**Основные команды поисковых систем**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| пробел или & | Логическое И (в пределах предложения) | купить обувь |
| && | Логическое И (в пределах документа) | книга && (Мастер и Маргарита) |
| | | Логическое ИЛИ | книга | учебник | чтение | самоучитель |
| + | Обязательное наличие слова в найденном документе | +будет или +не будет |
| ( ) | Группирование слов | (способы | методы) (обработки | сжатия) |
| ~ | Бинарный оператор И НЕ (в пределах предложения) | книга ~ онлайн |
| ~~ или \_ | Бинарный оператор И НЕ (в пределах документа) | создание сайта ~~ (фирма | учебник) |
| /(n m) | Расстояние в словах (минус (-) — назад, плюс (+) — вперед) | перевозки /2 чай  /(-2 4) образование вакансии ~ /+1 людей |
| » « | Поиск фразы | «купить монитор» |
| &&/(n m) | Расстояние в предложениях (минус (-) — назад, плюс (+) — вперед) | сайт && /1 продвижение |

**Гугл**

**Поиск в социальных сетях**

Введите перед словом символ @. Пример: @twitter.

**Поиск цен**

Введите перед суммой символ $. Пример: фотоаппарат $400.

**Поиск по хештегам**

Введите перед словом символ #. Пример: #деньпобеды.

**Исключение результатов с определенными словами**

Введите Минус (-) перед словом, которое нужно исключить. Пример: ягуар скорость -автомобиль.

**Поиск точного слова или фразы**

Поместите слово или фразу в кавычки. Пример: "самое высокое здание".

**Поиск внутри числового диапазона**

Введите .. между двумя числами. Пример: фотоаппарат $50..$100.

**Объединение запросов**

Введите оператор OR между запросами. Пример: олимпиада OR олимпийские игры.

**Поиск по определенному сайту**

Введите site: перед адресом сайта или доменом. Пример: site:youtube.com или site:.gov.

**Поиск сайтов с похожим контентом**

Введите related: перед нужным веб-адресом. Пример: related:kommersant.ru.

**Поиск кешированной версии сайта**

Введите cache: перед адресом сайта.

**Яндекс**

| Оператор | Описание | Синтаксис | Пример запроса |
| --- | --- | --- | --- |
| ! | Поиск слова в заданной форме.  Допустимо использовать несколько операторов ! в рамках одного запроса. | !слово  /var/folders/qx/pht8hgmx07569lcd_qqtv68m0000gn/T/com.microsoft.Word/WebArchiveCopyPasteTempFiles/hYAJwHVj-J4gBA4WIj1IU089Mo8.png | [[!рассказал](https://yandex.ru/yandsearch?text=!%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BB&clid=1917061&lr=213&rnd=88156&csg=0%2C0%2C0%2C0%2C0%2C1%2C0)]  Будут найдены документы со словом «рассказал» в заданной форме. |
| + | Поиск документов, в которых обязательно присутствует выделенное слово.  Допустимо использовать несколько операторов + в одном запросе. | слово1 +слово2 | [[шолохов +бульвар +Москва](https://yandex.ru/yandsearch?clid=46510-102&text=%D1%88%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B2%20%2B%D0%B1%D1%83%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%B0%D1%80%20%2B%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%B2%D0%B0&redircnt=1415865058.1" \t "_blank)]  Будут найдены документы, в которых обязательно содержатся слова «бульвар» и «Москва» и может присутствовать слово «шолохов». |
| " | Поиск по цитате.  Поиск документов, содержащих слова запроса в заданной последовательности и форме. | "слово1 слово2 ... словоN" | [["К нам на утренний рассол"](https://yandex.ru/yandsearch?lr=213&text=%22%D0%9A+%D0%BD%D0%B0%D0%BC+%D0%BD%D0%B0+%D1%83%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%BB%22&csg=844%2C17232%2C26%2C6%2C0%2C0%2C0)]  Будут найдены документы, содержащие данную цитату. |
| \* | Поиск по цитате с пропущенным словом (словами).  Один оператор \* соответствует одному пропущенному слову. | "слово1  \* слово2 ... словоN"  Оператор отделяется пробелами. | [["К нам на \* рассол"](https://yandex.ru/yandsearch?text=%22%D0%9A%20%D0%BD%D0%B0%D0%BC%20%D0%BD%D0%B0%20*%20%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%BB%22&lr=213)]  Будут найдены документы, содержащие данную цитату, включая пропущенное слово.  [["у лукоморья \* \* златая"](https://yandex.ru/search/?text=%22%D1%83%20%D0%BB%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%8C%D1%8F%20*%20*%20%D0%B7%D0%BB%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%8F%22)]  Будут найдены документы, содержащие данную цитату, включая пропущенные слова. |
| | | Поиск документов, в которых присутствует любое слово из запроса.  Допустимо использовать несколько операторов | в одном запросе. | слово1 | слово2 | ... | словоN  Оператор отделяется пробелами. | [[яхта | лодка | корабль](https://yandex.ru/yandsearch?text=%D1%8F%D1%85%D1%82%D0%B0%20%7C%20%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0%20%7C%20%D0%BA%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D1%8C&clid=46510-102&lr=213&csg=14940%2C51219%2C22%2C30%2C0%2C1%2C0)]  Будут найдены документы, в которых присутствует хотя бы одно из слов запроса: «яхта», «лодка»или «корабль». |
| - | Поиск документов, в которых отсутствует заданное слово.  Исключается только слово, перед которым стоит оператор. При этом исключаемое слово должно размещаться в конце поискового запроса.  Допустимо использовать несколько операторов - в одном запросе. | слово1 слово2 ... -словоN -словоN+1 | [[зоопарк -московский](https://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B7%D0%BE%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BA%20-%D0%BC%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9&clid=46510-102&lr=213&rnd=55817&csg=0%2C0%2C0%2C0%2C0%2C1%2C0)]  Будут найдены документы, в которых присутствует слово «зоопарк», но нет слова «московский».  [[фантастические твари -"3D"](https://yandex.ru/search/?text=%D1%84%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%B8%20-%223D%22&lr=54&clid=2270456&win=330)]  Будут найдены документы, в которых присутствуют слова «фантастические твари», но нет слова «3D». |

