

**Типичные ошибки
при заполнении
бланков
Единого
государственного
экзамена**

1

- **Описание ошибки** . Заполнена область регистрации, но метки части А и ответы части В в бланк ответов не занесены.

**Что надо делать,
чтобы эту ошибку избежать**

- Во-первых, надо быть внимательнее. Во-вторых, следует рассчитать свое время так, чтобы успеть заполнить бланк ответов. Обычно на это оставляют 15-30 минут.

2

- **Описание ошибки** . Бланк заполнен синей ручкой или карандашом. На изображении, попавшем в компьютер ничего не видно.
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать**
Бланки ЕГЭ должны заполняться **ЧЕРНОЙ ГЕЛЕВОЙ РУЧКОЙ**. Ручка должна оставлять четкий (не жирный) след без проблесков.
Возьмите на экзамен 2 хорошие черные гелевые ручки.

2005

Бланк ответов №

СЧЕТНО-1001

Заполнить галочки или контурными ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАПИСЫВАЯ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ на стандартные аббревиатуры

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 X V I L ,

Государственность
Гос. Губ. Авто.Пункт
тестирования

Номер аудитории

Код
проблема

Размещение пробных (опт.)

Средняя
оценка

Полное название теста

Результат

Наименование

Возраст
млад. - лет

Воспит.

Образование и уровень участия

Гендер

Другое

Коллектив

СПТУ

Прочие

Результат

Сведения об участнике тестирования

Фамилия

Имя

Отчество

Документ

Серия

№

Пол

☐ Женский☒ Мужской

Образование и уровень участия

☒

ЗАПРЕЩЕНО! Испытание в области ответов

Будьте внимательны! Случайный взгляд вперед может быть воспринят как cheating

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
A31	A32	A33	A34	A35	A36	A37	A38	A39	A40	A41	A42	A43	A44	A45	A46	A47	A48	A49	A50	A51	A52	A53	A54	A55	A56	A57	A58	A59	A60
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Область регистрации

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ

Заполнение не чёрной гелевой ручкой

Блок "Фамилия" - страница 3:

урчалекл

х у р ч а л е к л ¶
А У Р А Ъ Л Е Т X

Блок "Отчество" - страница 3:

падлови

п а д л о в и ч ¶
ПАДЛОЗЧZ

п и д р о ф о с ф а т
ИДРОФРОСФАТ

Заполнение синим цветом

ВНИМАНИЕ!

Данный бланк использовать только совместно

С.1

Преобразуем ф-цию $f(x) = (6^{1-x} - 2)^2 - 4x^2 - 36^{1-x} + 1$
 $\rightarrow 0,5x^4 = 0,5x^4 - 4x^2 + 4 \cdot 9 \cdot 7 \cdot x^{1-x}$

Найдем производную...

$$4x^3 - 8x = 0$$

$$x(x-2)(x+2) = 0$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \text{ или } x = -2 \end{cases}$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

Данный бланк использовать только совместно

С.2

Преобразуем ф-цию $f(x) = (6^{1-x} - 2)^2 - 4x^2 - 36^{1-x} + 1$
 $\rightarrow 0,5x^4 = 0,5x^4 - 4x^2 + 4 \cdot 9 \cdot 7 \cdot x^{1-x}$

Найдем производную...

$$4x^3 - 8x = 0$$

$$x(x-2)(x+2) = 0$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \text{ или } x = -2 \end{cases}$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

$$x = 2 \text{ или } x = -2$$

3

- **Описание ошибки** Бланк заполнен не по образцу написания
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать** В верхней части бланка ответов указано как нужно писать буквы, цифры и другие допустимые символы, чтобы они были успешно распознаны.

ВНИМАНИЕ!

Заполнить: начекой или канцелярской ручкой ЧЕРНЫМИ черточками ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:

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 X V I L ,

с п и р л и з н ц и я
СПИРАЛИЗНЦИЯ

т е ш е с т в а
ТЕШЕСТВА

г о л е н ь
ГОЛЕНЬ

ж д р г о н и з п
ЖАРГОНИЗМ

п е н и с
ДЕНИС

е в п е н и й
ЕВПЕНИЙ

п о п е м о м
ПОПЕМОМ

а о п о т у
ДОПОТУ

4

- Описание *ошибки* Неаккуратность

**Что надо делать,
чтобы эту ошибку избежать**

- Не торопитесь! Заполняйте
внимательно

Фамилия

Б Л К И Н

п у т и н
М У Ш И Н

а н д р е е в н а
А Н Д Р Е Е В И Ч

Неаккуратное заполнение

$$x \in \frac{1}{(a+b)}$$

$$\frac{36}{x} - 3x - 2x^2 + 4x \geq 0$$

$$36 - 3x^2 - 2x^3 + 4x \geq 0 \quad \wedge \quad (2x^2 + 4x - 36) \leq -36$$

$$2x^2 + 3x - 4x \leq -36, \text{ каждое из равно } \{$$

$$x > \frac{1}{(a+b)} \text{ и } x > -7 \text{ тогда то, что равно то равно}$$

(иже равно $\frac{1}{(a+b)}$ - равно, тогда, то равно не равно)

\Rightarrow Число не равно равно. $\{$

$$x \in [0; -7]$$

$$x^2 - 3 \neq (a+b)/|x|; \quad x^2 - 3 \geq (a+b)/|x|$$

$$x^2 - 3 \in [-1; 22]$$

$$\begin{cases} (a+b)/|x| \geq -1 \\ (a+b)/|x| \leq 22 \end{cases} \quad \begin{cases} x(a+b) > -2 \\ x(a+b) < 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} ax + b < L \\ ax + b \geq L \end{cases}; \quad \begin{cases} |a+b| \leq \frac{L}{x} \\ |a+b| \geq \frac{L}{x} \end{cases}; \quad \begin{cases} a < \frac{L}{x} \\ a \geq \frac{L}{x} \end{cases}$$

Рисунок карандашом

Ответ: $x = 3\sqrt{u}, u \in \mathbb{R}$.
СЗ.

$$1) |x| = -(a+4)x$$

$$a = k = 4$$

и аргумента)

$$= -5$$

$$= x^2 - 3$$

$$= -kx$$

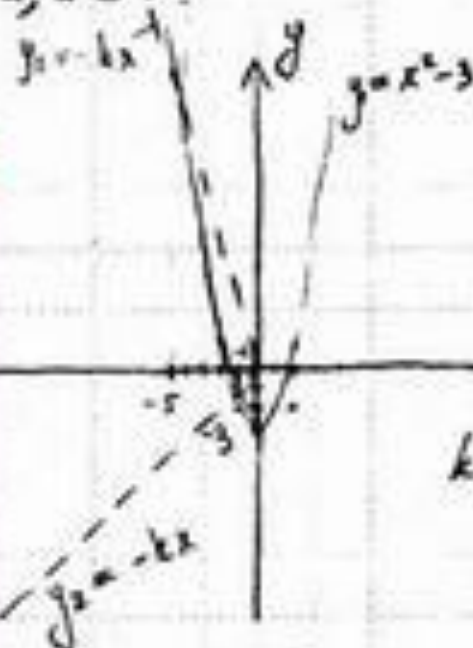
$$= y_2$$

$$-3 = 5k$$

$$= \frac{22}{5} = 4,4$$

$$y = x^2 - 3$$

Ответ: $x = 3\sqrt{u}, u \in \mathbb{R}$.
СЗ.



Ответ: $a \in (-\infty;$

$k \in (-\infty;$
 $a = k$

оборотную сторону бланка

Ответ: $a \in (-\infty;$

для ответа используйте обратную сторону бланка

5

- Описание *ошибки* Неаккуратность
- Что надо делать,
чтобы эту ошибку избежать
Заполняйте бланки аккуратно по
образцам написания символов.
Вряд ли такие ответы будут засчитаны,
как правильные.

Неаккуратность

Ш А Р И К А
ш а к к к ф

ш а р к к ф

А О Е Ж Е Р Т И ■■■■■■

- **Описание *ошибки*** Проблемы с алфавитом у людей.
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать** Если вы не знаете, как писать некоторые буквы, посмотрите в верхнюю часть бланка ответов. Там вы найдете все буквы русского алфавита и цифры. Удивительная ситуация, но встречается часто.

