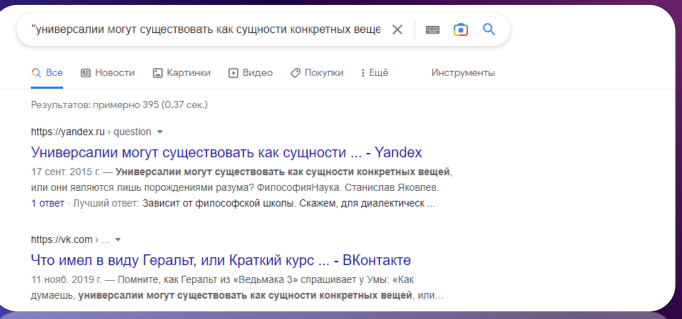
# Расширенный поиск и операторы поиска на примере Google



### Поиск точной фразы

Иногда бывает необходимо найти фразу именно в том виде, в котором мы её вводим. Допустим, когда мы ищем текст песни, но знаем только одно предложение. В таком случае вам нужно заключить его в кавычки. Например так:

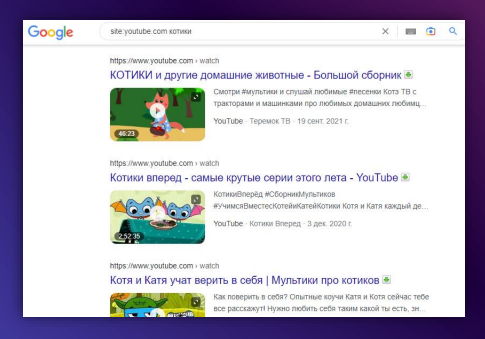


11 нояб. 2019 г. — Помните, как Гералът из «Ведьмака 3» спрашивает у Умы: «Как думаешь, универсалии могут существовать как сущности конкретных вещей, или



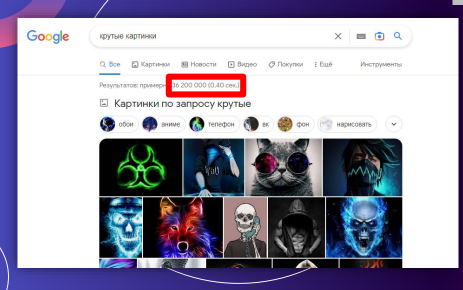
### Поиск по конкретному сайту

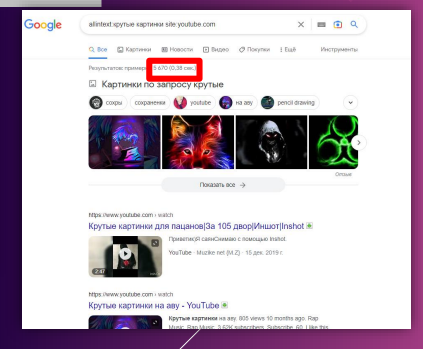
Google — отличный поисковик. Как правило, он содержит гораздо больше настроек, чем встроенный поиск на сайтах. Именно поэтому рациональнее использовать Google для поиска информации на каком-нибудь ресурсе. Для этого нужно ввести site:, указать доменное имя сайта и прописать нужный запрос.



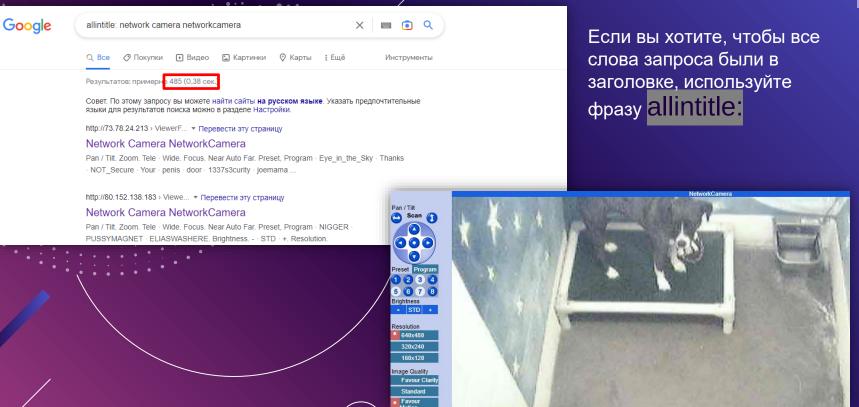
### Поиск слов в тексте

Если нужно, чтобы в тексте найденных результатов были все слова запроса, введите перед ним allintext:



