

Алгоритм



Составила: Павлова Татьяна Николаевна
учитель информатики и ИКТ
МБНОУ «Гимназия №1 города Белово»

Содержание

1. Понятие алгоритма
2. Свойства алгоритма
3. Формы представления алгоритма:
 - Словесный, формульно – словесный
 - Графический
 - Элементы блок - схемы
4. Линейный алгоритм
5. Разветвляющийся алгоритм
6. Циклический алгоритм
 - Цикл с известным числом повторением
 - Цикл с постусловием
 - Цикл с предусловием
7. Задания для закрепления

Понятие алгоритма

Появление алгоритмов связывают с зарождением математики.

Более 1000 лет назад (825 г.) ученый из города Хорезма Абдулла (или Абу Ждафар) Мухаммед бен Мусса аль-хорезми создал книгу по математике, в которой описал способы выполнения арифметических действий над многозначными числами.

Алгоритм – описание последовательности действий, исполнение которых приводит к решению поставленной задачи за конечное число шагов.

Алгоритм — понятное и точное предписание исполнителю выполнить конечную последовательность команд, приводящих от исходных данных к искомому результату.

содержание



Свойства алгоритма



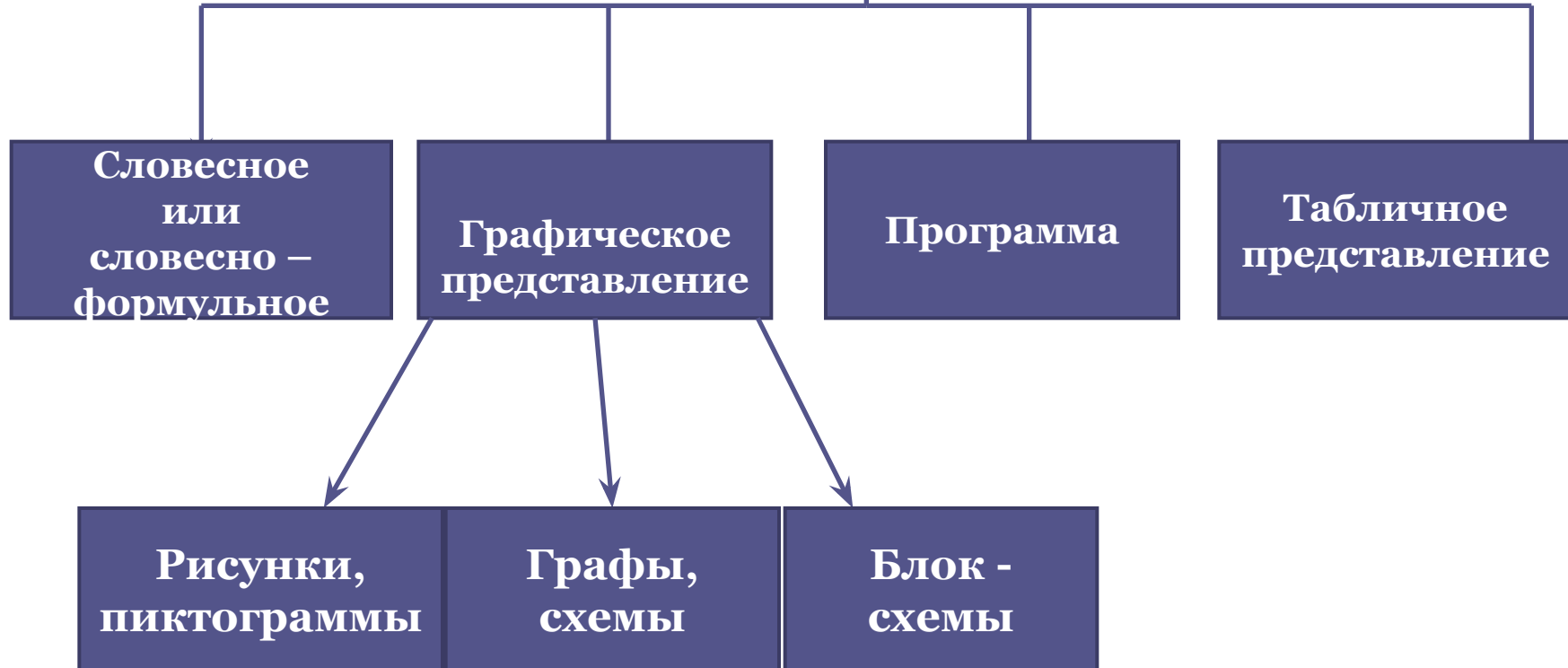
1. Дискретность(прерывность, раздленность)
2. Детерминированность (определенность)
3. Массовость
4. Результативность (конечность)

