Кроссворд по информатике

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | 1 |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | 3 |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | 4 |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | 5 |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**По горизонтали**
**1**. Единица измерения информации равная 1024 байта.

**2**. Знания которые человек получает из различных источников с помощью органов чувств.

**3**. Бывает оперативная и долговременная.

**4**. Устройство вывода информации на бумагу.

**5**. Устройство, предназначенное для отображения информации.

**По вертикали**
**1**. Это электронное устройство для программной обработки информации.

Кроссворд по информатике

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | 1 |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | 3 |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | 4 |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | 5 |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

**По горизонтали**
**1**. Единица измерения информации равная 1024 байта.

**2**. Знания которые человек получает из различных источников с помощью органов чувств.

**3**. Бывает оперативная и долговременная.

**4**. Устройство вывода информации на бумагу.

**5**. Устройство, предназначенное для отображения информации.

**По вертикали**
**1**. Это электронное устройство для программной обработки информации.

**Алгоритм «Как посмотреть характеристики компьютера»**

Нажмите правой кнопкой мыши по «Этот компьютер» и зайдите в «Свойства».



Как видите, информация достаточно скудная и тут есть только модель процессора и оперативной памяти. В профессиональной версии Windows 10 можно также увидеть модель ноутбука или материнской платы.

