

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

08.09.2017

№ 1398

Мурманск

**О проведении предварительных испытаний программных средств  
для технологии печати полного комплекта черно-белых  
экзаменационных материалов в пунктах проведения экзаменов**

В целях подготовки кадров и проверки организационных, технологических и информационных решений для печати полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов в пунктах проведения экзаменов, в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки» от 22.08.2017 № 10-639 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 14 сентября 2017 года предварительные испытания программных средств для технологии печати полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов в пунктах проведения экзаменов (далее – предварительные испытания) по русскому языку.

2. Утвердить прилагаемые:

список пунктов проведения предварительных испытаний;

регламент проведения предварительных испытаний по русскому языку (далее – Регламент);

план-график проведения предварительных испытаний.

3. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Ткач Н.Ф.):

3.1. Организовать техническую и консультационную поддержку пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) на этапе подготовки и проведения предварительных испытаний.

3.2. Обеспечить передачу программного обеспечения и материалов в ППЭ для проведения предварительных испытаний.

4. Председателю комитета по образованию администрации города Мурманска Андрианову В.Г. обеспечить подготовку и проведение предварительных испытаний в ППЭ, расположенных на территории муниципалитета, в соответствии с утвержденным Регламентом.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



Н.Н. Карпенко

Список пунктов проведения предварительных испытаний

№	Код ППЭ ЕГЭ	Код ППЭ для предварительных испытаний	Наименование образовательной организации, на базе которой расположен ППЭ	Технические специалисты ППЭ	Члены ГЭК
1	901	5101	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Гимназия № 1»	Вивтюк Егор Анатольевич Бондаренко Ирина Петровна	Красавина Марина Васильевна Савичева Татьяна Александровна Османов Заур Мансурович Салюк Анна Юрьевна
2	914	5102	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска средняя общеобразовательная школа № 53	Воловик Александр Николаевич Мисюлин Андрей Николаевич	Баранова Елена Вячеславовна Бриштен Ирина Петровна Гречко Наталья Алексеевна Данилова Елена Николаевна

## Регламент проведения предварительных испытаний по русскому языку

### Цели, задачи и ограничения проведения предварительных испытаний

Целью проведения предварительных испытаний программных средств для технологии печати в ППЭ полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов (далее – ЭМ) является проверка организационных, технологических и информационных решений, включая:

- печать полного комплекта черно-белых односторонних ЭМ в ППЭ;
- сканирование бланков регистрации и бланков ответов участников единого государственного экзамена (далее – бланков участников ЕГЭ), форм ППЭ непосредственно в ППЭ;
- обеспечение защищенной передачи бланков в электронном виде из ППЭ в Региональный центр обработки информации (далее – РЦОИ) по каналам сети Интернет с использованием автоматизированных средств;
- обеспечение приемки зашифрованных бланков ответов участников РЦОИ и их дальнейшую обработку на региональном и федеральном уровнях.

Предварительные испытания проводятся **14 сентября 2017 года** по предмету: **русский язык**, время начала - **14-00**.

***В процессе проведения предварительных испытаний принимаются следующие условия и ограничения:***

- предварительные испытания проводятся только по одному предмету: русский язык;
- привлечение учащихся школ (выпускников прошлых лет) в предварительных испытаниях не предусмотрено;
- в предварительных испытаниях принимают участие 2 ППЭ, находящихся в г. Мурманске, из числа имеющих опыт применения технологии печати контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) в ППЭ и перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ;
- количество аудиторий проведения в каждом ППЭ (без учета штаба) – 2;
- сбор и планирование для экзамена в программном обеспечении Планирование ГИА (ЕГЭ) в РЦОИ не производится;
- в качестве форм ППЭ передаются комплекты форм ППЭ для сканирования;
- каждому ППЭ присваивается условный номер вида 5101 или 5102, аудиториям в ППЭ – 001 и 002;
- в качестве членов государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) должны привлекаться лица, которым выдан (выдавался) токен с ключом шифрования, использовавшимся при проведении ЕГЭ 2017 года;
- в качестве технических специалистов и организаторов должны привлекаться лица, которые участвовали в проведении экзаменов ЕГЭ 2017 года и имеют опыт применения технологии печати КИМ в ППЭ и перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ;
- экзаменационные материалы для проведения предварительных испытаний направляются на CD-дисках;
- в ППЭ выполняется печать полного комплекта односторонних черно-белых экзаменационных материалов, включая бланк регистрации, бланк ответов № 1, бланк ответов № 2, дополнительный бланк ответов № 2, контрольные измерительные материалы, последний лист индивидуального комплекта (см. Пример полного комплекта, напечатанного в ППЭ);
- организаторами в аудитории (работниками ППЭ) должны быть заполнено не менее 10 комплектов, в том числе бланк регистрации, бланк ответов № 1, бланк ответов № 2, дополнительный бланк ответов № 2 **строго в соответствии с Порядком заполнения бланков участников**;
- получение и расшифровка бланков участников ЕГЭ осуществляются средствами единого РЦОИ, развернутого на сервере Федерального центра тестирования (далее – ФЦТ);

– для проведения предварительных испытаний используются специальные версии федерального портала распространения ключевой информации (<https://test-eem.rustest.ru/>) и системы мониторинга готовности ППЭ (<http://test-ppe.rustest.ru/>), для доступа к мониторингу используются реквизиты, аналогичные доступу к рабочей системе мониторинга.

