|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 1 |
| и |
| н |
| 2 | | б | и | т |
|  | | | | е |
| р |  | | 2  7 | |
| ф | р | |
| 3 | | н | е | й | м | а | | н |  | | | м |
|  | | | й |  | | з | |  | 4 | д | в | о | и | ч | | н | а | я |
|  | | | | с | р | |  | | 5 | д | и | с | | к |
|  | я | | м | е |  | | | |
| 1 | в | и | д | | е | о | п | а | м | я | т | | ь |
|  | | | н | |  | | | г |
| о | | и |
|  | | | с | | с |  | 3 |
| 6 | ч | | и | п | с | е | т | | т | к |
| 7 | п | | а | м | я | т | ь | | р | э |
|  | | | | | | | | | 4 | 11 | н | а | у | ш | н | | и | к | и |
| к |  |  | л |  | | | | | а |  | 5 | |  | |
| 8 | м | о | щ | | н | о | с | т | ь | р | 14 | п | л | | а | | т | а |  |
| н |  | | 12 | м | о | н | | и | т | о | р |
| т |  | | | | | | | | а |  | и |
| р |  | | н |
| 9 | д | и | с | | к | о | в | о | д |  | | | | | | | т |
|  | | | 6 | |  | л |  | | | | | 13 | | с | е | в | е | р | | н | | ы | й |  |
|  | | ш | | л |  | | | | | | | | | | р |
| 10 | в | и | | д | е | о | к | а | р | т | а |
|  | | н | |  | р |
| а | |  | |

Погоризонтали:

1. Часть оперативной памяти, отведённая для хранения данных, которые используются для формирования изображения на экране монитора.

2. Единица измерения информации в двоичной системе счисления.

3. Принципы (имя).

4. Система счисления кодирования информации.

5. Магнитный или лазерный носитель информации.

6.  Это блоки микросхем, отвечающих за работу всех остальных компьютерных комплектующих. от него также зависит производительность и скорость работы ПК.

7. Совокупность ячеек с адресами, где хранится информация, закодированная в Двоичной СС.

8. Основная характеристика колонок.

9.Устройство компьютера, позволяющее осуществить чтение и запись информации на съёмный носитель информации.

10. Это устройство, преобразующее изображение, находящееся в памяти компьютера, в видеосигнал для монитора.

11.  Устройство для персонального прослушивания звука.

12. Устройство с экраном для контроля определённых параметров.

13. Контроллер (чип), являющийся одним из элементов чипсета материнской (системной) платы и отвечающий за работу процессора (CPU) с ОЗУ (оперативной памятью, RAM) и видеоадаптером.

14.Материнская..

Повертикали:

1. Общая граница между двумя функциональными объектами, требования к которой определяются стандартом; совокупность средств, методов и правил взаимодействия (управления, контроля и т.д.) между элементами системы.
2. Число битов обрабатываемых процессором одновременно.
3. Разновидность памяти.
4. Устройство, управляющее работой внешних узлов ЭВМ (принтерами, накопителями и др.), а также программное обеспечение к такому устройству.
5. Устройство вывода.
6. Многоканальная линия связи
7. Аналогово-цифровой преобразователь сигналов.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 1 |
|  |
|  |
| 2 | |  |  |  |
|  | | | |  |
|  |  | | 2  **7** | |
|  |  | |
| 3 | |  |  |  |  |  | |  |  | | | | |  |
|  | | |  |  | |  | |  | **4** | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | | | |  |  | |  | | |  | |  |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | | | |
| **1** |  |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  | |  |
|  | | |  | |  | | | |  | |
|  | |  | |
|  | | |  | |  | |  | **3** |
| 6 |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |
| 7 |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |
|  | | | | | | | | | **4** |  | |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  | |  | | | | |  |  | **5** | |  | |
| 8 |  |  |  | |  |  |  | |  |  | |  | **14** |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | | | **12** | |  |  |  | |  |  |  |  |
|  |  | | | | | | | | | |  |  |  |
|  |  | |  |
| 9 |  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  | | | | | | |  |
|  | | |  | |  |  |  | | | | | | | **13** | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  | |  | |  |  | | | | | | | | | | | |  |
| 10 |  |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |
|  | |  | |