

М

О

Т

И

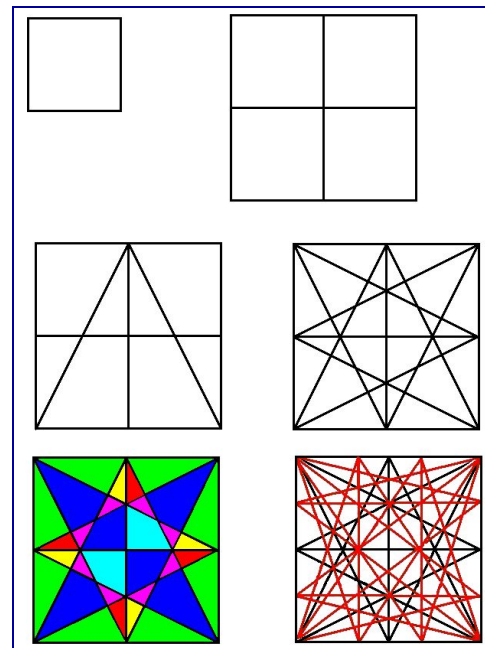
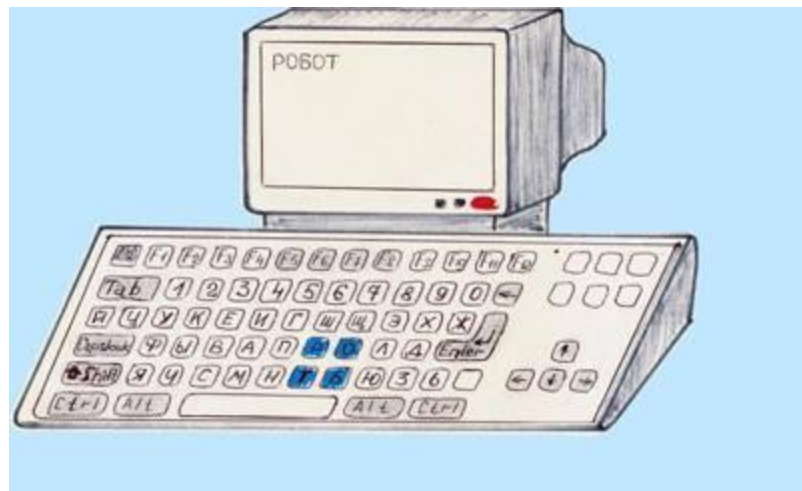
Р

А

Г

Л

Алгоритм

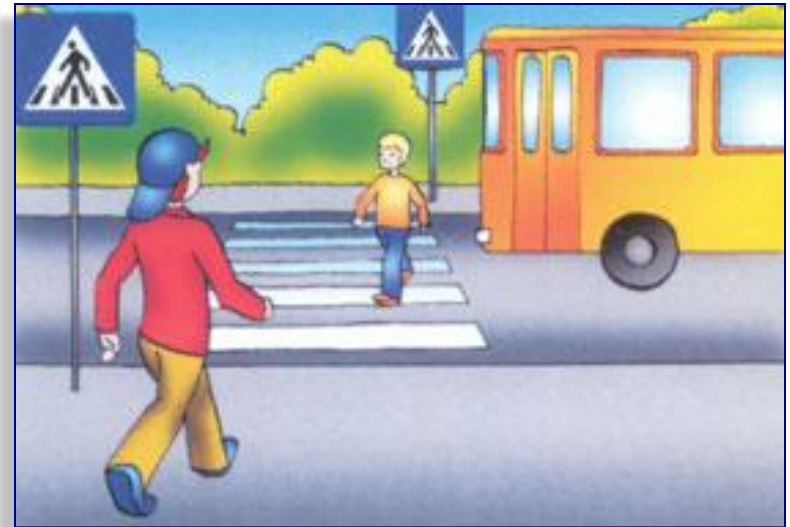


Переход улицы:

1. Остановись на тротуаре.
2. Посмотри налево.
3. Если транспорта нет, то иди до середины улицы и остановись, иначе выполняй п. 2.
4. Посмотри направо.
5. Если нет транспорта, то иди до противоположного тротуара, иначе выполняй п. 4.

