**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