|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Команда и описание** | **Google** | **Yandex** | **Bing** | **Результат** |
| Поиск по цитате.  Поиск документов, содержащих слова запроса в заданной последовательности и форме. | "слово1 слово2 ... словоN" | "слово1 слово2 ... словоN" | "слово1 слово2 ... словоN" | "Вдали горит костёр рябины красной" Будут найдены документы, содержащие данную цитату. |
| Поиск по цитате с пропущенным словом (словами).  Один оператор \* соответствует одному пропущенному слову.  Используется только в составе оператора " . | слово1 \* слово2, ... словоN | "слово1 слово2 ... словоN"  Используется только в составе оператора " . |  | ["К нам на \* рассол"]  Будут найдены документы, содержащие данную цитату, включая пропущенное слово. |
| Поиск документов, в которых присутствует любое слово из запроса.  Допустимо использовать несколько операторов | в одном запросе.  Оператор отделяется пробелами. | слово1 | слово2 | ... | словоN | слово1 | слово2 | ... | словоN | слово1 | слово2 | ... | словоN  слово1 OR слово2 OR ... OR словоN | [яхта | лодка | корабль]  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.  Использование оператора - перед цифрой будет считаться запросом на поиск отрицательного числа. Чтобы оператор сработал, возьмите слово, начинающееся с цифры, в кавычки. | слово1 слово2 ... -словоN -словоN+1 | слово1 слово2 ... -словоN -словоN+1 | слово1 слово2 ... -словоN -словоN+1  слово1 слово2 ... NOT словоN NOTсловоN+1 | [зоопарк -московский]  Будут найдены документы, в которых присутствует слово «зоопарк», но нет слова «московский». |
| Поиск слова в заданной форме.  Допустимо использовать несколько операторов ! в рамках одного запроса. |  | !слово |  | [!рассказал]  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 | слово1 +слово2 | слово1 +слово2 | [шолохов +бульвар +Москва]  Будут найдены документы, в которых обязательно содержатся слова «бульвар» и «Москва» и может присутствовать слово «шолохов». |
| Исключение группы слов.  Находит или исключает веб-страницы, содержащие группу слов. |  |  | ( слово1 слово2 ... словоN ) | [(кинотеатры Санкт-Петербург) ]  Будут найдены документы, в которых не содержатся слова « кинотеатры » и « Санкт-Петербург » |
| Группировка нескольких терминов или операторов, чтобы контролировать выдачу. | ( слово1 (оператор) слово2) слово3 |  |  | [(ipad OR iphone) apple]  Будут найдены документы, в которых содержатся слова «apple» и «ipad» или «iphone» и apple |
| Поиск цен.  Находит веб-страницы товара с указанной ценой | слово $цена |  |  | [ipad $329]  Будут найдены документы, в которых содержатся слово ipad и цена равная 329$ |
| Поиск по страницам, размещенным по заданному адресу (URL).  Примечание. Регистр букв в адресе не учитывается.  Чтобы найти все документы, адреса которых начинаются с заданного значения, поставьте в конце URL символ \*.  URL в запросе следует заключить в кавычки, если он содержит один из следующих символов:  ' " ( ) \_ |  | url:полный URL  url:имя хоста/категория/\* | url:полный URL | [поиск url:"ru.wikipedia.org/wiki/Ранжирование"]  Будут найдены документы, содержащие слово «поиск» и размещенные по заданному адресу.  [яндекс url:ru.wikipedia.org/wiki/\*]  Будут найдены документы, содержащие слово «яндекс» и адреса которых начинаются с ru.wikipedia.org/wiki. |
| Поиск по всем поддоменам и страницам указанного сайта. | site:URL сайта | site:URL сайта | site:URL сайта | [яндекс site:narod.ru]  Будут найдены документы, содержащие слово «яндекс» и размещенные на поддоменах и страницах сайта narod.ru. |
| Поиск по страницам, размещенным на данном хосте.  Идентичен оператору url: с заданным именем хоста. |  | host:имя хоста в формате www.домен второго уровня.домен верхнего уровня |  | [поиск host:www.yandex.ru]  Будут найдены документы, содержащие слово «поиск» и размещенные на хосте www.yandex.ru. |
| Поиск по страницам, размещенным на данном хосте.  Идентичен оператору host:, но имя хоста записывается в обратном порядке: сначала домен верхнего уровня, затем домен второго уровня и т. д.  Для поиска по всем поддоменам заданного домена в конце URL поставьте символ \*. |  | rhost:имя хоста в формате домен верхнего уровня.домен второго уровня.www  rhost:имя хоста в формате домен верхнего уровня.домен второго уровня.\* |  | [новости rhost:com.livejournal.www]  Будут найдены документы, содержащие слово «новости» и размещенные на домене livejournal.com.  [новости rhost:com.livejournal.\*]  Будут найдены документы, содержащие слово «новости» и размещенные на всех поддоменах домена livejournal.com. |
| Поиск по страницам, расположенным на заданном домене. |  | domain:домен |  | [яндекс domain:ua]  Будут найдены документы, содержащие слово «яндекс» и размещенные на домене ua. |
| Фильтрация найденных документов по типу файла. |  | mime:тип файла | contains: тип файла | [анкета загранпаспорт mime:doc]  Будут показаны документы в формате doc, содержащие слова «анкета» и «загранпаспорт». |
| Фильтрация найденных документов по языку.  В качестве значения указывается двухбуквенный код языка по стандарту ISO 639-1. | language: язык | lang:язык | language: язык | [passport lang:en]  Будут показаны документы на английском языке, содержащие слово «passport». |
| Фильтрация найденных документов по дате их последнего изменения. |  | Изменение страницы:   * соответствует указанной дате: date:ГГГГММДД * находится до или после указанной даты (<, <=, >, >=): date:<ГГГГММДД * находится в интервале: date:ГГГГММДД..ГГГГММДД * произошло в определенном месяце: date:201801\*   Дата изменения страницы указана частично:  date:ГГГГ\* |  | Будут показаны документы, дата изменения которых:   * соответствует 10.10.2018: [фестиваль date:20181010]; * позднее 10.10.2018: [фестиваль date:>20181010]; * находится в интервале между 10.10.2018 и 10.11.2018 включительно: [фестиваль date:20181010..20181110]; * соответствует октябрю 2018 года: [фестиваль date:201810\*];   соответствует 2018 году:  [фестиваль date:2018\*]. |
| Ограничивает результаты файлами определённого формата, например, pdf, docx, txt, ppt и т. д. | filetype: тип файла |  | filetype: тип файла | [ apple filetype:pdf]  Будут показаны документы в формате pdf, содержащие слово «apple». |
| Найти страницы с определённым словом (или словами) в заголовке страницы. | intitle:слово |  | intitle:слово | [intitle:apple]  Возвратятся все результаты со словом «apple». |
| Найти сайты, которые размещены по определенному IP-адресу. |  |  | ip: ip | [ip: 207.46.249.252]  Возвратятся все результаты расположенные на ip 207.46.249.252 . |
| Найти веб-страницы из определенной страны или региона. |  |  | location: 2-x ,буквенное обозначение страны | [location:RU]  Возвращает веб-страницы из России. |
| Найти страницы с определённым словом (или словами) в URL. | inurl:слово |  | url:слово | [inurl:apple]  В этом примере будут возвращены все результаты, содержащие слово «apple» в URL. |