



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
МИНИСТЕРСТВО  
ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Руководителям  
органов местного самоуправления,  
осуществляющих управление  
в сфере образования,  
образовательных организаций

Малышева, ул., д. 33, г. Екатеринбург, 620075  
тел. (343) 371-20-08, факс (343) 371-34-08; 359-83-24  
E-mail: [info@minobraz.ru](mailto:info@minobraz.ru) <http://www.minobraz.ru>

10.04.2017 № 01-01-82/2923  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении  
тренировочного мероприятия

Уважаемые коллеги!

В целях подготовки к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в основной период 2017 года, в также в целях предупреждения возникновения внештатных ситуаций и срывов экзаменов Министерство общего и профессионального образования Свердловской области информирует о проведении 18–24 апреля 2017 года тренировочного мероприятия – контроля готовности работников пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) к реализации технологий работы ППЭ единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ). Форма проведения – индивидуальный зачет.

Участие в тренировочном мероприятии является обязательным для членов Государственной экзаменационной комиссии Свердловской области (далее – ГЭК), руководителей и технических специалистов ППЭ ЕГЭ.

Организационно-техническая схема проведения тренировочного мероприятия, график проведения зачетов, а также методические рекомендации по подготовке к зачету прилагаются.

Прошу Вас взять под личный контроль участие членов ГЭК, руководителей и технических специалистов ППЭ ЕГЭ в тренировочном мероприятии.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Первый заместитель Министра

Н.В. Журавлева

Приложение к письму  
от 10.04.17 № 2923

**Регламент проведения тренировочного мероприятия – контроля готовности работников пунктов проведения экзаменов к реализации технологий работы пунктов проведения единого государственного экзамена**

Мероприятие	Контроль готовности работников ППЭ ЕГЭ к реализации технологий ППЭ				
Сроки проведения	18 – 25 апреля (по графику)				
Место проведения	ГАОУ ДПО СО «ИРО», г. Екатеринбург, ул. Академическая, д. 16				
Участники	Руководители ППЭ, Технические специалисты ППЭ, Члены ГЭК				
Задачи	Определение соответствия подготовки работников ППЭ требованиям Порядка проведения ГИА в части реализации технологий «Печать КИМ», «Сканирование ЭМ», «Устная часть экзаменов по иностранным языкам».				
Тайминг	1	Регистрация работников ППЭ	5 минут	Ответственные: специалист по УМР ЦОИ	Аудитория регистрации
	2	Получение токенов членами ГЭК	5 минут		
	3	Тест по работе со станцией авторизации	5 минут		
	4	Зачет по технологии «Печать КИМ»	15 минут	Ответственные: программисты ЦОИ, ИРО.  Участники: Член ГЭК Руководитель ППЭ Тех.спец. ППЭ	Аудитория проведения зачета
	5	Зачет по технологии «Сканирование ЭМ в штабе ППЭ»	10 минут		
	6	Зачет по технологии «Устная часть экзаменов по иностранным языкам».	15 минут		
	7	Собеседование по итогам	10 минут		

### График проведения контрольных мероприятий

Время	Поток 1 Никитин С.В. / ППЭ	Поток 2 Фоминых Е.А. / ППЭ	Поток 3 Дерягин А.В. / ППЭ	Поток 4 Хаертдинов Н.А. / ППЭ	Поток 5 Долгих А.А. / ППЭ
<b>18 апреля, вторник</b>					
13-00		2901	2301	2302	2303
14-00		3801	2708	4301	4302
15-00		1810	0915	7001	4303
16-00		6901	6802	6601	6701
<b>19 апреля, среда</b>					
12-00	3902	6501	1101	1601	2001
13-00	0103	0203	0205	0303	0401
14-00	0601	0701	0702	0801	0901
15-00	1201	1205	1301	1401	1501
16-00	1602	1603	1703	1801	1802
<b>20 апреля, четверг</b>					
12-00	6002	6003	5102	4701	6201
13-00	1903	1904	2101	2102	2202
14-00	2601	2701	2703	2801	3003
15-00	3201	3301	3401	3402	3501
16-00	5816	5830	5831	5815	4001
<b>21 апреля, пятница</b>					
12-00	2401	3101	3705	4205	0501
13-00	5201	5301	5412	5419	5501
14-00	4405	4502	4503	4504	4601
15-00	4801	4901	5001	5002	5008
16-00	5702	5703	5705	5706	7201
<b>24 апреля, понедельник</b>					
13-00		5602	5603	5609	5610
14-00		5629	5614	5632	5617
15-00		5601	3601	3603	3605
16-00		6107	6109	6110	6112
<b>25 апреля, вторник</b>					
12-00		5903	5902	8501	7101
13-00	8706	8703	8502	8503	8507
14-00	8521	8516	8315	8306	8302
15-00	8712	8711	8708	8301	8701
16-00	6904	1001	6402	6303	6401

