена участники экзамена имеют право выходить из аудитории и перемещаться по ППЭ только в сопровождении организатора вне аудитории. Каждый выход участника экзамена из аудитории фиксируется организаторами в ведомости учёта времени отсутствия участников экзамена в аудитории (форма ППЭ-12-04-МАШ) в соответствии с инструкцией организатора в аудитории. При нехватке места на одном листе записи продолжаются на следующем листе (следующие листы выдаются в Штабе ППЭ по схеме, установленной руководителем ППЭ – объяснить схему).

5. 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(-ы) 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 проинформировать о необходимости пройти на станции КЕГЭ до страницы «Экзамен завершен» и перенести контрольную сумму, автоматически сформированную в ПО, в соответствующее поле в бланке регистрации.

Собрать все бланки регистрации, проверив правильность переноса контрольной суммы и удостоверив данное действие своей подписью на бланке регистрации участника в специально отведённом поле, а также убедившись, что на станции КЕГЭ отображается страница «Экзамен закончен», оформить протокол проведения экзамена в аудитории

(форма ППЭ-05-02-К). При получении подписи участника экзамена предложить 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):

проинформировать руководителя ППЭ через организатора вне аудитории о завершении выполнения экзаменационной работы в аудитории;

выполнить сканирование бланков регистрации участников и форм ППЭ, предназначенных для сканирования в аудитории;

по окончании сканирования пригласить технического специалиста и члена ГЭК РК для экспорта электронных образов бланков регистрации и форм ППЭ и печати протоколов работы станции организатора;

подписать протокол печати полных комплектов ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ-23) и протокол проведения процедуры сканирования бланков ГИА в аудитории ППЭ (форма ППЭ-15);

упаковать бланки регистрации и другие материалы в соответствии с инструкцией организатора в аудитории в зоне видимости камер видеонаблюдения.

громко объявить на камеру видеонаблюдения все данные протокола ППЭ-05-02-К, в том числе наименование предмета, количество участников экзамена в данной аудитории и количество бланков регистрации (использованных и неиспользованных), а также время подписания протокола.

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.

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).

Выдать ответственным организаторам в аудитории:

формы ППЭ-05-01 (2 экземпляра),

ППЭ-05-02-К,

ППЭ-12-02,

ППЭ-12-04-МАШ,

ППЭ-16:

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

напечатанную тестовую страницу границ печати станции организатора соответствующей аудитории;

таблички с номерами аудиторий;

инструкции по использованию ПО для сдачи КЕГЭ (на каждого участника экзамена); приложения к паспорту станции КЕГЭ;

ВДП для упаковки использованных черновиков (один конверт на аудиторию);

2 ВДП для упаковки бланков регистрации и испорченных и (или) бракованных бланков;

инструкцию для участника экзамена, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена для участников экзамена, опоздавших на экзамен.

Инструкция для участника экзамена, зачитываемая организатором в аудитории перед началом КЕГЭ

Текст, который выделен **жирным шрифтом**, должен быть прочитан участникам экзамена <u>слово в слово</u>. Это делается для стандартизации процедуры проведения ЕГЭ. Комментарии, отмеченные курсивом, не читаются участникам 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 проведения КЕГЭ образец регистрационных полей 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 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 заполнены автоматически.

Код образовательной организации в бланке регистрации заполняется участником экзамена в соответствии с информацией из формы ППЭ- 16, представленной организатором в аудитории. Самостоятельно участники экзамена заполняют класс, а также ФИО, данные паспорта, используя свои данные из документа, удостоверяющего личность.

Код региона	Код образовательной организации	Класс Номер Буква	Код ППЭ	Номер аудитории
Код	Название предмета			
2 5	И Н Ф О Р М А	ИТИ		
Дат	га 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 дополнительного приема пищи (перекус), бутилированная питьевая вода при условии, что упаковка указанных продуктов питания и воды, а также их потребление не будут отвлекать других участников экзаменов от выполнения ими экзаменационной работы (при необходимости);

специальные технические средства (для лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов);

инструкция для участников $KE\Gamma$ Э по использованию ΠO для сдачи экзамена по информатике в компьютерной форме;

приложение к паспорту станции КЕГЭ;

черновик участника КЕГЭ со штампом образовательной организации, на базе которой организован ППЭ;

черновики, выданные в ППЭ (выдаются по запросу участника, если недостаточно черновика КЕГЭ).

Инструкция состоит из двух частей, первая из которых зачитывается участникам экзамена после их рассадки в аудитории, а вторая – после получения ими экзаменационных материалов.

Кодировка учебного предмета

Название предмета	Код предмета
Информатика	25

Продолжительность выполнения экзаменационной работы

	Продолжительность	Название учебного
Продолжительность	выполнения	предмета
выполнения	экзаменационной	
экзаменационной	работы лицами с ОВЗ,	
работы	детьми-инвалидами и	
	инвалидами	
3 часа 55 минут	5 часов 25 минут	Информатика
(235 минут)		

Инструкция для участников экзамена

Первая часть инструктажа (начало проведения с 9:50 по местному времени): Уважаемые участники экзамена! Сегодня вы сдаете экзамен по информатике в компьютерной форме.

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 экзаменационную работу несамостоятельно, в том числе с помощью посторонних лиц;

общаться с другими участниками экзамена во время проведения экзамена в аудитории;

иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

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

выносить из аудиторий и ППЭ черновик участника КЕГЭ, черновики, экзаменационные материалы на электронном носителе, инструкцию для участников КЕГЭ по использованию ПО для сдачи экзамена по информатике в компьютерной форме, приложение к паспорту станции КЕГЭ, включающее сведения об установленном стандартном ПО, предоставляемом для выполнения экзаменационной работы, и рабочей папке, с которой следует работать во время экзамена;

фотографировать экзаменационные материалы, черновики;

пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте КИМ и черновике КЕГЭ;

переписывать задания из КИМ в черновики и в черновик КЕГЭ;

перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения организатора.

Во время проведения экзамена запрещается разговаривать, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

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

Напоминаем, что частью 4 статьи 19.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность. Умышленное искажение результатов государственной итоговой аттестации, а равно нарушение установленного законодательством об образовании порядка проведения государственной итоговой аттестации, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей.

В случае нарушения порядка проведения экзамена работниками ППЭ или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении порядка проведения ЕГЭ. Апелляция о нарушении порядка подается в день проведения экзамена члену ГЭК РК до выхода из ППЭ. Обращаем внимание, выходом из ППЭ является место проведения уполномоченными лицами работ с использованием металлоискателей.

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

Плановая дата 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.

Апелляцию вы можете подать 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 экзаменационной работы с кратким ответом, с нарушением участником экзамена требований Порядка и неправильным заполнением бланков ЕГЭ, не рассматривается.

Апелляция по КЕГЭ не предусматривает повторное оценивание ответов и разъяснения эксперта предметной комиссии по оцениванию 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 проведении КЕГЭ.

Обращаем внимание, что во время экзамена на вашем рабочем столе, помимо бланков регистрации, могут находиться только:

гелевая или капиллярная ручка с чернилами черного цвета;

документ, удостоверяющий личность;

лекарства (при необходимости);

продукты питания для дополнительного приема пищи (перекус), бутилированная питьевая вода при условии, что упаковка указанных продуктов питания и воды, а также их потребление не будут отвлекать других участников экзаменов от выполнения ими экзаменационной работы (при необходимости);

черновик КЕГЭ, выданные в ППЭ;

инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО для сдачи экзамена; приложение к паспорту станции КЕГЭ;

специальные технические средства (для участников с ограниченными возможностями здоровья, детей-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, которое лежит у вас на столе. По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обращаться к нам.

В случае необходимости выхода из аудитории оставьте ваши бланки регистрации, а также документ, удостоверяющий личность, черновик КЕГЭ, черновики (при наличии), инструкцию для участника КЕГЭ по использованию ПО для сдачи экзамена по информатике в компьютерной форме, приложение к паспорту станции КЕГЭ и письменные принадлежности на своем рабочем столе. На территории ППЭ вас 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 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 гигиенические требования при работе с компьютером и периодически делать перерывы в работе с монитором. Во время таких перерывов вы можете продолжать работать над решением экзаменационных заданий,

используя черновик КЕГЭ или «Обычные» черновики. Также вы можете выполнять известные вам упражнения для глаз и на расслабление мышц плечевого пояса. Рекомендуется первый такой перерыв сделать не позднее, чем через полчаса после начала работы за компьютером, далее через каждые 20 минут.

