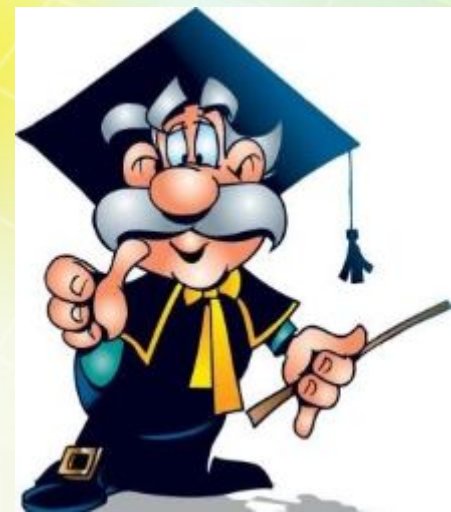


Обработка информации и алгоритмы

Повторени

1. Что такое информация?
2. Какие информационные процессы вы знаете?
3. Что называют носителем информации?
4. Можно ли считать человека носителем информации? Поясните свой ответ!
5. Назовите примеры носителей информации, их достоинства и недостатки.
6. Какие виды памяти вы знаете?
Чем они отличаются?



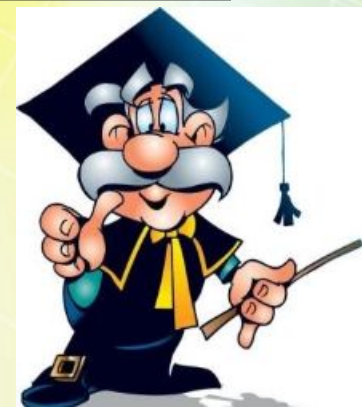
Повторени

1. Объясните схему как происходит процесс передачи информации!
2. Какие информационные каналы связи вы знаете?



Повторени

1. Приведите примеры источников информации!
2. Приведите примеры приемников информации!
3. Что подразумевают под понятием шум?