***Задачи, которые должны быть решены в ходе проведения предварительных испытаний:***

1. Направление заявки о ППЭ и членах ГЭК, участвующих в предварительных испытаниях в ФЦТ.
2. Получение CD-дисков в РЦОИ: 6 CD-дисков, по 3 CD-диска на ППЭ (два основных на 5 и 15 ИК и один резервный на 15 ИК).
3. Доставка CD-дисков из РЦОИ по ППЭ в соответствии с маркировкой:  
    ППЭ № 5101:   01\_01\_05 (5 ИК для первой аудитории)  
                    01\_02\_15 (15 ИК для второй аудитории)  
                    01\_03\_15 (15 ИК – резервный)  
    ППЭ № 5102:   02\_01\_05 (5 ИК для первой аудитории)  
                    02\_02\_15 (15 ИК для второй аудитории)  
                    02\_03\_15 (15 ИК – резервный)
4. Техническая подготовка ППЭ к проведению экзамена, включая подготовку и настройку:
  - основных станций печати ЭМ в двух аудиториях проведения и одной резервной станции печати;
  - станции сканирования в ППЭ в штабе ППЭ, в том числе загрузку пакета с сертификатами ключей шифрования специалистов РЦОИ, ответственных за импорт бланков ответов участников;
  - станции авторизации в ППЭ в штабе ППЭ для получения ключа доступа к ЭМ, а также для автоматизированной передачи пакетов с электронными бланками из ППЭ в РЦОИ, включая передачу файла с результатами тестового сканирования.
5. Контроль технической готовности ППЭ к проведению предварительных испытаний при участии члена ГЭК:
  - проверка технической готовности основных и резервной станции печати ЭМ;
  - проверка технической готовности станции сканирования в ППЭ;
  - проверка технической готовности станции авторизации в ППЭ:
    - авторизация на федеральном портале распространения ключевой информации;
    - загрузка пакета с сертификатами специалистов РЦОИ;
    - передача результата тестового сканирования в РЦОИ;
    - печать дополнительных бланков ответов (далее – ДБО) № 2 (не менее 2-х на каждую аудиторию);
    - передача актов технической готовности со всех станций печати ЭМ и станции сканирования.
6. Техническая подготовка РЦОИ к проведению предварительных испытаний, 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.
7. Подготовка ключей доступа к ЭМ и их размещение на федеральном портале распространения ключевой информации.
8. Скачивание ключа доступа к ЭМ с федерального портала распространения ключевой информации в день проведения экзамена.
9. Печать полных комплектов черно-белых односторонних ЭМ в аудитории ППЭ и заполнение организаторами в аудитории (работниками ППЭ) – не менее 10 ИК.
10. Сканирование в штабе ППЭ заполненных бланков регистрации и бланков ответов участников экзамена, форм ППЭ.
11. Экспорт пакетов с электронными бланками и формами ППЭ с использованием токена члена ГЭК.

12. Передача зашифрованных пакетов с электронными бланками ответов участников экзамена с использованием средств автоматизированной передачи пакетов из ППЭ в РЦОИ.
13. Прием в едином РЦОИ зашифрованных пакетов бланков ответов участников экзамена и расшифровка с использованием токенов специалистов РЦОИ, подтверждение приема пакетов от ППЭ.
14. Формирование и передача на горячую линию поддержки ППЭ протокола проведения предварительных испытаний, а также технической информации о работе программного обеспечения (станции печати ЭМ, станции сканирования в ППЭ, станции авторизации в ППЭ).

### **Предоставляемое ПО и материалы**

Для проведения тренировочных мероприятий предоставляется следующее программное обеспечение и материалы:

1. Дистрибутив ПО Станция печати КИМ, версия 5.5.
2. Дистрибутив ПО Станция авторизации в ППЭ, версия 3.5.
3. Дистрибутив ПО Станция сканирования в ППЭ, версия 2.5.
4. Комплект форм ППЭ.
5. Протокол проведения предварительных испытаний (в формате xls).

### **Порядок технической поддержки участников предварительных испытаний**

С 8 по 15 сентября 2017 года будет работать «горячая» линия консультационной и технической поддержки подготовки и проведения предварительных испытаний:

- с 08.09.2017 по 13.09.2017, 15.09.2017 с 9-00 до 20-00 по рабочим дням;
- 14.09.2017 - круглосуточно.

#### ***Консультационная и техническая поддержка для РЦОИ***

В случае возникновения вопросов сотрудникам РЦОИ необходимо обращаться на «горячую линию» по следующим контактам:

- телефон «горячей» линии: 8-495-989-11-97.
- адрес электронной почты: ege.help@rustest.ru

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

При возникновении вопросов, связанных с работой программного обеспечения, работникам ППЭ необходимо обращаться на «горячую линию» по следующим контактам:

- телефон «горячей» линии поддержки для ППЭ: 8-800-775-88-43.
- адрес электронной почты поддержки для ППЭ: 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 техготовности;
- в тексте письма указать:
  - ✓ ФИО: Фамилия, Имя, Отчество заявителя (сотрудника ППЭ);
  - ✓ Роль: технический специалист ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
  - ✓ Контактные данные: контактный телефон и адрес электронной почты;
  - ✓ Описание проблемы.
- прикрепить к письму файлы (скриншоты проблем, сведение 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 работы которой 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 (технический специалист, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);
- Номер токена;
- Номер ключа шифрования: <RR\_XXXXXX\_2017>
- Фамилия, имя и отчество 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 токenu (например, 90 ППЭ: 9001 Пароль к токenu)
- в тексте письма указать:
  - ✓ Номер токена: <номер токена>;
  - ✓ Номер ключа шифрования: <RR\_XXXXXX\_2017>
  - ✓ ФИО: фамилия, имя и отчество члена ГЭК;
  - ✓ Телефон: номер мобильного телефона члена ГЭК, на который следует выслать пароль.

#### **Действия работников ППЭ при проведении предварительных испытаний**

##### ***Подготовка материалов для проведения предварительных испытаний***

Для проведения предварительных испытаний в ППЭ из РЦОИ передаются следующие материалы:

- комплект CD-дисков:
  - ППЭ № 5101: 01\_01\_05 (5 ИК для первой аудитории)
  - 01\_02\_15 (15 ИК для второй аудитории)
  - 01\_03\_15 (15 ИК – резервный)
  - ППЭ № 5102: 02\_01\_05 (5 ИК для первой аудитории)
  - 02\_02\_15 (15 ИК для второй аудитории)
  - 02\_03\_15 (15 ИК – резервный)
- комплект форм ППЭ для сканирования.

Для сканирования в ППЭ необходимо распечатать предоставленный комплект форм ППЭ. Порядок печати форм ППЭ из файла «14.09.2017 Комплект форм ППЭ.pdf»:

- При печати необходимо установить масштаб 100%.

- Распечатанные изображения должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа, штрих-код должен быть четким и хорошо читаем.

Состав форм, обязательных для печати (в соответствии с методическими рекомендациями Рособрнадзора):

- ППЭ-05-02 «Протокол проведения ЕГЭ в аудитории»;
- ППЭ-07 «Список работников ППЭ»;
- ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории»;
- ППЭ-13-02 МАШ «Сводная ведомость учёта участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ»;
- ППЭ-14-01 «Акт приёмки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ»;
- ППЭ-18 МАШ «Акт общественного наблюдения за проведением ЕГЭ в ППЭ»
- ППЭ-19 «Контроль изменения состава работников в день экзамена»;
- ППЭ-21 «Акт об удалении участника ГИА»;
- ППЭ-22 «Акт о досрочном завершении экзамена».

Для заполнения бланков участников в ППЭ должно быть приготовлено достаточное количество черных гелевых или капиллярных ручек.

### ***Проведение предварительных испытаний***

На этапе подготовки к проведению тренировочных мероприятий рекомендуется ознакомиться с документацией, включенной в состав дистрибутивов ПО:

- руководство пользователя станции печати ЭМ, версия 5.5;
- руководство пользователя станции авторизации в ППЭ, версия 3.5;
- руководство пользователя станции сканирования в ППЭ, версия 2.5;
- протокол проведения предварительных испытаний (в формате xls);
- регламент проведения предварительных испытаний.

