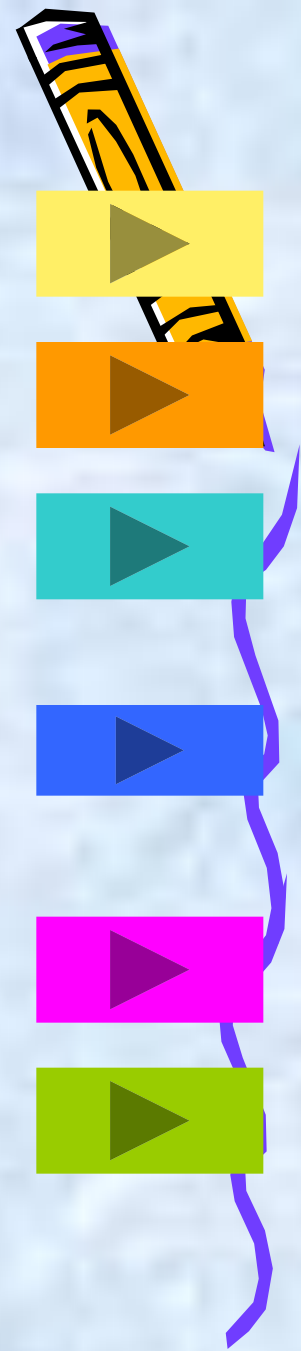
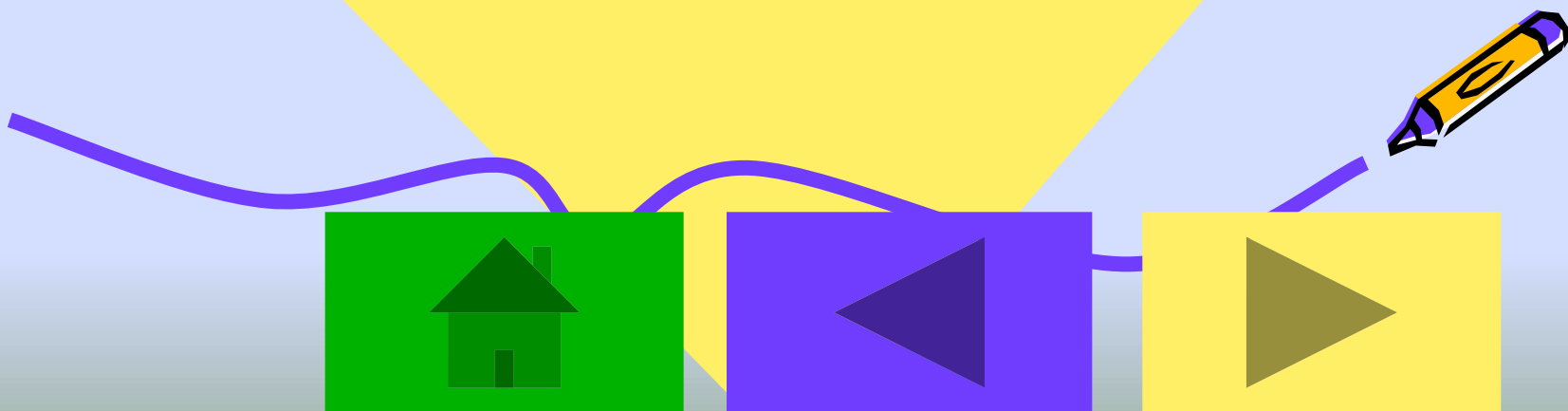


1. Библиографическое описание
2. Описание однотомного издания
3. Описание многотомного или
сериального издания
4. Описание составной части
документа
5. Библиографическая ссылка
6. Список литературы



