**Роль организмов в сообществе**

1 вариант

1. Круговорот веществ это:

1. сообщество грибов и бактерий

2. взаимосвязанные процессы превращений и перемещений веществ в природе

3. расположение растений по ярусам

2. Что называют биосферой?

1. воздушная оболочка Земли

2. твердая оболочка Земли

3. оболочка, в которой существует жизнь

3. Какие организмы располагаются в верхнем ярусе?

1. белка

2. мышь

3. клещ

4. Обитатель пустыни, являющийся производителем органического вещества

1 тушканчик

2 верблюжья колючка

3 верблюд

5. В верхнем ярусе обитает

1 сова

2 мышь

3 паук

6. Производителем органического вещества является

1 кабан

2 роза

3 гриб

7. Потребители

1 кабан

2 роза

3 бактерии

8. Разрушители

1 кабан

2 береза

3 бактерии

9. Питаясь отмершими листьями, останками животных грибы и бактерии участвуют в:

1. обогащение воздуха кислородом

2. очищение воздуха от ядовитых газов

3. обогащение почвы органическими веществами и повышения плодородия.

**Роль организмов в сообществе**

2 вариант

1. Производителем органического вещества является

1 кабан

2 роза

3 гриб

2. Потребители

1 кабан

2 роза

3 бактерии

3. Разрушители

1 кабан

2 береза

3 бактерии

4. Питаясь отмершими листьями, останками животных грибы и бактерии участвуют в:

1 обогащение воздуха кислородом

2 очищение воздуха от ядовитых газов

3 обогащение почвы органическими веществами и повышения плодородия.

5 Круговорот веществ это:

1 сообщество грибов и бактерий

2 взаимосвязанные процессы превращений и перемещений веществ в природе

3 расположение растений по ярусам

6. Что называют биосферой?

1 воздушная оболочка Земли

2 твердая оболочка Земли

3 оболочка, в которой существует жизнь

7. Какие организмы образуют верхний ярус?

1 белка

2 мышь

3 клещ

8. Обитатель пустыни, являющийся производителем органического вещества

1 тушканчик

2 верблюжья колючка

3 верблюд

9. В верхнем ярусе обитает

1 сова

2 мышь

3 паук