

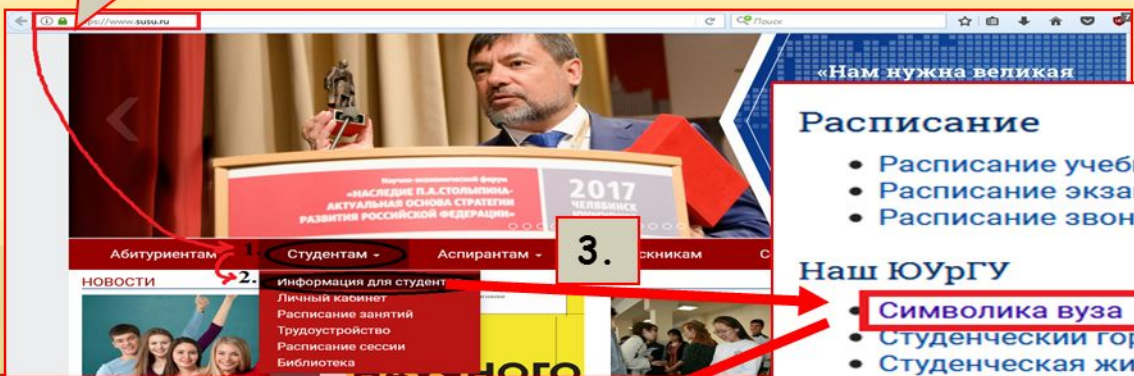
СЕРВИСЫ ИНТЕРНЕТ



1.1. СОХРАНЕНИЕ НА ЧЕРТАНИЯ НОВОГО ЛОГОТИПА И НОВОСТИ ОТДЕЛЬНЫМ ФАЙЛОМ

1. В первом окне загрузить сайт www.susu.ru — Студентам — Информация для студентов — Символика ВУЗа — Бренд ЮУрГУ — Скачать новый логотип ЮУрГУ, выбрав ссылку с необходимым форматом (PNG или JPEG).
2. Для сохранения новости использовать приемы Копирования / Вставки информации в файл. (Выделить – Копировать – Открыть файл – Вставить)

WWW.SUSU.RU



Расписание

- Расписание учебных занятий
- Расписание экзаменационной сессии
- Расписание звонков

Наш ЮУрГУ

- Символика вуза
- Студенческий городок
- Студенческая жизнь
- Управление по внеучебной работе
- Сеть Wi-Fi

Наш ЮУрГУ

- История ЮУрГУ
- Миссия и ключевые характеристики уни
- Бренд ЮУрГУ
- Гимн ЮУрГУ
- Орден за заслуги перед ЮУрГУ
- Лидерство в регионе

4.

Логотип ЮУрГУ

Лидерство университета, стремление занимать ведущие позиции в образовательной, научной и инновационной деятельности на логотипе отражены в мифических существах — Грифоне и Лье, олицетворяющих собой Европу и Азию.

Грифон – ЕВРОПА

Символ быстроты, силы, мужества, междисциплинарного научного познания мира.

Главный корпус университета



Лев – АЗИЯ

Символ мудрости, справедливости, покровительства, добра и просвещения.

Щит с буквой «U»

«Университет» (University)
«Урал» (Ural)
«Союз, объединение» (Union)

Дата основания университета

Логотип ЮУрГУ — это проявление верности традициям, уважения к истории и культуре народов Европы и Азии. Это стремление университета к созданию общего евразийского будущего, которое будет базироваться на приоритете научного знания, уважении к личности и вере в творческие силы. Такое будущее должно быть заложено в настоящем.

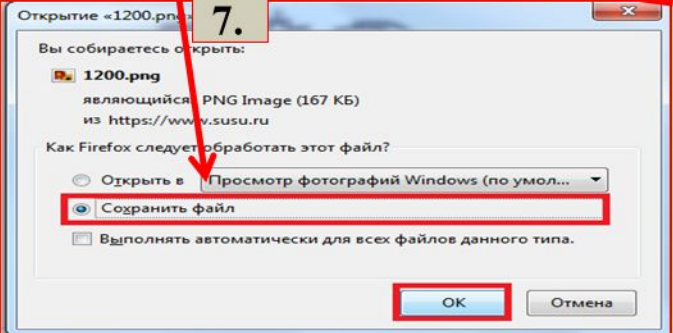
Скачать новый логотип ЮУрГУ

5.

JPEG PNG

6.

7.



Сохранение логотипа

Абитуриентам ▾ Студентам ▾ Аспирантам ▾ Выпускникам ▾ Сотрудникам

НОВОСТИ



17.11 В ЮУрГУ пройдет День открытых дверей



17.11 ФАНК: в ЮУрГУ пройдут ДНИ научного кино



17.11 ЮУрГУ приглашает на Фестиваль кулинарного искусства



В воскресенье, 19 ноября, в 11.30 в ЮУрГУ пройдет День открытых дверей – это все об образовании в одном из крупнейших вузов страны. В этот раз День открытого формата – абитуриенты получат уникальную возможность пообщаться с выпускниками ЮУрГУ – топ-менеджерами крупнейших предприятий региона и России.

