

Инструкция по заполнению бланков ответов участников

Страниц: 14

Москва 2016

Аннотация

Настоящий документ определяет порядок заполнения бланков ответов участников государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования в 2016 году.

Оглавление

Аннотация	2
Перечень терминов и сокращений	4
1. Общие положения.....	5
2. Заполнение бланка ответов №1	6
2.1. Замена ошибочных ответов в заданиях с краткими ответами.....	9
3. Заполнение бланка ответов №2	10
4. Заполнение дополнительного бланка ответов №2	11

Перечень терминов и сокращений

В Таблице №1 представлен перечень сокращений, присутствующих в документе.

Таблица 1. Перечень сокращений

№ п/п	Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
1	АИС «Г(И)А»	Автоматизированная информационная система «Государственная (итоговая) аттестация»
2	КИМ	Контрольные измерительные материалы

1. Общие положения

Для обработки экзаменационных материалов тестирования при помощи АИС «Г(И)А» применяются следующие типы бланков: бланк ответов №1, бланк ответов №2, дополнительный бланк ответов №2. Общая структура бланков ответов №1 едина для всех предметов.

Бланки являются машиночитаемыми формами, имеют размер 210 мм × 297 мм (A4).

Все бланки ответов заполняются яркими черными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки. В случае отсутствия у участника 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 поле «Пол» не должна быть слишком толстой. Если ручка оставляет слишком толстую линию, то вместо крестика в поле нужно провести только одну диагональ квадрата (любую).

Участник 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 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

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 первом листе с заданиями КИМ);
- 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, код региона, дата экзамена).

Ответы на задания

В средней части бланка ответов № 1 расположены поля для записи кратких ответов на задания. Максимальное количество таких заданий зависит от КИМ.

Краткие ответы записываются слева направо от номера задания, начиная с первой ячейки. Каждый символ записывается в отдельную ячейку.

Краткий ответ можно давать только в виде слова, одного целого числа или комбинации букв и цифр, если в КИМ не указано, что ответ можно дать с использованием запятых для записи ответа в виде десятичной дроби или в виде перечисления требуемых в задании пунктов. Любые сокращения запрещены.

Если кратким ответом должно быть слово, пропущенное в некотором предложении, то это слово нужно писать в той форме (род, число, падеж и т.п.), в которой оно должно стоять в предложении.

Если в задании в качестве ответа требуется указать последовательность букв или цифр, при переносе ответа на бланк следует указать только эту последовательность, без запятых и прочих символов (например, БВА).

Пример заполнения

19	A	T	O	M															
20	-	1	3	7	,	5													

! Обращаем ваше внимание, что в бланках в 2016 г. были добавлены следующие метки в нижней части бланка:

- Удалён в экзамена в связи с нарушением порядка;
- Не закончил экзамен по уважительной причине (См. Рис. 1-2):

Данные метки заполняются работником ППЭ в случае необходимости после сдачи бланка учащимся.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2016						Бланк ответов №1		Дата проведения (дд-мм-гг)			
Код предмета	Название предмета	Класс Номер		Буква	Код пункта проведения	Номер аудитории		Номер варианта			
0 1	РУССКИЙ										
Заполнять гелевой или калиграфической ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами по следующим образцам.											
А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О Р С Т У Ф Х Ч Щ Ь Ь Ь Э Ю 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 () А В С Д Е F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , -À Á Ä Ö Õ É Ë Í Ó Ú Ü ß ;											
ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.											
Сведения об участнике государственной итоговой аттестации											
Фамилия											
Имя											
Отчество (при наличии)											
Документ	Серия	Номер		Пол		<input type="checkbox"/> Ж	<input type="checkbox"/> М				
Ответы на задания с кратким ответом					ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов.						
1	Задание выполняется на бланке №2				17	Не заполняется					
2					18	Не заполняется					
3					19	Не заполняется					
4					20	Не заполняется					
5					21	Не заполняется					
6					22	Не заполняется					
7					23	Не заполняется					
8					24	Не заполняется					
9					25	Не заполняется					
10					26	Не заполняется					
11					27	Не заполняется					
12					28	Не заполняется					
13					29	Не заполняется					
14					30	Не заполняется					
15	Задание выполняется на бланке №2				31	Не заполняется					
16	Не заполняется				32	Не заполняется					
Замена ошибочных ответов											
<input type="checkbox"/> Удален с экзамена в связи с нарушением порядка					<input type="checkbox"/> Не закончил экзамен по уважительной причине						
					Резерв-1		Резерв-2				

