

Практическая работа "Поиск информации в сети Интернет"

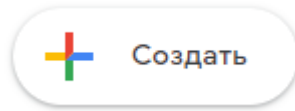
Цель работы: изучить основные правила поиска в сети Интернет, синтаксис поиска в сети; научиться на практике использовать полученные знания.

Ход выполнения работы

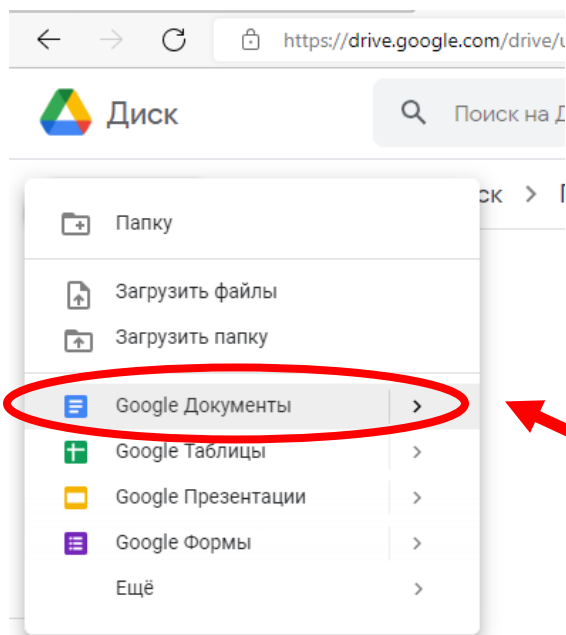
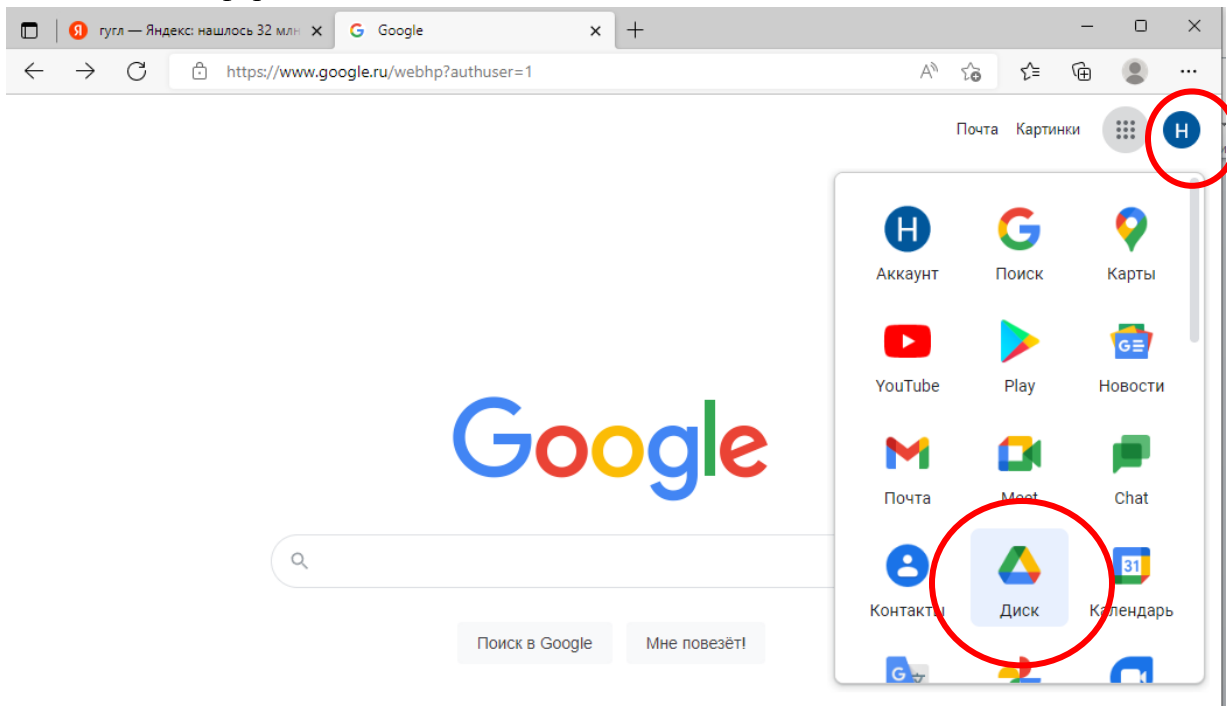
1. Войти в свой аккаунт Google (если аккаунта нет, то создаем)

