



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 марта 2023 г. № 535

г. Архангельск

Об утверждении алгоритмов взаимодействия регионального центра обработки информации и пунктов проведения экзаменов в Архангельской области в 2023 году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 года № 190/1512, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 года № 189/1513, подпунктом 28 пункта 8 и пунктом 15 Положения о министерстве образования Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 27 марта 2012 года № 120-пп, распоряжениями министерства образования Архангельской области от 15 февраля 2023 года № 268 «Об утверждении мест расположения пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена в Архангельской области в 2023 году, в том числе пунктов проведения государственной итоговой аттестации, находящихся в труднодоступной отдаленной местности (ППЭ-ТОМ)», от 28 февраля 2023 года № 353 «Об утверждении мест расположения пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена в Архангельской области в 2023 году, в том числе пунктов проведения

государственной итоговой аттестации, находящихся в труднодоступной отдаленной местности (ППЭ-ТОМ)», от 28 марта 2023 года № 533 «Об утверждении мест расположения пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме государственного выпускного экзамена в Архангельской области в 2023 году, в том числе пунктов проведения государственной итоговой аттестации, находящихся в труднодоступной отдаленной местности (ППЭ-ТОМ)», от 28 марта 2023 года № 532 «Об утверждении мест расположения пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена в Архангельской области в 2023 году, в том числе пунктов проведения государственной итоговой аттестации, находящихся в труднодоступной отдаленной местности (ППЭ-ТОМ)», от 06 мая 2021 года № 738 «Об утверждении Положения о региональном центре обработки информации для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, иных оценочных процедур в Архангельской области», а также в целях обеспечения проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего и основного общего образования в Архангельской области в 2023 году:

1. Утвердить прилагаемый алгоритм взаимодействия регионального центра обработки информации с пунктами проведения единого государственного экзамена в Архангельской области в 2023 году.

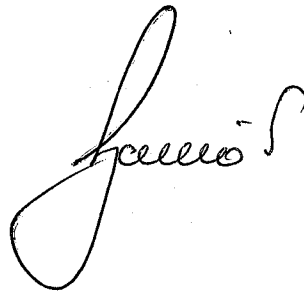
2. Утвердить прилагаемый алгоритм взаимодействия регионального центра обработки информации с пунктами проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена и в форме государственного выпускного экзамена, пунктами проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме государственного выпускного экзамена в Архангельской области в 2023 году.

3. Руководителям образовательных организаций, на базе которых расположены пункты проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования и основного общего образования, руководителям пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования и основного общего образования, техническим специалистам пунктов проведения государственной итоговой аттестации

по образовательным программам среднего общего образования и основного общего образования, членам государственной экзаменационной комиссии Архангельской области для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования и основного общего образования обеспечить в полном объеме выполнение мероприятий алгоритмов взаимодействия, утвержденных настоящим распоряжением.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'О.В. Русинов', written in a cursive style.

О.В. Русинов

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования Архангельской области
от «28» марта 2023г. № 535

А Л Г О Р И Т М
взаимодействия регионального центра обработки информации
с пунктами проведения единого государственного экзамена
в Архангельской области в 2023 году

1. Контроль готовности ППЭ к проведению экзамена			
	технический специалист, руководитель ОО	до начала периода	<p>1. Анализ технического оснащения ППЭ на предмет соответствия установленным требованиям.</p> <p>2. Присвоение компьютерам, на которых будет установлено программное обеспечение для проведения ЕГЭ, уникальных номеров в рамках всего ППЭ (номер не меняется в течение всего периода экзаменов).</p>
	технический специалист, член ГЭК	в соответствии с графиками подготовительных мероприятий к проведению единого государственного экзамена в Архангельской области в 2023 году	<p>1. Получение в РЦОИ реквизитов доступа в личный кабинет ППЭ (далее – ЛК ППЭ) (ЛК ППЭ обеспечивает взаимодействие с федеральным порталом в части внесения сведений об основном и резервном канале доступа в сети Интернет, получения интернет-пакетов ЭМ, авторизации членов ГЭК, получения ключей доступа к ЭМ, передачи статусов подготовки и проведения экзамена, электронных актов технической готовности и журналов работы станций).</p> <p>2. Подготовка АРМ, имеющих доступ в сеть «Интернет» в Штабе ППЭ (основной и резервный) (возможно совмещение с основной станцией авторизации).</p> <p>3. Установка на АРМ, предназначенных для работы с ЛК ППЭ, расширения браузера «Рутокен плагин».</p> <p>4. Обеспечение установки и настройки в штабе ППЭ актуальных версий программного обеспечения для функционирования основной и резервной станций авторизации и подтверждения их настроек путем авторизации с помощью токена члена ГЭК (станция авторизации обеспечивает печать ДБО № 2, формирование пароля доступа к КИМ в случае отсутствия доступа в сеть</p>

