**Кроссворд № 1 (по Информатике)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  | 5 |  | 6 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**По горизонтали:**

1. **…-** линия, дающая наглядное представление о характере зависимости какой-либо величины (например, пути) от другой (например, времени). … позволяет отслеживать динамику изменения данных.
2. **...** - свойство системы обеспечивать выполнение функций в соответствии с требованиями по ограничению доступа, обеспечению скрытости или секретности, защиты от любого несанкционированного доступа и исключения искажений, замены или разрушений. … - возможное отсутствие риска, связанного с нанесением некоторого ущерба.
3. **…-** конечная последовательность шагов в решении задачи, приводящая от исходных данных **к**требуемому результату.
4. **.. -** программа, обладающая свойством выполнять недопустимые действия, которые приводят к искажению информации, зацикливанию программ, порождению своих копий. Бывают различных типов: загрузочные, макрокомандные, файловые и др. Для их обнаружения и устранения применяют антивирусные программы.
5. **… -** наименьшая единица измерения объема информации.
6. **…** - показатель скорости работы ВМ (число операций в единицу времени), программы (число операций или функций в единицу времени), алгоритма (число операций или операторов в единицу времени), устройства чтения или записи (число символов в единицу времени) или канала передачи данных (в бодах).
7. **…** - приостановка действий по известному признаку или сообщения для выполнения каких-либо вспомогательных действий или прекращения приостановленных действий.

**По вертикали:**

1. **…** - 1. Принцип организации информационно-поисковых массивов, при котором отдельные информационные элементы связаны между собой ассоциативными отношениями, обеспечивающими быстрый поиск необходимой информации и/или просмотр взаимосвязанных указанными отношениями данных. Средством организации связей в гипертексте и ориентации в нем является навигатор. - 2. СУБД, реализующая гипертекст.
2. **…** - группа из восьми битов (реже из семи или шести битов), используемая для представления в памяти ВМ кодов символов; Б. - это также единица измерения количества информации или объема памяти. Производными единицами являются: килобайт, мегабайт, гигабайт и т.п.
3. **…** - организованная совокупность массивов данных или программ, длительно хранимых на внешних машиночитаемых носителях (например, на магнитных дисках, магнитных лентах и/или CD-ROM) с целью обеспечения возможности их дальнейшего использования.
4. **… -** программа, служащая для просмотра Web-документов, т. е. обеспечивающая переход на другой объект в соответствии с гиперссылкой.
5. **… -** дополнительное устройство ввода для компьютерных игр.
6. **… -** глобальная вычислительная сеть, объединяющая множество региональных, ведомственных, частных и др. информационных сетей каналами связи и едиными для всех ее участников правилами организации пользования и приема/передачи данных, определяемых протоколом TCP/IP.
7. **… -**любой текст, созданный с помощью текстового редактора (процессора), вместе с включёнными в него нетекстовыми материалами (графикой, звуковыми фрагментами или видеоклипами).
8. **…** (информационной системы) - концепция, определяющая модель, структуру, выполняемые функции и взаимосвязь компонентов сложного объекта.

Приложение 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | г | р | а | ф | и | к |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | п |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | б |  | е |  | д |  | и |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | д |  | р |  | р |  | ж |  | н |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | б | е | з | о | п | а | с | т | н | о | с | т | ь |
|  |  |  |  |  |  |  |  | а |  |  | к |  | у |  | е |  | й |  | е |  |
|  |  |  |  |  |  | а |  | й |  |  | у |  | з |  | к |  | с |  | р |  |
|  |  | а | л | г | о | р | и | т | м |  | м |  | е |  | с |  | т |  | н |  |
|  |  | р |  |  |  | х |  |  |  |  | е |  | р |  | т |  | и |  | е |  |
|  |  | х |  |  | в | и | р | у | с |  | н |  |  |  |  |  | к |  | т |  |
|  | б | и | т |  |  | т |  |  |  |  | т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | в |  |  |  | е |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | к |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | б | ы | с | т | р | о | д | е | й | с | т | в | и | е |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | у |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | б | л | о | к | и | р | о | в | а | н | и | е |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | а |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |