

Подготовила: Ученица 9 класса Шептухина Анастасия

Всемирная паутина

• Всемирная паутина, или WWW, — это сервис, с помощью которого пользователи сети получают доступ к информационным ресурсам, хранящимся на компьютерах в разных частях света.

Основой *WWW* являются *Web-страницы* и *Web-сайты*, на которых информация представлена в виде гипертекстовых и гипермедийных документов.

Электронная почта

• Электронная почта (e-mail) — это система обмена сообщениями (письмами) между абонентами компьютерных сетей.

Она имеет ряд преимуществ перед обычной почтой, а именно:

- высокую скорость пересылки сообщений;
- возможность пересылки кроме текстовых документов прикрепленных файлов, содержащих графику, звук и др.;
- возможность одновременной рассылки письма сразу нескольким адресатам.

В настоящее время электронная почта (почтовая служба) является одной из основных служб Интернета. Любой пользователь Интернета может завести свой почтовый ящик — поименованную область дисковой памяти на почтовом сервере своего провайдера, куда будет помещаться входящая и исходящая корреспонденция.

Преимущества электронной почты

Возможность пересылки кроме текстовых документов прикрепленных файлов,содержащих графику,звук Высокая скорость пересылки сообщений

Возможность одновременной рассылки письма сразу нескольким адресатам

Адрес электронной почты

• Адрес электронной почты имеет вид: <ums_пользователя>@<ums_cepвepa>. Первая часть выбирается самим пользователем; вторая часть жестко связана с сервером, на котором пользователь зарегистрировал свой почтовый ящик. Разделителем между частями адреса служит символ @.

Схема работы электронной почты

- 1. Отправитель набирает сообщение, указывает адрес получателя и отправляет письмо на сервер исходящей почты.
 - 2. Сервер исходящей почты направляет сообщение по указанному адресу.
 - 3. По Интернету письмо передается на сервер входящей почты, указанный в адресе получателя.
 - 4. Сервер входящей почты помещает письмо в почтовый ящик получателя.
 - 5. Получатель открывает свой почтовый ящик и получает доступ к поступившим к нему письмам.

Сетевое коллективное взаимодействие

- Пользователи сети имеют возможность принимать участие в различных формах коллективного взаимодействия:
 - телеконференция,
 - форум,
 - чат,
 - социальные сети.

Телеконференция

- Каждый пользователь, подписавшийся на конференцию, получает все её материалы на свой почтовый ящик.
- В свою очередь, посылая письмо на адрес конференции, пользователь знает, что оно дойдёт до всех её участников.



Форум

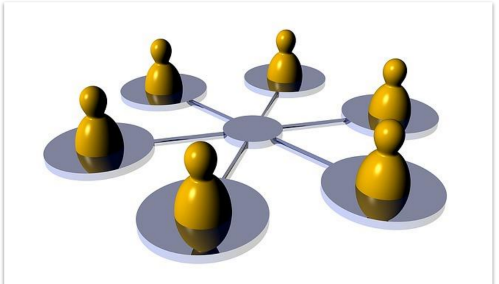
- Для организации общения посетителей Webсайта организуются Web-форумы.
- Зарегистрированные на сайте пользователи, посылая свои сообщения, могут создавать внутри разделов темы и вести обсуждения в рамках этих тем.

Чат

Чат — сервис группового общения, предполагающего обмен сообщениями по компьютерной сети в режиме реального

времени.





Социальные сети

• Социальные сети — интерактивные многопользовательские Web-сайты, контент которых наполняется самими участниками

сети.



Сетевой этикет

• В сети Интернет существуют негласные правила поведения, так называемый сетевой этикет. Кратко, суть сетевого этикета может быть выражена одной фразой: «Уважайте своих невидимых партнёров по Сети!».

Основные правила сетевого этикета:

- 1. Ясно идентифицируйте себя. 2. Знайте и уважайте своего адресата. 3. Указывайте тему сообщения.
- 4. Пишите грамотно, кратко; давайте четкий ответ на поставленный вопрос.
- 5. В текстовых сообщениях можете выражать эмоции с помощью небольших рисунков, называемых смайликами.
- 6. Не запрашивайте подтверждение получения сообщения без надобности.
- 7. Не допускайте спама бессодержательных, навязчивых или грубых сообщений в адрес другого лица или группы лиц.
- 8. Не надейтесь на полную конфиденциальность переписки

Самое главное

• Электронная почта (e-mail) — система обмена сообщениями (письмами) между абонентами компьютерных сетей. Основные формы коллективного взаимодействия — телеконференции, форумы, чаты, социальные сети. *Логин* — сочетание символов, которые ассоциируются с пользователем. $\Pi apoль$ — сочетание символов, подтверждающих, что логином намеревается воспользоваться именно владелец логина.