			<p>«Интернет», получение пакета с сертификатами РЦОИ, получение настроек подключения к РЦОИ, передачу пакетов с результатами экзамена в РЦОИ).</p> <p>5. Обеспечение скачивания в ЛК ППЭ интернет-пакетов с ЭМ. Обеспечение сохранения скачанных интернет-пакетов с ЭМ на основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ. Хранение флеш-накопителей с соблюдением требований информационной безопасности.</p>
технический специалист, член ГЭК	в соответствии с графиками подготовительных мероприятий к проведению единого государственного экзамена в Архангельской области в 2023 году		<p>Техническая подготовка ППЭ к проведению экзамена:</p> <p>1. Обеспечение технической подготовки ППЭ к технологиям «Доставки ЭМ по сети Интернет», «Печати полного комплекта ЭМ и сканирования в аудитории» «Устная часть иностранных языков», «Информатика и ИКТ в компьютерной форме». Подготовка аудиторного фонда производится строго в соответствии с информацией, размещенной на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе ГИА-11 / Планирование ГИА-11 (доступен для авторизованных пользователей).</p> <p>2. Обеспечение передачи тестовых пакетов с результатами тестовой печати / сканирования в РЦОИ через основную и резервную станции авторизации.</p> <p>3. Передача статуса «Техническая подготовка пройдена» в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ.</p>
руководитель ППЭ	до срока проведения автоматизированного распределения		<p>Осуществление контроля достаточности назначенных работников для проведения экзамена на установленную дату в ППЭ:</p> <p>1. Производится строго до процедуры автоматизированного распределения работников и участников по ППЭ (дата автоматизированного распределения указана в графиках подготовительных мероприятий к проведению единого государственного экзамена в Архангельской области в 2023 году).</p> <p>2. Информация о количестве назначенных работников размещается на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе: ГИА-11/</p>

			<p>Планирование ГИА-11 (доступен для авторизованных пользователей) в соответствии с графиками подготовительных мероприятий к проведению единого государственного экзамена в Архангельской области в 2023 году.</p>
	<p>руководитель ППЭ, технический специалист, члены ГЭК</p>	<p>в соответствии с графиками подготовительных мероприятий к проведению единого государственного экзамена в Архангельской области в 2023 году</p>	<p>Авторизация членов ГЭК, контроль технической готовности ППЭ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение контроля технической готовности ППЭ к экзамену. 2. Подписание: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. «Протокол технической готовности аудитории для печати полного комплекта ЭМ в аудитории в ППЭ» (ППЭ-01-01); 2.2. «Протокол технической готовности штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ» (ППЭ-01-02); 2.3. «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме» (ППЭ-01-01-У) (при проведении иностранных языков с устной частью); 2.4. «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в компьютерной форме» (ППЭ-01-01-К) (при проведении информатики и ИКТ в компьютерной форме). 3. Проверка наличия подтверждения от РЦОИ по переданным при проведении технической подготовки пакетам с результатами тестового сканирования тестовых бланков, напечатанных на всех станциях организатора, включая резервные (статус пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ принимает значение «Подтвержден»). В случае наличия замечаний со стороны РЦОИ требуется повторное направление тестового пакета до тех пор, пока не появится статус «Подтвержден». 4. Проверка работоспособности средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК и авторизация каждого члена ГЭК, назначенного на экзамен. 5. Передача электронных актов со станций организатора из каждой аудитории, используемой на экзамене, станций сканирования, станций КЕГЭ (при проведении

