

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

06.03.

№ 370

Мурманск

### **О проведении тренировочных мероприятий по математике профильного уровня и по иностранным языкам (английский язык, устная часть)**

В целях подготовки кадров и проверки организационных, технологических и информационных решений для применения технологии печати и обработки в пунктах проведения экзаменов полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов и перевода бланков участников в электронный вид, с учетом письма Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 01.12.2017 № 10-815 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 14 марта 2018 года тренировочное мероприятие в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) с участием обучающихся 11 классов по математике профильного уровня с применением технологии печати и обработки в пунктах проведения экзаменов полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов и перевода бланков участников в электронный вид (далее – тренировочное мероприятие по математике).

2. Провести 15 марта 2018 года тренировочное мероприятие с апробацией технологии проведения ЕГЭ по иностранным языкам (английский язык, устная часть) без участия обучающихся 11 классов (далее – тренировочное мероприятие по иностранным языкам).

3. Утвердить прилагаемые:

- список пунктов проведения тренировочного мероприятия по математике;
- список пунктов проведения тренировочного мероприятия по иностранным языкам;
- Регламент проведения тренировочных мероприятий по математике и иностранным языкам;
- План-график проведения тренировочных мероприятий по математике и иностранным языкам.

4. Назначить ответственными за подготовку и проведение тренировочных мероприятий по математике и иностранным языкам (далее – тренировочные мероприятия) в Мурманской области:

- Решетову Ольгу Зевсовну, главного специалиста отдела общего образования Министерства образования и науки Мурманской области;
- Федотова Дмитрия Анатольевича, директора Регионального центра обработки информации государственного автономного учреждения

дополнительного профессионального образования Мурманской области «Институт развития образования» (по согласованию).

5. Ответственным за подготовку и проведение тренировочных мероприятий обеспечить:

- получение и выдачу экзаменационных материалов;
- подготовку и проведение тренировочных мероприятий в соответствии с утвержденным Планом-графиком проведения тренировочных мероприятий по математике и иностранным языкам.

6. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Малахова О.В.):

- организовать техническую и консультационную поддержку пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) на этапе подготовки и проведения тренировочного мероприятия;

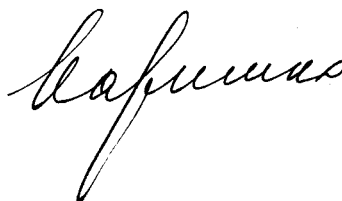
- обеспечить передачу программного обеспечения и материалов в ППЭ для проведения тренировочного мероприятия;

- организовать проверку работ участников тренировочного мероприятия по математике с 15 по 16 марта 2018 года.

7. Руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить подготовку и проведение тренировочных мероприятий в ППЭ, расположенных на территории муниципалитета, в соответствии с утвержденным Регламентом проведения тренировочных мероприятий по математике и иностранным языкам.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра Ковширу И.А.

Министр



Н.Н. Карпенко

Утвержден приказом Министерства  
образования и науки Мурманской  
области от 06.03.18 № 370

**Список пунктов проведения тренировочного мероприятия по математике**

№	Код ППЭ	Наименование образовательной организации, на базе которых расположен ППЭ
1	0900	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Средняя общеобразовательная школа № 57"
2	0901	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Гимназия № 1"
3	0902	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска гимназия № 2
4	0910	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Средняя общеобразовательная школа № 33"
5	0914	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Средняя общеобразовательная школа № 53»
6	0957	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Гимназия № 7"
7	0970	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Средняя общеобразовательная школа № 41"
8	0973	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Апатиты "Средняя общеобразовательная школа № 15"
9	0919	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 10", г. Кандалакша
10	0920	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №3 села Алакертти"
11	0982	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение среднего (полного) общего образования "средняя общеобразовательная школа № 5 г. Кировска"
12	0897	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 1", г. Мончегорск
13	0928	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа №21", г. Оленегорск
14	0929	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 1 г. Полярные Зори
15	0930	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 3, Ковдорский район
16	0924	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кольская средняя общеобразовательная школа № 2 Кольского района Мурманской области
17	0953	Муниципальное общеобразовательное учреждение Лодейнинская средняя общеобразовательная школа с. Териберка муниципального образования Кольский район Мурманской области
18	0938	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ревдская средняя общеобразовательная школа им. В.С. Воронина"
19	0965	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Краснощельская средняя общеобразовательная школа"
20	0939	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19, г. Заполярный

21	0940	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3, пгт Никель
22	0941	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11, п. Раякоски
23	0942	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4, Терский район
24	0943	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа закрытого административно - территориального образования Видяево"
25	0944	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 289 с углубленным изучением отдельных предметов", ЗАТО г. Заозерск
26	0967	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 284 закрытого административно-территориального образования город Островной Мурманской области"
27	0948	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №12, ЗАТО г. Североморск
28	0976	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №1, ЗАТО г. Североморск
29	0951	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа № 279 имени Героя Советского Союза контр-адмирала Лунина Николая Александровича", ЗАТО Александровск
30	0952	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 266 Закрытого административно-территориального образования Александровск Мурманской области" ЗАТО Александровск
31	0955	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа №1 имени М.А. Погодина" ЗАТО Александровск

Утвержден  
приказом Министерства образования  
и науки Мурманской области  
от 06.03.18 № 370

**Список пунктов проведения тренировочного мероприятия  
по иностранным языкам**

№	Код ППЭ	Наименование образовательной организации, на базе которых расположен ППЭ
1	0900	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Средняя общеобразовательная школа № 57"
2	0973	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Апатиты "Средняя общеобразовательная школа № 15"

Утвержден  
приказом Министерства образования  
и науки Мурманской области  
от 06.03.18 № 370

## **Регламент проведения тренировочных мероприятий по математике и иностранным языкам**

### **Цели, задачи и ограничения проведения тренировочного мероприятия по математике**

Целью проведения тренировочного мероприятия ЕГЭ по математике профильного уровня с применением технологии печати в пунктах проведения экзамена (далее – ППЭ) полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов (далее – ЭМ) и перевода бланков участников в электронный вид в ППЭ является проверка организационных, технологических и информационных решений, включая:

- формирование заказа полного комплекта ЭМ для ППЭ в программном обеспечении (далее – ПО) «Планирование ГИА (ЕГЭ)»;
- проведение сбора, планирования и рассадки участников в ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)», включая назначение членов государственной экзаменационной комиссии Мурманской области (далее – ГЭК), имеющих ключи шифрования;
- учёт принимаемых электронных ЭМ на станции Приёмки программного комплекса обработки бланков участников ГИА ABVYU TestReader 5.5 Network;
- печать полного комплекта чёрно-белых односторонних ЭМ в ППЭ;
- сканирование бланков регистрации и бланков ответов участников (далее - бланков участников), форм ППЭ в штабе ППЭ;
- обеспечение защищенной передачи бланков участников ЕГЭ в электронном виде из ППЭ в РЦОИ по каналам сети Интернет с использованием автоматизированных средств;
- обеспечение приемки зашифрованных бланков ответов участников ЕГЭ в РЦОИ;
- обработка и проверка предметной комиссией (далее – ПК) результатов участников на региональном уровне;
- обработка результатов на федеральном уровне;
- доведение результатов до участников тренировочного мероприятия.

