

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



ОБРАЗОВАНИЕ
И МОЛОДЕЖЬ ЮГРЫ



2015
ЕГЭ
ВЫБОР БУДУЩЕГО!
ГИА9



ИРО

Миллионы

**Организационно – техническое, технологическое
обеспечение проведения ГИА – 9 на территории
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в
2018 году**

Терминология

Понятия	Сокращения
Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования	ГИА
Основной государственный экзамен	ОГЭ
Государственный выпускной экзамен	ГВЭ
Обучающиеся, допущенные в установленном порядке к ГИА; категории лиц, определенные Порядком, допущенные к сдаче ОГЭ	Участник ОГЭ
Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 25.12.2013 г. № 1394	Порядок



Терминология

Понятия	Сокращения
Пункт проведения экзаменов	ППЭ
Специально отведенное помещение (аудитория) в ППЭ для руководителя ППЭ	Штаб ППЭ
Федеральная информационная система обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования	ФИС
Региональная информационная система обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования	РИС
Конфликтная комиссия субъекта Российской Федерации	КК

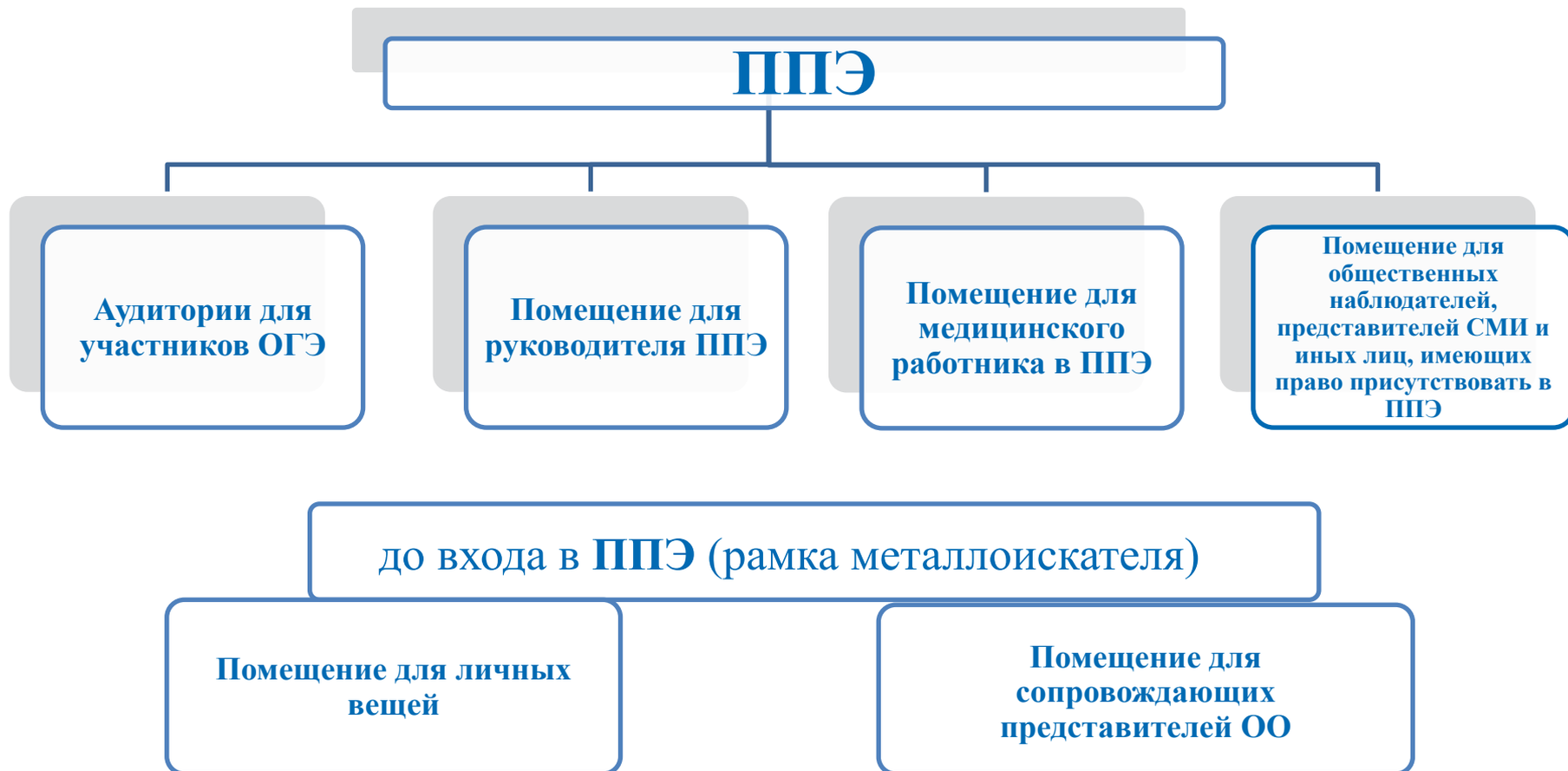


Терминология

Понятия	Сокращения
Региональная государственная экзаменационная комиссия субъекта Российской Федерации	РГЭК
Региональный центр обработки информации субъекта Российской Федерации	РЦОИ
Экзаменационные материалы ОГЭ	ЭМ
Индивидуальный комплект участника ОГЭ	ИК
Контрольные измерительные материалы	КИМ



