



БИБЛИОТЕЧНЫЙ УРОК

Пресс – рулетка
«Библиотечный
вестник»



БИБЛИОТЕЧНЫЙ ВЕСТНИК

Каталог
и

Картотек
и

Справочн
ая
литератур
а

Библиогра
фич
указатель

Библиогра
фич.
издание

Библиогра
фиче.
поиск

КАТАЛОГИ

1. Алфавитный

каталог

2. Систематический каталог

3. Электронный

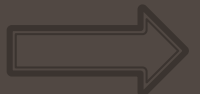
каталог

Библиотечный каталог



Каталог — (в переводе с греческого katalogos – список, перечень чего-либо) - это составленный в определённом порядке перечень каких-нибудь однородных предметов (книг, экспонатов, товаров).

Каталог в библиотеке – это совокупность расположенных по определенным правилам библиографических записей на документы, раскрывающая состав и содержание библиотечного фонда.



АЛФАВИТНЫЙ КАТАЛОГ

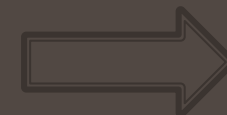
Алфавитный каталог



Алфавитный каталог – это карточный каталог, в котором библиографические записи располагаются в алфавитном порядке фамилий индивидуальных авторов, наименований коллективных авторов или заглавий документов.

С помощью АК можно узнать о следующем:

- имеется ли в библиотеке конкретное произведение данного автора;
- какие произведения данного автора имеются в библиотеке;
- какие переиздания данного произведения имеются в фондах.



СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

Систематический каталог

Для того чтобы отыскать книги по какой-то определенной теме, следует обратиться к систематическому каталогу, который раскрывает содержание фондов библиотеки по отраслям знаний.



Систематический каталог разбит на отдельные части, которые представляют отдельные отрасли знания и имеют индексы - условные цифровые обозначения (индекс ББК).

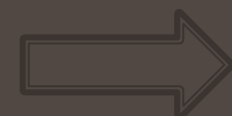
Чтобы узнать, в каком отделе искать интересующие Вас книги, нужно выяснить индекс отдела (ББК). Это можно сделать по алфавитно-предметному указателю (АПУ).





Каталожный ящик

На каждом ящике каталога имеется этикетка с указанием систематических разделов, с которых начинается первое и последнее описание книг в данном ящике.



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Электронный каталог (ЭК) – это машиночитаемый библиотечный каталог, который работает в реальном времени и предоставленный в пользование читателям.



ЭК – информационная система, содержащая библиографическую информацию всего фонда библиотеки.

ЭК создает информационный комфорт для пользователя.



КАРТОТЕКИ

1. Систематическая картотека статей
2. Тематические картотеки
3. Специальные картотеки

Картотеки

Справочный аппарат библиотеки включает в себя, помимо каталогов, различные картотеки. Картотека в переводе с греческого означает «вместилище, ящик».



Картотека – это систематизированное собрание карточек с какими-либо сведениями, материалами.



Выделяют следующие виды картотек

- Систематическая картотека статей
- Тематические картотеки
- Специальные картотеки



СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТОТЕКА СТАТЕЙ

Что такое систематическая картотека статей (СКС)?

Тематическая картотека, содержащая оперативную и актуальную информацию из различных источников

Примеры аналитического описания

Журнальная статья

Никитина Л. Е. Воспитание патриотизма средствами литературы и искусства / Л. Е. Никитина, А. У. Зюбарова // Воспитание школьников. – 2014. – № 1. – С. 3-12.

74.200.51

Статья из сборника

Царегородцева Е. А. Возможности семейного воспитания в формировании социальных потребностей ребенка / Е. А. Царегородцева // Общество, семья, личность : теория практика решения актуальных проблем: сб. науч. ст. – Екатеринбург, 2013. – С. 223-227.

74.9



ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАРТОТЕКИ

ведутся до тех пор, пока тема сохраняет
актуальность и не обеспечена
печатными библиографическими
пособиями.

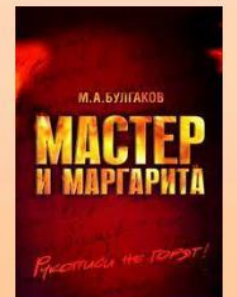
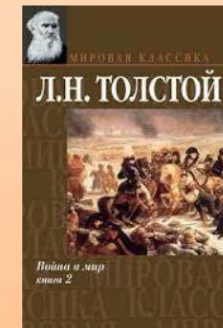


СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАРТОТЕКИ

Специальные картотеки

Специальные картотеки создаются для удовлетворения читательских запросов, которые не могут быть успешно реализованы на базе универсальной части СБА.

К специальным относят картотеки рецензий, персоналий, иллюстративных материалов, заглавий произведений художественной литературы.



СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Справочники

2.

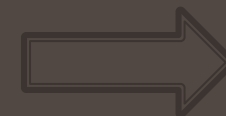
Энциклопедии

и



СПРАВОЧНИК И

Издания, содержащие краткие сведения
научного, общественно-политического,
прикладного или бытового характера



Виды энциклопедий

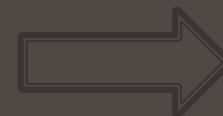


Энциклопедии разделяют по специфике охвата материала на:

- универсальные
- отраслевые (посвящены отдельным областям знаний)
- региональные (посвящены тому или иному региону, государству, городу),
- тематические (например, по домашнему хозяйству),
- персональные («Лермонтовская энциклопедия» в России, «Дантовская энциклопедия» в Италии).

