

# Экскурсия – познание « Библиотека молодым читателям: ресурсы, услуги»



Библиотеки – это  
сокровищницы всех  
богатств человеческого  
духа

Г. Лейбниц



# Библиотека

Библиотека – это учреждение, в котором собирают, хранят и выдают читателям книги, газеты, журналы и другие информационные документы.



# Абонемент

Абонемент- это подразделение библиотеки, в котором книги открыты для свободного просмотра. Их можно брать домой на определённый срок.



# Читальный зал

Читальный зал – подразделение библиотеки, в котором книги, журналы, газеты и прочие документы на дом не выдаются. С ними можно работать только в читальном зале.



# Услуги библиотек

- Информация о наличии в фонде конкретного документа через систему каталогов;
- Получение документов во временное пользование из фондов библиотеки для работы в читальном зале или выдача на дом (на абонементе);
- Ксерокопирование документов из фондов библиотеки и других источников;
- Выход в Интернет;
- Распечатка документов с электронных носителей и др.



# Читательский билет

Обычно читательский билет содержит следующую информацию:

- Данные читателя (Ф.И.О),
- Режим работы библиотеки.



# Справочно- библиографический аппарат

СБА библиотеки – это система каталогов и картотек, в которых отражены имеющиеся в библиотеке книги и другие источники информации.





# Справочно – библиографический аппарат

- Систематический каталог;
- Алфавитный каталог;
- Картотеки;
- Фонд справочных и библиографических изданий.

СБА (справочно-библиографический аппарат) – это совокупность традиционных и электронных справочных и библиографических изданий, библиотечных каталогов и картотек, используемых при обслуживании читателей для поиска необходимой информации.



# Систематический каталог

- Систематический каталог помогает получить информацию о книгах по конкретной теме;
- Все библиографические записи располагаются в нём по отраслям знаний, в соответствии с системой ББК.



# Алфавитно – предметный указатель

АПУ- это ключ к систематическому каталогу, большой помощник в поиске нужного раздела.

**Структура алфавитно-предметной классификации**



Фрагмент АПУ к рабочим таблицам ББК для массовых библиотек

Акварель 85.14  
Аквариумы 28.082  
Акведуки гидротехнические 38.776  
Акустика 22.32  
    архитектурная 38.113  
    атмосферная 26.233  
    музыкальная 85.31  
    океана 26.221  
    строительная 38.113  
    техническая 32.87  
Алгебра 22.14  
Алкалоиды 24.239



# Алфавитный каталог

Библиографические записи располагаются в нём в алфавитном порядке фамилий индивидуальных авторов, наименований коллективных авторов или заглавий документов.



# Алфавитный каталог

С помощью АК можно узнать :

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



# Каталожная карточка

В левом верхнем углу каталожной карточки указывается специальный индекс, который информирует в каком отделе библиотеки хранится данная книга.



## КАТАЛОЖНАЯ КАРТОЧКА

На каждую книгу составляется карточка, которая несет информацию о книге и ее содержании. Эти сведения записываются в определенном порядке и в своей совокупности называются «библиографическим описанием».

На каталожной карточке указывается:

- Фамилия, имя, отчество автора
- Название книги
- Место издания
- Издательство
- Год издания
- Число страниц
- Краткая аннотация
- Стоимость

84(2Рос=Рус)6 Распутин В.Г.  
Р 24      Дочь Ивана, мать Ивана: повести и рассказы /  
Валентин Распутин. – М. : Эксмо, 2005. – 640с. –  
(Русская классика XX века). – ISBN 5-699-  
11250-24  
(В пер.): 90 руб.

# Картотеки

Выделяют следующие виды картотек:

- Систематическая картотека статей;
- Тематические картотеки;
- Специальные картотеки.



# Фонд справочных и библиографических изданий

- Официальные документы;
- Энциклопедии;
- Справочники;
- Словари;
- Библиографические пособия.





# Электронный каталог

Если в библиотеке создан сводный электронный каталог, то поиск по всем направлениям становится намного удобнее и проще.

