Подготовка к контрольной работе

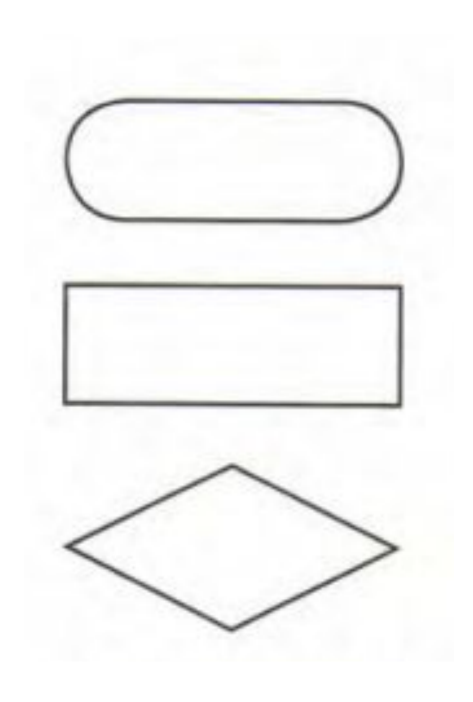
- 1. Что называется алгоритмом?
- А. Приблизительное описание возможных действий
- Б. Пошаговое описание всех действий, которые нужно выполнить, чтобы получить результат.
- В.Всякая последовательность элементарных действий
- 2.По способу записи алгоритмы бывают
- А.построчные и с циклом
- Б. линейные и разветвляющиеся
- В.построчные и схемы
- 3. Записи алгоритма слова "начало" и "конец" в блок-схеме обозначаются какой геометрической фигурой?
- А.Параллелограмм
- Б.Овал
- В. Ромб
- 4.Виды алгоритмов по последовательности шагов-команд:
- А. Разветвленный и линейчатый
- Б. Линейный и ветвистый
- В. Линейный и с ветвлением

- 5. Когда в условии задачи есть слова "если, то...", како е описание алгоритма использовать:
- •А.Построчный
- •Б. Не знаю
- •В. Схему
- 6. Какой объект можно назвать универсальной электро нной машиной для обработки информации?
- •А.Человек
- •Б. Компьютер
- •В. Человек и компьютер

Алгоритм «Утро Маши»

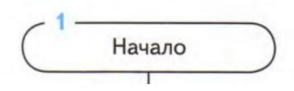


Назови способ записи алгоритма
Назови вид алгоритма
Чего не хватает?

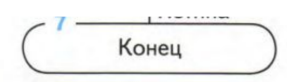


Что записывается в данных фигурах?

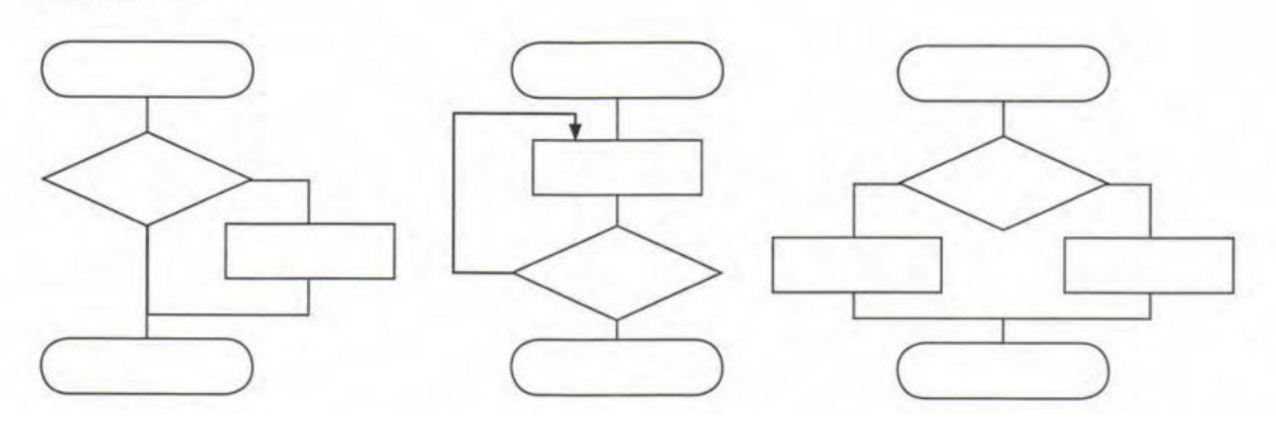
Составьте схему алгоритма с циклом "Сбор яблок"

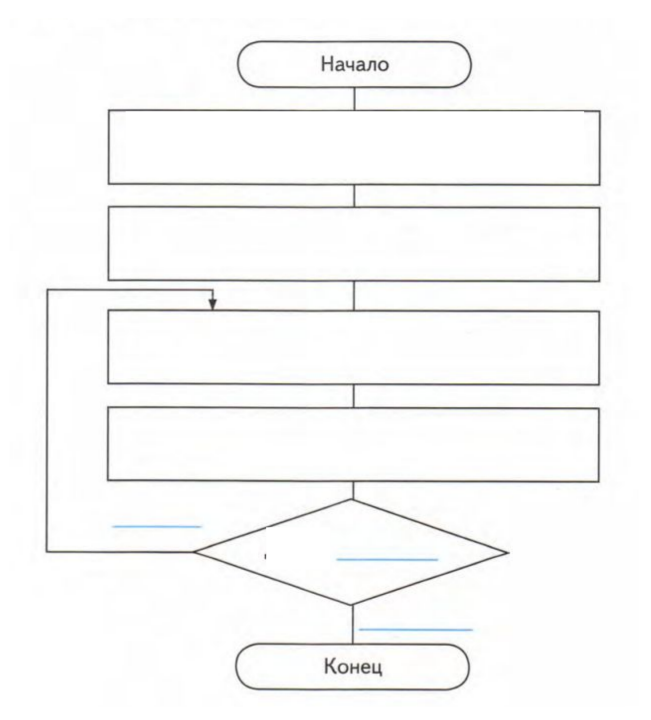






а. Отметь алгоритмы с циклом знаком √, а алгоритмы с ветвлением — знаком ∀.





придума алгоритм ПОД **CXEMY**