

Автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Институт развития образования»

ПРИКАЗ

«Об организационно-техническом, технологическом сопровождении всероссийского тренировочного мероприятия по математике профильного уровня с применением технологии печати в ППЭ полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов и перевода бланков участников в электронный вид в ППЭ ЕГЭ и всероссийского тренировочного мероприятия ЕГЭ по иностранным языкам (английский язык устная часть)»

г. Ханты-Мансийск
« 6 » марта 2018г.

№ 69 - о

В соответствии с письмами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 01.12.2017 № 10-815 «О проведении всероссийских тренировочных мероприятий», от 27.12.2017 № 10-870 «О направлении методических рекомендаций для использования в работе в 2018 году», письмом Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» от 02.03.2018 № 709/02 «О направлении регламента тренировочных мероприятий 14-15 марта 2018 года», заявкой Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.12.2017 № 10-Исх-13303 на участие во всероссийских тренировочных мероприятиях, направленных на техническую подготовку пунктов проведения экзаменов (далее - ППЭ), с приказом Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 02.03.2018 № 229 «О проведении тренировочных экзаменов с применением технологии печати и обработки в пунктах проведения экзаменов, региональном центре обработки информации полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», с целью организационно-технического, технологического сопровождения тренировочного мероприятия по технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ ЕГЭ по математике профильного уровня и тренировочного мероприятия ЕГЭ по иностранным языкам (английский язык, устная часть) с апробацией технологии проведения ЕГЭ (далее - апробации) на территории города Ханты-Мансийска, обработки экзаменационных материалов в автономном учреждении дополнительного профессионального образования Ханты - Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития

образования» - организации, уполномоченной осуществлять функции регионального центра обработки информации (далее - РЦОИ)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план-график проведения апробации на 14-15 марта 2018 года, согласно приложению 1 к настоящему приказу

2. Назначить Дзюбину С.В., заведующего региональным центром оценки качества образования (далее - РЦОКО) ответственным лицом, за проведение апробации 14-15 марта в РЦОИ.

3. Назначить Уракбаева С.И, инженера по защите информации, Алимова Д.Д., техника отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности ответственными лицами за техническую подготовку РЦОИ к проведению апробации, включая установку и настройку оборудования, в сроки установленные планом-графиком утвержденным п.1. настоящего приказа.

4. Назначить Васильеву Н.С., инженера по автоматизированным системам управления производством, Алимова Д.Д., техника отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности ответственными лицами за прием в РЦОИ зашифрованных пакетов бланков участников и машиночитаемых форм апробации, расшифровку с использованием токенов специалистов РЦОИ, загрузку и последующую обработку в специализированном программном комплексе обработки бланков ГИА TestReader 5.5 Network, подтверждение приема пакетов от ППЭ после успешной верификации загруженных бланков.

5. Утвердить краткую схему обработки экзаменационных материалов (далее - ЭМ) и форм ППЭ в РЦОИ каждого типа, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

6. Назначить Кулева П.В., специалиста отдела организационно-технического, технологического сопровождения оценочных процедур и информационной безопасности ответственным лицом за:

6.1. Учет принимаемых электронных экзаменационных материалов на станции «Приемки программного комплекса обработки бланков участников ГИА АВВУУ TestReader 5.5 Network»;

6.2. Учет выдаваемых в ППЭ электронных экзаменационных материалов с комплектацией сейф-пакетов на станции «Приемки программного комплекса обработки бланков участников ГИА АВВУУ TestReader 5.5 Network», в соответствии с журналом выдачи ЭМ для проведения апробации, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

7. Утвердить списочный состав и график работы экспертов по проверке экзаменационных работ участников апробации по математике профильного уровня, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

8. Утвердить списочный состав сотрудников РЦОКО и график работы по обработке ЭМ участников апробации 14-15 марта 2018 года, согласно приложению 5 к настоящему приказу.

