

Работа с электронной почтой в программе Internet Mail.

Основной формой сетевых коммуникаций в настоящее время является электронная почта (E-mail). Каждый пользователь, подключённый к E-mail, имеет специальный электронный адрес, например: nssom@prest.msk.su (такой адрес вы, вероятно, уже видели в справочниках, объявлениях, на визитных карточках).

Специальное программное обеспечение (почтовые программы, например Internet Mail, Netscape Mail, dMail, Eudora и др.), использующее адреса E-mail, позволяет пользователям обмениваться между собой сообщениями и файлами, — примерно так же, как вы переписываетесь с другом с помощью обычной почты. Электронная почта — самая старая и самая дешёвая услуга Интернета.

Программа Internet Mail служит для получения и отправки электронной почты (E-mail). Имеет русскоязычный интерфейс и проста в применении. Поставляется в одном пакете с MS Internet Explorer. Перед использованием программы Internet Mail, необходимо получить у провайдера свой адрес E-mail, пароль и логин, настроить программу Удаленного доступа Windows, Протокол TCP/IP, Модем и саму программу Internet Mail согласно данным, полученным у провайдера.

Электронная почта (Electronic mail, англ. mail — почта, сокр. E-mail, читается “и-мэйл”). Служит для передачи текстовых сообщений в пределах Интернет, а также между другими сетями электронной почты. К тексту письма современные почтовые программы позволяют прикреплять звуковые и графические файлы, а также двоичные файлы — программы.

При использовании электронной почты каждому абоненту присваивается уникальный почтовый адрес, формат которого имеет вид: <имя пользователя> @ <имя почтового сервера>. Например: earth@space.com, где earth — имя пользователя, space.com — имя компьютера, @ — разделительный символ “эт коммерческое”.

Сообщения, поступающие по E-Mail, хранятся в специальном “почтовом” компьютере в выделенной для получателя области дисковой памяти (его “почтовом ящике”), откуда он может их выгрузить и прочитать с помощью специальной программы-клиента.

Для отсылки сообщения нужно знать электронный адрес абонента. При качественной связи электронное письмо доходит в любую точку мира в течение нескольких минут.