Рисунок 1. Образец бланка №1

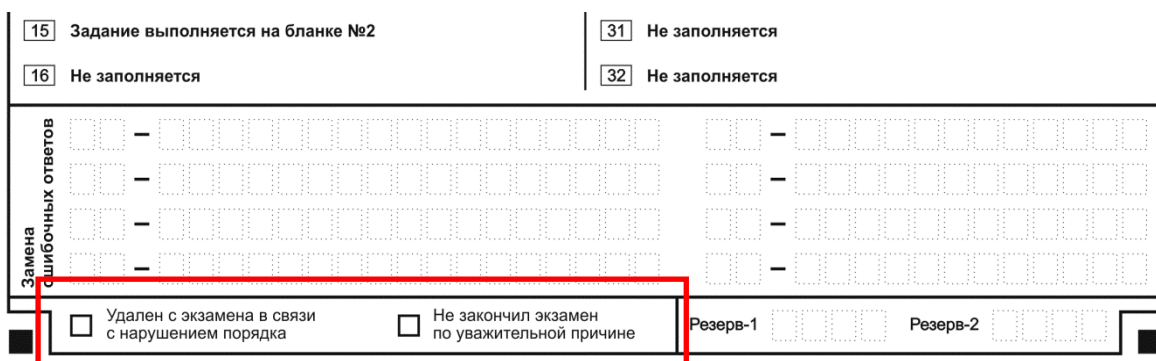


Рисунок 2. Метки на бланке №2

При возникновении необходимости, данные метки заполняются символом «Х» (крестик).

2.1. Замена ошибочных ответов в заданиях с краткими ответами

В специальных полях в нижней части бланка приведены поля для замены ошибочных ответов на задания. Поля предназначены для исправления участниками своих ответов в заданиях с краткими ответами. Ниже приведен пример замены.

Пример замены

В задании 20 исправлен
краткий ответ

20 - 137,5
 20 1375

Номера заданий с кратким ответом для каждого из предметов приведены в Таблице №2.

Таблица №2. Перечень полей для заполнения заданий с кратким ответом

Предмет	Поля для заполнения в бланке №1
Русский язык	2-14
Математика	1-20
Физика	1-21
Химия	1-19
Информатика и ИКТ	1-18

Предмет	Поля для заполнения в бланке №1
Биология	1-28
История	1-30
География	1-14; 16-19; 21; 22; 24-30
Обществознание	1-25
Иностранные языки	1-32
Литература	—

3. Заполнение бланка ответов №2

Бланк ответов № 2 предназначен для записи ответов на задания с развернутым ответом.

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.

При качественном заполнении бланков №2 их верификация не требуется и проходит автоматически после распознавания.

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 на оборотной стороне бланка строго внутри границ, сделав внизу лицевой стороны запись «смотри на обороте». В 2016 году есть вариант печатать бланки №2 и дополнительные бланки №2 с сеткой на оборотной стороне (аналогично, как на ЕГЭ).

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 (См. Рисунок 3.)