9. Назначить Слободчикову С.Н., ведущего специалиста отдела информационно-методического сопровождения оценочных процедур ответственным лицом за подготовку и направление информационной справки о проведении апробации 14-15 марта 2018 года в отдел адаптированных образовательных программ и государственной итоговой аттестации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в срок не позднее 21 марта 2018 года.

10. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего РЦОКО Дзюбину С.В.

Директор



Г.В. Дивеева

План-график проведения апробации 14-15 марта 2018 года

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
Подготовка к проведению апробации				
1	Формирование и передача заявок на участие в апробации	Уракбаев С.И.	10.12.2017	25.12.2017
2	Обновление апробационной версии РИС «Планирование ГИА (ЕГЭ)»	Уракбаев С.И.	22.02.2018	23.02.2018
3	Внесение в РИС сведений о ППЭ	Уракбаев С.И.	22.12.2017	26.12.2017
4	Внесение в РИС сведений о ППЭ, о дозаказе ЭМ	Уракбаев С.И.	13.02.2018	14.02.2018
5	Внесение в РИС сведений об аудиторном фонде в ППЭ	Уракбаев С.И.	Февраль 2018	07.03.2018
6	Внесение в РИС сведений об участниках апробации	Васильева Н.С.	05.03.2018	07.03.2018
7	Внесение в РИС сведений: - о распределении участников тренировочного мероприятия по математике профильного уровня по местам в аудиториях ППЭ; - о назначении работников ППЭ и членов ГЭК на тренировочные мероприятия; - о выдаче токенов членам ГЭК и специалистам РЦОИ, ответственным за расшифровку бланков	Васильева Н.С.	05.03.2018	07.03.2018
8	Приемка и учет электронных носителей с ЭМ	Кулев П.В.	19.02.2018	13.03.2018
9	Выдача в ППЭ и учет электронных носителей с ЭМ	Кулев П.В.	12.03.2018	13.03.2018
10	Определение экспертов предметной комиссии, привлекаемых к проверке работ	Братан И.П.	05.03.2018	07.03.2018
11	Участие в вебинаре по подготовке и проведению апробации (ФГБУ «ФЦТ»)	Дзюбина С.В. Ковязин А.М. Шишигина О.В. Фаухиева Р.Р. Алимов Д.Д.	06.03.2018 11:30	06.03.2018
12	Проведение вебинара «Организационно-техническое, технологическое сопровождение апробации 14-15 марта в ППЭ расположенных на территории г. Ханты-Мансийска»	Ковязин А.М. Кулев П.В.	06.03.2018 16:00	06.03.2018
13	Техническая подготовка РЦОИ: -установка и настройка ПО для получения результатов	Ковязин А.М. Уракбаев С.И. Алимов Д.Д.	07.03.2018	12.03.2018

	<p>тренировочного мероприятия из ППЭ в РЦОИ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка и настройка ПО Модуль связи с ППЭ, версия 3.0, включая сохранение адреса сервиса связи с ППЭ на тренировочном федеральном портале; - установка ПО Станция загрузки электронных бланков, версия 3.0 	Яковенко Д.В.		
14	<p>Передача в ППЭ дистрибутивов ПО для проведения апробации по математике профильного в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дистрибутив ПО Станция печати ЭМ, версия 6.0; - дистрибутив ПО Станция авторизации в ППЭ, версия 6.0; - дистрибутив ПО Станция сканирования в ППЭ, версия 6.0; - журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ 	Уракбаев С.И.	26.02.2018	05.03.2018
15	<p>Передача в ППЭ дистрибутивов ПО для проведения тренировочного мероприятия в устной форме в ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - журнала о результатах проведения тренировочного мероприятия ППЭ 	Уракбаев С.И.	26.02.2018	05.03.2018
16	<p>Взаимодействие с ППЭ на этапах технической подготовки и контроля технической готовности к апробации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	Ковязин А.М. Уракбаев С.И. Алимов Д.Д. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.	07.03.2018	13.03.2018
17	<p>Техническая подготовка ППЭ к апробации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка и настройка станций печати ЭМ, включая резервную 	Технические специалисты ППЭ	07.03.2018	12.03.2018

