



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 мая 2018 г. № 836

г. Архангельск

О внесении изменений в алгоритм взаимодействия регионального центра обработки информации с пунктами проведения единого государственного экзамена в Архангельской области в 2018 году

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года № 1400, подпунктом 28 пункта 8 и пунктом 15 Положения о министерстве образования и науки Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 27 марта 2012 года № 120-пп, распоряжениями министерства образования и науки Архангельской области от 06 декабря 2017 года № 2277 «Об утверждении мест расположения пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена в Архангельской области в 2018 году», от 12 декабря 2017 года № 2302 «Об утверждении Положения о региональном центре обработки информации для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Архангельской области», а также в целях обеспечения проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена в Архангельской области в 2018 году:

1. Внести изменения в алгоритм взаимодействия регионального центра обработки информации с пунктами проведения единого государственного экзамена в Архангельской области в 2018 году, утвержденный распоряжением министерства образования и науки Архангельской области от 13 марта 2018 года № 381, изложив в новой редакции.

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

**Исполняющий обязанности
министра**



Ю.А. Гнедышев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением министерства
образования и науки
Архангельской области
от «23» мая 2018 г. № Р36

А Л Г О Р И Т М
взаимодействия регионального центра обработки информации
с пунктами проведения единого государственного экзамена
в Архангельской области в 2018 году

1. Контроль готовности ППЭ к проведению экзамена

технический специалист ППЭ	по отдельному графику, утвержденному министерством образования и науки Архангельской области	Техническая подготовка ППЭ к проведению экзамена: <ol style="list-style-type: none">1. Обеспечение технической подготовки ППЭ к технологиям «Печать ЭМ в ППЭ» и «Перевод бланков ответов участников в электронный вид в ППЭ», «Устная часть иностранных языков»;2. Обеспечение выполнения печати тестового ДБО №2;3. Обеспечение тестовой передачи пакета с результатами тестовой печати/сканирования на сервер РЦОИ;4. Передача статуса «Техническая подготовка пройдена» (в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через станцию авторизации в штабе ППЭ).
члены ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист	по отдельному графику, утвержденному министерством образования и науки Архангельской области	Авторизация членов ГЭК, контроль технической готовности ППЭ <ol style="list-style-type: none">1. Проведение контроля готовности ППЭ к экзамену;2. Подписание:<ol style="list-style-type: none">2.1. «Протокол технической готовности аудитории для печати 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);

3. Проверка наличия подтверждения от РЦОИ по переданному при проведении технической подготовки пакету с результатами тестового сканирования тестовых бланков, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, включая резервные (статус пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ принимает значение «подтвержден»);
4. Загрузка актов со станций печати каждой аудитории, используемой на экзамене, станции сканирования и станций записи устных ответов (при проведении иностранных языков с устной частью) (включая резервные станции) (в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через станцию авторизации в штабе ППЭ);
5. Передача статуса «Контроль технической готовности завершён» (в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через станцию авторизации в штабе ППЭ);
6. Оценка потребности в бланках ДБО № 2, осуществление печати бланков ДБО № 2.

руководитель ОО,
руководитель
ППЭ

не позднее,
чем за один
день
до экзамена

Проверка готовности ППЭ

1. Подписание: «Акта готовности ППЭ» (ППЭ-01)

2. Проведение экзамена

руководитель
ППЭ, технический
специалист

10.00 – 10.10
в день экзамена

Информирование о начале экзамена:

1. Заполнение регионального мониторинга дня экзамена;
2. Передача статуса «Экзамен начался» (в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через станцию авторизации в штабе ППЭ) (после получения информации из аудиторий ППЭ о завершении печати ЭМ во всех аудиториях);

10.00 – 10.20
в день экзамена

члены ГЭК

в течение всего
экзамена

Отслеживание нарушений на портале «СмотриЕГЭ»

При появлении метки о нарушении:

1. Просмотр проставленной метки;
2. Проверка информации по метке;
3. Принятие эффективных мер реагирования и решения;
4. Внесение решения и комментария на портал «СмотриЕГЭ»;
5. В случае возврата нарушения – принятие дополнительных мер реагирования.

руководитель
ППЭ, технический
специалист

13.00 – 14.30

Информирование о завершении экзамена (после сохранения электронных журналов работы со всех станций печати во всех аудиториях на флеш-накопитель, записей устных ответов участников при проведении иностранных языков с устной частью (включая замененные и резервные станции):

1. Передача журналов работы станций печати (включая замененные и резервные станции), журнала записи устных ответов (при проведении иностранных языков с устной частью) (в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через станцию авторизации в штабе ППЭ);
2. Передача статуса «Экзамен завершен» / «Экзамен не состоялся» (в федеральную систему мониторинга

готовности ППЭ через станцию авторизации в штабе ППЭ);

3. Заполнение регионального мониторинга дня экзамена.

руководитель
ППЭ, члены ГЭК,
технический
специалист

до 18.00

Передача электронных образов бланков ответов участников в РЦОИ, аудиофайлов устных ответов участников (при проведении иностранных языков с устной частью)

1. Направление в РЦОИ электронных образов бланков, аудиофайлов устных ответов участников, форм ППЭ;
2. Ожидание подтверждения от РЦОИ факта успешного получения и расшифровки переданных данных;
3. Передача статуса «Бланки переданы в РЦОИ» (в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через станцию авторизации в штабе ППЭ);
4. Передача журнала со станции сканирования (включая резервные станции) (в федеральную систему мониторинга готовности ППЭ через станцию авторизации в штабе ППЭ).

3. Нештатные ситуации (руководитель ППЭ или член ГЭК)

Постоянно: мониторинг достаточности номеров бланков ДБО № 2 для печати. При недостатке незамедлительное информирование РЦОИ по телефону: (8182) 63-95-04 или (8182) 62-57-39.

Незамедлительно (при выявлении факта) сообщает по любому из указанных телефонов:

(8182) 62-57-39, (8182) 63-95-04, (8182) 63-95-03:

- о невозможности получения пароля для расшифровки файла с автоматизированной рассадкой на экзамен;
- о возникновении нештатной ситуации на экзамене;
- о сбоях в обеспечении 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 необходимо:

обратиться на горячую линию техподдержки:

федеральный уровень:

8(800)775-88-43 – по вопросам технологий печати КИМ в ППЭ, сканирования экзаменационных материалов в ППЭ и проведения устной части по иностранным языкам;

8(800)200-43-12 – по вопросам сбоев онлайн-видеонаблюдения;

информировать РЦОИ о формировании заявки.

Принять эффективные меры реагирования.
