

# 1. Составьте четыре правильные по смыслу фразы:

Основные алгоритмические структуры:

Чёткое предписание исполнителю выполнить последовательность действий, направленных на решение поставленной задачи

Один и тот же алгоритм может быть использован

Набор действий, которые может выполнить исполнитель



Для решения целого класса задач

Называется системой команд исполнителя

Называется программой

Называется алгоритмом

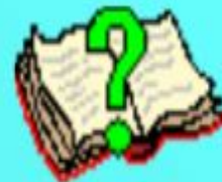
Линейный, разветвляющийся или циклический

Словесный, графический и на алгоритмическом языке

Для решения только одной задачи



## 2. Составьте четыре правильные по смыслу фразы:



Исполнителем алгоритма может быть

Словесный, графический и на алгоритмическом языке

Называется программой

Можно составить разные алгоритмы

Для решения одной задачи

Можно записать только одним способом

Человек или автоматическое устройство

Каждый алгоритм

Алгоритм, записанный на языке программирования

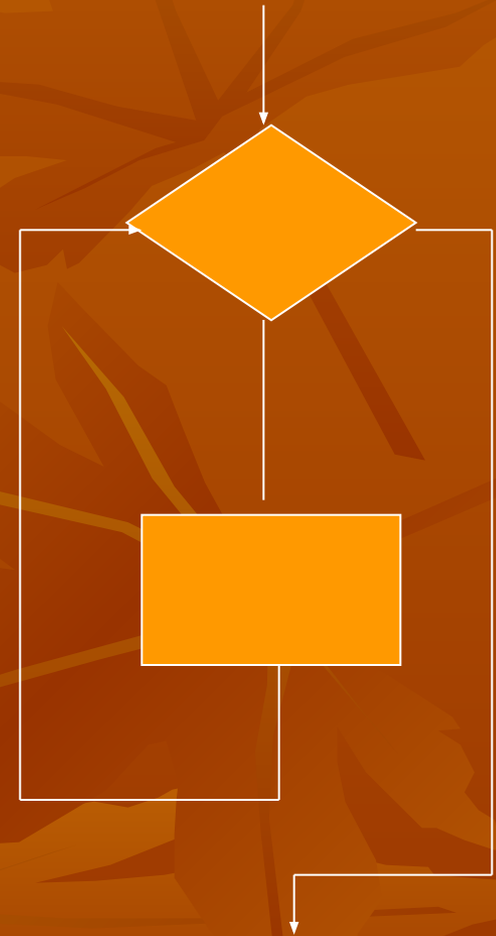
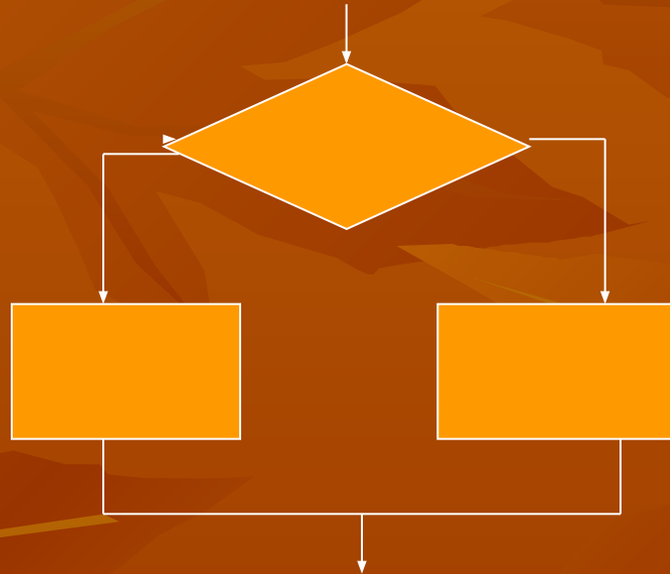
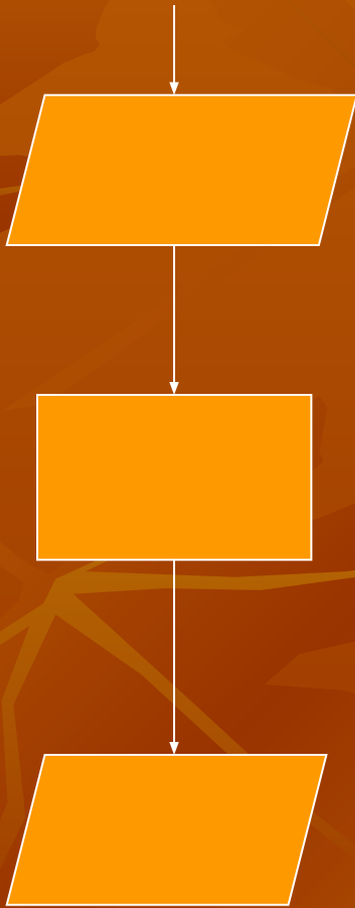
Можно записать разными способами

Только человек

1. Напиши слово КОМПЮТ
2. Повтори 2 раза пункт 3
3. Убери последнюю букву
4. Выполни пункт 5 для букв «Ь», «Ю», «Т», «Е», «Р»
5. Добавь букву справа
6. Запиши ответ

1. Напиши слово ПРОГРЕСС
2. Повтори 3 раза пункт 3
3. Убери последнюю букву
4. Выполни пункт 5 для букв «А», «М», «М», «А»
5. Добавь букву справа
6. Запиши ответ

Найдите соответствие между блок-схемой и алгоритмической структурой



1. Цикл с предусловием
2. Линейная структура
3. Ветвление