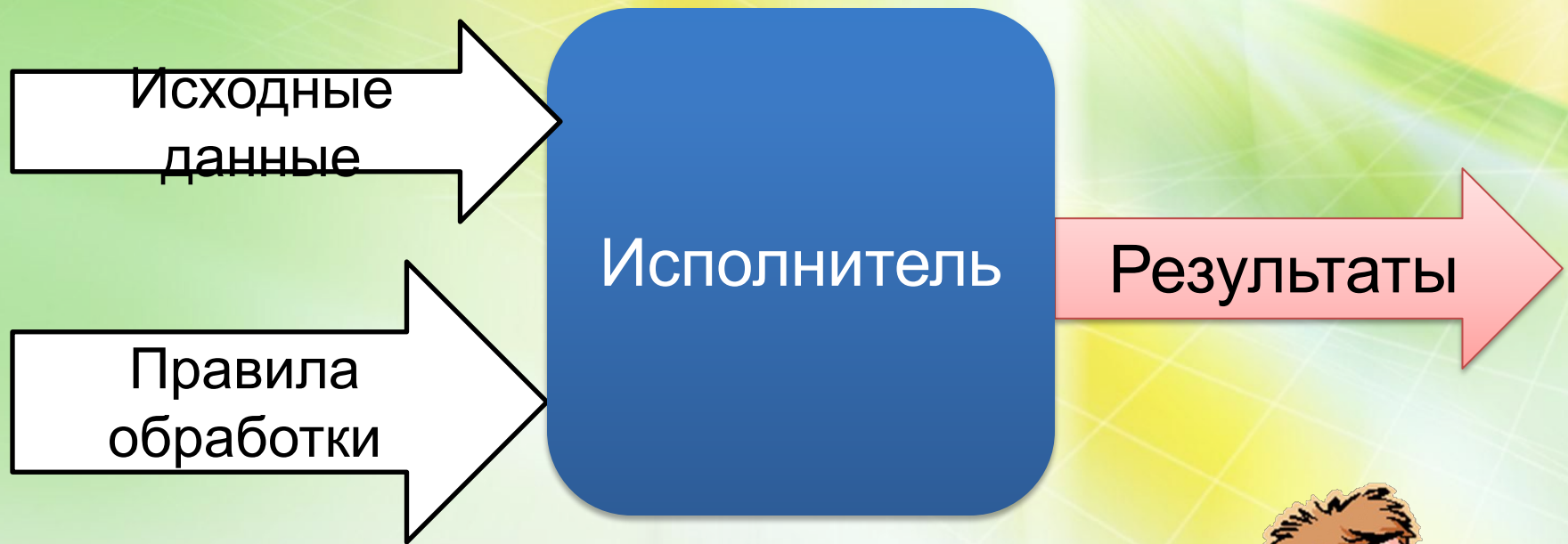
Обработка информации и алгоритмы

Обработка информации

— это всегда решение некоторой
информационной задачи.



Модель обработки информации



– это процесс перехода от
ИСХОДНЫХ ДАННЫХ к результату.



Поиск информации

Поиск информации - это извлечение нужной информации.

Методы поиска информации:

- Наблюдение
- Общение
- Чтение соответствующей литературы
- Просмотр телепередач
- Работа в библиотеках
- И другие методы



Виды обработки информации

- Получение новой информации, новых сведений;
- Изменение формы представления информации;
- Систематизация, структурирование данных;
- Поиск информации

