

2. Найдите пересечение и объединение этих множеств.
3. Сколько девочек не попало ни в одно подмножество?
4. Выполните упражнение в графическом редакторе. Вокруг девочек из первого множества нарисуйте границу красным цветом, а вокруг девочек из второго множества — синим. Область пересечения обозначьте желтым цветом.

## § 7. Использование логических операций для построения поисковых запросов в Интернете

### 7.1. Поиск информации

В современный век информационных технологий люди используют для поиска информации сервисы Интернета. Поисковые системы постоянно собирают, систематизируют и сохраняют информацию по всему миру. Поиск информации в поисковой системе осуществляется по запросу.

Под запросом в поисковой системе понимают набор слов, фраз, символов, которые пользователь вводит в строку поиска, чтобы найти интересующую его информацию.

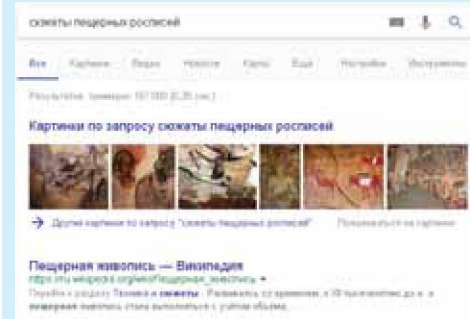
Современные поисковые системы позволяют осуществлять поиск по голосовым запросам или использовать в качестве запроса изображение.

Результатом поиска является перечень сайтов (пример 7.1).

При поиске информации в Интернете важны полнота, точность и актуальность полученных результатов. Пользователь может повлиять на качество результатов поиска, если будет:

- продуманно выбирать поисковую службу;
- учитывать особенности поисковой системы;
- грамотно формулировать запросы на поиск информации.

**Пример 7.1.** Найдем информацию о сюжетах пещерных росписей.



В результате поиска найдено более 160 тыс. сайтов, содержащих искомую информацию.

**Пример 7.2.** Найдем информацию о Скандинавских горах.

Google search results for 'Скандинавские горы'. The results page shows several links and images related to the Scandinavian Mountains, including a link to Wikipedia and various travel and geographical websites.

В результате поиска найдено 160 тыс. сайтов. Можно перейти в раздел «Картинки»:

Google Images search results for 'Скандинавские Горы'. The results page displays a grid of images showing various mountain landscapes, including the Alpine, Caucasus, and Andes mountain ranges.

**Пример 7.3.** Найдем информацию о бактериях в жизни человека.

Google search results for 'Бактерии в жизни человека'. The results page includes a snippet from Wikipedia about bacteria in the human body, mentioning their role in health and disease.

Найдено более 1 млн сайтов. Если нас не интересуют бактерии, вызывающие болезни, то поисковый запрос можно изменить, добавив в конце «-бактерии». Количество найденных сайтов сократится до 428 тыс.

Google search results for 'Бактерии в жизни человека -бактерии'. The results page includes a snippet from Wikipedia about beneficial bacteria in the human body.

и пример 7.2). Количество найденных сайтов может быть очень большим, и просмотреть их все часто не представляется возможным. На практике пользователи Интернета обычно просматривают 5—15 сайтов, найденных первыми.

Результативность поиска в значительной степени зависит от умения пользователя корректно сформулировать поисковый запрос. Формулировка фразы или выбор слов для поиска позволит получить более точный результат.

## 7.2. Сокращение области поиска

Для каждого из сайтов, найденных в результате поискового запроса, будет истинным следующее высказывание: «На странице сайта присутствует информация, соответствующая поисковому запросу». Все такие сайты образуют множество сайтов, удовлетворяющих поисковому запросу.

При построении поискового запроса некоторые сайты можно исключить из рассмотрения. Для этого к основному запросу добавляется слово со знаком минус («-») перед ним. Сайты, содержащие слова, отмеченные этим знаком

«-», не будут включены в список найденных (примеры 7.3 и 7.4).

Полученный перечень сайтов образует подмножество множества сайтов, удовлетворяющих основному запросу. Для всех таких сайтов высказывание «На странице сайта присутствует информация, соответствующая слову, отмеченному знаком “-”» будет восприниматься поисковой системой как ложное.