Дискретность (от лат. *Discretus* – разделенный , прерывистый) – это свойство предполагает, что любой алгоритм должен состоять из последовательности шагов, следующих друг за другом.

Детерминированность (от лат. *Determinate* – определенность, точность) - это свойство указывает, что любое действие в алгоритме должно быть строго и недвусмысленно определено и описано для каждого случая.

Массовость – это свойство подразумевает, что один и тот же алгоритм может применяться для решения целого класса задач, отличающихся исходными данными.
Результативность (конечность) – алгоритм должен приводить к решению задачи за конечное число шагов.

Формы представления алгоритмов



содержание

Словесный способ записи алгоритмов представляет собой описание последовательных этапов обработки данных. Алгоритм задается в произвольном изложении на естественном языке.

Пример: Алгоритм «Зарядка»

1. Потянитесь, лежа в постели.
2. Сядьте на кровати, поставив ноги на пол.
3. Нагнитесь вперед, пытаясь достать руками пальцы ног.
4. Выгните спину дугой.
5. Сосчитайте до 10.
6. Вернитесь в исходное положение.

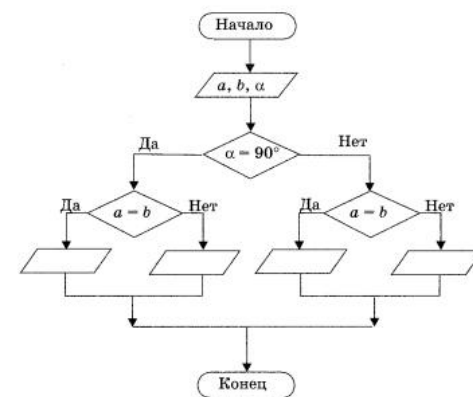
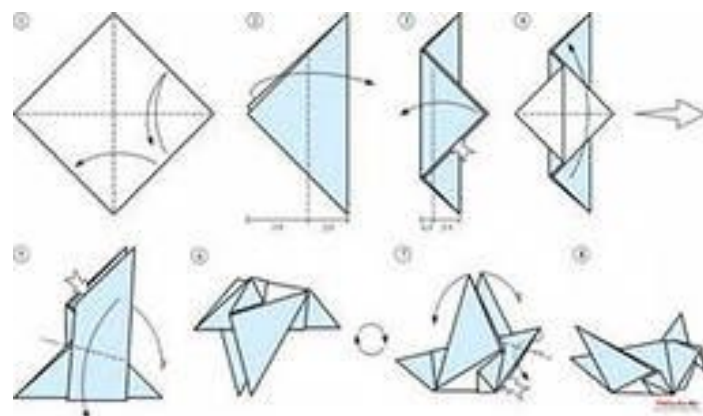
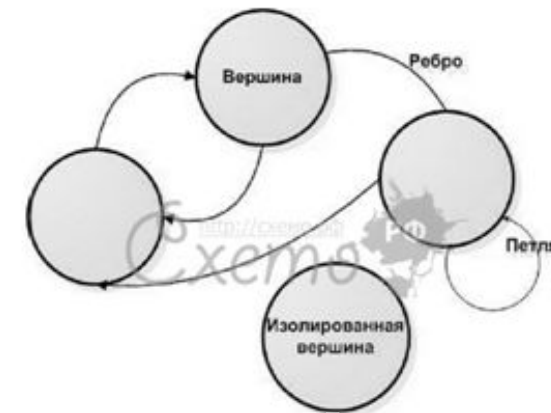
При словесно-формульном способе алгоритм записывается в виде текста с формулами по пунктам, определяющим последовательность действий.