### **Описание порядка выполнения основных действий**

№	Описание	Место проведения	Участники
<b>Техническая подготовка ППЭ</b>			
1	<p>Техническая подготовка основных станций печати ЭМ в аудиториях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установка ПО «Станция печати ЭМ версия 5.5»;</li> <li>– создание экзамена с реквизитами: <ul style="list-style-type: none"> <li>код региона: <b>51</b>;</li> <li>код МСУ: <b>в соответствии с РИС</b>;</li> <li>код ППЭ: <b>5101 или 5102 (уточнить в РЦОИ)</b>;</li> <li>номер аудитории: <b>001 или 002</b>;</li> <li>номер станции печати: <b>уникальный для ППЭ номер станции печати</b>;</li> <li>признак резерва: <b>не отмечается для основных станций печати</b>;</li> <li>этап: <b>Испытания</b>;</li> <li>предмет: <b>1 – Русский язык</b>;</li> <li>дата экзамена: <b>14.09.2017</b>.</li> </ul> </li> <li>– проведение технической подготовки: <ul style="list-style-type: none"> <li>проверка системного времени (формат краткой даты в региональных настройках должен быть: dd.MM.yyyy);</li> <li>проверка CD-ROM;</li> <li>проверка границ печати;</li> <li>печать тестового комплекта ЭМ (напечатанные бланки должны использоваться при проведении тестового сканирования на станции сканирования в штабе ППЭ).</li> </ul> </li> </ul>	Аудитория	Технический специалист
2	<p>Техническая подготовка резервной станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– установка ПО «Станция печати ЭМ версия 5.5»;</li> </ul>	Штаб ППЭ	Технический специалист

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– создание экзамена с реквизитами: код региона: <b>51</b>; код МСУ: <b>в соответствии с РИС</b>; код ППЭ: <b>5101 или 5102 (уточнить в РЦОИ)</b>; номер аудитории: <b>001 или 002</b>; номер станции печати: <b>уникальный для ППЭ номер станции печати</b>; признак резерва: <b>отмечен</b>; этап: <b>Испытания</b>; предмет: <b>1 – Русский язык</b>; дата экзамена: <b>14.09.2017</b>.</li> <li>– проведение технической подготовки: проверка системного времени (формат краткой даты в региональных настройках должен быть: dd.MM.yyyy); проверка CD-ROM; проверка границ печати;</li> <li>- печать тестового комплекта ЭМ (напечатанные бланки должны использоваться при проведении тестового сканирования на станции сканирования в штабе ППЭ).</li> </ul>		
3	<p>Техническая подготовка станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка ПО «Станция авторизации в ППЭ» версия 3.5;</li> <li>- проверка системного времени (формат краткой даты в региональных настройках должен быть: dd.MM.yyyy);</li> <li>- настройка Станции авторизации (раздел Настройки): <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ввод региона и условного кода ППЭ (5101 или 5102);</li> <li>✓ настройка и проверка соединения с федеральным порталом <a href="https://test-eem.rustest.ru">https://test-eem.rustest.ru</a>;</li> <li>✓ получение адреса и проверка соединения с сервером единого РЦОИ;</li> <li>✓ настройка печати ДБО № 2 (раздел Напечатать ДБО № 2);</li> <li>✓ печать тестового ДБО № 2 (напечатанный бланк должен использоваться при проведении тестового сканирования на станции сканирования в штабе ППЭ)</li> </ul> </li> </ul>	Штаб	Технический специалист
4	<p>Техническая подготовка станции сканирования в штабе ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка ПО «Станция сканирования» версия 2.5;</li> <li>- создание экзамена с реквизитами: код региона: <b>51</b>; код МСУ: <b>в соответствии с РИС</b>; код ППЭ: <b>5101 или 5102 (уточнить в РЦОИ)</b>; номер станции сканирования: <b>уникальный для ППЭ</b>; этап: <b>Испытания</b>; предмет: <b>1 – Русский язык</b>; дата экзамена: <b>14.09.2017</b>.</li> <li>– проведение технической подготовки: выбор сканера; сканирование напечатанных на станциях печати бланков (три комплекта с двух основных и одной резервной станции) и формы 13-02 МАШ, включенной в тестовый комплект на станции сканирования; <i>Важно. Сканирование должно выполняться в режимах: черно-белый или оттенки серого.</i> сохранение тестового пакета с результатом тестового сканирования.</li> </ul>	Штаб	Технический специалист
5	<p>Завершение технической подготовки ППЭ на станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передача пакета с результатом тестового сканирования (*.bnk)</li> </ul>	Штаб	Технический специалист ППЭ,



	<p>в единый РЦОИ (раздел «Передать бланки»);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение подтверждения о получении пакета в едином РЦОИ (статус «Подтвержден»);</li> <li>- передача статуса «Техническая подготовка пройдена» (раздел «Мониторинг»).</li> </ul>		
<b>Контроль технической готовности ППЭ</b>			
6	<p>Контроль технической готовности основных станции печати ЭМ в аудиториях проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка реквизитов экзамена: код региона: <b>51</b>; код МСУ: <b>в соответствии с РИС</b>; код ППЭ: <b>5101 или 5102 (уточнить в РЦОИ)</b>; номер аудитории: <b>001 или 002</b>; номер станции печати: <b>уникальный для ППЭ номер станции печати</b>; признак резерва: <b>не отмечается для основных станций печати</b>; этап: <b>Испытания</b>; предмет: <b>1 – Русский язык</b>; дата экзамена: <b>14.09.2017</b>.</li> <li>- проведение контроля технической готовности: проверка системного времени (формат краткой даты в региональных настройках должен быть: dd.MM.yyyy); печать тестового комплекта ЭМ (напечатанные бланки должны использоваться при проведении тестового сканирования на станции сканирования в штабе ППЭ); проверка токена члена ГЭК;</li> <li>- печать протокола технической готовности;</li> <li>- сохранение акта технической готовности на флеш-накопитель (папка PPE_Export) для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.</li> </ul>	Аудитории проведения ППЭ	Технический специалист ППЭ, член ГЭК
7	<p>Контроль технической готовности резервной станции печати ЭМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка реквизитов экзамена: код региона: <b>51</b>; код МСУ: <b>в соответствии с РИС</b>; код ППЭ: <b>5101 или 5102 (уточнить в РЦОИ)</b>; номер аудитории: <b>001 или 002</b>; номер станции печати: <b>уникальный для ППЭ номер станции печати</b>; признак резерва: <b>отмечен</b>; этап: <b>Испытания</b>; предмет: <b>1 – Русский язык</b>; дата экзамена: <b>14.09.2017</b>.</li> <li>- проведение контроля технической готовности: проверка системного времени (формат краткой даты в региональных настройках должен быть: dd.MM.yyyy); печать тестового комплекта ЭМ (напечатанные бланки должны использоваться при проведении тестового сканирования на станции сканирования в штабе ППЭ); проверка токена члена ГЭК;</li> <li>- печать протокола технической готовности;</li> <li>- сохранение акта технической готовности на флеш-накопитель (папка PPE_Export) для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ	Технический специалист ППЭ, член ГЭК
8	<p>Контроль технической готовности станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка системного времени (формат краткой даты в региональных настройках должен быть: dd.MM.yyyy);</li> </ul>	Штаб ППЭ	Технический специалист, член ГЭК