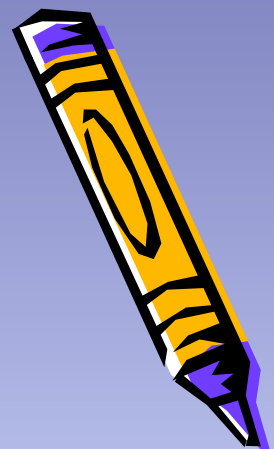
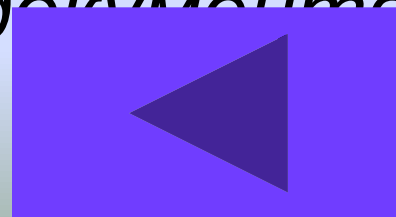


Библиографическое описание

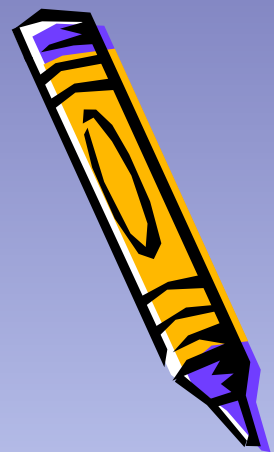


Библиографическое описание (БО)

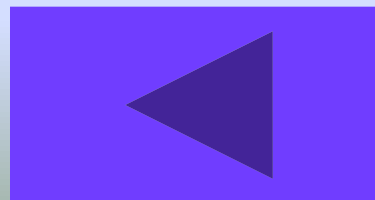
*это совокупность
библиографических сведений о
документе, его составной части
или группе документов,
приведенных по определенным
правилам, необходимых и
достаточных для характеристики и
идентификации документа.*



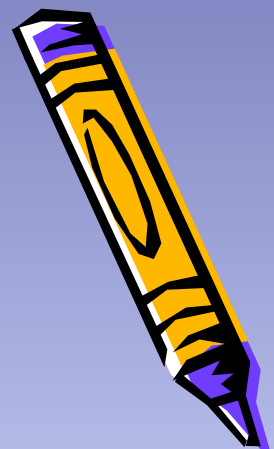
Библиографическое описание



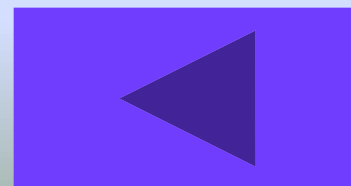
- совокупность (перечень) необходимого минимума сведений о документе;
- дает представление о содержании данного документа;
- позволяет идентифицировать и найти документ;
- составляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».




Виды библиографического описания



- **Монографическое БО** – это описание однотомного издания, состоит из одной части.
- **Сводное БО** – это описание многотомного или сериального издания, состоит из двух и более частей.
- **Аналитическое описание** – это описание составной части документа (главы, параграфа, статьи и т.д.).





*Монографическое
библиографическое
описание*

**описание однотомного
издания**

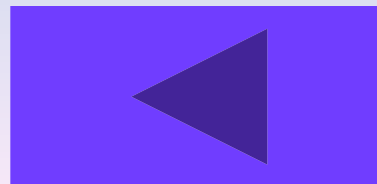
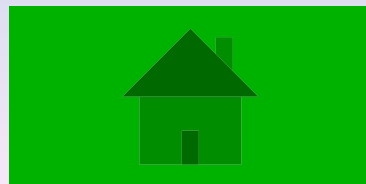
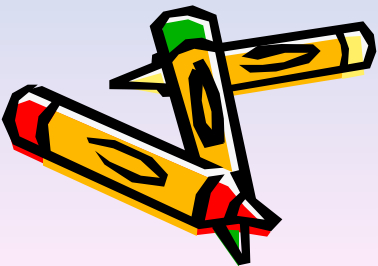
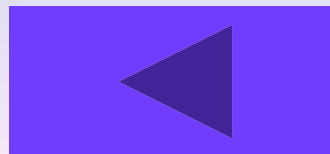


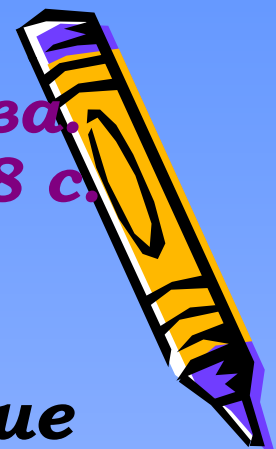
Схема библиографического описания



**Ф, И.О. автора. Название книги
[Физическая форма материала]:
сведения, относящиеся к заглавию/ И.
О. Ф. автора. – Место издания (город):
Издательство, год издания. –
Количество страниц.**



Петров, В.И. Информатика [Текст]: учеб. пособие / В.И. Петров; под ред. А.Н. Иванова. – 2-е изд., доп. – М.: Педагогика, 2003. – 398 с.



