

Правила заполнения бланков ответов участников ОГЭ

Структура бланков ответов № 1 одинакова для всех предметов ОГЭ.

Информация, внесенная в бланки, сканируется и обрабатывается с использованием специальных аппаратно-программных средств, поэтому при заполнении бланков необходимо соблюдать настоящие правила.

Символ метки («крестик») в верхней (регистрационной) части бланка № 1 не должен быть слишком толстым (для указания пола участника ОГЭ). Если ручка оставляет слишком толстую линию, то вместо крестика в поле нужно провести только одну диагональ квадрата (любую).

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 («замаску», «ластик» и др.).

Заполнение бланка ответов №1

По указанию ответственного организатора в аудитории участники ОГЭ приступают к заполнению верхней (регистрационной) части бланка №1, заполняются следующие поля:

- дата проведения экзамена (ДД-ММ-ГГ);
- код региона;
- код образовательной организации;
- номер и буква класса (при наличии);
- код пункта проведения экзамена;
- номер аудитории;
- подпись участника;
- фамилия;
- имя;
- отчество (при наличии);
- номер и серия документа, удостоверяющего личность (Приложение 2. Примерный перечень часто используемых при проведении ОГЭ документов, удостоверяющих личность»);
- пол участника (отмечается меткой в соответствующем поле).

Заполнение бланка ответов №2

Бланк ответов № 2 предназначен для записи ответов на задания с развернутым ответом.

Информация для заполнения полей верхней части бланка ответов № 2 («Код региона», «Код предмета» и «Название предмета») должна соответствовать информации, внесенной в бланк ответов № 1.

Основную часть бланка занимает область записи ответов на задания с развернутым ответом. В этой области внутри границ участник вносит ответы на соответствующие задания строго в соответствии с требованиями инструкции к КИМ и к отдельным заданиям КИМ.

При недостатке места для ответов на лицевой стороне бланка ответов № 2 участник ОГЭ должен продолжить записи на оборотной стороне бланка, сделав в нижней части области ответов лицевой стороны бланка запись «смотри на обороте». При остатке свободного места на бланке ответов №2 организатор в аудитории при сборе экзаменационных материалов должен поставить английскую букву “Z” в данной области, заполнив все свободное место. Пример заполнения приведен ниже.

The image shows a sample of a completed answer sheet for a math problem. At the top, it is labeled "Бланк ответов №2" and includes fields for "Код региона" (02), "Код предмета" (МАТЕМАТИКА), and "Номер ответа" (2). The problem number is 0000016. The handwritten solution for problem 1) involves solving the inequality $\sqrt{5^{2x} - 25} (3^{2x+4} + 15 \cdot 2 \cdot 3 - 3^{2x+10} - 7) < 0$. The student derives two conditions: $5^{2x} - 25 > 0$ and $3^{2x+10} + 15 \cdot 2 \cdot 3 - 3^{2x+10} - 7 < 0$. A graph shows the solution set for $x > 2.5$ shaded in the first quadrant. A red box contains the text "ПРИМЕР ЗАДАНИЯ" and another red box at the bottom says "Смотри на обороте".

The image shows a sample of a completed answer sheet for a math problem. At the top, it is labeled "Бланк ответов №2" and includes fields for "Код региона" (02), "Код предмета" (МАТЕМАТИКА), and "Номер ответа" (2). The problem number is 0000016. The handwritten solution for problem 1) involves solving the equation $x^2 - 2x + 4 - 16 = 0$ and $15 - 24x^2 + 10x \cdot 2 - 7 = 17$. A graph shows a shaded region in the first quadrant. A red box contains the text "ПРИМЕР ЗАДАНИЯ" and another red box at the bottom says "Смотри на обороте".

Заполнение дополнительного бланка ответов №2

При недостатке места для ответов на основном бланке ответов № 2 участник ОГЭ должен продолжить записи на дополнительном бланке ответов № 2, выдаваемом организатором в аудитории по требованию участника ОГЭ в случае, когда в области ответов основного бланка ответов № 2 не осталось места. При этом организаторы фиксируют связь номеров основного и дополнительного бланков ответов (листа) в специальных полях бланков (листов).