

ФГБУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ»

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ»

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ БЛАНКОВ ОТВЕТОВ
УЧАСТНИКОВ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ УЧАЩИХСЯ
9-Х КЛАССОВ В 2012 ГОДУ**

Москва 2012



Диагностическое тестирование 9 классы, 2012-13

Проведение диагностического тестирования учащихся 9-х классов с применением АИС «Г(И)А»

2

Аннотация

Настоящий документ определяет порядок заполнения бланков ответов участников диагностического тестирования учащихся 9 классов в 2012 году.



Содержание

Аннотация	2
1 Общие положения	4
2 Заполнение бланка ответов №1	5
2.1 Регистрационные данные	5
2.2 Ответы на задания типа А	6
2.2.1 Замена ошибочных ответов части А	6
2.3 Ответы на задания типа В	7
2.3.1 Замена ошибочных ответов части В	8
2.4 Отметки экспертов на муниципальном уровне при экспертизе развернутых ответов на задания типа С	8
3 Заполнение бланка ответов №2	9
4 Заполнение дополнительного бланка ответов №2	10



1 Общие положения

Для обработки экзаменационных материалов диагностического тестирования при помощи АИС «Г(И)А» применяются следующие типы бланков: бланк ответов №1, бланк ответов №2, дополнительный бланк ответов №2. В зависимости от предмета структура бланка ответов № 1 может отличаться.

Бланки являются машиночитаемыми формами, имеют размер 210 мм × 297 мм.

Все бланки ответов заполняются яркими черными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручек. В случае отсутствия у участника диагностического тестирования указанных ручек и использования, вопреки настоящим правилам, шариковой ручки, контур каждого символа при заполнении необходимо аккуратно обводить 2-3 раза, чтобы исключить «проблески» по линии символов.

Линия метки («крестик») в полях не должна быть слишком толстой. Если ручка оставляет слишком толстую линию, то вместо крестика в поле нужно провести только одну диагональ квадрата (любую).

Участник диагностического тестирования должен изображать каждую цифру и букву во всех заполняемых полях бланков, тщательно копируя образец ее написания из строки с образцами написания символов, расположенной в верхней части бланка ответов № 1. Небрежное написание символов может привести к тому, что при автоматизированной обработке символ может быть распознан неправильно.

Каждое поле в бланках заполняется, начиная с первой позиции (в том числе и поля для занесения фамилии, имени и отчества участника диагностического тестирования). Если участник не имеет информации для заполнения поля, он должен оставить его пустым (не делать прочерков).

Категорически запрещается:

- делать в полях бланков, вне полей бланков или в полях, заполненных типографским способом, какие-либо записи и пометки, не относящиеся к содержанию полей бланков;
- использовать для заполнения бланков цветные ручки вместо черной, карандаш (даже для черновых записей на бланках), средства для исправления внесенной в бланки информации («замазку» и др.).



2 Заполнение бланка ответов №1

2.1 Регистрационные данные

В верхней (регистрационной) части бланка №1 заполняются следующие поля:

- Дата проведения экзамена (ДД-ММ-ГГ);
- Номер региона;
- Код образовательного учреждения;
- Номер и буква класса (если есть);
- Код пункта проведения;
- Номер аудитории;
- Номер варианта (номер варианта указан на листах с заданиями КИМ, его следует указывать в двух соответствующих полях на бланке);
- Номер КИМ (номер КИМ указан на первой листах с заданиями КИМ, его следует указывать в двух соответствующих полях на бланке);
- Подпись участника аттестации (должна помещаться в отведенном для нее поле);
- Фамилия;
- Имя;
- Отчество (при наличии);
- Номер документа, удостоверяющего личность (серия (если есть), номер (только цифры));
- Пол участника отмечается крестиком в соответствующем поле.

Примечание:

При печати бланков ответов в комплекте с КИМ с использованием Станции печати, входящей в состав АИС «Г(И)А», некоторые поля бланка №1 заполняются автоматически (номер КИМ, номер варианта).



2.2 Ответы на задания типа А

В средней части бланка ответов № 1 расположены поля для записи ответов на задания типа А с выбором ответа из предложенных вариантов. Максимальное количество таких заданий и максимальное число вариантов ответов на каждое задание зависит от КИМ.

В области ответов на задания типа А нельзя допускать случайных пометок, клякс, полос размазанных чернил и т.д., так как при автоматизированной обработке это может быть распознано как ответы на задания КИМ.

Если не удалось избежать случайных пометок, их следует заменить в области «Замена ошибочных ответов» на те ответы, которые участник диагностического тестирования считает правильными. При заполненных основных и полях области «Замена ошибочных ответов» одного номера задания на проверку считывается информация из поля для замены ошибочных ответов.