На сегодняшний день Южно-Уральский государственный университет имеет более 3000 договоров с крупнейшими предприятиями, являющимися основными работодателями выпускников вуза. Окончив ЮУрГУ, студент может быть уверен в своем трудоустройстве. О том, как реализуются условия договоров с предприятиями-работодателями, абитуриенты смогут узнать в ходе мероприятия 19 ноября.

Копировать

Выделить все

Искать «В воскресенье, ...» в Яндекс

Исходный код выделенного фрагмента

Исследовать элемент

Заблюновать элемент

Перейти в документ

Вырезать

Копировать

Вставить

Шрифт...

Абзац...

Сдиск...

Гиперссылка...

Поиск...

Синонимы

Перевод

Выделить текст, имеющий такой же формат

Результат

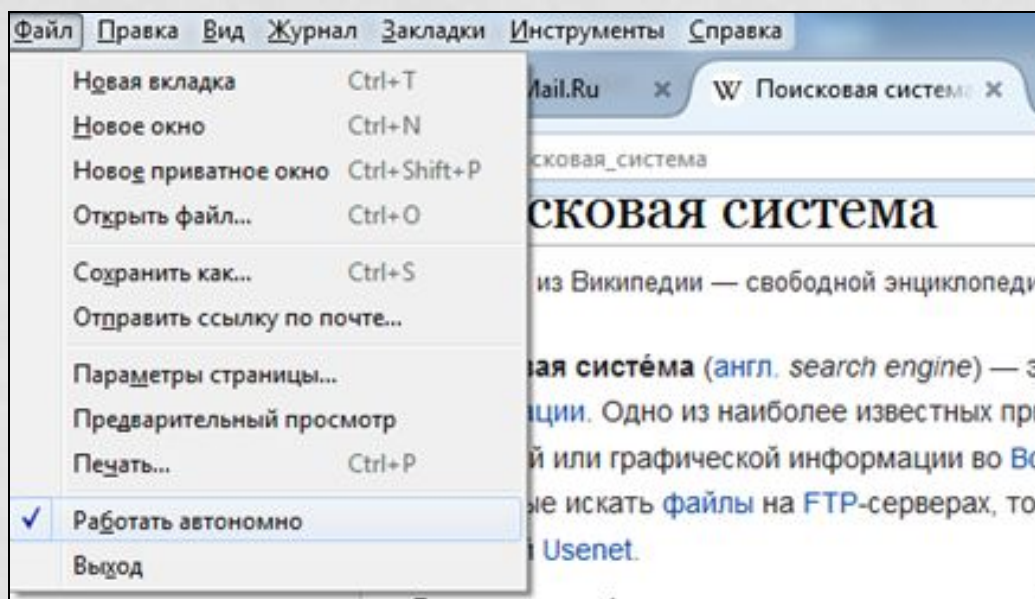
В воскресенье, 19 ноября, в 11.30 в ЮУрГУ пройдет День открытых дверей – школьники и их родители смогут узнать все об образовании в одном из крупнейших вузов страны. В этот раз День открытых дверей пройдет в новом формате – абитуриенты получат уникальную возможность пообщаться с выпускниками ЮУрГУ – топ-менеджерами крупнейших предприятий региона и России.

На сегодняшний день Южно-Уральский государственный университет имеет более 3000 договоров с крупнейшими предприятиями, являющимися основными работодателями выпускников вуза. Окончив ЮУрГУ, студент может быть уверен в своем трудоустройстве. О том, как реализуются условия договоров с предприятиями-работодателями, абитуриенты смогут узнать в ходе мероприятия 19 ноября.

Сохранение новости

1.2. ИЗУЧЕНИЕ АВТОНОМНОГО РЕЖИМА РАБОТЫ

Для того, чтобы включить автономный режим работы, необходимо в браузере выбрать меню **Файл** — **Работать автономно**.



В файле отчета описать предназначение и использование данной функции.

АВТОНОМНЫЙ РЕЖИМ

Функция автономного режима предназначена в первую очередь для того, чтобы пользователь в случае ограничения доступа в сеть всё равно смог просматривать интернет-страницы. Но работает указанная функция только относительно страниц, которые ранее уже открывались.

Использование автономного режима

После включения функции можно приступить к непосредственному просмотру интернет-страниц. Воспользуйтесь закладками, чтобы открыть необходимый ресурс глобальной сети, а в случае их отсутствия введите название в адресной строке. Если на экране выскочило окно, в котором программа сообщает вам, что данная страница не может быть открыта, увы, ничего не поделаешь. Это довольно распространённая проблема, поэтому рекомендуется открывать интересующие вас страницы используя «Журнал».

