



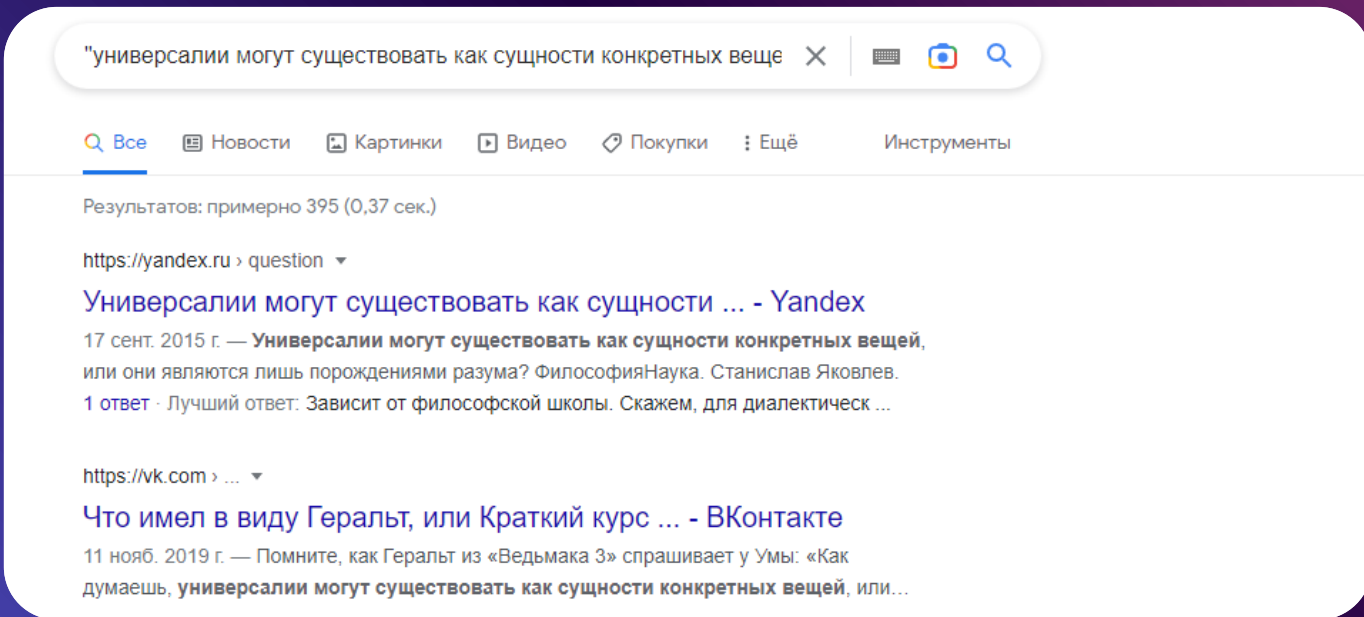
7th grade

Расширенный поиск и операторы поиска на примере Google



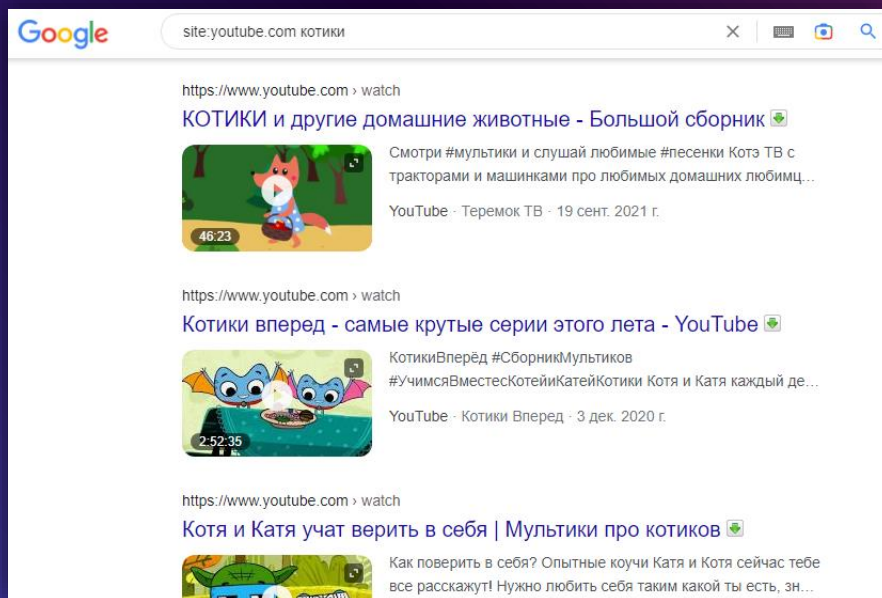
Поиск точной фразы

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:



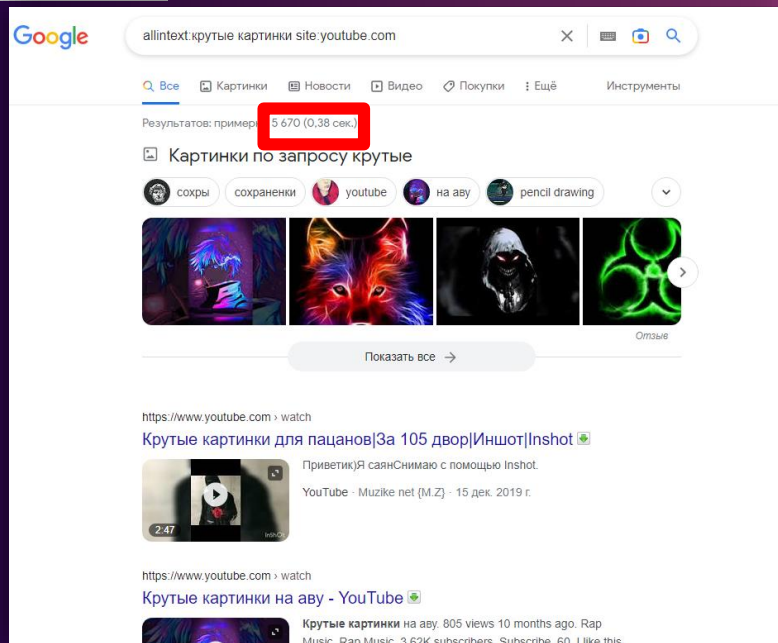
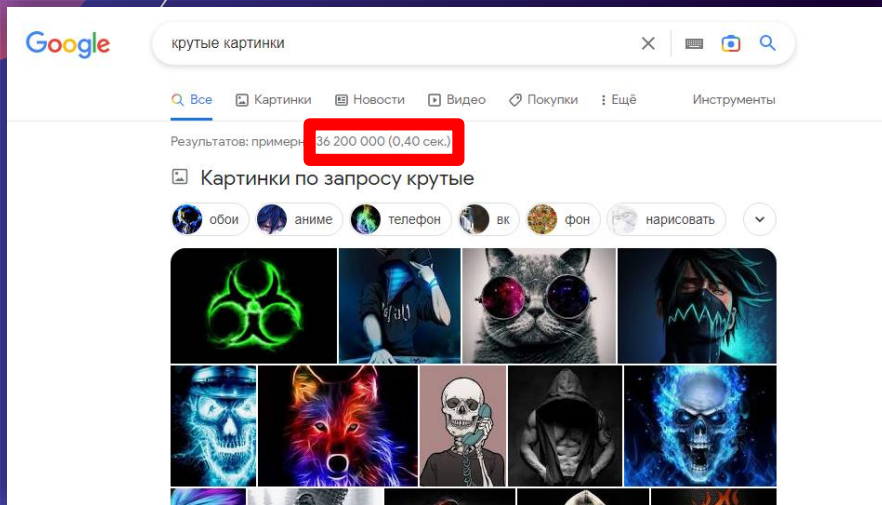
Поиск по конкретному сайту

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.