Обратите внимание участников экзамена на следующий момент:

У вас на столах находится инструкция для участника КЕГЭ по использованию ПО для сдачи экзамена по информатике в компьютерной форме. Эта инструкция будет вам доступна на протяжении всего экзамена. Ознакомьтесь с ней.

Сделайте паузу для ознакомления участников экзамена с указанной инструкцией.

<u>Не ранее 10.00</u> организатор в аудитории 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 начнется ровно в 10.00.

Экзаменационные материалы с КИМ поступили на станции для сдачи экзамена по информатике в компьютерной форме в зашифрованном виде. Они будут расшифрованы после выдачи бланков регистрации.

Не ранее 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 Γ ЭК РК ранее был загружен и активирован ключ доступа к ЭМ).

Выполняется печать бланков регистрации и проверка качества печати бланка регистрации: отсутствие белых и темных полос, текст хорошо читаем и четко пропечатан; результат проверки сообщается организатору, ответственному за печать, 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 процедуру расшифровки КИМ на станциях КЕГЭ нажатием кнопки «Прочитать КИМ». По окончании расшифровки убеждается, что станция КЕГЭ перешла на страницу ввода номера 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 замените бланк регистрации, выполнив дополнительную печать бланка 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 ППЭ», «Код предмета», «Название предмета», «Дата проведения ЕГЭ» заполнены автоматически.

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

Обратите внимание участников экзамена на доску (информационный стенд). Заполните поле «Класс»

Поля «служебная отметка» и «резерв-1» не заполняются.

Заполняем сведения об участнике экзамена, поля: «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 регистрации 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 странице регистрации участника для проверки организатором.

Сделать паузу для выполнения участниками экзамена указанных действий.

Сейчас мы пройдём и проверим правильность заполнения бланка регистрации и результата ввода номера бланка регистрации в ПО для сдачи экзамена.

Организаторы в аудитории проверяют правильность заполнения:

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

номера бланка регистрации, введенного участником экзамена в ПО для сдачи экзамена с бумажного бланка регистрации. В случае ошибочного заполнения организаторы в аудитории дают указание участнику экзамена внести соответствующие исправления в ПО для сдачи экзамена. В случае верного значения организаторы в аудитории подтверждают корректность введённых 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. Для начала выполнение экзаменационной работы в ПО для сдачи экзамена вам будет необходимо ввести код активации экзамена. Код активации вводите только после соответствующей нашей команды. Отображаемое в ПО оставшееся до окончания экзамена время является ориентировочным, экзамен будет завершён в соответствии со временем, указанным на доске (информационном стенде).

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 рабочих столах. Ознакомьтесь с ним.

Дать время для ознакомления с перечнем стандартного ПО, предоставленного участнику экзамена во время экзамена.

Ответы на задания необходимо внести 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 придётся заново внести полученные вами ранее ответы. Обращаем внимание, что при наличии технических сбоев при выполнении экзаменационной работы вы сможете продолжить выполнение экзаменационных заданий за этим же (если его работоспособность будет восстановлена) или другим компьютером с использованием того же КИМ. В случае смены компьютера необходимо будет внести ранее полученные ответы заново. При этом время, отведенное на экзамен, не продлевается.

Либо, по вашему желанию, экзамен может быть досрочно завершен. В таком случае вы будете повторно допущены к экзамену по информатике в резервные сроки, однако вам будет предоставлен другой вариант КИМ.

В случае самостоятельного завершения экзамена Вы можете нажать кнопку «Завершить экзамен», после чего на вашем экране появится «Протокол ответов участника КЕГЭ» — таблица с внесенными вами ответами. Убедитесь в полноте 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 исправить свои ответы после просмотра протокола.

Вам будет необходимо подтвердить соответствие данной таблицы внесенным ответам. Окно 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 перенести 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 и запишите на доске код активации экзамена, полученный от руководителя ППЭ).

Начало выполнения экзаменационной работы: (объявите время начала экзамена).

Окончание выполнения экзаменационной работы: (укажите время).

Запишите на доске (информационном стенде) код активации экзамена, время начала и окончания выполнения экзаменационной работы.