Переход улицы:

Будь внимателен при переходе



Покупка хлеба:

***Зайти в магазин и
купить хлеб.***



Покупка хлеба:

- ***Взять у мамы деньги.***
- ***Пойти в магазин.***
- ***Выбрать нужные хлебобулочные изделия.***
- ***Оплатить стоимость покупки.***
- ***Принести хлеб домой.***

Примеры из сказок

*... Петушок мой золотой
Будет верный сторож твой:
Коль кругом все будет мирно,
Так сидеть он будет смирно;
Но лишь чуть со стороны
Ожидать тебе войны,
иль набега силы бранной,
Иль другой беды незваной,
Вмиг тогда мой петушок
Приподымет гребешок,
Закричит и встрепенется
И в то место обернется.*

А.С.Пушкин

*Иди туда, не
знаю куда,
принеси то, не
знаю что.*

Русская народная сказка



Алгоритм

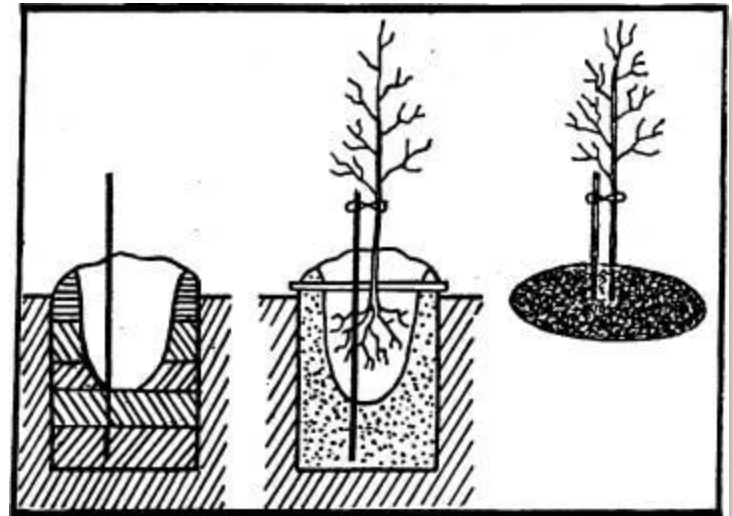
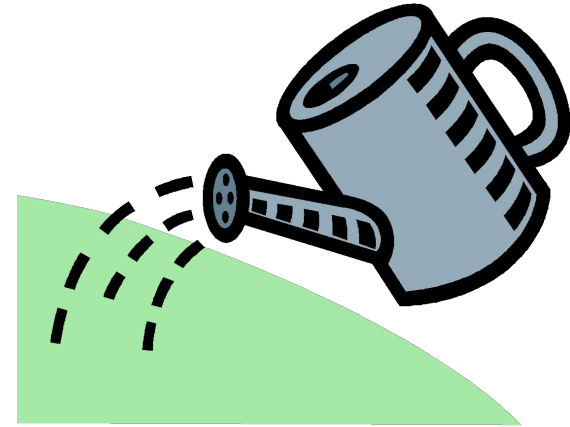
это конечная

**последовательность шагов в
решении задачи, приводящая
от исходных данных к
требуемому результату.**



Алгоритм посадки

1. Выкопать в земле ямку
2. Опустить в ямку саженец
3. Закопать ямку с саженцем землей
4. Полить саженец водой



Практическое задание



Определение фальшивой

Из пяти монет одинакового достоинства одна фальшивая (более легкая). Как ее найти с помощью двух взвешиваний на чашечных весах без гирь? Запишите алгоритм.



Проверьте

1. Что можно считать алгоритмом:
 1. Список класса
 2. Объявление в газете
 3. Правило сложения десятичных дробей

Проверьте

2. Алгоритм - это

1. конечная последовательность шагов в решении задачи, приводящая от исходных данных к требуемому результату
2. нумерованный список
3. система команд исполнителя

Проверьте

1-3

2-1