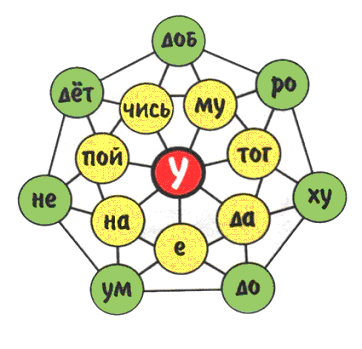
**Задание 1.**

Обойдя кружочки в определенном порядке и только по одному разу, прочитайте старинную русскую пословицу. Алгоритм решения задачи оформите в виде:

1. НЕ — ПОЙ.

2. ПОЙ — У

3. …

**Ответ:**

**Задание 2.**

У исполнителя **Удвоитель** в систему команд входят две команды:

**1. Прибавь 1.**

**2. Умножь на 2.**

Выполняя первую из них, **Удвоитель** прибавляет к числу на экране **1**, а выполняя вторую – умножает его на **2**.

Например, 212 – это программа

умножь на 2   
прибавь 1   
умножь на 2,

которая преобразует число 1 в число 6.

Запишите алгоритм получения из числа **5** числа **49**.

В ответе укажите только номера команд.

***Ответ:***

**Задание3.**

Исполнитель умеет заменять в слове ровно одну букву на любую другую, причем при замене должно получиться осмысленное слово. Составьте алгоритм для преобразования слова СУП в слово РАК по образцу:

1. Заменить букву А на букву Б
2. Заменить букву Ц на букву Ш и т.д.

**Решение:**