Шаг 1. Заходим на страницу Мой аккаунт Google (myaccount.google.com) и регистрируемся.

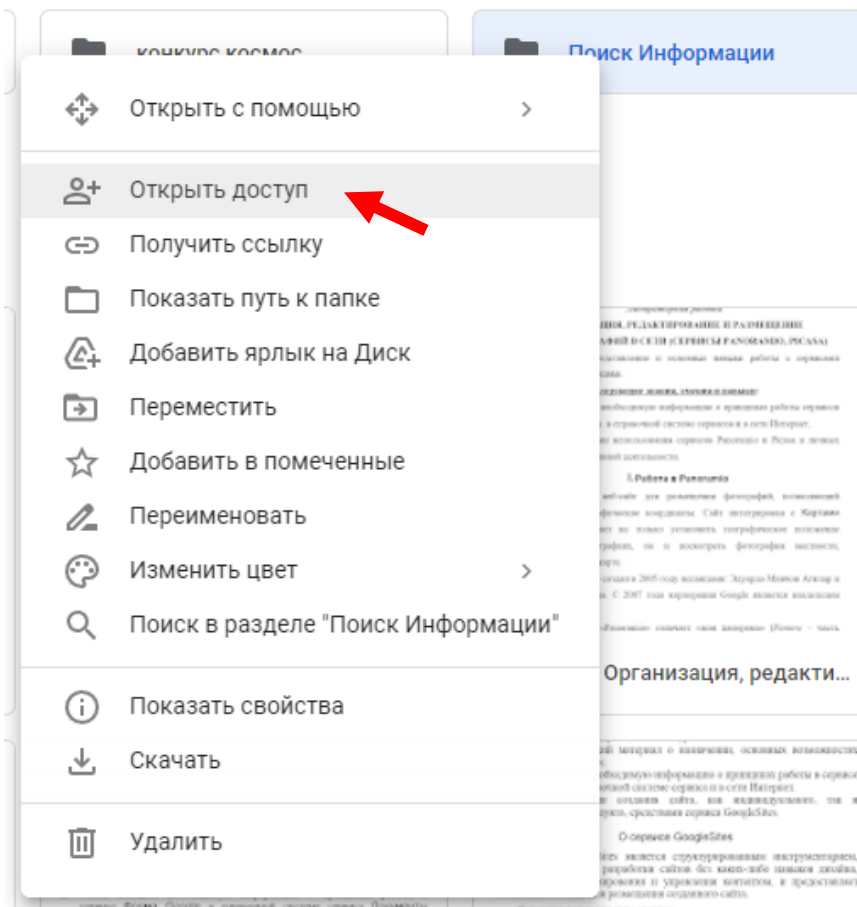
2. На Google диске с помощью кнопки ему название "Поиск информации".