Ученик решает задачу по математике

Исполнитель

Ученик

Исходные данные

Условие задачи

Правила обработки

Математические
правила, законы

Результат

Полученный ответ



Перевод текста с одного языка на другой

Исполнитель

Исходные
данные

Правила
обработки

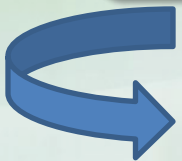
Результат

Переводчик

Текст на одном
языке

Правила
перевода

Текст на другом
языке



Библиотекарь создает картотеку

Исполнитель

Исходные данные

Правила
обработки

Результат

Библиотекарь

Беспорядочный
набор книг

Алфавитный
порядок

Картотека
библиотеки



Поиск нужного номера телефона в телефонном справочнике

Исполнитель

Исходные
данные

Правила
обработки

Результат

Человек,
производящий поиск

Телефонный
справочник

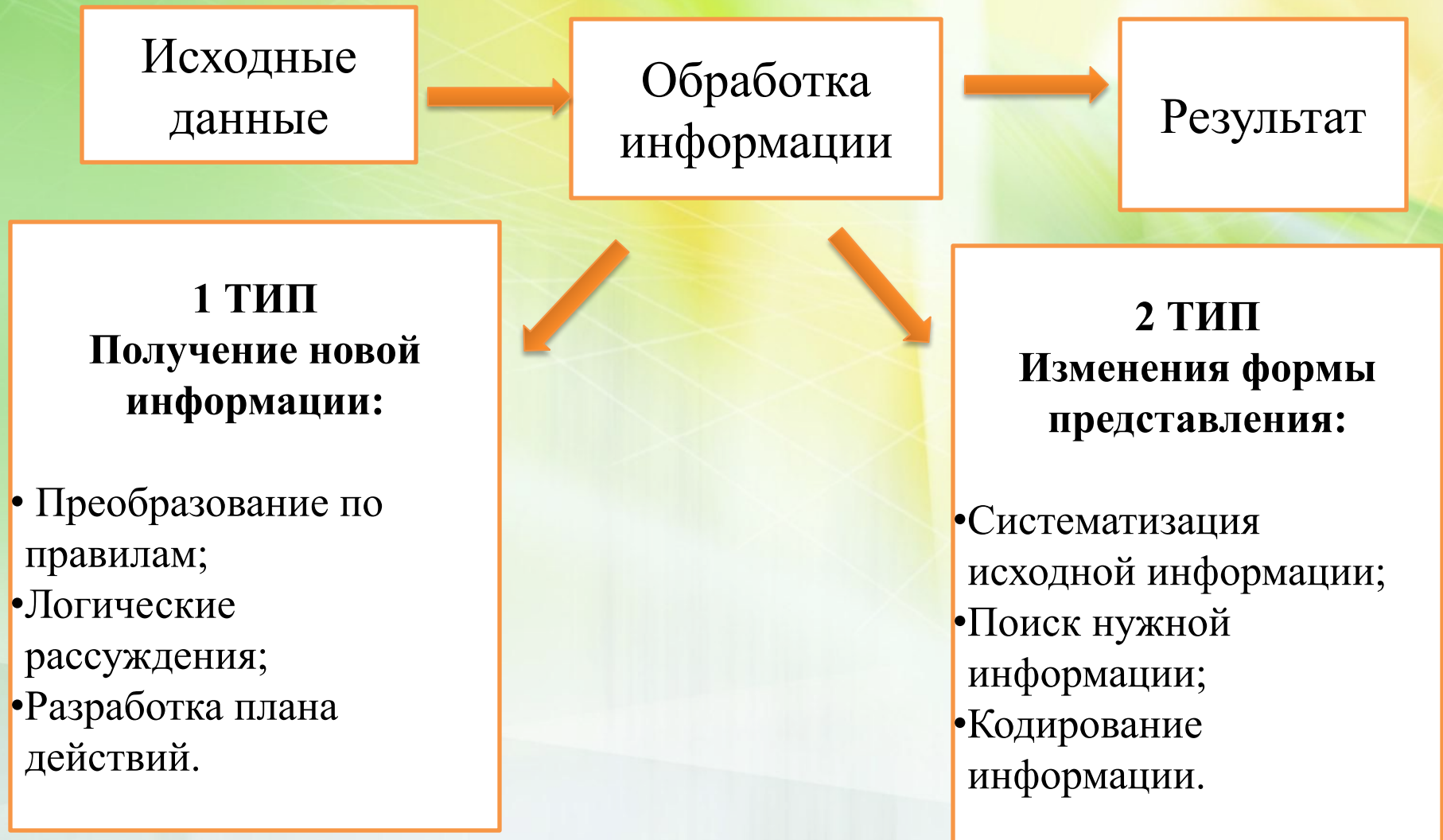
Алфавитный
порядок

Нужный номер
телефона



Обработка информации:

(Решение информационных задач)



Систематизация информации

Систематизация - разделение на группы по некоторым признакам.

Систематизированы могут быть товары в магазине (молочные продукты, мясные продукты, кондитерские изделия).

Задание: Систематизируйте



Исполнитель

- Неформальный (человек)
- Формальный (ПК)



Алгоритм

Обычно под **алгоритмом** понимают набор правил, определяющих процесс преобразования исходных данных задачи в искомый результат.



Ал-Хорезми написал книгу «Об индийском счёте», способствовавшую популяризации десятичной позиционной системы записи чисел во всём Халифате, вплоть до Испании.

Имя автора, в латинизированной форме (**Algorismus, Algorithmus**),

Алгоритм Евклида



Определение наибольшего общего делителя (НОД)

Древнегреческие математики называли этот алгоритм **ἀνθυφαίρεσις** или **ἀνταναίρεσις** — **«взаимное вычитание»**.

Этот алгоритм не был открыт Евклидом, так как упоминание о нём имеется уже в работах Аристотеля, который жил раньше Евклида.

Алгоритм Евклида

- 1) Если числа не равны, то большее из них заменить на разность большего и меньшего из чисел.
- 2) Если два числа равны, то за НОД принять любое из них, иначе перейти к выполнению пункта 1.

$$\text{НОД}(A, B) = ?$$

Задача

Шаг	1-е число	2-е число
	32	24
1	8	24
2	8	16
3	8	8
ИТОГ	$\text{НОД}(32, 24)=8$	

Задача для самостоятельного решения

Найти НОД чисел: 114 и 66

Ответ:

Покажите в
Moodle)))

Свойства алгоритма

- дискретность
- ПОНЯТНОСТЬ
- ТОЧНОСТЬ
- конечность

Алгоритм должен быть разбит на последовательность отдельно выполняемых шагов

Алгоритм должен содержать только те команды, которые входят в систему команд исполнителя

Любая команда алгоритма должна определять однозначное действие исполнителя

За конечное число шагов должен быть получен результат

Свойства алгоритма



Любая инструкция – это алгоритм!

Например:

- налить воду в чайник;
- вскипятить воду;
- насыпать кофе в кружку;
- добавить сахар;
- налить воду в кружку.

Выполнение данной последовательности действий обязательно приведет к приятному кофе-брейку!

