

**Инструкция по заполнению
бланков тренировочного ОГЭ
9 класс**

Оглавление

1	Введение	3
2	Описание бланков тренировочного экзамена	3
2.1	Бланк ответов № 1	3
2.2	Бланк ответов № 2	4
2.3	Дополнительный бланк ответов № 2	4
3	Правила заполнения бланков тренировочного экзамена	4
3.1	Особенности заполнения бланка ответов № 1	5
3.2	Внесение баллов за задания с открытым ответом в бланк ответов №1	7

1 Введение

Настоящая инструкция предназначена для участников и организаторов тренировочного экзамена.

В целях обеспечения единых условий для всех участников тренировочного экзамена при проведении и обработке результатов тренировочного экзамена используются унифицированные ЭМ, которые состоят из КИМ и бланков тренировочного экзамена: бланка ответов № 1, предназначенного для внесения кратких ответов, бланков ответов № 2 предназначенных для внесения развернутых ответов, дополнительный бланк ответов № 2.

2 Описание бланков тренировочного экзамена

2.1 Бланк ответов № 1

В верхней части бланка ответа № 1 расположено окошко для занесения индивидуального кода участника. Рекомендуется использовать четырехзначное число. Код участника присваивается или в МОУО или в ОО в зависимости от схемы принятой в территории.

Код участника уникален и имеет одинаковое значение на всех типах бланков.

Рис. 1. Пример кодирования бланков

The diagram illustrates three overlapping answer sheets. The top sheet is titled "Бланк ответов №1" and features a code field containing "0123". Below the title, a legend specifies: "Внимание! Заполнять гелевой ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по образцу:" followed by a row of boxes containing Cyrillic letters (А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И, Й, К, Л, М, Н, О, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Щ, Ъ, Ы, Ь, Э, Ю, Я) and digits (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, -, /). The middle sheet is titled "Бланк ответов №2" and also has a code field with "0123". It includes fields for "Предмет код", "название", and "Вариант", along with a "Код бланка" field. The bottom sheet is titled "Дополнительный бланк ответов №2" and contains fields for "Предмет код", "название", "Вариант", "Код бланка" (with the value "0123"), and "Лист №".

1. В верхней части бланка ответов № 1 образец написания символов при заполнении бланка.
2. Поля для указания следующей информации:
 - код предмета (русский язык – 01, математика – 02);
 - название предмета (записываются первые 6 символов);
 - код ОО;
 - номер и буква класса
 - вариант (номер варианта записывается из КИМ)
 - фамилия, имя, отчество (при наличии);
 - поле для подписи участника тренировочного экзамена;

В средней части бланка ответов № 1 расположены поля для записи результатов выполнения заданий с кратким ответом (слово или число). Максимальное количество кратких ответов – 32. Максимальное количество символов в одном ответе – 17.

В нижней части бланка ответов № 1 предусмотрены поля для замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом. Максимальное количество полей для замен ошибочных ответов – 8.

2.2 Бланк ответов № 2

В верхней части бланка ответов № 2 расположено **окошко для занесения индивидуального кода участника.**

Поля для указания следующей информации:

- код предмета;
- название предмета;
- поле **Вариант**
- поле Лист

Поле для ответов на задания с развернутым ответом располагается в нижней части бланка ответов № 2.

2.3 Дополнительный бланк ответов № 2

Бланк состоит из двух частей – верхней и нижней.

В верхней части дополнительного бланка ответов № 2 расположены поля:

- код бланка (индивидуальный код участника)
- код предмета;
- название предмета;
- **Вариант**;
- поле для нумерации листов бланков ответов № 2;

Поле для ответов на задания с развернутым ответом располагается в нижней части дополнительного бланка ответов № 2.

3 Правила заполнения бланков тренировочного экзамена

Все бланки тренировочного экзамена заполняются яркими черными чернилами. Допускается использование гелевой, капиллярной или перьевой ручек.

Участник тренировочного экзамена должен изображать каждую цифру и букву во всех заполняемых полях бланка ответов № 1 и верхней части бланка ответов № 2 тщательно копируя образец ее написания из строки с образцами написания символов, расположенными в верхней части бланка ответов № 1.

Каждое поле в бланках заполняется, начиная с первой позиции (в том числе и поля для занесения фамилии, имени и отчества участника тренировочного экзамена).