	<p>станцию печати ЭМ, в том числе печать тестовых комплектов ЭМ на каждой станции;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка и настройка станции сканирования в ППЭ, включая сканирование тестовых комплектов ЭМ, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, и тестового ДБО№2, на печатанного отдельно на станции авторизации, тестовой формы 13-02МАШ; - установка и настройка станции авторизации в ППЭ, включая: <ul style="list-style-type: none"> - печать тестового ДБО№2; - передачу файла с результатами тестового сканирования в РЦОИ; - передачу в систему мониторинга статуса «Техническая подготовка пройдена» 			
18	<p>Контроль технической готовности ППЭ к тренировочному мероприятию по математике профильного уровня:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить тестовую печать границ, убедиться в качестве печати; - 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; - проверить средства криптозащиты с использованием токена члена ГЭК на всех рабочих станциях печати ЭМ в каждой аудитории, а также на всех резервных станциях печати; - 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; - проверить в Штабе ППЭ наличие и работоспособность 	<p>Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК</p>	12.03.2018	13.03.2018

<p>станции авторизации, имеющей надёжный канал связи с выходом в информационно - телекоммуникационную сеть «Интернет» и установленным специализированным ПО для получения ключа доступа к ЭМ;</p> <ul style="list-style-type: none">- 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;- выполнить и проверить результат печати тестового ДБО №2 на станции авторизации в Штабе ППЭ;- проверить средства криптозащиты на станции авторизации в Штабе ППЭ;- провести тестовую авторизацию каждого члена ГЭК, назначенного на экзамен, 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);- проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования;- проконтролировать качество тестового сканирования рабочей и резервной станций сканирования в Штабе ППЭ;- проконтролировать загрузку и состав пакета сертификатов специалистов РЦОИ;- проверить средства криптозащиты с использованием токена члена ГЭК рабочей и резервной станций сканирования в Штабе ППЭ;- сохранить на флеш-накопитель электронный акт технической готовности с рабочей и резервной станций сканирования для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;- проверить в Штабе ППЭ			
--	--	--	--

	<p>работоспособность станции авторизации, имеющей надёжный канал связи с выходом в информационно - телекоммуникационную сеть Интернет, и наличие доступа к серверу РЦОИ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверить в Штабе ППЭ работоспособность станции авторизации по резервному каналу связи с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», и наличие доступа к серверу РЦОИ; - проверить получение статуса «подтвержден» для тестовой передачи пакета с результатами тестового сканирования на сервер РЦОИ при проведении технической подготовки; - подписать сформированный на станции сканирования (форма ППЭ-01-02) протокол технической готовности Штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ для рабочей и 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 			
19	<p>Техническая подготовка ППЭ к апробации по иностранным языкам (английский язык, устная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на каждой станции записи ответов в каждой аудитории проведения, назначенной на экзамен, и резервных станциях записи ответов: - 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»); - проверить настройки системного 	Технические специалисты ППЭ	07.03.2018	13.03.2018

времени;

- проверить работоспособность CD (DVD)-привода;
- выполнить тестовую аудиозапись и оценить качество аудиозаписи;
- проверить качество отображения КИМ на экране;
- проверить наличие соединения со специализированным федеральным порталом на станции авторизации в Штабе ППЭ;
- 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);
- 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);
- подготовить дополнительное (резервное) оборудование, необходимое для проведения устного экзамена:
 - основной и резервный флеш-накопители для переноса электронных материалов между рабочими станциями ППЭ;
 - USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет;
 - резервные гарнитуры, включая одну дополнительную гарнитуру на каждую аудиторию проведения для использования при инструктаже участников ЕГЭ организаторами;
 - принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш- накопителям с аудиозаписями устных ответов участников ЕГЭ;
- резервный внешний CD (DVD) – привод;
- резервные рабочие станции участника ЕГЭ для замены рабочих станций записи ответов (по одной на каждую аудиторию

