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

Вопросы Вертикаль:

1.устройство вывода визуальной информации 2.устройство приема информации с носителя 3.матнринская …. 4.Интел 5.носитель информации 6. Базовая система ввода/вывода 7.сюда подключают все… 8.по этому передается все 9.видио, сетевая и другие… 10.двигатель в винчестере 11. Электронная схема управляющая работой внешнего устройства 12.эта карта позволяет вам играть в игры с красивой графикой)

Вопросы Горизонталь:

1. Дает интернет 2.позволяет считывать информацию с бумажного носителя 3.позволяет выводить информацию на бумагу 4.мелкая часть материнки (гыыы) 5.этоблоки микросхем, отвечающих за работу всех остальных компьютерных комплектующих. от него также зависит производительность и скорость работы ПК 6. функциональный контроллер, также известен как контроллер-концентратор ввода-вывода 7.CD-ROM его тип 8.сюда вставляют USB 9.шина управления 10.охлаждает ПК 11. промежуточный буфер с быстрым доступом, содержащий информацию, которая может быть запрошена с наибольшей вероятностью 12.принтер, на котором можно печатать деньги 13.карта в ПК дающая доступ в интернет