



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФГУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА-9 ПО ИНФОРМАТИКЕ ПРИ ПОМОЩИ АИС ГИА

*Заместитель начальника отдела по выполнению работ в рамках
внебюджетной деятельности*

Ковальков Роман Андреевич

2011 г.



План презентации

- **Общее описание АИС ГИА;**
- **Технология проведения ГИА-9 по информатике;**
- **Последовательность проведения ГИА-9 по информатике;**
- **Варианты проведения экспертизы практической части;**
- **Примеры бланков.**



Общее описание АИС ГИА

АИС ГИА обеспечивает:

- **подготовку и печать, контрольно-измерительных материалов (КИМ), машиночитаемых бланков ответов, протоколов проверки заданий, сопроводительных материалов;**
- **автоматизацию процесса обработки (сканирование, распознавание, верификацию) бланков ответов и протоколов проверки заданий с развернутым ответом;**
- **расчет результатов проведения Г(И)А 9 для участников ГИА;**
- **предоставление результатов проведения Г(И)А в виде протоколов с возможностью группировки результатов (по школам, по экзаменам и т.д.);**
- **формирование справок о результатах государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов в различных видах;**
- **автоматизированную обработку апелляций и коррекций.**



Технология проведения ГИА-9 по иностранным языкам

Экзаменационная работа по информатике и ИКТ состоит из трех частей:

- 1 и 2 части - письменные (ответы на задания типа А и В, вносятся в бланк ответов №1);
- 3 часть - практическая (выполнение задания типа С на компьютере).



Последовательность проведения письменного экзамена

- Учащийся выполняет первую и вторую части работы записывает ответы в бланк ответов №1;
- После выполнения первой и второй части учащийся приступает к выполнению практической третьей части задания на компьютере;
- Результаты выполнения третьей части сохраняются организатором в аудитории под определенным кодом - номером КИМ (указанным на бланках экзаменационной работы) в соответствующих файлах, требуемых по заданию КИМ;
- Экспертиза в РЦОИ или в ППЭ.



Экспертиза в РЦОИ

- По окончании выполнения экзаменационной работы организатор вносит в бланк № 2 участника наименования файлов с его ответами на задания части 3. Далее все файлы с ответами на часть 3 собираются в каталоги поаудиторно и направляются в РЦОИ для проведения экспертизы файлов с развернутыми ответами;
- Экспертиза осуществляется на компьютере с использованием станции «Экспертиза», при этом экспертам формируются комплекты для экспертизы состоящие из протокола проверки и набора бланков ответов № 2, содержащих имена файлов с развернутыми ответами. РЦОИ организует для экспертов доступ к каталогу, содержащему файлы с ответами на часть 3. Эксперты в соответствии с указанными номерами в бланке № 2 находят файлы ответов участников и осуществляют проверку. Результаты проверки эксперты вносят в протоколы;
- Обработка бланков с результатами 1 и 2 части КИМ и протоколов проверки осуществляется в РЦОИ по традиционной технологии.



Экспертиза в ППЭ

- Данный вариант предполагает, оценивание 3 части ответа экспертами непосредственно в ППЭ с занесением кодов ответов на задания части 3 в специальные поля бланка ответов № 1.
- При данном варианте оценивания бланк ответов № 2 не заполняется, в РЦОИ по традиционной технологии обрабатывается только бланк ответов № 1. Сохранение файла с ответом на 3 часть, как и в предыдущем варианте, осуществляется в обязательном порядке, для обработки возможных апелляций.



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФГУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ"

Спасибо за внимание!