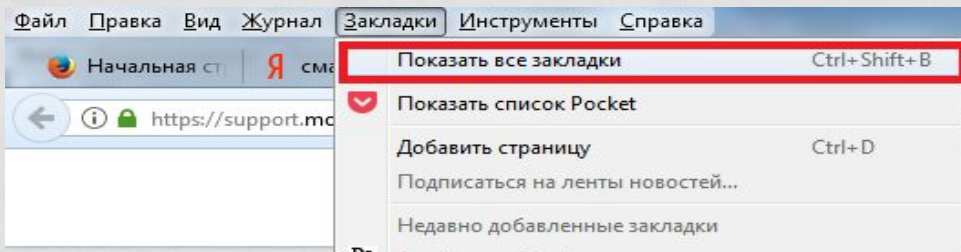
1.3. ОРГАНИЗАЦИЯ В ЗАКЛАДКАХ ОТДЕЛЬНЫХ ПАПКОК И ПОМЕЩЕНИЕ В НИХ ССЫЛОК

В третьем окне освоить загрузку из закладок.

Создание закладок:

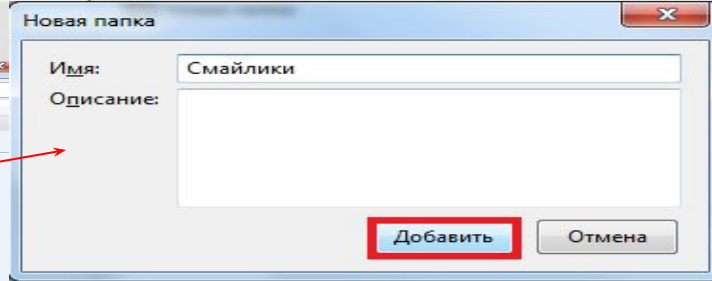
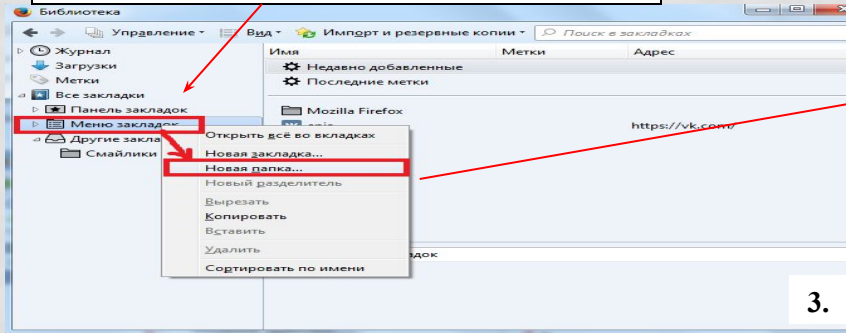
- Откройте страницу, которую хотите добавить в закладки.
- В правой части Умной строки (строка поиска запросов) нажмите значок Закладки
- В открывшемся диалоговом окне выберите нужную папку и нажмите кнопку Готово.

Совет. Если вы хотите поместить закладку в новую папку, в этом диалоговом окне нажмите кнопку Изменить. В открывшемся окне нажмите кнопку Новая папка и при необходимости переименуйте папку. Нажмите кнопку Сохранить.

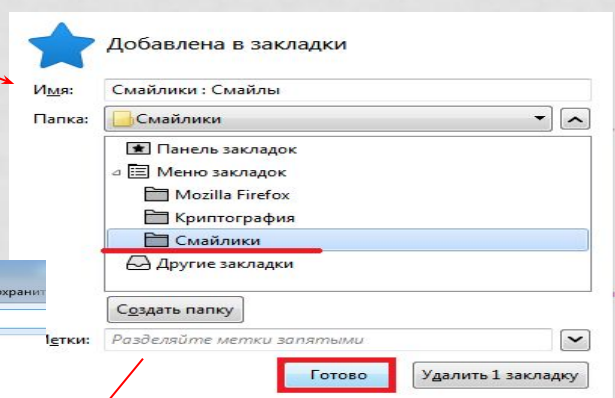
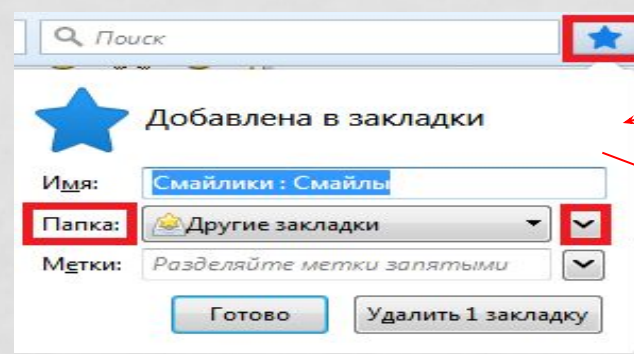


1.

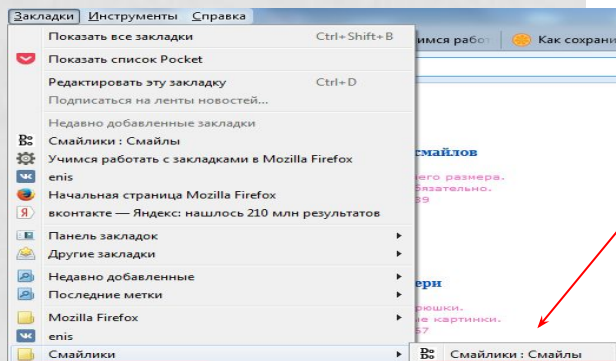
2. Создание папки



3. Добавление страницы в Закладки



4.