Не знают алфавит

с т а р о о б р я д ц ы
СТАРООБРЯДЦЫ

и л ь я
ИЛДЯ

ю р ь е в и ч ь
ЮРЬЕВИЧЬ

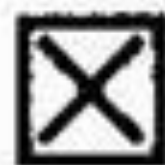
и л ь и н
НЛЬИН

м ы р к с ш н а
МЫРКСНА

в и т а л и й
ВИТАЛИИ

- **Описание *ошибки*** Неправильно заполнены ответы в части А. В данном случае компьютер "будет считать", что на задания А1-А5 дан первый вариант ответа.
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать** Область ответов на задания части А состоит из горизонтального ряда номеров заданий теста. Под каждым номером задания расположен вертикальный столбик из четырех клеточек. Для того, чтобы отметить ответ, который тестируемый считает правильным, под номером задания он должен поставить метку (X) в ту клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного им ответа. Образец записи метки приведен на бланке ответов.

Образец написания метки



Неправильное
заполнение:

A1	A2	A3	A4	A5
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **Описание *ошибки*** Невнимательность при чтении инструкции к заданиям части В. Если в инструкции к тесту или к заданию написано, что ответом может быть только число, то только число можно записывать в качестве ответа на это задание. Все буквы распознаны, как цифры, потому что компьютер "ожидает" в этих полях только цифры. Это пример из математики.

- **Что надо делать,
чтобы эту ошибку избежать**
Внимательно читайте инструкцию к тесту, к отдельным частям (А, В, С) теста и к заданиям. В инструкции указано, что надо указывать в качестве ответа на задания(е).

ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов

Будьте аккуратны! Случайный штрих внутри квадрата может быть воспринят как метка

Так делать
не надо:

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Так делать
надо:

		1	2	3	4	5
A	6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- **Описание *ошибки*** Ответы на задания части В записаны словами, когда требовалось число. Это тоже, кстати, пример из математики
Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать Если специально не сказано, что число должно быть записано словом, то его надо писать "нашими родными арабскими цифрами". Опять же, читайте инструкцию к тесту.

В ответе должно быть число

4 6 7 0 6 0 2 4 4 8
НЕТРЕШЕНИЯ

8 0 0 4 8 6 4 2 7
КОРНЕЙМЕТ

6 2 0 4 0 4 6 4 4 0 0 5 6
БЕСКОНЕЧНОСТЬ

В ответе должно быть число

B1 ТРИДЦАТЬ ШЕСТЬ

B2 ДЕВЯТЬ

B3 ОДИН

B4 ДВЕНАДЦАТЬ

B5 ШЕСТЬ

B6 ВОСЕМНАДЦАТЬ

B7 - ОДИН

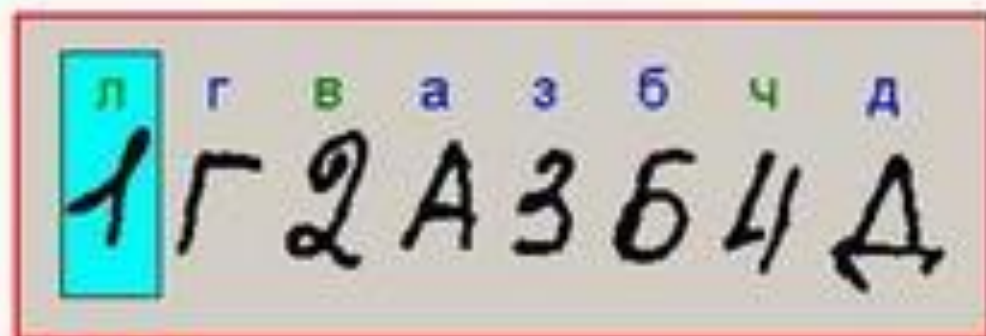
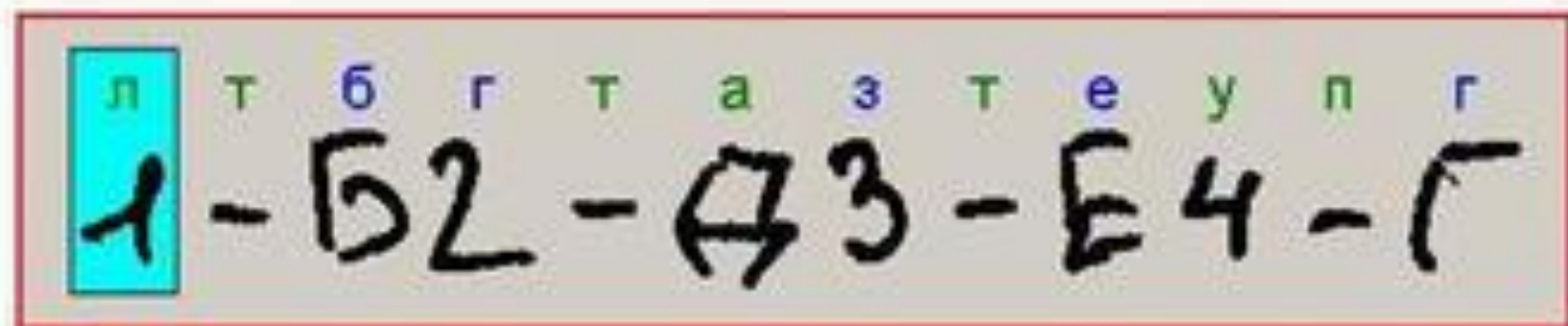
B8 ТРИ

