

Полезные советы при поиске информации

1. Составлять поисковый запрос нужно так, чтобы максимально сузить количество вариантов в выдаче. Выявите основные слова (или словосочетания), которые характерны для той информации, которую ищите. Попробуйте выявить ключевые слова.

2. Корректный вопрос, задаваемый поисковику, должен состоять как минимум из двух ключевых слов, тогда поисковику будет гораздо проще отыскать нужную информацию.

3. Задавая отдельные слова и фразы, учитывайте язык запросов, операторы поиска, логические связки искомых слов, регистр и т. п. элементы, которые делают поиск значительно более эффективным.

4. Используйте фильтрацию по времени — это позволит найти более или менее актуальную информацию. Все крупные поисковые системы предоставляют возможности расширенного поиска, в котором можно установить диапазон дат, регион, вид документа и т. д. Это уменьшит количество результатов.

5. Используйте разные поисковые машины. Несмотря на то, что все поисковики построены на общих принципах, алгоритмы у них могут различаться. Поэтому может случиться так, что то, что не смог найти «Яндекс», выдаст Google.

6. Используйте больше существительных для поиска.

7. Используйте синонимы, если по запросу не было найдено то, что нужно.

8. Чтобы получить информацию о сайтах, на которых расположено нужное изображение, достаточно всего лишь перетащить изображение в поисковую страницу поиска по картинке.

Использование расширенного поиска

Для обеспечения более эффективного поиска в Интернете поисковые серверы предоставляют возможность расширенного поиска, а также поиска с использованием языка запросов.

Расширенный поиск — возможность поиска с указанием множества различных параметров. Для этого в поисковиках предусмотрены отдельные страницы, на которых можно задать такие параметры. Принципы работы расширенного поиска схожи у большинства поисковиков.

Язык запросов

Язык запросов — система команд, позволяющая изменять параметры запроса из основной строки поиска с помощью специальных команд. Ориентирован на опытных пользователей.

Основные команды языка запросов поисковых систем «Яндекс» и Google

№ п/п	Действие, значение команды запроса	Команды «Яндекса»	Команды Google	Комментарии и примеры
1	Искать любое из слов (удобно при поиске синонимов)		OR	<i>Пример:</i> метелка пылесос метелка OR пылесос Поисковик выдаст страницы, на которых встречается хотя бы одно из введенных слов
2	Поиск по точной словоформе (не изменять морфологию слова)	!		<i>Пример:</i> !ученые Будут найдены ссылки на сайты, на страницах которых содержится слово «ученые».
3	Поиск по начальной форме слова	!!		При указании начальной формы слова из поиска убираются многие ненужные страницы. <i>Пример:</i> !!день Будут найдены документы, содержащие любую из форм слова «день» («дни», «днем» и т. д.), при этом среди них не будет форм слова «деть» (одна из которых совпадает со словом «день»)
4	Обязательное присутствие слов в найденных документах	+ (плюс)	+ (плюс)	<i>Пример:</i> частные объявления продажа велосипедов Будет выдано много ссылок на сайты с разнообразными частными объявлениями. <i>Пример:</i> частные объявления продажа +велосипедов Будут показаны объявления о продаже именно велосипедов
5	Исключать слово из результатов поиска	--	-	<i>Пример:</i> раки --гороскоп рак --гороскоп Если написать: рак – гороскоп то знак «-» будет проигнорирован
6	Искать точно в соответствии с запросом	"	"	Полезно использовать при поиске цитат или для задания порядка следования слов. <i>Пример:</i> "я помню чудное мгновение"
7	Слова должны встречаться в одном предложении, рядом	&	*	<i>Пример:</i> красный & черный красный * черный Будут найдены страницы, где слова «красный» и «черный» разделены одним словом (Google) либо одним или несколькими словами в пределах одного предложения («Яндекс»)
8	Слова должны встречаться в одном документе	&&		<i>Пример:</i> рецепты && плавленый & сыр Будут найдены документы, в которых есть и слово «рецепты», и слова «плавленый» и «сыр», причем слова «плавленый» и «сыр» должны быть в одном предложении
9	Объединение (группировка) в выражениях	()	()	<i>Пример:</i> (руководство Visual C) -- цена Будут найдены все документы со словами «руководство Visual C», но без слова «цена»