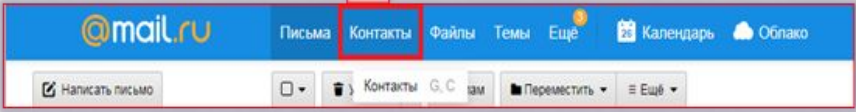


Результат

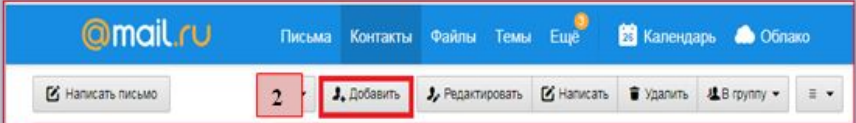
2. 1. ФОРМИРОВАНИЕ АДРЕСНОЙ КНИГИ

Добавление контактов

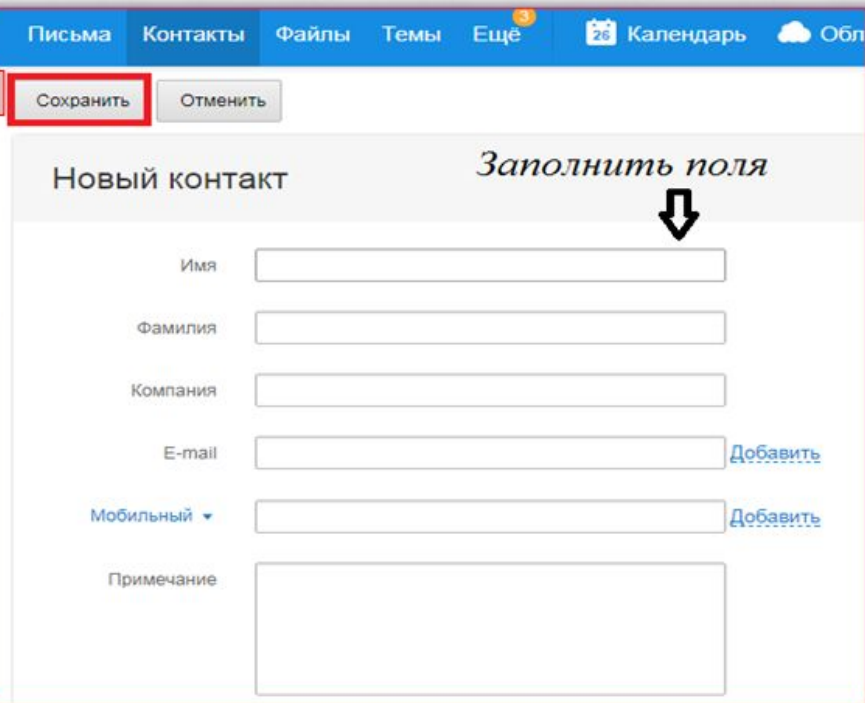
1



2



3



Сохранить Отменить

Новый контакт *Заполнить поля*

Имя

Фамилия


Компания

E-mail [Добавить](#)

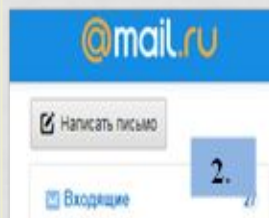
Мобильный [Добавить](#)

Примечание

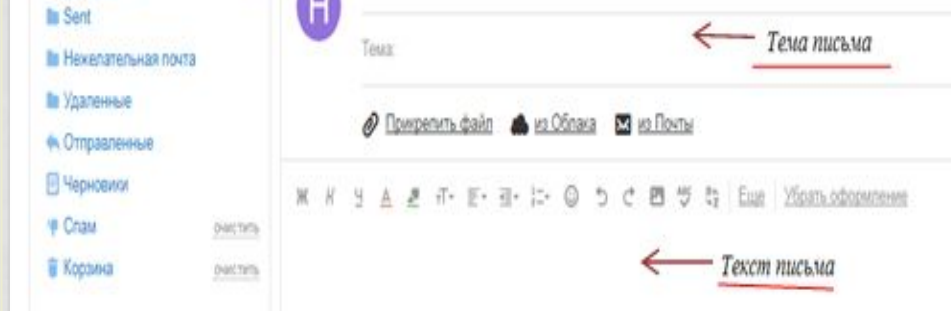
Создание и отправка сообщений



1.



2.