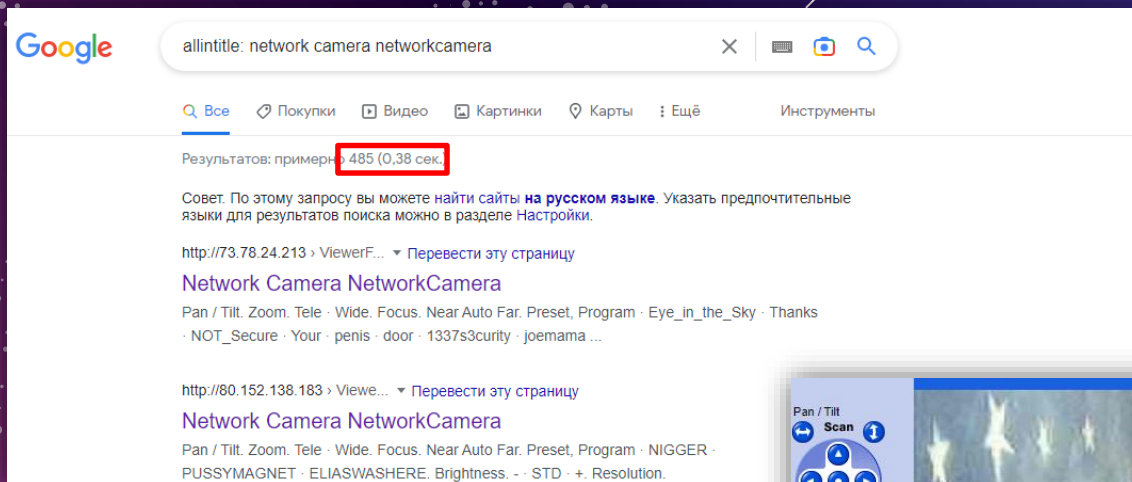


Поиск слов в тексте

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



Поиск слов в заголовке

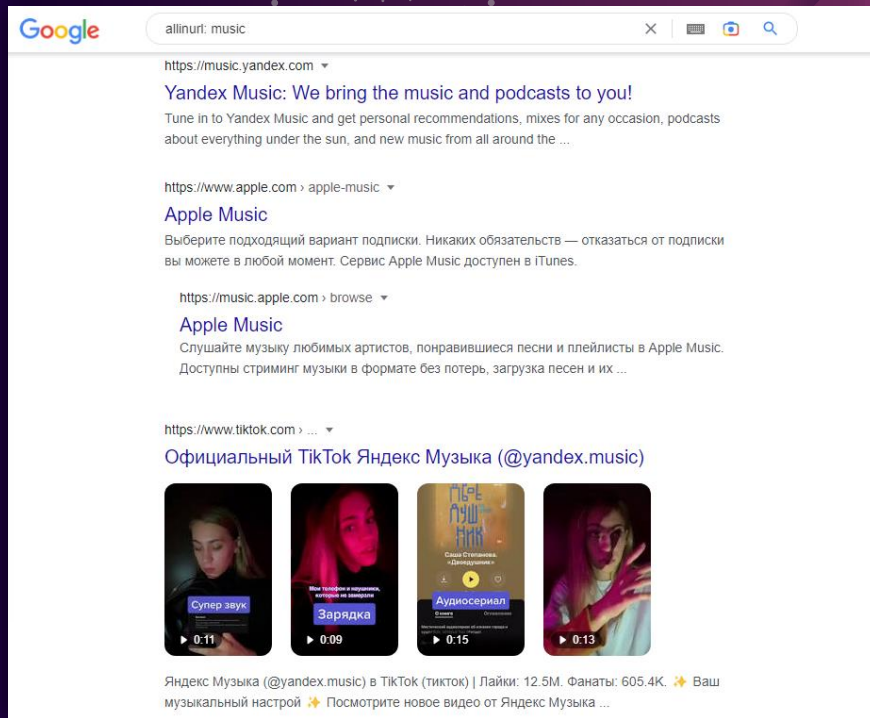
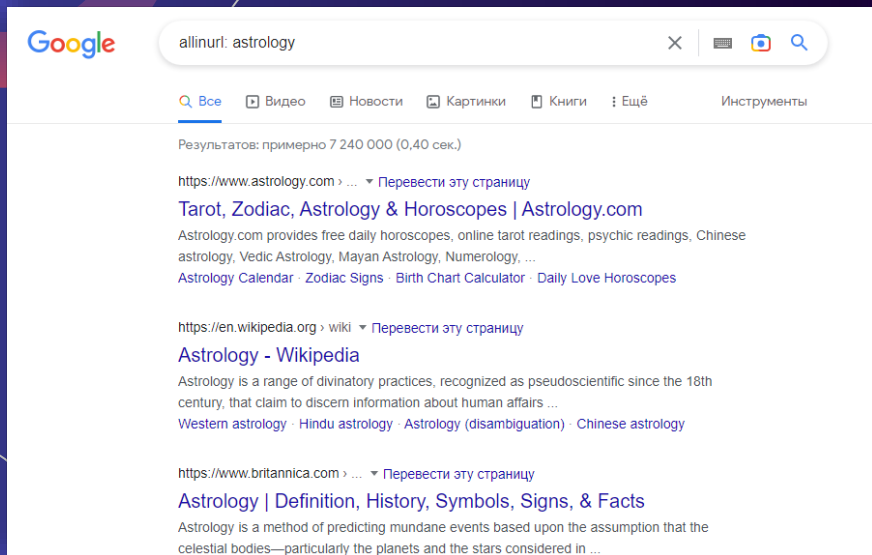


Если вы хотите, чтобы все слова запроса были в заголовке, используйте фразу **allintitle:**



