

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ БЛАНКА №1

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

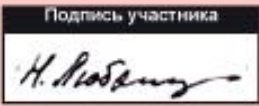
Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по образцам:

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

Предмет: **МА** Номер варианта: **1211** 

Дата: **29.05.12**

Код ОУ: **011325** Login участника: **123414123** Бланк аннулирован

Подпись участника: 

ФАМИЛИЯ: **ИВАНОВ**

ИМЯ: **ИВАН**

ОТЧЕСТВО: **ИВАНОВИЧ**

БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

...ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	,	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

... 2

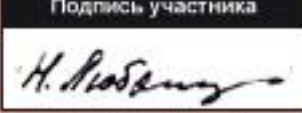
... участника: **123414123** Бланк аннулирован

БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

...ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по образцам:

... 

... **123414123** Бланк аннулирован

Подпись участника: 

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 может быть сквозная (задания экзаменационной работы пронумерованы подряд, начиная с 1), или буквенно-цифровая (например, А1, А2, ..., В1, В2, ...)

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 четырех (на экзамене по иностранному языку - 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.

Примеры:

<input type="checkbox"/> А2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В задании А2 выбран 2-й вариант ответа
<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	В задании 7 выбран 4-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:

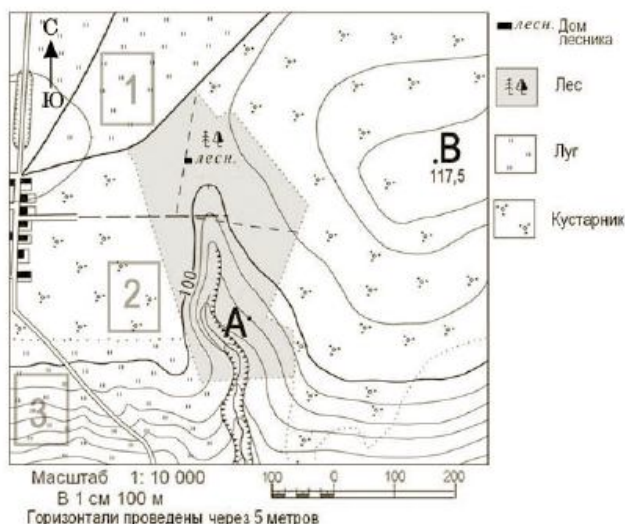
В1	245	В1	КУПЮР										
В4	46792713	В8	ЛИСТБУМАГИ										
	<table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </table>	А	Б	В	Г	Д	3	2	1	3	2	20	ВОСТОК
А	Б	В	Г	Д									
3	2	1	3	2									
В2		25	ВБА										
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>Б</td> </tr> </table>	1	2	3	А	Б	Б	30	ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙАО				
1	2	3											
А	Б	Б											
В3		7	13; 12										

2.5 Если задание содержит единицы измерения и ответ также имеет единицу измерения, то при переносе ответа на бланк следует указать **только полученное число. Единицы измерения в ответе указывать не надо!!!**

Например,

если задание имеет вид:

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



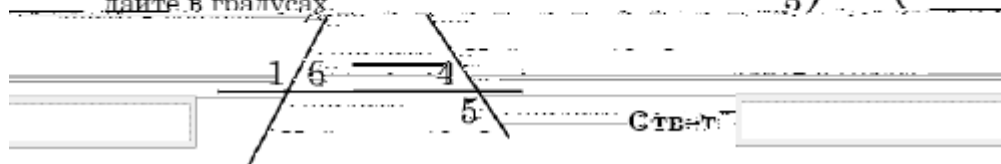
- 19 Определите по карте расстояние на местности по прямой от дома лесника до точки В. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

19 390

если задание имеет вид:

- 10 На плоскости даны четыре прямые (см. рисунок). Известно, что $\angle 3 = 50^\circ$, $\angle 5 = 130^\circ$, $\angle 1 = 120^\circ$. Найдите $\angle 2$. Ответ дайте в градусах.



то ответ на бланке следует записать в таком виде:

10 60

если задание имеет вид:

- 23 Определите, когда по времени Санкт-Петербурга должен совершить посадку в Санкт-Петербурге (II часовой пояс) самолёт, вылетевший из Якутска (VIII часовой пояс) в 10 часов по местному времени, если расчётное время полёта составляет 9 часов. Ответ запишите цифрами.

Ответ: ч.

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

23 13

если задание имеет вид:

- 21 Камень начинает свободное падение из состояния покоя. Определите путь, пройденный камнем за третью от начала движения секунду.

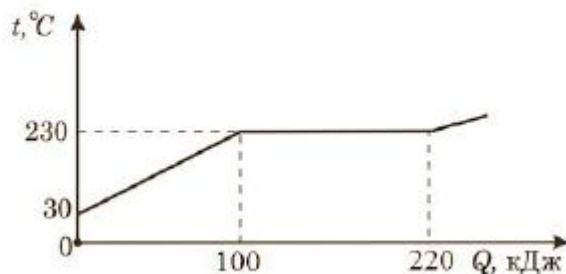
Ответ: _____ (м)

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

21 25

если задание имеет вид:

- 22 На рисунке представлен график зависимости температуры от полученного количества теплоты для вещества массой 2 кг. Первоначально вещество находилось в твердом состоянии. Определите удельную теплоту плавления вещества.



