

«Золотые» правила поиска информации в Интернете

Вести поиск эффективно при всей простоте Интернета, могут далеко не все. Часто человек не знает, как правильно составлять поисковые запросы, чтобы найти нужную ему информацию.

При поиске информации в Интернете - главное знать некоторые правила, которые смогут ее фильтровать. И тогда ваш поиск не будет занимать много времени и у вас не наступит разочарования от потерянного драгоценного времени.

▣ ПИСАТЬ ПОИСКОВЫЙ ЗАПРОС НУЖНО ГРАМОТНО

▣ ПОИСКОВЫЙ ЗАПРОС ПИШЕМ ТОЛЬКО МАЛЕНЬКИМ БУКВАМИ. Если мы используем в запросе большие буквы, то не сможем увидеть ответы, где данное слово пишется с маленькой буквы. Используйте заглавные буквы только в именах собственных.

▣ АКТИВНО ИСПОЛЬЗУЕМ ПОИСК В КАРТИНКАХ. Обычно, картинки имеют подписи при загрузке, в которых могут быть прописаны именно ваши ключевые слова.

▣ НАЙДЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ЕСЛИ ОНА ВАМ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ВАЖНА, ЛУЧШЕ ВСЕГО СОХРАНЯТЬ в избранном или в закладках браузера. Используйте систему хранения информации в своем браузере с помощью папок, их можно создавать прямо на панели, нажав правой кнопкой мыши и выбрав «добавить папку».

▣ НЕ ПРЕНЕБРЕГАЙТЕ ПОИСКОМ НА 2-Й И ПОСЛЕДУЮЩИХ СТРАНИЦАХ. Часто бывает, что свежая и новая информация еще не успела попасть в ТОП 10, поэтому ее придется поискать. Иногда нужные ответы можно найти на последующих страницах: пятой, шестой...

▣ ПОИСК ЦИТАТЫ, В КОТОРОЙ ПРОПУЩЕНО СЛОВО

Возьмите всю цитату в кавычки, а вместо пропущенного слова поставьте звездочку. Цитата найдется вместе с забытым словом.

Например: «Очи черные, очи*»

▣ ПОИСК ЛЮБОГО ИЗ НЕСКОЛЬКИХ СЛОВ

Просто перечислите все подходящие варианты через вертикальный слеш.

Поисковик будет искать документы с любым из этих слов.

Например: ананасы \ рябчики \ шампанское

▣ ПОИСК СЛОВА В ПРЕДЕЛАХ ОДНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Используйте оператор с красивым именем «амперсанд» — `&`. Если соединить слова амперсандом, Google найдет документы, где эти слова стоят в одном предложении.

Например: [памятник Пушкину & Псков](#)

▣ ПОИСК ДОКУМЕНТА, СОДЕРЖАЩЕГО ОПРЕДЕЛЁННОЕ СЛОВО

Поставьте перед нужным словом плюс, не отделяя его от слова пробелом. В запрос можно включить несколько обязательных слов.

Например: [памятник Шолохову +бульвар](#)

▣ КАК ИСКЛЮЧИТЬ СЛОВО ИЗ ПОИСКА

Поставьте минус перед словом, которое вы не хотите видеть в ответах. Так можно исключить даже несколько слов:

Например: [мумий тролль мультфильм -рок -лагутенко
схемы вязания спицами –купить](#)

▣ ПОИСК НА ОПРЕДЕЛЕННОМ САЙТЕ

Для этого подойдет оператор `site`. Он позволяет прямо в запросе указать сайт, на котором нужно искать. Только обязательно поставьте после `site` двоеточие.

Например: [Маяковский окна site:lib.ru](#)

▣ ПОИСК ТОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО КОНКРЕТНОМУ СЛОВУ

С помощью знака `!`

Например, [!мамонт](#)

(в поиске не будут отображены различные формы слова «мамонт» — мамонты, мамонтов, мамонтами, о мамонтах и т.д.)

▣ ПОИСК ДОКУМЕНТОВ ОПРЕДЕЛЕННОГО ТИПА

Вам нужен оператор `mime`. Поставьте в запросе `mime`, двоеточие и затем тип документа, который вам нужен. Например, `pdf` или `doc`.

Например: [заявление на загранпаспорт mime:pdf](#)

▣ ПОИСК НА САЙТАХ НА ОПРЕДЕЛЕННОМ ЯЗЫКЕ

С помощью оператора `lang`. После `lang` нужно поставить двоеточие и написать, на каком языке вам нужны документы. Если это русский язык, то нужно указать `ru`, если украинский — `uk`. Белорусский язык обозначается как `by`, английский — `en`, французский — `fr`.

ПОИСК ПО СИНОНИМАМ

Символ ~ для поиска слов, схожих к выбранному. Увидите все ссылки на страницы с синонимами к слову лучшие, но ни одна из них не будет содержать это слово.

Например: ~лучшие фильмы –лучшие

КОНВЕРТЕР ВЕЛИЧИН

Если вам необходимо узнать величины, просто введите ваш запрос в строку.

Например: 1 кг в фунтах

КУРС ВАЛЮТ

Чтобы узнать курс валют достаточно просто ввести запрос.

Например: 1 крона в рублях

ВРЕМЯ ПО ГОРОДУ

Введите запрос, состоящий из «время» и «город», – в первой строке будет точное время этого города.

Например: time Пинск или время Пинск

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ ПО ГОРОДУ

Так же, как и в случае со временем, в строке поиска используем оператор «weather» и «город». И узнаете прогноз на несколько дней.

Например: weather Пинск

КАЛЬКУЛЯТОР

Достаточно вбить пример в строку поиска и нажать поиск – Google выдаст результат.

Например: 79+1

Успехов вам в быстром и эффективном поиске информации!

Подготовила: гл. библиограф Пинской городской центральной библиотеки Е. Н. Горячёва