### 7.3. Использование операторов в поисковых запросах

**Операторы поиска** — слова или символы, добавляемые к поисковым запросам для уточнения результатов.

Оператор «+» позволяет осуществлять поиск документов, в которых обязательно присутствует слово, стоящее за символом. Допустимо использовать несколько операторов «+» в одном запросе (пример 7.5).

Оператор «-» мы рассмотрели в предыдущем пункте параграфа.

Оператор «\*» заменяет любое неизвестное слово в запросе (пример 7.6).

Если поместить слова или фразу в кавычки, то в результатах поиска будут показаны только те

**Пример 7.4.** Найдем значение понятия «щит».

В результате поиска будет найдено более 20 млн сайтов, причем на нескольких первых страницах находится информация о сериалах, фильмах, магазинах.

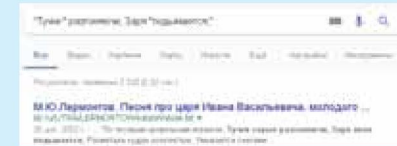
Для уточнения информации введем запрос «щит -магазин -сериал -оружие». В таком случае количество ссылок сократится до 7 млн 270 тыс.

**Пример 7.5.** Найдем сайты, где есть информация о каждом из писателей: М. де Сервантесе, У. Шекспире и Ф. Рабле.



**Пример 7.6.** Составим запрос для поиска полной цитаты «Тучки ... разгоняючи, Заря ... подымается;». Из какого она произведения? Кто его автор?

Многоточие в поисковом запросе заменим знаком \*.



Как видим, это цитата из произведения М. Ю. Лермонтова «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника из Калашникова».

**Пример 7.7.** Найдем информацию о натрии или калии.

Сравним результаты запросов «натрий калий» и «натрий OR калий».

По первому запросу сначала размещены ссылки на сайты, содержащие информацию о двух химических элементах, а затем — о каждом из них:

По второму запросу сначала размещены ссылки на сайты об отдельных элементах, а потом — общая информация:

нештат ОИ канал	
Все	Народы
Люди	Лицо
Население	Культура
Город	Население
Население	Город
Город	Население
Население	Город

1. Что называют запросом в поисковой системе?
  2. Как исключить некоторые записи из области поиска?
  3. Какие операторы можно использовать в поисковых запросах?



## Упражнения

- 1** Найдите с помощью различных поисковых систем информацию о беговых видах лёгкой атлетики. Запишите результаты в таблицу (в тетрадь или в электронном виде). Сравните полученные результаты.

страницы, на которых эти слова (фразы) расположены в том же порядке, что и в запросе в кавычках. Кавычки используются тогда, когда необходимо найти точное слово или фразу, цитату.

Операторы, рассматриваемые далее, имеют различные обозначения для разных поисковых систем (например, для Google и Яндекс).

Оператор **OR** (поисковая система Google) позволяет найти страницы, содержащие хотя бы одно из нескольких слов, и соответствует логической операции **ИЛИ** (пример 7.7). Для поисковой системы Яндекс аналогичный оператор обозначается |.

Некоторые из операторов могут не иметь аналогов в других поисковых системах. Оператор & поисковой системы Яндекс осуществляет поиск документов, в которых слова запроса, объединенные данным оператором, встречаются в одном предложении.



## 1. Что называют запросом в поисковой системе?

2. Как исключить некоторые записи из области поиска?

3. Какие операторы можно использовать в поисковых запросах?

Поисковая система	Количество результатов поиска

- 2** Найдите с помощью поисковой системы изображения монет Великого Княжества Литовского. Выпишите в тетрадь 5—6 названий монет.
- 3** Сформулируйте запрос по поиску сюжетов пещерных росписей, исключающий роспись храмов.
- 4** Составьте запрос для поиска полной цитаты «Старость боится... Жизнь я... куплю». Кто автор этой фразы? В каком произведении она встречается?
- 5** С помощью соответствующих поисковых запросов получите ответ на вопрос: какое из событий произошло раньше — открытие Менделеевым периодического закона или изобретение Эдисоном фонографа?
- 6** Составьте запросы на поиск названий белорусских озер, используя информацию из таблицы. Запишите названия найденных озер в тетрадь.

Березинский биосферный заповедник	П					
Мядельский район Минской области				O		
Браславский район Витебской области			I			
Гродненская область, деревня Валевка	C					
Крупнейшее среди Голубых озер						K