

Особенности работы с бланком ответов №1 ОГЭ по математике

Зяблова Е.В., руководитель районной
предметной секции учителей математики
МО Динской район

Правила заполнения бланков ответов участников экзамена

!!! Все машиночитаемые бланки
заполняются яркими черными
чернилами. Допускается
использование только гелевой или
капиллярной ручек.

Внимание! Символы, внесенные в бланк ответа шариковой ручкой, могут быть не распознаны или неверно распознаны при автоматизированной обработке бланков, что может оказать существенное влияние на результат проверки работы.

ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ!!!

Все символы в бланк ответов № 1 вносятся аккуратным почерком, не выходя за пределы клеточек, согласно образцу, расположенному в верхней части бланка

Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами по следующим образцам:

А Б В Г Д Е 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
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - ; A A A O O E E E E I I U U P P C

ВНИМАНИЕ!

Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

Область ответов для заданий с кратким ответом состоит из горизонтального ряда клеток. Краткий ответ записывается справа от номера задания, начиная с первой клетки. Рекомендуется сначала записать ответы на черновике или на листах КИМ, а затем перенести их в бланк ответов № 1.

1	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	20	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	22	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	23	<input type="text"/>

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

Образец инструкции КИМ по математике:

Ответами к заданиям 1–19 являются число или последовательность цифр, которые следует записать в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой клеточки. Если ответом является последовательность цифр, то запишите её без пробелов и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами.

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

Если в кратком ответе требуется перечислить номера объектов, зданий, месяцев и т.п., то номера записываются подряд без разделения пробелом или запятыми.

Например, ответ 3752

1 Для объектов, указанных в таблице, определите, какими цифрами они обозначены на плане. Заполните таблицу, в бланк ответов перенесите последовательность четырёх цифр.

Объекты	Жилой дом	Сарай	Баня	Теплица
Цифры				

НЕПРАВИЛЬНО!!!

1 3 7 5 2

ПРАВИЛЬНО!!!

1 3 7 5 2

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

Если числовой ответ получается в виде обыкновенной дроби, то ее следует перевести в десятичную дробь. В ответе, записанном в виде десятичной дроби, в качестве разделителя в отдельной клеточке следует указывать запятую.

Например

6

Найдите значение выражения $\frac{1}{4} + 0,07$.

НЕПРАВИЛЬНО!!!

6 8 / 2 5

ПРАВИЛЬНО!!!

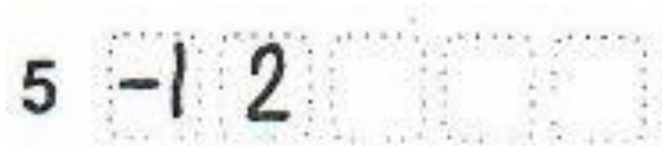
6 0 , 3 2

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

Если ответ получен в виде отрицательного числа, то знак минус ставится в отдельной клетке.

Например

НЕПРАВИЛЬНО!!!



ПРАВИЛЬНО!!!



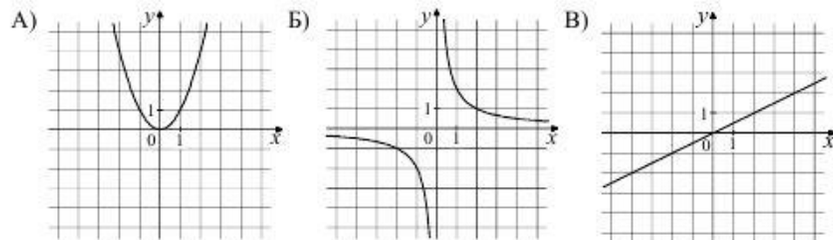
Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

Ответом на задания с установлением соответствия служит число, получившееся в таблице соответствия.

Например

11 Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.

ГРАФИКИ



НЕПРАВИЛЬНО!!!

11 А 1 Б 3 В 2

ПРАВИЛЬНО!!!

11 1 3 2

ФОРМУЛЫ

1) $y = x^2$

2) $y = \frac{x}{2}$

3) $y = \frac{2}{x}$

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

Ответ:

А	Б	В

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

При решении уравнений записывается **только**
корень уравнения, никакой переменной не должно
быть!

Например

9 Решите уравнение $x^2 + x - 12 = 0$.
Если уравнение имеет более одного корня, в ответ запишите больший
из корней.

Ответ: _____.

НЕПРАВИЛЬНО!!!

9 ~~$x = -5$~~

ПРАВИЛЬНО!!!

9 - 5

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

В заданиях с выбором ответа, недопустимо ставить после ответа скобку!

Например

7 На координатной прямой отмечена точка A .



Известно, что она соответствует одному из четырёх указанных ниже чисел.
Какому из чисел соответствует точка A ?

1) $\frac{181}{16}$

2) $\sqrt{37}$

3) 0,6

4) 4

Ответ:

НЕПРАВИЛЬНО!!!

7 2)

ПРАВИЛЬНО!!!

7 2

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

В бланк ответов **не допускается** записывать единицы измерения, градусы и т.д.

Например

3 Найдите площадь, которую занимает жилой дом. Ответ дайте в квадратных метрах.

Ответ: _____.

15 В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC внешний угол при вершине C равен 123° . Найдите величину угла BAC . Ответ дайте в градусах.

НЕПРАВИЛЬНО!!!

3 6 8 м² □ □

15 5 7° □ □ □ □

ПРАВИЛЬНО!!!

3 6 8 □ □

15 5 7 □ □ □ □

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

Если полученную обыкновенную дробь не получается перевести в конечную десятичную дробь или получен знак квадратного корня (радикала), то значит задание решено **неверно!**

НЕПРАВИЛЬНО!!!

14 $0, (3) \overset{\cdot}{\square}$

16 $\sqrt{3} / 2 \square \square \square \square$

17 $1 / 7 \square \square \square \square$

Особенности оформления бланков ответов участников ОГЭ

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.

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.



Спасибо за внимание!!!

<https://obrnadzor.gov.ru/wp-content/uploads/2023/02/1.-mr-po-podgotovke-i-provedeniyu-gia-9-v-2023-godu.pdf>