|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **13** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **12** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **11** |  |  |  |  | **7** |  |  |  |  |  |  | **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **9** |  | **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*По горизонтали:*1. Процесс нахождения в файле необходимой информации.

3. Последовательность команд, которые выполняет компьютер в процессе обработки данных. 5. Приспособление для крепления и соединения электронных элементов.

8… содержит большое количество кнопок. 12. Язык, разработанный в 1964 году, представляет собой язык программирования.

*По вертикали:* 2. Обеспечивает  модуляцию и демодуляцию сигнала при его передаче по телефонным линиям. 4. Состоит из отдельных файлов. 6 Комплекс операций, производимых над информацией в ЭВМ.7. Устройство сканирования информации. 9. Что составляет основную часть компьютера.10. Определенное количество информации, имеющее имя и хранящееся в долговременной памяти.11 Устройство для вывода информации на печать.13 Инструмент для удаления фрагмента рисунка.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | б |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | е |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | й |  |  |  |  |  |  |  | **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | с |  | **11** |  |  | **12** | п | р | о | г | р | а | м | м | а |  |  |  |  |  |
|  | и |  | ф |  |  |  |  |  | б |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** | к | л | а | в | и | а | т | у | р | а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | й |  |  |  |  |  | а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | л |  |  |  |  |  | б |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | о |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  | **6** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | т |  | **7** |  |  |  |  |  | с |  | м |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | к |  | п |  |  |  |  |  | к |  | о |  |
|  |  |  |  |  |  | **8** | п | л | а | т | а |  |  | **2** |  |  | а |  | д |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | п |  | **4** | п | р | и | н | т | е | р |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | к |  |  | о |  |  | е |  | м |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3** | л | а | с | т | и | к |  | р |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | с |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1** | э | к | р | а | н |  |  |  |