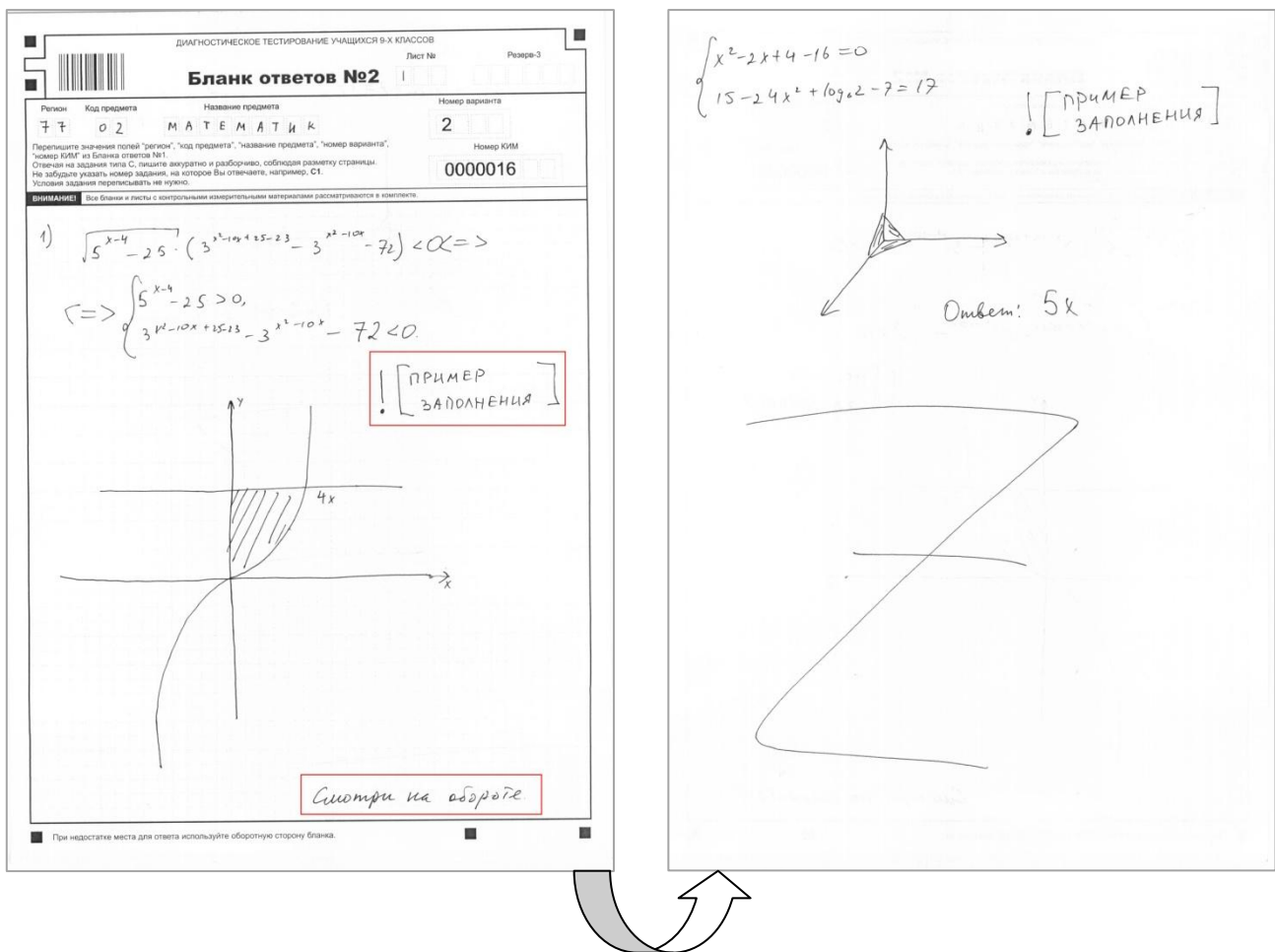


Рисунок 3. Образец бланка №2

4. Заполнение дополнительного бланка ответов №2

При недостатке места для ответов на основном бланке ответов № 2 участник 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).

С 2016 г. для предмета Физика предоставляется Дополнительный бланк ответов №2. Данный бланк необходим при выполнении практического задания, так как данное задание предполагает наличие лабораторных условий и необходимого оборудования: мензурки, динамометры, резисторы. В зависимости от погрешности оборудования ответ на одно и то же задание КИМ может быть разным у двух участников по причине разных погрешностей используемого оборудования при решении задачи. Эксперт на региональном уровне должен это учитывать при проверке развернутых ответов. Данный бланк содержит таблицу с измеряемыми величинами, а также допустимые показатели погрешности, влияющие на результат. Ниже представлен образец указанного бланка, а также даны объяснения к имеющимся на бланке символам:

- V – объём;
- С – допустимое отклонение в измерениях;
- Н – ньютон, единица измерения силы в системе СИ;
- m – масса;
- г – грамм, единица измерения массы;
- Н/м – ньютон на метр, единица измерения жёсткости;
- В – вольт, единица измерения напряжения;
- А – ампер, единица измерения силы тока;
- R – сопротивление;
- Ом – ом, единица измерения сопротивления;

