

Практическая работа: Работа с электронной почтой



Практическая работа

Тема: Работа с электронной почтой.

Цель: Получить навыки в работе с электронной почтой.

Ход работы

Письменная часть:

Запишите понятие (стр. 129-134)

1. Всемирная паутина.
2. Адрес web-страницы.
3. Из чего состоит адрес электронной почты.

Ответить на контрольные вопросы (стр. 131 и 134)

- Какую функцию в технологии Всемирной паутины выполняют гиперссылки?
- Из каких частей состоит адрес web-сайта?
- Какими преимуществами обладает электронная почта по сравнению с обычной почтой?
- Из каких частей состоит адрес электронной почты?

Установите последовательность:

1. Почтовый адрес состоит из имени пользователя Ivanov_Ivan и имени сервера gmail.com, укажите, как правильно будет записан электронный адрес в данном случае. Установите последовательность букв:

- A. @
- Б. Ivan
- В. .com
- Г. gmail
- Д. Ivanov_

2. Доступ к файлу tiger.doc, находящемуся на сервере zoo.org, осуществляется по протоколу http. Фрагменты адреса файла закодированы буквами от А до Ж. Запишите последовательность этих букв, кодирующую адрес указанного файла в сети Интернет.

А) .doc

Б) zoo

В) /

Г) ;//

Д) tiger

Е) .org

Ж) http

Решите задачу

Рассчитайте объем изображения, которое занимает весь экран монитора с разрешением экрана 1280 на 768. И палитрой цветов 256.

Дано:

$N = 256$

$K = 1280 \times 768$

Вспомним!

$$N = 2^i$$

где N – это количество цветов в палитре, а i – глубина цвета.

$$I = K \cdot i$$

где I – информационный объём файла, K – количество пикселей в изображении.

Пример решения.

Задача:

Рассчитайте объём файла графического изображения, который занимает весь экран монитора с разрешением 800 на 600 и палитрой 256 цветов.

Дано:

$$N = 256$$

$$K = 800 \cdot 600$$

Решение

Решение:

$$N = 2^i$$

$$256 = 2^i, i = 8 \text{ бит}$$

$$I = ? \quad I = K \cdot i$$

$$I = 800 \cdot 600 \cdot 8 = 3840000 \text{ бит} = 3840000 : 8 : 1024 = 469 \text{ Кб}$$

Ответ: 469 Кб.

Практическая часть:

Задание № 1. Создание электронного ящика

Порядок выполнения задания:

Запустить браузер. В окне адресов ввести адрес почтового web-сервера mail.ru

Произвести регистрацию:

Заполните анкетные данные (имя, фамилия, день рождения, пол).

В поле желаемый почтовый адрес придумайте запоминающийся вам имя электронного адреса.

Выберите и введите пароль.

Введите телефон.

Нажать ссылку. Зарегистрировать почтовый ящик.