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка реквизитов станции авторизации (раздел «Настройки»): код региона: <b>51</b>; код ППЭ: <b>5101 или 5102 (уточнить в РЦОИ)</b>; авторизация всех членов ГЭК (раздел «Получить ключ»); <i>Важно. При выполнении авторизации выполняется подтверждение настроек ППЭ.</i></li> <li>- проверка печати ДБО № 2 (раздел «Напечатать ДБО № 2»);</li> <li>- печать тестового ДБО № 2 (напечатанный бланк должен использоваться при проведении тестового сканирования на станции сканирования в штабе ППЭ);</li> <li>- получение пакета с сертификатами специалистов единого РЦОИ для загрузки на станции сканирования.</li> </ul>		
9	<p>Контроль технической готовности станции сканирования в штабе ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверка системного времени (формат краткой даты в региональных настройках должен быть: dd.MM.yyyy);</li> <li>- Проверка реквизитов экзамена: код региона: <b>51</b>; код МСУ: <b>в соответствии с РИС</b>; код ППЭ: <b>5101 или 5102 (уточнить в РЦОИ)</b>; номер станции сканирования: <b>уникальный для ППЭ</b>; этап: <b>Испытания</b>; предмет: <b>1 – Русский язык</b>; дата экзамена: <b>14.09.2017</b>.</li> <li>- контроль технической готовности: загрузка пакета с сертификатами специалистов единого РЦОИ, полученного на станции авторизации; сканирование напечатанных на станциях печати бланков (три комплекта с двух основных и одной резервной станции) и формы 13-02 МАЩ, включенной в тестовый комплект на станции сканирования; сохранение тестового пакета с результатом тестового сканирования; проверка токена члена ГЭК;</li> <li>- сохранение протокола технической готовности;</li> <li>- сохранение акта технической готовности на флеш-накопитель (папка PPE_Export) для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ	Технический специалист, член ГЭК
10	<p>Завершение контроля технической готовности ППЭ на станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передача пакета с результатом тестового сканирования (*.bnk) в единый РЦОИ (раздел «Передать бланки»);</li> <li>- получение подтверждения о получении пакета в едином РЦОИ (статус «Подтвержден»);</li> <li>- передача актов технической готовности, сформированных на всех станциях печати ЭМ, включая резервную, и на станции сканирования (раздел «Мониторинг»);</li> <li>- передача статуса «Контроль технической готовности завершён» (раздел «Мониторинг»).</li> </ul>	Штаб	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ
11	<p>Печать ДБО № 2 на станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- печать не менее 4-х экземпляров ДБО № 2 на станции авторизации (по 2 ДБО № 2 на каждую аудиторию).</li> </ul>	Штаб	Технический специалист ППЭ, руководитель ППЭ
<b>Проведение экзамена</b>			
2	<p>Получение ключа доступа к ЭМ на станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение ключа доступа к ЭМ с помощью токена члена ГЭК</li> </ul>	Штаб ППЭ	Технический специалист ППЭ,

			член ГЭК
13	Выдача ЭМ в аудитории проведения: - CD-диск на 5 ИК в первую аудиторию (01_01_05 для ППЭ № РР01 или 02_01_05 для ППЭ № РР02); - CD-диск на 15 ИК во вторую аудиторию (01_02_15 для ППЭ № РР01 или 02_02_15 для ППЭ № РР02)	Штаб ППЭ	Руководитель ППЭ, организаторы в аудитории
14	Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ, полученного с федерального портала, на <b>основные</b> станции печати ЭМ	Аудитории проведения	Технический специалист ППЭ, член ГЭК
15	Печать ЭМ на станции печати ЭМ в первой аудитории (диск на 5 ИК), заполнение бланков участников: - подготовка к печати ЭМ: ✓ Ввод количества экземпляров для печати: 3; ✓ Установка CD-диска в привод станции печати ЭМ; - печать полных комплектов ЭМ: ✓ подтвердите качество напечатанного комплекта, просмотрев качество печати на последнем листе ИК; ✓ забракуйте один из напечатанных экземпляров для печати дополнительного комплекта, забракованный экземпляр отложите; - дополнительная печать полного комплекта: ✓ ввод количества экземпляров для печати: 1; - приложите по одному ДБО № 2 из числа напечатанных на станции авторизации к любым двум ИК; - заполните 4 успешно напечатанных ИК бланков участников строго в соответствии с <b>Порядком заполнения бланков участников.</b>	Первая аудитория проведения	Организаторы в аудитории, член ГЭК
16	Печать ЭМ на станции печати ЭМ во второй аудитории (диск на 15 ИК), заполнение бланков участников: - подготовка к печати ЭМ: ✓ ввод количества экземпляров для печати: 4; ✓ установка CD-диска в привод станции печати ЭМ; - печать полных комплектов ЭМ: ✓ подтвердите качество напечатанного комплекта, просмотрев качество печати на последнем листе ИК; ✓ забракуйте один из напечатанных экземпляров для печати дополнительного комплекта, забракованный экземпляр отложите; - дополнительная печать полного комплекта: ✓ ввод количества экземпляров для печати: 2; - приложите по одному ДБО № 2 из числа напечатанных на станции авторизации к любым двум ИК; - заполните 6 успешно напечатанных ИК бланков участников строго в соответствии с <b>Порядком заполнения бланков участников.</b>	Вторая аудитория проведения	Организаторы в аудитории, член ГЭК
17	Передача сведений о ходе проведения экзамена: - передача статуса «Экзамены успешно начались» (раздел «Мониторинг») после расшифровки и завершения печати во всех аудиториях проведения.	Штаб ППЭ	Руководитель ППЭ, технический специалист
18	Завершение экзамена в аудиториях проведения: - завершение экзамена и печать протокола печати ЭМ в ППЭ; - сохранение журнала проведения экзамена на флеш-накопитель (папка PPE-Export) для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ; - формирование архива «Сведения о работе станции» для передачи на горячую линию поддержки ППЭ; - упаковка напечатанных комплектов бланков участников и	Аудитории проведения	Технический специалист ППЭ, организаторы в аудитории



