

Бланки участников ОГЭ

Общая часть

Участники ОГЭ выполняют экзаменационные работы на односторонних бланках ответов, включающих в себя:

бланк ответов №1 на задания с кратким ответом (далее - бланк ответов №1);

бланк ответов №2 (лист 1 и лист 2) на задания с развернутым ответом (далее - бланк ответов №2);

дополнительный бланк ответов №2 на задания с развернутым ответом (далее - ДБО№2).

При заполнении бланков ОГЭ необходимо соблюдать приведенные ниже правила, так как информация, внесенная в бланки, сканируется и обрабатывается с использованием специальных аппаратно-программных средств.

Все бланки ОГЭ заполняются гелевой или капиллярной ручкой с чернилами черного цвета.

Во всех заполняемых полях бланков каждую цифру и букву необходимо изображать, тщательно копируя образец ее написания из строки с образцами написания символов (см. верхнюю часть 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 экзамена). Если участник экзамена не имеет информации для заполнения какого-то конкретного 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 (или) пометки, не относящиеся к содержанию полей бланков;

использовать для заполнения бланков цветные ручки вместо черной, карандаш, средства для исправления внесенной в бланки информации (корректирующую жидкость, ластик и др.).

Заполнение бланка ответов №1

По указанию ответственного организатора в аудитории участники экзамена заполняют в верхней (регистрационной) части бланка ответов №1 следующие поля:

- «Код ОО»;
- «Номер и буква класса» (при наличии);
- «Код ППЭ»;
- «Номер аудитории»;
- «Подпись участника»;
- «Фамилия»;
- «Имя»;
- «Отчество» (при наличии);
- «Серия, номер документа, удостоверяющего личность».

Поля «Код региона», «Код предмета», «Название предмета», «Дата проведения» заполнены автоматически.

Ответственный организатор в аудитории проверяет правильность заполнения регистрационных полей у каждого участника экзамена и соответствие данных участника экзамена (ФИО, серии и номера документа, удостоверяющего личность) в регистрационных полях и документе, удостоверяющем личность. В случае обнаружения ошибочного заполнения регистрационных полей организаторы в аудитории дают указание участнику экзамена внести соответствующие исправления.

Исправления могут быть выполнены следующими способами:

Запись новых символов (цифр, букв) более жирным шрифтом поверх ранее написанных символов (цифр, букв);

Зачеркивание ранее написанных символов (цифр, букв) и заполнение свободных клеточек справа новыми символами (цифрами, буквами). Данный способ возможен только при наличии достаточного количества оставшихся свободных клеточек.

В случае если участник экзамена отказывается ставить личную подпись в поле «Подпись участника», организатор в аудитории ставит свою подпись в поле участника экзамена.

Ответ на задание с кратким ответом нужно записать в такой форме, в которой требуется в инструкции к данному заданию (или группе заданий), размещенной в КИМ перед соответствующим заданием или группой заданий.

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

Не разрешается использовать при записи ответа на задания с кратким ответом никакие иные символы, кроме символов кириллицы, латиницы, арабских цифр, запятой и знака «дефис» («минус»), диакритических знаков, образцы которых даны в верхней части бланка.

Краткий ответ, в соответствии с инструкцией к заданию, может быть записан только в виде:

- слова или словосочетания (нескольких слов);
- одной цифры;
- целого числа (возможно использование знака «минус»);
- конечной десятичной дроби (с использованием цифр, запятой и знака «минус» при необходимости), если в инструкции по выполнению задания указано, что ответ можно дать в виде десятичной дроби;
- последовательности символов, состоящей из букв и (или) цифр¹.

Если в ответе больше символов, чем количество клеточек, отведенных для записи ответов на задания с кратким ответом, то ответ записывается в отведенном для него месте, не обращая внимания на разбиение этого поля на клеточки. Ответ должен быть написан разборчиво, более узкими символами в одну строчку, с использованием всей длины отведенного под него поля. Символы в ответе не должны соприкасаться друг с другом. Термин следует писать полностью. Любые сокращения запрещены.

При проведении ОГЭ по химии участники экзамена в рамках задания 24 выполняют реальный химический эксперимент с использованием лабораторного оборудования. Оценивание задания 24 осуществляется непосредственно при его выполнении участником экзамена в аудитории, двумя экспертами, наблюдающими за выполнением лабораторных опытов, независимо друг от друга. Результаты оценивания выполнения задания 24 вносятся в отдельную ведомость и не доводятся до сведения участника ОГЭ в день экзамена. После окончания экзамена в аудитории, эксперты переносят результаты оценивания из ведомости в бланки ответов участников №1 и ставят свою подпись.