Важно! <u>Время, отведенное на настройку необходимых технических средств, используемых при проведении экзамена, инструктаж участников экзаменов, печать и выдачу бланков регистрации, заполнение участниками экзаменов регистрационных полей бланков регистрации, выдачу черновиков, выданных в ППЭ, в общее время выполнения экзаменационной работы не включается.</u>

Теперь вы можете внести код активации экзамена в ПО для сдачи экзамена и начать выполнение экзаменационной работы.

Инструктаж окончен.

Желаем удачи!

Важно! При необходимости (в случае возникновения технических сбоев) станция КЕГЭ заменяется на резервную. Выполнение экзаменационной работы участником экзамена осуществляется с тем же бланком регистрации, время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена. Член ГЭК РК и организатор в аудитории информируют участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышедшей из строя станции, 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 РК.

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.

По окончании 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, сверяя контрольную сумму в бланке регистрации с контрольной суммой в станции КЕГЭ.

Требования к техническому оснащению ППЭ

и о 1 на каждую	п
-	П
удиторию роведения + не енее 1 езервной ганции печати а 3-4 основные ганции	Пропессор: 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: 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 подключенной рабочей станции, 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 ТWАІN—совместимый сканер (использование сетевого сканера не допускается): Формат бумаги: не менее А4.
e ra	енее 1 зервной анции печати . 3-4 основные

Станция Штаба ППЭ	1-2 + не менее чем 1 резервная	Локальный TWAIN—совместимый сканер (использование сетевого сканера не допускается): Формат бумаги: не менее A4. Разрешение сканирования: поддержка режима 300 dpi Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (х86), х64. 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;
	станция Штаба	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 работы ПО
		(неиспользуемая прочими приложениями) - не менее 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:
		разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по
		вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от
		15 дюймов мониторов и моноблоков,
		в настройках экрана в операционной системе значение
		параметра, отвечающего за изменение размера текста,
		приложений и других элементов, должно быть установлено – 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 (ноутбука), время работы при
		полной нагрузке не менее 15 мин.
		Локальный или сетевой TWAIN-совместимый сканер:
		Формат бумаги: не менее А4.
	L	Разрешение сканирования : поддержка режима 300 dpi.

Притисть сканирования: 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 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее, ействующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. Установка и затуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального абминистратора По одной на каждлого участника КЕГЭ + не менее одной резервной станции на каждые 5 станции КЕГЭ не менее одной резервной станции на каждые 5 станции (КЕГЭ) По одной на каждлого участника КЕГЭ + не менее одной резервной станции на каждые 5 станции (КЕГЭ) По одной на каждлого участника (КЕГЭ) Прочее оборудование: Видокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторор на моноблоков: размер шрифта стандартный – 100%. Впешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивируеной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблип, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С.Н., С.+., Разса, Јама, Руthon. Установка и залуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора.	Γ	T	
участника КЕГЭ + не менее одной резервной станции на каждые 5 станций кЕГЭ (Свободная 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: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков: размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USВ 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USВ 3.0, а также не менее двух свободных***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: іа32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Раscal, Јача, Руthon. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального	Станция КЕГЭ		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 ФСТЭК России. Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора Процессор:
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: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов 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***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: іа32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алторитмический язык, С#, С++, Раscal, Java, Руthon. Установка и запуск Станщии КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			* '
резервной станции на каждые 5 станций КЕГЭ 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: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков: размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USВ 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USВ 3.0, а также не менее двух свободных***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: іа32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Руthon. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального		1 ·	·
танции на каждые 5 станций КЕГЭ 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: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов 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***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: іа32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Раscal, Java, Руthon. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			
каждые 5 станций КЕГЭ 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: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов 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***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: іа32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Раѕсаl, Јаvа, Руфоп. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполияться под учетной записью с правами локального		^ ^	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода. Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов 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***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: іа32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального		'	1
менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода. Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов 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***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: іа32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			
Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов 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***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: іа32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должены выполняться под учетной записью с правами локального			менее 20% от общего объема жесткого диска в течение
горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов 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***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			Прочее оборудование:
от 15 дюймов 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***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			
Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			
ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных***. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			размер шрифта стандартный – 100%.
Клавиатура. Операционные системы*: Windows 8.1/10** (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (х86), х64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			
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 ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			Манипулятор «мышь».
выше), платформы: ia32 (x86), x64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			Клавиатура.
Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			Операционные системы* : Windows 8.1/10 ** (сборка 1607 и
информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			выше), платформы: ia32 (x86), x64.
сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			Специальное ПО: Средство антивирусной защиты
ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			
определяется субъектом Российской Федерации): текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			• •
редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			
программирования на языках Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python. Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			
Установка и запуск Станции КЕГЭ должны выполняться под учетной записью с правами локального			программирования на языках Школьный алгоритмический
			под учетной записью с правами локального
<u> </u>			администратора.