		информатики и ИКТ в компьютерной форме) и станций записи ответов (при проведении иностранных языков с устной частью) (включая резервные станции) в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ. 6. Оценка потребности в ДБО № 2, осуществление печати ДБО № 2. 7. Передача статуса «Контроль технической готовности завершен» в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ.
руководитель ОО, руководитель ППЭ, ответственный за хранение ЭМ в ОО	не позднее чем за один день до экзамена	Проверка готовности ППЭ 1. Подписание: «Акта готовности ППЭ» (ППЭ-01). 2. Получение автоматизированного распределения работников и участников экзамена по ППЭ по защищенной сети передачи данных, запись на флеш-накопитель, обеспечение хранения до передачи члену ГЭК в день экзамена
2. Проведение экзамена		
технический специалист	начиная с 07:00	Получение пароля для открытия файла с рассадкой работников и участников экзамена по ППЭ Пароль размещается на официальном сайте ГАУ АО ЦОКО (aoco.ru) в разделе «Новости ГИА» (доступен для авторизованных пользователей)
технический специалист, член ГЭК	в 09:30	Получение ключа доступа к ЭМ в ЛК ППЭ с использованием токена члена ГЭК Запись ключа доступа к ЭМ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ
руководитель ППЭ, технический специалист, член ГЭК	10:00 – 10:10 в день экзамена 10:10 – 10:30 в день экзамена	Информирование о начале экзамена: 1. Заполнение регионального мониторинга дня экзамена (размещается на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе: ГИА-11 / Планирование ГИА-11). 2. Передача статуса «Экзамен начался» в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ (после получения информации о завершении печати

		10:40 – 11:35 в день экзамена	<p>ЭМ и успешном начале экзамена из всех аудиторий).</p> <p>3. Передача статуса «Аудирование успешно завершено» в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ (после завершения прослушивания во всех аудиториях ППЭ).</p>
	члены ГЭК	в течение всего экзамена	<p>Отслеживание нарушений на портале smotriega.ru</p> <p>При появлении метки о нарушении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотр предоставленной метки; 2. Проверка информации по метке; 3. Принятие эффективных мер реагирования; 4. Внесение сведений о принятых мерах на портал smotriega.ru (в течение 20 минут со времени предоставления метки); 5. В случае возврата отработки нарушения – принятие дополнительных мер реагирования и внесение сведений о дополнительных принятых мерах на портал smotriega.ru.
	руководитель ППЭ, технический специалист, член ГЭК	13:00 – 16:30	<p>Информирование о завершении экзамена</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передача статуса «Экзамен завершен» в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ после завершения экзаменационной работы во всех аудиториях (все участники экзамена покинули аудитории ППЭ). 2. Сканирование бланков и форм ППЭ, заполняемых в аудитории, на станции организатора (кроме иностранных языков с устной частью, которые сканируются в штабе на станции сканирования в ППЭ) и экспорт данных с сохранением на флеш-накопитель. 3. Передача журналов работы: станций организатора, станций записи ответов (при проведении иностранных языков с устной частью), станций КЕГЭ (при проведении информатики и ИКТ в компьютерной форме) (включая резервные станции) в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ. 4. Заполнение регионального мониторинга дня экзамена (размещается на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе: ГИА-11 / Планирование ГИА-11).

			<p>В случае неявки в ППЭ всех распределенных участников член ГЭК, находящийся в ППЭ, информирует ГЭК о неявке участников для принятия ГЭК решения о досрочном завершении экзамена.</p> <p>После принятия ГЭК решения о досрочном завершении экзамена в ППЭ осуществляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Передача журналов работы: станций организатора, станций записи ответов (при проведении иностранных языков с устной частью), станций КЕГЭ (при проведении информатики и ИКТ в компьютерной форме) (включая резервные станции) в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ. 2. Передача статуса «Экзамен не состоялся» в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ. 3. Сканирование форм ППЭ на станции сканирования в ППЭ и направление в РЦОИ через основную станцию авторизации в штабе ППЭ. 4. Заполнение регионального мониторинга дня экзамена (размещается на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе: ГИА-11 / Планирование ГИА-11). 5. Ожидание подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и обработки переданных материалов. 6. Передача журналов со станций сканирования в ППЭ (включая резервную станцию) в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ.
	<p>руководитель ППЭ, технический специалист, член ГЭК</p>	<p>до 17:00 (передача файлов в РЦОИ)</p> <p>до 19:00 (передача статусов)</p>	<p>Передача электронных образов бланков ответов участников, аудиофайлов устных ответов участников (при проведении иностранных языков с устной частью), файлов ответов КЕГЭ в РЦОИ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Направление в РЦОИ электронных образов бланков, аудиофайлов устных ответов участников, файлов ответов КЕГЭ, форм ППЭ. 2. Ожидание подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и обработки переданных