В случае, если участник не приступал к выполнению задания 24, в полях критериев эксперты ставят отметку(символ «X») и свою подпись.

Данные поля не должны быть пустыми.

¹В случае если ответ на задание требуется записать в виде последовательности цифр (чисел) или букв, то ответ в поле бланка ответа №1 необходимо записать в соответствии с инструкцией к заданию: в виде последовательности цифр (чисел) или букв, **без каких-либо разделительных символов, в том числе пробелов**, т.е. нельзя оставлять пустые клеточки, запятые и другие разделительные символы между цифрами (числами) или буквами последовательности. При оценивании кратких ответов на задания, где ответом является последовательность символов, порядок следования символов последовательности влияет на оценивание такого ответа. При этом разделительные символы, в том числе пробелы, запятые и пр. будут игнорироваться.

Замена ошибочных ответов

В нижней части бланка ответов №1 на задания с кратким ответом предусмотрены поля для записи исправленных ответов на задания с кратким ответом взамен ошибочно записанных.

Для замены ответа, внесенного в бланк ответов №1 на задания с кратким ответом, нужно в соответствующих полях замены проставить номер задания, ответ на который следует исправить, и записать новое значение верного ответа на указанное задание.

Пример замены - в задании 20 исправлен краткий ответ:

20 - 137,5
20 1375

В случае если в области замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом будет заполнено поле для номера задания, а новый ответ не внесен, то для оценивания будет использоваться пустой ответ (т.е. задание будет засчитано невыполненным). Поэтому в случае неправильного указания номера задания в области замены ошибочных ответов, неправильный номер задания следует зачеркнуть.

Ответственный организатор в аудитории по окончании выполнения экзаменационной работы участником экзамена должен проверить бланк ответов №1 участника экзамена на наличие замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом. В случае если участник экзамена осуществлял во время выполнения экзаменационной работы замену ошибочных ответов, организатору в аудитории необходимо посчитать количество замен ошибочных ответов, в поле «Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» поставить соответствующее цифровое значение, а также поставить подпись в специально отведенном месте.

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ	
8 - Г Р О М К О	-
-	-
-	-

<input type="checkbox"/> Удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОГЭ	<input type="checkbox"/>	Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов»	1	
<input type="checkbox"/> Не завершил экзамен по объективным причинам	<input type="checkbox"/>	Резерв - 1	Резерв - 2	

В случае если участник экзамена не использовал поле «Замена ошибочных ответов на задания с кратким ответом» организатор в поле «Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов» ставит отметку (символ «X») и подпись в специально отведенном месте.

Количество заполненных полей «Замена ошибочных ответов»	X	
Резерв - 1	Резерв - 2	

При проведении ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение») используется односторонний бланк регистрации. Регистрационная часть бланка регистрации для иностранного языка (раздел «Говорение») заполняется так же, как и регистрационная часть бланка ответов №1. При этом в поле «Номер аудитории» указывается номер аудитории проведения ППЭ, задействованной при проведении иностранного языка (раздел «Говорение»).

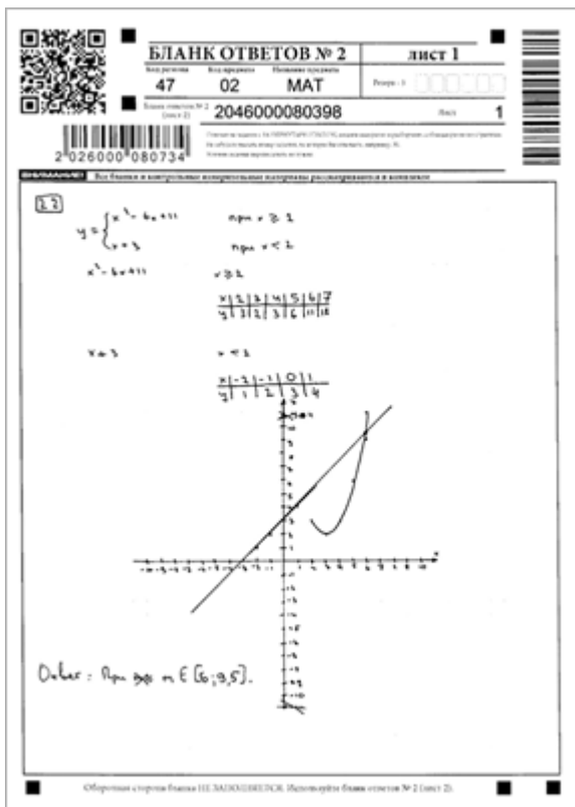
Заполнение бланков ответов №2

Бланк ответов №2 предназначен для записи ответов на задания с развернутым ответом (строго в соответствии с требованиями инструкции к КИМ и к отдельным заданиям КИМ). Запрещается делать какие-либо записи и пометки, не относящиеся к ответам на задания, в том числе содержащие информацию о персональных данных участника экзамена.