Регистрация

Имя Фамилия

Дата рождения
День Месяц Год

Пол
 Мужской Женский

Желаемый почтовый адрес
 @mail.ru

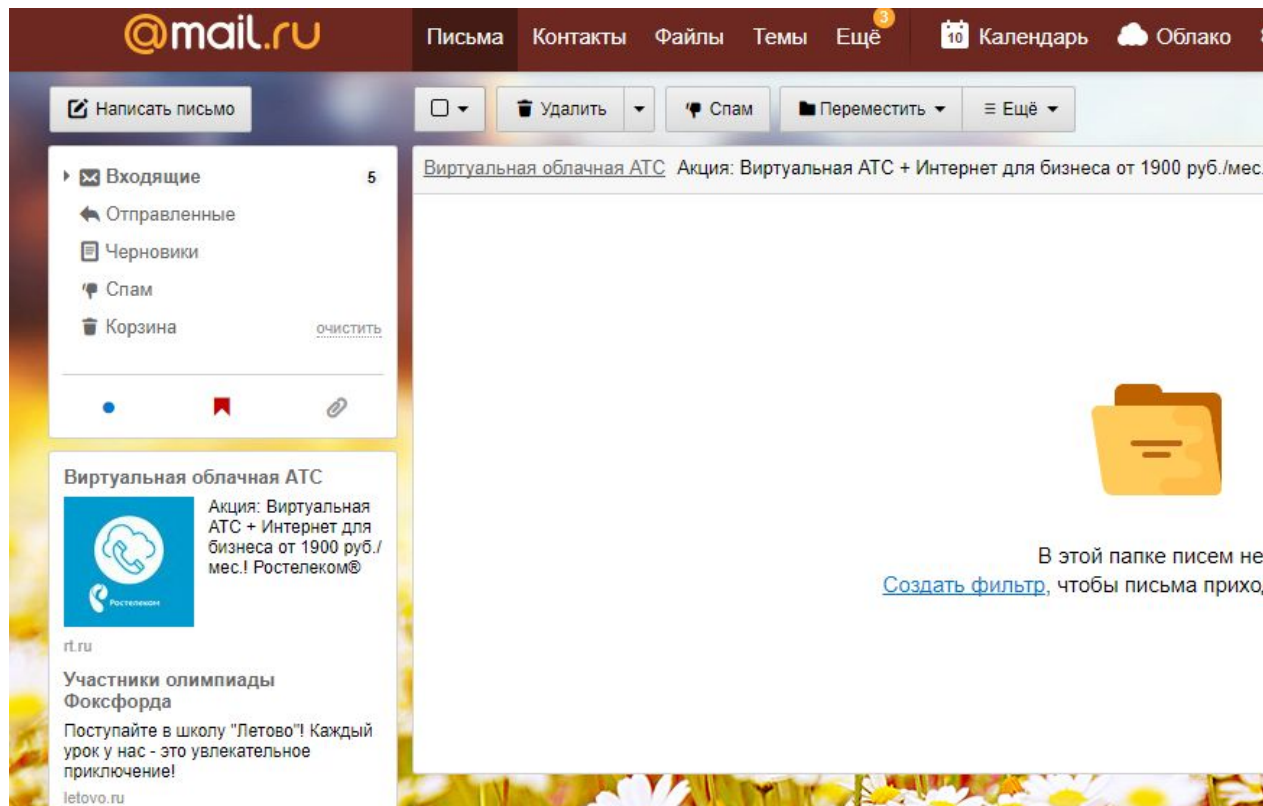
Пароль

Телефон
 Россия +7

Номер телефона необходим для восстановления доступа.
[У меня нет мобильного телефона](#)

[Зарегистрироваться](#)

Войти в почтовый бокс, познакомиться с меню почтовой службы.



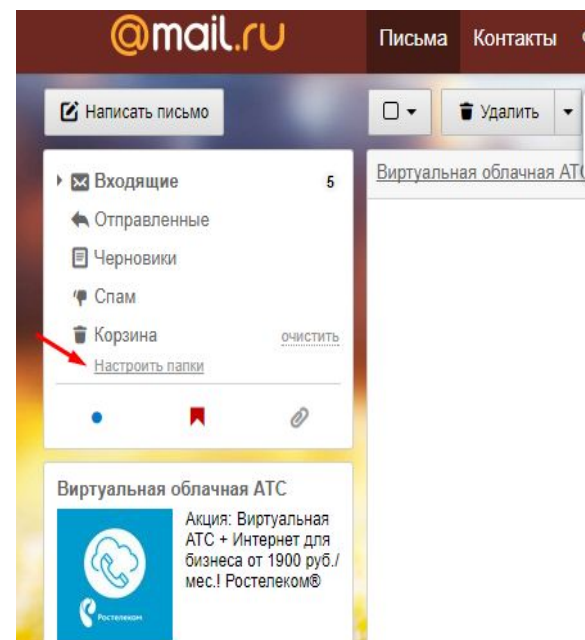
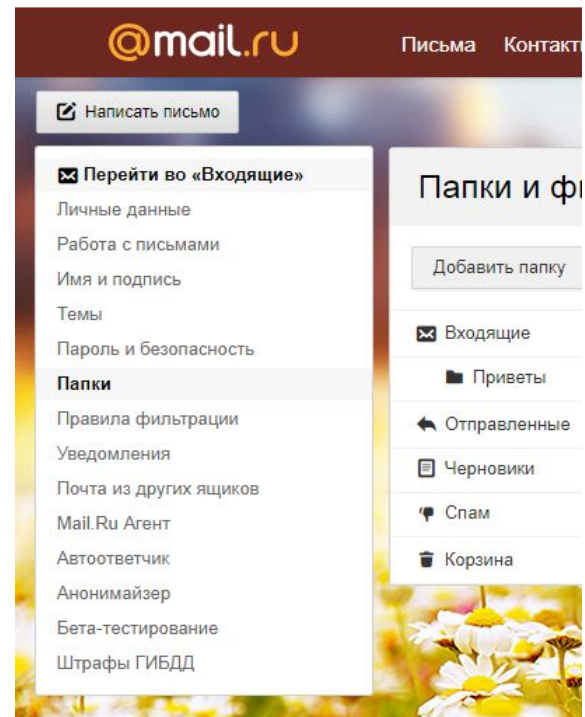
Добавьте папки Важное, Друзья, Учёба.
Измените фон, выбрав Тему.