- **1. Область заглавия и сведения об ответственности (Ф.И.О. индивидуальных авторов; наименование коллективного автора):** Петров, В.И.
- **2. Основное заглавие:** Петров, В.И.
Информатика
- **3. Физическая форма материала:** Петров, В.И.
Информатика [Текст]
- **4. Сведения, относящиеся к заглавию (вид, жанр, назначение документа, сведения о переводе):** Петров, В.И.
Информатика [Текст]: учеб. пособие



- **5. Сведения об ответственности (сведения об авторах, соавторах, редакторах), инициалы даются перед фамилией:**

Петров, В.И. Информатика [Текст]: учеб. пособие / В. И. Петров; под ред. А.Н. Иванова.

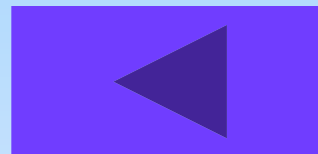
- **6. Информация об особенностях по отношению к предыдущему изданию:**

Петров, В.И. Информатика [Текст]: учеб. пособие / В. И. Петров; под ред. А.Н. Иванова. – 2-е изд., доп.

- **7. Область выходных данных:** Петров, В.И. Информатика [Текст]: учеб. пособие / В.И. Петров; под ред. А.Н. Иванова. – 2-е изд., доп. – М.: Педагогика.

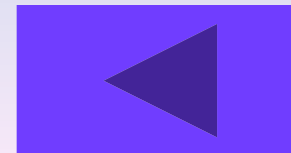
- **8. Год издания:** Петров, В.И. Информатика [Текст]: учеб. пособие / В.И. Петров; под ред. А.Н. Иванова. – 2-е изд., доп. – М.: Педагогика, 2003.

- **9. Количество страниц (время воспроизведения и т.д.):** Петров, В.И. Информатика [Текст]: учеб. пособие / В.И. Петров; под ред. А.Н. Иванова. – 2-е изд., доп. – М.: Педагогика, 2003. – 398 с.



Книги под именем индивидуального автора (авторов)

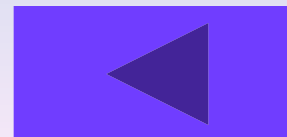
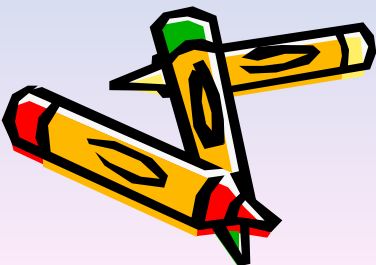
- означает выбор в качестве первого элемента БО имени индивидуального автора, при условии, что документ имеет не более трех авторов.



