| Понековые 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 НТТР-документы — использование все того же оператора site: в сочетании с | 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 | 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 |

| | | T | |
|--|---|---|---|
| | командой -inurl: , которая выводит страницы, не содержащие указанный запрос в URL. | | |
| 5. Команды, связанные с поиском файлов и страниц сайтов в | filetype: тип файла выдает | filetype: тип файла | filetype: тип файла |
| соответствии с заданным типом | запросы с тем типом файла, который вы | выдает запросы с тем типом файла, | выдает запросы с тем типом файла, |
| (форматом) / размером / датой изменения и так далее | указали. | который вы указали. | 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. |

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