Тренировочное мероприятие проводится 14 марта 2018 года по предмету: **математика профильного уровня**, начало в 10.00.

***В процессе проведения тренировочного мероприятия принимаются следующие условия и ограничения:***

- количество членов ГЭК, имеющих токен с ключом шифрования - не менее 2 на ППЭ;
- количество специалистов РЦОИ, имеющих токен с ключом шифрования - 2;
- одна экзаменационная работа проверяется только одним экспертом ПК.

В качестве членов ГЭК должны привлекаться лица, которым выдан токен с ключом шифрования, для использования при проведении ЕГЭ 2018 года.

В качестве технических специалистов (далее – ТС) и организаторов должны привлекаться лица, которые будут задействованы при проведении ЕГЭ 2018 досрочного, основного и дополнительного периодов.

Сбор, планирование и рассадка участников, подготовка комплекта форм ППЭ выполняется в тренировочной версии РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ)» на уровне РЦОИ.

ЭМ для проведения тренировочного мероприятия передаются на электронных носителях.

В ППЭ выполняется печать полного комплекта односторонних чёрно-белых ЭМ, включая бланк регистрации, бланк ответов № 1, бланк ответов № 2 лист 1, бланк ответов № 2 лист 2, контрольные измерительные материалы (далее – КИМ), контрольный лист индивидуального комплекта.

Результаты в виде первичного балла доводятся до участников тренировочного мероприятия через РЦОИ Мурманской области.

Приём и рассмотрение апелляций по результатам проверки не предусмотрены.

***Задачи, которые должны быть решены в ходе тренировочного мероприятия:***

1. Сбор заявок на участие ППЭ в проведении тренировочного мероприятия.
2. Формирование заказа ЭМ, сбор, планирование и рассадка участников, назначение работников и членов ГЭК с использованием тренировочной версии РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ)».

3. Приёмка и учёт электронных носителей с ЭМ.

4. Выдача ППЭ и учёт электронных носителей с ЭМ.

5. Техническая подготовка ППЭ к проведению тренировочного мероприятия, включая подготовку и настройку:

- основных станций печати ЭМ в аудиториях тренировочного мероприятия и резервных станций печати (этап «Апробация», предмет «02 - Математика профильная», дата экзамена 14.03.2018);

- основной и резервной станции сканирования в штабе ППЭ (этап «Апробация», предмет «02 - Математика профильная», дата экзамена 14.03.2018), в том числе сканирование тестовых комплектов бланков участников, напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ, и тестового ДБО № 2, напечатанного на станции авторизации в ППЭ, экспорт файла с результатами тестового сканирования;

- основной и резервной станции авторизации в штабе ППЭ (выбрать этап «Апробация» на странице настроек для подключения к тренировочному федеральному portalу), включая печать тестового ДБО № 2 и передачу файла с результатами тестового сканирования.

Для проведения тренировочного мероприятия с использованием технологии печати в ППЭ полного комплекта черно-белых ЭМ и перевода бланков участников в электронный вид в ППЭ должно быть подготовлено следующее оборудование:

- компьютер и принтер для печати ЭМ в аудиториях тренировочного мероприятия;

- компьютер и сканер для сканирования и шифрования бланков ответов участников в штабе ППЭ;

- компьютер с выходом в Интернет в штабе ППЭ для получения ключа доступа к ЭМ и передачи пакетов с электронными бланками в РЦОИ;

- USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет в случае возникновения сбоев при скачивании ключа доступа к ЭМ в день тренировочного мероприятия;

- резервное оборудование: сканер, принтер, компьютер для каждой станции (станция печати ЭМ, станция сканирования в ППЭ, станция авторизации в ППЭ);

- флеш-накопитель: основной и резервный;

- бумага;

- черные гелевые или капиллярные ручки.

В ППЭ должно быть задействовано все оборудование, запланированное для использования при проведении экзаменов.

6. Контроль технической готовности ППЭ к проведению тренировочного мероприятия при участии члена ГЭК:

- проверка технической готовности *основных и резервных* станций печати ЭМ во всех аудиториях;

- проверка технической готовности *основной и резервной* станции сканирования в ППЭ;

- проверка технической готовности *основной и резервной* станции авторизации в ППЭ:

• авторизация на федеральном портале распространения ключевой информации;

• загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;

• передача результата тестового сканирования в РЦОИ;

• печать ДБО № 2 с учётом числа распределённых на ППЭ участников<sup>1</sup>;

- передача актов технической готовности со всех станций печати ЭМ, станции сканирования и станции авторизации.

7. Техническая подготовка РЦОИ к проведению тренировочного мероприятия, включая установку и настройку:

- модуля связи с ППЭ (сервис и клиент сервиса связи с ППЭ) для автоматизированного получения пакетов с электронными бланками из ППЭ в РЦОИ;

- станции загрузки электронных бланков;

- специализированного программного комплекса обработки бланков участников ГИА TestReader 5.5 Network\_v920 в составе следующих станций:

• станция приёма;

• станция администратора;

• станция сканирования;

• станция распознавания;

• станция верификации;

• станция старшего верификатора;

• станция экспертизы;

• менеджер отчетов.

8. Проведение тренировочного мероприятия:

- скачивание ключа доступа к ЭМ с федерального портала распространения ключевой информации в день проведения тренировочного мероприятия;

---

<sup>1</sup> Запрещается использовать напечатанные ДБО № 2 для проведения тренировочного экзамена при проведении ЕГЭ-2018..