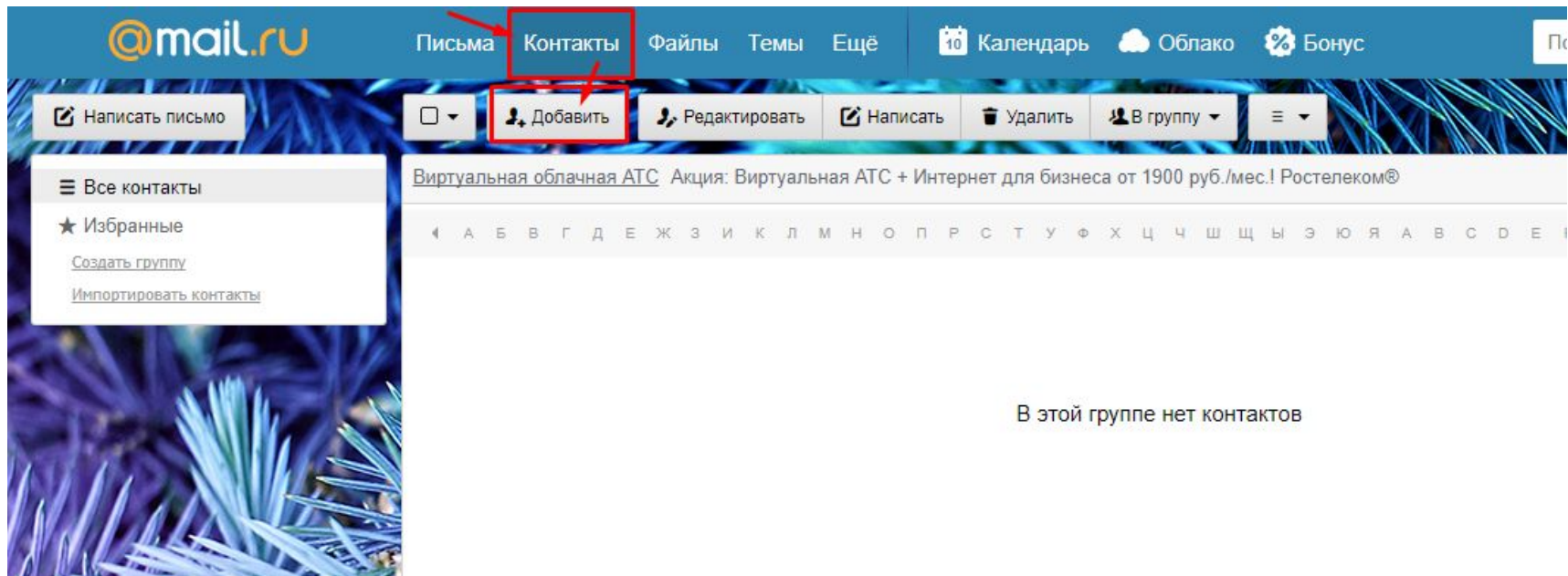
При необходимости измените данные в
разделе Личные данные.

Измените порядок получения писем и
уведомлений в разделе Работа с
письмами.

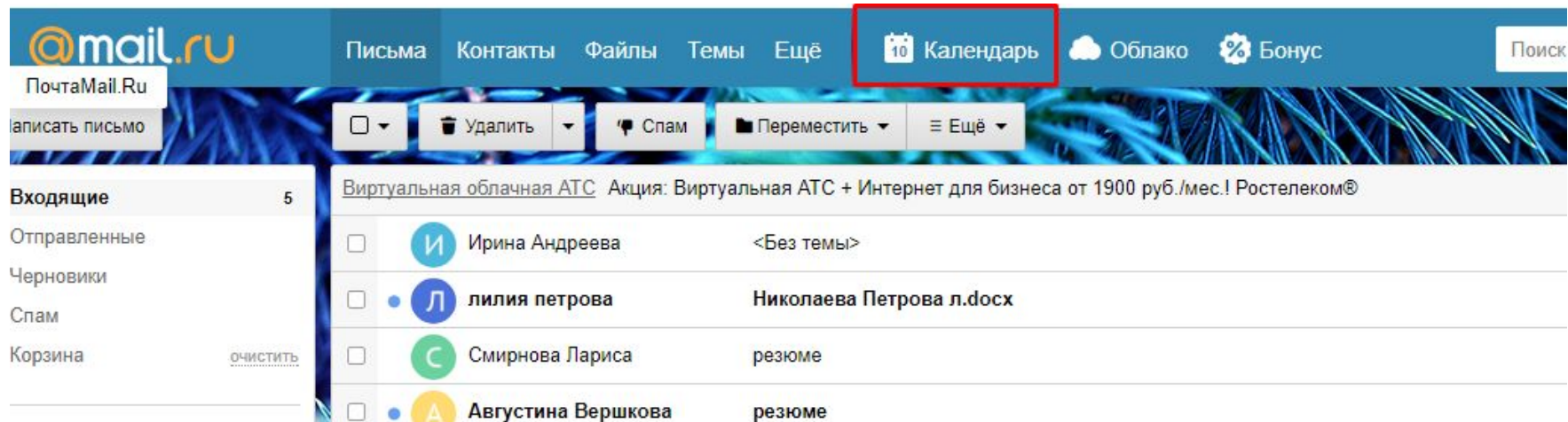
Добавьте Имя и подпись для
отправляющих писем. Чтобы составить
правильно подпись к письму,
ознакомьтесь с информацией в интернете:
«Как правильно добавить имя и подпись к
письму».