Алгоритмические машины

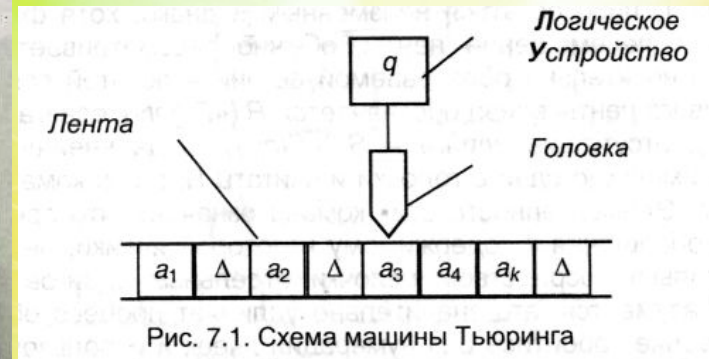
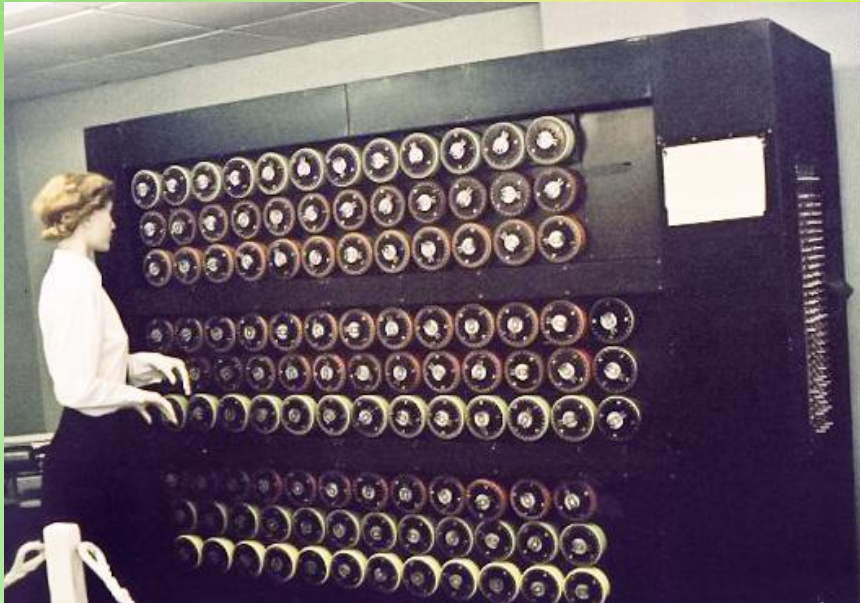
В 30-х годах XX века возникает новая наука — теория алгоритмов.

Вопрос, на который ищет ответ эта наука: для всякой ли задачи обработки информации может быть построен алгоритм решения?