- печать полных комплектов чёрно-белых односторонних ЭМ в аудиториях ППЭ и выдача участникам тренировочного мероприятия;
- выполнение экзаменационной работы участниками тренировочного мероприятия в аудиториях;
- сбор заполненных бланков участников тренировочного мероприятия в аудиториях;
- передача пакетов с заполненными бланками участников тренировочного мероприятия из аудиторий в штаб ППЭ;
- сканирование в штабе ППЭ заполненных бланков участников тренировочного мероприятия, форм ППЭ;
- экспорт пакетов с электронными бланками и формами ППЭ с использованием токена члена ГЭК;
- передача зашифрованных пакетов с электронными бланками участников тренировочного мероприятия с использованием средств автоматизированной передачи пакетов из ППЭ в РЦОИ;
- заполнение и передача в РЦОИ журнала о результатах проведения апробации ППЭ (в формате \*xls), а также технической о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ);
- прием в РЦОИ зашифрованных пакетов бланков участников тренировочного мероприятия, расшифровка с использованием токенов специалистов РЦОИ, загрузка в специализированный программный комплекс обработки бланков ГИА TestReader, подтверждение приема пакетов от ППЭ после успешной верификации загруженных бланков.

9. Передача расшифрованных закодированных бланков участников и форм ППЭ на технологический портал ФЦТ для дополнительного анализа результатов печати и сканирования на федеральном уровне.

10. Проверка результатов тренировочного мероприятия экспертами ПК.

11. Обработка результатов тренировочного мероприятия на федеральном уровне, передача результатов (первичный балл) на региональный уровень.

12. Доведение результатов до участников тренировочного мероприятия через РЦОИ Мурманской области.

13. Заполнение и передача на горячую линию РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия РЦОИ (в формате .xls), а также полученных из ППЭ журналов о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ (в формате .xls), технической информации о работе программного обеспечения (станции печати, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ).

### **Цели, задачи и ограничения проведения тренировочного мероприятия по иностранным языкам (английский язык, устная часть)**

Целью проведения тренировочного мероприятия является проверка организационных, технологических и информационных решений по внедрению технологии проведения ЕГЭ по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение» (английский язык, устная часть), в том числе:

- формирование заказа ЭМ полного комплекта для ППЭ в РИС ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)»;

- проведение сбора, планирования и рассадки участников в РИС ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)», включая назначение членов ГЭК, имеющих ключи шифрования;
  - печать бланков регистрации устного экзамена в ППЭ (далее - бланк регистрации) - не менее 7, общее количество напечатанных бланков в аудиториях подготовки ППЭ должно быть достаточно для записи ответов не менее двух участников на каждой рабочей станции записи ответов, включая резервные;
  - запись ответов участников устного экзамена: на каждой рабочей станции, включая резервные, должен быть проведен экзамен не менее чем для двух участников;
  - сбор и передача аудиозаписей в РЦОИ по каналам сети Интернет с использованием автоматизированных средств;
  - сканирование бланков регистрации, форм ППЭ в штабе ППЭ;
  - обеспечение защищенной передачи бланков регистрации в электронном виде из ППЭ в РЦОИ по каналам сети Интернет с использованием автоматизированных средств;
  - обеспечение приёмки зашифрованных бланков регистрации в РЦОИ;
  - обеспечение приёмки аудиозаписей участников в РЦОИ.
- Тренировочное мероприятие проводится 15 марта 2018 года по предмету: **английский язык (устная часть)**, начало в 10.00.

***В процессе проведения тренировочного мероприятия принимаются следующие условия и ограничения:***

- участие ППЭ, которые будут задействованы в проведении ЕГЭ-2018 досрочного периода;
- количество аудиторий на ППЭ - 7;
- количество членов ГЭК, имеющих токен с ключом шифрования, - не менее 2 на ППЭ;
- количество специалистов РЦОИ, имеющих токен с ключом шифрования, – 2.

В качестве членов ГЭК привлекаются лица, которым выдан токен с ключом шифрования для использования на ЕГЭ 2018 года.

В качестве ТС и организаторов привлекаются лица, которые будут задействованы при проведении ЕГЭ-2018 по иностранным языкам (устная часть) досрочного периода.

Тренировочное мероприятие проводится без участия обучающихся 11 классов.

ЭМ для проведения тренировочного мероприятия передаются на электронных носителях.

В ППЭ выполняется печать бланка регистрации.

***Задачи, которые должны быть решены в ходе тренировочного мероприятия:***

1. Сбор заявок на участие ППЭ в проведении тренировочного мероприятия.
2. Формирование заказа ЭМ, сбор, планирование и рассадка участников, назначение работников и членов ГЭК с использованием тренировочной версии РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ)».
3. Приёмка и учёт электронных носителей с ЭМ.
4. Выдача ППЭ и учёт электронных носителей с ЭМ.
5. Техническая подготовка ППЭ к проведению тренировочного мероприятия, включая подготовку и настройку:
  - основных станций записи ответов в аудиториях проведения тренировочного мероприятия и резервных станций записи ответов (этап «Апробация», предмет «29 - Английский язык (устный экзамен)», дата экзамена 15.03.2018);

- основных станций печати ЭМ в аудиториях подготовки тренировочного мероприятия и *резервных* станций печати ЭМ (этап «Апробация», предмет «29 - Английский язык (устный экзамен)», дата экзамена 15.03.2018);

- *основной* и *резервной* станции сканирования в штабе ППЭ (этап «Апробация», предмет «29 - Английский язык (устный экзамен)», дата экзамена 15.03.2018), в том числе сканирование тестовых бланков регистрации, напечатанных на основных и резервных станциях печати ЭМ, экспорт файла с результатами тестового сканирования;

- *основной* и *резервной* станции авторизации в штабе ППЭ (необходимо выбрать этап «Апробация» на странице настроек для подключения к тренировочному федеральному portalу), включая передачу файла с результатами тестового сканирования.

Для проведения тренировочного мероприятия с использованием технологии проведения ЕГЭ по иностранным языкам необходимо подготовить следующее оборудование:

- компьютеры и аудио гарнитуры (наушники закрытого типа акустического оформления с микрофоном) в аудиториях проведения тренировочного мероприятия;

- компьютер и принтер для печати бланков регистрации в аудитории подготовки тренировочного мероприятия;

- компьютер и сканер для сканирования и шифрования бланков регистрации в штабе ППЭ;

- компьютер с выходом в Интернет в штабе ППЭ для получения ключа доступа к ЭМ и передачи пакетов с электронными бланками и аудиозаписями ответов в РЦОИ;

- USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет в случае возникновения сбоев при скачивании ключа доступа к ЭМ в день тренировочного мероприятия;

- резервное оборудование: сканер, принтер, компьютер для каждой станции

- (станция печати ЭМ, станция сканирования в ППЭ, станция авторизации в ППЭ, станция записи ответов - одна станция на 4 основных);

- резервные аудио гарнитуры и аудио гарнитуры для проведения инструктажа в каждой аудитории проведения тренировочного мероприятия;

- флеш-накопитель: основной и резервный;

- бумага;

- черные гелевые или капиллярные ручки.

