	Приложение к письму	
	ФГБУ	«ФЦТ»
$N_{2}$	<b>0</b> T	2017

## Рекомендуемая модель проведения и обработки экзамена государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования (ГИА-9) по Информатике и ИКТ в 2017 году

В 2017 году ФГБУ «ФЦТ» вводит в эксплуатацию программный комплекс для подготовки, проведения и обработки практической части экзамена по информатике и ИКТ ГИА-9 (далее – ПК «ИКТ»).

## Рекомендуемая модель проведения экзаменов в пунктах проведения экзаменов.

- 1. Все задания выполняются участниками в компьютерном классе, с оборудованными рабочими местами для выполнения письменной и практической частей.
  - 2. Участники экзамена приглашаются в аудиторию для сдачи письменной части экзамена.
- 3. Организатор в аудитории (далее организатор) выдает участникам конверт с экзаменационными материалами, включающий КИМ, бланк № 1 и бланк № 2.
- 4. Организатор проводит инструктаж участников о порядке сдачи экзамена и заполнении бланков.
- 5. Участники вносят регистрационные сведения в бланк №1 (самостоятельно или с помощью организатора).
- 6. Организатор объявляет о начале письменной части экзамена, фиксируя время начала и время окончания экзамена на доске (рекомендуемое время выполнения письменной части экзамена 1 час 15 минут).
- 7. После окончания выполнения письменной части участник приступает к выполнению практической части на персональном компьютере (рекомендуемое время выполнения практической части экзамена 1 час 15 минут). Участник в сопровождении организатора переходит к рабочему месту с персональным компьютером.
- 8. При переходе к рабочему месту с персональным компьютером участнику выдается инструкция по выполнению практической части, так же участник должен иметь при себе КИМ и бланк №2. Бланк №1 сдается организатору в аудитории.
- 9. При выполнении практической части участник использует для работы предустановленное заранее программное обеспечение.
- 10. Файлы с результатами выполнения задания участник сохраняет в рабочей директории на АРМ участника под определенным именем.
- 11. Участник поднимает руку и информирует организатора о завершении выполнения практической части экзамена.

- 12. Организатор подходит к участнику, проверяет наличие файлов с результатами практических заданий, а так же убеждается в их целостности. В случае обнаружения поврежденного фала, участнику экзамена предоставляется возможность его исправить. Неисправные файлы с практическими ответами организатором не принимаются и в дальнейшую обработку не допускаются.
- 13. Участник в присутствии организатора вносит информацию о выполненных заданиях с указанием имени файла в бланк №2.
- 14. В случае отказа участника от выполнения практической части, ответственный организатор вносит на всё поле бланка ответов №2 букву «Z».
- 15. Организатор предоставляет участнику форму ИКТ-5.1 для ручного заполнения, в которую участник вносит информацию о номере КИМ, выполненных заданиях и заверяет введенную информацию подписью.
  - 16. Участник сдает организатору КИМ и бланк №2 и выходит из аудитории.
- 17. Далее все файлы с ответами участников консолидируются организаторами и техническими специалистами на APM организатора в специальном модуле «Информатика и ИКТ» ПК «ИКТ», после чего производится экспорт материалов для РЦОИ, включая автоматизировано сформированную форму ИКТ-5.2 с перечнем загруженных файлов.
- 18. Организатор (при необходимости совместно с техническим специалистом) производят визуальную сверку форм ИКТ-5.1 и ИКТ-5.2 и, если все корректно, руководитель ППЭ заполняет и визирует форму ИКТ-5.3, отображающую количественные показатели по всем аудиториям в ППЭ, после чего файлы направляются в РЦОИ для проведения экспертизы ответов.

## Рекомендуемая модель обработки результатов экзаменов в РЦОИ:

- 1. В РЦОИ перед началом процесса обработки бланков полученные из ППЭ файлы загружаются в репозиторий с помощью ПК «ИКТ».
  - 2. Далее проводится стандартная обработка бланков №1 и №2.
- 3. Экспертам средствами стандартного функционала станции экспертизы ABBYY TestReader выдаются протоколы проверки заданий с развернутым ответом. Протоколы содержат номера КИМ работ участников.
- 4. С помощью ПК «ИКТ» эксперты осуществляют проверку работ и вносят результаты оценивания в бумажный протокол проверки.
  - 5. Далее обработка проводится в стандартном режиме.