Пункт проведения экзамена



Пункт проведения экзамена



Оборудуется стационарными или переносными металлоискателями



Размещаются объявления о запрете использования средств связи



Помещение для руководителя оборудуется сейфом или металлическим шкафом находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, персональным компьютером, принтером и телефонной связью

Аудитории проведения

Аудитории проведения обеспечиваются:



Часами в поле зрения участников



Рабочими местами с обозначением



Столom, для осуществления раскладки и последующей упаковки ЭМ, собранных организаторами у участников ОГЭ



Стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим учебным предметам **убираются (закрываются)**

Специальные условия

Специальные условия создаются для:

участников
с ограниченными
возможностями здоровья

участников детей-
инвалидов
и инвалидов

обучающихся
по состоянию здоровья
на дому

находящихся
на длительном лечении



Лица, привлекаемые к проведению ГИА

Руководитель
ППЭ



Член ГЭК



Руководитель ОО, в
помещениях которой
организован ППЭ, или
уполномоченное им лицо



Организаторы



Технический
специалист



Медицинский
работник



Ассистент



Сотрудник охраны
правопорядка



Лица, имеющие право присутствовать в ППЭ

Общественные наблюдатели



Представители СМИ



Должностные лица Рособнадзора и ОИВ, осуществляющего переданные полномочия РФ в сфере образования



Нарушение Порядка

Присутствующим в ППЭ запрещается

фотографировать
экзаменационные
материалы

оказывать содействие
участникам

передавать участникам
средства связи, электронно-
вычислительную технику
и т.д.

выносить из аудитории
и ППЭ экзаменационные
материалы на бумажном
или электронном носителе

Обработка экзаменационных материалов в РЦОИ

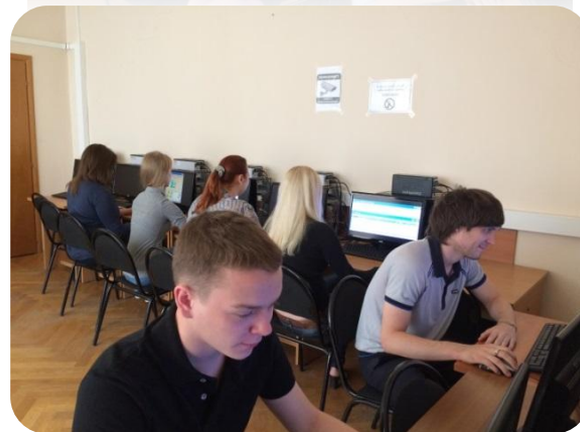
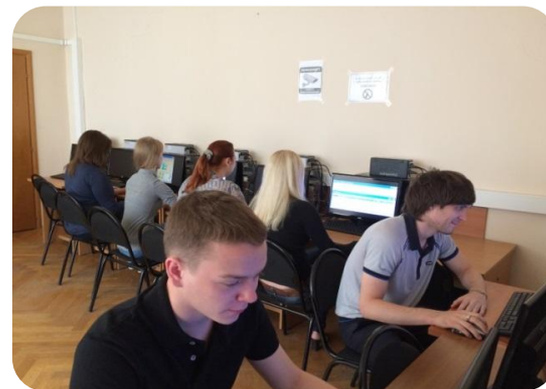
Сканирование

Верификация

Печать комплектов для членов
предметной комиссии (экспертов)

Сканирование, верификация
протоколов проверки

Работа станции апелляции и коррекции



Сканирование экзаменационных материалов



Машиночитаемые формы:

Акты общественного наблюдения
Ведомость проведения ОГЭ в ППЭ



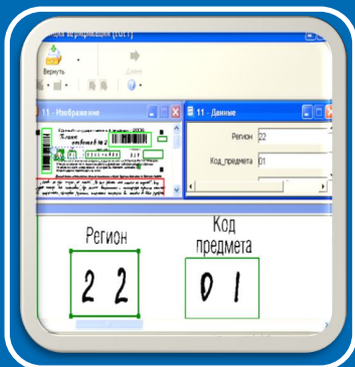
Бланки участников ГИА:

Бланк ответов №1
Бланк ответов №2
Дополнительные бланки ответов №2



Сканирование производится на сканерах,
работу осуществляет технический специалист

Верификация экзаменационных материалов



Проверка качества распознавания осуществляется путем сравнения символов, внесенных в бланки ОГЭ, с теми же символами, полученными в результате их распознавания



Верификатор проверяет правильность распознавания символов в соответствии с «Правилами для оператора верификации» и в случае необходимости вносит исправления в перечень распознанных символов