		T
Личный	1+ не менее 1	Процессор, Оперативная память, Свободное дисковое
кабинет ППЭ	резервного	пространство: в соответствии с требованиями
ЕГЭ***	компьютера	используемой операционной системы и браузера
		Прочее оборудование:
		Видеокарта и монитор:
		разрешение не менее 1366 по горизонтали, не менее 768 по
		вертикали;
		Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов.
		ниже 056 5.0, а также не менее двух свооодных портов. 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 ФСТЭК России. Средство защиты информации
		от несанкционированного доступа, имеющее действующий
		сертификат ФСТЭК 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
		Для ППЭ, использующих ЗСПД ГИА: средство
		криптографической защиты информации ViPNet Client, совместимое с ЗСПД ГИА и имеющее действующий
		сертификат ФСБ России
		ре оборудование и расходные материалы
Токен	По 1 на каждого	Защищенный внешний носитель с записанным ключом
	члена ГЭК РК,	шифрования.
	не менее 2 на	Токен члена ГЭК РК используется для авторизации члена
	ЕПП	ГЭК РК и подтверждения действий в личном кабинете
		ППЭ;
		для активации ключа доступа на станциях организатора,
		станциях Штаба ППЭ и станциях КЕГЭ; для формирования
		зашифрованного пакета с электронными образами бланков
		и форм ППЭ на станции организатора, станции Штаба ППЭ

		для формирования зашифрованных пакетов с ответами участников КЕГЭ на станциях КЕГЭ
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 ответов участников КЕГЭ	По 1 на каждую аудиторию или по 1 на каждого TC	Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять ответы участников КЕГЭ, должен быть не менее 10 Гб. Флеш-накопители для доставки ответов участников КЕГЭ из ППЭ в РЦОИ могут быть доставлены в ППЭ членами ГЭК РК (схема обеспечения определяется регионом). Допускается использовать несколько флеш-накопителей, но все они должны быть переданы для загрузки на станцию загрузки электронных бланков в РЦОИ. Запрещено: вручную изменять местоположение файлов пакетов с ответами участников КЕГЭ. Рекомендуется USB 3.0. Важно! По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненным ответами участников КЕГЭ остаются на хранение в ППЭ и не должны использоваться при проведении последующих экзаменов
Бумага	В среднем 15 листов на один на участника экзамена	Плотность 80 г/м ² Белизна: 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 объема 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 или станции Штаба ППЭ
Резервный сканер	Не менее одного на ППЭ	Используется в случае выхода из строя сканера, используемого на какой-либо основной или резервной станции Штаба ППЭ, 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)
Резервный внешний CD (DVD)-ROM	Не менее одного	Используется в случае выхода из строя или невозможности прочитать электронный носитель на какой-либо из станций печати ЭМ или станции КЕГЭ

- * На компьютерах (ноутбуках) перед началом каждого периода 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.
- ** В случае использования USB-концентратора следует использовать следующий порядок подключения:

токен члена ГЭК РК – непосредственно в USB-порт компьютера;

принтер/сканер/ (при подключении через USB) – непосредственно в USB-порт компьютера;

флеш-накопитель, манипулятор «мышь» - через USB-концентратор.

- *** Для организации доступа к личному кабинету ППЭ должны выполняться требования по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе в соответствии с законодательством Российской Федерации. Подтверждением выполнения мер на соответствие требованиям по защите информации является аттестат соответствия требованиям по защите информации.
- **** Для ускорения процесса обработки бланков в ППЭ может быть использовано более одной Станции Штаба 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 совпадать.

При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:

допускается:

устанавливать, в дополнение к основной станции организатора, основную станцию КЕГЭ (при проведении экзамена в ППЭ на дому);

устанавливать, в дополнение к основной станции организатора, основную станцию Штаба ППЭ (при проведении экзамена в ППЭ на дому) при условии последовательного использования (одновременный запуск станции организатора и станции Штаба ППЭ запрещены);

использовать станцию организатора, установленную на этом компьютере (ноутбуке), для печати ЭМ по разным учебным 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):

использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях.

