



суперкомпьютер

Персональный компьютер

настольный



переносной



ПК

Персональный компьютер (ПК) -
компьютер многоцелевого назначения,
предназначенный для работы одного
человека (пользователя), достаточно
простой в использовании и обслуживании,
имеющий небольшие размеры и доступную
стоимость.



Системный блок настольного ПК



Видеокарта



Звуковая карта

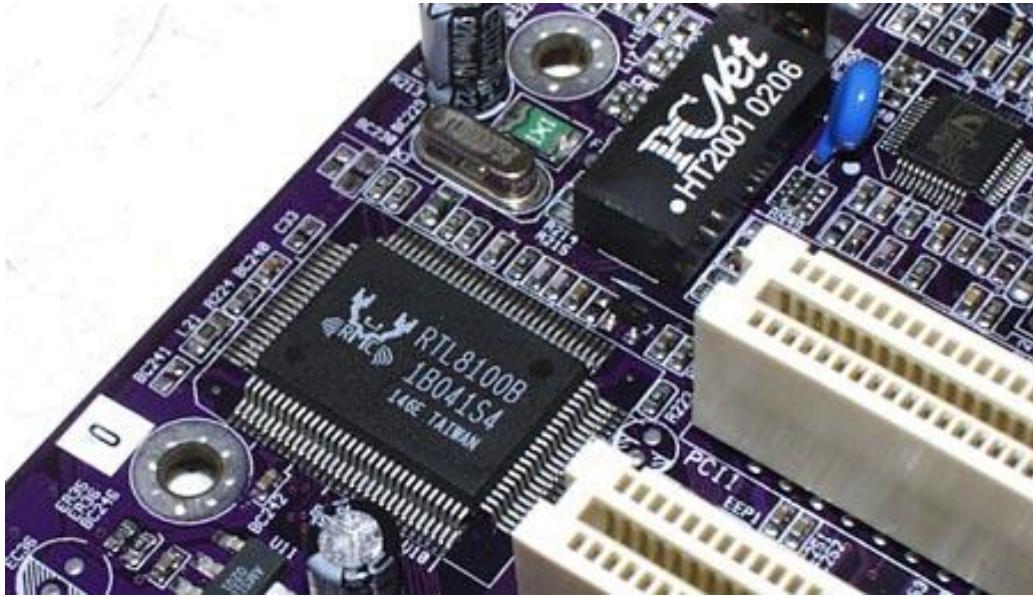
Интегрированная
звуковая карта



Внешняя
звуковая карта



Сетевая карта



Порт – разъемы для подключения внешних устройств

порты USB



Клавиатура

**Функциональн
ые
клавиши**

**Дополнительн
ая
клавиатура**



**Специальны
е
клавиши**

**Символьн
ые
клавиши**

**Клавиши
управления
курсором**

Мышь. Тачпад...



Монитор



Принтер

Принтеры предназначены для вывода информации на бумагу.



матричный



струйный



лазерный черно-белый



лазерный цветной

Сканер

ручные



планшетные



рулонные



барабанные



МФУ (многофункциональное устройство) «комбайн»

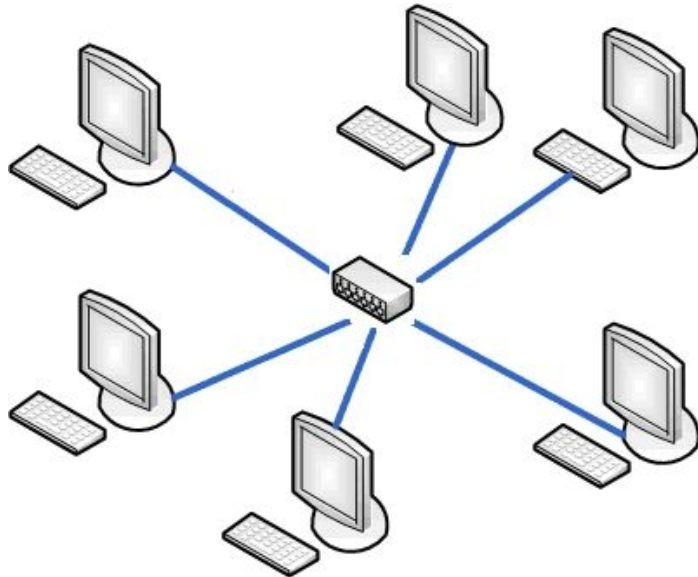


Микрофон, колонки, наушники...



Компьютерные сети

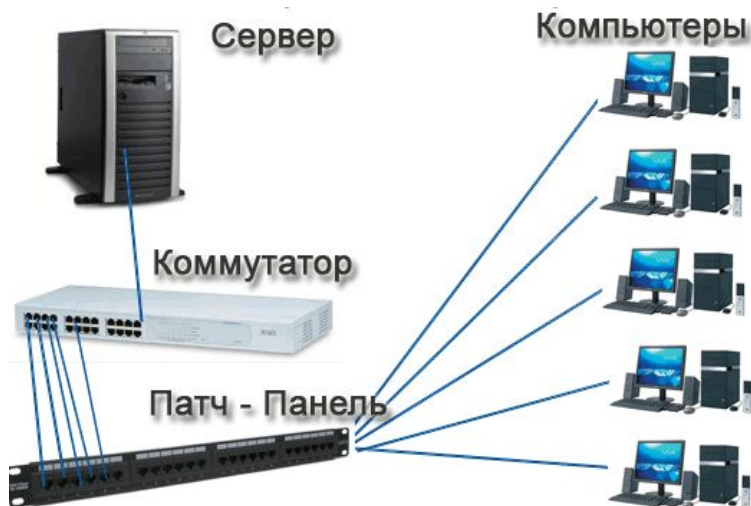
Компьютерные сети нужны для обмена информацией между компьютерами, совместного использования общих программ, данных и устройств. Компьютеры, находящиеся в одном помещении, объединяют в **локальные компьютерные сети**.



Интернет - это **глобальная компьютерная сеть**, связывающая между собой компьютеры и сети всего мира.

Основу Интернета составляют мощные компьютеры, расположенные по всему миру и соединённые между собой высокоскоростными каналами связи.

Компьютеры, подключенные к сети, условно можно разделить на две категории: **серверы** и **клиенты**.

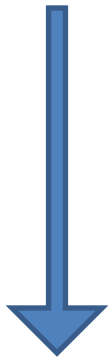


Домашнее задание

**В первую очередь читать презентацию
урока**

§ 2.2 , стр. 63 - 69

**Ответить на вопросы из презентации
урока**



Смотри на другом слайде

Вопросы для письменного ответа

- 1) Что такое Персональный компьютер (ПК)?
- 2) Какие бывают виды ПК?
- 3) Перечислите основные устройства любого вида ПК
- 4) Перечислите группы клавиш клавиатуры?
- 5) Перечислите устройства ввода и вывода (*не менее 3-х каждого вида*)
- 6) Какие бывают виды компьютерных сетей? Для чего нужен сервер в компьютерной сети?