- Абак

Машина Тьюринга



Английский ученый



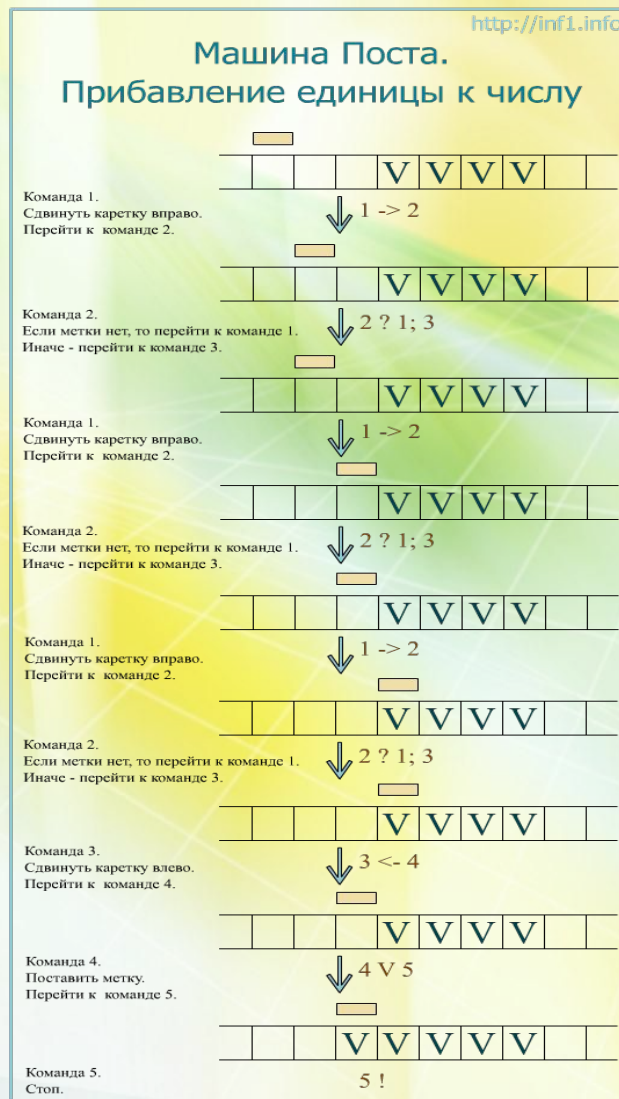
Алан Тьюринг

- является универсальным исполнителем обработки любых символьных последовательностей в любом алфавите.

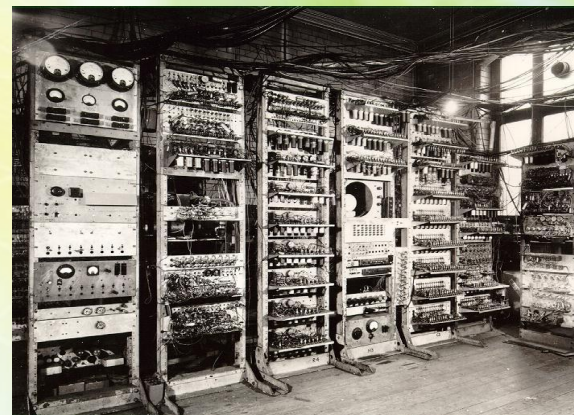
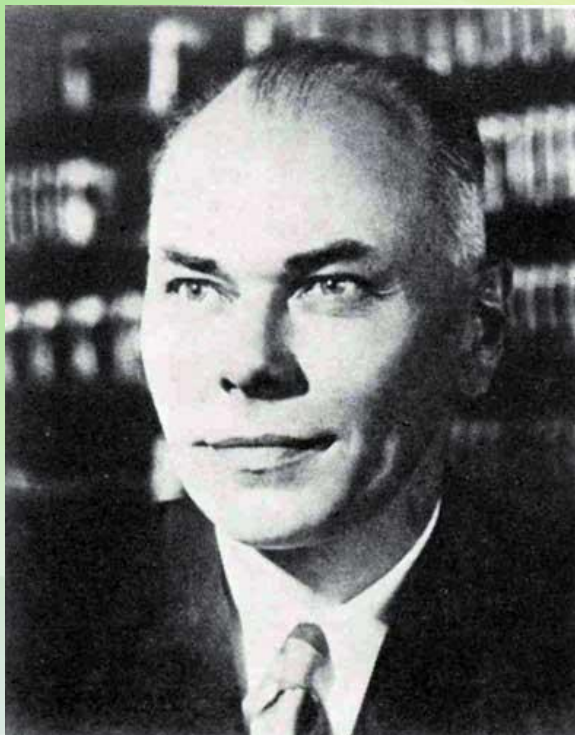
Машина Поста

- работает с двоичным алфавитом и несколько проще в своем «устройстве».

это **абстрактная** (несуществующая реально) вычислительная машина, созданная для уточнения (формализации) понятия алгоритма. Представляет собой универсальный исполнитель, позволяющий вводить начальные данные и читать результат выполнения программы.



В 1944 году, **Говард Айкен** с командой из четырех инженеров закончил свой пятилетний проект "Вычислительной машины с автоматическим управлением последовательностью операций" (ACCK), и назвал ее "**Mark- I**"



- длина 17 м, вес 5 тонн
- 75 000 электронных ламп
- 3000 механических реле
- сложение — 3 секунды, деление — 12 секунд

Алгоритм управления работой алгоритмической машины

- представляет собой конечную последовательность команд, посредством выполнения которой машина решает задачу обработки информации.