Пусть, например, необходимо найти значение следующего выражения:
 $y=2a-(x+6)$.

Словесно-формульным способом алгоритм решения этой задачи может быть записан в следующем виде:

1. Ввести значения а и х.
2. Сложить х и 6.
3. Умножить а на 2.
4. Вычесть из 2а сумму $(x+6)$.
5. Вывести у как результат вычисления выражения.

При графическом представлении алгоритм изображается в виде последовательности связанных между собой функциональных блоков, каждый из которых соответствует выполнению одного или нескольких действий.



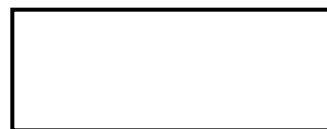
Элементы блок-схемы



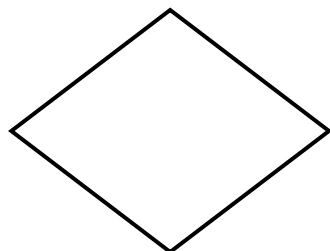
Начало и конец алгоритма



Ввод и вывод информации



Обработки



Проверка заданного условия



Направление

содержание

Линейный алгоритм

Линейный алгоритм – это такой, в котором все операции выполняются последовательно одна за другой.

Пример: Алгоритм посадки дерева.

- 1) Выкопать в земле ямку;
- 2) Опустить в ямку саженец;
- 3) Засыпать ямку с саженцем землей;
- 4) Полить саженец водой.



содержание

Разветвляющийся алгоритм

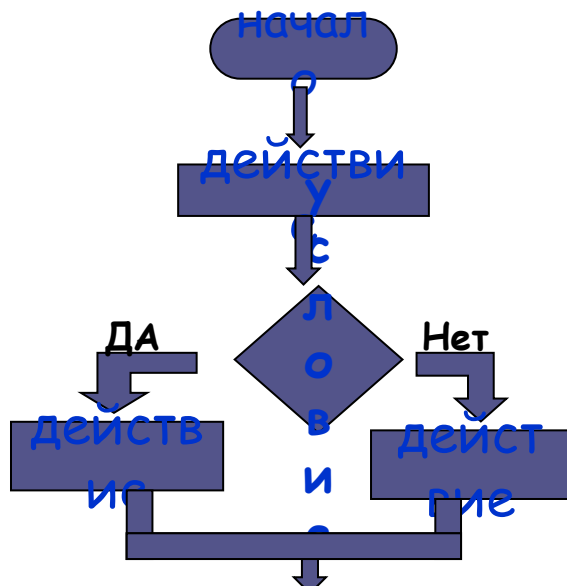
Разветвляющийся алгоритм – это алгоритм в котором выполняется либо одна, либо другая группа действий в зависимости от истинности или ложности условия .