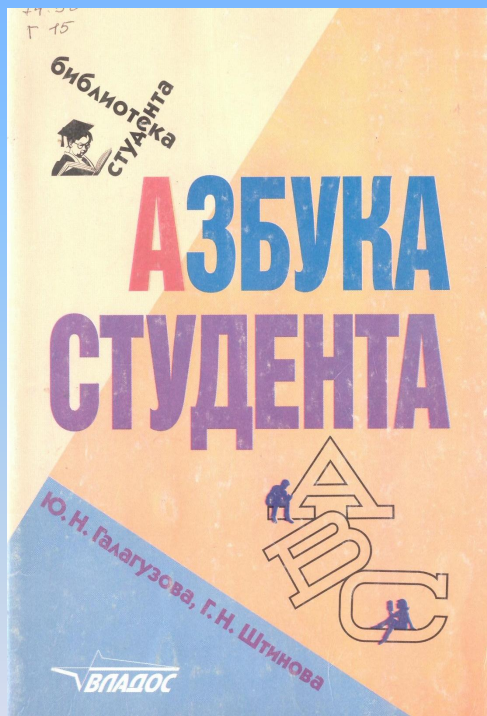
Один автор



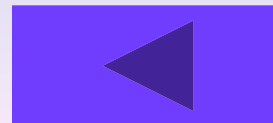
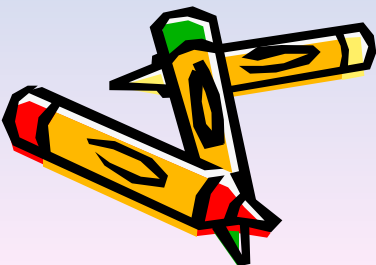
Рогожин, М. Как написать курсовую и дипломную работы [Текст] / М. Рогожин. - СПб.: Питер, 2004. – 188 с.: ил.



Два автора



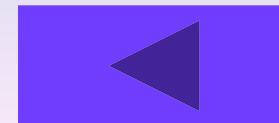
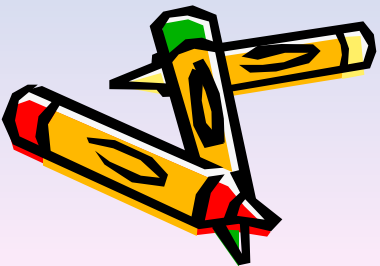
Галагузова, Ю.Н. Азбука студента [Текст]/ Ю.Н. Галагузова, Г.Н. Штинова. – М.: ВЛАДОС, 2000. – 80 с. – (Библиотека студента).



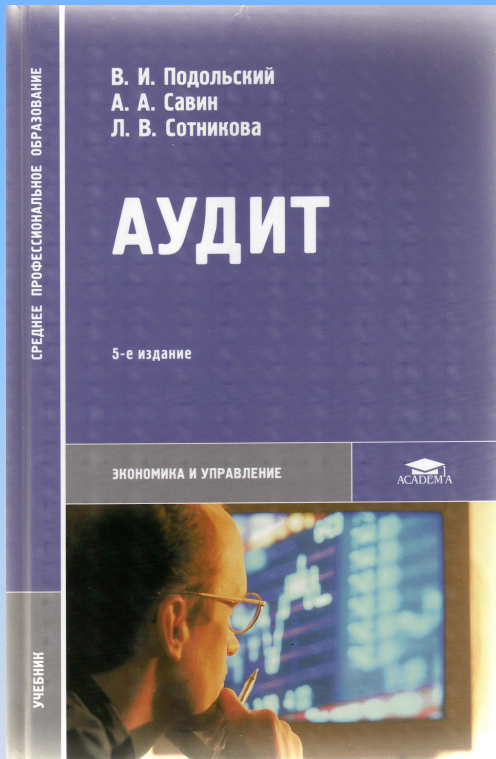
Два автора

(с указанием редактора)

**Сластенин, В.А. Педагогика [Текст]:
учеб. пособие / В.А. Сластенин, И.Ф.
Исаев; под ред В.А.Сластенина. - М.:
Академия, 2002. – 576 с. - (Высшее
образование).**



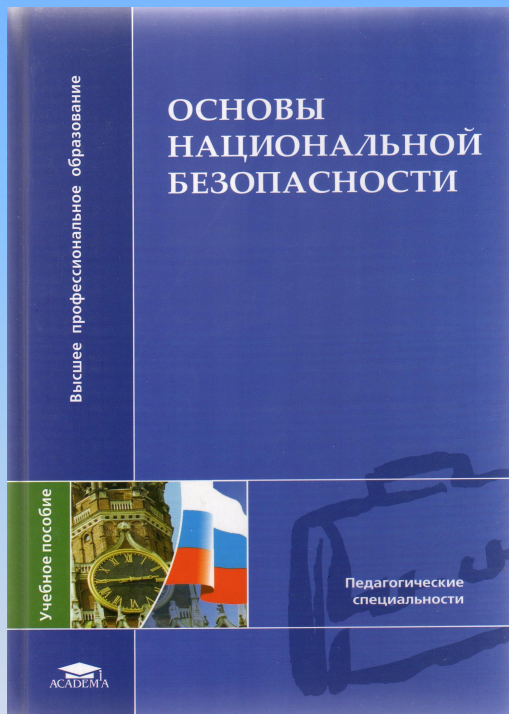
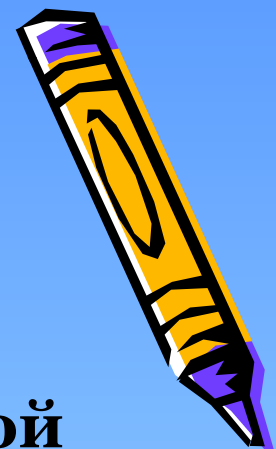
Три автора



