

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ БЛАНКА №1, ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Бланк заполняется чёрной гелевой или капиллярной ручкой

1.2 В верхней (регистрационной) части бланка участником экзамена заполняются:


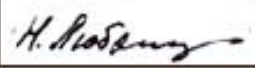
- номер варианта (номер варианта указан на листах с заданиями КИМ);
- подпись (должна помещаться в отведенном для нее поле).

Остальные регистрационные поля уже заполнены.

**БЛАНК ОТВЕТОВ № 1** ГИА-9

Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по образцам:


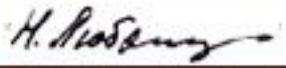
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 , -

Предмет	А Я	Номер варианта	
Дата	2 9 0 5 1 2	1 2 1 1	
Код ОУ	0 1 1 3 2 5	Логин участника	Бланк аннулирован <input type="checkbox"/>
		1 2 3 4 1 4 1 2 3	<b>Подпись участника</b>
			
ФАМИЛИЯ	И В А Н О В		
ИМЯ	И В А Н		
ОТЧЕСТВО	И В А Н О В И Ч		

Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по образцам:

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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 , -

Предмет	А Я	Номер варианта	
Дата	2 9 0 5 1 2	1 2 1 1	
Код ОУ	0 1 1 3 2 5	Логин участника	Бланк аннулирован <input type="checkbox"/>
		1 2 3 4 1 4 1 2 3	


<b>Подпись участника</b>


1.3 В том случае, если в фамилии, имени или отчестве ученика допущены ошибки или какие-либо из этих данных указаны неверно, работа все равно выполняется на этом бланке, ошибки **НЕ** исправляются, организатором экзамена составляется служебная записка в свободной форме, которая прикладывается к протоколу.

1.4 Для указания ответов на задания следует использовать поле «Ответы на задания».

1.5 Для исправления ответов следует использовать поле «Замена ошибочных ответов».

1.6 Не разрешается делать любые пометки, исправления и записи вне указанных полей.

1.7 К бланку следует относиться бережно, не допускать его порчи. Бланк не должен сгибаться. Не допускается использование ластика и корректирующих паст, лент и т.д. Не допускается исправление записанных ответов путем их стирания, замазывания, заклеивания и т.д.

## 2 ЗАПИСЬ ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ

**2.1** Нумерация заданий буквенно-цифровая (например, A1, A2, ..., B1, B2, ...)

**2.2** Во избежание ошибок ответы к заданиям с выбором одного ответа из четырех предложенных вариантов и с кратким ответом рекомендуется сначала указать на листах с заданиями экзаменационной работы, а затем перенести их в бланк №1.

**2.3** В части заданий предполагается выбор ответа из трех предложенных вариантов. Выбрав вариант ответа, участник должен поставить метку в ячейку рядом с номером задания. Номер ячейки должен совпадать с номером выбранного ответа. Ячейки для меток располагаются в строчку справа от номера задания.

Пример:

A2		X		В задании A2 выбран 2-й вариант ответа
----	--	---	--	--

**2.4** Если кратким ответом в задании является слово, сочетание слов или последовательность букв или цифр (задания с кратким ответом), то в бланке №1 ответ записывается рядом с номером задания в поле, состоящем из ячеек для отдельных символов, каждый символ вносится в отдельную ячейку.

Примеры:

B8	Л	И	С	Т	Б	У	М	А	Г	И							
B2	А	Б	В	Г	Д												
	3	2	1	3	2												

При этом, если ответ не помещается в отведенные для него поля (длиннее 17 символов), то записываются только первые 17 символов, которые помещаются.

**2.5** Если в задании в качестве ответа требуется установить соответствие, при переносе ответа на бланк следует **указать только полученную последовательность, без запятых, пробелов и прочих символов, используя для этого специальную таблицу на бланке, представленную рядом с номером данного задания.**

Например,

если задание имеет вид:

20	Установите соответствие между физическими величинами и приборами, с помощью которых эти величины определяются. К каждой позиции первого столбца подберите нужную позицию из второго и запишите в <u>таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.
----	--

**ФИЗИЧЕСКИЕ  
ВЕЛИЧИНЫ**

- A) сила тяжести
- Б) атмосферное давление
- В) температура

**ПРИБОРЫ**

- 1) динамометр
- 2) ареометр
- 3) манометр
- 4) барометр
- 5) термометр

А	Б	В

20	А	Б	В
	1	4	5

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

и т.п.