Полная форма

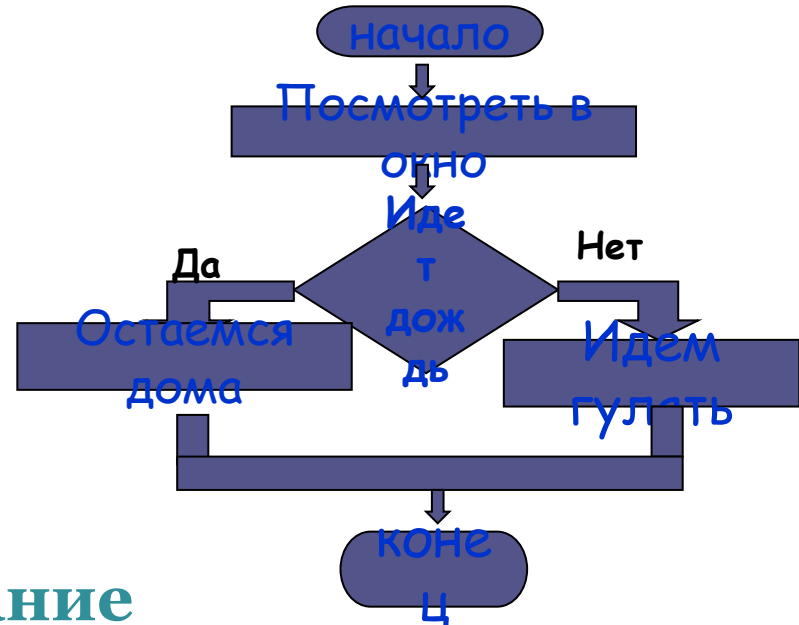
Если <условие>, то <действие 1>, иначе <действие 2>

Неполная форма

Если <условие>, то <действия>



Пример: Если на улице дождь, то останемся дома, а если нет то идем гулять.

