The background features a dark blue gradient with faint, light blue technical diagrams. These include circular gauges with numerical scales (e.g., 140, 150, 160, 170, 180, 190, 210, 220, 230, 240, 250, 260) and various circular arrows, some solid and some dashed, indicating a network or data flow. The text is centered in a bold, white, sans-serif font.

**ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА. СЕТЕВОЕ
КОЛЛЕКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.
СЕТЕВОЙ ЭТИКЕТ."**

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА УЧЕНИЦА 9А КЛАССА РЫЖКОВА

ВОПРОСЫ НА КОТОРЫЕ НАМ СТОИТ ОТВЕТИТЬ

- Что такое электронная почта?
- Сетевое коллективное взаимодействие.
- Что такое сетевой этикет?

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА И E-MAIL

- **Электронная почта** или **e-mail** – это способ отправки и получения сообщений с помощью компьютерной сети. Электронное письмо состоит из передаваемых данных и заголовка. В заголовок помещают сведения, необходимые для передачи.

Электронная почта очень быстро стала популярной, потому что обладает множеством достоинств перед обычной почтой. Это:

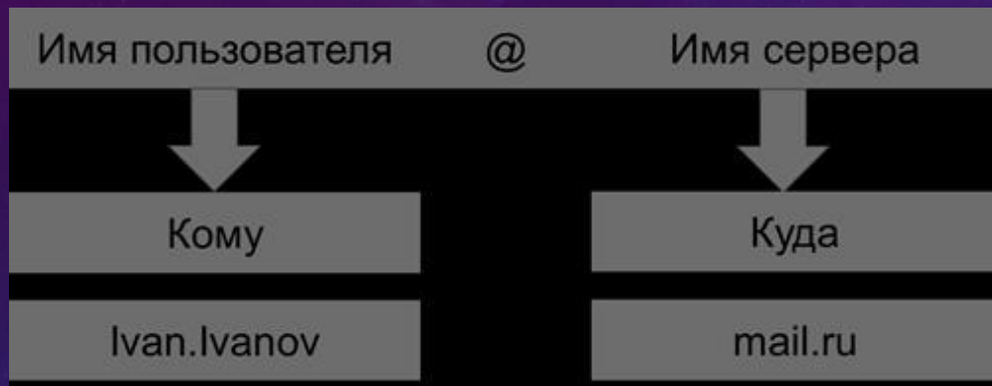
- Высокая скорость пересылки сообщений;
- Возможность пересылки прикрепленных файлов, которые содержат графику, звук.
- Возможность переслать одно письмо сразу нескольким получателям.

ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК

- Отправлять или принимать электронную почту можно как с помощью компьютера, так и с помощью мобильного телефона или планшета, подключённых к сети Интернет. Для этого надо создать свой **электронный почтовый ящик** на любом из почтовых серверов. Адрес электронной почты имеет вид: имя пользователя @ имя сервера. То есть адрес состоит из двух частей: «Кому» и «Куда». **Первую часть** адреса пользователь выбирает сам. Это имя, которое будет использовать человек при входе на почтовый сервер. Такое имя состоит из любых латинских букв и может разделяться некоторыми знаками, например точкой или нижним подчёркиванием. Важно отметить! Имя пользователя должно быть уникальным.. **Вторая часть** безоговорочно связана с сервером, на котором пользователь зарегистрировал свой почтовый ящик. Она состоит из доменов разных уровней. Разделяет две части адреса **символ @ - амперсанд**.

РАССМОТРИМ АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ: IVAN_IVANOV@MAIL.RU.

- Здесь **Ivan_Ivanov** – это **имя пользователя**. Оно отделяется от адреса сервера символом @. Далее следует доменное имя mail и код страны ru.



Отправитель набирает сообщение, указывает адрес получателя и отправляет письмо на сервер исходящей почты. Письмо попадает на сервер исходящей почты, откуда его направляют по указанному адресу. Далее письмо по Интернету передаётся на сервер входящей почты, который указан в адресе получателя. Сервер входящей почты помещает письмо в ящик получателя. Получатель открывает свой почтовый ящик и получает доступ к письмам, находящимся в

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА ИСПОЛЬЗУЕТ ДВА ПРОТОКОЛА:

- Протокол **SMTP** – используется для отправки почты;
- Протокол **POP3** – используется для приёма почты.

Протокол SMTP не предполагает опознание отправителя, так как отправлять почту имеет право любой пользователь кому угодно. А вот получить письмо должен именно тот, кому оно адресовано. Протокол POP3 предоставляет опознание получателя по учётному имени и паролю.

СЕТЕВОЙ ЭТИКЕТ

- **Сетевой этикет** — понятие, возникшее с появлением электронной почты. В самом общем виде оно объединяет правила поведения, общения в Интернете. Правила сетевого этикета просты и похожи на правила поведения в реальной жизни.

Спасибо за внимание!!!