Информация заполненных полей верхней части бланка ответов №2 (код региона, код предмета, название предмета) соответствует информации, заполненной автоматически, в бланке ответов №1.

Если бланки ответов и дополнительные бланки ответов №2 содержат незаполненные области (за исключением регистрационных полей), то организаторы в аудитории погашают их знаком «Z»².

Указанный знак проставляется на последнем листе соответствующего бланка ответов №2 (т.е. знак «Z» ставится только на последнем бланке в конце всей работы). Например, если участник экзамена выполнил все задания с развернутым ответом (или посылные ему задания), оформил ответы на задания с развернутым ответом на бланке ответов №2, ДБО №2 не запрашивал и, соответственно, не использовал их, то знак «Z» ставится на бланке ответов №2 из комплекта в области указанного бланка, оставшейся незаполненной участником экзамена.



² Как правило, данный знак «Z» свидетельствует о завершении выполнения участником экзамена заданий КИМ, ответы на которые оформляются на бланках ответов №2 или на дополнительных бланках ответов №2 (при их использовании), а также свидетельствует о том, что данный участник ГИА свою экзаменационную работу завершил и более не будет возвращаться к оформлению своих ответов на соответствующих бланках (продолжению оформления ответов).

Заполнение дополнительного бланка ответов №2

Дополнительный бланк ответов №2 (ДБО №2) выдается организатором в аудитории по требованию участника экзамена при нехватке места для записи развернутых ответов на основном бланке ответов №2 (лист 1 и лист 2). При этом организатору в аудитории необходимо убедиться, что основной бланк ответов №2 участника экзамена (лист 1 и лист 2) заполнены полностью. В случае заполнения ДБО №2 при незаполненном основном бланке ответов №2 (лист 1 и лист 2), ответы, внесенные в ДБО №2, оцениваться не будут.

При выдаче ДБО №2 участнику экзамена организатор в аудитории осуществляет привязку выданного ДБО №2: в поле для записи цифрового значения кода ДБО №2 на бланке ответов №2 (лист 2) вносит цифровое значение кода ДБО №2, который выдает участнику экзамена для заполнения. В поле «Лист» указывается порядковый номер листа работы участника, начиная с 3.

БЛАНК ОТВЕТОВ № 2				лист 2	
Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв	Дополнительный бланк ответов № 2	
47	01	РУС	6	2100006583878	
				Лист 2	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2				Лист 3	
Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв	Дополнительный бланк ответов № 2	
47	01	РУС	6	3	
				Лист 3	

При выдаче последующих ДБО №2 организатор в аудитории вносит в поле для записи цифрового значения кода ДБО №2 цифровое значение кода, следующего ДБО №2, который выдает участнику для заполнения, и продолжает порядковую нумерацию в поле «Лист».

Если ДБО №2 участнику экзамена не выдавался, то поле для записи цифрового значения кода ДБО №2 в основном бланке ответов №2 (лист 2) остается пустым.

БЛАНК ОТВЕТОВ № 2				лист 2	
Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв	Дополнительный бланк ответов № 2	
47	01	РУС	6		
				Лист 2	

При проведении ОГЭ по физике специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ заполняет специальный ДБО №2 по физике в случае изменения оборудования в комплекте участника.

