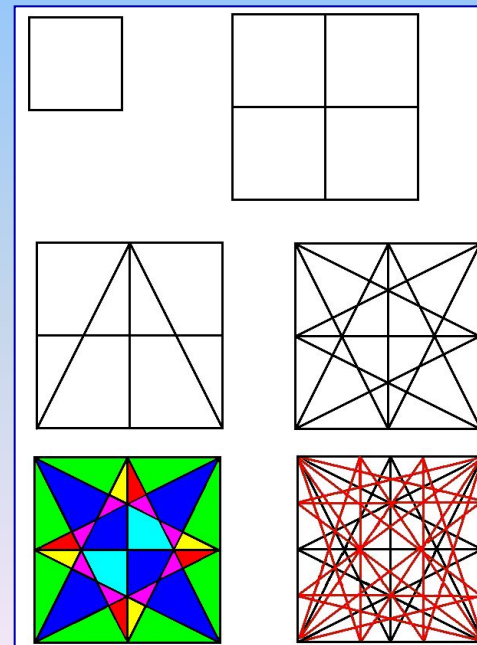
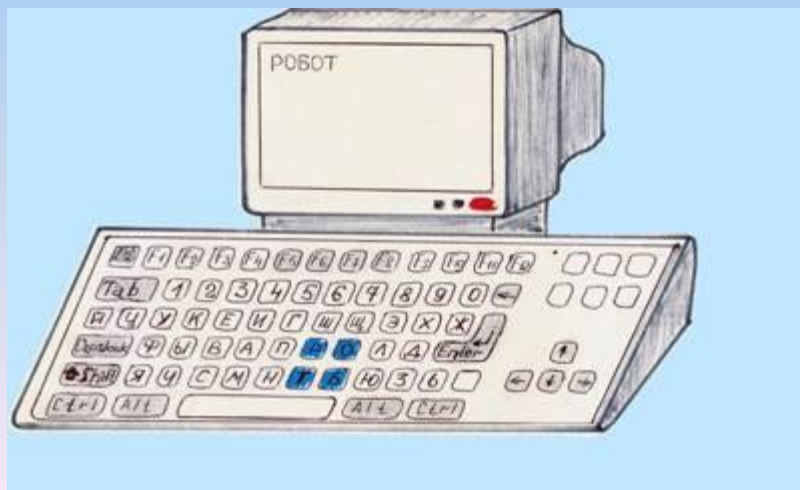
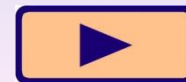


