**Задание 1.** Проведите сравнение поисковых систем сети Интернет (на примере двух-трех поисковых систем).

Сравнение поисковых систем Google и Яндекс

1. Интерфейс:
   * Google: Известен своим минималистичным и простым дизайном. Фокусируется на быстром и удобном поиске.
   * Яндекс: Имеет также чистый интерфейс, но может предоставлять более подробные результаты, включая картинки, видео, новости прямо на главной странице.
2. База для поиска:
   * Google: Имеет огромную и широкую базу данных, охватывающую практически все области знаний и языков.
   * Яндекс: Сосредотачивается на русскоязычном и региональном контенте, что может быть полезным для пользователей, ищущих информацию о событиях в России.
3. Способ сортировки найденных ссылок:
   * Google: Использует сложные алгоритмы ранжирования, в том числе PageRank, для предоставления наиболее релевантных результатов.
   * Яндекс: Также имеет свои методы ранжирования, включая учет региональной релевантности и личных настроек пользователя.
4. "Язык" информационно-поисковой системы:
   * Google: Ориентирован на мировой рынок, обеспечивает поиск информации на разных языках, поддерживает многоязычность.
   * Яндекс: В первую очередь ориентирован на русскоязычного пользователя, что может сделать его более удобным для пользователей, ищущих русскоязычный контент.

Вывод: Выбор между Google и Яндекс зависит от конкретных потребностей пользователя. Если важен доступ к широкому мировому контенту и многоязычность, то Google может быть предпочтительнее. В то время как для русскоязычных пользователей, интересующихся региональными новостями и контентом, Яндекс может предоставить более релевантные результаты. Мой выбор – Google.

**Задание 2.** Ответить на вопросы:

1. Что понимают под поисковой системой?

* Поисковая система — это программное обеспечение, предназначенное для поиска информации в сети Интернет. Она сканирует веб-страницы, создает индекс и предоставляет пользователю результаты поиска, основанные на запросе.

1. Перечислите популярные русскоязычные поисковые системы.

* Google, Яндекс, Mail.ru, Rambler, Bing.

1. Что такое ссылка и как определить, является ли элемент страницы ссылкой.

* Ссылка (или гиперссылка) - это элемент веб-страницы, который позволяет перейти к другой странице или ресурсу при клике. Обычно она выделена синим или подчеркнута. Для определения ссылки можно использовать курсор мыши: если он меняет форму при наведении на элемент, то это, вероятно, ссылка.

1. Возможно ли копирование сведений с одной Web-страницы на другую?

* В большинстве случаев, информацию с одной веб-страницы можно скопировать и вставить на другую. Это может быть выполнено с использованием комбинации клавиш (Ctrl+C для копирования, Ctrl+V для вставки) или контекстного меню браузера.

1. Каким образом производится поиск картинок и фотографий в поисковых системах Интернет?

* Для поиска картинок и фотографий в поисковых системах, пользователи могут вводить соответствующие ключевые слова в поле поиска, а затем просматривать результаты, представленные в виде изображений. Популярные поисковые системы, такие как Google и Яндекс, предоставляют специализированные вкладки для поиска изображений.

1. От чего зависит результат поиска?

* Результаты поиска зависят от множества факторов, включая релевантность контента запросу, алгоритмы ранжирования поисковой системы (например, PageRank), региональную релевантность, качество и структуру веб-страницы, а также персонализированные настройки пользователя. В разных поисковых системах эти факторы могут различаться.

**Задание 3.** Создайте на рабочем столе папку, а в ней текстовый документ Microsoft Word. Создайте и заполните следующую таблицу:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Адрес сайта | Назначение | Страна |
| help.belhost.by | Хостинг и поддержка сайтов | Беларусь |
| [www.national-lottery.co.uk](http://www.national-lottery.co.uk/) | Национальная лотерея | Великобритания |
| index.all-hotels.in.ua | Каталог отелей | Украина |
| [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com/) | Корпорация Microsoft | США |
| [www.house.gov](http://www.house.gov/) | Палата представителей США | США |
| acorda.kz | Официальный сайт Правительства Казахстана | Казахстан |
| britain.uz | Информационный ресурс о Великобритании | Великобритания |
| klassica.ru | Сайт, связанный с классической музыкой | Россия |
| en.beijing2008.cn | Сайт, связанный с Олимпийскими играми 2008 года в Пекине | Китай |

**Задание 4**. В текстовом документе создайте и заполните следующую таблицу:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Слова, входящие в запрос | Структура запроса | Количество найденных страниц | Электронный адрес первой найденной ссылки |
| Информационная система | Информационная! Система! | 23 000 000 | [Информационная система — Википедия (wikipedia.org)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0) |
| Информационная + система | 26 000 000 | [Информационная система — Википедия (wikipedia.org)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0) |
| Информационная - система | 25 000 000 | [Информационная система — Википедия (wikipedia.org)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0) |
| «Информационная система» | 24 000 000 | [Информационная система — Википедия (wikipedia.org)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0) |
| Персональный компьютер | Персональный компьютер | 22 000 000 | [Персональный компьютер — Википедия (wikipedia.org)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80) |
| Персональный & компьютер | 23 000 000 | [Персональный компьютер — Википедия (wikipedia.org)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80) |
| $title (Персональный компьютер) | 18 000 000 000 | [Title Definition & Meaning - Merriam-Webster](https://www.merriam-webster.com/dictionary/title) |
| $anchor (Персональный компьютер) | 19 000 000 | [Персональный компьютер — Википедия (wikipedia.org)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80) |

**Задание 5.** Познакомиться с СПС «Консультант Плюс» и ответить на вопросы:

1. Характеристика системы
   * СПС "Консультант Плюс" является справочно-правовой системой, созданной АО "Консультант Плюс".
   * Система предоставляет доступ к обширной базе данных, включая законодательство России и субъектов федерации, консультации по финансовому законодательству и бухгалтерскому учету, судебную практику, комментарии законодательства и многое другое.
   * Информация в системе подвергается многоступенчатому контролю при вводе документов, что обеспечивает высокую достоверность данных.
2. Состав системы

* Она включает Информационный банк, который содержит огромное количество правовой информации. Система также предоставляет программные оболочки, такие как браузеры документов, инструменты поиска, фильтрации и сортировки, чтобы облегчить доступ к информации.

1. Содержание и объем основных информационных банков

* Информационный банк СПС "Консультант Плюс" охватывает все области законодательства России и субъектов Федерации. В нем содержатся тексты документов, обновляющиеся по мере внесения изменений в законодательство. Объем информации в системе превышает несколько миллионов документов.

1. Основные инструменты работы (виды поиска в системе)

* В системе предусмотрены различные виды поиска, включая поиск по ключевым словам, номерам статей, датам и т.д. Также могут использоваться операторы для более точного определения запроса. Пользователи имеют возможность проводить поиск по различным справочным базам в системе.

**Задание 6.** Найдите необходимую информацию в системе Консультант Плюс (http://www.consultant.ru), используя различные виды поиска. Сформируйте список документов и сохраните фрагменты текста документа в вашем текстовом файле.

1. Найдите Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей», используя Карточку поиска.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

1. Подготовьте подборку документов, регулирующих вопросы предоставления студентам академических отпусков, используя Карточку поиска

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

1. В Трудовом кодексе РФ найдите перечень обязательных условий трудового договора. В решении показать поиск кодекса и поиск фрагмента текста

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

1. Определите установленный минимальный размер оплаты труда в РФ. В решении показать поиск справочной информации.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

1. Найдите документ, определяющий условия, при которых выпускнику вуза выдается диплом с отличием

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Автоматически созданное описание