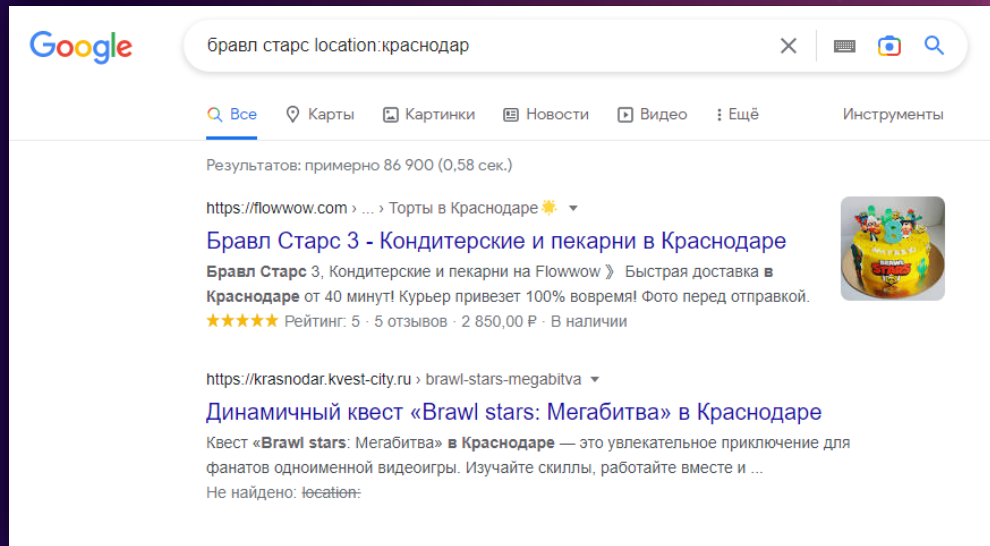
Поиск слов в URL

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

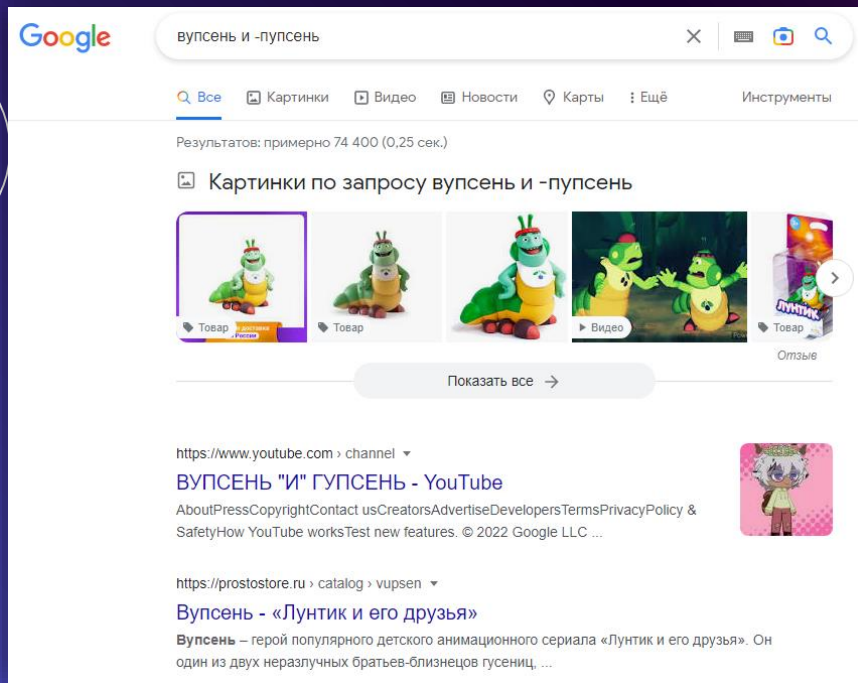



Поиск новостей для конкретной локации

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



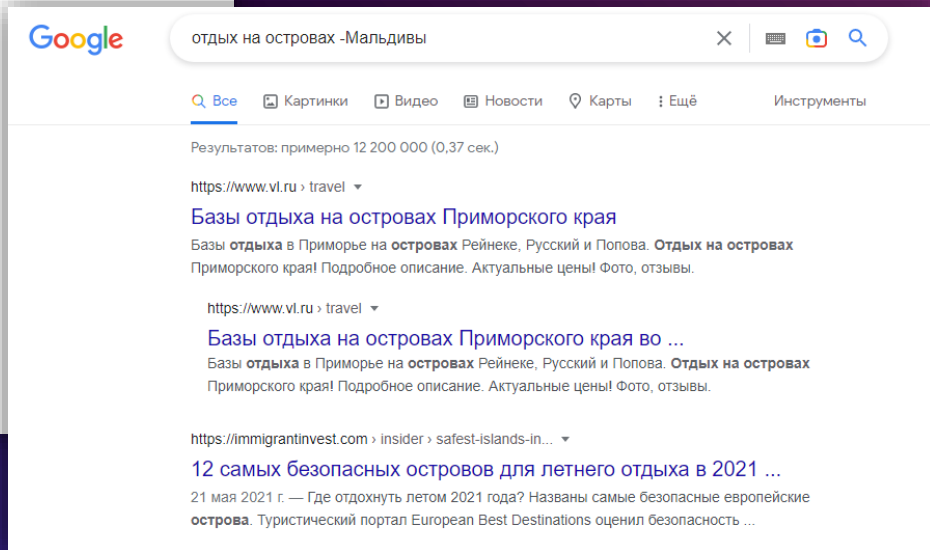
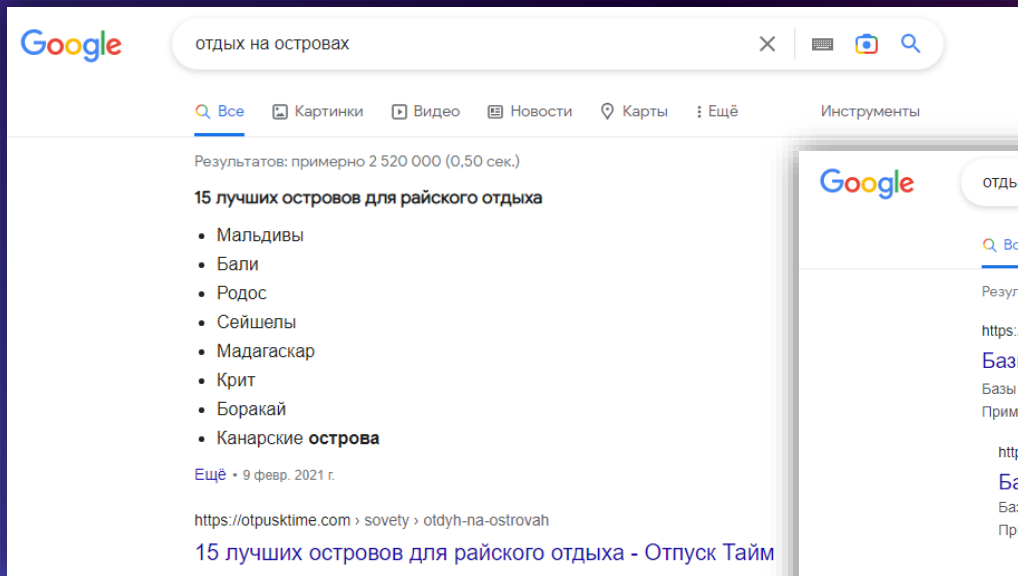
Исключение результатов с ненужным словом