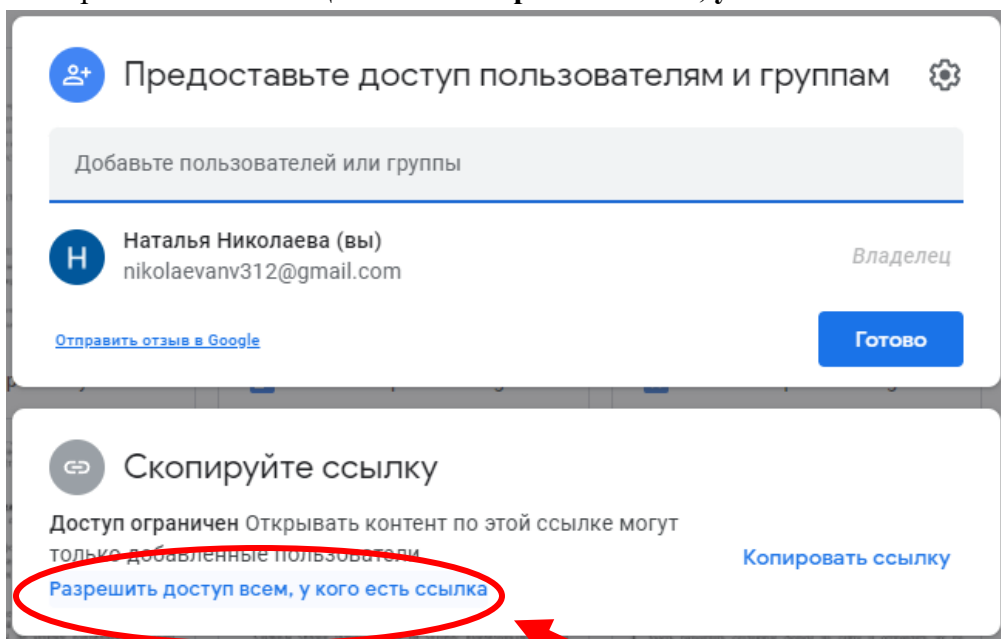
создайте Google Документ, дайте



3. В настройках доступа разрешить доступ к Вашему документу всем, у кого есть ссылка, для этого щелкните по папке правой кнопкой мыши и выберите «Открыть доступ».



В открывшемся окне Щёлкните «Разрешить всем, у кого есть ссылка».



4. Откройте документ «Поиск информации», результат выполнения всех заданий размещайте в этом документе.

Краткие теоретические сведения:

Точность поиска – выражает отношение совокупности релевантных откликов, к количеству всех выданных документов.

Правила поиска информации в сети Интернет:

1. Учитывать особенности естественного языка.
2. Не допускать орфографических ошибок.
3. Избегать поиска по одному слову, использовать необходимый и достаточный набор слов.
4. Не писать большими буквами.
5. Исключать из поиска не нужные слова.

Понятие языка запросов.

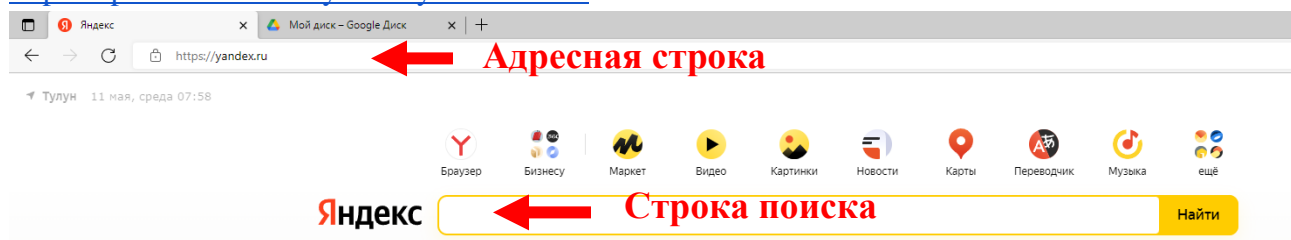
Синтаксис языка	Значение	Пример
!	Запрет перебора всех словоформ	! педагогическая система (из поиска будут исключены слова педагогические системы)
+	Обязательное присутствие слов в найденных документах	Педсовет по+пятница (должны быть выбраны страницы, где встречаются слово не только педсовет) но обязательное условие наличие слова «пятница»
&	Обязательное вхождение слов в одно предложение	Педагогическая & система
«»	Поиск устойчивых словосочетаний	«педагогическая система» (учитывается строгая последовательность слов, слово «система педагогическая» будет исключена)

Задание №1.