Ответ: _____ (кДж/кг)

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

22 60

если задание имеет вид:

- 8 Используя данные таблицы, определите среднюю плотность сельского населения Республики Дагестан в 2007 году. Ответ запишите в виде числа.

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

8 30

если задание имеет вид:

- 9 Сколько Кбайт информации содержит сообщение объемом 2^{16} бит? В ответе укажите одно число.

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

9 8

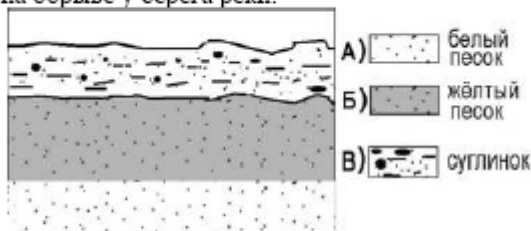
и т.д.

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

Например,

если задание имеет вид:

25 Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке возрастания их возраста (от самого молодого до самого старого).
Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

А) белый песок Б) жёлтый песок В) суглинок

Ответ:

--	--	--

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

25 ВБА

если задание имеет вид:

В2 Установите последовательность соподчинения систематических категорий у представителей хордовых животных, начиная с наибольшей. В ответе запишите соответствующую последовательность букв.

- А) Вид заяц-беляк
- Б) Семейство Зайцы
- В) Тип Хордовые
- Г) Класс Млекопитающие
- Д) Отряд Зайцеобразные

Ответ: _____

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

В2 ВГАБА

если задание имеет вид:

19 Доступ к файлу `htm.txt`, находящемуся на сервере `com.ru`, осуществляется по протоколу `http`. В таблице фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А	/
Б	com
В	.txt
Г	://
Д	.ru
Е	htm
Ж	http

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

19 ЖГБААЕВ

если задание имеет вид:

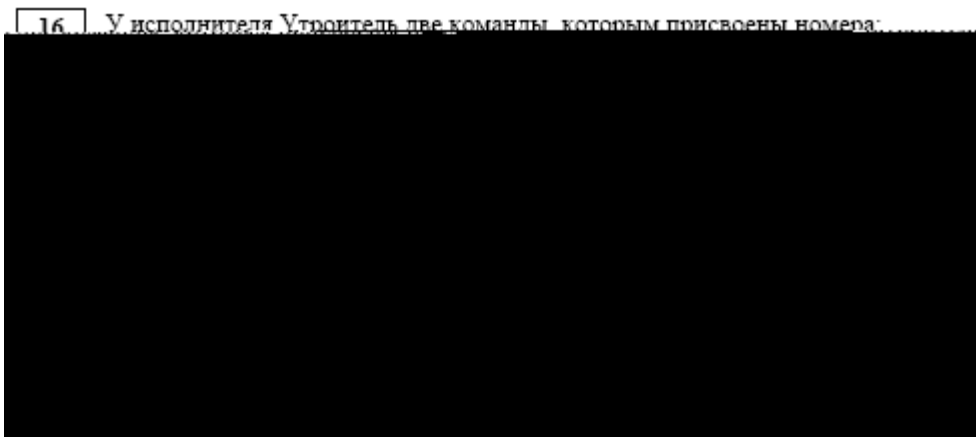
В2 Оксид меди (II) реагирует с

- 1) водой
- 2) азотной кислотой
- 3) фосфатом калия
- 4) водородом
- 5) хлором

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

В2 24 ;

если задание имеет вид:



то ответ на бланке следует записать в таком виде:



и т.п.

2.7 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:

В3 Прочитайте приведенный текст, каждое положение которого пронумеровано.

(1) Каждый ученик изучает сегодня в школе большое количество учебных предметов. (2) Такое многообразие, несомненно, полезно, так как помогает решать сложные образовательные и воспитательные задачи, стоящие перед школой. (3) Однако дальнейшее расширение круга изучаемых предметов может отрицательно сказаться на здоровье учащихся.

Определите, какое(-ие) положение(-я) текста

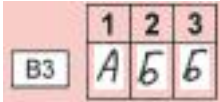
А) отражают факты

Б) выражают мнения

Запишите под номером положения буквы, обозначающую его характер.

Ответ:

1	2	3



то ответ на бланке следует записать в таком виде:

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 таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКИЕ
ВЕЛИЧИНЫ**

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

ПРИБОРЫ

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

А	Б	В

А	Б	В
1	4	5

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

если задание имеет вид:

- В1** Сергей – ученик 9 класса. Помимо учебы большое место в его жизни занимают компьютерные игры, которым он отдает много свободного времени. Сравните два вида деятельности, упомянутые в условии задания – учебу и игру. Выберите и запишите в первую колонку таблицы порядковые номера черт сходства, а во вторую колонку – порядковые номера черт отличия.

