

## Рекомендации демоверсий КИМ к оформлению ответов в бланке ответов № 1

Правила записи в бланке ответов № 1 в демоверсии КИМ	Образец оформления ответа выпускника в демоверсии КИМ														
	КИМ	Бланк ответов № 1													
<b>БИОЛОГИЯ</b>															
<p>Ответы к заданиям 1–21 – последовательность цифр, число, слово или словосочетание. Записать по образцу без пробелов, запятых и других дополнительных символов</p>	<p>Ответ: <u>КОМБИНАТИВНАЯ.</u></p> <p>Ответ: <u>9331.</u></p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>4</td><td>6</td></tr></table></p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td></tr></table></p>	3	4	6	А	Б	В	Г	Д	2	1	1	2	2	<p>1 КОМБИНАТИВНАЯ</p> <p>3 9331</p> <p>4 346</p> <p>15 21122</p>
3	4	6													
А	Б	В	Г	Д											
2	1	1	2	2											
<b>ГЕОГРАФИЯ</b>															
<p>Ответы к заданиям 1–27 – число, последовательность цифр, слова (словосочетание).</p> <p><b>Внимание! Десятичную дробь можно оформить через запятую и использовать знак «минус»</b></p>	<p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr></table></p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr></table></p> <p>Ответ: <u>124.</u></p> <p>Ответ: <u>-6,1</u> тыс. человек</p> <p>Ответ: <u>КУРСКАЯ</u> область</p>	3	1	2	А	Б	В	2	4	1	<p>2 312</p> <p>7 241</p> <p>14 124</p> <p>21 -6,1</p> <p>25 КУРСКАЯ</p>				
3	1	2													
А	Б	В													
2	4	1													
<b>ИНФОРМАТИКА И ИКТ</b>															
<p>Ответы к заданиям 1–23 – число, последовательность букв или цифр</p>	<p>Ответ: <u>23.</u></p>	<p>1 23</p>													
<b>ИСТОРИЯ</b>															
<p>Ответы к заданиям 1–19 – последовательность цифр, слова (словосочетание)</p>	<p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td>3</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr></table></p> <p>Ответ: <u>НИКОЛАЙ ВТОРОЙ.</u></p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1</td><td>4</td><td>5</td></tr></table></p>	А	Б	В	Г	3	1	4	2	1	4	5	<p>9 3142</p> <p>10 НИКОЛАЙВТОРОЙ</p> <p>12 145</p>		
А	Б	В	Г												
3	1	4	2												
1	4	5													

Правила записи в бланке ответов № 1 в демоверсии КИМ	Образец оформления ответа выпускника в демоверсии КИМ													
	КИМ	Бланк ответов № 1												
<b>ЛИТЕРАТУРА</b>														
<p>Ответы к заданиям 1–7 и 10–14 – слово, словосочетание или последовательность цифр</p>	<p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>1</td></tr></table></p> <p>Ответ: <u>ШЕСТАЯ</u>.</p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>4</td><td>5</td></tr></table></p>	А	Б	В	3	4	1	2	4	5	<p>4 3 4 1</p> <p>11 ШЕСТАЯ</p> <p>13 2 4 5</p>			
А	Б	В												
3	4	1												
2	4	5												
<b>МАТЕМАТИКА (БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ)</b>														
<p>Ответы к заданиям 1–20 – число или последовательность цифр.</p> <p><b>Внимание! Десятичную дробь можно оформить через запятую и использовать знак «минус»</b></p>	<p>Ответ: <u>-0,6</u>.</p>	<p>5 - 0 , 6</p>												
<p>Ответы к заданиям 1–20 – последовательность цифр. Записать без пробелов, запятых и других дополнительных символов</p>	<p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td></tr></table></p>	А	Б	В	Г	4	3	1	2	<p>9 4 3 1 2</p>				
А	Б	В	Г											
4	3	1	2											
<b>МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ)</b>														
<p>Ответы к заданиям 1–12 – целое число или конечная десятичная дробь.</p> <p><b>Внимание! Десятичную дробь можно оформить через запятую и использовать знак «минус»</b></p>	<p>Ответ: <u>-0,8</u>.</p>	<p>10 - 0 , 8</p>												
<b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</b>														
<p>Ответы к заданиям 1–20 – слово, словосочетание или последовательность цифр. Ответ записать без пробелов, запятых и других дополнительных символов</p>	<p>Ответ: <u>МОРАЛЬ</u>.</p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td><td>3</td></tr></table></p> <p>Ответ: <u>125</u>.</p> <p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td></tr><tr><td>3</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>1</td></tr></table></p>	2	3	А	Б	В	Г	Д	3	2	3	1	1	<p>1 М О Р А Л Ь</p> <p>3 2 3</p> <p>4 1 2 5</p> <p>5 3 2 3 1 1</p>
2	3													
А	Б	В	Г	Д										
3	2	3	1	1										
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК</b>														
<p>Ответы к заданиям 1–24 – цифра (число) или слово (несколько слов), последовательность цифр (чисел)</p>	<p>Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td><td>Д</td></tr><tr><td>5</td><td>2</td><td>6</td><td>1</td><td>3</td></tr></table></p> <p>Ответ: <u>РАСКИДАТЬИСПУГАТЬ</u>.</p> <p>Ответ: <u>124</u>.</p>	А	Б	В	Г	Д	5	2	6	1	3	<p>7 5 2 6 1 3</p> <p>9 Р А С К И Д А Т Ь И С П У Г А Т Ь</p> <p>14 1 2 4</p>		
А	Б	В	Г	Д										
5	2	6	1	3										