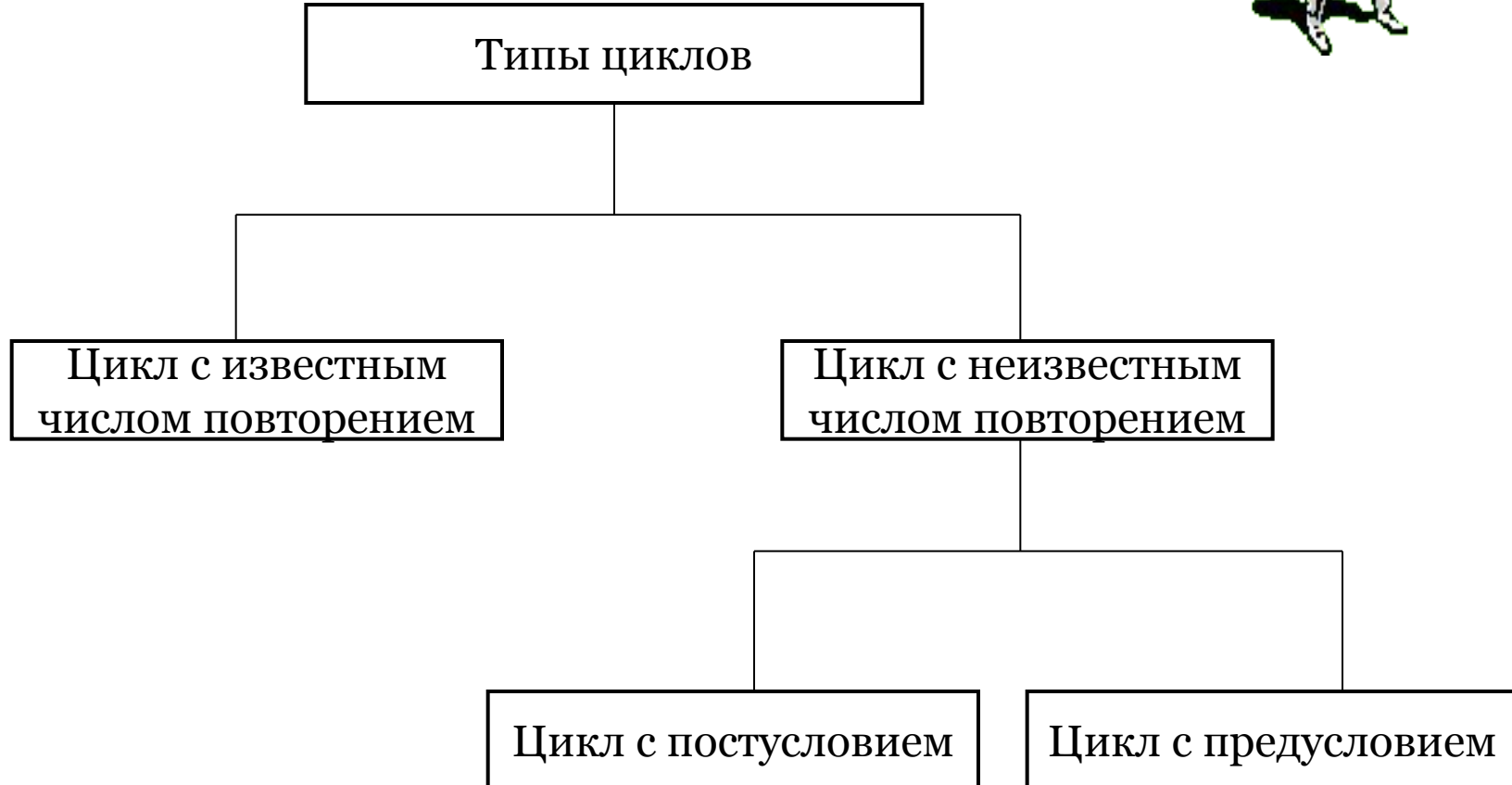


содержание

Циклический алгоритм



Циклический алгоритм – действия повторяются до тех пор, пока выполняется заданное условие.