Пример заполнения:

2 1 2 3 4 Во втором задании выбран третий вариант ответа

A11

В задании A11 выбран второй вариант ответа

2.2.1 Замена ошибочных ответов части А

На бланке ответов № 1 расположены поля для замены ошибочных ответов, предназначенные для исправления участниками своих ответов части А. Ниже приведен пример замены.

Пример замены



2.3.1 Замена ошибочных ответов части В

На бланке ответов № 1 расположены поля для замены ошибочных ответов, предназначенные для исправления участниками своих ответов части В. Ниже приведен пример замены.

Пример замены

20	-	1	3	7	,	5	
20		1	3	7	5		

В задании 20 исправлен краткий ответ

2.4 Отметки экспертов на муниципальном уровне при экспертизе развернутых ответов на задания типа С

При проведении экспертизы развернутых ответов на муниципальном уровне эксперты заполняют поля в соответствии с имеющимися критериями оценивания заданий с развёрнутым ответом. Отметки производятся в виде цифр. Если участник указал неверный ответ, то ставится 0, если не приступал к заданию, ставится символ X.

Пример заполнения:

Заполняется экспертом													
Коды ответов на задания в свободной форме													
19	1	;	20	0	;	21	2	;	22	X	;	23	3

Примечание:

Также присутствуют поля для служебного использования («Резерв», «Резерв»). Их заполнение не требуется.

Важно! При экспертизе развернутых ответов на региональном уровне данные поля должны оставаться пустыми. Эксперты в этом случае заполняют протоколы проверки (См. Инструкция по заполнению протоколов проверки части С экспертами).



3 Заполнение бланка ответов №2

Бланк ответов № 2 предназначен для записи ответов на задания с развернутым ответом (тип С).

Информация для заполнения полей верхней части бланка: код региона, код и название предмета, номер варианта, номер КИМ, должна соответствовать информации, внесенной в бланк ответов № 1.

Поле «Резерв-3» не заполняется.

Основную часть бланка занимает область записи ответов на задания с ответом в развернутой форме. В этой области внутри границ участник записывает развернутые ответы на соответствующие задания строго в соответствии с требованиями КИМ.

При недостатке места для ответов на лицевой стороне бланка ответов № 2 участник может вносить развернутые ответы на соответствующие задания части С на оборотной стороне бланка строго внутри границ, сделав внизу лицевой стороны запись «смотри на обороте».

При остатке свободного места на бланке ответов №2 участник должен поставить английскую букву “Z” в данной области, заполнив все свободное место. Пример заполнения приведен ниже.

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9-Х КЛАССОВ

Лист № 1 Резерв-3

Бланк ответов №2

Регион	Код предмета	Название предмета	Номер варианта
77	02	МАТЕМАТИК	2

Парелічыце значэнні палёў "рэгіон", "код предмета", "назвае предмета", "номер варыянта", "номер КИМ" на бланку адказаў №1.
Адказчы на заданні тыпа С, пачытайце акуратна і разборчы, саблюдая размятку старонкі.
Не забудзьце ўказаць нумар заданні, на якім Вы адпачытаеце, напрыклад, С1.
Уласныя заданні перапісваць не трэба.

Номер КИМ: 0000016

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

1) $\sqrt{5^{x-4}} - 25 \cdot (3^{x^2-10x+15} - 23 - 3^{x^2-10x} - 72) < 0 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \begin{cases} 5^{x-4} - 25 > 0, \\ 3^{4x-10x+15} - 3^{x^2-10x} - 72 < 0. \end{cases}$

! ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ

Смотри на обороте

При недостатке места для ответа используйте обратную сторону бланка.

$\begin{cases} x^2 - 2x + 4 - 16 = 0 \\ 15 - 24x^2 + \log_3 2 - 7 = 17 \end{cases}$

! ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ

Ответ: 5x



4 Заполнение дополнительного бланка ответов №2

При недостатке места для ответов на основном бланке ответов № 2 участник диагностического тестирования может продолжить записи на дополнительном бланке ответов № 2, выдаваемом организатором в аудитории по требованию участника в случае, когда на основном бланке ответов № 2 не осталось места. В случае заполнения дополнительного бланка ответов № 2 при незаполненном основном бланке ответов № 2, ответы, внесенные в дополнительный бланк ответов № 2, оцениваться не будут.

Информация для заполнения полей верхней части бланка: код региона, код и название предмета, номер варианта, номер КИМ, должна соответствовать информации, внесенной в бланк ответов № 1. Номер листа дополнительного бланка ответов №2 указывается по порядку с учетом бланка №2(лист № 1).