Энциклопедии в Интернете

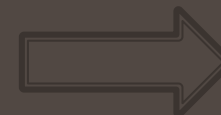
- Интернет-энциклопедия - это энциклопедия, действующая в Web-среде. Они делятся на две группы:
- - энциклопедии, написанные коллективом авторов. Является аналогом бумажной энциклопедии, только перенесённой на Web-сервер. Примерами может служить энциклопедия «Кругосвет» или электронная версия «Православной энциклопедии».
- - энциклопедии, создающиеся её читателями и пользователями Интернета в соответствии с правилами отдельно взятого проекта.

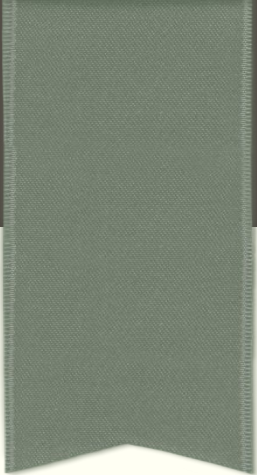


СЛОВАРИ

СЛОВАРИ

Словари бывают самые разные:
энциклопедические, языковые, отраслевые, тематические.



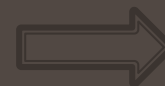


**Библиографический
указатель –
библиографическое
пособие
значительного
объема со сложной
структурой и научно-
справочным
аппаратом (ГОСТ
7.0-99).**



Какими бывают библиографические указатели?

- ▶ Указатель содержит перечень произведений печати по определенной теме, но с краткой аннотацией произведения.
- ▶ Указатели бывают универсальные (обо всем)
- ▶ тематические
- ▶ персональные

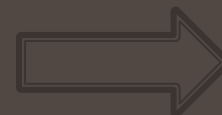
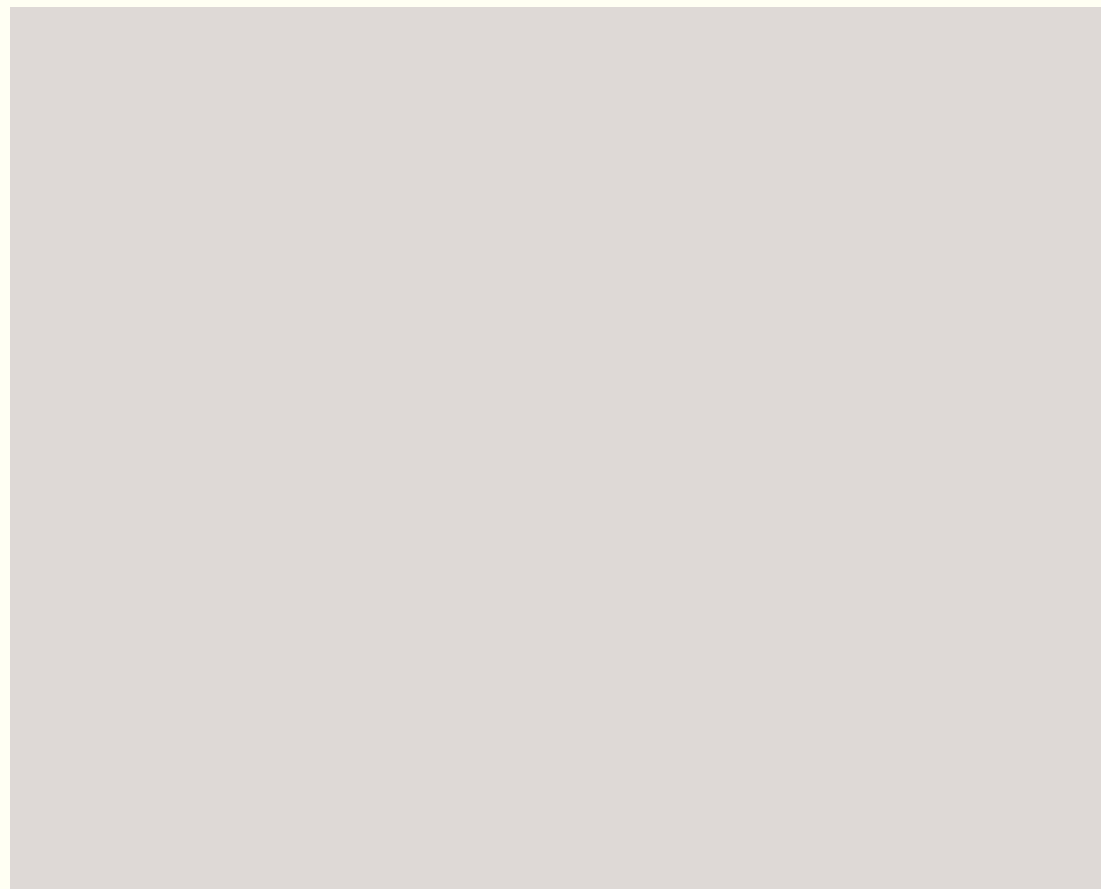




БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ Е

ИЗДАНИЕ

библиографическое пособие,
выпущенное в виде отдельного
документа (ГОСТ 7.0-99).



БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ПОИСК

Библиографический поиск



Современная библиография в большинстве случаев уже не место с «улицами» пыльных каталогов, а серверные, где хранятся данные о хранимых в библиотеках экземплярах. Поэтому надо искать названия книг не в каталогах библиотек, а в электронных каталогах.



Однако в библиотеках в электронных каталогах можно найти только те книги, которые в есть библиотеке и указаны в каталоге. Исследователь же должен найти библиографические сведения о всех научных работах по теме своего когнитивного интереса (монографиях, статьях, тезисах докладов, авторефератах научных диссертаций, научных диссертациях и др.)

Для этого надо знать, что:



1. Библиографический поиск – информационный поиск, осуществляемый на основании библиографических данных.
2. Библиографические данные – информация о документах, необходимая для их идентификации и использования.
3. Библиографические данные содержатся в информационно-библиографических ресурсах (на бумажных и электронных носителях).

