

МП	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ –2017 по программам среднего общего образования		Штрих-код									
	БЛАНК ОТВЕТОВ ХИМИЯ		Вариант <input style="width: 100px;" type="text" value="№ варианта"/> Дата проведения <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; text-align: center;">д</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">д</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">-</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">м</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">м</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">-</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">0</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">1</td> <td style="width: 20px; text-align: center;">7</td> </tr> </table>	д	д	-	м	м	-	2	0	1
д	д	-	м	м	-	2	0	1	7			
	Отметка	Количество баллов	Ф.И.О. эксперта	Подписи экспертов								
1												
2												
3												
Примечания проверка экзаменационной работы третьим экспертом, в случае значительного расхождения в баллах, выставленных первым и вторым экспертами												

ЧАСТЬ 1

Задания 1-17 открытой формы. Решите задание и внесите правильный ответ в бланк ответа.

№	Ответ
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

ЧАСТЬ 2

Задания 18-22 содержат **СЕМЬ** вариантов ответов, среди которых **ТРИ** правильных. Выберите правильные ответы и внесите их в бланк ответов в виде отметки «X».

	18	19	20	21	22
А					
Б					
В					
Г					
Д					
Е					
Ж					

В заданиях 23-27 к каждому из четырех элементов первого столбца, выберите один соответствующий элемент второго столбца и занесите в бланк ответов в виде последовательности цифр без пробелов, запятых и других символов.

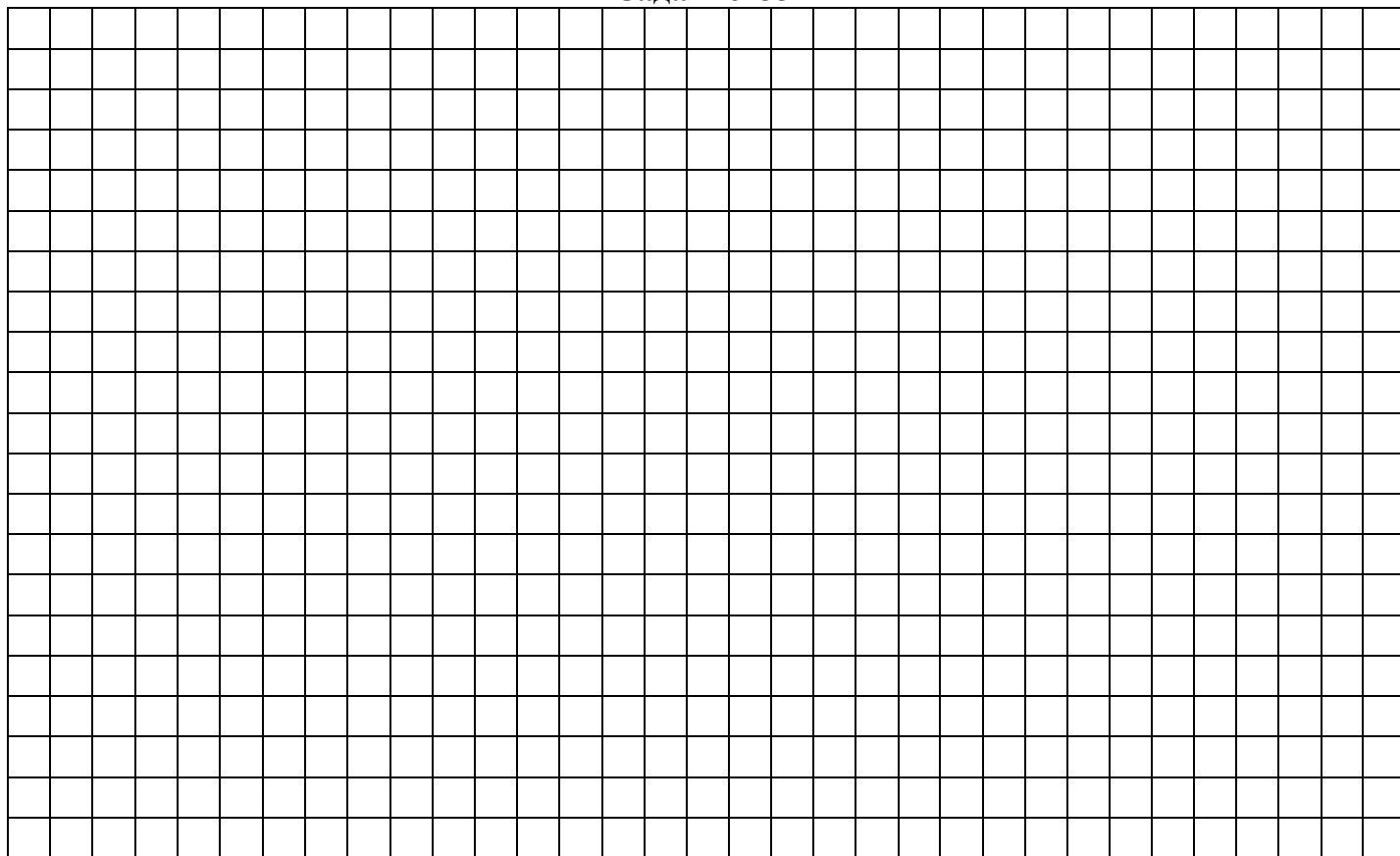
	23	24	25	26	27
А					
Б					
В					
Г					

В заданиях 28-29 расположите в правильной последовательности перечисленные действия, свойства, характеристики, обозначенные буквами. Затем последовательность расположения букв перенесите в бланк ответов.

28			
1	2	3	4

29			
1	2	3	4

Задание 33



Задание 34