**Подольский, В.И. Аудит
[Текст]: учеб.пособие / В.И.
Подольский, А.А. Савин, Л.
В. Сотникова; под ред. В.И.
Подольского. – 5-е изд.,
перераб. и доп. – М.:
Академия, 2009. – 352 с.**



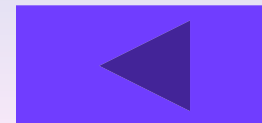
Четыре автора и более



Основы национальной безопасности [Текст]: учеб. пособие / Л.А. Михайлов [и др.]. – М.: Академия, 2008. – 176 с.

или

Основы национальной безопасности [Текст]: учеб. пособие / Л.А. Михайлов, В. П. Соломин, А.Л. Михайлов и др. – М.: Академия, 2008. – 176 с.

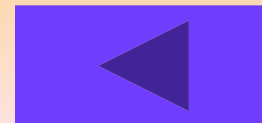


**Сводное
библиографическое
описание
(многоуровневое БО)**

описание многотомного

или

сериального издания



Многотомное издание в целом

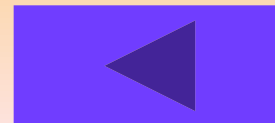
Савельев, И.В. Курс общей физики
[Текст]: учеб. пособие / И.В. Савельев. –
2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1982.

Т. 1: Механика. – 432 с.: ил.

Т. 2: Электричество и магнетизм. – 496 с.

или

Савельев, И.В. Курс общей физики [Текст]:
учеб. пособие / И.В. Савельев. – 2-е изд.,
перераб. – М.: Наука, 1982. – 2 т.



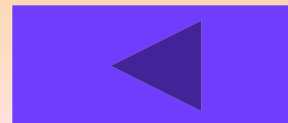
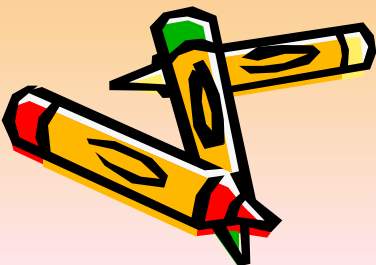
Отдельный том



**Савельев, И.В. Курс общей физики
[Текст]: учеб. пособие / И.В. Савельев.
2-е изд., перераб. – М.: Наука, 1982. –
Т. 1: Механика. – 432 с.**

или

**Савельев, И.В. Курс общей физики
[Текст]. Т.1. Механика: учеб. пособие /
И.В. Савельев. – 2-е изд., перераб. –
М.: Наука, 1982. – 432 с.**



Аналитическое библиографическое описание (составные части документов)



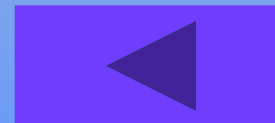
**описание составной части документа
(статья из ...
... книги, сборника, журнала)**



Схема аналитического БО статьи из периодического издания

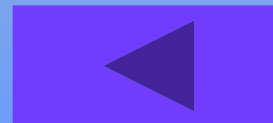


Ф, И.О.автора. Название статьи / И.
О. Ф. автора // Название журнала
[Физическая форма материала]. –
Год. - № журнала. – Страницы, на
которых помещен материал.



