

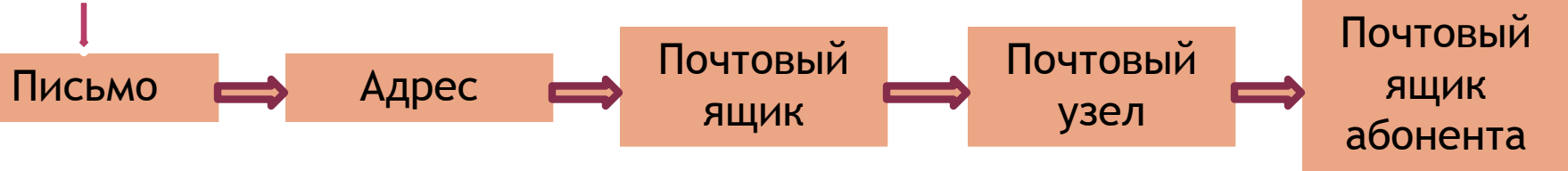
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

Подготовила Абдуллаева Зарина.

Уч-ца 9 «в» класса.

ПОЧТА

Традиционное средство связи, позволяющее обмениваться информацией абонентам



Электронная почта -

E-mail - (*Electronic mail, Электронная почта*) - это система обмена электронными письмами в компьютерных сетях



РЭЙ ТОМЛИНСОН -

РАЗРАБОТЧИК ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ ДЛЯ
ИНТЕРНЕТА.

Основная особенность электронной почты заключается в том, что информация отправляется получателю не напрямую, а через промежуточное звено — электронный почтовый ящик, который представляет собой место на сервере, где сообщение хранится, пока его не запросит получатель.

ЧТОБЫ РАБОТАТЬ С ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТОЙ НУЖНЫ:

Почтовый ящик - место, куда будут складываться письма.

Адрес электронной почты - адрес, по которому вам будут направлять письма.

Имя пользователя - то, что стоит в адресе электронной почты до символа '@'.

Пароль - разрешение на доступ к вашему ящику.

Сервер для входящих сообщений(POP3)- сервер, на котором будут храниться ваши письма.

Сервер исходящих сообщений(SMTP)-сервер, через который будут отправляться ваши письма.

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

записывается по определенной форме и состоит из двух частей:

имя_пользователя@имя_сервера

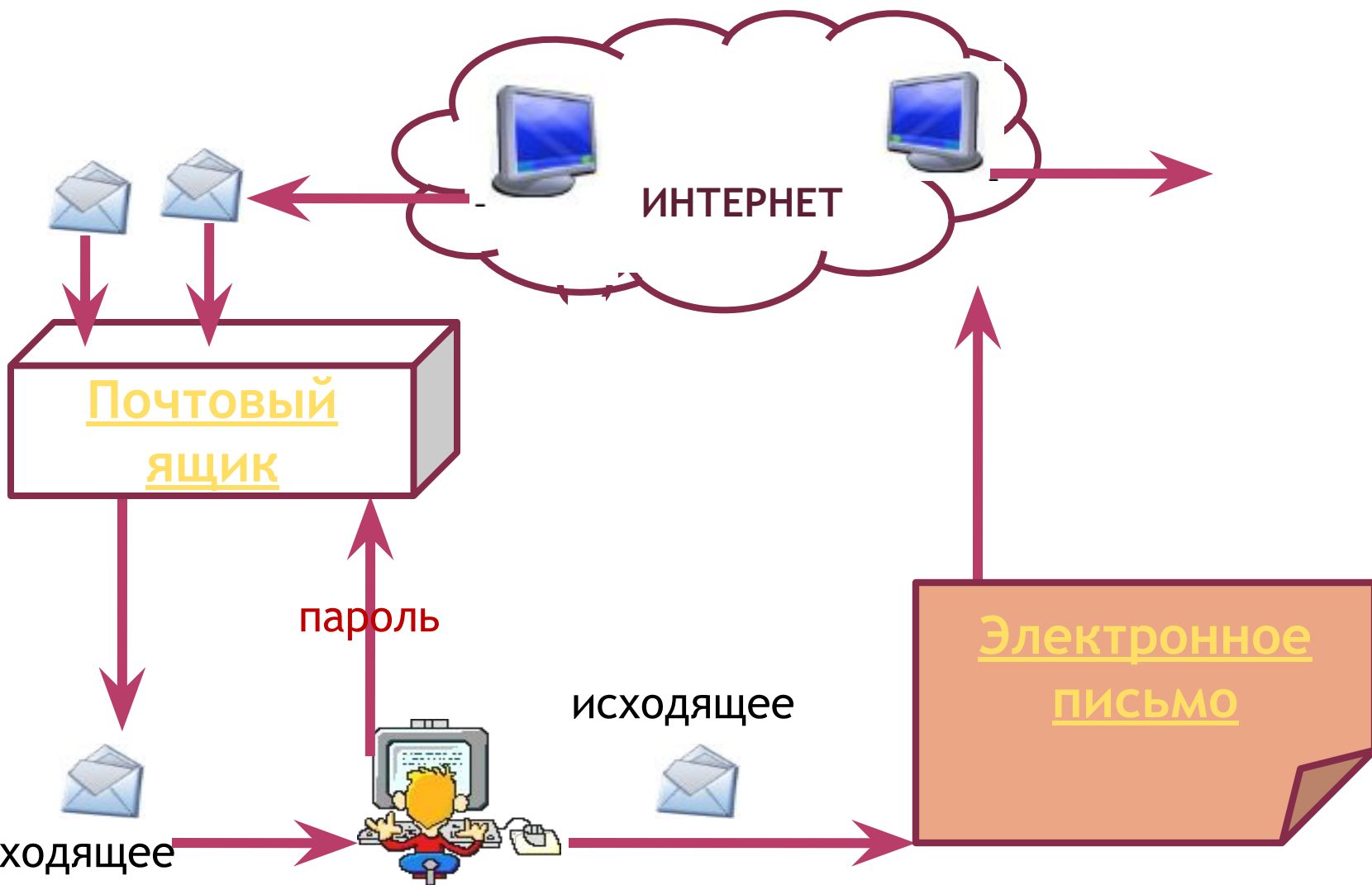
Имя_пользователя, чаще всего, имеет произвольный характер и задается самим пользователем.

Имя_сервера жестко связано с выбором пользователем сервера, на котором он разместил свой почтовый ящик.

Примеры: ivanov@yandex.ru petrov@mail.ru



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ



ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК

представляет собой часть дискового пространства на сервере с определенным именем (адресом), где может храниться почтовая информация для пользователя сети Интернет.

ПОЧТОВАЯ ПРОГРАММА

(клиент электронной почты, почтовый клиент) — программное обеспечение, устанавливаемое на компьютере пользователя, предназначенное для получения, написания, отправки, хранения и обработки сообщений электронной почты пользователя.



СЕРВЕР ВХОДЯЩЕЙ ПОЧТЫ (POP3)

сервер (просто компьютер на нашей стороне), на котором будут храниться ваши письма. Аналогично обычной почте: в подъезде стоят стойки с почтовыми ящиками. В данном случае подъезд - это "сервер", на котором один из ящиков ваш.

Сервер исходящей почты (SMTP) -

сервер (еще один компьютер на нашей стороне), через который будут отправляться ваши письма. Аналогия с обычной почтой - почтовое отделение.



«СОБАЧКА» @: ИСТОРИЯ



В шрифте, используемом монахами в Средневековье, буква «d» имела небольшой «хвостик», что делало её похожей на цифру «6» в зеркальном отражении. Так «ad» довольно быстро превратилось в @.

В эпоху Возрождения @ стал использоваться для обозначения цены, а в эпоху индустриальной революции @ стал неизменно встречаться в бухгалтерских отчётах. Так «собачка» вместе с \$, #, % перекочевала на клавиатуру.

*«Собачка» мирно дожидалась своего звёздного часа, пока на неё случайно не упал взгляд
Рэя Томлинсона*



КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК?

(ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА)

