



Универсальное  
устройство для  
работы с  
информацией?

# Информация и человек

- Все ли люди работают с информацией?
- Как часто вам приходится работать с информацией?
- Что использует человек для обработки и хранения информации?
- Как облегчить работу с информацией?
- Помогает ли компьютер в работе с информацией?

# Что умеет компьютер?

- Вычислитель
- Пища машина
- Делопроизводитель
- Личный секретарь
- Бухгалтер
- Справочное бюро
- Библиотекарь
- Издатель
- Переводчик
- Почтальон
- Художник
- Мультипликатор
- Конструктор

# С кого изобретатели списали компьютер?

Информацию вы получаете из разных источников: когда читаете или слушаете, смотрите телепередачу, дотрагиваетесь до предмета или пробуете какую-либо

еду.



По своему назначению компьютер – это универсальное техническое средство для работы с информацией.



По принципам своего устройства компьютер – это модель человека, работающего с информацией.



# **С кого изобретатели списали компьютер?**

Компьютер включает в себя устройства, выполняющие функции мыслящего человека:

- устройства ввода,
- устройства запоминания (память),
- устройство обработки (процессор),
- устройства вывода.

# *Отличие компьютера от человека*

«ум компьютера»  $\neq$  ум человека

Отличие в том, что работа компьютера строго подчинена заложенной в него программой, человек же **сам** управляет своими действиями.

# *Дорога длиною... от пальцев до ноутбуков*

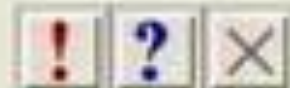


# Отгадай!

РЕБУС

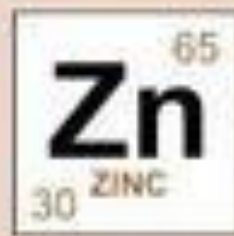


“ ” тө



~~од~~

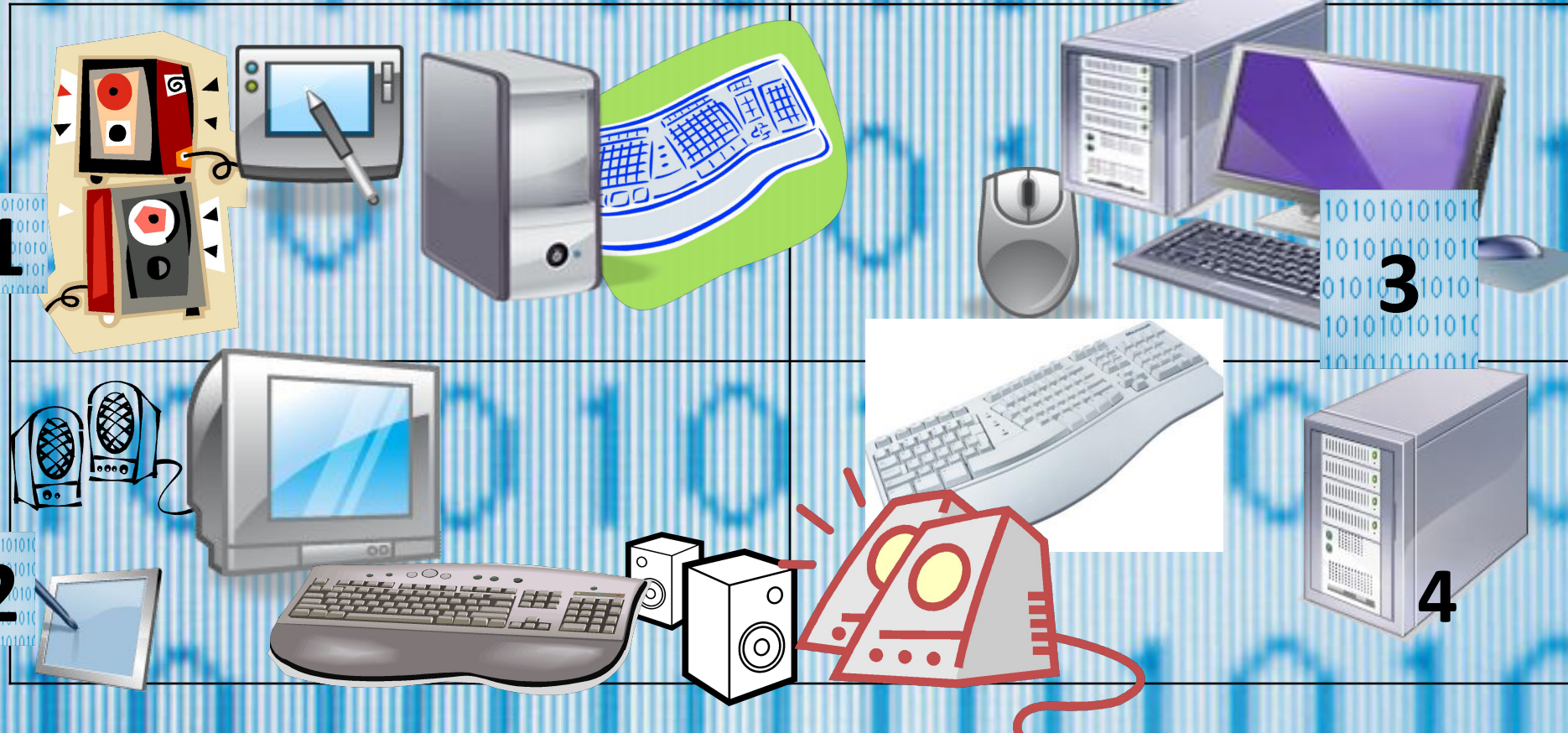
1Ф



я



**Четыре мальчика в компьютерном салоне  
купили компьютерные устройства. Кто из них  
сможет полностью собрать компьютер и  
работать с ним?  
Укажите номер набора.**



# Как подружиться с компьютером?

- Как дружат между собой устройства ПК?  
(практики)
  - Почему возможна дружба между  
отдельными устройствами?  
(программисты)
- Почему компьютер любит порядок?  
(теоретики)
- Как «умнел» компьютер? (историки)

# *Как дружат между собой устройства ПК? (практики)*

Архитектура ПК:

- Устройства ввода информации
- Устройства вывода информации
- Устройства обработки информации
- Устройства хранения информации

Минимальный набор устройств ПК

# *Почему возможна дружба между отдельными устройствами? (программисты)*

Программное обеспечение ПК:

- Операционная система
- Прикладные программы (приложения)

# *Почему компьютер любит порядок? (теоретики)*

Как хранятся программы и данные в компьютере:

- Файлы и папки
- Данные и программы в памяти ПК

# Как «умнел» компьютер? (историки)

История развития вычислительной  
техники:

- Руки первый инструмент для счета
- От абака до машины Бэббиджа
- Поколения ЭВМ