Добавьте Контакты: адрес электронной
почты преподавателя.





Зайдите во вкладку Календарь и ознакомьтесь с его содержанием.



Задание № 2.

Создание и отправление электронного письма с прикрепленными файлами

Порядок выполнения задания:

Напишите письмо преподавателю на электронный адрес.

В окне своего почтового ящика вызовите команду: Написать письмо.

Введите адрес получателя электронного письма (адрес почтового ящика преподавателя)

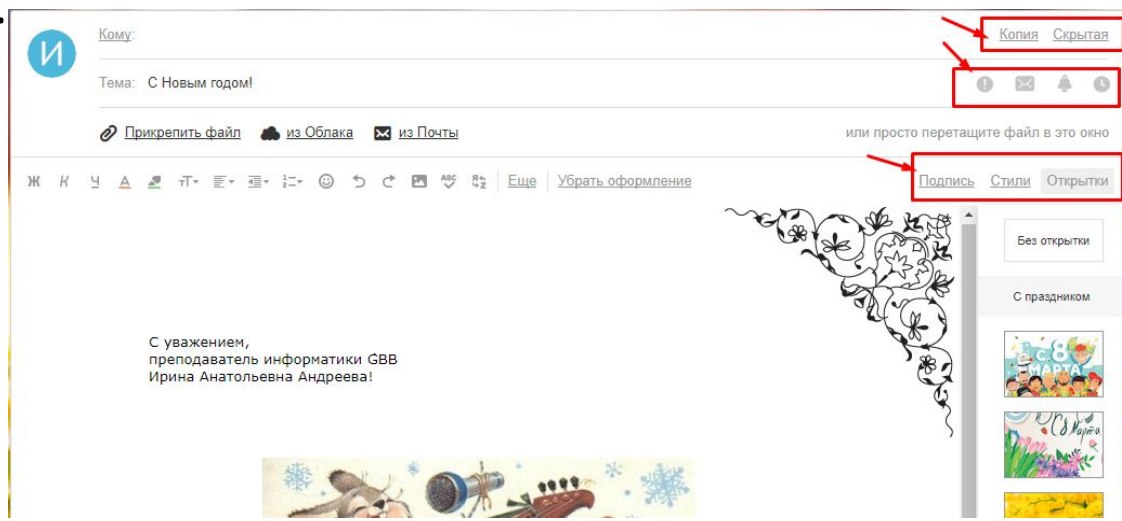
Заполните поле Тема: Практическая работа

Напишите текст письма: ФИО класс.

Прикрепите фото письменной части практической работы. Укажите, что письмо важное и отметьте, что оно с уведомлением

Установить флажок: Сохранить копию письма в папке Отправленные.

Отправьте письмо.



Домашнее задание

- Читать стр. 134-136.
- Выполнить практическую работу.

4.1.3. Файловые архивы

Серверы файловых архивов в операционной системе Windows. В Интернете существуют серверы файловых архивов, на которых хранятся файлы различных типов (программы, драйверы устройств, графические и звуковые файлы и т. д.). Наличие таких серверов файловых архивов очень удобно для пользователей, так как многие необходимые файлы можно скачать непосредственно из Интернета.

Серверы файловых архивов, а также возможность скачать программу поддерживают многие компании — разработчики программного обеспечения и производители аппаратных компонентов компьютера и периферийных устройств. Размещаемое на таких серверах программное обеспечение является свободно распространяемым или