			<p>материалов.</p> <p>3. Передача журналов со станций сканирования в ППЭ (включая резервную станцию) в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ.</p> <p>4. Передача статуса «Материалы переданы в РЦОИ» в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через ЛК ППЭ.</p>
<p>3. Нештатные ситуации (руководитель ППЭ или член ГЭК)</p>			
	<p><u>Постоянно:</u> мониторинг достаточности номеров ДБО № 2 для печати: при недостатке незамедлительное информирование РЦОИ по телефону (8182) 63-95-04 или (8182) 62-57-39; контроль назначенных аудиторий и назначенных работников на экзамен: при недостатке незамедлительное информирование РЦОИ по телефону (8182) 62-57-39.</p> <p><u>Незамедлительно</u> (при выявлении факта) сообщает по любому из указанных телефонов: (8182) 28-55-85, (8182) 62-57-39, (8182) 63-95-04, (8182) 63-95-03, (8182) 24-28-29: о невозможности получения пароля для расшифровки файла с автоматизированной рассадкой на экзамен; о возникновении нештатной ситуации на экзамене; о сбоях в осуществлении видеонаблюдения (с указанием ППЭ, № аудитории, количества участников экзамена); об удалении участника с экзамена, о досрочном завершении экзамена по состоянию здоровья, о факте подачи апелляции о нарушении установленного порядка. При возникновении технических сбоев при печати КИМ, сканировании, онлайн видеонаблюдении необходимо: обратиться на горячую линию техподдержки: 8(800)302-31-56 (федеральный уровень) – по вопросам технологий печати КИМ в ППЭ, сканирования экзаменационных материалов в ППЭ, проведения КЕГЭ и устной части по иностранным языкам; 8(800)100-43-12 (региональный уровень) – по вопросам сбоев онлайн-видеонаблюдения; информировать РЦОИ о формировании заявки. <u>Принять эффективные меры реагирования.</u></p>		

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования
Архангельской области
от « ___ » _____ 2023г. № _____

А Л Г О Р И Т М
**взаимодействия регионального центра обработки информации
с пунктами проведения ОГЭ, ГВЭ в Архангельской области в 2023 году**

1. Контроль готовности ППЭ к проведению экзамена			
	технический специалист, руководитель ОО, руководитель ППЭ	за две недели до начала соответствующего периода	<p>1. Анализ подготовки работников ППЭ. Всем работникам ППЭ необходимо ознакомиться с материалами на учебной платформе ГИА-9 (адрес ресурса – edu.aosoko.ru).</p> <p>2. Анализ технического оснащения штаба ППЭ на предмет соответствия установленным требованиям:</p> <p>2.1. Наличие основного и резервного канала доступа к сети «Интернет».</p> <p>2.2. Наличие реквизитов доступа (логин и пароль) к системе обмена данными с ППЭ, доступной по адресу is.aosoko.ru (далее – Информационная система).</p> <p>2.3. Наличие автоматизированного рабочего места (далее – АРМ) с установленными средствами криптографической защиты (далее – СКЗИ) «КриптоПро CSP» и «КриптоАРМ»¹, на котором установлены актуальные (созданные в текущем году) сертификаты ППЭ и регионального центра обработки информации (далее – РЦОИ). Успешно осуществлен тестовый обмен с РЦОИ зашифрованными файлами.</p>
	технический специалист, руководитель ОО, руководитель ППЭ, член ГЭК	за день до начала соответствующего периода	<p>Осуществление контроля в штабе ППЭ:</p> <p>1. Наличие оборудования и программного обеспечения (далее – ПО) для печати полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов (далее – ЭМ), включая:</p> <p>1.1. Основное АРМ², основной принтер;</p> <p>1.2. Резервное АРМ, резервный принтер;</p> <p>1.3. Запасные картриджи/тонер;</p> <p>1.4. Бумага в соответствии с утвержденным нормативом расходования.</p>