## Методические рекомендации по подготовке к зачету по технологиям работы ППЭ ЕГЭ

### Работник ППЭ должен знать:

	Член ГЭК	Руководитель ППЭ	Технический специалист ППЭ
Нормативные документы	Приказ Минобрнауки №1400 Методические рекомендации, приложения к письму Рособрнадзора от 23.12.2016 № 02-411 в редакции письма Рособрнадзора от 20.01.2017 № 10-30		
Инструкции и Памятки ( <a href="http://www.rustest.ru/egge/projects/pechat-kim-v-prpe/">http://www.rustest.ru/egge/projects/pechat-kim-v-prpe/</a> )	«Печать КИМ Памятка члена ГЭК» «Руководство пользователя Станции авторизации» «Инструкция по получению пароля расшифровки КИМ» «Инструкция по проведению тренировки»	«Памятка по процедурам мониторинга готовности ППЭ» «Инструкция по проведению тренировки» «Печать КИМ Руководство пользователя» «Печать КИМ «Памятка организатора в аудитории»	«Печать КИМ Памятка технического специалиста» «Памятка по процедурам мониторинга готовности ППЭ» «Инструкция по получению пароля расшифровки КИМ» «Руководство пользователя Станции авторизации» «Инструкция по проведению тренировки»
( <a href="http://www.rustest.ru/egge/projects/govorenie/">http://www.rustest.ru/egge/projects/govorenie/</a> )	«Памятка члена ГЭК»	«Памятка руководителя ППЭ» «Инструкция по проведению тренировки»	«Рекомендации по техническому оснащению ППЭ» «Памятка технического специалиста» «Памятка по сканированию и передаче аудиозаписей»
Перечень применяемого программного обеспечения	Станция авторизации в ППЭ 3.0 Станция печати КИМ Rutoken CSP 5.0 Станция записи ответов Rutoken CSP 5.0.1		
Требования к оборудованию ППЭ	«Печать КИМ Технические требования» «Рекомендации по техническому оснащению ППЭ»		

### Работник ППЭ должен уметь:

	Член ГЭК	Руководитель ППЭ	Технический специалист ППЭ
Технология печати КИМ	Произвести авторизацию. Получить ключ. Активировать станцию Печати КИМ.	Проверить готовность станции печати КИМ. Произвести печать КИМ, комплектование ИК	Произвести настройку станции Печати КИМ. Получить ключ доступа к КИМ Загрузить ключ доступа к КИМ. Завершить экзамен на станции Печати КИМ.

			Выгрузить Акты и Журналы со станций Печати КИМ. Передать Акты и Журналы в ФГБУ «ФЦТ».
Технология сканирования ЭМ в штабе ППЭ	Проверить качество сканированного материала и сверить количество с формой 13-МАШ. Использовать токен для шифрования материалов	Проверить готовность станции сканирования. Проверить качество сканированного материала и сверить количество с формой 13-МАШ. Проверить статус посланных в РЦОИ материалов.	Произвести настройку станции сканирования. Загрузить сертификат сотрудника РЦОИ. Произвести сканирование материалов в ППЭ. Зашифровать материалы. Передать материалы в РЦОИ. Выгрузить Акты и Журналы со станции Сканирования. Передать Акты и Журналы в ФГБУ «ФЦТ».
Технология проведения устной части экзамена по иностранным языкам	Активировать станцию записи. Произвести сверку количества записанных на флеш-носитель материалов с количеством участников в ППЭ.	Произвести сверку количества записанных на флеш-носитель материалов с количеством участников в ППЭ. Проверить статус посланных в РЦОИ материалов.	Произвести настройку станции записи, микрофона участника, проверить качество записи. Произвести экспорт материалов на флеш-носитель. Передать материалы в РЦОИ. Выгрузить Акты и Журналы со станции Сканирования. Передать Акты и Журналы в ФГБУ «ФЦТ».