B9 ЧЕТЫРЕ

B10 ТРИ

- **Описание *ошибки*** Обратный пример, когда требовалось записать набор букв, записаны буквы вперемешку с цифрами. Предмет история России
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать** В инструкции к заданию было сказано: "полученную последовательность **БУКВ** без каких-либо других символов и запятых перенесите в бланк ответов".

Задания на соответствия:



10

- **Описание *ошибки*** В бланке ответов записаны посторонние символы, которые "испортят" ваш, возможно, правильный ответ.
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать** Не надо записывать посторонние символы в бланк ответов. Если ответом должно быть число, то записать надо только число! Ход решения для заданий части А и В никого не интересует

В ответе должно быть число

В1 $x = 7$

В2 $x = 0$

В3 $x = -3$

$$g'(x) = e^x - e^x = 1$$

- Неужели сложно посчитать, например, "четыре корня из трех" и записать, как того требуется в инструкции к заданию?! Может, надо округлить до целых, может до десятых и записать получившееся число в бланк ответов.
Опять же, читаем внимательно инструкции в тесте

В ответе должно быть число

0 0 1 1 4 8 3 1 6 1 6 4 1

$\cos \pi + \sqrt{3} \sin \pi$

$\sqrt{3}$

5 1 4 1 6 5 4 6 0 5 6 0 0

$\sin 165 + \cos 60^\circ$

0 1 1 6 7 7 0 7 0 3 1

$\pi \in \mathbb{Z}, 0, 0.31$

$\pi/4$

- Читаем инструкции в тесте.
Каждая цифра, буква, знак минус (если число отрицательное) или запятая записываются в отдельное окошко, строго по образцу из верхней части бланка.
Записывать ответ в виде математического выражения или формулы запрещается

В ответе должно быть число

B1 $7 \cos \alpha$

B2 $4^x + 2 - 3 \cdot 4^x = 13$

B3 $\frac{1}{3} \sqrt{6^2 x^2 - 9x + 5} \cdot 4 = -x$

B4 $10 g_2 \sin 165^\circ + 10 g_2$

B5 $f'(-2)$

B6 $5 + 4x - x^2 \geq 0$

B7 $f(x) = -3 + 4x - x^2$

B8 $D \in C, E,$

B1 $11,2$

B2 36

B3 $-2\frac{1}{2}$

B4 $2\frac{1}{2}$

B5 $4; -10$

B6 2

B7 $5; 3$

B8 2

B9 9201

B10 30°

11

- **Описание *ошибки*** Неудачные попытки записи обыкновенных дробей в качестве ответов части В. Неправильная написание запятой в ответ
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать**
Обыкновенные дроби в ответах на задания части В недопустимы.
Каждый символ записывается в отдельное окошко.
Запятую лучше всего писать в нижней трети окошечка.ах.

Дроби в ответах:

$\frac{1}{4}$ В Е Ц Е С Т В А

$\overset{3}{3} \overset{8}{\underset{36}{5}}$

$\overset{0}{0} \overset{7}{,} \overset{0}{0} \overset{3}{3}$

$\overset{1}{1} \overset{1}{,} \overset{7}{7}$

$\overset{4}{-05}$

$\overset{3}{3} / 4$

Так надо писать:

$\overset{-}{-} \overset{4}{4} \overset{.}{,} \overset{5}{5}$

12

- **Описание *ошибки*** Записаны единицы измерения, что категорически недопустимо **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать**
Недопустимо после числа писать названия единиц измерения (градусы, проценты, метры, тонны и т.д.).
Кто определит, что записано в последнем примере в поле В2 "100 метров" или "10 Ом", тому приз

Единицы измерений писать нельзя

1 1979 рублей

32%

3 см

в2 100 м

13

- **Описание *ошибки*** В ответе по истории порядковый номер монарха записан числом, более того римским.
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать** В инструкции к тесту записано, что "имена монархов должны быть записаны только буквами, например "НИКОЛАЙВТОРОЙ". Более того, инструкция может требовать и записи века в словесном виде, например, "восемнадцатый".
Внимательно читаем инструкцию.