Представим ситуацию. Вы решили найти информацию только о Вупсене, но сайты настойчиво предлагают узнать и про его друга – Пупсна. 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.

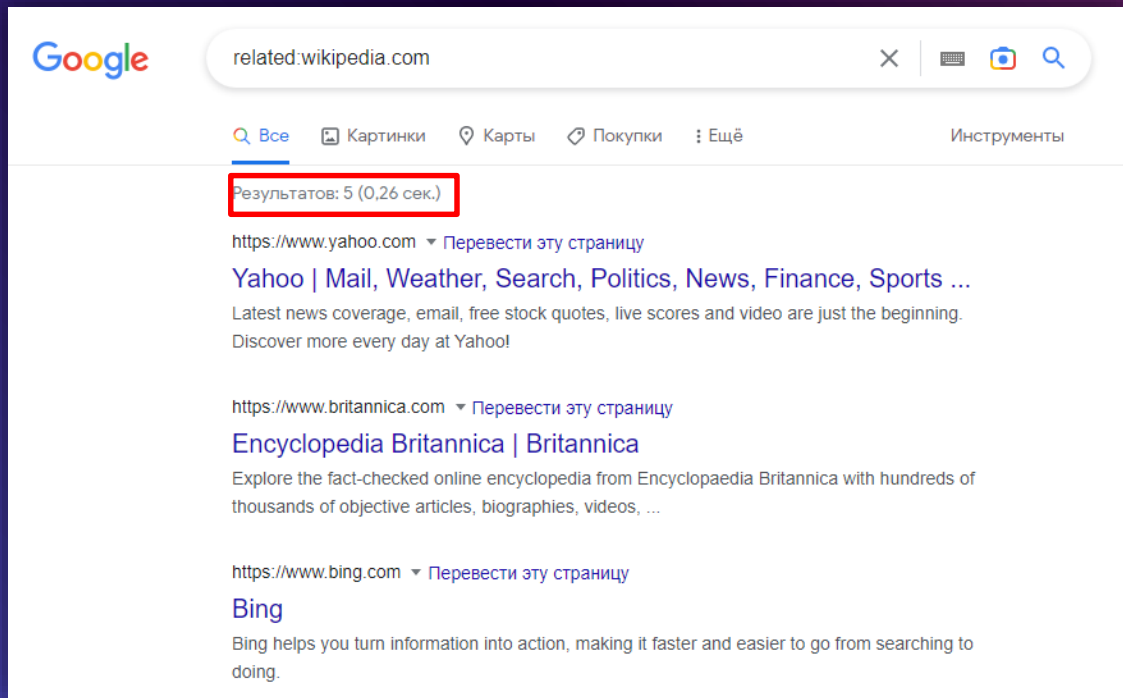
Исключение результатов с ненужным словом

