

Проверочная работа по теме
«Белки»

1. Белки – сложные органические вещества, относящиеся к группе _____.
2. Белковая молекула представляет собой цепочку, называемую _____.
3. Мономером белковой молекулы является _____.
4. В природе существует _____ различных аминокислот.
5. Они делятся на две группы: _____ и _____.
6. Изменяемой частью аминокислот является _____.
7. В результате взаимодействия аминокислот формируется _____ структура белковой молекулы.
8. Она удерживается _____ связями.

Проверочная работа по теме
«Белки»

1. Белки – сложные органические вещества, относящиеся к группе _____.
2. Белковая молекула представляет собой цепочку, называемую _____.
3. Мономером белковой молекулы является _____.
4. В природе существует _____ различных аминокислот.
5. Они делятся на две группы: _____ и _____.
6. Изменяемой частью аминокислот является _____.
7. В результате взаимодействия аминокислот формируется _____ структура белковой молекулы.
8. Она удерживается _____ связями.

Проверочная работа по теме
«Белки»

1. Белки – сложные органические вещества, относящиеся к группе _____.
2. Белковая молекула представляет собой цепочку, называемую _____.
3. Мономером белковой молекулы является _____.
4. В природе существует _____ различных аминокислот.
5. Они делятся на две группы: _____ и _____.
6. Изменяемой частью аминокислот является _____.
7. В результате взаимодействия аминокислот формируется _____ структура белковой молекулы.
8. Она удерживается _____ связями.