

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a network of light blue lines and small circles, resembling a stylized circuit board or a tree structure, extending from the top and bottom edges towards the center.

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

учебник § 6 (стр. 43)

РТ стр. 43 №71, №72

ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

Работа с учебником стр. 44 Вопросы №1 -5

РТ №70(а, б),73,74

Определите тему нашего
урока



Электронная почта

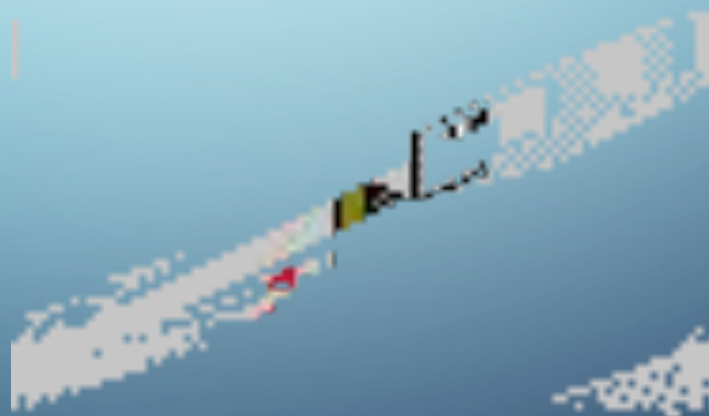




На протяжении столетий живущие далеко друг от друга люди обменивались между собой информацией с помощью писем.



ПИСЬМО -
ПИСЬМЕННОЕ
ПОСЛАНИЕ ОДНОГО
ЧЕЛОВЕКА ДРУГОМУ.



НА СМЕНУ БУМАЖНЫМ
ПИСЬМАМ ПРИШЛИ
ЭЛЕКТРОННЫЕ.





ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА -

система обмена сообщениями
(письмами) с помощью компьютерных
сетей.





- В конце 1971 года программист Рэй Томлинсон написал программу, которая позволила посылать сообщения на удалённый компьютер.
- Полученные сообщения помещались в файл – «Почтовый ящик».

ЭЛЕКТРОННОЕ ПИСЬМО МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ

- тексты;
- изображения;
- звуки;
- видеоинформацию.





КАЖДЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
МОЖЕТ ЗАВЕСТИ СВОЙ
БЕСПЛАТНЫЙ
ЭЛЕКТРОННЫЙ АДРЕС И
ПОЛУЧИТЬ АДРЕС
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ.



АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ

КОРРЕСПОНДЕНТ

условное имя корреспондента

@

**СЕРВЕ
Р**

адрес сервера, на котором
зарегистрирован почтовый ящик

«ЭТ»,
«собака»



ПОЧТОВЫЕ СЕРВИСЫ

- Mail.ru
- Яндекс.Почта
- Yahoo!Mail
- Google Gmail
- Рамблер Почта
- **и т.д.**



ЛОГИН@



```
graph LR; A[ЛОГИН@] --> B[GMAIL.COM]; A --> C[rambler.ru]; A --> D[YANDEX.RU]; A --> E[MAIL.RU];
```

The diagram features a central white '@' symbol on a blue gradient background. Four black arrows point from the '@' symbol to the following domain names: 'GMAIL.COM', 'rambler.ru', 'YANDEX.RU', and 'MAIL.RU'. The word 'ЛОГИН' (Login) is positioned to the left of the '@' symbol. The background is decorated with light blue circuit-like lines and circles in the corners.

GMAIL.COM

rambler.ru

YANDEX.RU

MAIL.RU

РАБОТА 4. РАБОТАЕМ С ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТОЙ

СТР. 109-112

ИТОГИ УРОКА



- - Можете ли вы назвать тему урока?
- - Чему вы сегодня научились?
- - Вам было легко или были трудности?
- - Что у вас получилось лучше всего и без ошибок?
- - Какое задание было самым интересным и почему?
- - Как бы вы оценили свою работу?

СПАСИБО ЗА УРОК!



ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

- <http://im1-tub-ru.yandex.net/i?id=379409597-14-72&n=21>
- <http://im6-tub-ru.yandex.net/i?id=225978652-00-72&n=21>
- <http://im4-tub-ru.yandex.net/i?id=234813346-30-72&n=21>
- <http://im2-tub-ru.yandex.net/i?id=358745873-03-72&n=21>
- <http://im7-tub-ru.yandex.net/i?id=161888561-08-72&n=21>
- <http://im6-tub-ru.yandex.net/i?id=672460794-65-72&n=21>
- <http://im1-tub-ru.yandex.net/i?id=145099101-57-72&n=21>
- <http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=97423059-57-72&n=21>
- <http://im6-tub-ru.yandex.net/i?id=558491849-70-72&n=21>
- <http://im7-tub-ru.yandex.net/i?id=557191354-14-72&n=21>
- <http://www.welldes.com/images/22mail.gif>
- <http://www.welldes.com/images/24mail.gif>
- <http://www.welldes.com/images/10mail.gif>
- <http://www.welldes.com/images/05mail.gif>
- <http://www.welldes.com/images/029email.gif>
- <http://im7-tub-ru.yandex.net/i?id=338495822-59-72&n=21>
- <http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=825591146-16-72&n=21>
- <http://im4-tub-ru.yandex.net/i?id=377566683-12-72&n=21>
- <http://im1-tub-ru.yandex.net/i?id=336560291-06-72&n=21>
- <http://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=128502089-52-72&n=21>
- <http://im7-tub-ru.yandex.net/i?id=973168249-65-72&n=21>
- <http://im1-tub-ru.yandex.net/i?id=568312362-71-72&n=21>
- <http://im4-tub-ru.yandex.net/i?id=39448322-13-72&n=21>
- <http://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=654898447-33-72&n=21>
- <http://im7-tub-ru.yandex.net/i?id=302950844-38-72&n=21>
- https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRWUJqGDYQHVeZUj_E1ISoLUWfGxXSQVaSRtAT2rdvdQAnMzeajwOuuXxh
- Босова Л. Л. Информатика: учебник для 5 класса/ Л.Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.-184с.:ил.