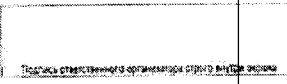
	форм ППЭ для передачи в Штаб ППЭ.		
19	<p>Завершение экзамена в штабе ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- завершение экзамена и печать протокола печати ЭМ в ППЭ на <b>резервной</b> станции печати;</li> <li>- сохранение журнала проведения экзамена на флеш-накопитель (папка PPE-Export) на <b>резервной</b> станции печати для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;</li> <li>- формирование архива «Сведения о работе станции» для передачи на горячую линию поддержки ППЭ;</li> <li>- передача журналов проведения экзамена, сформированных на станциях печати ЭМ, включая резервную (Станция авторизации в ППЭ, раздел «Мониторинг») в систему мониторинга готовности ППЭ;</li> <li>- передача статуса «Экзамены завершены» (Станция авторизации в ППЭ, раздел «Мониторинг»).</li> </ul>	Штаб ППЭ	Руководитель ППЭ, технический специалист, член ГЭК
<b>Перевод бланков участников и форм ППЭ в электронный вид и передача в РЦОИ</b>			
20	<p>Перевод бланков участников и форм ППЭ в электронный вид на станции сканирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сканирование всех бланков напечатанных и заполненных комплектов: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 4 ИК в первой аудитории;</li> <li>✓ 6 ИК во второй аудитории;</li> </ul> </li> <li>- сканирование форм ППЭ в "штаб ППЭ";</li> <li>- экспорт пакета с бланками участников и формами ППЭ на флеш-накопитель с использованием токена члена ГЭК.</li> </ul>	Штаб ППЭ	Технический специалист ППЭ, член ГЭК
21	<p>Передача пакета с бланками участников и формами ППЭ в единый РЦОИ на станции авторизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- передача пакета с бланками участников и формами ППЭ (раздел «Передать бланки»);</li> <li>- передача подтверждения о завершении передачи всех пакетов из ППЭ (раздел «Передать бланки»);</li> <li>- получение подтверждения об успешном получении и расшифровке пакета - статус «Подтвержден» (раздел «Передать бланки»).</li> </ul>	Штаб ППЭ	Технический специалист ППЭ
22	<p>Завершение процедуры сканирования в ППЭ после получения подтверждения о получении бланков в едином РЦОИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование протокола сканирования в ППЭ на станции сканирования в ППЭ;</li> <li>- сохранение журнала проведения экзамена на флеш-накопитель (папка PPE-Export) для передачи в систему мониторинга готовности ППЭ;</li> <li>- формирование архива «Сведения о работе станции» на станции сканирования для передачи на горячую линию поддержки ППЭ;</li> <li>- передача журнала проведения экзамена, сформированного на станции сканирования в ППЭ (станция авторизации, раздел «Мониторинг»);</li> <li>- передача статуса «Бланки переданы в РЦОИ» (станция авторизации, раздел «Мониторинг»);</li> <li>- формирование архива «Сведения о работе станции» на станции авторизации для передачи на горячую линию поддержки ППЭ.</li> </ul>	Штаб ППЭ	Руководитель ППЭ, технический специалист, член ГЭК
<b>Подведение итогов предварительных испытаний в ППЭ</b>			
23	<p>Формирование протокола проведения предварительных испытаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- присвоение имени файл протокола: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 51_5101 Протокол проведения испытаний.xls, где 51 -</li> </ul> </li> </ul>	Штаб ППЭ	Руководитель ППЭ, технический специалист, Организаторы в

	<p>код региона, 5101 или 5102 - условный номер ППЭ;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- заполнение протокола проведения испытаний;</li><li>- печать протокола и его подписание участниками испытаний;</li><li>- сканирование подписанного протокола и сохранение в виде файла формата pdf или jpg, имя файла 51_5101_Протокол проведения испытаний.pdf.</li></ul>		аудитории, член ГЭК
24	<p>Передача результатов проведения предварительных испытаний на горячую линию поддержки ППЭ (<a href="mailto:help-ppe@rustest.ru">help-ppe@rustest.ru</a>):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- тема письма: РР ППЭ РР01 Протокол проведения испытаний</li><li>- содержание письма:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Файл протокола проведения испытаний 51_5101_Протокол проведения испытаний.xls;</li><li>✓ Отсканированный подписанный протокол проведения испытаний 51_5101_Протокол проведения испытаний.pdf или 51_5101 Протокол проведения испытаний.jpg;</li><li>✓ Файлы или ссылка на внешний диск с архивами, содержащими сведения о работе станций печати (основные и резервная), станции сканирования и станции авторизации.</li></ul></li></ul>	Штаб ППЭ	Технический специалист

Пример полного комплекта, напечатанного в ППЭ

Бланк регистрации

В бланк регистрации впечатаны сведения о дате экзамена и предмете при подготовке ЭМ на федеральном уровне, код региона и код ППЭ впечатываются из настроек на станции печати ЭМ.

Единый государственный экзамен - 2017						
Бланк регистрации			 2 630112 345676			
Код региона	Код образовательной организации	Класс номер	Буква	Код пункта проведения ЕГЭ	Номер аудитории	Дата проведения ЕГЭ
90				9002		01.07.17
Код предмета	Название предмета			Служебная отметка	Резерв - 1	
01	РУССКИЙ ЯЗ					
Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ следующим образом: А Б В Г Д Е Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X V I L -						
ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами раскладываются в комплекте.						
Сведения об участнике единого государственного экзамена						
Фамилия						
Имя						
Отчество (при наличии)						
Документ	Серия		Номер			
Во время проведения экзамена соблюдайте порядок проведения ЕГЭ						
Запрещается						
<input checked="" type="checkbox"/> иметь при себе средства связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;						
<input checked="" type="checkbox"/> выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителе;						
<input checked="" type="checkbox"/> фотографировать экзаменационные материалы;						
<input checked="" type="checkbox"/> общаться с другими участниками ЕГЭ и перемещаться по аудитории и ППЭ без сопровождения организатора.						
До начала работы с бланками ответов проверьте:						
<input checked="" type="checkbox"/> содержание своего индивидуального комплекта (ИК). ИК состоит из бланка регистрации, бланка ответов № 1, бланка ответов № 2 (кроме ЕГЭ по математике базового уровня) и листов с контрольными измерительными материалами (КИМ);						
<input checked="" type="checkbox"/> совпадение цифрового значения штрихкода на бланке регистрации и номера КИМ с цифровым значением штрихкода бланка регистрации и номером КИМ на конверте ИК.						
<input checked="" type="checkbox"/> Если цифровые значения не совпали, обратитесь к организатору в аудитории за другим ИК.						
С порядком проведения единого государственного экзамена ознакомлен(-а).						
 Подпись участника ЕГЭ строго внутри окошка						
Резерв - 2						
Резерв - 3						
Заполняется ответственным организатором в аудитории:						
Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ <input type="checkbox"/>						
Не закончил экзамен по уважительной причине <input type="checkbox"/>						
 Подпись ответственного организатора строго внутри окошка						

В бланк ответов № 1 впечатаны сведения о предмете при подготовке ЭМ на федеральном уровне, код региона впечатывается из настроек на станции печати ЭМ.

