|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | **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 |   |   |   |