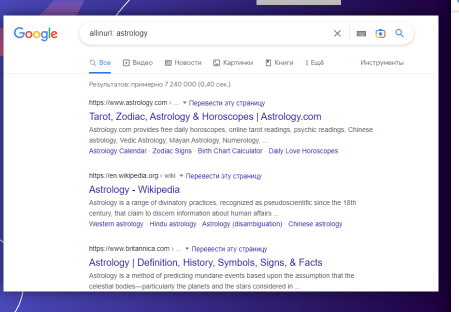


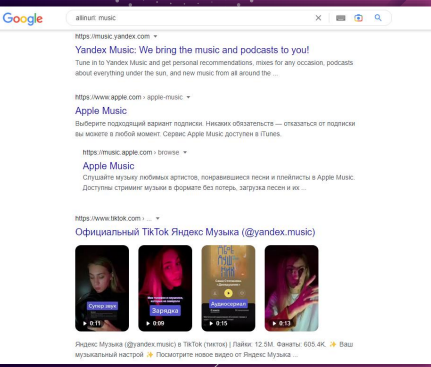
#### Поиск слов в заголовке



### Поиск слов в URL

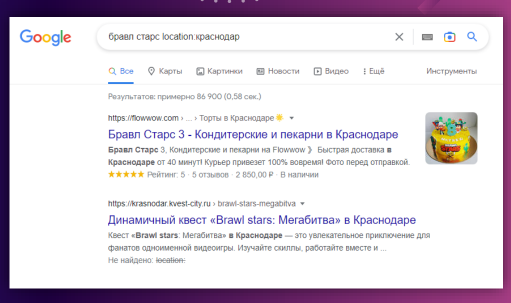
Чтобы найти страницы, у которых ваш запрос прописан в URL, введите allinurl:





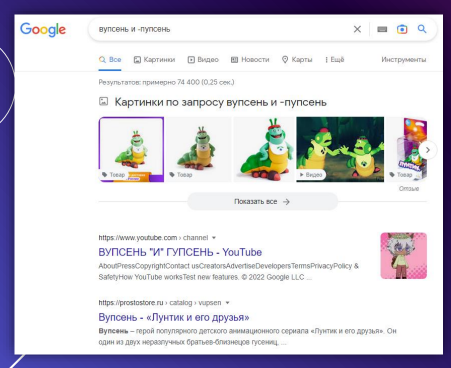
# Поиск новостей для конкретной локации

Если нужны новости по определённой тематике из конкретной локации, используйте оператор location:





# Исключение результатов с ненужным словом



Представим ситуацию. Вы решили найти информацию только о Вупсене, но сайты настойчиво предлагают узнать и про его друга — Пупсня. А вы совсем не хотите знать ничего о Пупсне! Чтобы Google не показывал слово в результатах

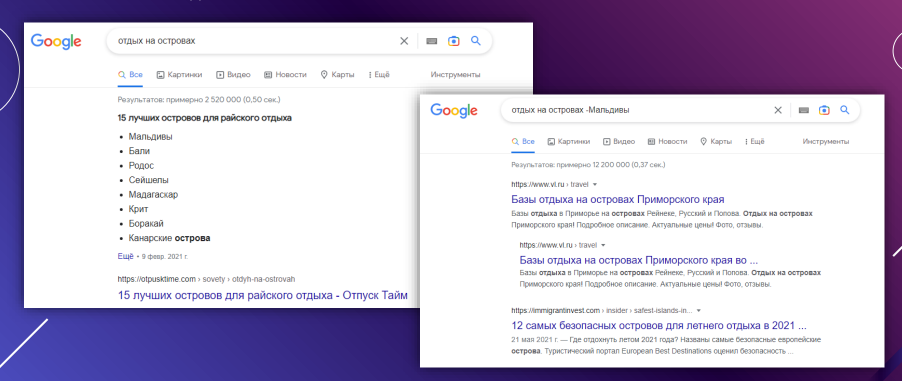
поиска, нужно просто ввести знак (дефис, минус) перед ненужным словом.