Конфликтная комиссия

Конфликтная комиссия

принимает и рассматривает апелляции участников ГИА о нарушении установленного порядка проведения ГИА и о несогласии с выставленными баллами

принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об удовлетворении или отклонении апелляций участников ГИА

обращается в ФИПИ с запросом о предоставлении разъяснений по критериям оценивания

информирует апеллянтов и (или) их родителей (законных представителей), а также РГЭК и РЦОИ о принятых решениях

Результаты ГИА

- После утверждения РГЭК результаты ГИА передаются в организации, осуществляющие образовательную деятельность, а также органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, учредителям и заграничным учреждениям для ознакомления обучающихся, выпускников прошлых лет с полученными ими результатами ГИА
- По решению РГЭК ознакомление обучающихся, выпускников прошлых лет осуществляется с использованием информационно-коммуникационных технологий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных



Технология ГИА 9

- ЭМ формируются в виде зашифрованных файлов в формате «многостраничный TIFF», содержащие 5 или 15 ИК.
- Каждый ИК содержит КИМ, бланк записи ответов №1, бланк записи ответов №2.
- Все бланки в ИК пронумерованы одним номером КИМ. Для каждого ИК номер КИМ уникален. Таким образом, сформированные файлы являются аналогами доставочных пакетов в печатном виде по 5 или 15 ИК.
- Файлы с ИК формируются в количестве, заявленном в заявке МОУО по каждому предмету для каждого ППЭ. Из полученных файлов формируются контейнеры с ЭМ для каждого ППЭ, на каждый общеобразовательный предмет на каждый день экзамена.



Технология ГИА 9

- В контейнеры с ЭМ по общеобразовательным предметам: русский язык, иностранные языки включаются аудио файлы в формате MP3, по информатике в контейнеры с ЭМ включаются файлы, необходимые для выполнения практической части, математике и химии в ИК включаются справочные материалы.
- Полученные контейнеры с ЭМ шифруются паролем. Пароль уникален на каждый день экзамена для каждого общеобразовательного предмета.

Формирование и шифрование экзаменационных материалов для проведения экзаменов в форме ГВЭ.

- Для проведения ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в форме ГВЭ экзаменационные материалы с учетом требований конфиденциальности и информационной безопасности формируются в РЦОИ.
- Экзаменационные материалы формируются в виде зашифрованных файлов в формате .pdf с заданиями для участников и организаторов.
- Для проведения экзамена по русскому языку формируется контейнеры с ЭМ:
 - – для организатора, содержащий текст итогового изложения и темы итогового сочинения;
 - – для участника экзамена, содержащий темы итогового сочинения.

Техническая подготовка ППЭ

- Не менее чем за 1 день до проведения экзамена технический специалист ППЭ должен завершить техническую подготовку ППЭ.
- В рамках подготовки должны быть выполнены следующие действия:
- Каждая станция, задействованная для печати КИМ, должна быть оборудована компьютером и подключенным к нему локальным лазерным принтером, с учетом требований к оборудованию ППЭ, согласно приложению к настоящему Порядку.
- На станцию печати ЭМ для проведения экзамена в форме ОГЭ устанавливается и проверяется работоспособность ПО «Утилита печати комплектов».
- На станцию печати ЭМ для проведения экзамена в форме ГВЭ устанавливается ПО для работы с документами в формате pdf.
- Штаб ППЭ (аудитория ППЭ), где производится печать КИМ, бланков для записи ответов участниками должна быть оборудована видеонаблюдением.

Требования

- Технический специалист должен убедиться, что оборудование для станции печати КИМ удовлетворяет предъявленным требованиям, а также обеспечить работоспособность принтера: установить необходимые для работы драйвера и иное сопутствующее ПО, провести необходимые настройки печати.
- На станции печати КИМ должны отсутствовать внешние сетевые подключения, в том числе соединение с Интернет.
- В каждом штабе ППЭ (аудитории), где производится печать КИМ, должны быть подготовлены резервные картриджи, принтер и станция печати, в соответствии с требованиями к оборудованию и ПО указанными в приложении к настоящему порядку.



Порядок сканирования

- Технический специалист производит сканирование различных типов бланков в многостраничный .tiff. Различные типы бланков сканируются в отдельные файлы.
- Имя файлов с отсканированными материалами должно иметь вид:
- OGE_№
ППЭ_№аудитории_ДатаЭкзамена_Предмет__ТипБланков
- (Тип бланков: R-регистрационные бланки, 1 – бланки № 1, 2 – бланки № 2, V - машиночитаемые ведомости Форма ППЭ 13-02, Форма ППЭ 18).
- Формы ППЭ за исключением машиночитаемых форм (Форма ППЭ 13-02, Форма ППЭ 18) сканируются в отдельный многостраничный .tiff или в отдельные файлы изображений (.jpg, .bmp, .tiff и другие).



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**