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

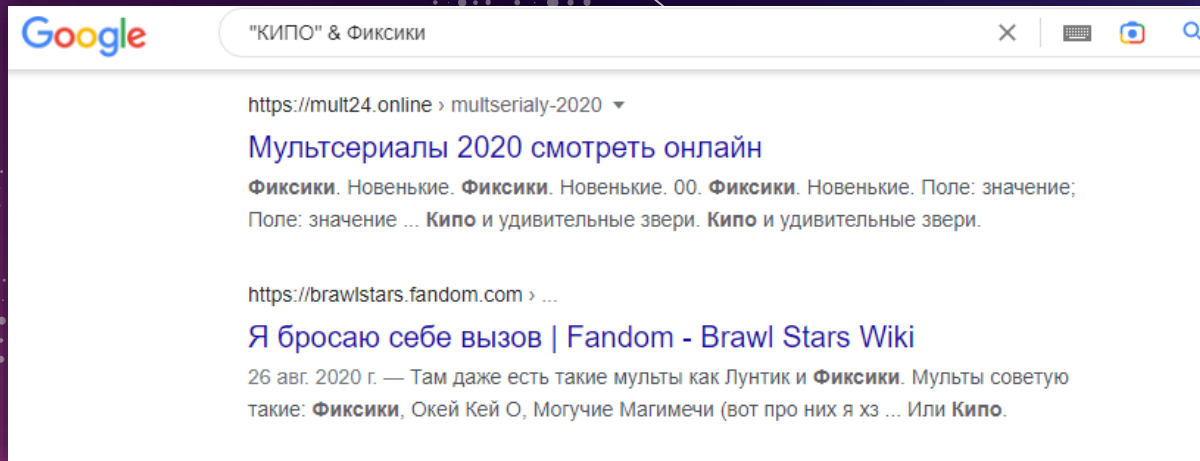


Поиск похожих сайтов

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



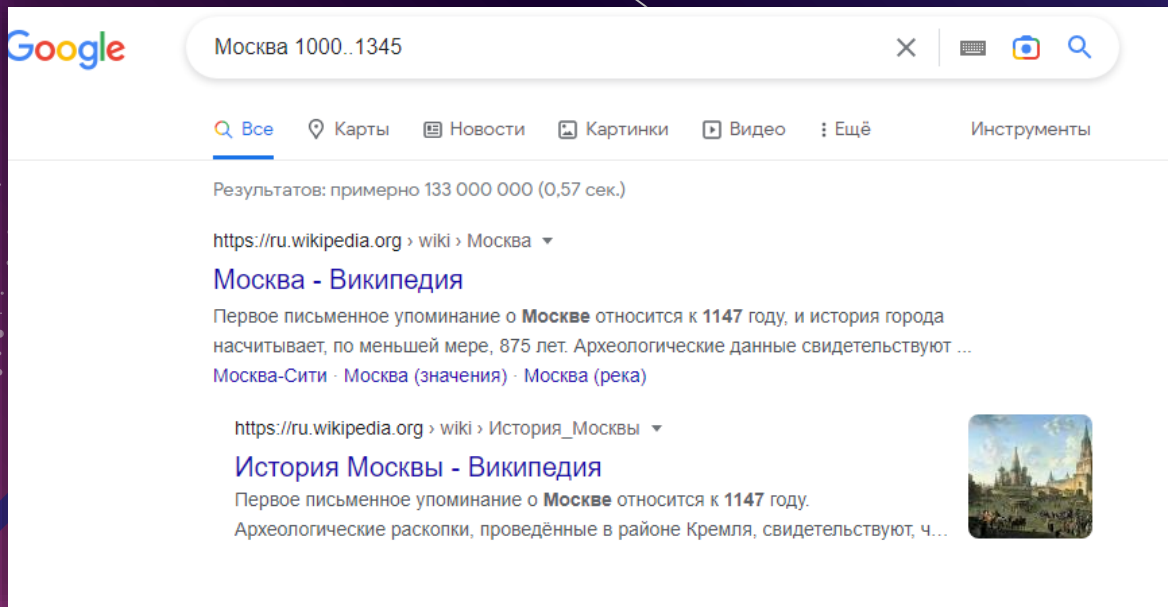
Поиск разных слов в одном предложении



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

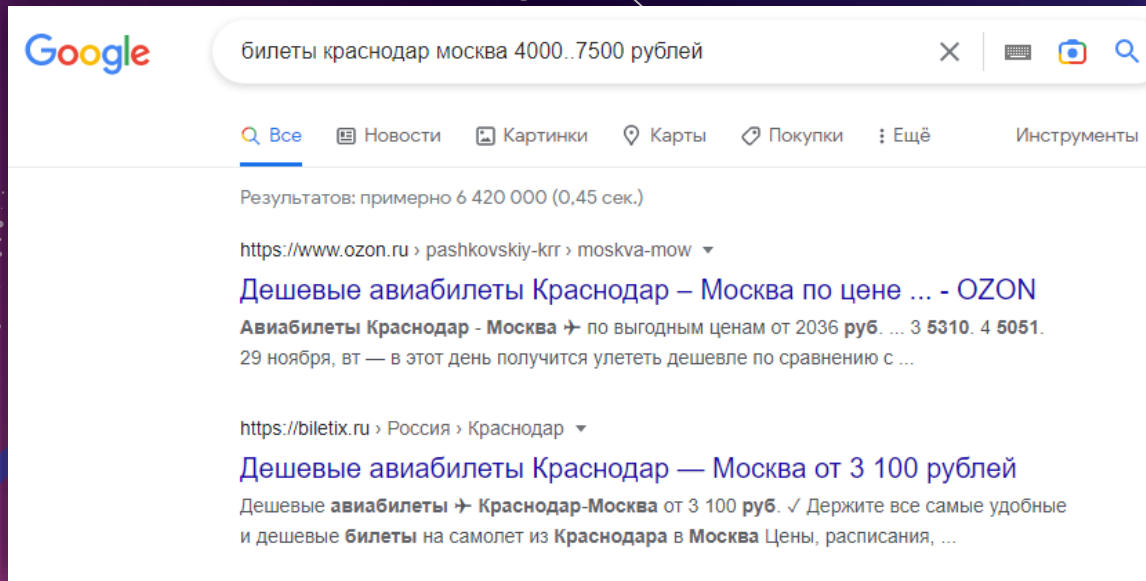
Поиск в заданном диапазоне чисел

Есть 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 чисел

Есть 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.