	<p>проведения с 4-мя рабочими станциями записями ответов);</p> <ul style="list-style-type: none"> - резервную рабочую станцию для замены станции авторизации в Штабе ППЭ. <p>По окончании технической подготовки в аудиториях и Штабе ППЭ передать статус «Техническая подготовка завершена» в систему мониторинга готовности ППЭ с помощью станции авторизации в Штабе ППЭ</p>			
20	<p>Контроль технической готовности ППЭ к апробации по иностранным языкам (английский язык, устная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> - получить от РЦОИ ППЭ-01-01-У «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме»; - выполнить тиражирование инструкции для участников ЕГЭ по использованию программного обеспечения сдачи устного экзамена по иностранным языкам; - передать руководителю ППЭ инструкции для участников ЕГЭ для предоставления в аудиториях подготовки; - проверить работоспособность средств криптозащиты на станции авторизации в Штабе ППЭ; - провести авторизацию каждого члена ГЭК, назначенного на экзамен, на специализированном федеральном портале с использованием токена члена ГЭК (не ранее 2 рабочих дней до дня проведения экзамена и не позднее 18:00 календарного дня, предшествующего дню экзамена); - на каждой станции печати ЭМ в каждой аудитории подготовки и резервных станциях печати провести контроль технической готовности; - провести контроль технической готовности к процедуре сканирования; - проверить настройки экзамена по соответствующему учебному предмету: код региона, код ППЭ, номер аудитории, номер места; 	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК	13.03.2018	14.03.2018

<ul style="list-style-type: none"> - проверить настройки системного времени; - выполнить тестовую аудиозапись и оценить качество аудиозаписи; - провести контроль качества отображения КИМ на экране; - проверить работоспособность средств криптозащиты с использованием члена ГЭК; - 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; - заполнить и сохранить на флеш-накопитель паспорт станции записи ответов, а также электронный акт технической готовности для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ; - проверить наличие дополнительного (резервного) оборудования: - основной и резервный флеш-накопителя для переноса электронных материалов между рабочими станциями ППЭ; - USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет; - резервные гарнитуры, включая одну дополнительную гарнитуру на каждую аудиторию проведения для использования при инструктаже участников ЕГЭ организаторами; - принтер, который будет использоваться для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям с аудиозаписями устных ответов участников ЕГЭ; - резервный внешний CD (DVD) – привод; - резервные рабочие станции участника ЕГЭ для замены рабочих станций записи ответов (по одной на каждую аудиторию проведения с 4-мя рабочими 			
---	--	--	--

	<p>станциями записями ответов);</p> <ul style="list-style-type: none"> - резервную рабочую станцию для замены станции авторизации в Штабе ППЭ; - прочее дополнительное (резервное) оборудование необходимое для печати полного комплекта и сканирования бланков. <p>По окончании контроля технической готовности ППЭ к экзамену необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напечатать и подписать паспорта станций записи ответов; - заполнить и подписать форму ППЭ-01-01-У «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме»; - подписать протокол (протоколы) технической готовности аудиторий подготовки; - 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; - передать акт технической готовности со всех, включая резервных, станций записи ответов всех аудиторий проведения, станций печати ЭМ аудиторий подготовки, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации и статус о завершении контроля технической готовности в систему мониторинга готовности ППЭ с помощью станции авторизации в Штабе ППЭ. <p>Провести контроль технической готовности ППЭ к проведению экзамена в соответствии с общей инструкцией для технического специалиста (для аудиторий подготовки)</p>			
21	Направление по защищенным каналам связи пакета руководителя ППЭ для проведения апробации	Ковязин А.М. Васильева Н.С. Уракбаев С.И.	07.03.2018	13.03.2018
22	Установка и настройка	Уракбаев С.И. Алимов Д.Д.	05.03.2018	13.03.2018

