

БЛАНК ОТВЕТОВ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ

Время выполнения заданий – 45 мин.

Максимальное количество баллов – 100 баллов.

Задание № 1

1	2	3	4	5	6
z, v	d, z	d, e	a, g	d, e	a, d

Задание № 21. Ответ: да **4б**

Обоснование ответа:

у растений есть надземные и подземные части. **1б**

2. Ответ: да **4б**

Обоснование ответа:

в микробное сообщество входят водоросли, бактерии и такие насекомые как клещи. **0**

3. Ответ: нет **4б**

Обоснование ответа:

симбиология - это раздел экологии который изучает сообщества организмов.

Шифр участника _____

4. Ответ: *да*

Обоснование ответа:

Основная масса воды содержится в морях и океанах.

Задание №3

1. Правильный ответ: *4 2б*

Обоснование ответа:

*Все перечисленные меры способствуют охране водоемов потому что во всех мерах говорится о том чтобы не загрязнять воду и сделать её чище *2б**

2. Правильный ответ: *4 2б*

Обоснование ответа:

*Видовое разнообразие не влияет на развитие города. *1**

Задание № 4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
верно	✓		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓
неверно		✓		✗	✓	✓			✓			

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

22

Шифр участника ЭК-11-2
БЛАНК ОТВЕТОВ
Задание 1.

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Итого баллов за задание	
вариант ответа	✓			✓	✓		✓		✓	✓		12
количество баллов	8	5	8	8	25	6	2	9	9	2		

Задание 2.
2.1.

Организм	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Итого баллов за задание	
А – интродуцированный вид/ Б – аборигенный вид	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓		185
Количество баллов	а	а	а	а	а	б	а	б	а	б	б	б		

2.2.

Охраняемое животное	1	2	3	4	Итого баллов за задание	
Особо охраняемая природная территория	✓					25
Количество баллов	а	б	в	г		

2.3.

Примеры взаимоотношений	1	2	3	4	5	6	Итого баллов за задание	
Типы взаимоотношений	✓	✓	✓			✓		88
Количество баллов	б	в	а	а	б	в		

Шифр участника _____

2.4.

Животное	1 ✓	2 ✓	3 ✓	4 ✓	Итого баллов за задание
Природная зона обитания	б	л	о	а	8
Количество баллов	2	2	2	2	

2.5.

Термин	1	2	3	4	5	Итого баллов за задание
Определение	б	г	л	а	б	10
Количество баллов	2	2	2	2	2	

3.

Утверждение	Верно/ неверно	Обоснование	Итого баллов за задание
1			
2			
3			

Шифр участника _____

4.

Вопрос	Ответ на вопрос	Итого баллов за задание
1		
2		
3		

Задание 1	Задание 2	Задание 3	Задание 4	Всего баллов
12	46			58