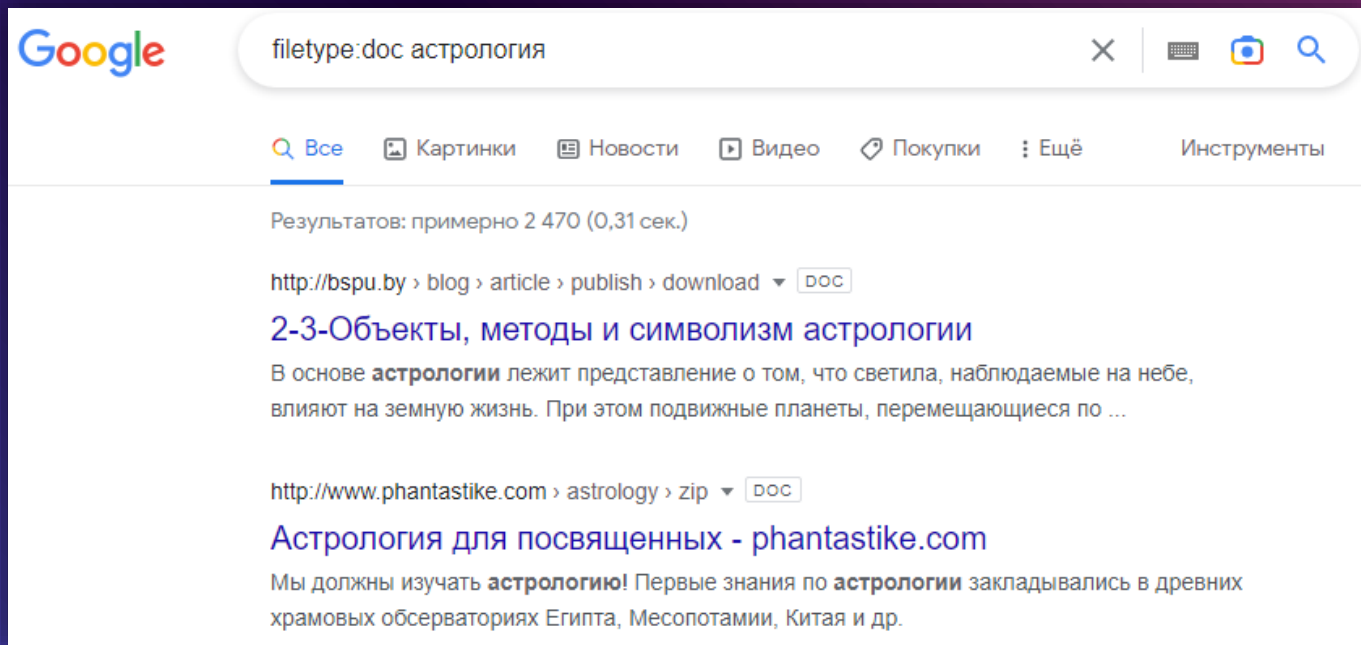




Поиск файлов определённого формата

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 ⌘-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



8(80

фа

г. Кра

Сводные графики учебного процесса 2022-2023

Электронная информационно-образовательная среда

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПОСТУПАЮЩЕМУ

ОБЩЕЖИТИЕ

НОВОСТИ

РАСПИСАНИЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

АНТИНАРКО

ВАКАНСИИ

ЛИЦЕНЗИИ

АТТЕСТАЦИЯ ПЕДАГОГ. РАБОТНИКОВ

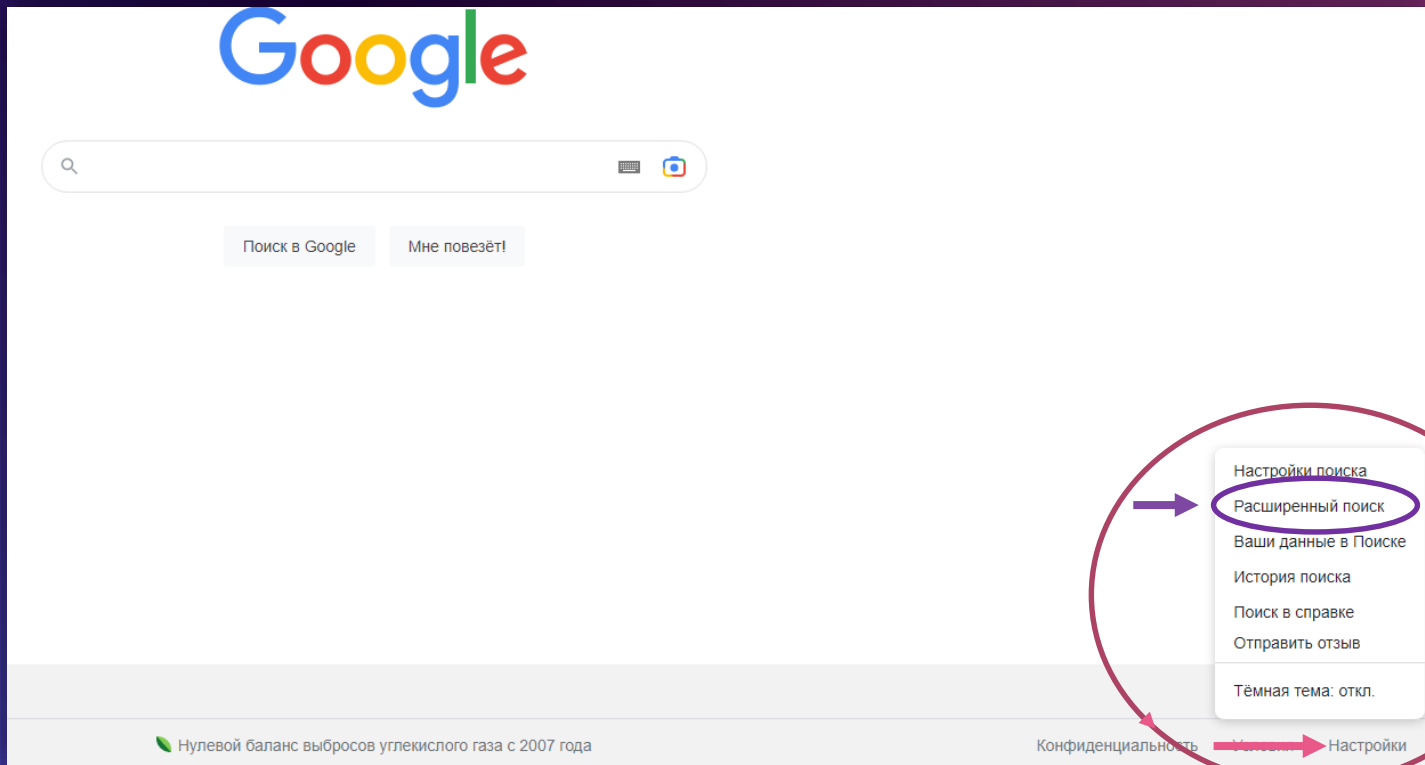
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

