



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 интеллектуальному образованию и науке ФГУ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ"

Примеры материалов

ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ
Бланк ответов №1 Дата проведения (ДД-ММ-ГГ) - -

Регион Код образовательного учреждения Класс Номер Буква Код пункта проведения Номер аудиторий Номер варианта

Код предмета Название предмета С прописной прописной, заглавной, строчной, прописной, строчной, заглавной, строчной буквами. Соединение номера КИМ на бланке с номером варианта КИМ. Подпись участника строго внутри скобок. Номер КИМ

Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАПЯТЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:
А Б В Г Д 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 Ц I 2 3 4 5 6 7 8 9 X V I I L -

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

Сведения об участнике тестирования

Фамилия
Имя
Отчество (при наличии)
Документ Серия Номер Пол Ж М

Номера заданий с выбором ответа из предложенных вариантов
Образец написания клетки
ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов. Будьте аккуратны! Случайный штрих внутри клетки может быть воспринят как клетка.

1	2	3	4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме

9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Замена ошибочных ответов

Номер варианта

Заполняется экспертом
Коды ответов на задания в свободной форме 21 ; 22 ; 23
Номер выбранного задания 23 При выборе 23.1 укажите 1, при выборе 23.2 укажите 2

Замена ошибочных ответов

1	2	3	4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Номер КИМ
Резерв-1 Резерв-2

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ
Бланк ответов №2 Лист № Резерв-3

Регион Код предмета Название предмета Номер варианта

Перепишите значения логот "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" на бланке سمتом №1.
Отвечая на задание типа С, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разрывку строчек.
Не забудьте указать номер задания, на которое вы отвечаете, например, С1.
Условие задания переписывать не нужно.

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

0000001.txt

Пример бланка №2

При недостатке места для ответа используйте оборотную сторону бланка.



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

Спасибо за внимание!