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2			
Код региона	Код предмета	Название предмета	Размер - 6
00	03	Ф.И.З.	000000
Дополнительный бланк ответов № 2		Лист	
2 749990 001007		<small>Прочитайте внимательно текст "Вопросы", "Вопросы", "Помощь предмету" на БЛАНКЕ ОТВЕТОВ № 1. Отвечая на задания в РАЗДЕЛЕННЫХ ОТВЕТАХ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страниц. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31. Укажите название предмета/предметов на русском.</small>	
ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после выполнения обоих листов основного бланка ответов № 2			
КОМПЛЕКТ № 1 Весы: <input type="checkbox"/> электронные <input type="checkbox"/> рычажные Мензурка: предел измерения _____ мл C = _____ мл Динамометр № 1: предел измерения _____ Н C = _____ Н Динамометр № 2: предел измерения _____ Н C = _____ Н Цилиндр № 1: V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр № 2: V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр № 3: V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр № 4: V = _____ см ³ m = _____ г		КОМПЛЕКТ № 2 Динамометр № 1: предел измерения _____ Н C = _____ Н Динамометр № 2: предел измерения _____ Н C = _____ Н Пружине: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 1 _____ Н/м Грузы: грузы №1, №2, №3 массой по _____ г грузы №4 массой по _____ г грузы №5 массой по _____ г грузы №6 массой по _____ г Брусек массой _____ г Направляющие: коэффициент трения направляющей А/Б коэффициент трения направляющей А/Б	
КОМПЛЕКТ № 3 Источник тока _____ В Вольтметр: предел измерения _____ В C = _____ В предел измерения _____ В C = _____ В Амперметр: предел измерения _____ А C = _____ А предел измерения _____ А Резисторы: сопротивляющие резисторы R1 _____ Ом сопротивляющие резисторы _____ Ом сопротивляющие резисторы _____ Ом Реостат: сопротивляющие резисторы _____ Ом Лампочка: номинальное напряжение _____ В сила тока _____ А		КОМПЛЕКТ № 4 Собирательная трубка _____ мм Угол наклона трубки 1 _____ мм Угол наклона трубки 2 _____ мм Показатель преломления _____	
КОМПЛЕКТ № 5 Грузы массой по _____ г Брусек массой _____ г Пружине: жесткость пружины 1 _____ Н/м жесткость пружины 1 _____ Н/м		КОМПЛЕКТ № 6 Динамометр: предел измерения _____ Н C = _____ Н Грузы массой по _____ г	
КОМПЛЕКТ № 7 Мензурка: предел измерения _____ мл C = _____ мл Цилиндр № 1: V = _____ см ³ m = _____ г Цилиндр № 2: V = _____ см ³ m = _____ г		На экзамене использовался комплект оборудования (отметить нужное): <input type="checkbox"/> Л - микро <input type="checkbox"/> ГИА - лаборатория <input type="checkbox"/> Другое	

С помощью специального ДБО №2 по физике информация о замене оборудования в аудитории ППЭ доводится до сведения экспертов предметной комиссии, осуществляющих проверку выполнения заданий участников.

Специальный ДБО №2 по физике заполняется специалистом по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике на этапе выдачи комплектов оборудования участникам экзамена **только в случае замены оборудования** в аудитории ППЭ на этапе ее подготовки (согласно таблице «Характеристика комплектов замененного оборудования»).

В нижней части специального ДБО №2 по физике специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ ставит отметку (символ «X») о том, какой комплект использовался, и вносит данные измененного комплекта оборудования. При этом специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике осуществляет привязку специального ДБО №2 к основному бланку ответов №2 (лист 2) участника экзамена следующим образом: в поле для записи цифрового значения кода ДБО №2 на бланке ответов №2 (лист 2) вносит цифровое значение кода специального ДБО №2 по физике, в поле «Лист» указывается порядковый номер листа работы участника, **начиная с 3**.

Заполненный специальный ДБО №2 по физике остается у участника. После окончания экзамена участник сдает специальный ДБО №2 по физике вместе с остальными ЭМ организаторам в аудитории. Заполненный специальный ДБО №2 по физике после окончания экзамена упаковывается в возвратный пакет покомпонентно вместе с остальными бланками ответов участника экзамена, при этом специальный ДБО №2 по физике должен располагаться после основного бланка ответов №2 (лист 2). **Заполненный специальный ДБО №2 подлежит сканированию после завершения экзамена.**

В случае если специалист по проведению инструктажа и обеспечению

лабораторных работ заполнил специальный ДБО №2 по физике участника экзамена, и данному участнику в ходе проведения экзамена потребовался ДБО №2 при нехватке места для записи развернутых ответов на основном бланке ответов №2 (лист 1 и лист 2), организатор в аудитории осуществляет выдачу ДБО №2 и привязку выданного бланка следующим образом: в поле для записи цифрового значения кода ДБО №2 на заполненном специальном ДБО №2 по физике у данного участника вносит цифровое значение кода ДБО №2, который выдает участнику экзамена по его просьбе. В поле «Лист» указывается порядковый номер листа работы участника, **начиная с 4.**

Если в аудитории ППЭ замена комплектов оборудования на этапе подготовки не проводилась, то специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ специальные ДБО №2 по физике не заполняет. Пустые специальные ДБО №2 по физике упаковке и сканированию после завершения экзамена не подлежат.