Данный бланк будет предоставлен как дополнительный материал по предмету «Физика», и должен быть встроен в качестве дополнительного материала при встраивании КИМ в станцию печати.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2016 Дополнительный бланк ответов №2 			
	Регион Код предмета Название предмета Номер варианта Номер КИМ	Лист № Резерв-3	
 0 3 Ф И З И К А <small>Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.</small> <small>Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.</small> <small>Не забывайте указать номер задания, на которое Вы отвечаете.</small> <small>Условия задания переписывать не нужно.</small>	<small>Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.</small> <small>Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.</small> <small>Не забывайте указать номер задания, на которое Вы отвечаете.</small> <small>Условия задания переписывать не нужно.</small>		
ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов № 2. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.			
Комплект №1		Комплект №2	
Весы: <input type="checkbox"/> рычажные <input type="checkbox"/> электронные Мензурка: предел измерения _____ мл С = _____ мл Цилиндр №1 В = _____ см ³ м = _____ г Цилиндр №2 В = _____ см ³ м = _____ г		Динамометр: предел измерения _____ Н С = _____ Н Цилиндр №1 В = _____ см ³ м = _____ г Цилиндр №2 В = _____ см ³ м = _____ г	
Комплект №3		Комплект №4	
Динамометр: предел измерения _____ Н С = _____ Н Жесткость пружины _____ Н/м Грузы массой по _____ г		Динамометр: предел измерения _____ Н С = _____ Н Масса каретки (брюска) _____ г Грузы массой по _____ г Коэффициент трения направляющей _____	
Комплект №5		Комплект №6	
Источник тока _____ В Амперметр: предел измерения _____ А С = _____ А предел измерения _____ А С = _____ А <small>(для двухпредельного)</small> Вольтметр: предел измерения _____ В С = _____ В предел измерения _____ В С = _____ В <small>(для двухпредельного)</small> Реостат: Сопротивление реостата R = _____ Ом		Линза: Фокусное расстояние линзы _____ мм	
Резисторы: Сопротивление резистора R ₁ = _____ Ом Сопротивление резистора R ₂ = _____ Ом			
Комплект №7		Комплект №8	
Шарик на подвесе: Длина нити подвеса шарика _____ см		Динамометр: предел измерения _____ Н С = _____ Н Грузы массой по _____ г	
<small>На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное)</small> <input type="checkbox"/> L-микро <input type="checkbox"/> ГИА-лаборатории <input type="checkbox"/> Другое			

При недостатке места для ответа используйте оборотную сторону бланка.

Рисунок 4. Образец дополнительного бланка ответов №2 по предмету «Физика»

Пояснения по заполнению

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2016			
	Дополнительный бланк ответов №2	Лист № <input style="width: 100px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/> Резерв-3 <input style="width: 100px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/>	
Регион 	Код предмета 0 3	Название предмета Ф И З И К А	Номер варианта <input style="width: 100px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;" type="text"/>
<p>Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.</p> <p>Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.</p> <p>Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете.</p> <p>Условия задания переписывать не нужно.</p>			
<p>ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов № 2. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.</p>			
Комплект №1	Комплект №2		
Весы: <input type="checkbox"/> рычажные <input type="checkbox"/> электронные Мензурка: предел измерения <u>Емкость</u> мл <u>C = отклонение</u> мл Цилиндр №1 <u>V = Объем</u> см ³ <u>m = масса</u> г Цилиндр №2 <u>V = Объем</u> см ³ <u>m = масса</u> г	Динамометр: предел измерения <u>сила</u> Н <u>C = отклонение</u> Н <u>допустимое отклонение</u> Н Цилиндр №1 <u>V = Объем</u> см ³ <u>m = масса</u> г Цилиндр №2 <u>V = Объем</u> см ³ <u>m = масса</u> г		
Комплект №3	Комплект №4		
Динамометр: предел измерения <u>сила</u> Н <u>C = отклонение</u> Н <u>допустимое отклонение</u> Н Жесткость пружины <u>жесткость</u> Н/м Грузы массой по <u>масса</u> г	Динамометр: предел измерения <u>сила</u> Н <u>C = отклонение</u> Н <u>допустимое отклонение</u> Н Масса каретки (брюска) <u>масса</u> г Грузы массой по <u>масса</u> г Коэффициент трения направляющей <u>коэффициент трения</u>		
Комплект №5	Комплект №6		
Источник тока <u>напряжение</u> В Амперметр: предел измерения <u>сила тока</u> А <u>C = отклонение</u> А <u>допустимое отклонение</u> А предел измерения <u>сила тока</u> А <u>C = отклонение</u> А <u>допустимое отклонение</u> А (для двухпредельного)	Линза: Фокусное расстояние линзы <u>фокусное</u> мм <u>расстояние</u>		
Вольтметр: предел измерения <u>напряжение</u> В <u>C = напряжение</u> В предел измерения <u>напряжение</u> В <u>C = напряжение</u> В (для двухпредельного)			
Реостат: Сопротивление реостата <u>R =</u> Ом			
Резисторы: Сопротивление резистора <u>R₁ =</u> Ом <u>сопротивление</u> Сопротивление резистора <u>R₂ =</u> Ом <u>сопротивление</u>			
Комплект №7	Комплект №8		
Шарик на подвесе: Длина нити подвеса шарика <u>длина</u> см	Динамометр: предел измерения <u>сила</u> Н <u>C = отклонение</u> Н <u>допустимое отклонение</u> Н Грузы массой по <u>масса</u> г		
<p>На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное)</p> <p><input type="checkbox"/> L-микро <input type="checkbox"/> ГИА-лаборатории <input type="checkbox"/> Другое</p>			

При недостатке места для ответа используйте оборотную сторону бланка.