	специализированного программного комплекса обработки бланков ГИА АБВУУ TestReadr 5.5 Network_v920	Яковенко Д.В.		
21	Осуществление мониторинга в системе «Мониторинг готовности ППЭ» (http://test-ppe.rustest.ru/)	Васильева Н.С.	12.03.2018	15.03.2018
Проведение апробации по математике профильного уровня				
23	Доставка в ППЭ ЭМ на электронных носителях, токенов членов ГЭК, пакета руководителя ППЭ для проведения апробации	Члены ГЭК ППЭ	14.03.2018	14.03.2018
24	Получение ключа доступа к ЭМ для расшифровки ЭМ при проведении апробации, загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на станции печати ЭМ в аудиториях подготовки	Члены ГЭК Технические специалисты ППЭ	14.03.2018 09:30	14.03.2018 10:00
25	Инструктаж участников апробации, первая часть	Организаторы в аудитории	14.03.2018 09:50	14.03.2018 10:00
26	Расшифровка и печать полных комплектов ЭМ на станциях печати ЭМ во всех аудиториях ППЭ для апробации	Организаторы в аудитории	14.03.2018 10:00	14.03.2018 10:30
27	Выдача полных комплектов ЭМ участникам апробации, завершение инструктажа, включая заполнение бланков для экзамена	Организаторы в аудитории	14.03.2018 10:10	14.03.2018 10:40
28	Передача статуса «Экзамены успешно начались» после расшифровки ЭМ и завершения печати во всех аудиториях ППЭ	Технические специалисты ППЭ	14.03.2018 10:10	14.03.2018 10:40
29	Выполнение экзаменационной работы	Участники апробации	14.03.2018	14.03.2018
30	Завершение апробации в аудитории: - сбор и упаковка заполненных бланков участников апробации; - 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 апробации со станций печати ЭМ (включая резервную станцию) и статуса	Организаторы в аудитории Технические специалисты ППЭ	14.03.2018	14.03.2018

	«Экзамены завершены» с помощью станции авторизации			
31	<p>Перевод бланков участников апробации в электронный вид и передача в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Члены ГЭК Технические специалисты ППЭ Руководители ППЭ</p>	14.03.2018	14.03.2018
32	<p>Заполнение в ППЭ и передача в РЦОИ журнала о результатах проведения апробации ППЭ (в формате *xls), а также технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ)</p>	<p>Члены ГЭК Руководители ППЭ Технические специалисты ППЭ</p>	14.03.2018	14.03.2018
33	<p>Прием и обработка экзаменационных материалов апробации в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Ковязин А.М. Уракбаев С.И. Алимов Д.Д. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.</p>	14.03.2018	14.03.2018 до 23:55

	<p>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 которой обеспечен доступ к «горячей папке» АВВУУ TestReader 5.5 Network; - сообщение в ППЭ о факте успешного получения и загрузки полученного пакета (пакетов) с электронными образами бланков ответов участников ЕГЭ через ПО «Модуль связи с ППЭ»</p>			
34	Обработка бланков участников и машиночитаемых форм в специализированном комплексе обработки бланков ГИА АВВУУ TestReader 5.5 Network (регистрация пакетов, верификация, формирование протоколов проверки развернутых ответов)	Ковязин А.М. Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В. Младенцев А.В. Алимов Д.Д. Фаухиева Р.Р. Братан И.П.	14.03.2018	14.03.2018
35	Передача на проверку выполненных экзаменационных заданий экспертам предметной комиссии	Младенцев А.В. Алимов Д.Д.	15.03.2018	15.03.2018
36	Загрузка и последующая обработка протоколов проверки развернутых ответов в специализированном комплексе обработки бланков ГИА АВВУУ TestReader 5.5 Network	Младенцев А.В. Алимов Д.Д.	15.03.2018	15.03.2018
37	Передача на технологический портал ФЦТ расшифрованных закодированных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ-12-04МАШ, ППЭ-13-02МАШ, ППЭ-18МАШ)	Ковязин А.М. Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.	15.03.2018	16.03.2018
38	Заполнение журнала о результатах проведения апробации, передача на горячую линию поддержки журнала о результатах проведения апробации (в формате *xls), а также полученных из ППЭ журналов о результатах проведения	Ковязин А.М. Уракбаев С.И. Алимов Д.Д. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.	14.03.2018	19.03.2018