Алгоритмы и исполнители

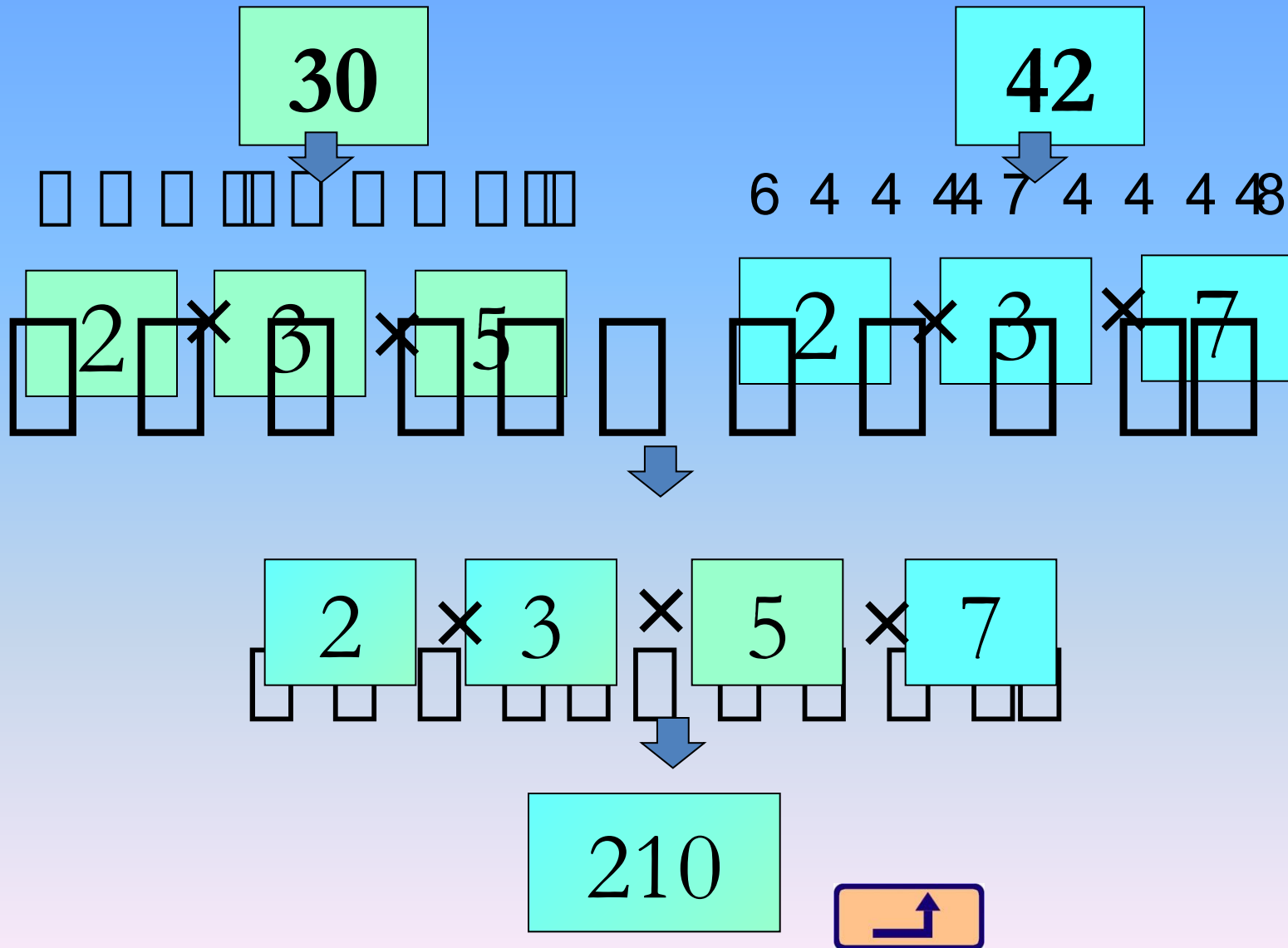


Задачи бывают разные

- Пришить пуговицу
- Купить хлеб
- Собраться в школу
- Закрыть дверь на ключ
- Написать контрольную работу на 5
- Выполнить фонетический разбор слова
- Найти наименьшее общее кратное нескольких натуральных чисел



Наименьшее общее кратное



Покупка хлеба



1. ***Взять у мамы деньги.***
2. ***Пойти в магазин.***
3. ***Выбрать нужные хлебобулочные изделия.***
4. ***Оплатить стоимость покупки.***
5. ***Принести хлеб домой.***



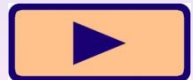
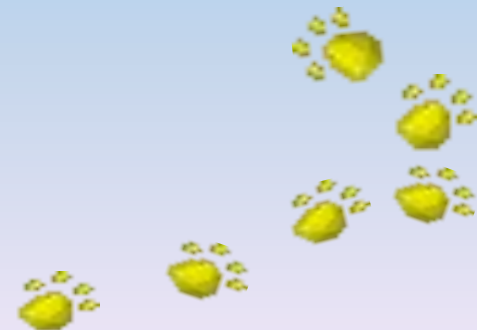
Фонетический разбор слова

1. Записать слово, разделив его на фонетические слоги.
2. Указать количество слогов, выделить ударный.
3. Дать характеристику звуков – гласных и согласных.
4. Указать количество букв и звуков в слове.



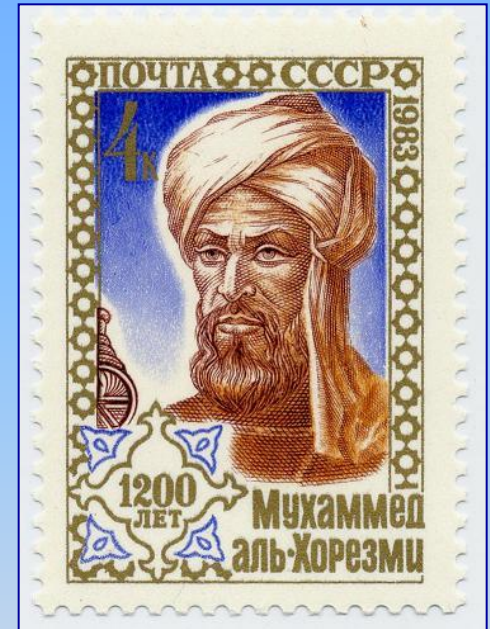
Что такое алгоритм

Алгоритм – это конечная последовательность шагов в решении задачи, приводящая от исходных данных к требуемому результату.