[illegible]

Заполнять левый или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:

АБВГДЕЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЪЫЬЭЮЯІ234567890  
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ, - AAAA00EEEEEEEEUUUU

KOR  
DER WIRTSCHAFT

Код  
предмета

### Название предмета

90 01 РУССКИЙ ЯЗ

Подпись: \_\_\_\_\_

12222 - 4

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.

### Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40

Зачеркните ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ


Заполняется ответственным организатором в аудитории:

Количество заполненных полей  
«Замена ошибочных ответов»

Planner, 551-757-0000; FAX 551-757-0001; E-MAIL: [planner@cityofhouston.org](mailto:planner@cityofhouston.org)

Бланк ответов № 2

В бланк ответов № 2 впечатаны сведения о предмете и следующем за ним дополнительном бланке ответов № 2 при подготовке ЭМ на федеральном уровне, код региона впечатывается из настроек на станции печати ЭМ.



Единый государственный экзамен - 2017

Бланк ответов № 2

Код региона

Код предмета

Название предмета

9001РУССКИЙ ЯЗ

Дополнительный бланк ответов № 2

2640112345675

Лист № 1

Решение - 5

Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ. Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31. Условия задания переписывать не нужно.

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.


Тестовая печать

При недостатке места для ответа попросите у организатора Дополнительный бланк ответов № 2.



Дополнительный бланк ответов № 2, напечатанный на станции печати ЭМ

В дополнительный бланк ответов № 2 впечатаны сведения о предмете при подготовке ЭМ на федеральном уровне, код региона впечатывается из настроек на станции печати ЭМ.



Единый государственный экзамен - 2017

Дополнительный бланк ответов № 2

Код региона


Код предмета

Название предмета

90

01

РУССКИЙ ЯЗ



2 640112 345675

Следующий дополнительный бланк ответов № 2

Лист №

Раздел - 6

Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ.

Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.

Условия задания переписывать не нужно.

**ВНИМАНИЕ!** Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов № 2.

Тестовая печать

Оборотная сторона бланка НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Попросите Дополнительный бланк ответов № 2.

Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов для проведения в 2017 году единого государственного экзамена по РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из двух частей, содержащих 25 заданий. Часть 1 содержит 24 задания, часть 2 содержит 1 задание. На выполнение экзаменационной работы по русскому языку отводится 3,5 часа (210 минут).

Отвечая на задания 1–24, вписывается цифра (число) или слово (несколько слов), последовательность цифр (чисел). Ответ записывается в поле ответа в тексте работы, а затем переносится в бланк ответов ниже (таблица в бланке ответов № 1).

СЛ

Ответ: 

А	Б	В	Г	Д
5	2	6	1	3

 52613

Ответ: РАСКОПАТЬСЯ ДАТЬ ПРАСКИДАТЬСЯ СПУГАТЬ

Ответ: 124 4124

Задание 25 части 2 представляет собой сочинение по прочитанному тексту. Это задание выполняется на бланке ответов № 2.

Все бланки ЕГЭ выполняются яркими черными чернилами. Допускается использование гелевой, или капиллярной, или перьевой ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Отвечая на заданиях 1–24, вписывается цифра (число) или слово (несколько слов), последовательность цифр (чисел). Записывайте ответ в поле ответа в тексте работы, а затем переносите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера задания, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый букву или цифру пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами.

Прочитайте текст и выполните задания 1–4.

(1) Метифизическое мировоззрение как система взглядов человека на окружающий мир формировалось с древних времён. (2) В его основе лежат мысль о постоянстве и изначальной целесообразности жизни природы. (3) Представление людей об изначальной целесообразности жизни природы основано на убеждённости в том, что каждый вид организмов создан с определённой целью; для обитания в определённых условиях. <...> для выполнения определённых функций.

1

Укажите для предложения, в которых верно передана ГЛАВНАЯ информация, содержащаяся в тексте. Запишите номера этих предложений.

- 1) Метифизическое мировоззрение – это убеждённость в изначальной целесообразности живой природы, движущей силой которой является изменчивость организмов.
- 2) Древнее мировоззрение базировалось на убеждении, что жизнь природы характеризуется постоянством и человек не вправе это постоянство нарушать.
- 3) В основе метифизического мировоззрения, сформировавшегося с древних времён, лежит мысль о постоянстве и изначальной целесообразности живой природы, ответственности с этой мыслью каждый вид организмов создан для выполнения определённых функций в определённых условиях.
- 4) Изначальность представления – это представление о том, что каждый вид организмов создан с определённой целью, для выполнения определённых функций в определённых условиях.
- 5) С древних времён формировалось метифизическое мировоззрение, в основе которого лежит убеждение о том, что жизнь природы отличается постоянством и изначальной целесообразностью; каждый вид организмов создан с определённой целью.

Ответ: ☐ ☐

1. Какое из приведённых ниже слов (сочетаний слов) должно стоять на месте пропуска в третьем (3) предложении текста? Выпишите это слово (сочетание слов).

напротив  
в такел  
дабы  
каб  
потому что

Ответ: \_\_\_\_\_

3. Прочитайте фрагмент словарной статьи, в которой приводятся значения слова УСЛОВИЕ. Определите значение, в котором это слово употреблено в третьем (3) предложении текста. Выпишите цифру, соответствующую этому значению в приведённом фрагменте словарной статьи.

УСЛОВИЕ, -я, ср.

- 1) Обстоятельство, от которого что-н. зависит. *Требование является условием успеха.*
- 2) Требование, предлагаемое одной из договаривающихся сторон. *Назовите ваши условия. Условия перемирия.*
- 3) Устное или письменное соглашение о чём-н., договорённость (устная, документальная, наружная и т.д.).
- 4) мн., м.р. Правила, установленные в какой-н. области жизни, деятельности. *На вышних условиях.*
- 5) мн. Обстановка, в которой происходит, осуществляется что-н. *Атмосфера условия для работы. Природные условия. Жилищные условия. Условия жизни в благоприятных условиях.*
- 6) обычно мн. Положение, сведения, лежащие в основе чего-н. *Условия войны. Условия торговли.*

Ответ: \_\_\_\_\_

4. В одном из приведённых ниже слов допущена ошибка в постановке ударения. НЕПРАВИЛЬНО выделена буква, обозначающая ударный гласный звук. Выпишите это слово.