Введите адрес эл. почты

Кому:

Тема: ← *Тема письма*

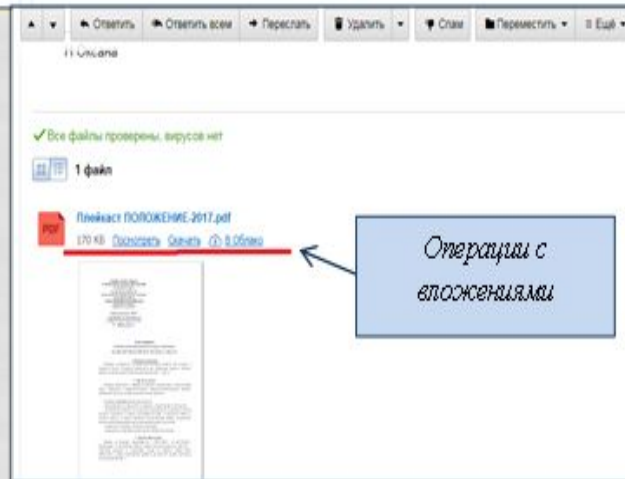
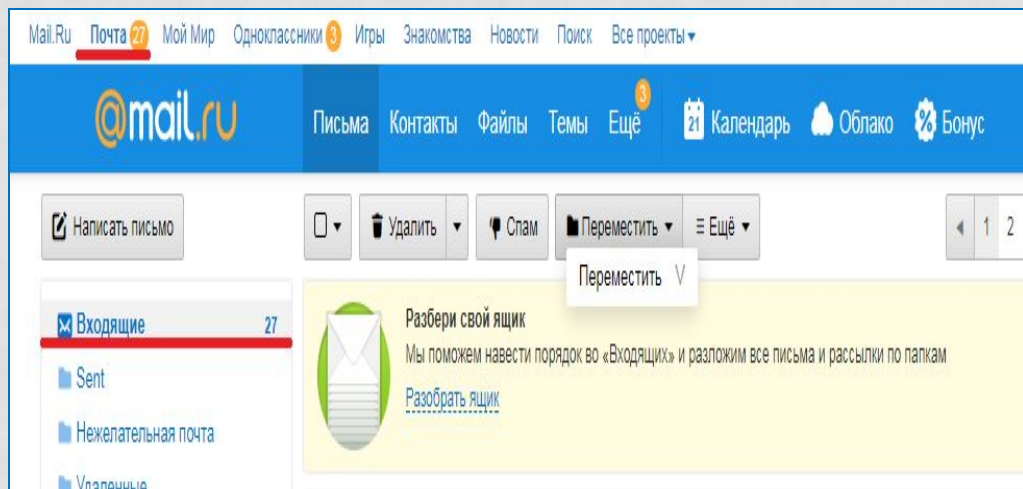
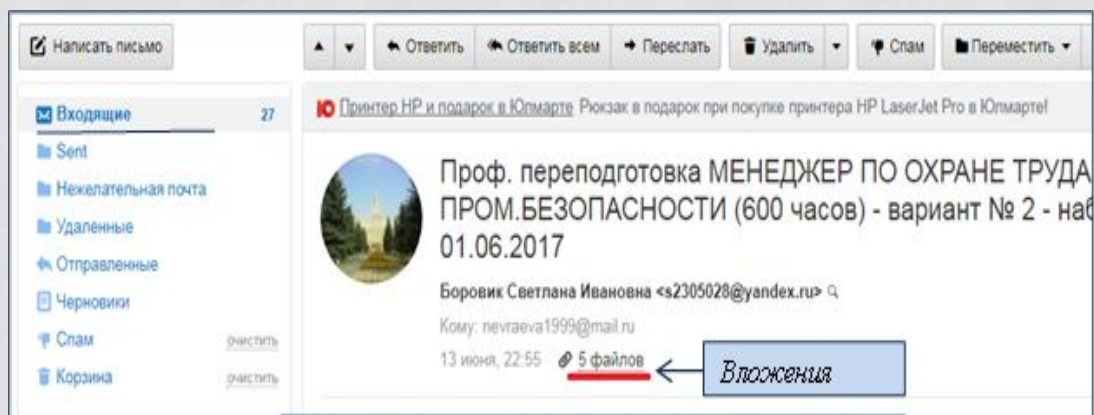
Применить файл из Облака из Почты

