Жесткий диск (винчестер) — основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ. Емкость жестких дисков достигает нескольких сотен Гигабайт. Информация на жестком диске может храниться годами. Однако, несмотря на свое название, жесткий диск является весьма хрупким прибором, чувствительным к перегрузкам, ударам и толчкам.

Жесткий диск (винчестер) — основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ. Емкость жестких дисков достигает нескольких сотен Гигабайт. Информация на жестком диске может храниться годами. Однако, несмотря на свое название, жесткий диск является весьма хрупким прибором, чувствительным к перегрузкам, ударам и толчкам.

Жесткий диск (винчестер) — основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ. Емкость жестких дисков достигает нескольких сотен Гигабайт. Информация на жестком диске может храниться годами. Однако, несмотря на свое название, жесткий диск является весьма хрупким прибором, чувствительным к перегрузкам, ударам и толчкам.

Жесткий диск (винчестер) — основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ. Емкость жестких дисков достигает нескольких сотен Гигабайт. Информация на жестком диске может храниться годами. Однако, несмотря на свое название, жесткий диск является весьма хрупким прибором, чувствительным к перегрузкам, ударам и толчкам.

Жесткий диск (винчестер) — основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ. Емкость жестких дисков достигает нескольких сотен Гигабайт. Информация на жестком диске может храниться годами. Однако, несмотря на свое название, жесткий диск является весьма хрупким прибором, чувствительным к перегрузкам, ударам и толчкам.

Жесткий диск (винчестер) — основное устройство для долговременного хранения больших объемов данных и программ. Емкость жестких дисков достигает нескольких сотен Гигабайт. Информация на жестком диске может храниться годами. Однако, несмотря на свое название, жесткий диск является весьма хрупким прибором, чувствительным к перегрузкам,

ударам и толчкам.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Системный блок |  |
| представляет собой основной узел, внутри которого установлены наиболее важные компоненты компьютера  Устройства, находящиеся внутри системного блока, называют внутренними, а устройства, подключаемые к нему снаружи, называют внешними.  Внешние дополнительные устройства, предназначенные для ввода, вывода и длительного хранения данных, называют периферийными.  В состав системного блока входят: *блок питания материнская плата жесткий диск* | | |