|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1. 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. 2. Самый простой способ провести поверхностную диагностику и обнаружить ненужные HTTP-документы — использование все того же оператора **site:** в сочетании с командой **-inurl:**, которая выводит страницы, не содержащие указанный запрос в URL. | 1. site:URL сайта команда позволяет искать по всем поддоменам и страницам определенного сайта. 2. host:имя хоста в формате www.домен второго уровня.домен верхнего уровня позволяет искать по страницам на определенном хосте | 1. site:URL сайта команда позволяет искать по всем поддоменам и страницам определенного сайта. 2. host:имя хоста в формате www.домен второго уровня.домен верхнего уровня позволяет искать по страницам на определенном хосте |
| 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. |