

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 одинакова для всех предметов.

Бланки являются машиночитаемыми формами, имеют размер 210 мм × 297 мм (А4).

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).



	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2016 Бланк ответов №1	Дата проведения (ДД-ММ-ГГ) <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/>
	Регион Код образовательной организации Класс Номер Буква Код пункта проведения Номер аудитории Номер варианта	
Код предмета 0 1	Название предмета РУССКИЙ	Номер КИМ <input type="text"/>
С порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования ознакомлен(а). Сопавдение номера КИМ на бланке с номером КИМ на экзаменационной работе подтверждено. Подпись участника строго внутри окошка.		
Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами по следующим образцам:		
А Б В Г Д Е Ё 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 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 () А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - А А А О О Е Е Е Е I I O U U P ;		
ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.		
Сведения об участнике государственной итоговой аттестации		
Фамилия	<input type="text"/>	
Имя	<input type="text"/>	
Отчество (при наличии)	<input type="text"/>	
Документ Серия Номер Пол <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/> М	<input type="text"/>	
Ответы на задания с кратким ответом ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов.		
1 Задание выполняется на бланке №2 2 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 4 <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 7 <input type="text"/> 8 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 10 <input type="text"/> 11 <input type="text"/> 12 <input type="text"/> 13 <input type="text"/> 14 <input type="text"/> 15 Задание выполняется на бланке №2 16 Не заполняется	17 Не заполняется 18 Не заполняется 19 Не заполняется 20 Не заполняется 21 Не заполняется 22 Не заполняется 23 Не заполняется 24 Не заполняется 25 Не заполняется 26 Не заполняется 27 Не заполняется 28 Не заполняется 29 Не заполняется 30 Не заполняется 31 Не заполняется 32 Не заполняется	
Замена ошибочных ответов	<input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Удален с экзамена в связи с нарушением порядка		<input type="checkbox"/> Не закончил экзамен по уважительной причине
Резерв-1 <input type="text"/>		Резерв-2 <input type="text"/>

Рисунок 1. Образец бланка №1

15 Задание выполняется на бланке №2 31 Не заполняется
 16 Не заполняется 32 Не заполняется

Замена
 ошибочных ответов

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка Не закончил экзамен по уважительной причине