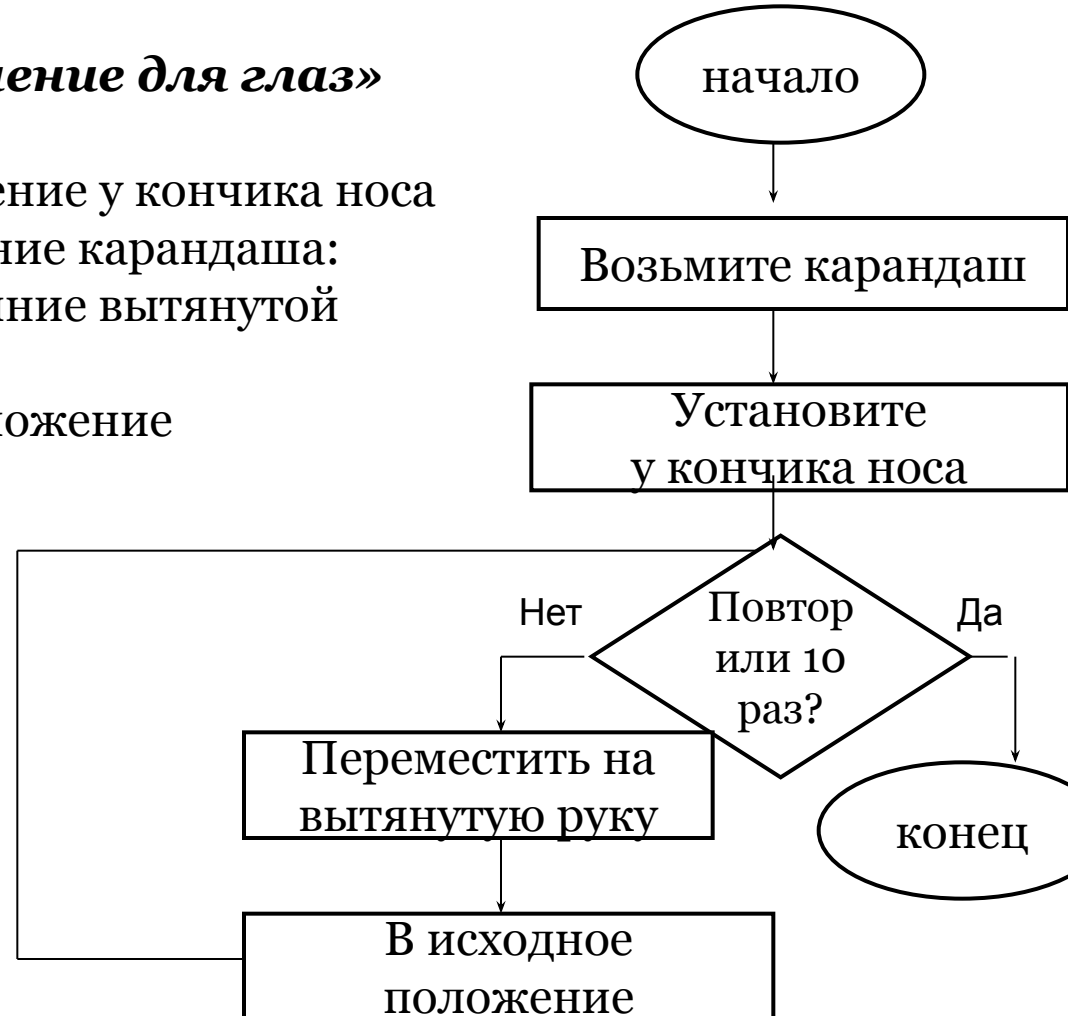


Цикл с известным числом повторений

Цикл с известным числом повторений часто называют «циклом Для»

Пример: Алгоритм «Упражнение для глаз»

1. Возьмите карандаш.
2. Установите его в исходное положение у кончика носа
3. Повторите 10 раз, следя за движение карандаша:
 - Переместите карандаш на расстояние вытянутой руки;
 - Верните карандаш в исходное положение
 - 4. Положите карандаш
 - Конец алгоритма



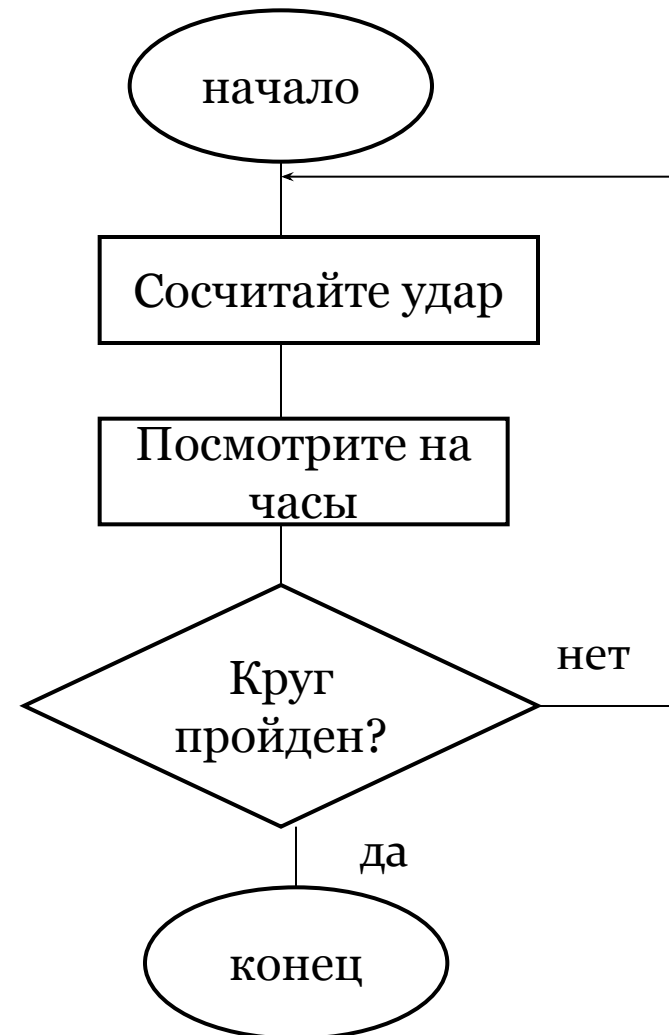
содержание

Цикл с постусловием

Цикл с неизвестным числом повторений, в тором выход из цикла осуществляется при выполнении условия, принято называть «циклом с постусловием» или «циклом ПРИ»

Алгоритм «Пульс»

- 1.Удобно положите левую руку ладонью вверх.
- 2.Два пальца правой руки положите на запястье левой руки.
- 3.Заметьте положение секундной стрелки
- 4.Сосчитайте очередной удар
- 5.Посмотрите на часы
- 6.Если секундная стрелка прошла полный круг, то закончите действия, иначе перейдите к п.4
Конец алгоритма