Правила записи в бланке ответов № 1 в демоверсии КИМ	Образец оформления ответа выпускника в демоверсии КИМ													
	КИМ	Бланк ответов № 1												
<b>ФИЗИКА</b>														
В заданиях 1–4, 8–10, 14, 15, 20, 24–26 ответы — целое число или конечная десятичная дробь. Единицы измерения физических величин писать не нужно. <b>Внимание! Десятичную дробь можно оформить через запятую</b>	Ответ: <u>7,5</u> см.	3 7 , 5												
Ответы к заданиям 5–7, 11, 12, 16–18, 21 и 23 — последовательность двух цифр. Ответ записать без пробелов, запятых и других дополнительных символов	Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>А</td><td>Б</td></tr><tr><td>4</td><td>1</td></tr></table>	А	Б	4	1	7 4 1								
А	Б													
4	1													
Ответ к заданию 13 — слово	Ответ: <u>вправо</u>	13 В П Р А В О												
Ответы к заданиям 19 и 22 — два числа. Числа записать без пробела. <b>Внимание! Два числа можно записать через запятую без пробелов</b>	Ответ: ( <u>1,4 ± 0,2</u> ) н.	22 1 , 4 0 , 2												
<b>ХИМИЯ</b>														
Ответы к заданиям 1–29 — последовательность цифр или число. Последовательность цифр записать без пробелов, запятых и других дополнительных символов. <b>Внимание! Десятичную дробь можно записать через запятую без пробелов</b>	Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3</td><td>5</td></tr></table> Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>X</td><td>Y</td></tr><tr><td>4</td><td>2</td></tr></table> Ответ: <u>3,4</u>	3	5	X	Y	4	2	3 3 5 8 4 2 27 3 , 4						
3	5													
X	Y													
4	2													
<b>ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (НА ПРИМЕРЕ АНГЛИЙСКОГО)</b>														
Ответы к заданиям 3–9, 12–18 и 32–38 — цифра, которая соответствует номеру правильного ответа	Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2</td></tr></table>	2	3 2											
2														
Ответы к заданиям 1, 2, 10, 11 — последовательность цифр	Ответ: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td></tr><tr><td>5</td><td>2</td><td>4</td><td>1</td><td>7</td><td>3</td></tr></table>	A	B	C	D	E	F	5	2	4	1	7	3	11 5 2 4 1 7 3
A	B	C	D	E	F									
5	2	4	1	7	3									
Ответы к заданиям 19–31 — слово или несколько слов	Ответ: <u>HASSURVIVED.</u>	23 H A S S U R V I V E D												