	апробации ППЭ (в формате *xls), технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ)			
Обработка результатов апробации				
39	Проверка выполненных экзаменационных заданий экспертами по проверке развернутых письменных ответов участников апробации по математике профильного уровня, включая оценивание заданий развернутой части	Ню В.В. Чернущенко Н.Н. Вишневская Е.А. Николаева Л.Н. Жук В.В.	15.03.2018	15.03.2018
40	Доведение результатов до участников апробации	Уракбаев С.И. Васильева Н.С.	23.03.2018	26.03.2018
Проведение апробации по иностранным языкам (английский язык, устная часть)				
41	Доставка в ППЭ ЭМ, токенов членов ГЭК, пакета руководителя ППЭ для проведения апробации	Члены ГЭК	15.03.2018	15.03.2018
42	Получение ключа доступа к ЭМ для расшифровки ЭМ при проведении апробации, загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на станции печати ЭМ в аудиториях подготовки и на станции записи ответов в аудиториях проведения	Технические специалисты ППЭ Члены ГЭК	15.03.2018 09:30	15.03.2018 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	Организаторы в аудитории	15.03.2018 10:00	15.03.2018 10:15
44	Расшифровка КИМ на всех станциях записи ответов во всех аудиториях проведения	Организаторы в аудитории проведения	15.03.2018 10:00	15.03.2018 10:30
45	Передача статуса «Экзамены успешно начались» после расшифровки и завершения печати во всех аудиториях подготовки, завершения расшифровки КИМ во всех аудиториях проведения	Технические специалисты ППЭ	15.03.2018 10:15	15.03.2018 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	Организаторы в аудитории проведения	15.03.2018	15.03.2018
47	Завершение апробации в аудитории подготовки: - завершение тренировочного мероприятия на станции печати ЭМ, печать протокола печати и сохранение журнала проведения печати на станции печати ЭМ;	Технические специалисты ППЭ Организаторы в аудитории проведения	15.03.2018	15.03.2018

	- заполнение необходимых форм ППЭ			
48	Завершение апробации в аудиториях проведения: - сбор и упаковка заполненных бланков регистрации; - завершение апробации 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	Технические специалисты ППЭ Организаторы в аудитории проведения	15.03.2018	15.03.2018
49	Передача в систему мониторинга журналов проведения тренировочного мероприятия со станций печати, включая резервную станцию, со станций записи ответов, «Экзамены завершены» с помощью станции авторизации	Технические специалисты ППЭ	15.03.2018	15.03.2018
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 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	Технические специалисты ППЭ Члены ГЭК Руководители ППЭ	15.03.2018	15.03.2018
51	Заполнение в ППЭ и передача в РЦОИ журнала о результатах проведения апробации ППЭ (в формате .xls), а также технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции записи ответов, станции сканирования в ППЭ, станции	Технические специалисты Члены ГЭК Руководители ППЭ	15.03.2018	15.03.2018

	авторизации в ППЭ)			
52	<p>Приём и обработка ЭМ апробации в РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрузка и расшифровка бланков регистрации в электронном виде в РЦОИ; - получение пакетов с аудиозаписями ответов в электронном виде по сети Интернет с использованием сервиса связи с ППЭ; - загрузка пакетов с аудиозаписями ответов в специализированный программный комплекс обработки бланков ГИА АБВУУ TestReader 5.5 Network; - подтверждение получения пакетов от ППЭ после успешной загрузки аудиозаписей 	<p>Васильева Н.С. Алимов Д.Д.</p>	15.03.2018	15.03.2018
53	<p>Заполнение журнала о результатах проведения апробации, передача на горячую линию поддержки РЦОИ журнала о результатах проведения апробации (в формате *xls), а также полученных из ППЭ журналов результатах проведения апробации ППЭ, технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции записи ответов, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ)</p>	<p>Ковязин А.М. Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.</p>	15.03.2018	15.03.2018