**2.6** Если в задании в качестве ответа требуется записать несколько слов, цифр и т.п., то на бланк переносятся **только эти слова, цифры и т.п., без запятых, пробелов и прочих символов.**

Например,

если задание имеет вид:

**B8** Замените словосочетание «бумажный лист» (предложение 8), построенное на основе согласования, синонимичным словосочетанием со связью управление. Напишите получившееся словосочетание.

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

**B8** Л И С Т Б У М А Г И

если задание имеет вид:

**B5** В приведённых ниже предложениях из прочитанного текста пронумерованы все запятые. Выпишите цифры, обозначающие запятые при вводимом слове.  
*И она посмотрела бы — на неловкого,<sup>(1)</sup> стриженного арестантским ёжиком,<sup>(2)</sup> в мятой<sup>(3)</sup>, узлом на пузе завязанной рубашке... Он и так уже стоит здесь,<sup>(4)</sup> наверно,<sup>(5)</sup> полчаса,<sup>(6)</sup> поэтому все,<sup>(7)</sup> конечно,<sup>(8)</sup> догадались о его заворожённости...*

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

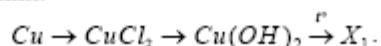
**B5** 4 5 7 8

и т.п.

**2.7** Задания, требующие развернутого ответа или записи хода решения, выполняются на оборотной стороне бланка №1, бланке ответов №2 и оборотной стороне бланка №2.

Для ответов на задания этой части (C1 и C2) используйте бланк ответов № 2. Запишите сначала номер задания (C1, C2), затем развернутый ответ к нему.

**C1** Дана схема превращений:



Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для второго превращения составьте сокращённое ионное уравнение реакции.

**C2** Через 40 г раствора с массовой долей гидроксида натрия 6% пропустили углекислый газ до образования карбоната натрия. Вычислите объем (н. у.) вступившего в реакцию газа.

### 3 ЗАМЕНА ОШИБОЧНЫХ ОТВЕТОВ

Для исправления ответов к заданиям с выбором ответа и кратким ответом участник экзамена должен использовать поля в области «Замена ошибочных ответов».

Участник сначала должен указать номер задания, в котором исправляется ответ. Для этого участник должен аккуратно вписать **цифры** номера задания в столбец «Номер задания» области замены. Если в экзаменационной работе используется буквенно-цифровая нумерация заданий, то в столбце «Номер задания» будет указана буква (А или В), а рядом с ней – пустые ячейки для указания номера. Если же задания в работе имеют порядковые номера, идущие подряд, то перед ячейками для указания номера задания в области замены буква отсутствует, и надо только вписать цифры.

Если под номер задания отведены две ячейки, а надо исправить ответ в задании с однозначным номером (от 0 до 9), то номер задания, в котором исправляется ответ, указывается в любой из двух ячеек.

После записи номера задания участник должен указать правильный ответ, используя ячейки справа от номера:

- Для заданий с выбором ответа – поставить метку в ячейке с номером выбранного варианта ответа.
- Для заданий с кратким ответом – записать ответ в отведенные для этого ячейки в области замены. Для исправления ответов к заданиям с кратким ответом даются такие же поля, состоящие из ячеек для отдельных символов, как и в области «Ответы на задания». Каждый символ записывайте в отдельную ячейку.

**При этом НЕ НУЖНО зачеркивать неправильный ответ в разделе «Ответы на задания». Если ответ на одно и то же задание исправляется более одного раза, то окончательным вариантом считается последняя запись.**

Примеры:

<b>Ответы на задания</b> (требуется замена)	<b>Замена ошибочных ответов</b>	<b>Комментарий</b>
		В задании А7 1-й вариант ответа исправлен на 3-й
		В задании В3 заменен краткий ответ с использованием специально отведенного для данного задания поля для замены ответа
		В задании В9 заменен краткий ответ