В ППЭ при проведении тренировочного мероприятия необходимо задействовать все оборудование, запланированное для использования при проведении экзаменов досрочного периода.

6. Контроль технической готовности ППЭ к проведению тренировочного мероприятия при участии члена ГЭК:

- проверка технической готовности *основных* и *резервных* станций печати ЭМ во всех аудиториях подготовки;

- проверка технической готовности *основных* и *резервных* станции записи ответов;

- проверка технической готовности *основной* и *резервной* станции сканирования в ППЭ;

- проверка технической готовности *основной* и *резервной* станции авторизации в ППЭ:

- авторизация на федеральном портале распространения ключевой

информации;

- загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;
- передача актов технической готовности со всех станций печати ЭМ, станций записи ответов, станций сканирования и станции авторизации.

7. Техническая подготовка РЦОИ к проведению тренировочного мероприятия, включая установку и настройку:

- модуля связи с ППЭ (сервис и клиент сервиса связи с ППЭ) для автоматизированного получения пакетов с электронными бланками из ППЭ в РЦОИ;
- станции загрузки электронных бланков;
- специализированного программного комплекса обработки бланков участников ГИА TestReader 5.5 Network\_v920.

8. Проведение тренировочного мероприятия (выполняют организаторы):

- печать бланков регистрации в аудиториях подготовки ППЭ - не менее 7 в каждой аудитории, общее количество бланков должно быть достаточно для записи не менее двух участников на каждой станции записи ответов, включая резервные;
- выполнение экзаменационной работы участниками тренировочного мероприятия в аудиториях проведения - не менее двух на каждой станции записи ответов, включая резервные;
- сбор аудиозаписей участников тренировочного мероприятия;
- передача пакетов с аудиозаписями участников тренировочного мероприятия с использованием средств автоматизированной передачи пакетов из ППЭ в РЦОИ;
- сканирование в штабе ППЭ заполненных бланков регистрации участников тренировочного мероприятия, форм ППЭ;
- экспорт пакетов с электронными бланками и формами ППЭ с использованием токена члена ГЭК;
- прием в РЦОИ пакетов с аудиозаписями ответов участников тренировочного мероприятия, загрузка в специализированный программный комплекс обработки бланков ГИА ABBYY TestReader 5.5 Network, подтверждение приема пакетов от ППЭ;
- заполнение и передача в РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ (в формате .xls), а также технической информации о работе ПО (станции печати ЭМ, станции записи ответов, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ).

9. Заполнение и передача на горячую линию РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия РЦОИ (в формате .xls), а также журналов о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ.

### **Предоставляемое ПО и материалы**

Для проведения тренировочных мероприятий предоставляется следующее программное обеспечение и материалы:

- дистрибутив ПО Станция печати ЭМ, версия 6.0;
- дистрибутив ПО Станция записи ответов, версия 6.0;
- дистрибутив ПО Станция авторизации в ППЭ, версия 4.0;
- дистрибутив ПО Станция сканирования в ППЭ, версия 3.0;
- дистрибутив ПО Модуль связи с ППЭ, версия 3.0;
- дистрибутив ПО Станция загрузки электронных бланков, версия 3.0.

### ***Техническая поддержка для ППЭ***

С 6 по 15 марта 2018 года работает «горячая линия» консультационной и технической поддержки ППЭ по подготовке и проведению тренировочного мероприятия:

- с 06.03.2018 по 11.03.2018, с 9-00 до 18-30 по рабочим дням;
- с 12.03.2018 по 15.03.2018 – круглосуточно.

При возникновении вопросов, связанных с работой ПО, работникам ППЭ необходимо обращаться на «горячую линию»:

- телефон «горячей линии» поддержки для ППЭ: 8-800-775-88-43.
- адрес электронной почты поддержки для ППЭ: [help-ppe@rustest.ru](mailto:help-ppe@rustest.ru).

### ***Обращение по телефону «горячей линии»***

Для ускорения процесса и улучшения качества обработки поступающих обращений работникам ППЭ необходимо сообщить на «горячую линию»:

- код и наименование субъекта;
- код ППЭ;
- ФИО и роль (технический специалист, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
- контактный телефон и адрес электронной почты;
- описание проблемы.

### ***Обращение по электронной почте на «горячую линию»***

При обращении по электронной почте на «горячую линию» работникам ППЭ необходимо в письме указать следующую информацию:

- в поле Тема письма указать <код региона> ППЭ: <код ППЭ> <наименование ПО, с работой которого связано обращение или краткое описание проблемы>:
- **например**, 90 ППЭ: 9001 Станция авторизации, передача акта технической готовности;
- в тексте письма указать:
  - ✓ ФИО заявителя (сотрудника ППЭ);
  - ✓ роль: ТС ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ;
  - ✓ контактные данные: контактный телефон и адрес электронной почты;
  - ✓ описание проблемы;
- прикрепить к письму файлы (скриншоты проблем, сведения о работе станции и пр.).

**Важно!** Для передачи технической информации со станций печати, сканирования и авторизации необходимо использовать ссылку «Сведения о работе станции», в результате - формируется архив с необходимыми данными.

Станция, информация по которой передана на «горячую линию», должна быть отмечена и отложена до дальнейшей диагностики специалистами «горячей линии».

### ***Обращения в связи с потерей пароля к токenu (ключу шифрования)***

При обращении по телефону на «горячую линию» необходимо сообщить:

- код и наименование субъекта;
- код ППЭ;

- ФИО и роль (ТС, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
- номер токена;
- номер ключа шифрования: <RR\_XXXXXX\_2017>
- ФИО члена ГЭК;
- номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.