В случае, если у участника отсутствует информация для заполнения какого-то конкретного поля, он должен оставить это поле пустым (не делать прочерков).

При записи ответов необходимо строго следовать инструкциям по выполнению работы (к группе заданий, отдельным заданиям), указанным в КИМ.

На бланках ответов № 1 и № 2, а также на дополнительном бланке ответов № 2 не должно быть пометок, содержащих информацию о личности участника тренировочного экзамена.

Участникам тренировочного экзамена запрещается:

- делать какие-либо записи и (или) пометки, не относящиеся к содержанию тренировочного экзамена;
- использовать для заполнения бланков тренировочного цветные ручки, карандаши, средства для исправления внесенной в бланки информации («корректор», «ластик» и др.).

3.1 Особенности заполнение бланка ответов № 1

Бланк ответов № 1 предназначен для записи результатов выполнения заданий с кратким ответом.

The diagram shows a rectangular area titled "Ответы на задания" (Answers to tasks). It contains 32 rows, numbered 1 to 32. Each row consists of 10 empty boxes for writing the answer. The boxes are arranged in two columns of 16 rows each. The first column contains rows 1-16 and the second column contains rows 17-32.

Рис. 2. Область для записи ответов на задания с кратким ответом

В средней части бланка ответов № 1 (рис. 2) справа от номера задания в области с названием «Ответы на задания» записывается краткий ответ в такой форме, в которой требуется в инструкции к данному заданию, размещенной в КИМ перед соответствующим заданием или группой заданий.

Запрещается использовать при записи ответа на задания с кратким ответом иные символы, кроме кириллицы, латиницы, арабских цифр, запятой и знака «дефис» («минус»).

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

- слова или словосочетания;
- одного целого числа;
- комбинации букв и цифр;
- 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;
- перечисления требуемых в задании пунктов, разделенных запятыми, если в инструкции к заданию указано, что в ответе элементы необходимо перечислить через запятую.
- Каждая цифра, буква, запятая или знак «минус» (если число отрицательное) записывается в отдельную клеточку, строго по образцу из верхней части бланка ответов № 1.

При написании ответов, состоящих из двух или более слов, каждое слово записывается в соответствии с инструкциями по записи ответов в КИМ по соответствующим учебным предметам.

Если в ответе больше 17 символов (количество клеточек, отведенное 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.

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

Если числовой ответ получается в виде дроби, то её следует округлить до целого числа по правилам округления, если в инструкции по выполнению задания не требуется записать ответ в виде десятичной дроби (*например: 2,3 округляется до 2; 2,5 – до 3; 2,7 – до 3*). Это правило должно выполняться для тех заданий, для которых в инструкции по выполнению работы нет указаний, что ответ нужно дать в виде десятичной дроби.

В ответе, записанном в виде десятичной дроби, в качестве разделителя следует указывать запятую.

Запрещается записывать ответ в виде математического выражения или формулы. В ответе не указываются названия единиц измерения (градусы, проценты, метры, тонны и т.д.), так как они не будут учитываться при оценивании. Недопустимы заголовки или комментарии к ответу.

The diagram shows two identical answer grids. Each grid is titled 'Замена ошибочных ответов' (Replacement of incorrect answers). The first column of each grid is labeled 'номер задания' (question number). The remaining 17 columns are a grid of 4 rows and 17 columns of empty boxes for writing the answer.

Рис. 3. Область замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом

В нижней части бланка ответов № 1 предусмотрены поля для записи исправленных ответов на задания с кратким ответом взамен ошибочно записанных (рис. 3).

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

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.

3.2 Внесение баллов за задания с открытым ответом в бланк ответов №1

Баллы за задания с открытым ответом вносятся в бланк ответов №1 в окошки к заданию 32. За каждое задание (критерий) вносится балл в соответствии с критериями проверки. **Ни в коем случае не следует суммировать баллы.**

32	ИК1	ИК2	ИК3	СК1	СК2	СК3	СК4	ГК1	ГК2	ГК3	ГК4	ФК1					
max балл	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2					

Рис. 4. Внесение баллов за изложение и сочинение по русскому языку

32	21	22	23	24	25	26											
max балл	2	3	4	2	3	4											

Рис. 4. Внесение баллов за задания с открытым ответом по математике

Если участник не приступал к заданиям, то в окошко к этому заданию ставится **X**