Технические требования и рекомендуемые параметры настройки рабочего места участника КЕГЭ для лиц с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов

Рабочее место участника КЕГЭ для лиц с OB3, детей-инвалидов и инвалидов должно быть оборудовано компьютером (ноутбуком), удовлетворяющим следующим техническим требованиям:

Для слепых и слабовидящих участников экзамена, использующих рельефноточечный шрифт Брайля для чтения текстов заданий к КИМ (версия для участников с OB3 (расширенные настройки):

Технические требования:

Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.

Оперативная память: <u>от 8 Гбайт;</u> доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.

Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска.

Прочее оборудование:

Звуковая карта.

Наушники или аудиогарнитура.

Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков.

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

Манипулятор «мышь».

Клавиатура <u>с рельефной маркировкой клавиш основного ряда (клавиши «А» и «О»)</u>. Портативный тактильный дисплей Брайля типа Focus 40 Blue или его аналог.

Программное обеспечение:

Операционные системы: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: x64.

ПО, предоставляемое участнику экзамена (версии устанавливаемого ПО определяются субъектом Российской Федерации): редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках - Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python.

<u>Специализированное ПО: Программа экранного доступа или Программа экранного доступа и увеличения.</u>

Для слабовидящих участников экзамена (версия для участников с OB3 (расширенные настройки):

Технические требования:

Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.

Оперативная память: <u>от 8 Гбайт;</u> доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.

Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска.

Прочее оборудование:

Звуковая карта.

Наушники или аудиогарнитура.

Видеокарта и монитор: <u>диагональ экрана не менее 19 дюймов, разрешение не менее</u> 1920x1080.

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

Манипулятор «мышь».

Клавиатура с рельефной маркировкой клавиш основного ряда (клавиши «А» и «О»).

Увеличивающее устройство (рекомендуется).

Программное обеспечение:

Операционные системы: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: <u>х64</u>, настроенные с учетом индивидуальных зрительных возможностей экзаменуемых: контрастная цветовая схема (прямой или обратный контраст), увеличение масштаба экрана, увеличение и повышение контрастности указателя мыши, отображения основных элементов интерфейса в виде списка (меню, папки и т.д.), отображение расширений файлов в текстовом виде.

ПО, предоставляемое участнику экзамена (версии устанавливаемого ПО определяются субъектом Российской Федерации): редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках - Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python.

<u>Специализированное ПО: Программа экранного увеличения или Программа</u> экранного доступа и увеличения.

Для участников с нарушением опорно-двигательного аппарата (версия для участников с OB3 (расширенные настройки) при наличии соответствующих рекомендаций ПМПК):

Технические требования:

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 $100~\Gamma$ байт; не менее 20% от общего объема жесткого диска.

Прочее оборудование:

Звуковая карта.

Видеокарта и монитор: <u>диагональ экрана не менее 19 дюймов</u>, разрешение не менее <u>1920x1080</u>.

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

Манипулятор «мышь» <u>с учетом индивидуальных особенностей и потребностей</u> экзаменуемого (ножная мышь, роллер, джойстик, головная мышь и др.).

Клавиатура с увеличенным размером клавиш, накладка для клавиатуры.

Программное обеспечение:

Операционные системы: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64, настроенные с учетом индивидуальных возможностей экзаменуемых: увеличение курсора, замедление скорости перемещения курсора, включение опции увеличения области просмотра и др.

ПО, предоставляемое участнику экзамена (версии устанавливаемого ПО определяются субъектом Российской Федерации): редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках - Школьный алгоритмический язык, С#, С++, Pascal, Java, Python.

Для всех категорий участников при установке ПО «Станция КЕГЭ» необходимо выбрать режим установки «Для участников с ОВЗ (расширенные настройки)» или «Для участников с ОВЗ (стандартные настройки)» с учетом категории участника и рекомендаций ПМПК, установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора.

