

Материалы для членов жюри (ключи, критерии оценивания)

Максимальное количество баллов за все задания – 56.

Для выполнения заданий отводится 2 астрономических часа (120 минут).

**Задание 1**

Выберите один ответ из четырех предложенных вариантов

(правильный ответ – 1 балл, максимальное количество баллов-25)

№	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

№	а)	б)	в)	г)
16	X			
17		X		
18			X	
19			X	
20	X			
21		X		
22		X		
23			X	
24			X	
25	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-20)

№	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
Да/нет	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н	Д	Н
а	X			X	X			X	X		X		X		X		X		X	
б	X			X		X	X		X		X	X			X	X			X	
в		X	X		X		X		X		X		X		X		X			X
г	X			X	X		X		X		X			X		X	X		X	
д	X		X			X		X		X		X	X			X	X		X	

**Задание 3**

Установите соответствие

(Правильный ответ – 0,5 балла, максимальное количество баллов-11)

1. [max. 2,5 балла]

1	2	3	4	5
Д	Б	А	В	Г

**2. [max. 3 балла]**

1	2	3	4	5	6
Е	Б	В	Г	Д	А

**3. [max. 2,5 балла]**

<b>Жизненная форма</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Растение</b>	<b>Д</b>	<b>В</b>	<b>Г</b>	<b>А</b>	<b>Б</b>

**4. [max. 3 балла]**

1	2	3	4	5	6
А	Д	В	Г	Б	Е

**Методика оценивания ответов**

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

Правильный ответ – 1 балл

**Кол-во задач – 25**

**Баллов за Задание 1 – 0 – 25**

**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 – 10**

**Баллов за Задание 2 – 0-20**

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

Правильный ответ – 0,5 балла

**Кол-во задач – 4**

**Баллов за Задание 3 – 0-11**

**Итого максимальное количество баллов 56**

Шкала для проверки конкурсного задания 3

За каждое соответствие выставляется 0,5 балла