**Bing**

**contains:**Оставляет результаты с сайтов, которые содержат ссылки на типы файлов, которые вы указываете. Чтобы выполнить поиск на веб-сайтах, содержащих ссылки на файлы Microsoft Windows Media Audio (WMA), введите **музыка contains:wma**.

**ext:**Возвращает только веб-страницы с расширением,  которое вы указываете.Чтобы найти отчеты, созданные в формате DOCX, введите тему и**ext:docx**.

**filetype:**Возвращает только веб-страницы, созданные с типом файла, который вы указываете.Чтобы найти отчеты, созданные в формате PDF, введите тему и **filetype:pdf**.

**ip:**Находит сайты, которые размещены по определенному IP-адресу. IP-адрес должен быть полон и разделен точками.Введите ключевое слово **ip:** , указав после него IP-адрес веб-сайта.Введите **IP:207.46.249.252**.

**language:**Возвращает веб-страницы на определенном языке. Укажите код языка непосредственно после**language:** Доступ к этой функции можно получить также с помощью функции построителя поисковых запросов **Язык**. Чтобы просмотреть веб-страницы об антиквариате только на английском языке, введите**«antiques» language:en**.

**loc:** или **location:**Возвращает веб-страницы из определенной страны илирегиона. Укажите код страны или региона непосредственно после **loc:** . Чтобы сосредоточиться на двух или более языках, нужно использовать логическую операцию **OR** для группирования языков.Чтобы просмотреть веб-страницы о скульптуре из США или Великобритании, введите**скульптура (loc:US OR loc:GB)**.

**prefer:**Дает приоритет условию поиска или другому оператору, чтобы cосредоточить результаты поиска. Чтобы найти результаты о футболе, которые в основном относятся к оhганизации, введите **футбол prefer:организация**.

**site:**Возвращает веб-страницы, которые принадлежат указанному сайту.  
Чтобы сосредоточиться на двух или более доменах, нужно использовать логическую операцию **OR** для группирования доменов. Можно использовать ключевое слово **site:**  
для поиска веб-доменов, доменов верхнего уровня и каталогов не более чем с двумя уровнями вложения. Можно также вести поиск веб-страниц, содержащих  
определенное слово на сайте.

**feed:**Находит каналы RSS или Atom на веб-сайте  по терминам, которые вы ищете. Чтобы найти каналы RSS или Atom о футболе, введите **feed:футбол**.

**hasfeed:**Находит веб-страницы с каналами RSS или Atom на веб-сайте по терминам, которые вы ищете. Чтобы найти веб-страницы на веб-сайте газеты New York Times, содержащие каналы RSS или ATOM, введите**site:www.nytimes.com hasfeed:футбол**.

**url:**Проверяет, есть ли указанный домен или веб-адрес  в индексе Bing.Чтобы убедиться в том, что домен Microsoft находится в индексе, введите **url:microsoft.com**.