Указание адреса страницы.

- а) Запустить браузер.
- б) Ввести в адресную строку

<http://top140.com/fantasy/library/tolkien.htm>



- в) По полученным материалам выяснить, где и когда родился Дж.Р.Р.Толкиен (автор книги «Властелин колец»).

г) Скопировать полученные данные и вставить в файл текстового документа на Google диске под цифрой 1.

Задание №2.

а) Назовите автора строк "Кто владеет информацией - тот владеет миром"

Ответ ввести в формате: фамилия на русском языке.

б) Скопировать и вставить в документ на Google диске под цифрой 2 ссылку с адресом сайта, где взят ответ.

Задание №3

Используя любой поисковый сервер, найдите ответы на следующие вопросы:

1. Существует три типа речных окатанных камней: гравийные (диаметр от 1 до 10 мм), галечниковые (диаметр — от 10 до 100 мм). Как называется третий тип камней?

2. Говорят, что мало - кто из современников Эйнштейна понимали его теорию. Макс Планк, утешая Эйнштейна, говорил: "Новые теории никогда не принимаются. Они или опровергаются, или их противники...". Закончите мысль.

3. Считалось, что носить большие и красивые манжеты на рубашках у средневековых студентов значило прослыть трусом. Почему?

Результат выполнения задания сохранить на Google диске под цифрой 4.

Задание № 4

1. Найдите в Интернет два закона РФ, регулирующие деятельность в области информационных технологий.

2. Результат выполнения задания сохранить на Google диске под цифрой 4.

Задание № 5

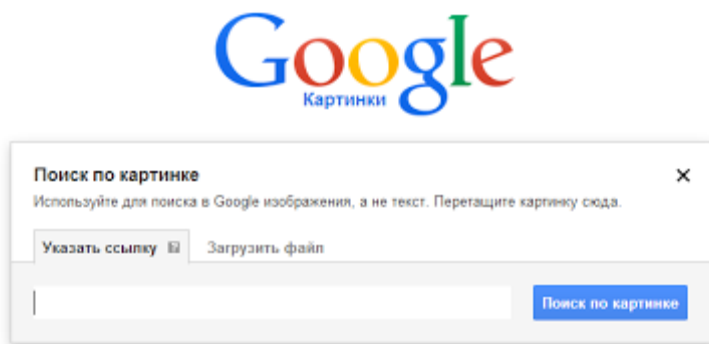
С помощью поисковой системы Google вы можете найти в сети имеющееся у вас изображение и определить по его описанию то, где оно сделано, кто его автор, кто на нем изображен и т.д.



а) Для того, чтобы воспользоваться поиском по изображениям, зайдите на сайт поисковой системы [google.com](https://www.google.com) и перейдите в раздел **Картинки**, который находится в правой верхней части страницы.



б) В открывшемся окне щелкните по значку фотоаппарата в правой части поисковой строки. Далее укажите ссылку на изображение, которое вы ищете или загрузите файл изображения со своего компьютера (предварительно сохраните изображение как рисунок).



в) Нажмите на кнопку Поиск по картинке и поисковая система предложит вам варианты найденных изображений. перейдите по одной из предложенных ссылок для того, чтобы ознакомиться с результатами поиска.

г) Для того, чтобы сохранить картинку с веб-страницы на своем компьютере для дальнейшего поиска информации о ней, щелкните на картинке правой кнопкой мыши и выберите пункт меню "Сохранить картинку как..."

е) Найдите с помощью поиска Google ответ на вопрос:

Как называется город, на привокзальной площади которого разместился памятник и автор?

Результат выполнения задания сохранить на Google диске под цифрой 5.

ИТОГИ РАБОТЫ:

- 1.Выполнение всех заданий отображается в Google документе на вашем Google диске.
- 2.Отправляем ссылку на свою работу преподавателю на адрес: nikolaevanv312@gmail.com