### Исключение результатов с

ненужным словом

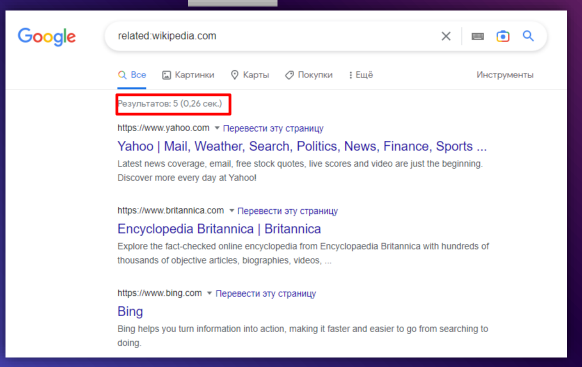
Или же вы собираетесь провести отдых на каком-нибудь из остров, однако вам совершенно не хочется посещать МАЛЬДИВЫ. Что ж, исключим их из поиска



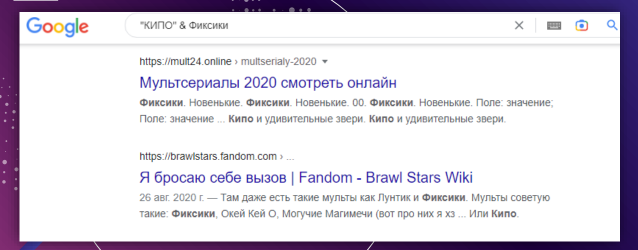


#### Поиск похожих сайтов

Вам очень нравится определенный сайт, но хочется посмотреть и примеры других схожих. Вводим оператор related:



# Поиск разных слов в <sub>+</sub> одном предложении

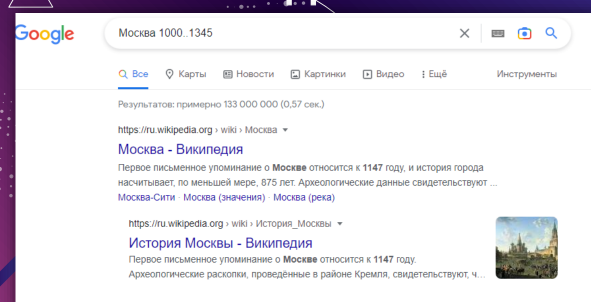


Для нахождения связей между объектами или просто для поиска упоминания двух личностей вместе можно использовать символ &

#### Поиск в заданном



диапазоне чисе полезный секрет

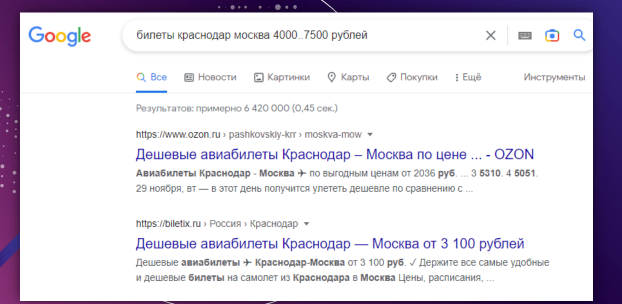


поисковика. Он пригодится, если вам нужно найти, например, события, произошедшие в определённые года, или цены в определённом диапазоне. Просто поставьте две точки между числами. Google будет искать именно в этом диапазоне.

#### Поиск в заданном



диапазоне чисент полезный секрет полезный секрет пойсковика. Он



пойсковика. Он пригодится, если вам нужно найти, например, события, произошедшие в определённые года, или цены в определённом диапазоне. Просто поставьте две точки между числами. Google будет искать именно в этом диапазоне.

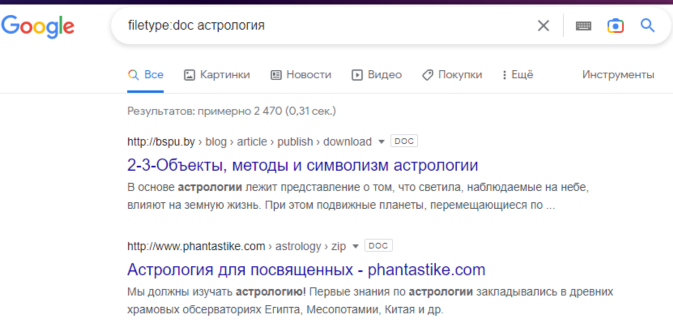


# Поиск файлов определённого формата

Если вам нужно найти какой-нибудь документ или просто файл определённого формата, то и здесь может помочь Google. Достаточно добавить в конце вашего запроса filetype:doc и вместо doc подставить нужный формат.