Приложение 5

Особенности организации пункта проведения экзамена для участников экзамена с OB3, детей-инвалидов и инвалидов при проведении КЕГЭ

	Категория			й проведения экзамена в ППЭ для отд	(сльных лиц с Орэ, детеи-и	нвалидов и инвалидов
	участников	Оформ-	·	Рабочее место	Работа ассистента	Оформление работы
	экзамена	ление				
	c OB3	ким				
	Слепые,	Перевод		Отдельная аудитория, количество		Ассистент оформляет
	поздно-	текста заданий к		участников экзамена в одной		регистрационный бланк
	ослепшие, слабовиляши	задании к КИМ		аудитории – не более 6 чел.		
		на шрифт		Рабочее место оборудовано		
	e,	на шрифт Брайля		компьютером с наушниками,		
	использующ ие шрифт	Браиля		портативным тактильным дисплеем Брайля, установленным		
	не шрифт Брайля			специализированным ПО,		
	Брания			обеспечивающим озвучивание		
				элементов интерфейса и вводимых		
				символов	Ассистент оказывает	
2.	Слабовидя-	нет		Отдельная аудитория, количество	помощь в при переносе	Участник экзамена
	щие			участников экзамена в одной	контрольной суммы в	может использовать
				аудитории – не более 10 чел.	бланк регистрации по	бланк регистрации
				Рабочее место оборудовано	окончании экзамена	увеличенного размера
				компьютером с наушниками,		(до А3)
				установленным специализированном		
				ПО, обеспечивающим озвучивание		
				элементов интерфейса и вводимых		
				символов, увеличение экрана,		
				электронным увеличивающим		
				устройством (при наличии),		
				диагональ монитора не менее 19 дюймов		
3.	Глучо	нет		71.		
1 1	Глухие, поздно-	нег		Отдельная аудитория, количество участников экзамена в одной		
	оглохшие			аудитории – не более 6 чел.		
4.	Слабо-	нет		Отдельная аудитория, количество		
4.	слышащие,	ner		участников экзамена в одной		
	кохлеарно			аудитории – не более 10 чел.		
	имплантиров					
	анные					
5.	C	нет		Отдельная аудитория, количество		Ассистент оформляет
	нарушениям			участников экзамена в одной	По окончании выполнения	регистрационный бланк
	и опорно-			аудитории – не более 10 чел.	участником ЭР ассистент	
	двигательног				переносит контрольную	
	о аппарата			Рабочее место оборудовано	сумму в бланк	
				компьютером со специальным	регистрации	
				периферическим устройством ввода (ножная мышь, роллер, джойстик,		
				головная мышь и др.), клавиатурой с		
				увеличенным размером клавиш или		
				виртуальной клавиатурой,		
				обеспечена возможность		
				подключения специальных настроек:		
				увеличение курсора, замедление		
				скорости перемещения курсора,		
				включение опции увеличения		
				области просмотра и др.), диагональ		
	06			монитора не менее 19 дюймов		
6.	Обучающиес	нет		Отдельная аудитория, количество участников экзамена в одной		
	я с расстройст-			участников экзамена в одной аудитории – не более 5 чел.		
	вами			издатории – не облее з чел.		
	аутисти-					
	ческого					
	спектра					

Перечень стандартного ПО, предоставляемого обучающемуся во время экзамена по учебному предмету «Информатика» в компьютерной форме на территории Республики Коми в 2025 году

I. Список программного обеспечения, доступного на каждом рабочем месте участника экзамена.

No	Программное обеспечение	Наименование программы
1	Калькулятор	Microsoft Windows
2	Графический редактор	Microsoft Paint
3	Средство просмотра файлов в формате	Любое

1. Офисный пакет (текстовые редакторы и редакторы электронных таблиц)

No	Наименование пакета
1	Microsoft Office 2007 и выше
2	Open Office 3.1 и выше
3	Libre Office 6.3.6 и выше

2. Язык и среда программирования

No	Язык программирования	Среда программирования
1	Java	IntelliJ IDEA 2020.1 и выше
2	Python	IDLE 3.8 и выше
3	Python	PyCharm 2020.1.2 и выше
5	Pascal	PascalABC.NET 3.7.1 и выше
6	Pascal	Free Pascal 3.04 и выше
7	C++	DevC++ 4.11 и выше
8	C++	CodeBlocks 19.02 и выше
9	C#	Visual Studio 16.0 и выше
10	Школьный алгоритмический язык	Кумир 2.1.0