

Поисковые системы Запросы	Google	Яндекс	Mozilla Firefox
1. Команда, проверяющая обязательное наличие указанного искомого слова	Оператор + перед словом. Знак Плюс заставит Google обязательно учесть слово, перед которым он стоит, при обработке запроса.	Оператор + перед словом. Знак Плюс заставит Яндекс обязательно учесть слово, перед которым он стоит, при обработке запроса.	Так же как и в остальных поисковых системах оператор + предупреждает поисковую систему об обязательном наличии слова.
2. Команда, исключающая указанное слово из поиска	Оператор - перед словом. Минус - логическое «НЕ». Даёт поисковику команду на исключение этого слова из результатов поиска.	Операторы ~ или – перед словом. В Яндексе можно использовать «~», это также является логическим «НЕ».	Оператор - перед словом. Минус - логическое «НЕ». Даёт поисковику команду на исключение этого слова из результатов поиска.
3. Команды, учитывающие и/или не учитывающие морфологию указанных слов	Оператор * заменяет собой любое количество слов.	Оператор * заменяет собой любое количество слов.	Оператор * заменяет собой любое количество слов.
4. Команды, используемые SEO-специалистами	<ol style="list-style-type: none"> Вводим в поисковую строку "site:название домена". В выдаче будут представлены результаты, ограниченные конкретным сайтом, и указано количество проиндексированных страниц. Эти цифры не на 100% точные, но их хватает, чтобы сложить более или менее объективную картину о масштабах нужного ресурса. Самый простой способ провести поверхностную диагностику и обнаружить ненужные HTTP-документы — использование все того же оператора site: в сочетании с 	<ol style="list-style-type: none"> site:URL сайта команда позволяет искать по всем поддоменам и страницам определенного сайта. host:имя хоста в формате www.домен второго уровня.домен верхнего уровня позволяет искать по страницам на определенном хосте 	<ol style="list-style-type: none"> site:URL сайта команда позволяет искать по всем поддоменам и страницам определенного сайта. host:имя хоста в формате www.домен второго уровня.домен верхнего уровня позволяет искать по страницам на определенном хосте

	командой -inurl: , которая выводит страницы, не содержащие указанный запрос в URL.		
5. Команды, связанные с поиском файлов и страниц сайтов в соответствии с заданным типом (форматом) / размером / датой изменения и так далее	filetype: тип файла выдает запросы с тем типом файла, который вы указали.	filetype: тип файла выдает запросы с тем типом файла, который вы указали.	filetype: тип файла выдает запросы с тем типом файла, который вы указали.
6. Команды/приёмы для поиска графической информации: "нахождение рисунка/фото/иконки в интернет", "есть рисунок на компьютере, надо найти автора рисунка или источник, где есть этот рисунок".	image: помогает найти картинки, которые совпадают с указанным запросом.	image: помогает найти картинки, которые совпадают с указанным запросом.	image: помогает найти картинки, которые совпадают с указанным запросом.
7. Команды/приёмы для поиска видео и звуковой информации: "нахождение видео или звукового файла в интернет", "есть видео или звуковой файл на компьютере, надо найти автора этого файла или источник, где есть этот файл".	Команда anchormus: позволяет искать аудиофайлы с заданным запросом.	Команда anchormus: позволяет искать аудиофайлы с заданным запросом.	Команда anchormus: позволяет искать аудиофайлы с заданным запросом.
8. Поиск по цитате.	При помощи оператора "пример" можно осуществлять поиск по цитате, в основном такой метод используется во всех поисковых системах.	При помощи оператора "пример" можно осуществлять поиск по цитате, в основном такой метод используется во всех поисковых системах.	При помощи оператора "пример" можно осуществлять поиск по цитате, в основном такой метод используется во всех поисковых системах.
9. Поиск синонимов	Оператор ~ позволяет искать синонимы запроса, например, аренда ~жилья будет выдано аренда домов или квартир.	-	-
10. Поиск того или другого слова	Оператор говорит поисковой системе, что нужно искать либо то слово, либо другое.	Оператор говорит поисковой системе, что нужно искать либо то слово, либо другое.	Оператор говорит поисковой системе, что нужно искать либо то слово, либо другое.

11. Поиск в социальных сетях	Чтобы сузить область поиска, когда нужно найти информацию из социальных медиа, используйте оператор @ и название соцсети. Например, для поиска в Twitter поставьте после запроса.	Чтобы сузить область поиска, когда нужно найти информацию из социальных медиа, используйте оператор @ и название соцсети. Например, для поиска в Twitter поставьте после запроса.	Чтобы сузить область поиска, когда нужно найти информацию из социальных медиа, используйте оператор @ и название соцсети. Например, для поиска в Twitter поставьте после запроса.
12. Поиск по хештегам	Если нужно найти какие-нибудь посты в соцсетях, объединённые одним хештегом, то пригодится такой трюк. Просто поставьте перед запросом символ #.	Если нужно найти какие-нибудь посты в соцсетях, объединённые одним хештегом, то пригодится такой трюк. Просто поставьте перед запросом символ #.	Если нужно найти какие-нибудь посты в соцсетях, объединённые одним хештегом, то пригодится такой трюк. Просто поставьте перед запросом символ #.
13. Поиск слов, которые должны находиться вместе.	Оператор & говорит поисковику о том, что слова должны находиться вместе.	Оператор & говорит поисковику о том, что слова должны находиться вместе.	Оператор & говорит поисковику о том, что слова должны находиться вместе.