¹ Не допускается совместное использование СКЗИ «КриптоПро CSP» и «ViPNet CSP» на одном АРМ

² Для печати/сканирования может быть использовано одно и то же АРМ

			<p>2. Актуальность ПО «Утилита печати комплектов», которая используется для печати ТИХ-файлов. Актуальная версия ПО скачивается из Информационной системы.</p> <p>3. Оборудование, необходимое для перевода бланков ответов участников и форм ППЭ в электронный вид: 3.1. Основное АРМ³, основной сканер; 3.2. Резервное АРМ, резервный сканер.</p> <p>4. Актуальность ПО «Станция удаленного сканирования 2.0» для сканирования ЭМ, которое установлено и активировано на АРМ для сканирования. Актуальная версия ПО скачивается из Информационной системы.</p> <p>5. Обязательное к установке на АРМ для печати и сканирования ПО: 5.1. Архиватор (например, 7-zip); 5.2. Средство просмотра PDF-файлов (например, Foxit Reader, Sumatra PDF); 5.3. Средство просмотра изображений (например, Fastone Image Viewer); 5.4. Средство просмотра текстовых документов (например, Блокнот, Notepad++).</p> <p>6. Обязательное к установке на АРМ для выполнения практической части экзамена по предмету «Информатика и ИКТ» ПО и среды программирования (перечень стандартного ПО, предоставляемого участникам экзамена «Информатика и ИКТ», утвержден распоряжением министерства образования Архангельской области от 24.10.2022 №1878).</p>
	<p>технический специалист, руководитель ОО, руководитель ППЭ, член ГЭК</p>	<p>не позднее чем за день до экзамена</p>	<p>Осуществление контроля в штате ППЭ выполнения следующих мероприятий:</p> <p>1. Из Информационной системы: 1.1. Скачан архив с ЭМ, который защищен паролем. Пароль доступен с 06:00 в день экзамена на официальном сайте ГАУ АО ЦОКО (aosoiko.ru) (далее – на сайте ГАУ АО ЦОКО) в разделе «Новости ГИА» (доступен для авторизованных пользователей). 1.2. Скачан и расшифрован архив с формами ППЭ, который включает рассадку участников экзамена и защищен паролем.</p>

³ Для печати/сканирования может быть использовано одно и то же АРМ

			<p>Пароль доступен с 06:00 в день экзамена на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе «Новости ГИА» (доступен для авторизованных пользователей).</p> <p>Осуществление контроля в аудиториях ППЭ выполнения следующих мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В аудиториях для аудирования по русскому и/или иностранным языкам имеются технические средства для воспроизведения аудиофайлов форматов WAV и MP3 (например, музыкальный центр, АРМ с колонками и ПО). 2. В аудиториях для сдачи устной части экзамена по иностранным языкам подготовлены АРМ с гарнитурами и специализированным ПО. Проверена актуальность версии специализированного ПО, скачанного из Информационной системы. 3. В аудиториях для выполнения практической части экзамена по предмету «Информатика и ИКТ» подготовлены АРМ с установленным ПО и средами программирования.
руководитель ППЭ	до срока проведения автоматизированного распределения		<p>Осуществление контроля достаточности назначенных работников для проведения экзамена на установленную дату в ППЭ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Производится строго до процедуры автоматизированного распределения работников и участников по ППЭ. 2. Информация о количестве назначенных работников размещается на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе: ГИА-9/ Планирование ГИА-9 (доступен для авторизованных пользователей).
руководитель ОО, руководитель ППЭ	не позднее чем за один день до экзамена		<p>Проверка готовности ППЭ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подписание: «Акта готовности ППЭ» (ППЭ-01) (форма акта размещена на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе: ГИА-9/ Информационные, методические материалы).
2. Проведение экзамена			
технический специалист,	начиная с 06:00		Осуществление в штате ППЭ следующих мероприятий:

руководитель ППЭ, член ГЭК		<p>1. Получение пароля для архивов с ЭМ и формами ППЭ на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе «Новости ГИА» (доступен для авторизованных пользователей).</p> <p>2. Печать индивидуальных комплектов участников экзамена с соблюдением обязательных требований:</p> <p>2.1. Печать по 10 комплектов;</p> <p>2.2. Контроль отсутствия дублей путем сверки номеров распечатанных комплектов с номерами, указанными в файле «!Опись_КИМ.txt» (находится в архиве с ТИХ-файлами).</p>
члены ГЭК	в течение всего экзамена	Отслеживание нарушений
руководитель ППЭ, технический специалист, член ГЭК	13:00 – 16:00	<p>Информирование о завершении экзамена Заполнение регионального мониторинга дня экзамена (размещается на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе: ГИА-9 / Планирование ГИА-9).</p> <p>В случае неявки в ППЭ всех распределенных участников член ГЭК, находящийся в ППЭ, информирует ГЭК о неявке участников для принятия ГЭК решения о досрочном завершении экзамена.</p> <p>После принятия ГЭК решения о досрочном завершении экзамена в ППЭ осуществляется:</p> <p>1. Получение файла для загрузки в ПО «Станция удаленного сканирования 2.0» в Информационной системе.</p> <p>2. Сканирование форм ППЭ в ПО «Станция удаленного сканирования 2.0» и направление в РЦОИ через Информационную систему.</p> <p>3. Заполнение регионального мониторинга дня экзамена (размещается на сайте ГАУ АО ЦОКО в разделе: ГИА-9/Планирование ГИА-9).</p> <p>4. Ожидание подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и обработки полученных из ППЭ материалов.</p>
руководитель ППЭ, члены ГЭК,	до 17:00 (передача файлов в РЦОИ)	Передача электронных образов бланков ответов участников, аудиофайлов устных ответов участников, файлов ответов

	<p>технический специалист</p>	<p>до 19:00 (передача статусов)</p>	<p>по предмету «Информатика и ИКТ» в РЦОИ</p> <p>1. Получение файла для загрузки в ПО «Станция удаленного сканирования 2.0» в Информационной системе.</p> <p>2. Направление в РЦОИ электронных образов бланков ответов участников ОГЭ, ГВЭ, аудиофайлов устных ответов участников, файлов ответов по информатике и ИКТ, форм ППЭ через Информационную систему (раздел «Загрузка пакета», заполнение необходимых полей, прикрепление файла с расширением *.enc).</p> <p>3. Ожидание подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и обработки полученных из ППЭ материалов.</p>
<p>1. Нештатные ситуации (руководитель ППЭ или член ГЭК)</p>			
<p><u>Постоянно:</u> мониторинг достаточности файлов с ДБО № 2 для печати: при недостатке незамедлительное информирование РЦОИ через раздел «Обратная связь» в Информационной системе или по телефону (8182) 63-95-03; контроль назначенных аудиторий и назначенных работников на экзамен: при недостатке незамедлительное информирование РЦОИ по телефону (8182) 63-95-04.</p> <p><u>Незамедлительно</u> (при выявлении факта) сообщает по любому из указанных телефонов: (8182) 28-55-85, (8182) 62-57-39, (8182) 63-95-04, (8182) 63-95-03, (8182) 24-28-29: о невозможности получения пароля для расшифровки файла с автоматизированной рассадкой на экзамен; о возникновении нештатной ситуации на экзамене; об удалении участника с экзамена, о досрочном завершении экзамена по состоянию здоровья, о факте подачи апелляции о нарушении установленного порядка. При возникновении технических сбоев при печати КИМ, сканировании, необходимо обратиться в РЦОИ через раздел «Обратная связь» в Информационной системе или по телефону (8182) 63-95-03.</p> <p><u>Принять эффективные меры реагирования.</u></p>			