Один автор

Бушуева, Т.С. Халхин-Гол:
взгляд через 70 лет / Т.С.
Бушуева // Российская история
[Текст]. – 2009. - № 5. – С. 34-51.



Два автора

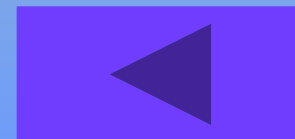


Солодова, Н.И.

Интегрированный урок

«Витамины» / Н.И. Солодова,
В.Н. Кириленкова // Биология в
школе [Текст]. - 2008. - №4. -

С. 34-41.



Три автора

Рябов, В.Д. К изучению механизмов
реакций в курсе органической химии
/ В.Д. Рябов, О.Б. Чернова, И.А.
Бронзова // Химия в школе [Текст].
- 2008. - №8. - С. 54-61.



Четыре автора и более



К вопросу о физиологической оценке
компонентов сенсомоторной и
более работоспособности /А.Я.
Жухорев [и др.] // Проблемы
психологии и эргономики [Текст]. -
2001. - Вып. 5. - С. 33-35.

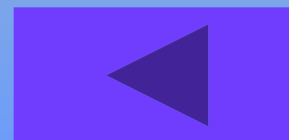
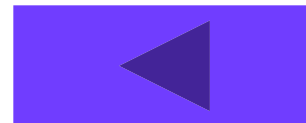


Схема аналитического БО статьи из сборника, книги



Ф, И.О. автора статьи. Название статьи
/ И.О. Ф. автора статьи // Название
книги [Физическая форма
материала]/ И.О. Ф. автора книги. -
Место издания, Год издания. -
Номер тома (выпуска). - Номер
главы (параграфа). - Страницы.



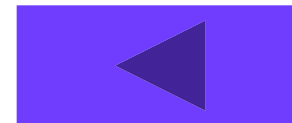
Ремизов, К.С. Нормирование труда / К.
С. Ремизов // Справочник по труду
[Текст]. - М., 1982. - Гл.1. - С. 132-220.

Глазырин, Б.Э. Автоматизация
выполнения отдельных операций в
Word 2000 / Б.Э. Глазырин // Office
2000 [Текст]: самоучитель / Э.М.
Берлинер, И.Б. Глазырина, Б.Э.
Глазырин. - 2-е изд., перераб. - М.,
2002. - Разд. 14. - С. 281-286.



**Законодательные
материалы**
Запись под заголовком

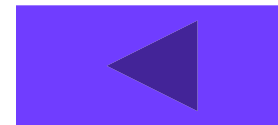
Российская Федерация. Конституция
(1993). Конституция Российской
Федерации [Текст]: офиц. текст.-
М.: Маркетинг, 2001. - 39 с.



Законодательные материалы Запись под заглавием



Гражданский процессуальный кодекс РСФСР [Текст]: [принят третьей сес. Верхов. Совета РСФСР шестого созыва 11 июня 1964 г.]: офиц. текст : по состоянию на 15 нояб. 2001 г. / М-во юстиции Рос. Федерации. - М.: Маркетинг, 2001. - 159 с.



Электронные ресурсы

Художественная энциклопедия
зарубежного классического искусства
[Электронный ресурс]. - М.: Большая
Рос. энцикл. [и др.], 1996. - 1 электрон.
опт. диск (CD-ROM).

Бычкова, Л.С. Конструктивизм / Л.С.
Бычкова // Культурология XX век
[Электронный ресурс]. - Режим
доступа: [http // www.philosophy.ru.
/edu/ref/enc/k.htm](http://www.philosophy.ru/edu/ref/enc/k.htm). - Дата обращения:
30.09.2010.



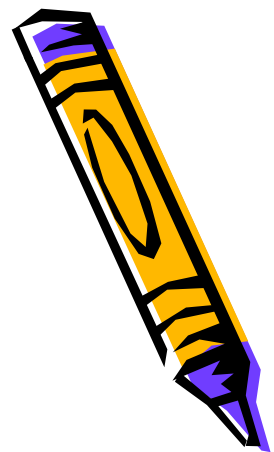
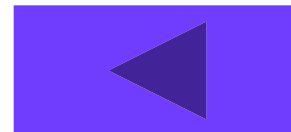
Дипломная работа

- последняя учебная работа студента, имеющая научно-исследовательский характер и подводящая ИТОГ занятий в университете.