При обращении по электронной почте на «горячую линию» необходимо в письме указать:

- в поле Тема письма указать <код региона> ППЭ:<код ППЭ> пароль к токену (например, 90 Ш1Э: 9001 Пароль к токену)
- в тексте письма указать:
  - ✓ номер токена: <номер токена>;
  - ✓ номер ключа шифрования: <RR\_XXXXXX\_2017>
  - ✓ ФИО члена ГЭК;
  - ✓ телефон: номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.

Утвержден  
приказом Министерства образования  
и науки Мурманской области  
от 06.03.18 № 370

## План-график проведения тренировочных мероприятий по математике и иностранным языкам

№	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
1	Консультационная и техническая поддержка РЦОИ по подготовке и проведению тренировочного мероприятия	Горячая линия РЦОИ	Март 2018	Март 2018
2	Консультационная и техническая поддержка ИПЭ по подготовке и проведению тренировочного мероприятия	Горячая линия ИПЭ	Март 2018	Март 2018
3	Вебинар по подготовке и проведению тренировочного мероприятия ЕГЭ по математике профильного уровня с участием обучающихся 11 классов с апробацией технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ИПЭ и тренировочного мероприятия ЕГЭ по иностранным языкам (английский язык, устная часть) без участия обучающихся 11 классов с апробацией технологии проведения ЕГЭ	ФЦТ	6 марта 2018 9-30	6 марта 2018 11-00
<b>Подготовка к проведению тренировочного мероприятия</b>				
4	Внесение в тренировочную региональную базу данных РИС сведений: - о заказе ЭМ для проведения тренировочных мероприятий; - о ИПЭ, которые планируется задействовать.	РЦОИ	Февраль 2018	7 марта 2018
5	Внесение в тренировочную региональную базу данных РИС сведений: - об аудиторном фонде в ИПЭ, который планируется задействовать при проведении тренировочного мероприятия; - об участниках тренировочного мероприятия по математике профильного уровня	РЦОИ	Март 2018	7 марта 2018
6	Внесение в тренировочную региональную базу данных «Планирование ГИА (ЕГЭ)» сведений: - о распределении участников тренировочного мероприятия по математике профильного уровня по местам в аудиториях ИПЭ; - о назначении работников ИПЭ и членов ГЭК на тренировочные мероприятия; - о выдаче токенов членам ГЭК и специалистам РЦОИ, ответственным за расшифровку бланков	РЦОИ	Март 2018	7 марта 2018
7	Получение и учёт электронных носителей с ЭМ	РЦОИ	7 марта 2018	13 марта 2018
8	Выдача в ИПЭ и учёт электронных носителей с ЭМ	РЦОИ	7 марта 2018	13 марта 2018
9	Определение экспертов предметной комиссии, привлекаемых к проверке работ по математике профильного уровня	РЦОИ, ИРО, МОиН МО	7 марта 2018	12 марта 2018

10	Размещение на тренировочном федеральном портале распространения ключевой информации сведений о назначенных ИПЭ и членах ГЭК	ФЦТ	7 марта 2018	12 марта 2018
11	Получение на технологическом портале ФЦТ материалов: - дистрибутив ПО Станция печати ЭМ, версия 6.0; - дистрибутив ПО Станция записи ответов, версия 6.0; - дистрибутив ПО Станция авторизации в ИПЭ, версия 4.0; - дистрибутив ПО Станция сканирования в ИПЭ, версия 3.0; - дистрибутив ПО Модуль связи с ИПЭ, версия 3.0; - дистрибутив ПО Станция загрузки электронных бланков, версия 3.0; - журнал тренировочного экзамена ИПЭ; - журнал тренировочного экзамена РЦОИ.	РЦОИ	7 марта 2018	7 марта 2018
12	Передача в ИПЭ материалов для подготовки к проведению тренировочных мероприятий: - дистрибутив ПО Станция печати ЭМ, версия 6.0; - дистрибутив ПО Станция записи ответов, версия 6.0; - дистрибутив ПО Станция авторизации в ИПЭ, версия 4.0; - дистрибутив ПО Станция сканирования в ИПЭ, версия 3.0; - журнал тренировочного мероприятия в ИПЭ.	РЦОИ	7 марта 2018	7 марта 2018
13	Взаимодействие с ИПЭ на этапах технической подготовки и контроля технической готовности к тренировочным мероприятиям: - получение пакетов с результатами тестового сканирования бланков; - получение пакетов с результатами тестового сканирования бланков регистрации; - подтверждение или отклонение полученных пакетов по результатам оценки качества тестового сканирования	РЦОИ	7 марта 2018	13 марта 2018
14	Проведение технической подготовки РЦОИ: - установка и настройка ПО Модуль связи с ИПЭ, версия 3.0, включая сохранение адреса сервиса связи с ИПЭ на федеральном портале; - установка ПО Станция загрузки электронных бланков, версия 3.0.	РЦОИ	7 марта 2018	12 марта 2018
15	Техническая подготовка ИПЭ к тренировочному мероприятию по математике профильного уровня: - установка и настройка станций печати ЭМ, включая резервную станцию печати ЭМ, в том числе печать тестовых комплектов ЭМ на каждой станции; - установка и настройка станции сканирования в ИПЭ, включая сканирование тестовых комплектов ЭМ, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, и тестового ДБО №2, напечатанного отдельно на станции авторизации, тестовой формы 13-02МАШ; - установка и настройка станции авторизации в ИПЭ, включая: - печать тестового ДБО №2; - передачу файла с результатами тестового сканирования в РЦОИ; - передача в систему мониторинга статуса «Техническая подготовка пройдена».	Технический специалист ИПЭ	7 марта 2018	12 марта 2018
16	Контроль технической готовности ИПЭ к тренировочному мероприятию по математике профильного уровня:	Технический специалист ИПЭ,	12 марта 2018	13 марта 2018



