

Алгоритмы и ИСПОЛНИТЕЛИ

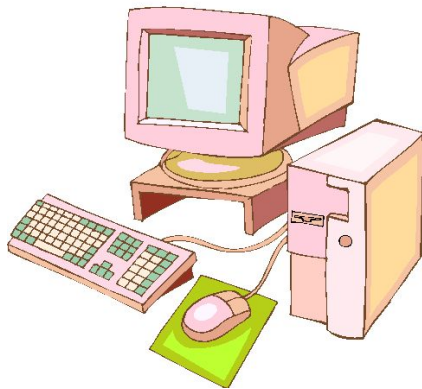
**Подготовила : Ряснянская
О.В.**

Повторим:

□ Алгоритм – это ...

Описание конечной последовательности шагов в решении задачи, приводящей от исходных данных к требуемому результату

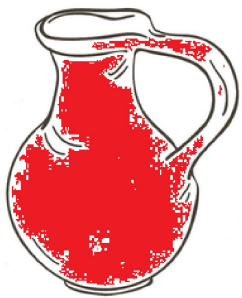
□ Кто разрабатывает алгоритмы?



Человек

Задания:

- ▣ В вашем распоряжении имеется два кувшина емкостью 3 и 8 литров. Как с помощью только этих кувшинов набрать из реки 7 литров воды? Опишите возможный план действий...



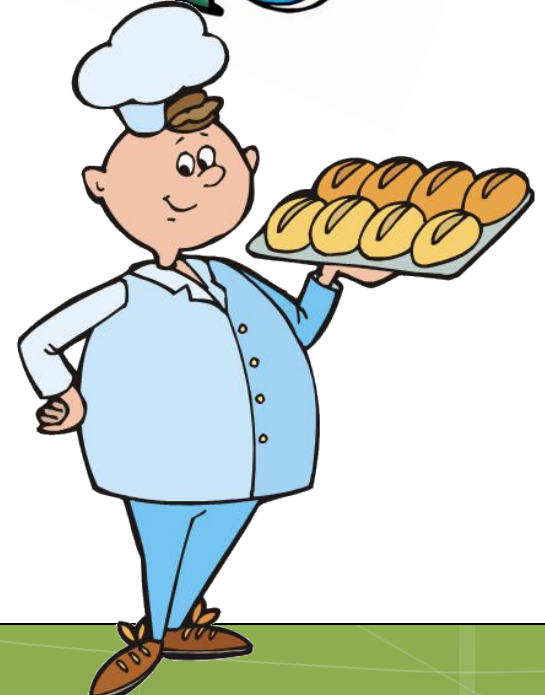
Задания:

- ▣ Туристы (отец, мать и два брата-близнеца) должны переправиться через реку. В их распоряжении есть маленькая лодка, вмещающая одного взрослого или двоих детей. Как организовать переправу, если и дети и взрослые умеют грести?



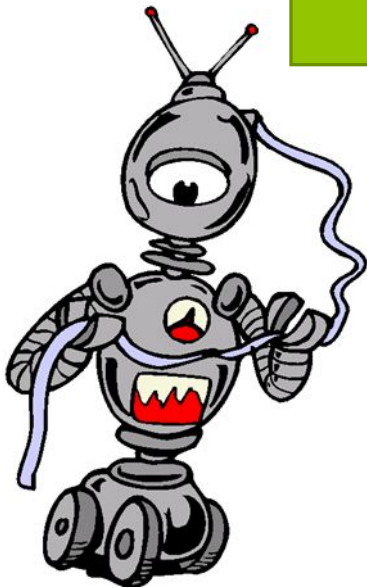


Исполнители вокруг нас



Исполнитель – это

человек, группа людей или техническое устройство, способные выполнять заданные команды



Система команд исполнителя

Команды, которые может выполнить конкретный исполнитель



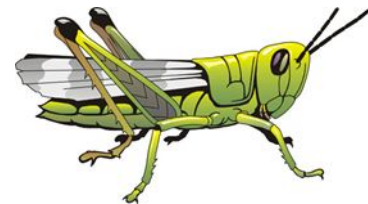
Исполнитель «Кузнечик»

□ Кузнечик – **исполнитель**, который может прыгать **вперед** и **назад** по координатному лучу на заданное число шагов.

□ Система команд Кузнечика

Вперед <число>.

Назад <число>.



Исполнитель Кузнечик



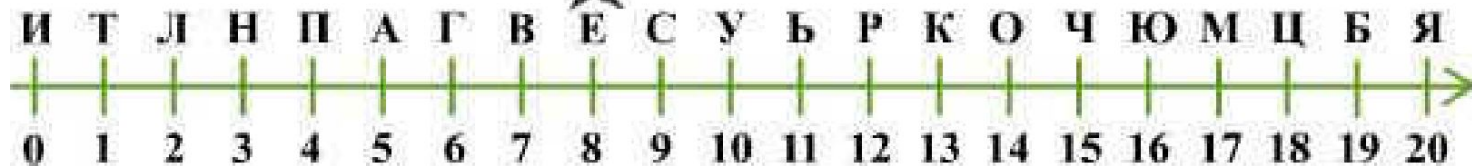
Напишите алгоритмы для исполнителя Кузнечик, используя его СКИ ($\langle +\text{число} \rangle$; $\langle -\text{число} \rangle$), с помощью которых он составит следующие слова:

АЛГОРИТМ;УЧЕБНИК;ИСПОЛНИТЕЛЬ.

Выбирайте любую исходную позицию. Укажите ее перед записью алгоритма.



АЛГОРИТМ; УЧЕБНИК; ИСПОЛНИТЕЛЬ;



Сегодня на уроке я узнал
(а):

