

# Знакомство с гипертекстовыми книгами, учебниками, журналами

**Электронная библиотека** — упорядоченная коллекция электронных документов (в том числе книг, журналов), снабженных средствами навигации и поиска. Она может быть веб-сайтом, где постепенно накапливаются различные тексты (чаще литературные, но также научные и любые другие, вплоть до компьютерных программ) и медиафайлы, каждый из которых самодостаточен и в любой момент может быть востребован читателем, и тогда мы говорим о библиотеке в Интернете. Электронные библиотеки могут быть универсальными.

## Библиотеки:

- Российская государственная библиотека (<https://www.rsl.ru/>);
- Библиотека Мошкова (<http://lib.ru/>);
- Научная электронная библиотека (<https://elibrary.ru/defaultx.asp>);

## Энциклопедии и словари:

- Электронные энциклопедии (<https://dic.academic.ru/>);
- Википедия (<https://www.wikipedia.org/>);
- Кругосвет (<https://www.krugosvet.ru/>);

Разброс мнений по вопросу наполнения понятия «электронная книга» необычайно широк:

- издания на оптических компакт-дисках и других физических носителях;
- художественные произведения и журналы, размещенные на сайтах и доступные в Интернет;
- электронные копии печатных изданий;
- технические устройства для чтения. Именно их за рубежом часто понимают в качестве электронной книги (e-book);
- тексты, загружаемые в технические устройства для чтения;
- компьютерные оригинал-макеты печатных изданий;
- сетевые электронные издания, составленные из различных компонентов (как правило – образ старой книги, варианты переводов, указатели, комментарии) по принципу научного издания текстов.

К числу основных характеристик электронной книги можно отнести наличие законченного структурированного текста. Ряд специалистов проводит разницу между электронной книгой и электронными текстами. Согласно этому мнению, электронные тексты (имеющиеся в электронных библиотеках) – это общедоступные цифровые документы, для прочтения которых достаточно простого компьютера, а электронные книги нуждаются в специальном оборудовании и программах для чтения.

**Электронной книгой является опубликованный электронный документ, имеющий сложную и неизменяемую структуру и однозначные идентификационные характеристики, предназначенный для функционирования в системах групповой и массовой коммуникаций.**

## Электронные журналы.

По отношению к печатным аналогам можно выделить **параллельные версии** электронных журналов; **интегрированные электронные журналы** (печатные и электронные версии различным образом дополняют друг друга); **оригинальные издания.**

Типология электронных журналов еще недостаточно ясна, что связано с несколькими факторами:

- нерегулярность выходящих выпусков (обновлений);
- нестабильные временные рамки существования издания;
- противоречия в типологических характеристиках (иногда журналом называется то, что, по сути, таковым не является и наоборот – журнал назван составителями иначе);
- иная структура издания, чем у печатных аналогов; скажем, организация материала не по выпускам, а, например, по тематическим рубрикам.
- Однако это противопоставление не является абсолютным, поскольку первые три фактора имеют место и в традиционной издательской практике, а последний прием широко используется в зарубежных информационных изданиях и известен как кумуляция. В качестве примера можно привести издания Института научной информации США серии «Citation Index», которые выходят ежемесячно, ежеквартально, ежегодно и пятилетними сводами. При этом рубрики, естественно, формируются «с накоплением».

Специалисты сходятся во мнении о правомерности считать журналом сетевой ресурс, представляющий содержательную информацию (от содержаний до полных текстов) о печатном журнале, регулярно выходящем не менее года. Сетевой ресурс, не являющийся электронной версией печатного журнала, считается журналом при выполнении следующих условий: определенная тематическая направленность; объединение материалов в номера (выпуски); фиксированная периодичность; наличие значительных по объему и содержанию материалов (публикаций).

Электронные журналы часто имеют архивные кумуляции различной структуры. Некоторые из них делят публикуемые материалы на отдельные выпуски, каждый из которых имеет свой номер и размещается в отдельной папке. Архив может кумулировать публикации по рубрикам: статьи, дипломные работы, диссертации и прочее.

**Гипертекстовые документы** – это электронные документы, содержащие гиперссылки.

**Основные понятия.**

**1 Гипертекст** – это особая форма организации текстового материала, при котором его смысловые единицы (фразы, абзацы, разделы) представлены не в линейной последовательности, а как система возможных переходов и связей между ними.

**2 Гиперссылка** — часть гипертекстового документа, ссылающаяся на другой элемент (команда, текст, заголовок, примечание, изображение) в самом документе, на другой объект (файл, каталог, приложение), расположенный на локальном диске или в компьютерной сети, либо на элементы этого объекта.

**3 Гиперссылки бывают внутренние и внешние:**

**Внутренние:**– на место в документе

– на новый документ

**Внешние:**

– на веб-страницу

– на адрес электронной почты

**4 Гипермедиа** — это гиперссылка, представленная в виде графики, звука, видео.

Объектом может быть любой документ или файл на компьютере, также может быть ссылка на любую страницу в интернете. Процесс создания гиперссылки обычный такой же как и во многих других программах. Ссылка является объектом, которая, при клике по нему ведет на нужную нам страницу или документ.