### Сценарий проведения зачета

Тест по работе со станцией авторизации	Содержание теста соответствует материалам по использованию технологий «Печать КИМ», «Сканирования в ППЭ» и «Говорение».
Зачет по технологии «Печать КИМ»	Участникам зачета предоставляется АРМ (рабочая станция, представляющая собой чистый компьютер). Задание для технического специалиста: <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить соответствующее программное обеспечение;</li> <li>- загрузить ключ доступа к КИМ;</li> <li>- выгрузить Акты готовности станции Печати;</li> <li>- завершить экзамен на станции;</li> <li>- выгрузить Журналы проведения печати КИМ по завершению печати;</li> </ul> Задание для члена ГЭК и технического специалиста: <ul style="list-style-type: none"> <li>- провести техническую подготовку станции;</li> <li>- сформировать акт технической готовности;</li> <li>- передать Акты готовности и Журналы проведения печати в ФГБУ «ФЦТ».</li> </ul> Задание для члена ГЭК и руководителя ППЭ:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- произвести печать КИМ на данной станции (основные КИМ, дополнительную печать, замену бракованного комплекта);</li> <li>- заполнить протокол печати КИМ в аудитории ППЭ.</li> </ul>
<p>Зачет по технологии «Сканирование ЭМ в штабе ППЭ»</p>	<p>Участникам зачета предоставляется АРМ (рабочая станция, представляющая собой чистый компьютер).</p> <p>Задание для технического специалиста:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить соответствующее программное обеспечение;</li> <li>- провести техническую подготовку станции сканирования;</li> <li>- выгрузить Акты готовности станции сканирования;</li> <li>- провести сканирование ЭМ;</li> <li>- сформировать отчет;</li> <li>- выгрузить Журналы проведения сканирования;</li> <li>- передать записанные материалы в РЦОИ;</li> <li>- передать Акты готовности и Журналы сканирования в ФГБУ «ФЦТ».</li> </ul> <p>Задание для руководителя ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформировать для технического специалиста массив материалов для сканирования;</li> <li>- сверить количество отсканированных материалов с формой 13-МАШ.</li> </ul> <p>Задание для члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверить качество сканирования материалов;</li> <li>- сверить количество отсканированных материалов с формой 13-МАШ;</li> <li>- использовать токен для шифрования материалов.</li> </ul>
<p>Зачет по технологии «Устная часть экзаменов по иностранным языкам».</p>	<p>Участникам зачета предоставляется АРМ (рабочая станция, представляющая собой чистый компьютер).</p> <p>Задание для технического специалиста:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установить соответствующее программное обеспечение;</li> <li>- провести техническую подготовку станции;</li> <li>- передать руководителю ППЭ код доступа к станции;</li> <li>- выгрузить Акт готовности станции записи;</li> <li>- выгрузить устные ответы участников экзамена;</li> <li>- выгрузить Журнал проведения экзамена со станции записи;</li> <li>- передать записанные материалы в РЦОИ;</li> <li>- передать Акты готовности и Журналы проведения печати в ФГБУ «ФЦТ».</li> </ul> <p>Задание для руководителя ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сымитировать запись устного ответа участника экзамена;</li> <li>- сверить количество записей с распределенными участниками экзамена.</li> </ul> <p>Задание для члена ГЭК:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провести техническую подготовку станции;</li> <li>- сверить количество записей с распределенными участниками экзамена.</li> </ul>