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить тестовую печать границ, убедиться в качестве печати;</li> <li>- оценить качество тестовой печати ЭМ, напечатанных на этапе технической подготовки, на всех рабочих станциях печати ЭМ в каждой аудитории, а также на всех резервных станциях печати;</li> <li>- проверить средства криптозащиты с использованием токена члена ГЭК на всех рабочих станциях печати ЭМ в каждой аудитории, а также на всех резервных станциях печати;</li> <li>- подписать протокол технической готовности аудитории (форма ППЭ-01- 01) и сохранить на флеш- накопитель электронный акт технической готовности для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ на всех рабочих станциях печати ЭМ в каждой аудитории и на всех резервных станциях печати;</li> <li>- проверить в Штабе ППЭ наличие и работоспособность станции авторизации, имеющей надёжный канал связи с выходом в информационно телекоммуникационную сеть «Интернет» и установленным специализированным ПО для получения ключа доступа к ЭМ;</li> <li>- проверить в Штабе ППЭ работоспособность станции авторизации по резервному каналу связи с выходом в информационно телекоммуникационную сеть «Интернет», и наличие доступа к специализированному федеральному portalу;</li> <li>- выполнить и проверить результат печати тестового ДБО №2 на станции авторизации в Штабе ППЭ;</li> <li>- проверить средства криптозащиты на станции авторизации в Штабе ППЭ;</li> <li>- провести тестовую авторизацию каждого члена ГЭК, назначенного на экзамен,</li> <li>- на специализированном федеральном portalе с использованием токена члена ГЭК (не ранее 2 рабочих дней до дня проведения экзамена и не позднее 18:00 календарного дня, предшествующего дню экзамена);</li> <li>- проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования;</li> <li>- проконтролировать качество тестового сканирования рабочей и резервной станций сканирования в Штабе ППЭ;</li> <li>- проконтролировать загрузку и состав пакета сертификатов специалистов РЦОИ;</li> <li>- проверить средства криптозащиты с использованием токена члена ГЭК рабочей и резервной станций сканирования в Штабе ППЭ;</li> <li>- сохранить на флеш-накопитель электронный акт технической готовности с рабочей и резервной станций сканирования для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;</li> <li>- проверить в Штабе ППЭ работоспособность станции авторизации, имеющей надёжный канал связи с выходом в информационно телекоммуникационную сеть Интернет, и наличие доступа к серверу РЦОИ;</li> <li>- проверить в Штабе ППЭ работоспособность станции авторизации по резервному каналу связи с выходом в информационно телекоммуникационную сеть «Интернет», и наличие доступа к серверу РЦОИ;</li> <li>- проверить получение статуса «подтвержден» для тестовой передачи пакета с результатами тестового сканирования на сервер РЦОИ при проведении технической подготовки;</li> <li>- подписать сформированный на станции сканирования (форма ППЭ-01 - 02) протокол технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ для рабочей и</li> </ul>	член ГЭК	
--	--	----------	--

	резервной станций сканирования в Штабе ППЭ; - передать акт технической готовности с рабочей и резервной станций сканирования, станции авторизации и статус о завершении контроля технической готовности в систему мониторинга готовности ППЭ с помощью станции авторизации в Штабе ППЭ			
17	<p>Техническая подготовка ППЭ к тренировочному мероприятию по иностранным языкам (английский язык, устная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на каждой станции записи ответов в каждой аудитории проведения, назначенной на экзамен, и резервных станциях записи ответов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- внести и проверить настройки экзамена по соответствующему учебному предмету: код региона, код ППЭ, номер аудитории, номер места (для резервных станций рекомендуется единая нумерация по всему ППЭ с буквой «Р»);</li> <li>- проверить настройки системного времени;</li> <li>- проверить работоспособность CD (DVD)-привода;</li> <li>- выполнить тестовую аудиозапись и оценить качество аудиозаписи;</li> <li>- проверить качество отображения КИМ на экране;</li> </ul> </li> <li>- проверить наличие соединения со специализированным федеральным порталом на станции авторизации в Штабе ППЭ;</li> <li>- на каждой станции печати ЭМ в каждой аудитории подготовки и резервных станциях печати провести техническую подготовку в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста (тестовый комплект ЭМ по устному экзамену включает только бланк регистрации);</li> <li>- на станции авторизации, установленной на отдельной рабочей станции в Штабе ППЭ, включая резервную провести техническую подготовку в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста (за исключением тестовой печати ДБО № 2);</li> <li>- подготовить дополнительное (резервное) оборудование для проведения устного экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основной и резервный флеш- накопители для переноса электронных материалов между рабочими станциями ППЭ;</li> <li>- USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет;</li> <li>- резервные гарнитуры, включая одну дополнительную гарнитуру на каждую аудиторию проведения для использования при инструктаже участников ЕГЭ организаторами;</li> <li>- принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш- накопителям с аудиозаписями устных ответов участников ЕГЭ;</li> <li>- резервный внешний CD (DVD) - привод;</li> <li>- резервные рабочие станции участника ЕГЭ для замены рабочих станций записи ответов (по одной на каждую аудиторию проведения с 4-мя рабочими станциями записями ответов);</li> <li>- резервную рабочую станцию для замены станции авторизации в Штабе ППЭ.</li> </ul> </li> </ul> <p>По окончании технической подготовки в аудиториях и Штабе ППЭ передать статус «Техническая подготовка завершена» в систему мониторинга готовности ППЭ с помощью</p>	Технический специалист ППЭ	7 марта 2018	13 марта 2018