Краткая схема обработки экзаменационных материалов и форм ППЭ в РЦОИ
 каждого типа

№	Наименование	Последовательность выполнения технологических операций	Лицо, обеспечивающее выполнение соответствующих технологических операций
1	Электронные образы бланков и форм ППЭ	Прием зашифрованных пакетов данных с электронными образами бланков и форм ППЭ с помощью модуля связи с ППЭ и передача на Станцию загрузки электронных бланков.	Специалисты РЦОИ, ответственный за загрузку электронных образов бланков ответов участников ЕГЭ на станцию загрузки Васильева Н.С. Алимов Д.Д.
2	Электронные образы бланков и форм ППЭ	Расшифровка на Станции загрузки электронных бланков. Перенос расшифрованных пакетов на Станцию сканирования. Передача форм ППЭ на Станцию приемки ЭМ.	Специалисты РЦОИ, ответственные за расшифровку электронных образов бланков ответов участников ЕГЭ Васильева Н.С. Алимов Д.Д.
3	Формы ППЭ	ППЭ-01, ППЭ-05-01, ППЭ-05-02, ППЭ-06-01, ППЭ-06-02, ППЭ-07, ППЭ-10, ППЭ-12-02, ППЭ-12-03, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-13-01, ППЭ-13-02-МАШ, ППЭ-14-01, ППЭ-14-02, ППЭ-16, ППЭ-19, ППЭ-20, ППЭ-21, ППЭ-22, ППЭ-13-03У, ППЭ-14-01-У, ППЭ-14-02-У	Ответственный за передачу форм ППЭ Уракбаев С.И. Ответственный за приемку – форм ППЭ Кулев П.В.
4	Машиночитаемые формы ППЭ: ППЭ 13-02 МАШ ППЭ 12-04 МАШ ППЭ 18 МАШ	Сканирование (регистрация в процессе проведения сканирования)	Оператор станции сканирования, администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Верификация	Операторы станции верификации: Фаухиева Р.Р. Братан И.П.
5	Бланки регистрации	Сканирование (регистрация в процессе	Операторы станции

		проведения сканирования)	сканирования, администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Верификация	Операторы станции верификации: Фаухиева Р.Р. Братан И.П.
		Сверка персональных данных участников ЕГЭ с данными, внесенными в РИС	
		Сверка полей об удалении с экзамена и/или незавершении экзамена по уважительным причинам с документами из ППЭ	Администратор проекта, оператор станции старшего верификатора Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
6	Бланки ответов № 1	Сканирование (регистрация в процессе проведения сканирования)	Оператор станции сканирования, администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Верификация	Операторы станции верификации: Фаухиева Р.Р. Братан И.П.
7	Бланки ответов № 2, включая дополнительные бланки ответов № 2	Сканирование (регистрация в процессе проведения сканирования)	Оператор станции сканирования, администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Верификация	Операторы станции верификации:

			Фаухиева Р.Р. Братан И.П.
8	Контроль верификации	Контроль верификации экзаменационных материалов после обработки ЭМ операторами верификации	Оператор станции старшего верификатора Ковязин А.М. Яковенко Д.В.
9	Протоколы экспертов (по форме 3-РЦОИ), протоколы оценивания устных ответов	Распечатка изображений развернутых ответов для проверки экспертами ПК (форма 2-РЦОИ) и протоколов для заполнения экспертами ПК (форма 3-РЦОИ), протоколов оценивания устных ответов	Операторы станции экспертизы Младенцев А.В. Алимов Д.Д.
		Сканирование (регистрация в процессе проведения сканирования)	Операторы станции сканирования, администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Распознавание в фоновом режиме	Администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.
		Верификация	Операторы станции верификации Фаухиева Р.Р. Братан И.П.
10	Завершение процесса обработки материалов экзамена в РЦОИ.	Контроль верификации меток, проставления в бланках регистрации об удалении участника ЕГЭ и о досрочном завершении экзамена.	Администратор проекта Ковязин А.М Уракбаев С.И. Васильева Н.С. Яковенко Д.В.