ОБУЧЕНИЕ ЛИЦ С ОВЗ

ОПЛАТА ЗА ОБУЧЕНИЕ

Расширенный поиск



Расширенный поиск



Расширенный поиск

Найти страницы

со словами:

со словосочетанием:

с любым из этих слов:

без слов:

с диапазоном чисел:

 -

Как это работает в обычном поиске

Введите ключевые слова: Иван ~~Федорович~~ Крузенштерн

Заключите словосочетание в кавычки: "книга Иван Крузенштерн"

Вставьте оператор OR между словами: человек OR пароход

Поставьте знак минуса перед словами:
-пароход, -"книга о пароходе"

Вставьте две точки между числами и укажите единицу измерения:
300..1000 рублей, 1812..1846

Дополнительные настройки

Искать на:

Поиск страниц на выбранном языке.

Страна:

Поиск страниц, созданных в определенной стране.

Дата обновления:

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:

Поиск по тексту, заголовку или адресу страниц, а также по ссылкам на них.

Безопасный поиск:

Используйте [Безопасный поиск](#), чтобы избавиться от неприятных и непристойных сайтов и картинок в результатах поиска.

Формат файлов:

Поиск страниц и файлов определенного формата.

Права на использование:

Поиск страниц, которые можно бесплатно использовать, распространять и изменять.

Найти

Полезные инструменты

Важные к прочтению статьи:

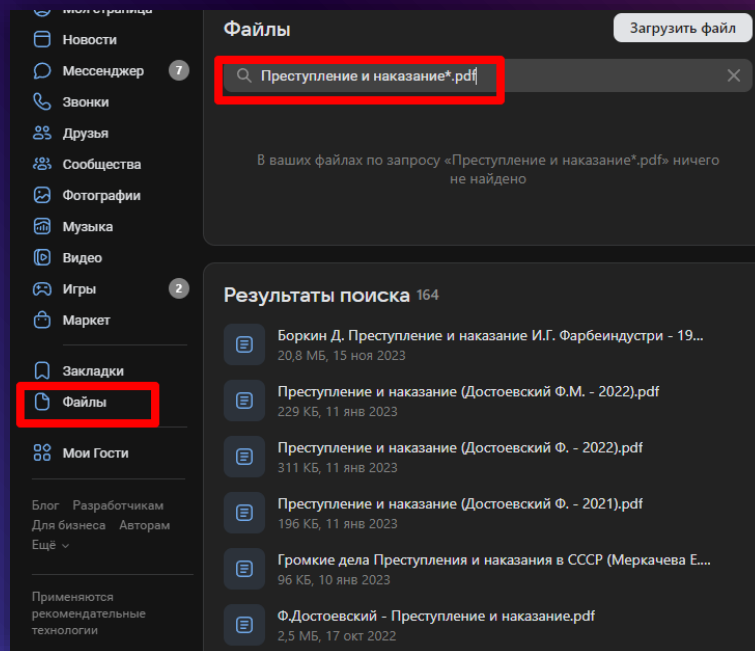
- 1) <https://habr.com/ru/companies/tomhunter/articles/698568/>
- 2) <https://habr.com/ru/companies/postuf/articles/510766/>

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

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

Полезные инструменты

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

Теперь 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 kiro.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 пишете) 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 - <https://habr.com/ru/companies/postuf/articles/510766/> 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 <https://gpt-chatbot.ru/>), передав ей текст, а затем попросив её пересказать вкратце этот текст, подведя общий итог.