	<p>станции авторизации в Штабе ППЭ.</p> <p>Контроль технической готовности ППЭ к тренировочному мероприятию по иностранным языкам (английский язык, устная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получить от РЦОИ ППЭ-01-01-У «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме»;</li> <li>- выполнить тиражирование инструкции для участников ЕГЭ по использованию программного обеспечения сдачи устного экзамена по иностранным языкам;</li> <li>- передать руководителю ППЭ инструкции для участников ЕГЭ для предоставления в аудиториях подготовки;</li> <li>- проверить работоспособность средств криптозащиты на станции авторизации в Штабе ППЭ</li> <li>- провести авторизацию каждого члена ГЭК, назначенного на экзамен, на специализированном федеральном портале с использованием токена члена (не ранее 2 рабочих дней до дня проведения экзамена и не позднее 18:00 календарного дня, предшествующего дню экзамена);</li> <li>- на каждой станции печати ЭМ в каждой аудитории подготовки и резервных станциях печати провести контроль технической готовности;</li> <li>- провести контроль технической готовности к процедуре сканирования;</li> <li>- проверить настройки экзамена по соответствующему учебному предмету: код региона, код ППЭ, номер аудитории, номер места;</li> <li>- проверить настройки системного времени;</li> <li>- выполнить тестовую аудиозапись и оценить качество аудиозаписи;</li> <li>- провести контроль качества отображения КИМ на экране;</li> <li>- проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием члена ГЭК;</li> <li>- сохранить коды активации станции записи ответов (кроме резервных станций записи) для передачи организаторам в аудитории подготовки (один код на каждый предмет для каждой аудитории подготовки) и передать руководителю ППЭ;</li> <li>- заполнить и сохранить на флеш- накопитель паспорт станции записи ответов, а также электронный акт технической готовности для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;</li> <li>- проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основной и резервный флеш- накопители для переноса электронных материалов между рабочими станциями ППЭ;</li> <li>- USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет;</li> <li>- резервные гарнитуры, включая одну дополнительную гарнитуру на каждую аудиторию проведения для использования при инструктаже участников ЕГЭ организаторами;</li> <li>- принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям с аудиозаписями устных ответов участников ЕГЭ;</li> <li>- резервный внешний CD (DVD) - привод;</li> </ul> </li> </ul>		
18		<p>Технический специалист ППЭ, член ГЭК</p>	<p>13 марта 2018</p> <p>14 марта 2018</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- резервные рабочие станции участника ЕГЭ для замены рабочих станций записи ответов (по одной на каждую аудиторию проведения с 4-мя рабочими станциями записями ответов);</li> <li>- резервную рабочую станцию для замены станции авторизации в Штабе ППЭ;</li> <li>- прочее дополнительное (резервное) оборудование необходимое для печати полного комплекта и сканирования бланков.</li> </ul> <p>По окончании контроля технической готовности ППЭ к экзамену необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напечатать и подписать паспорта станций записи ответов;</li> <li>- заполнить и подписать форму ППЭ-01-01-У «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме»;</li> <li>- подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий подготовки;</li> <li>- напечатать и подписать протокол (протоколы) технической готовности (ППЭ-01-02 «Протокол технической готовности ППЭ для сканирования бланков в ППЭ») в случае проведения сканирования в ППЭ;</li> <li>- передать акт технической готовности со всех, включая резервных, станций записи ответов всех аудиторий проведения, станций печати ЭМ аудиторий подготовки, станций сканирования в ППЭ, станции авторизации и статус о завершении контроля технической готовности в систему мониторинга готовности ППЭ с помощью станции авторизации в Штабе ППЭ.</li> </ul> <p>Провести контроль технической готовности ППЭ к проведению экзамена в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста (для аудиторий подготовки)</p>			
119	Выдача членам ЕГЭ экзаменационных материалов на CD-дисках и пакета руководителя ППЭ.	РЦИ	7 марта 2018	13 марта 2018
20	Получение на технологическом портале ФЦТ шаблонов и настроек для комплекса обработки бланков ABVYU TestReader 5.5 Network v920, дистрибутива ПО ОфисЕГЭ.	РЦИ	7 марта 2018	7 марта 2018
21	Установка и настройка специализированного программного комплекса обработки бланков государственной итоговой аттестации (ГИА) TestReader.	РЦИ	7 марта 2018	13 марта 2018
<b>Проведение тренировочного мероприятия по математике профильного уровня</b>				
22	Доставка в ППЭ экзаменационных материалов на CD-дисках, токенов членов ЕГЭ, пакета руководителя ППЭ	Член ЕГЭ	14 марта 2018	14 марта 2018
23	Получение ключа доступа к ЭМ и загрузка на станции печати ЭМ	Технический специалист ППЭ, член ЕГЭ	14 марта 2018 9-30	14 марта 2018 10-00
24	Инструктаж участников тренировочного мероприятия, первая часть	Организатор в аудитории	14 марта 2018 9-50	14 марта 2018 10-00
25	Расшифровка и печать полных комплектов ЭМ на станциях печати ЭМ во всех аудиториях ППЭ.	Организаторы в аудитории	14 марта 2018 10-00	14 марта 2018 10-30

26	Передача статуса «Экзамены успешно начались» после расшифровки и завершения печати во всех аудиториях проведения.	Технический специалист ППЭ, член ГЭК	14 марта 2018 10-10	14 марта 2018 10-40
27	Выполнение экзаменационной работы	Участники тренировочного мероприятия	14 марта 2018	14 марта 2018
28	Завершение тренировочного мероприятия в аудитории: - сбор и упаковка заполненных бланков участников тренировочного мероприятия; - завершение экзамена на станции печати ЭМ, печать протокола печати и сохранение журнала проведения печати на станции печати ЭМ; - заполнение необходимых форм ППЭ; - передача бланков и форм ППЭ в штаб ППЭ; - передача в систему мониторинга журналов проведения тренировочного мероприятия со станций печати (включая резервную станцию) и статуса «Экзамены завершены» с помощью станции авторизации	Технический специалист ППЭ, организаторы в аудитории	14 марта 2018	14 марта 2018
29	Перевод бланков участников тренировочного мероприятия в электронный вид и передача в РЦОИ: - сканирование бланков участников в штабе ППЭ; - сканирование форм ППЭ; - экспорт бланков участников и форм ППЭ в электронном виде с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ; - передача в РЦОИ экспортированных членом ГЭК бланков участников и форм ППЭ в электронном виде по сети Интернет с помощью станции авторизации; - получение подтверждения о получении пакетов из РЦОИ; - формирование протокола и электронного журнала сканирования на основной и резервной станциях сканирования, передача в систему мониторинга журнала основной и резервной станции сканирования и статуса «Бланки переданы в РЦОИ» с помощью станции авторизации.	Технический специалист ППЭ, член ГЭК	14 марта 2018	14 марта 2018
30	Заполнение в ППЭ и передача в РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ (в формате *xls), а также технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ)	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	14 марта 2018	14 марта 2018
31	Прием и обработка экзаменационных материалов тренировочного мероприятия в РЦОИ: - получение зашифрованных пакетов данных с электронными образами бланков участников ЕГЭ и форм ППЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ»; - загрузка полученного пакета данных с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ с помощью флеш-накопителя на рабочую станцию, не имеющую сетевых подключений, на которой производится загрузка электронных бланков; - расшифровка пакета (пакетов) данных с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ, полученными из ППЭ; - запись расшифрованных пакетов с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ и машиночитаемых форм на флеш- накопитель и загрузка их на рабочую станцию, на	РЦОИ	14 марта 2018	14 марта 2018

