

**КЛЮЧИ ОТВЕТОВ**

**Задание 1**

Выберите один ответ из четырех предложенных вариантов  
(Правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов-20)

№	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			
16				X
17				X
18		X		
19	X			
20	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	
	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-8)*

**1. [маx. 2,5 балла]**

Вид животного	1	2	3	4	5
Цикл развития	б	д	г	а	в

**2. [маx. 3 балла]**

Функции	1	2	3	4	5	6
Форменные элементы крови	А	В	Б	Е	Г	Д

**3. [маx. 2,5 балла]**

Номер изображения	1	2	3	4	5
Название структуры	Д	А	Б	Г	В

**Методика оценивания ответов**

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

Правильный ответ – 1 балл

**Кол-во задач – 20**

**Баллов за Задание 1– 0 – 20**

**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 – 3**

Шкала для проверки конкурсного задания 3

За каждое соответствие выставляется 0,5 балла

**Баллов за Задание 3 – 0-8**

**Итого максимальное количество баллов 48**