Резерв-1 Резерв-2

Рисунок 2. Метки на бланке №2

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

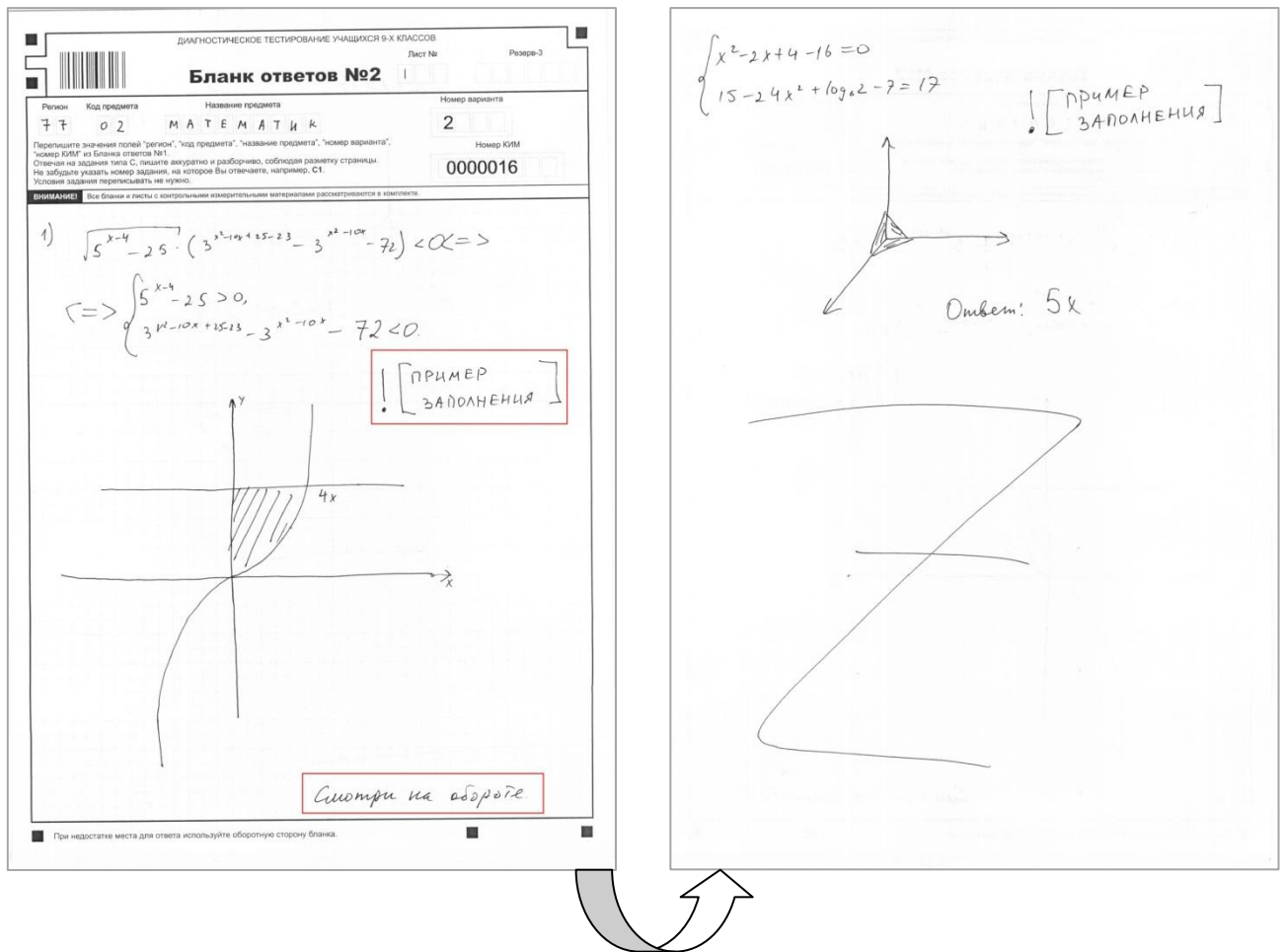


Рисунок 3. Образец бланка №2

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		Лист № _____ Резерв-3 _____
	Регион _____	Код предмета 0 3	Название предмета Ф И З И К А
			Номер варианта _____
<p>Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1. Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете. Условия задания переписывать не нужно.</p>			Номер КИМ _____
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 C = _____ мл Цилиндр №1 V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр №2 V = _____ см ³ m = _____ г		Динамометр: предел измерения _____ Н C = _____ Н Цилиндр №1 V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр №2 V = _____ см ³ m = _____ г	
Комплект №3		Комплект №4	
Динамометр: предел измерения _____ Н C = _____ Н Жесткость пружины _____ Н/м Грузы массой по _____ г		Динамометр: предел измерения _____ Н C = _____ Н Масса каретки (бруска) _____ г Грузы массой по _____ г Коэффициент трения направляющей _____	
Комплект №5		Комплект №6	
Источник тока _____ В Амперметр: предел измерения _____ А C = _____ А предел измерения _____ А C = _____ А (для двухпредельного) Вольтметр: предел измерения _____ В C = _____ В предел измерения _____ В C = _____ В (для двухпредельного) Реостат: Сопротивление реостата R = _____ Ом Резисторы: Сопротивление резистора R ₁ = _____ Ом Сопротивление резистора R ₂ = _____ Ом		Линза: Фокусное расстояние линзы _____ мм	
Комплект №7		Комплект №8	
Шарик на подвесе: Длина нити подвеса шарика _____ см		Динамометр: предел измерения _____ Н C = _____ Н Грузы массой по _____ г	
На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное) <input type="checkbox"/> L-микро <input type="checkbox"/> ГИА-лаборатории <input type="checkbox"/> Другое			

При недостатке места для ответа используйте обратную 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 №	Резерв-3
	Регион	Код предмета	Название предмета	Номер варианта
	03	Ф И З И К А		
<p>Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1. Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете. Условия задания переписывать не нужно.</p>				
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 <u>Емкость</u> мл $C = \frac{\text{допустимое}}{\text{отклонение}}$ мл Цилиндр №1 $V = \frac{\text{Объем}}{\text{см}^3}$ $m = \frac{\text{масса}}{\text{г}}$ Цилиндр №2 $V = \frac{\text{Объем}}{\text{см}^3}$ $m = \frac{\text{масса}}{\text{г}}$		Динамометр: предел измерения <u>сила</u> Н $C = \frac{\text{допустимое}}{\text{отклонение}}$ Н Цилиндр №1 $V = \frac{\text{Объем}}{\text{см}^3}$ $m = \frac{\text{масса}}{\text{г}}$ Цилиндр №2 $V = \frac{\text{Объем}}{\text{см}^3}$ $m = \frac{\text{масса}}{\text{г}}$		
Комплект №3		Комплект №4		
Динамометр: предел измерения <u>сила</u> Н $C = \frac{\text{допустимое}}{\text{отклонение}}$ Н Жесткость пружины <u>жесткость</u> Н/м Грузы массой по <u>масса</u> г		Динамометр: предел измерения <u>сила</u> Н $C = \frac{\text{допустимое}}{\text{отклонение}}$ Н Масса каретки (бруска) <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 $C = \frac{\text{допустимое}}{\text{отклонение}}$ А предел измерения <u>сила тока</u> А $C = \frac{\text{допустимое}}{\text{отклонение}}$ А (для двухпредельного) Вольтметр: предел измерения <u>напряжение</u> В $C = \frac{\text{напряжение}}{\text{напряжение}}$ В предел измерения <u>напряжение</u> В $C = \frac{\text{напряжение}}{\text{напряжение}}$ В (для двухпредельного) Реостат: Сопротивление реостата <u>сопротивление</u> Ом $R = \frac{\text{сопротивление}}{\text{сопротивление}}$ Ом Резисторы: Сопротивление резистора <u>сопротивление</u> Ом $R_1 = \frac{\text{сопротивление}}{\text{сопротивление}}$ Ом Сопротивление резистора <u>сопротивление</u> Ом $R_2 = \frac{\text{сопротивление}}{\text{сопротивление}}$ Ом		Линза: Фокусное расстояние линзы <u>фокусное расстояние</u> мм		
Комплект №7		Комплект №8		
Шарик на подвесе: Длина нити подвеса шарика <u>длина</u> см		Динамометр: предел измерения <u>сила</u> Н $C = \frac{\text{допустимое}}{\text{отклонение}}$ Н Грузы массой по <u>масса</u> г		
На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное) <input type="checkbox"/> L-микро <input type="checkbox"/> ГИА-лаборатории <input type="checkbox"/> Другое				

При недостатке места для ответа используйте обратную сторону бланка.