Библиографическая ссылка

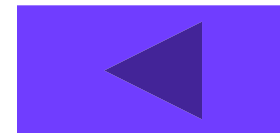
- совокупность библиографических сведений о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом документе, необходимых для его идентификации (ГОСТ 7.0.5 - 2008).



Существует несколько видов библиографических ссылок:

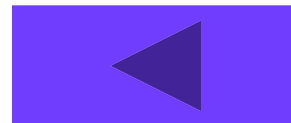
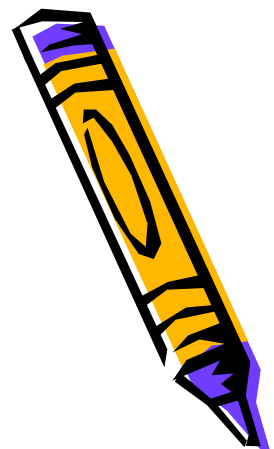


- внутритекстовые ссылки, когда источник указывается в скобках непосредственно за цитатой;
- подстрочные ссылки, когда источник приводится в нижней части той же страницы;
- затекстовые ссылки, которые выносятся в конец работы;
- ссылки на электронные ресурсы.



Библиографические ссылки употребляют:

- при цитировании;
- при заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций;
- при необходимости отсылки к другому изданию, где более полно изложен вопрос;
- при анализе в тексте опубликованных работ.

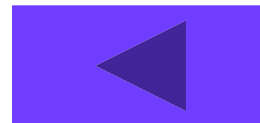


Оформление внутритекстовых библиографических ССЫЛОК:

«И.А. Савина [3] и Ю.Н.
Галагузова [1] считают, что... »

ИЛИ

[Тарле, 1961] или (Тарле, 1961).



Оформление подстрочных ссылок:

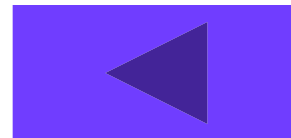
когда цитата заканчивается, в тексте после кавычек на верхней линии шрифта ставится цифра - порядковый номер цитаты. В нижней части страницы, которая отделяется от текста чертой, под этой же цифрой помещается ссылка, т.е. библиографическое описание источника цитирования.

Нумерация ссылок может быть сквозной по всей работе или только в пределах страницы.



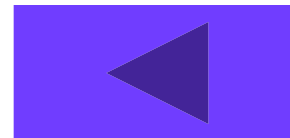
Затекстовые ссылки:

после цитаты в тексте в круглых скобках указывается номер цитируемого источника по списку литературы, а затем после запятой приводится номер страницы, на которой напечатан цитируемый документ.



Библиографический список литературы:

В конце научной работы обычно помещается список всех источников, на основе изучения которых она была сделана или которые были использованы в ней. Этот раздел работы называется списком литературы или библиографическим списком.



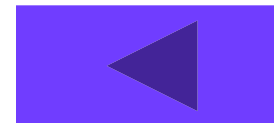
Виды списков литературы:

- алфавитный;
- предметно-тематический;
- логический;
- хронологический;
- персональный;
- группировка по видам документов.



Информационные ресурсы:

- книги, периодические издания, нотные и изоиздания, диссертации и т.д.;
- полнотекстовые БД (РГБ - диссертации, ГПНТБ-журнальные статьи, e-LIBRARY, Труды преподавателей ГАГУ, CD -диски);
- библиографическая продукция (указатели, проспекты и т.д.);
- СБА - справочно-библиографический аппарат библиотеки (каталоги, картотеки и т.д.);
- обзорно-аналитическая продукция (аналитические обзоры, прогнозы, рейтинги и т.д.);
- компьютерные сети (ИНТЕРНЕТ, РУНЕТ).



Спасибо за
внимание!

