

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ БЛАНКА №1

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Бланк заполняется чёрной гелевой или капиллярной ручкой

1.2 В верхней (регистрационной) части бланка заполните следующие поля:

1. Номер варианта (номер варианта указан на листах с заданиями экзаменационной работы)
2. Класс: буква, номер
3. Фамилия
4. Имя
5. Отчество
6. Подпись (должна помещаться в отведенном для нее поле)

1.3 Для указания ответов на задания используйте поле «Ответы на задания».

1.4 Для исправления ответов используйте поле «Замена ошибочных ответов»

1.5. Не разрешается делать любые пометки, исправления и записи вне указанных полей.

1.6 К бланку следует относиться бережно, не допускать его порчи. Не допускается использование ластика и корректирующих паст, лент и т.д. Не допускаются записи и любые пометки на обратной стороне бланка.

2 ЗАПИСЬ ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ

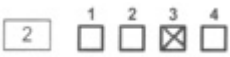

2.1 Нумерация заданий может быть сквозная (задания экзаменационной работы пронумерованы подряд, начиная с 1), или буквенно-цифровая, например, A1, A2, ..., B1, B2, ...

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 предложенных вариантов. Выбрав вариант ответа, поставьте метку в ячейку рядом с номером задания. Номер ячейки должен совпадать с номером выбранного ответа.

2.4 Ячейки для меток могут располагаться в строчку справа от номера задания или в столбец под номером задания.

Примеры:

	В задании 2 выбран 3-й вариант ответа
	В задании A11 выбран 2-й вариант ответа

2.5 Если кратким ответом в задании является слово, сочетание слов или последовательность букв или цифр, 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:

В2 Г Е Л И Й

19 А Т О М

20 - 1 3 7 , 5

2.6 В экзаменационной работе по алгебре в некоторых заданиях краткий ответ может иметь вид математического выражения. В этом случае аккуратно впишите ответ на бланке №1 в прямоугольное поле рядом с номером задания.

Пример:

4 $\frac{\sqrt{3}}{2} (a^2 - 1)$

2.7 Задания, требующие развернутого ответа или записи хода решения, выполняются на бланке ответов №2.

3 ЗАМЕНА ОШИБОЧНЫХ ОТВЕТОВ

3.1 Для исправления ответов к заданиям с выбором ответа и кратким ответом используйте поля в области «Замена ошибочных ответов».

Сначала укажите номер задания, в котором исправляется ответ. Для этого аккуратно впишите **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 номером от 0 до 9, то запишите номер в любой из двух ячеек.

После записи номера задания дайте правильный ответ, используя ячейки справа от номера.

Поставьте метку в ячейке с номером выбранного вами варианта ответа (для заданий с выбором ответа).

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».

Примеры:

Ответы на задания	Замена ошибочных ответов	Комментарий
<p>2 1 2 3 4</p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>Номер задания</p> <p>2 1 2 3 4</p> <p><input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>В задании 2 3-й вариант ответа исправлен на 2-й</p>

<p>Ответы на задания</p>	<p>Замена ошибочных ответов</p>	<p>Комментарий</p>
<p>A11</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>A <u>1</u> <u>1</u> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>В задании A11 2-й вариант ответа исправлен на 1-й</p>
<p>B2 Г В Л И Й</p>	<p>B 2 A 3 0 T</p>	<p>В задании B2 исправлен краткий ответ</p>
<p>20 - 1 3 7 , 5</p>	<p>20 1 3 7 5</p>	<p>В задании 20 исправлен краткий ответ</p>

3.2 Для замены неправильного ответа в форме математического выражения (на бланке №1 по алгебре) следует аккуратно зачеркнуть тонкой линией неправильный ответ или его часть и вписать **внутри того же поля** правильный ответ.

Пример:

<p>Ответы на задания</p> <p>4 $\frac{\sqrt{3}}{2} (a^2 - 1)$</p>	<p>В задании 4 исправлен ответ в форме математического выражения</p>
<p>4 $\frac{\sqrt{3}}{2} (a^2 - 1)$ $\frac{\sqrt{3}}{3} (a^2 - 1)$</p>	