Особенно это

удобно для поиска книг, презентаций и т.д.



#### Поиск кешированных страниц

Полезная функция, которая здорово выручает в ситуациях, когда нужно прочитать удалённую новость или открыть страницу временно не работающего сайта. Чтобы воспользоваться ей, необходимо добавить оператор Cache:

Это версия страницы https://vkipo.ru/ из кеша Google. Она представляет собой снимок страницы по состоянию на 25 ноя 2022 19:41:34 GMT. Текущая страница за прошедшее время могла измениться. Подробнее.

Полная версия

Текстовая версия

Просмотреть исходный код

Совет. Чтобы искать на странице, нажмите Ctrl+F или Ж-F (для MacOS) и введите запрос в поле поиска

Войти Зарегистрироваться



Кубанский институт профессионального образования

Виртуальный тур (Красноармейская 51)

Виртуальный тур (Садовая 218) Версия для слабовидящих



3

8(80

Сводные графики учебного процесса 2022-2023

г. Кра

Электронная информационно-образовательная среда

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПОСТУПАЮЩЕМУ

ОБЩЕЖИТИЕ НОВОСТИ РАСПИСАНИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**АНТИНАРКО** 

ВАКАНСИИ

ЛИЦЕНЗИИ

АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГ. РАБОТНИК

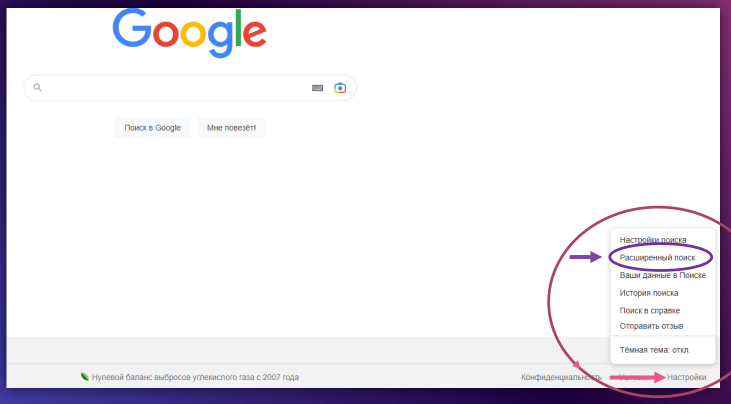
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

ОБУЧЕНИЕ ЛИЦ С ОВЗ

ОПЛАТА ЗА ОБУЧЕ







#### Google

#### Расширенный поиск

Найти страницы		Как это работает в обычном поиске
со словами:		Введите ключевые слова: Иван федорович Крузенштерн
со словосочетанием:		Заключите словосочетание в кавычки: "жнига Иван Крузенштерн"
с любым из этих слов:		Вставьте оператор ОR между словами: человек ОR пароход
без слов:		Поставьте знак минуса перед сповами: -пароход, -"киига о пароходе"
с диапазоном чисел:	-	Вставьте две точки между числами и укажите единицу измерения: 3001000 рублей, 18121846
Дополнительные настройки		
Искать на:	любом языке	Поиск страниц на выбранном языке.
Страна:	любая •	Поиск страниц, созданных в определенной стране.
Дата обновления:	любая 🔻	Поиск страниц, которые были созданы или обновлены в течение указанного времени.
Сайт или домен:		Поиск на определенном сайте (например, wikipedia.org ) или в домене (например, .edu, .org или .gov).
Расположение слов:	где угодно на странице 🔻	Поиск по тексту, заголовку или адресу страниц, а также по ссылкам на них.
Безопасный поиск:	Показывать непристойные результаты 🔻	Используйте Безопасный поиск, чтобы избавиться от неприятных и непристойных сайтов и картинок в результатах поиска.
Формат файлов:	любой •	Поиск страниц и файлов определенного формата.
Права на использование:	с любой лицензией 🔻	Поиск страниц, которые можно бесплатно использовать, распространять и изменять.
	11.5	