В ответе должно быть слово

Так писать **нельзя**:



Так писать **нужно**:

В А С И Л И Й Т Р Е Т И Й

- **Описание *ошибки*** Орфографические ошибки в ответах.
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать** Учите не только термины, но и их правильное написание. Стыдно писать "ДИМИТРИЙДОНЦОЙ" вместо "ДМИТРИЙДОНСКОЙ". Обидно будет недополучить балл, за "почти правильный ответ".

Следи за орфографией!

г о л о г о л
ГОЛОГОЛ

к в о д р а т н а я
КВОДРАТНАЯ

п е а н и н о
ПЕАНИНО

и в а н г р о з д н ы й
ИЗАНГРОЗДНЫЙ

м о л о д о ж
МОЛОДОЖ

н е и с в о й с т в е н н ы
НЕЙСВОЙСТВЕННЫЙ

- **Описание *ошибки*** Человеку-то непонятно, что люди пытались написать! Что уж ждать от компьютера?
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать** Не торопитесь, заполнять поле В.
Если в поле В допущена ошибка, то в бланках ЕГЭ предусмотрена возможность ее исправления.
В отведенной для этого области, в поле из двух окошек записывается номер тестового задания, а рядом (в окошечках) следует написать верный (исправленный) ответ на задание.

Непонятно что написано:

ПАНТЕКИАНАЛЬНАЙ
ПАНТЕКИАНАЛЬНАЙ

— 9555

20

8 5 3 3 8 5 3 3 8 5 4 3 6 8 3
853385338543683

16

- **Описание *ошибки*** Бланк для ответов на задания в свободной форме (часть С) использован как черновик для решения частей А и В теста.
- **Что надо делать, чтобы эту ошибку избежать**
Используйте бланки по назначению

Применение бланка не по назначению

Бланк ответов № 2				Фамилия и имя		
Номер задания	Номер ответа	Правильный ответ	Номер задания	Номер ответа	Правильный ответ	Номер задания
73	2	ПАТЕН	1			

Перечитайте внимательно указанные выше поля из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ. Отвечая на задания теста, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы. Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1. Условия задания переписывать не нужно.

ИНСТРУКЦИЯ Данный бланк использовать только совместно с двумя другими бланками из данного пакета

A₁ $3(x^2)^2 - 2x^2 = x^2$ Ответ: 1

A₂ $1.04^{1000} \approx 3.8 \cdot 10^2$ Ответ: 2

A₃ $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6} = 4$ Ответ: 3

A₄ Ответ: 5, 4, 3, 3

A₅ $y = x^2 - 2 \cos x$ Ответ: 4

A₆ Ответ: 7, 3, 10, 2, 3

A₇ $\sin x = 0$ Ответ: 3

A₈ $\log_2 (2x-3) < \log_2 4$

A₉ Ответ: 2, (9, +)

A₁₀ Ответ: 3

Ответ: A₁ = 1 B₁ = 4, 2, 2

A₂ = 2 B₂ = 1

A₃ = 3 B₃ = 2

A₄ = 3 B₄ = 6

A₅ = 3 B₅ = 10, 2, 3

A₆ = 3

A₇ = 2

A₈ = 3

A₉ = 2

B₁ $6 \sin^2 300^\circ$, если $\cos = -0.4$, $u = 6 / (1 - 90) - 2 / (10) = 6 / (91) - 2 \cdot 0.4 = 5.94 - 0.8 = 5.14 - 0.12 = 4.92$ Ответ: 4, 2, 2

B₂ $9^{11} - 5 \cdot 9^8 = 36$

$9^8 (9^3 - 5) = 36$

$9^8 \cdot 729 = 36$

$9^8 = 36$

$9^8 = 9$

B₃ $\frac{1}{2} \sqrt{5x^2 + 3x - 10} = x$

$\frac{1}{2} \sqrt{5x^2 + 3x - 10} = x$

$5x^2 + 3x - 10 = 4x^2$

$x^2 + 3x - 10 = 0$

$x_1 = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 40}}{2} = 2$