	которой обеспечен доступ к «горячей папке» ABVYU TestReader 5.5 Network; - сообщение в ППЭ о факте успешного получения и загрузки полученного пакета (пакетов) с электронными образцами бланков ответов участников ЕГЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ»		
32	Обработка бланков участников и машиночитаемых форм в специализированном комплексе обработки бланков ГИА ABVYU TestReader 5.5 Network (регистрация пакетов, верификация, формирование протоколов проверки развернутых ответов)	РЦОИ	14 марта 2018
33	Передача на проверку выполненных экзаменационных заданий экспертам предметной комиссии	РЦОИ	14 марта 2018
34	Загрузка и последующая обработка протоколов проверки развернутых ответов в специализированном комплексе обработки бланков ГИА ABVYU TestReader 5.5 Network.	РЦОИ	14 марта 2018
35	Передача на технологический портал ФЦТ расшифрованных закодированных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ- 12-04МАШ, ППЭ-13 -02МАШ, ППЭ-18МАШ)	РЦОИ	15 марта 2018
36	Заполнение журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия субъекта Российской Федерации, передача на горячую линию поддержки журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия субъекта Российской Федерации (в формате *.xls), а также полученных из ППЭ журналов о результатах проведения апробации ППЭ (в формате *.xls), технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ)	РЦОИ	14 марта 2018
<b>Обработка результатов тренировочного мероприятия на региональном уровне</b>			
37	Получение на технологическом портале ФЦТ критериев оценивания развернутых ответов.	РЦОИ	14 марта 2018
38	Работа предметных комиссий: Проверка выполненных экзаменационных заданий экспертом по проверке развернутых письменных ответов участников тренировочного мероприятия ЕГЭ по математике профильного уровня, включая оценивание заданий развернутой части, заполнение журнала результатов тренировочного мероприятия экспертами предметной комиссии (в формате *.xls с подписью эксперта, участвовавшего в проверке экзамена)	Эксперты предметных комиссий	14 марта 2018
<b>Получение результатов тренировочного мероприятия</b>			
39	Получение результатов тренировочного экзамена с федерального уровня.	РЦОИ	22 марта 2018
40	Доведение результатов экзамена до участников тренировочного экзамена.	РЦОИ	23 марта 2018
<b>Проведение тренировочного мероприятия по иностранным языкам (английский язык, устный)</b>			
41	Доставка в ППЭ ЭМ, токенов членов ГЭК, пакета руководителя ППЭ для проведения тренировочного мероприятия	Член ГЭК	15 марта 2018
42	Получение ключа доступа к ЭМ для расшифровки ЭМ при проведении тренировочного мероприятия, загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на станции печати ЭМ в аудиториях подготовки и на станции записи ответов в аудиториях проведения	Технический специалист ППЭ, член ГЭК	15 марта 2018 9-30 10-00
43	Расшифровка и печать бланков регистрации на станциях печати ЭМ во всех аудиториях подготовки. Заполнение и передача бланков регистрации в аудитории проведения для выполнения аудиозаписи ответов	Организатор ы в аудитории	15 марта 2018 10-00 10-15

44	Расшифровка КИМ на всех станциях записи ответов во всех аудиториях проведения	Организатор ы в аудитории проведения	15 марта 2018 10-00	15 марта 2018 10-30
45	Передача статуса «Экзамены успешно начались» после расшифровки КИМ во всех аудиториях проведения всех аудиториях подготовки, завершения расшифровки КИМ во всех аудиториях проведения	Технический Специалист ППЭ	15 марта 2018 10-15	15 марта 2018 10-30
46	Проведение экзамена в аудиториях проведения: - получение бланков регистрации из аудиторий подготовки; - выполнение аудиозаписи не менее двух участников на каждой станции записи ответов, включая резервные	Организатор ы в аудитории проведения	15 марта 2018	15 марта 2018
47	Завершение тренировочного мероприятия в аудитории подготовки: - завершение тренировочного мероприятия на станции печати ЭМ, печать протокола печати и сохранение журнала проведения печати на станции печати ЭМ; - заполнение необходимых форм ППЭ	Технический специалист ППЭ, организаторы в аудитории подготовки	15 марта 2018	15 марта 2018
48	Завершение тренировочного мероприятия в аудиториях проведения: - сбор и упаковка заполненных бланков регистрации; - завершение тренировочного мероприятия на станции записи ответов, экспорт аудиозаписей; - формирование сопроводительного бланка и протокола на последней станции записи ответов; - передача бланков, флеш-накопителя с аудиозаписями ответов участников и форм ППЭ в штаб ППЭ	Технический специалист ППЭ, организаторы в аудитории проведения	15 марта 2018	15 марта 2018
49	Передача в систему мониторинга журналов проведения тренировочного мероприятия со станций печати, включая резервную станцию, со станций записи ответов, статуса «Экзамены завершены» с помощью станции авторизации	Технический специалист ППЭ	15 марта 2018	15 марта 2018
50	Перевод бланков регистрации в электронный вид, передача аудиозаписей в РЦОИ: - сканирование бланков регистрации в штабе ППЭ; - сканирование форм ППЭ; - экспорт бланков регистрации и форм ППЭ в электронном виде с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ; - передача в РЦОИ экспортированных членом ГЭК бланков регистрации и форм ППЭ в электронном виде по сети Интернет с помощью станции авторизации; - передача в РЦОИ пакетов с аудиозаписями ответов в электронном виде по сети Интернет с помощью станции авторизации; - получение подтверждения о получении пакетов из РЦОИ; - формирование протокола и электронного журнала сканирования на основной и резервной станциях сканирования, передача в систему мониторинга журнала основной и резервной станции сканирования и статуса «Бланки переданы в РЦОИ» с помощью станции авторизации	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	15 марта 2018	15 марта 2018
51	Заполнение в ППЭ и передача в РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ (в формате .xls), а также технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции записи ответов, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ)	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	15 марта 2018	15 марта 2018

52	<p>Приём и обработка ЭМ тренировочного мероприятия в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- загрузка и расшифровка бланков регистрации в электронном виде в РЦОИ;</li> <li>- получение пакетов с аудиозаписями ответов в электронном виде по сети Интернет с использованием сервиса связи с ППЭ;</li> <li>- загрузка пакетов с аудиозаписями ответов в специализированный программный комплекс обработки бланков ГИА АБВУУ TestReader 5.5 Network;</li> <li>- подтверждение получения пакетов от ППЭ после успешной загрузки аудиозаписей</li> </ul>	РЦОИ	15 марта 2018	15 марта 2018
53	<p>Заполнение журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия субъекта РФ, передача на горячую линию поддержки РЦОИ журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия субъекта РФ (в формате *xls), а также полученных из ППЭ журналов результатов проведения тренировочного мероприятия ППЭ, технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции записи ответов, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ)</p>	РЦОИ	15 марта 2018	15 марта 2018