

МКОУ Чикская СОШ №7

Устройство компьютера



р. п. Чик
2018

Разработал: Константинов П. Д.
Проверил: Гутенев М. Н.

Периферийные устройства



Монитор — устройство, предназначенное для воспроизведения видеосигнала и визуального отображения информации, полученной от компьютера.

Периферийные устройства



Клавиатура — устройство, позволяющее пользователю вводить информацию в компьютер. Представляет собой набор клавиш, расположенных в определённом порядке.

Мышь — координатное устройство для управления курсором и отдачи различных команд компьютеру.

Системный блок



Корпус физически представляет собой шасси, которое наполнено аппаратным обеспечением для создания компьютера.



Материнская плата — печатная плата, являющаяся основой построения компьютера.

Системный блок

Видеокарта — устройство, преобразующее графический образ, хранящийся как содержимое памяти



компьютера, в форму, пригодную для дальнейшего вывода на экран монитора.
Процессор — электронный блок либо интегральная схема, исполняющая машинные инструкции, главная часть аппаратного обеспечения компьютера или программируемого логического контроллера.



Системный блок



Оперативная память — энергозависимая часть системы компьютерной памяти, в которой во время работы компьютера хранится выполняемый машинный код, а также входные, выходные и промежуточные данные, предназначенные для обработки узлом компьютера.

Блок питания — вторичный источник электропитания, преобразующий электроэнергию постоянного тока путём преобразования сетевого напряжения до требуемых значений.

Системный блок



Сетевая карта — дополнительное устройство, позволяющее компьютеру взаимодействовать с другими устройствами сети.

КОНЕЦ

Спасибо за внимание!