

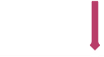
# ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

Подготовила Абдуллаева Зарина.

Уч-ца 9 «в» класса.

# ПОЧТА

Традиционное средство связи, позволяющее обмениваться информацией абонентам



Письмо



Адрес



Почтовый  
ящик



Почтовый  
узел



Почтовый  
ящик  
абонента

## 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***

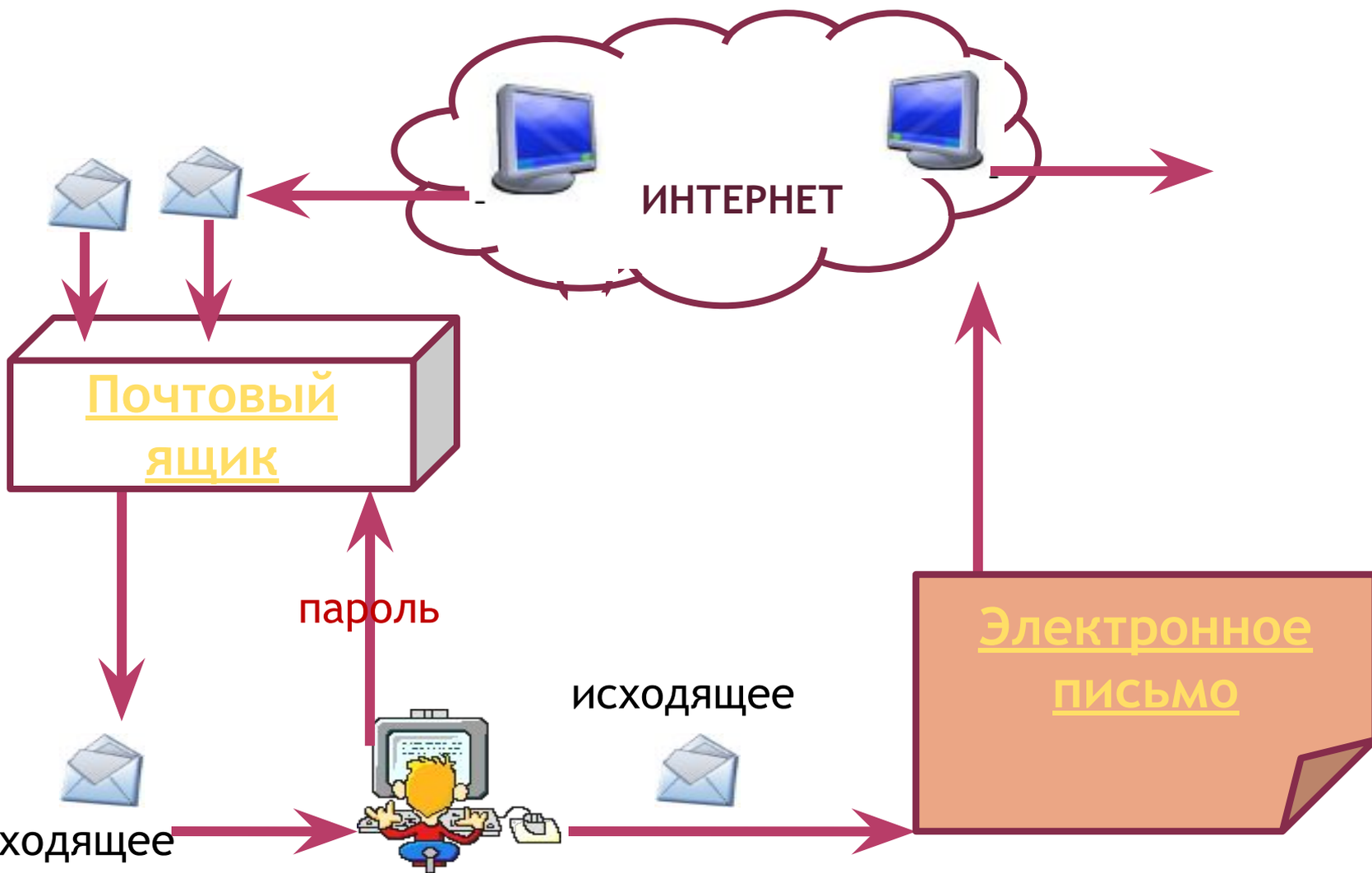
**Имя\_пользователя**, чаще всего, имеет произвольный характер и задается самим пользователем.

**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)

