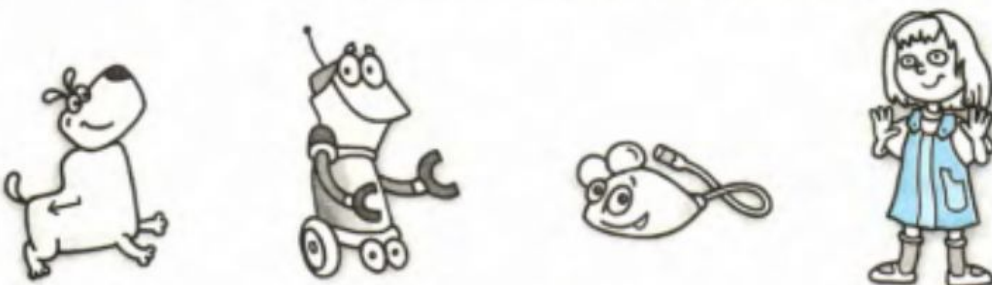


АЛГОРИТМЫ. ЧТО ТЫ ЗНАЕШЬ О НИХ?

Алгоритм — это план решения задачи или достижения цели. Алгоритм состоит из шагов. В нём обозначают начало и конец. Шаги выполняются один за другим от начала алгоритма к его концу.

На рисунке знакомые тебе исполнители алгоритмов.



? Назови имена всех нарисованных исполнителей алгоритмов.

? Назови исполнителя алгоритмов, который не подходит к трём остальным, и объясни своё решение.

Каждый шаг алгоритма содержит одну команду, понятную исполнителю алгоритма.

i Набор команд, понятных исполнителю алгоритма, называется **системой команд исполнителя**.

? Назови некоторые команды из систем команд исполнителей, показанных на рисунке.

Миша составил алгоритм сборки пирамиды.

Алгоритм «Пирамидка»

Начало

1. Повесить на стержень голубое кольцо.
2. Повесить на стержень серое кольцо.
3. Повесить на стержень белое кольцо.
4. Повесить на стержень серое кольцо.
5. Повесить на стержень голубое кольцо.
6. Надеть на стержень наконечник.

Конец