← *Текст письма*

2.2. ЧТЕНИЕ ПРИШЕДШИХ ПИСЕМ И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПОЧТОВЫХ ВЛОЖЕНИЙ

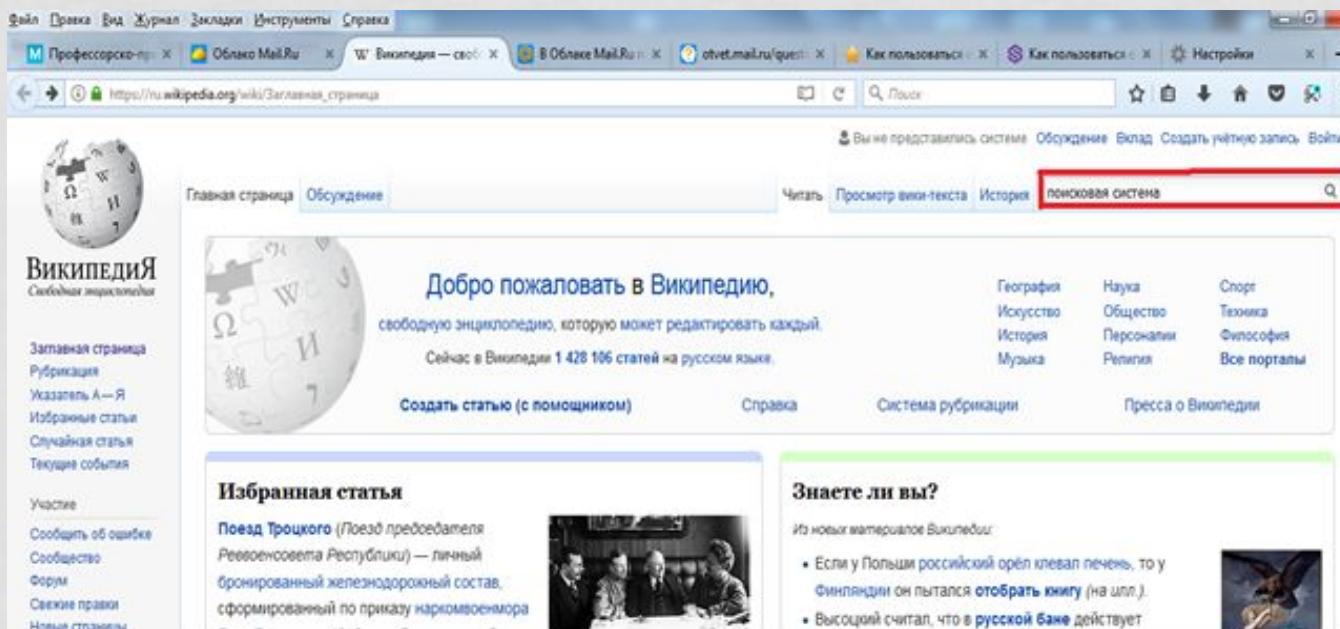
Проверка почты

Извлечение вложений



3. ПОИСК ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКЕ

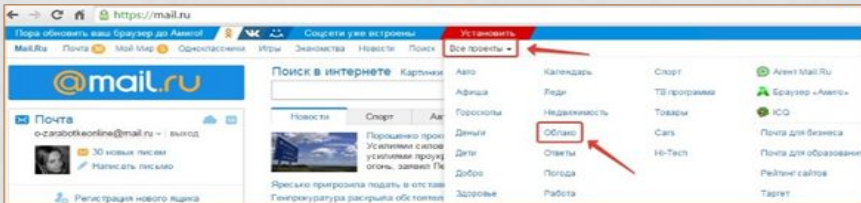
Для организации поиска информации: загрузили сайт www.ru.wikipedia.org—В строке поиска ввели искомую информацию, например, поисковая система.



Текст статьи разместить в отдельном файле. Ссылку на данную тему указать в тексте письма.

РАБОТА С ОБЛАЧНЫМ ХРАНИЛИЩЕМ

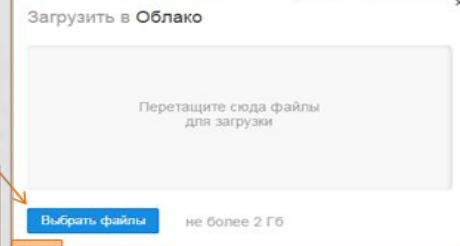
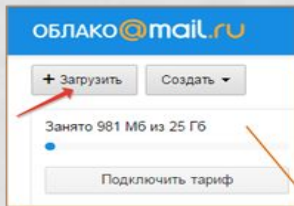
1. Переход в облачное хранилище