### Полезные инструменты

#### Важные к прочтению статьи:

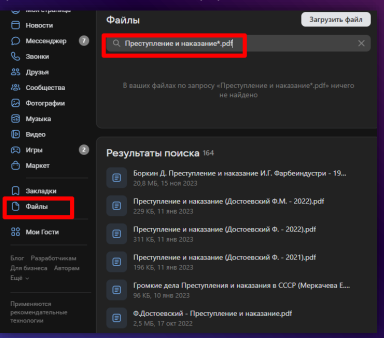
- 1) https://habr.com/ru/companies/tomhunter/articles/698568/
- 2) https://habr.com/ru/companies/postuf/articles/510766/

Архиважные «программируемые» (т.е. настроенные отдельным человеком для конкретных задач) минипоисковики на основе Google, которые специализируются на поиске информации на конкретных ресурсах:

- 1) Поиск по сайтам судебных решений: <a href="https://cse.google.com/cse?cx=174a936942534442e#gsc.tab=0">https://cse.google.com/cse?cx=174a936942534442e#gsc.tab=0</a>
- 2) Поиск по социальным сетям: <a href="https://cse.google.com/cse?cx=d69e08526637c468d#gsc.tab=0">https://cse.google.com/cse?cx=d69e08526637c468d#gsc.tab=0</a>
- 3) Поиск по файлообменникам: <a href="https://cse.google.com/cse?cx=f466f6ea4886845d1">https://cse.google.com/cse?cx=f466f6ea4886845d1</a>
- 4) Поиск по постам на разнообразных форумах (такие сайты имеют специфическую платформу, поэтому форумы удобно отслеживать): <a href="https://boardreader.com/">https://boardreader.com/</a>



Так же не стоит забывать про поиск по документам в соцсетях. Например – в VK. Когда Пользователь прикрепляет файл в комментариях, постах и т.п., то такой файл индексируется поисковой системой VK и его можно попытаться найти с помощью инструмента «Документы». Кстати, для этого инструмента работает «поиск по маске» (или же регулярные выражения). Так удобно, например, искать книги и .. В целом не только книги, а и файлы с более личной информацией:



#### Задания

Tenepь самое время применить описанные выше инструменты на практике. Каждый пункт необходимо выполнить, а результаты действий оформить в виде скриншотов и записать в файл в Word, например.

- 1) Используя шаблон filetype: (здесь идёт расширение файла, обычно docx, pdf, xlsx и т..п.) найти ЛЮБУЮ книгу в полном содержании (не ознакомительный фрагмент на 15 страниц), файл с курсовой∖дипломной работой на любую тему
- 2) Используя шаблон site: (здесь указывается адрес сайта) найти на сайте kipo.ru упоминание меня «Кочергин Дмитрий Вадимович»
- 3) Используя инструмент поиска по социальным сетям (или шаблон site: vk.com, например) найти комментарии ЛЮБОГО пользователя (можно и себя. Заодно почитаю, какие комментарии пишите) в любой социальной сети по типу vk.com, ok.ru и т.д.) Кстати, имя пользователя нужно при этом брать в кавычки, чтобы искалось точное совпадение)
- 4) Используя инструмент поиска по сайтам судебных решений найти ЛЮБОЕ решение суда по делу, связанному со статьями 272, 273, 274, 159.3, 159.6 УК РФ)
- 5) Используя инструмент поиска по файлообменникам (или site: (адрес файлообменника: google drive, yandex disk, cloud mail)) найти файлы с расширением .iso, .rar, .exe, которые бы в названии имели упоминания слова Microsoft Office (напоминаю, что существует поиск по маске. Например, файлы, которые содержат фразу Microsoft Office и имеют расширение .iso имеют шаблон названия: \*Microsoft Office\*.iso. Где \* любое кол-во любых символов)
- 6) Ознакомиться со второй статьёй про Google Dorks <a href="https://habr.com/ru/companies/postuf/articles/510766/">https://habr.com/ru/companies/postuf/articles/510766/</a> и оформить краткое резюме этой статьи (пересказ с сохранением сути. Текст отчёта можно сохранить в Word) того, о чём была статья. Напоминаю, что для этого можно использовать нейросеть (например chatGPT <a href="https://gpt-chatbot.ru/">https://gpt-chatbot.ru/</a>), передав ей текст, а затем попросив её пересказать вкратце этот текст, подведя общий итог.