Автономное учреждение дополнительного профессионального образования
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Институт развития образования» - организация, уполномоченная осуществлять функции Регионального центра обработки информации

ЖУРНАЛ

выдачи экзаменационных материалов для проведения апробации 14-15 марта 2018 года в ИПЭ, расположенных на территории
город Ханты-Мансийска

Начат: _____
Окончен: _____

Ханты-Мансийск
2018

№ п/п	МОУО	Сейф пакеты, содержание			Дата и время выдачи	ФИО и подпись, ответственного лица в РЦОИ	ФИО и подпись члена ГЭК, № доверенности
		Диск 5 ИК	Диск 15 ИК	ВДП			
				Сейф пакет, для возврата ЭМ			

Списочный состав и график работы экспертов по проверке экзаменационных работ участников апробации по математике
 профильного уровня

№ п/п	ФИО	Место работы (направляющая организация), должность	Дата и время работы экспертов	ФИО, ответственного лица за проведение инструктажей	ФИО, ответственного лица за выдачу критериев оценивания
1	Ню Владимир Владимирович, председатель предметной комиссии	Бюджетное учреждение общего образования ХМАО-Югры «Югорский физико-математический лицей – интернат», кандидат физико-математических наук, преподаватель математики	15.03.2018 14:30-19:00	Уракбаев С.И.	Уракбаев С.И.
2	Чернущенко Наталья Николаевна, заместитель председателя предметной комиссии	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов № 3», заместитель директора по учебной работе, учитель математики	15.03.2018 14:30-19:00	Уракбаев С.И.	Уракбаев С.И.
3	Жук Вера Владимировна	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1 имени Созонова Юрия Георгиевича», учитель математики	15.03.2018 14:30-19:00	Уракбаев С.И.	Уракбаев С.И.
4	Николаева Лариса Николаевна	Бюджетное учреждение общего образования ХМАО-Югры «Югорский физико-математический лицей – интернат», преподаватель математика	15.03.2018 14:30-19:00	Уракбаев С.И.	Уракбаев С.И.
5	Вишневская Елена Александровна	Бюджетное учреждение общего образования ХМАО-Югры «Югорский физико-математический лицей – интернат», учитель математики	15.03.2018 14:30-19:00	Уракбаев С.И.	Уракбаев С.И.

Списочный состав сотрудников регионального центра оценки качества образования и график работы по обработке ЭМ
 участников апробации 14-15 марта 2018 года

Период работы	Смены	Начальник смены	Ответственный за приемку, учет и хранение ЭМ, форм ППЭ	Операторы станции сканирования, операторы станции верификации	Операторы станции экспертизы	Администратор проекта, оператор станции старшего верификатора/специалист ответственный за получение и загрузку электронных образцов бланков и форм ППЭ	Старший верификатор
14.03.2018	09:00	Слободчикова Светлана Николаевна	Уракбаев Станислав Ирекович *	Уракбаев Станислав Ирекович * Ковязин Александр Михайлович *	Младенцев Анатолий Валентинович *	Уракбаев Станислав Ирекович * Ковязин Александр Михайлович *	Ковязин Александр Михайлович
-	-		Кулев Петр Васильевич	Ковязин Александр Михайлович *	Алимов Дмитрий Дмитриевич	Васильева Наталья Сергеевна *	
17.03.2018	18:00			Васильева Наталья Сергеевна * Яковенко Дмитрий Владимирович *		Яковенко Дмитрий Владимирович	
				Браган Инна Павловна * Фаухиева Римма Радиковна			