О происхождении слова «алгоритм»

Слово «алгоритм» происходит от имени выдающегося арабского ученого Аль-Хорезми. Как научный термин первоначально оно обозначало правила выполнения действий в десятичной системе счисления, автором которых был Аль-Хорезми. С течением времени это слово приобрело более широкий смысл и стало обозначать любые точные правила действий.



Исполнитель – человек, группа людей, животное или техническое устройство, способные выполнять определенный набор команд.

Примеры:



*Кнопка вкл/выкл
электропитания
на корпусе
монитора*



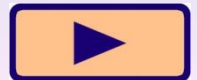
Переход
в начало

Воспроизведение

Пауза

Стоп

Переход в конец



Стиральная машина

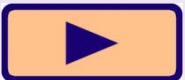
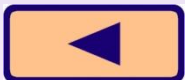


Более сложный исполнитель.

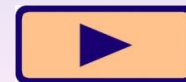
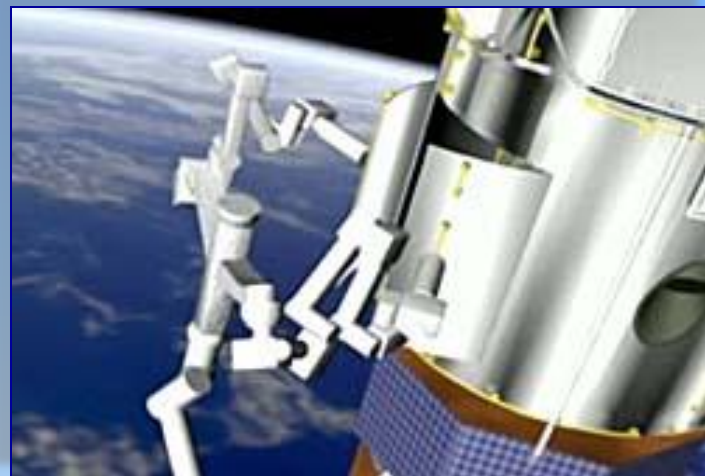
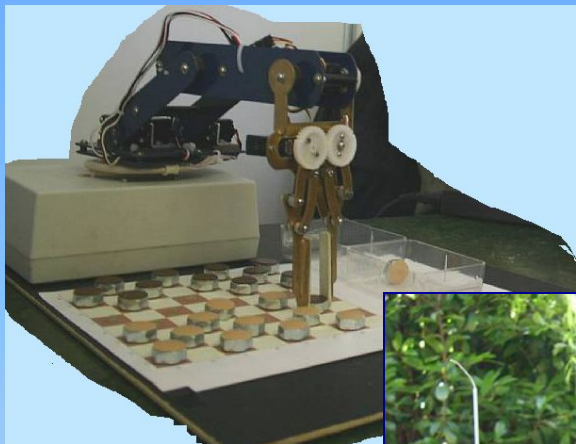
Работает по программам, созданным человеком.

Программы выбирает человек.

Машина работает автоматически



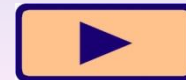
Роботы



Система команд исполнителя

Команды, которые может выполнять конкретный исполнитель, образуют **систему команд исполнителя** (СКИ).

Исполнитель **формально** выполняет алгоритмы, составленные из команд, входящих в его СКИ.

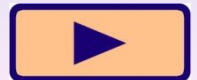


Формы записи алгоритмов

Словесная

Графическая

Блок-схема



Словесная форма

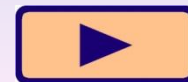
Последовательность шагов, которые выполняются исполнителем, записывается в форме нумерованного списка.

