AJICONTMB



Разгадайте ребус



Проверь себя!

АЛГОРИТМ1 2 3 4 5

Смотрю налево.

Если машин нет, иду до середины дороги.

Останавливаюсь и смотрю направо.

Если машин нет, перехожу дорогу.

Подхожу к зебре.

Ежедневно добираясь школы вам нужно переходить дорогу, вспомните порядок ваших действий при переходе дороги, где нет регулятора светофора.

Вам необходимо разложить действия в правильном порядке.

Сейчас мы составили АЛГОРИТМ. Как вы думаете, что такое <u>АЛГОРИТМ</u>.



Алгоритм

это задание, состоящее из команд, выполнение которых приводит к заданной цели (результату).

Если все команды алгоритма придуманы правильно и выполнены одна за другой без ошибок, то поставленная задача будет решена.

Приказ, план, рецепт, инструкцию только тогда можно назвать алгоритмом, если все команды, шаги и условия описаны детально, точно и однозначно.

Запись алгоритма с помощью слов называется словесным представлением алгоритма.



«сделаи бутерород» выбери наиболее подходящий алгоритм

Алгоритм 1

Алгоритм 2

Смажь кусок хлеба маслом

2

3

4

5

6

Отрежь кусок хлеба

Отрежь ломтик сыра

Положи огурец на бутерброд

Отрежь ломтик огурца

Положи сыр на бутерброд

Отрежь кусок хлеба

2 Смажь кусок хлеба маслом

3 Отрежь ломтик сыра

Положи сыр на бутерброд

5 Отрежь ломтик огурца

Положи огурец на бутерброд

Проверь себя просмотрев мультфильм!

4

6



Правильно ли Карлсон ест конфеты?

Если есть ошибкин асъещо конфету»



2

Вымой кенфету

3

Разверни ее

4

Съешь конфету

5 Фантик выбрось в мусорное ведро

представления

Как вы уже знаете алгоритм можно записать с помощью слов. Существуют и другие способы представления алгоритма: блок схема и программа.

Для того чтобы представить алгоритм нагляднее и понятнее, лучше дать его команды графически с условным изображением типа команды, началом и концом алгоритма. Каждое условное обозначение называется блоком.

Представление алгоритма с помощью схем называется графическим представлением алгоритма или блок-схемой.

DITOR CACINIA MORET

содержать следующие блоки:



В каждый блок записывается только <u>одна команда</u>. В алгоритме это называется **шаг**.

Без выполнения предыдущей команды не может быть выполнена последующая.

По этому блоки (шаги) алгоритма соединены стрелочками. Обрати внимание, что блоки «Начало» и «Конец» всегда содержат одни и те же команды. Этими блоками всегда начинают и заканчиваются алгоритмы.

представь в виде олок –

схемы

по шагам алгоритм

Фразы Ивана-царевича: «Ты сначала меня умой, накорми, а потом о деле

<u>пытай»</u>.





праснои шапочке неооходимо

поставить цветы в вазу, составьте алгоритм









Пинейный алгоритм

Ты уже знаешь что такое алгоритм. алгоритмов существует несколько. На этот раз ты познакомишься с самым простым типом алгоритма. Он называется линейным.

С алгоритмами такого типа ты часто встречаешься в своей жизни. Например приготовление каши.

- 1. Налить в кастрюлю воду.
- 2. Включить плиту.
- 3. Поставить кастрюлю на плиту.
- 4. Ждать, пока вода закипит.
- 5. Засыпать в кастрюлю крупу.
- 6. Посолить.
- 7. Варить 10 минут.
 8. Выключить его как блок схему то получиться следующее



, % Блок-схема приготовления каши

Шаги в алгоритме принято нумеровать. А называют такой алгоритм линейным по тому что блоки линейного алгоритма можно выстроить в одну линию, друг за другом.

Каждая команда-шаг выполняется в свою очередь.



Выбери правильный линейный алгоритм

Начало

Конец

Начало

1. Возьми яблоко

Возьми яблоко Возьми яблоко

2. Съешь яблоко

Помой яблоко

Помой яблоко

3.

Помой яблоко

Съешь яблоко

Съешь яблоко

Выброси огрызок

Выброси огрызок Выброси огрызок

Конец

Начало

Конец

Проверь себя!

4.

Исполнитель

При разработке алгоритма нужно учитывать, кто будет его исполнять. Алгоритмы существуют не сами по себе, а для <u>исполнителей</u>.

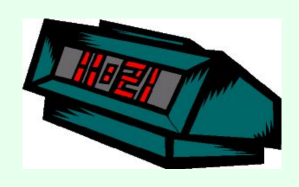
Выполнение алгоритма иногда поручают исполнителю, который может и не понимать цели алгоритма. Такого исполнителя называют формальным исполнителем.

Например стиральная машина - автомат, который неукоснительно исполняет предписанная ему система команд, даже если вы забыли положить в неё бельё или насыпать порошок.

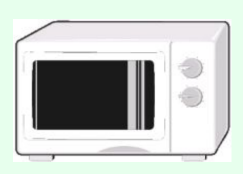
Система команд

- Набор всех команд исполнителя называется его системой команд. Команды не входящие в эту систему исполнитель выполнять не может.

Для успешного выполнения алгоритма необходимо сообщить исполнителю полный набор исходных данных.





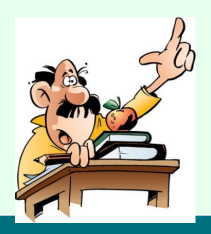


Исполнитель

- Устройство или живое существо, которое выполняет составленный по определённым правилам алгоритм.

Примеры исполнителей:

- Человек,
- Стиральная машина,
- Кошка,
- Попугай.









Помоги гонщику добраться до финица

Начинающий гонщик, живет в Компьютерной Долине и умеет выполнять команды:

вправо

влево

вни3

вверх

Он исполняет алгоритмы на клетчатом поле. Каждый шаг содержит одну команду.



Фини		

исполнителю команды в таблице:

Исполнитель	Команда	
Стиральная машина	Печатать	
Собака	Полоскать	
Человек	Сидеть	
Компьютер	Сварить картофель	