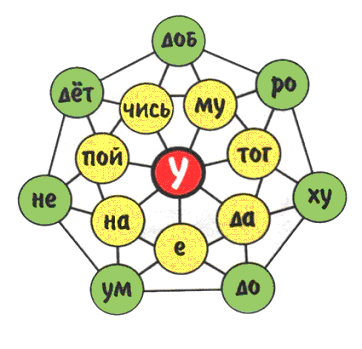
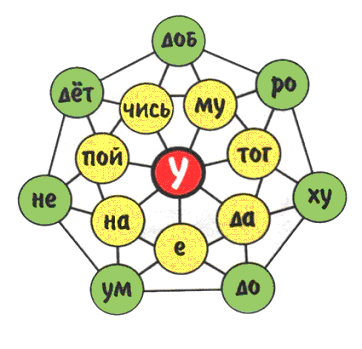
**Задание 1.**

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:

**У - ЧИСЬ - ДОБ - РО - МУ - ТОГ - ДА - ХУ - ДО - Е - НА - УМ - НЕ - ПОЙ - ДЕТ («Учись доброму, тогда худое на ум не пойдёт»)**

**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**.

Запишите порядок команд в программе получения из числа **5** числа **49**.

В ответе укажите только номера команд.

***Варианты Ответов:12221, 22111121***

**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.

**Вариант решения:**

СУП-СУК-СОК-РОК-РАК