

**Ключи ответов**
**Задание 1**

**Выберите один ответ из четырех предложенных вариантов**  
(Правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов-15)

№	а).	б).	в).	г).
1		X		
2		X		
3				X
4			X	
5		X		
6		X		
7			X	
8	X			
9				X
10			X	
11	X			
12	X			
13			X	
14			X	
15	X			

**Задание 2**

**Выберите один ответ из пяти предложенных вариантов**  
(Правильный ответ – 2 балла, т.е. по 0,4 за каждый правильный ответ да/нет.  
Максимальное количество баллов-10)

№	1		2		3		4		5	
	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
а	X		X			X	X			X
б	X		X			X		X	X	
в	X			X	X			X		X
г		X		X		X	X		X	
д		X		X	X			X		X

**Задание 3**

**Установите соответствие**  
(Правильный ответ – 0,5 балла. Максимальное количество баллов-6)

**1. [маx. 3 балла]**

1	2	3	4	5	6
Г	В	Е	Б	Д	А

**2. [маx. 3 балла]**

1	2	3	4	5	6
А	В	Б	Е	Г	Д

**Методика оценивания ответов**

**Задание 1** – «Задание на выбор одного правильного ответа из четырех возможных».

Правильный ответ – 1 балл

**Кол-во задач – 15**

**Баллов за Задание 1 – 0 – 15**

**Задание 2** – «Задание на выбор одного правильного ответа из пяти возможных».

Правильный ответ – 2 балла, т.е. по 0,4 за каждый правильный ответ да/нет

**Кол-во задач – 5**

**Баллов за Задание 2 – 0-10**

**Задание 3** – «Задание на установление соответствия»

Правильный ответ – 0,5 балла

**Кол-во задач – 2**

Шкала для проверки конкурсного задания 3

За каждое соответствие выставляется 0,5 балла

**Баллов за Задание 3 – 0-6**

**Итого максимальное количество баллов 31**