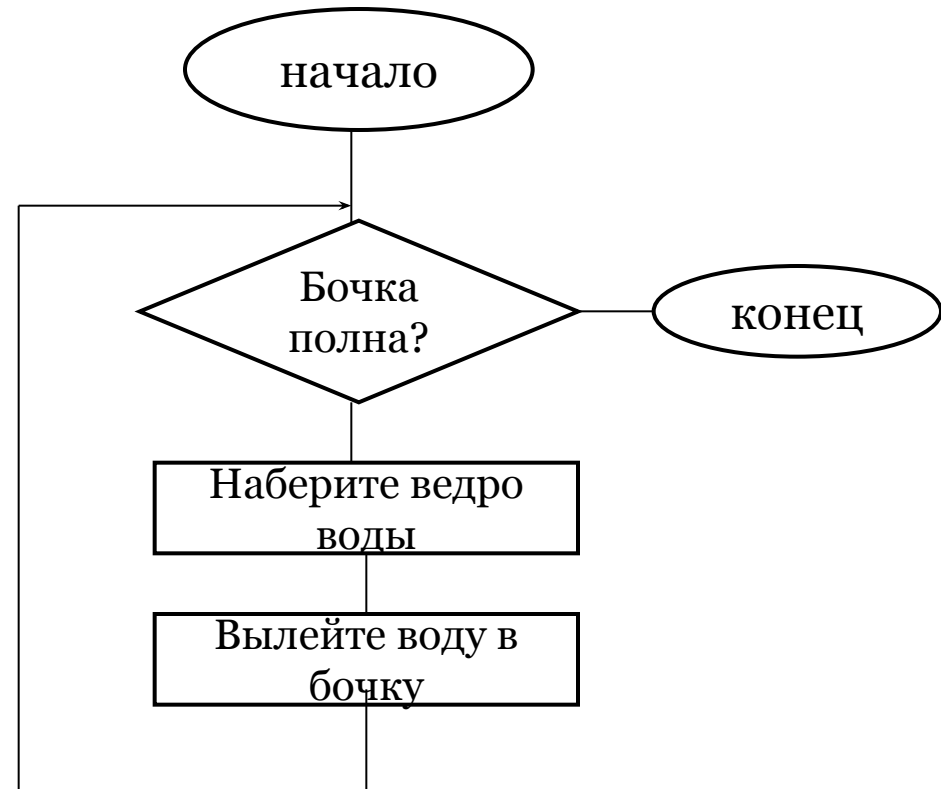
Цикл с предусловием

Цикл с известным числом повторений, в котором цикл продолжается, пока выполняется условие, принято называть «циклом с предусловием» или «циклом ПОКА»

Алгоритм «Бочка»

- 1.Подойдите к бочке
- 2.Если бочка неполна (есть место для воды), то перейдите к п.3, иначе конец алгоритма.
- 3.Наберите ведро воды
- 4.Вылейте ведро в бочку
- 5.Перейдите к п.2.

Конец алгоритма



Задания для закрепления материала

1. Последовательность действий ученика 6 класса Васи:

«Если Павлик дома, будем решать задачи по математике. В противном случае следует позвонить Марине и вместе готовить доклад по биологии. Если же Марины нет дома, то надо сесть за сочинение.»

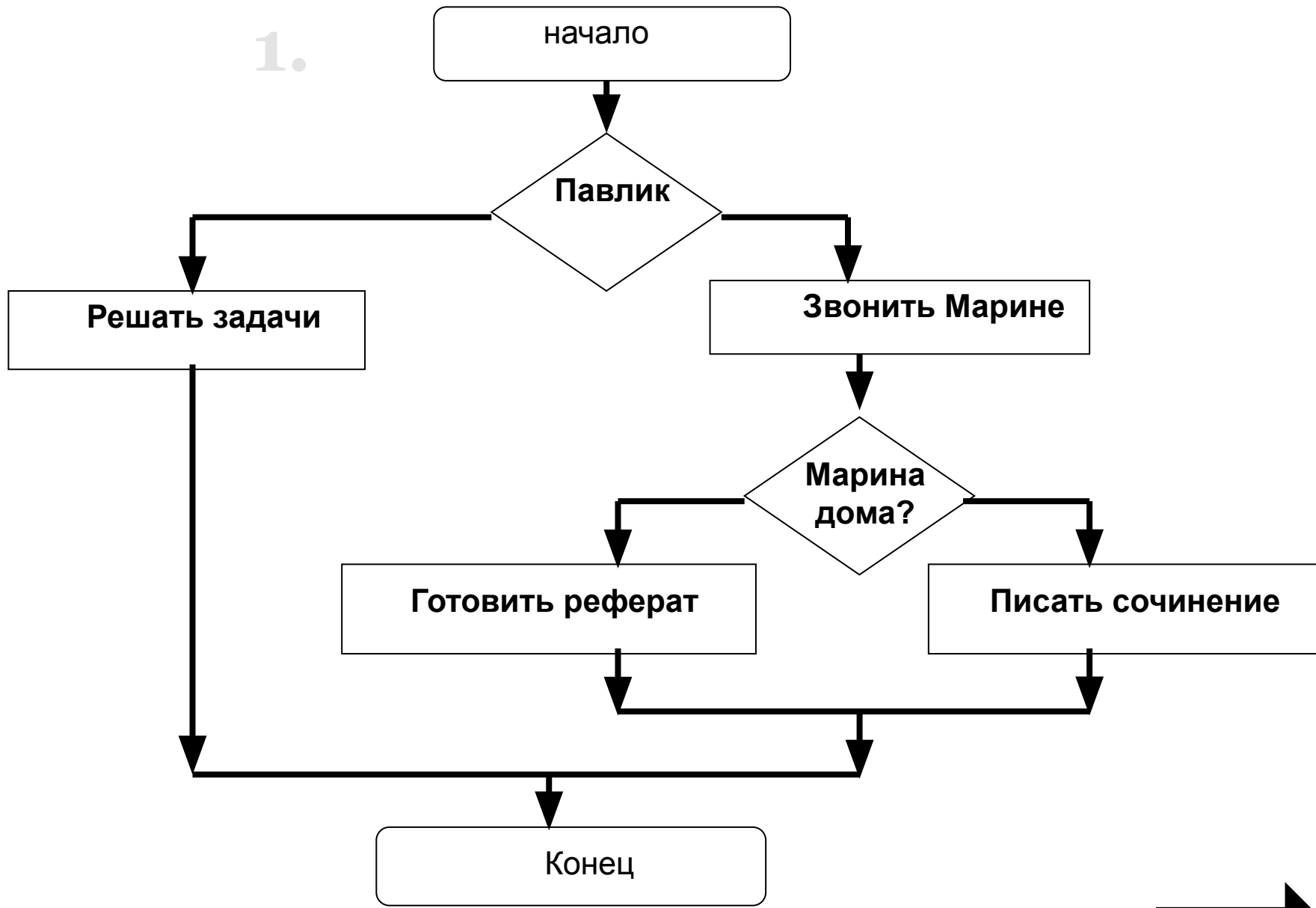
2. Последовательность действий ученика 6 класса Васи:

«Если Павлик дома, будем решать задачи по математике. В противном случае следует позвонить Марине и вместе готовить доклад по биологии. Если же Марины нет дома, то надо сесть за сочинение.»

3. Составить блок-схему действий школьника, которому перед вечерней прогулкой следует выполнить домашнее задание по математике.

ОТВЕТЫ

1.



2.

начало

Положить по 1 монетке на каждую чашу весов, третью монету отложить в сторону

да

Весы в
равнове
сии

нет

Отложенная монета
фальшивая

Монета на поднявшейся
вверх чаше фальшивая

Конец



3.