начАвший  
донЕльце  
открыОри  
красНое  
мАленький

Ответ: \_\_\_\_\_

5. В одном из приведённых ниже предложений НЕПРАВИЛЬНО употреблено выделенное слово. Исправьте лексическую ошибку, подобрав к выделенному слову пароним. Запишите подобранные слова.

ИСКУССТВЕННЫЙ международный язык испернито стал 64-м языком, используемым в автоматическом переводе в Интернете.

Родители предложили ОДЕТЬ на ребёнка школьные светоотражающие.

Преподаватели консерватории требуют от студентов соблюдения неукоснительной ИСПОЛНИТЕЛЬСКОЙ дисциплины.

ИРОНИЧЕСКИЙ мимик по рассказам О. Генри показывает Театр сатиры.

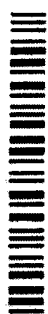
Нельзя НЕОТВЕТНОЕ чувство к Олигиту. Татьяна дала согласие стать женой человека, которого любила.

Ответ: \_\_\_\_\_

6. В одном из выделенных ниже слов допущена ошибка в образовании формы слова. Исправьте ошибку и запишите слово правильно.

пять НИХТ  
задача более ЛЕГКАЯ  
более ДВЕ тысяч человек  
ИСПЕЧЕМ пирога  
рота СОЦДАТ

Ответ: \_\_\_\_\_







25

Напишите сочинение по прочитанному тексту.  
Сформулируйте одну из проблем, поставленных автором текста.  
Комментируйте сформулированную проблему. Включите в комментарий отсылки к фрагментам из прочитанного текста, которые, по вашему мнению, важны для понимания проблемы исходного текста (приведите примеры цитирования).  
Сформулируйте позицию автора (рассказчика). Напишите, согласны или не согласны вы с точкой зрения автора прочитанного текста. Объясните почему. Своё мнение аргументируйте, опираясь в первую очередь на читательский опыт, а также на знания и жизненные наблюдения (учитываются первые два абзаца).  
Объём сочинения – не менее 150 слов.  
Работа, написанная без опоры на прочитанный текст (не по данному тексту), не оценивается. Если сочинение представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких-либо комментариев, то такая работа оценивается 0 баллов.  
Сочинение пишите аккуратно, разборчивым почерком.

КИМ № 0112345678



## Последний лист индивидуального комплекта

Экземпляр №1

КИМ № 0112345678

БР № 2630112345676

### Организатору в аудитории

Для экспресс-проверки качества печати ИК убедитесь, что на данном листе:

- 1) печать выполнена равномерно – без белых или тёмных полос по листу;
- 2) текст чёткий и легко читаемый;
- 3) шпигтные знаки чётко видны и не затрудняют чтение текста.

### Участнику ЕГЭ

Убедитесь в целостности ИК:

- 1) внимательно рассмотрите цифровые значения штрихкода на блянке регистрации и уникальный номер КИМ на листе КИМ;
- 2) удостоверьтесь в том, что на данном листе отражены цифровые значения штрихкода блянки регистрации и уникальный номер КИМ Вашего ИК;
- 3) удостоверьтесь, что указанные цифровые значения совпали.

В случае несоответствия указанных цифровых значений следует обратиться к организатору в аудитории и получить другой ИК.

## Порядок заполнения бланков участников

Бланки участников ЕГЭ должны быть заполнены в следующем составе (БР - бланк регистрации, БО 1 - бланк ответов 1, БО 2 - бланк ответов 2, ДБО 2 - дополнительный бланк ответов 2):

[illegible]

	дополнительного бланка ответов № 2 (напечатан на станции авторизации).	
5 комплект	- БР - в соответствии с правилами заполнения бланка регистрации; - БО 1 - регистрационные поля в соответствии с правилами заполнения бланка ответов № 1, ответы <i>не заполняются</i> ; - БО 2 - <i>не заполняется</i> (бланк погашается отметкой: «Z»); - ДБО 2, включенный в ИК - <i>не заполняется</i> (бланк погашается отметкой: «Z»).	
6 комплект	- БР - в соответствии с правилами заполнения бланка регистрации; - БО 1 - в соответствии с правилами заполнения бланка ответов № 1, с пропуском 3-4 ответов; - БО 2 - в соответствии с правилами заполнения бланка ответов № 2; - ДБО 2, включенный в ИК - в соответствии с правилами заполнения дополнительного бланка ответов № 2 (включен в ИК).	
Остальные успешно напечатанные комплекты	- БР - в соответствии с правилами заполнения бланка регистрации; - Остальные бланки - по усмотрению организаторов.	

Правила заполнения бланка регистрации

Поле	Порядок заполнения	
Код региона	заполнен автоматически	
Код образовательной организации	14	
Класс Номер	11	
Класс Буква	А	
Код пункта проведения ЕГЭ	заполнен автоматически	
Номер аудитории	1 или 2	
Дата проведения ЕГЭ	заполнен автоматически	
Код предмета	заполнен автоматически	
Название предмета	заполнен автоматически	
Фамилия	заполняется произвольным значением из формы соответствующей аудитории	ППЭ-05-02
Имя	заполняется произвольным значением из формы соответствующей аудитории	ППЭ-05-02
Отчество	заполняется произвольным значением из формы соответствующей аудитории	ППЭ-05-02
Документ Серия	заполняется произвольным значением из формы соответствующей аудитории	ППЭ-05-02
Документ Номер	заполняется произвольным значением из формы соответствующей аудитории	ППЭ-05-02
Подпись участника ЕГЭ	заполняется произвольным значением	
Подпись организатора в аудитории	заполняется произвольным значением	

Правила заполнения бланка ответов №1

Поле	Порядок заполнения	
Код региона	заполнен автоматически	
Код предмета	заполнен автоматически	
Название предмета	заполнен автоматически	
Подпись участника ЕГЭ	заполняется произвольным значением, соответствующим бланку регистрации	
Подпись организатора в аудитории	заполняется произвольным значением, соответствующим бланку регистрации	
Ответ 1	35	
Ответ 2	а также	
Ответ 3	5	
Ответ 4	откупорил	
Ответ 5	надеть	
Ответ 6	двух	

Ответ 7	32451	
Ответ 8	излагать	
Ответ 9	привлечьпригласил<или>пригласилпривлечь	
Ответ 10	подпрыгивать	
Ответ 11	присыплют	
Ответ 12	нетерпеливого	
Ответ 13	затемчтобы<или>чтобызатем	
Ответ 14	123<или>любая другая последовательность этих цифр	
Ответ 15	12<или>любая другая последовательность этих цифр	
Ответ 16	12<или>любая другая последовательность этих цифр	
Ответ 17	13678<или>любая другая последовательность этих цифр	
Ответ 18	2	
Ответ 19	1234<или>любая другая последовательность этих цифр	
Ответ 20	35<или>53	
Ответ 21	245<или>любая другая последовательность этих цифр	
Ответ 22	пафосный<или>пафосным	
Ответ 23	2329<или>2923	
Ответ 24	4197	