Пример:

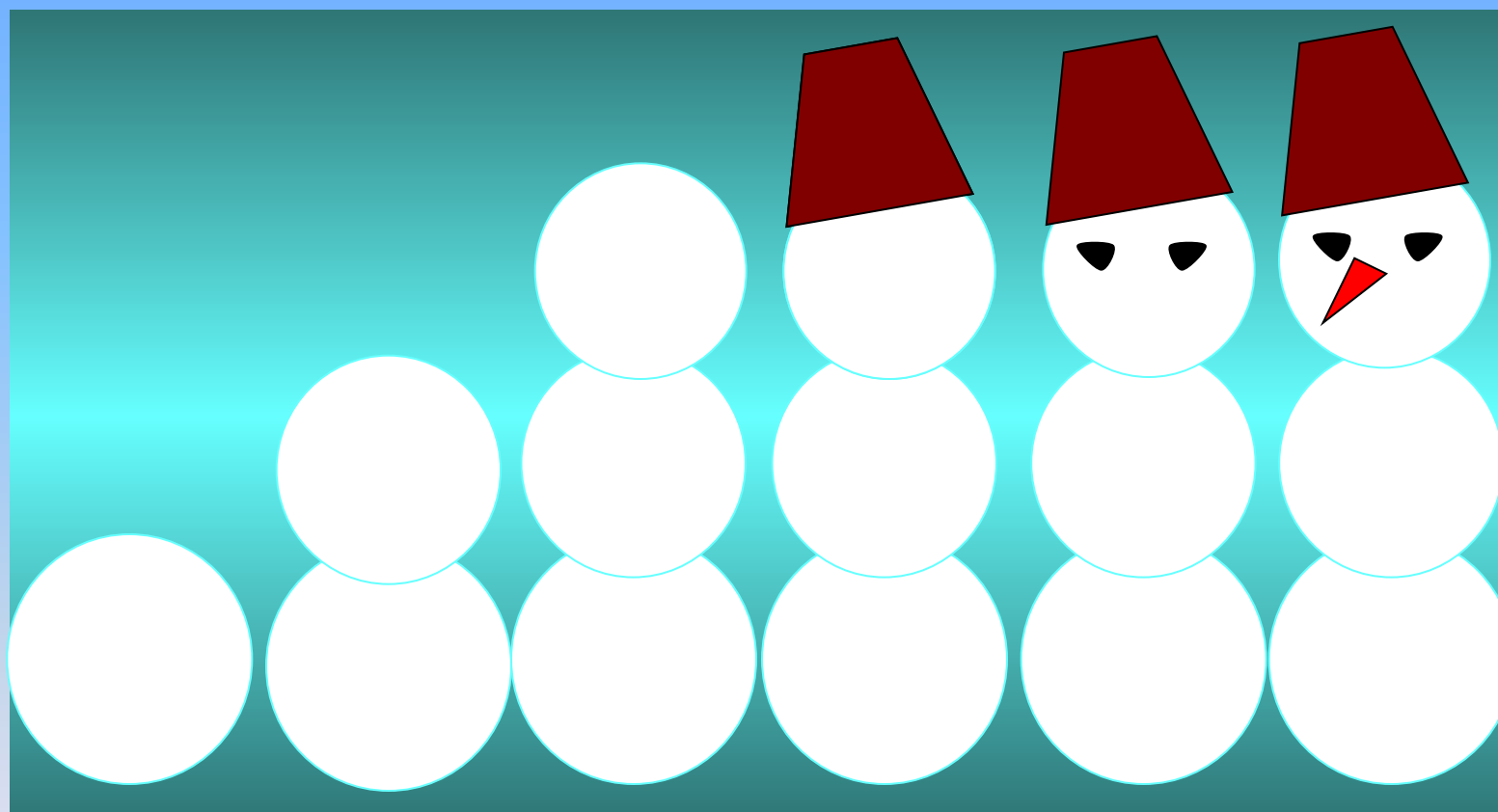


Переход улицы:

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.



Графическая запись алгоритма



1

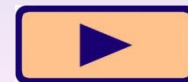
2

3

4

5

6



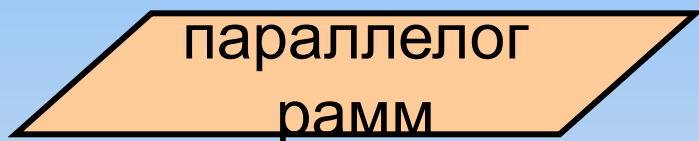
Блок-схема

Для обозначения шагов алгоритма используются геометрические фигуры:



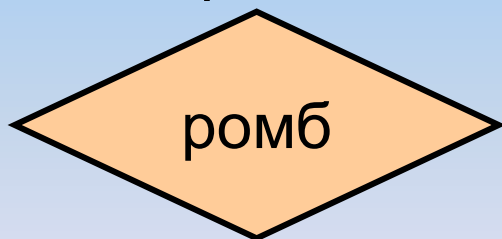
овал

Начало или конец



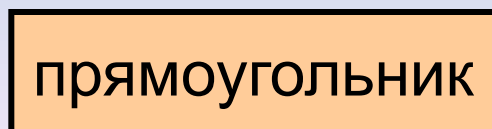
параллелограмм

Ввод или вывод



ромб

Принятие решения

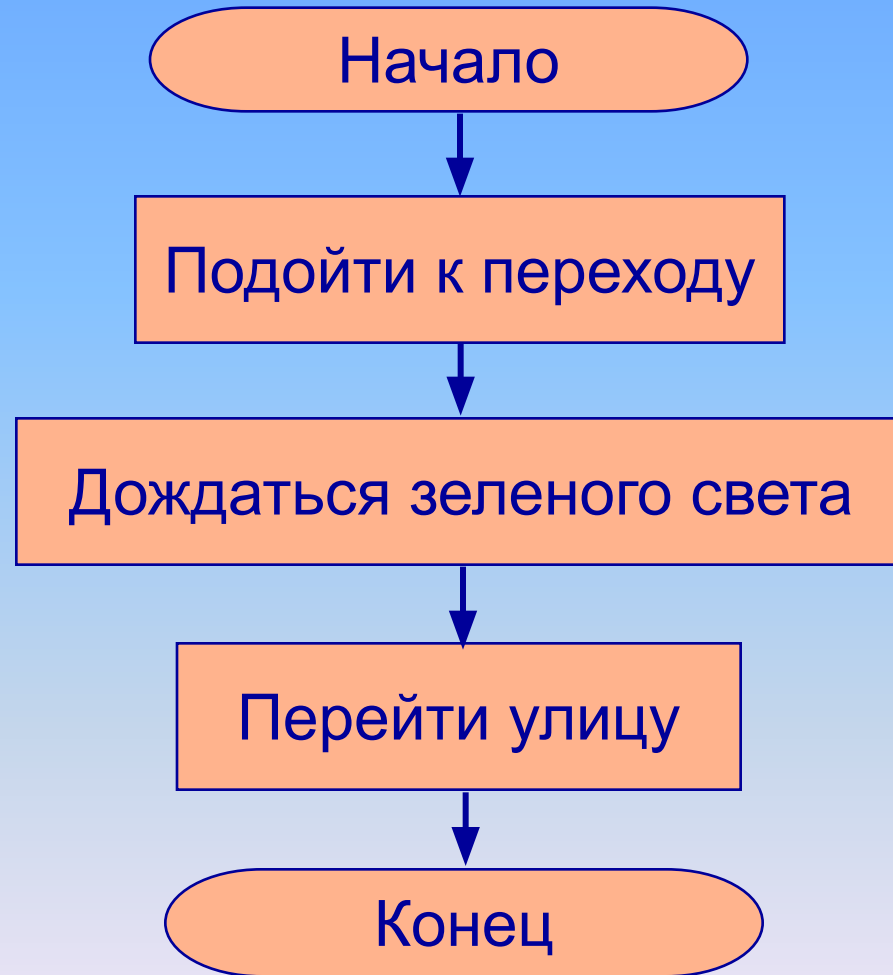


прямоугольник

Выполнение действия

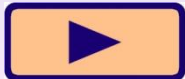


Переход улицы



Самое главное

- **Алгоритм** – конечная последовательность шагов в решении задачи для получения результатов из исходных данных
- Разрабатывает алгоритмы человек. Исполняет алгоритмы исполнитель.
- **Исполнитель** – это человек, группа людей, животное или техническое устройство, способные выполнять заданные команды.
- Команды, которые может выполнять исполнитель называются системой команд исполнителя (СКИ).
- Для записи алгоритмов применяются следующие формы:
 - словесная;
 - графическая;
 - блок-схема.



Давайте обсудим

1. Что такое алгоритм?
2. Кого или что называют исполнителем алгоритма?
3. С какой задачей может справиться только человек?
4. Что необходимо знать при разработке алгоритма?
5. Перечислите известные вам формы записи алгоритма.

