

# Устройство компьютера

---

Знакомство с компьютером

# Персональный компьютер

---

Иногда говорят «персональный компьютер». Уточнение «персональный» здесь не случайно – это значит свой, личный, доступный большинству людей, ведь существует большое количество других видов компьютеров, которые персональными никак не назвать – рабочие станции для предприятий, серверы для связи множества компьютеров в сеть и др. в дальнейшем, говоря «компьютер» мы будем иметь в виду именно персональный компьютер.

На современном рынке вычислительной техники разнообразие модификаций и вариантов компьютеров огромно, но любой, даже самый необычный комплект неизменно включает одни и те же виды устройств.

# Базовая конфигурация ПК

---

Базовая конфигурация ПК - минимальный комплект аппаратный средств, достаточный для начала работы с компьютером.

- ☐ Системный блок;
- ☐ Монитор;
- ☐ Клавиатура;
- ☐ Мышь.



# Системный блок

---

**Системный блок** – основной блок компьютерной системы. В нем располагаются устройства, считающиеся внутренними. Устройства, подключающиеся к системному блоку снаружи, считаются внешними.



# Монитор

---

**Монитор** – устройство для визуального воспроизведения символьной и графической информации. Служит в качестве устройства вывода. Они отдаленно напоминают бытовые телевизоры.



# Клавиатура

---

## **Клавиатура –**

клавишное устройство,  
предназначенное для  
управления работой  
компьютера и ввода в него  
информации. Информация  
вводится в виде  
алфавитно-цифровых  
символьных данных.



# Мышь

---

**Мышь** – устройство «графического» управления.

При перемещении мыши по коврику на экране перемещается указатель мыши, при помощи которого можно указывать на объекты и/или выбирать их.

Используя клавиши мыши (их может быть две или три) можно задать тот или другой тип операции с объектом.



# Периферийные устройства ПК

---

Периферийными называют устройства, подключаемые к компьютеру извне. Обычно эти устройства предназначены для ввода и вывода информации.

Вот некоторые из них:

- ☐ Принтер;
- ☐ Сканер;
- ☐ Модем;
- ☐ DVB-карта и спутниковая антенна
- ☐ Веб-камера



# Принтер

---

**Принтер** служит для вывода информации на бумажный носитель (бумагу).

Существуют три типа принте

- ☐ матричный
- ☐ струйный
- ☐ лазерный



# Сканер

---

**Сканеры** служат для автоматического ввода текстов и графики в компьютер.

Сканеры бывают двух типов:

- ☐ ручные
- ☐ планшетные.



Ручной сканер для компьютера похож на сканер, используемый в супермаркетах для считывания штрих-кода. Такой сканер перемещается по листу с информацией построчно вручную, и информация заносится в компьютер для дальнейшего редактирования. Планшетный сканер выглядит и работает примерно также, как и ксерокс - приподнимается крышка, текст или рисунок помещается на рабочее поле, и информация считывается. Планшетные сканеры в наше время обычно все цветные.

# Модем и DVB

---

**Модем** или модемная плата служит для связи удалённых компьютеров по телефонной сети. Модем бывает внутренний (установлен внутри системного блока) и внешний (располагается рядом с системным блоком и соединяется с ним при помощи кабеля).

**DVB-карта и спутниковая антенна** служат для так называемого «асинхронного» подключения компьютера к сети Интернет. При наличии DVB-карты и спутниковой антенны для соединения с Интернетом используется два канала связи: для передачи данных от пользователя используется модем, а для приема – спутниковый канал, скорость потока данных в котором в несколько раз превышает модемную.

# Веб-камера

---

Для организации на бескрайних  
Интернета видеоконференций  
(или просто болтовни)  
пригодится **Веб-камера**. С  
помощью этих устройств (и,  
естественно, быстрых  
локальных сетей), можно в  
любой момент устроить  
совещание со своими  
сотрудниками, не отрывая  
оных от насиженных рабочих  
мест. А это, как показывает  
практика, дает весьма  
ощутимую практическую  
пользу.





# Вопросы

---

- Что означает «персональный компьютер»?
- Что такое «базовая конфигурация ПК»?
- Какие виды мониторов вы знаете?
- Что такое разрешающая способность мыши?
- Чем отличаются оптико-механические и оптические мыши?
- Какие еще устройства ввода информации в компьютер вы знаете?

# Просто анекдот

---

Клиент:

- Чтобы купить у вас системный блок, нужно приходить со своим монитором?
- Вам - нужно!

- 
- Можно ли сдать обратно ваш товар, если он нам не подходит?
  - А в чем проблема?
  - Мы тут у вас монитор приобрели, а он ничего не печатает!