

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ БЛАНКА ОТВЕТОВ №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.
Ячейки для меток могут располагаться в строчку справа от номера задания или в столбец под номером задания.

Примеры:

<table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	2	1	2	3	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В задании 2 выбран 3-й вариант ответа
2	1	2	3	4							
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
<table border="1"><tr><td>A11</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	A11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В задании A11 выбран 2-й вариант ответа					
A11											
<input type="checkbox"/>											
<input checked="" type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											
<input type="checkbox"/>											

- 2.4. Если кратким ответом в задании является слово, сочетание слов или последовательность букв или цифр (задания с кратким ответом), 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:

82 ГЕЛИЙ

19 АТОМ

29 - 137, 5

2.5. Варианты КИМ для проведения некоторых мероприятий по оценке качества образования могут содержать задания с формульными ответами. Для указания ответов на такие задания используется бланк ответов, в котором предусмотрены поля для ввода формул – прямоугольные области со скругленными углами. В этом случае аккуратно впишите ответ на бланке №1 в прямоугольное поле рядом с номером задания.

Пример:

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

2.6. Если задание содержит единицы измерения и ответ так же имеет единицу измерения, то при переносе ответа на бланк следует указать только полученное число. Единицы измерения в ответе указывать не надо!!!

Например,

если задание имеет вид:

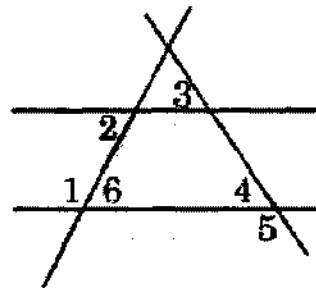
5 Длина комнаты 4 м, а ширина 3 м 80 см. Найдите площадь комнаты. Ответ выразите в квадратных метрах.

Ответ: м²

то на бланке следует рядом с номером 5 указать только число 15,2, без единиц измерения, точек и тп;

если задание имеет вид:

10 На плоскости даны четыре прямые (см. рисунок). Известно, что $\angle 3 = 50^\circ$, $\angle 5 = 130^\circ$, $\angle 1 = 120^\circ$. Найдите $\angle 2$. Ответ дайте в градусах.



Ответ:

то на бланке следует рядом с номером 10 указать только число 60, без единиц измерения, точек и тп;

если задание имеет вид:

23 Определите, когда по времени Санкт-Петербурга должен совершить посадку в Санкт-Петербурге (II часовой пояс) самолёт, вылетевший из Якутска (VIII часовой пояс) в 10 часов по местному времени, если расчётное время полёта составляет 9 часов. Ответ запишите цифрами.

Ответ: ч.

то на бланке следует рядом с номером 23 указать только число 13, без единиц измерения, точек и тп;

и тд

2.7. Если в задании в качестве ответа требуется указать последовательность букв или цифр, при переносе ответа на бланк следует указать только эту последовательность, без запятых и прочих символов.

Например,

если задание имеет вид:

26 Расположите перечисленные города в той последовательности, в которой туристы их будут посещать при совершении речного круиза из Москвы к Соловецким островам в Белом море.

- А) Надвоицы
- Б) Череповец
- В) Углич

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

Ответ:

--	--	--

то на бланке следует рядом с номером 26 указать **только последовательность букв ВБА**, без запятых и прочих символов;

если задание имеет вид:

42 Планета Земля окружена газовой оболочкой - атмосферой. Воздух, составляющий атмосферу Земли, состоит из смеси газов: азота, кислорода, углекислого газа и др. Воздушная оболочка притягивается к Земле, поэтому ее плотность у поверхности Земли _____ (А), чем в высоких слоях атмосферы. Воздушная оболочка оказывает давление на поверхность Земли - атмосферное давление. Для измерения атмосферного давления пользуются _____ (Б). С увеличением высоты давление атмосферы _____ (В). От атмосферного давления зависит, например, температура кипения воды. Так у подножия горы вода обычно кипит при более _____ (Г) температуре, чем на ее вершине. Атмосферное давление влияет на организм человека. Небольшие колебания атмосферного давления человек не замечает. При резком же повышении или понижении атмосферного давления человек может ощущать головную или сердечную боль.

Перечень терминов

- 1) психрометр
- 2) барометр
- 3) выше
- 4) ниже
- 5) не изменяется
- 6) увеличивается
- 7) уменьшается
- 8) низкой
- 9) высокой

Ответ:

А	Б	В	Г

то на бланке следует рядом с номером 42 указать **только последовательность цифр 2379**, без запятых и прочих символов;

и тп.

2.8 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).
- Записать ответ в отведенные для этого ячейки в области замены (для задний с кратким ответом). 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
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">4</div> </div>	<div style="text-align: center;"> Номер задания 1 2 3 4 2 <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"/> </div>	В задании 2 3-й вариант ответа исправлен на 2-й
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">A11</div> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div>	<div style="text-align: center;"> A 1 1 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> </div>	В задании A11 2-й вариант ответа исправлен на 1-й
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;">B2</div> Г В Л И Й </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> B 2 A 3 0 T </div>	В задании B2 исправлен краткий ответ
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-right: 10px;">20</div> - 137,5 </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> 2 0 1 3 7 5 </div>	В задании 20 исправлен краткий ответ

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:

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