- 1) дает возможность овладеть новым опытом
2) построена на замещении реальных предметов условными
3) имеет определенные мотивы и цели
4) ведет к усвоению предметных областей

Черты сходства		Черты отличия	

Черты сходства	Черты различия
1 3	2 4

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

если задание имеет вид:

- В2** Установите соответствие между конкретными правилами и видами социальных норм: к каждому элементу, данному в первом столбце, подберите элемент из второго столбца.

ПРАВИЛА

- А) при входе в помещение мужчина должен снимать головной убор
Б) Президентом РФ может быть избран гражданин старше 35 лет, не менее 10 лет постоянно проживающий в России
В) каждый день надо делать какое-то доброе дело
Г) младшие по возрасту должны первыми приветствовать старших
Д) безбилетный проезд в общественном транспорте наказывается штрафом

ВИДЫ СОЦИАЛЬНЫХ НОРМ

- 1) моральные
2) правовые
3) нормы этикета

Запишите в таблицу выбранные цифры.

А	Б	В	Г	Д

	А	Б	В	Г	Д
В2	3	2	1	3	2

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

2.8 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:

В3 Какие два из перечисленных ниже исторических деятелей XIX в. были авторами либеральных реформ в России? Обведите цифры, соответствующие верным ответам, и запишите их в указанном месте без дополнительных символов.

- 1) С.Ю. Витте
- 2) М.М. Сперанский
- 3) Г.В. Плеханов
- 4) Н.М. Карамзин
- 5) А.И. Герцен

Ответ: _____

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

В3	1	2
----	---	---

если задание имеет вид:

В10 Среди предложений 1—5 найдите предложения с однородными членами. Напишите номера этих предложений.

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

В10	3	4																	
-----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

если задание имеет вид:

В8 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:

В8	Л	И	С	Т	Б	У	М	А	Г	И										
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

если задание имеет вид:

В5 В приведённых ниже предложениях из прочитанного текста пронумерованы все запятые. Выпишите цифры, обозначающие запятые при вводимом слове. *И она посмотрела бы — на неловкого,⁽¹⁾ стриженного арестантским ёжиком,⁽²⁾ в мятой⁽³⁾, узлом на пузе завязанной рубашке.. Он и так уже стоит здесь,⁽⁴⁾ наверно,⁽⁵⁾ полчаса,⁽⁶⁾ поэтому все,⁽⁷⁾ конечно,⁽⁸⁾ догадались о его заворожённости...*

то ответ на бланке следует записать в таком виде:

В5	4	5	7	8															
----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

и т.п.

2.9 Если ответ должен быть записан, как два числа (например, корни квадратного уравнения), то он записывается в соответствующие поля, например так:

7	13	;	12
---	----	---	----

Если в задании ответ необходимо записать как два числа (например, корни квадратного уравнения), а место под ответ предполагает запись в свободной форме (набор ячеек для вписывания символов, один символ в каждую ячейку), например так:

3									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

то ответ записывается следующим образом:

3	4	7	;	9	2				
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

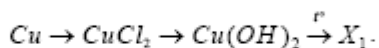
При этом точку с запятой необходимо изобразить как можно более четко, чтобы ее нельзя было перепутать ни с каким иным символом. **Точка с запятой ставится в отдельную ячейку.**

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

- 21** Участники школьной футбольной секции выбирают место для обустройства нового футбольного поля. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода. Обоснованный ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

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 сокращенное 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.

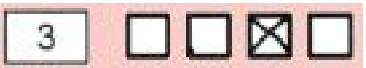
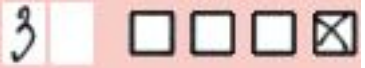
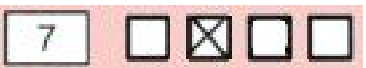
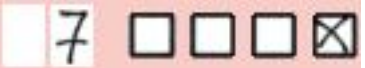








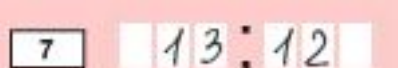
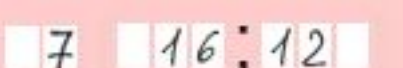
Если под номер задания отведены две ячейки, а надо исправить ответ в задании с однозначным номером (от 0 до 9), то номер задания, в котором исправляется ответ, указывается в любой из двух ячеек.

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:

Ответы на задания (требуется замена)	Замена ошибочных ответов	Комментарий
		В задании 3 3-й вариант ответа исправлен на 4-й
		В задании 7 2-й вариант ответа исправлен на 4-й
		В задании А7 1-й вариант ответа исправлен на 4-й
		В задании 17 ошибочный выбор заменен на 1-й вариант ответа
		В задании В2 заменен краткий ответ
		В задании В3 заменен краткий ответ с использованием специально отведенного для данного задания поля для замены ответа
		В задании В9 заменен краткий ответ
		В задании 7 ошибочный корень уравнения заменен на верный.