

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

Вам необходимо разложить действия в правильном порядке.

«сделаи оу герород» 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

4 Положи сыр на бутерброд

5 Отрежь ломтик огурца

Положи огурец на бутерброд

Проверь себя просмотрев мультфильм!

6



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

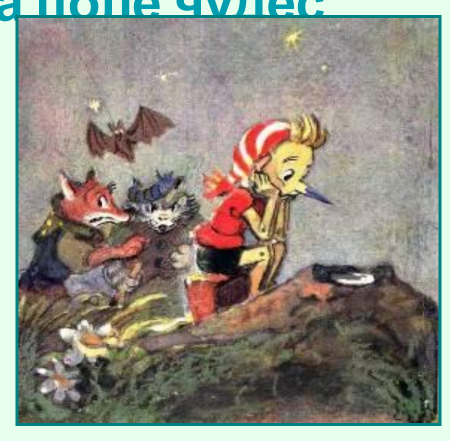


жакое деиствие пропустил Буратино? Помоги ему

рвонцы на попе чулес

- 1. Выкопай ямку
- 2. Положи деньги в ямку
- 3. Засыпь ямку землей
- 4. Полей водой
- Скажи:

«Крекс, фекс, пекс»



, % 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.



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