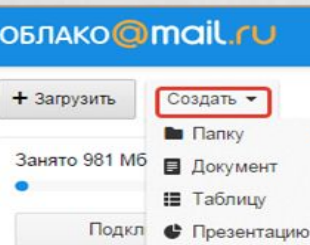
Размещение файлов в облачном хранилище

Получение ссылки на файл

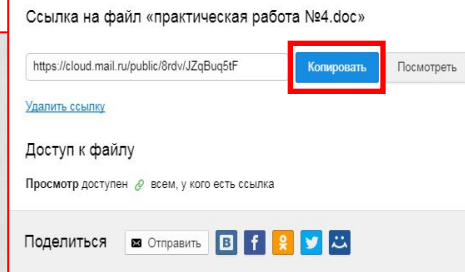
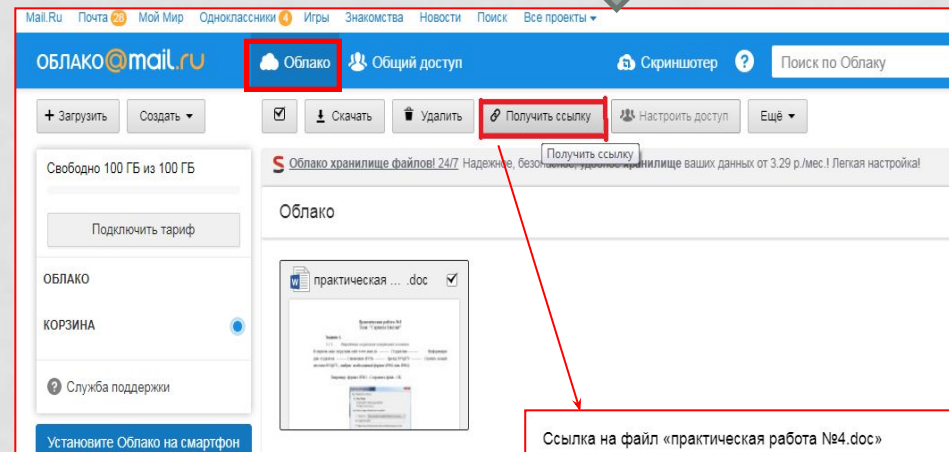
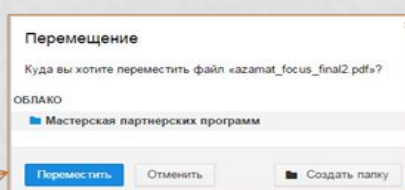
2. Добавление файлов в облако



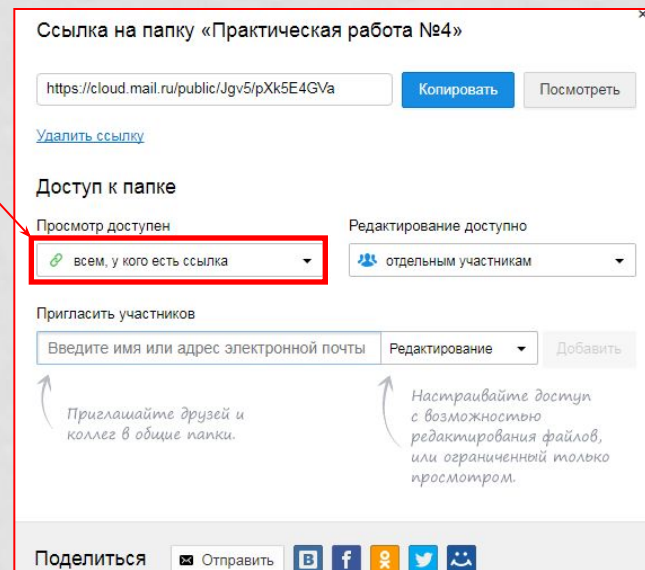
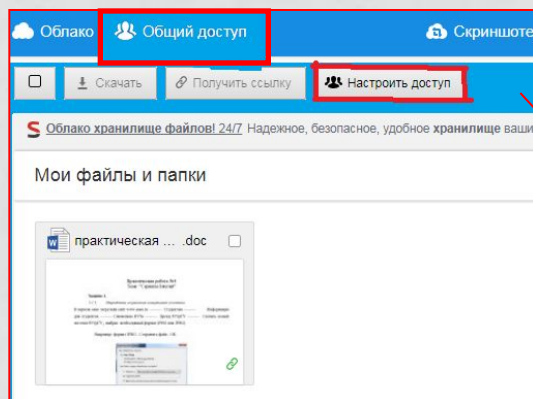
3. Организация папок в облаке



4. Перемещение файлов в папку



НАСТРОЙКА ДОСТУПА К ПАПКАМ



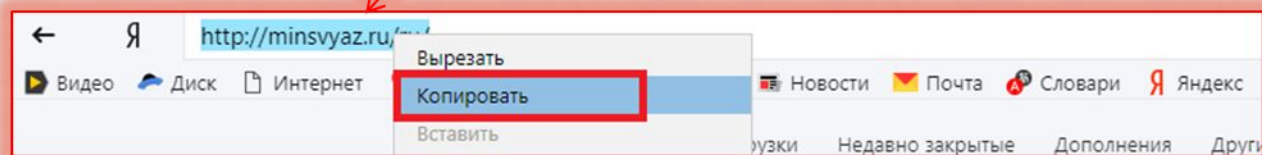
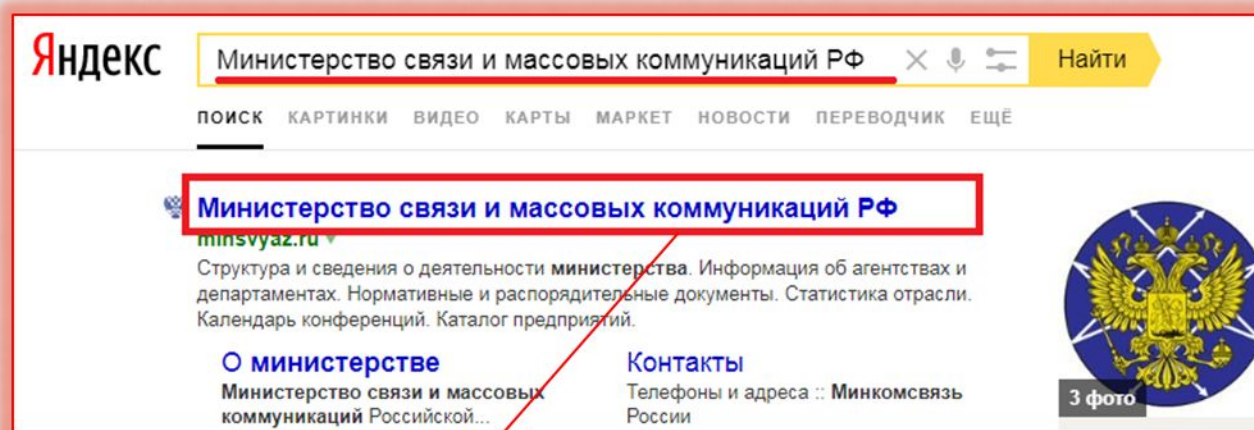
4. ПОИСК ОФИЦИАЛЬНЫХ САЙТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ

С помощью поисковой системы найти список официальных сайтов организаций:

- <http://www.gost.ru/wps/portal/> - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ
- <http://minsvyaz.ru/ru/> - Министерство связи и массовых коммуникаций РФ
- <http://минобрнауки.рф/> - Министерство образования и науки РФ
- <http://www.gosnadzor.ru/> - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

ИТОГ - Результаты поиска поместить в текст письма.

Пример: Поиск сайта организации -
Министерство связи и массовых коммуникаций
РФ.



5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАСШИРЕННОГО ПОИСКА С ПАРАМЕТРАМИ . СРАВНЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА ТРЕХ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ

Основные операции расширенного поиска:

- OR (операция "или") выполняет ту же самую функцию, что и знак пробела в запросах простого поиска в большинстве ПС.
- AND (операция "и") приводит к нахождению документов, в которых обязательно встречаются оба связанных этой операцией слова, но при этом они могут находиться на любом расстоянии друг от друга.
- NOT — операция отрицания, позволяющая исключить те Web-документы, которые содержат ненужное словосочетание (таким образом, эта операция в сложном поиске играет ту же самую роль, что и знак "минус" в простом поиске).
- NEAR (логическая операция, указывающая степень близости друг к другу ключевых слов) является одной из самых удобных команд расширенного поиска. В разных поисковых системах понятие близости слов разное.

СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОИСКА

Пример:

Запрос –
Поисковая AND
система.

Yandex - 74 млн
стр.

Google – 19, 6 млн
стр.

Rambler – 74 млн
стр.

Yandex search results for the query "поисковая AND система". The search bar shows the query and a "Найти" button. Below the search bar, there are navigation tabs: ПОИСК, КАРТИНКИ, ВИДЕО, КАРТЫ, МАРКЕТ, НОВОСТИ, ПЕРЕВОДЧИК, ЕЩЕ. The first search result is an advertisement for ru.wix.com, titled "Создайте посадочную страницу! / ru.wix.com". A red box highlights the text "Нашлось 74 млн результатов" (74 million results found) in the top right corner of the search results area.

Google search results for the query "поисковая AND система". The search bar shows the query and a search button. Below the search bar, there are navigation tabs: Все, Картинки, Видео, Новости, Карты, Ещё, Настройки, Инструменты. A red box highlights the text "Результатов: примерно 19 600 000 (0,45 сек.)" (Results: approximately 19,600,000 (0.45 sec.)) in the top right corner of the search results area.

Rambler search results for the query "поисковая AND система". The search bar shows the query and a "НАЙТИ" button. Below the search bar, there are navigation tabs: Поиск, Картинки, Организации, +Фильтр. The first search result is "Картинки по запросу «поисковая AND система»" (Images for the query "поисковая AND система") from images.rambler.ru, showing a collage of search engine logos. The second search result is an advertisement for "Набор SEO-инструментов Labrika.ru" (SEO tools set Labrika.ru) from labrika.ru. A red box highlights the text "Найдено 74 млн страниц" (74 million pages found) in the top right corner of the search results area.

Вывод: Yandex оказался одной из наиболее эффективных систем с точки зрения ее релевантности и соответствия выданных результатов заданному запросу. Хотя страниц было много, но нужная информация находилась на самых первых из них. Мало затраченного времени – необходимые результаты.

РЕЗУЛЬТАТ

Письма отсылать на адрес elenzas@rambler.ru

В качестве темы каждого письма указать фамилию, группу и номер задания.

Возможный вид текста письма:

<https://cloud.mail.ru/public/Jgv5/pXk5E4GVa> - ссылка на файлы отчета

https://ru.wikipedia.org/wiki/Поисковая_система - ссылка на выбранное понятие из задания 3.

Список официальных сайтов организаций (задание 4):

<http://www.gost.ru/wps/portal/> - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ

<http://minsvyaz.ru/ru/> - Министерство связи и массовых коммуникаций РФ

<http://минобрнауки.рф/> - Министерство образования и науки РФ

<http://www.gosnadzor.ru/> - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)