

ШИФР УЧАСТНИКА

102

Бланк ответов для учащихся

Время выполнения заданий – 45 мин.

Максимальное количество баллов – 100.

Задание № 1. Максимальное количество баллов – 20 баллов

1 В +	6 Г -
2 Г +	7 А +
3 В -	8 В +
4 Б -	9 В +
5 А +	10 В +

Задание № 2. Максимальное количество баллов – 18 баллов.

1.

Б-нет.

Редуценты ваты для носителей, т.к. в процессе разложения погибшие организмы возвращают в почву микроорганизмы.

3

2.

А-да.

Так в этой природной зоне много растительности, из которой гумус может образоваться

3

3.

А-да

Эти организмы никак не мешают жизни друг друга, и могут существовать вместе в сообществе: симбиотические

0

4.

а-га
Растения размножаются, образуя множество
зачетов, из которых образуются торф и уголь.
3

5.

а-га
0

6.

а-га
На гидроэлектростанциях вода проходит
фильтрацию.
0

Задание № 3. Максимальное количество баллов – 36 баллов

1. Максимальное количество баллов – 10 баллов

А	Б	В	Г	Д
2	4	1	5	4

2. Максимальное количество баллов – 8 баллов

А	Б	В	Г
1	3	4	2

3. Максимальное количество баллов – 18 баллов

18

А	Б	В
2, 6, 8	1, 4, 7	3, 5, 9

Задание № 4. Максимальное количество баллов – 26 баллов

1. Максимально количество баллов – 10 баллов

1. Ответ воздушные массы —
2. Ответ Менделеев —
3. Ответ Бутинеров —
- 45 4. Ответ Виснеу —
5. Ответ экологические, социальные —

2. Максимальное количество баллов – 4 балла

1.	<p>Да. Т.к продолжительность жизни фреонов не продолжительна.</p> <p>2</p> <p>1. Максимально количество баллов – 10 баллов</p> <p>1. Ответ</p>
2.	<p>Да.</p> <p>1</p> <p>5. Ответ</p>

3. Максимальное количество баллов – 4 балла

В.

Так трюхи потнедцелот пишу из
вод мирового океана, если эта пища
различного морского животного не
появилась в пищу на отходы трюхей
по причине загрязненных вод, то
в пищу человеку она не пригодна.

4. Максимальное количество – 8 баллов

В.

1