**Правила заполнения бланка ответов № 2**

Поле	Порядок заполнения	
Код региона	заполнен автоматически	
Код предмета	заполнен автоматически	
Дополнительный бланк ответов № 2	заполнен автоматически	
Ответ	<i>заполняется произвольным значением, не менее 30% поля</i>	

**Правила заполнения дополнительного бланка ответов № 2  
(включен в ИК)**

Поле	Порядок заполнения	
Код региона	заполнен автоматически	
Код предмета	заполнен автоматически	
Дополнительный бланк ответов №2	<i>не заполняется или заполняется номером ДБО №2, напечатанного на станции авторизации</i>	
Ответ	<i>заполняется произвольным значением, не менее 30% поля</i>	

**Правила заполнения дополнительного бланка ответов № 2  
(напечатан на станции авторизации)**

Поле	Порядок заполнения	
Код региона	заполнен автоматически	
Код предмета	заполнен автоматически	
Дополнительный бланк ответов №2	не заполняется	
Ответ	<i>заполняется произвольным значением, не менее 30% поля</i>	



План-график проведения предварительных испытаний

№	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
1	Консультационная и техническая поддержка подготовки и проведения предварительных испытаний.	Горячая линия РЦОИ и ППЭ	08.09.2017	15.09.2017
Подготовка к проведению предварительных испытаний				
2	Доставка CD-дисков с экзаменационными материалами в РЦОИ.		01.09.2017	12.09.2017
3	<p>Передача в ППЭ материалов для подготовки к проведению испытаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дистрибутив ПО Станция печати ЭМ, версия 5.5, включая руководство пользователя станции печати ЭМ;</li> <li>- дистрибутив ПО Станция авторизации в ППЭ, версия 3.5, включая руководство пользователя станции авторизации в ППЭ;</li> <li>- дистрибутив ПО Станция сканирования в ППЭ, версия 2.5, включая руководство пользователя станции сканирования в ППЭ;</li> <li>- комплект форм ППЭ;</li> <li>- протокол проведения предварительных испытаний (в формате xls);</li> <li>- информации об условном номере ППЭ для проведения испытаний 5101 или 5102.</li> </ul>	РЦОИ	09.09.2017	11.09.2017
4	<p>Техническая подготовка ППЭ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установка и настройка станции печати ЭМ, включая печать тестового комплекта;</li> <li>- установка и настройка станции сканирования в ППЭ, включая сканирование тестовых комплектов ЭМ, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, и тестового ДБО№2, напечатанного на станции авторизации;</li> <li>- установка и настройка станции авторизации в ППЭ, включая: <ul style="list-style-type: none"> <li>o тестовую печать ДБО№2;</li> <li>o передачу файла с результатами тестового сканирования в единый РЦОИ (не ранее 11.09.2017);</li> <li>o передачу в систему мониторинга статуса «Техническая подготовка пройдена»;</li> <li>o печать комплекта форм ППЭ.</li> </ul> </li> </ul>	Технический специалист	08.09.2017	12.09.2017
5	<p>Контроль технической готовности ППЭ к предварительным испытаниям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Станции печати ЭМ, включая печать тестового комплекта;</li> <li>- Станции сканирования в ППЭ, включая загрузку пакета с сертификатами специалистов единого РЦОИ и сканирование тестовых комплектов ЭМ, напечатанных на всех станциях печати ЭМ, и тестового ДБО № 2, напечатанного на станции авторизации;</li> <li>- Станции авторизации в ППЭ, включая: <ul style="list-style-type: none"> <li>o авторизацию на федеральном портале распространения ключевой информации;</li> </ul> </li> </ul>			
		Технический специалист, член ГЭК.	13.09.2017	13.09.2017

	<ul style="list-style-type: none"> <li>о получение пакета с сертификатами специалистов единого РЦОИ;</li> <li>о передачу файла с результатами контрольного тестового сканирования в единый РЦОИ (не ранее 11.09.2017); S печать не менее двух ДБО № 2 для каждой аудитории;</li> <li>о передачу актов технической готовности со всех станций печати ЭМ и станций сканирования, включая резервные;</li> <li>о передачу статуса «Контроль технической готовности завершён».</li> </ul>			
6	Выдача членам ГЭК экзаменационных материалов на CD-дисках (3 диска на каждый ППЭ)	РЦОИ	08.09.2017	13.09.2017
<b>Проведение предварительных испытаний</b>				
7	Доставка в ППЭ экзаменационных материалов на CD-дисках (3 диска на каждый ППЭ), токенов членов ГЭК	Член ГЭК	14.09.2017	14.09.2017
8	Получение ключа доступа к ЭМ	Технический специалист ППЭ, член ГЭК	14.09.2017 13:30	14.09.2017
9	Расшифровка и печать полных комплектов ЭМ на станциях печати ЭМ во всех аудиториях ППЭ, передача статуса «Экзамены успешно начались» после расшифровки и завершения печати во всех аудиториях проведения.	Технический специалист, член ГЭК, организаторы в аудитории	14.09.2017 14:00	14.09.2017
10	Завершение экзамена: <ul style="list-style-type: none"> <li>- заполнение бланков участниками организаторами в аудитории (работниками ППЭ);</li> <li>- сбор и передача заполненных бланков ответов и форм в штаб ППЭ.</li> </ul>	Технический специалист, член ГЭК, организаторы в аудитории	14.09.2017	14.09.2017
11	Перевод бланков ответов участников в электронный вид: <ul style="list-style-type: none"> <li>- сканирование бланков участников в штабе ППЭ;</li> <li>- сканирование форм ППЭ;</li> <li>- экспорт бланков ответов участников и форм ППЭ в электронном виде с использованием токена члена ГЭК для передачи в единый РЦОИ;</li> <li>- передача в единый РЦОИ экспортированных членом ГЭК бланков ответов участников и форм ППЭ в электронном виде по сети Интернет с помощью станции авторизации;</li> <li>- получение подтверждения о получении пакетов из единого РЦОИ.</li> </ul>	Технический специалист, член ГЭК	14.09.2017	14.09.2017
12	Заполнение протокола проведения испытаний, передача на горячую линию поддержки ППЭ протокола проведения испытаний и технической информации о работе программного обеспечения технологий печати полного комплекта ЭМ в ППЭ и перевода бланков ответов участников в электронный вид в ППЭ.	Технический специалист, член ГЭК, руководитель ППЭ	14.09.2017	14.09.2017