

**Каталоги  
и  
поисковые  
системы  
в Интернете.**

**Каталог – это поименованная совокупность файлов и подкаталогов (вложенных каталогов). Каталог самого верхнего уровня называется корневым. Он не вложен ни в какие каталоги. Каталог иногда называют директорией (от английского слова «directory» - справочник, указатель). Для обозначения понятия «каталог» в операционной системе Windows используется термин «Папка».**

Интернет – это глобальная компьютерная сеть, объединяющая многие локальные сети, региональные сети и корпоративные сети и включающая десятки миллионов компьютеров.

Internet происходит от двух слов (international – международный и net – сеть).

Посредством Интернет можно установить связь с самыми далекими уголками планеты.

Тематические каталоги – это информационно-справочные системы, подготовленные вручную редакторами этих систем на основе информации, собранной в Интернете. Информация в этих системах распределяется по тематическим разделам в соответствии с определенной иерархией. На верхнем уровне разделов собраны общие категории, а нижний уровень составляют ссылки на конкретные веб-страницы или другие информационные ресурсы.

Для быстрого перехода к нужному разделу тематического каталога можно воспользоваться встроенной системой поиска по ключевым словам. Для этого в строке запроса введите ключевое слово, щелкните **ПОИСК**, и система сообщит есть ли соответствующий раздел в ее каталоге и предложит перейти, минуя все промежуточные разделы.

# Примеры тематических каталогов

## Российские каталоги

[www.kinder.ru](http://www.kinder.ru) - каталог детских ресурсов Рунета.

[www.portal.edu.ru](http://www.portal.edu.ru) - Федеральный портал «Российское» образование.

[www.school.holm.ru](http://www.school.holm.ru) - Школьный мир: каталог образовательных ресурсов.

## Международные каталоги

[www.yahoo.com](http://www.yahoo.com) – каталог ресурсов на английском языке.

[www.yahooligans.com](http://www.yahooligans.com) – веб-путеводитель для детей на английском языке.

[www.ipl.org](http://www.ipl.org) – The Internet Public Library – цифровая публичная библиотека.

Поисковые системы представляют собой сложные информационно-справочные системы, автоматически генерируемые на основе данных, собираемых сетевыми программами-роботами по всей сети, и предоставляющие в ответ на запрос пользователя ссылки на различные Интернет-ресурсы. Запрос осуществляется по определенной процедуре, которая может отличаться в разных системах, однако в упрощенном варианте она сводится к тому, что пользователь вводит в специальное поле ключевые слова, словосочетания, наиболее точно отражающие суть проблемы. Подобных систем в Интернете гораздо больше, чем тематических каталогов. Среди поисковых систем существуют как обширные по тематике метапоисковые системы, так и узкоспециализированные.

# Поиск информации в Интернете с помощью ключевых слов.

- Успех работы напрямую зависит от умения пользователя анализировать информацию, что в упрощенном варианте сводится к умению выделять последовательность ключевых слов (key-words) – слов, наиболее точно отражающих суть того, что Вы собираетесь искать. Процедура выбора ключевых слов напоминает выбор названий разделов (слов) при поиске книги в систематическом каталоге библиотеки.
- Ключевое слово или словосочетание вводится в соответствующее поле поисковой системы и дается команда на поиск. Например: вводится ключевое слово «[Каталог](#)», далее команда «Найти».

# Критерии оценивания качества информации, предоставленной на веб-сайтах

При поиске информации в Интернете и отборе ее для использования в учебных целях необходимо развивать навыки критического мышления и учиться анализировать качество и достоверность этой информации. Работая с информацией, представленной на веб-страницах, старайтесь найти ответы на следующие вопросы:

- Кто автор этих страниц?
- Имеет ли автор право представлять данную информацию от своего имени?
- Что представлено на сайте – объективные факты или личное мнение?
- Когда сайт был создан и как часто он обновляется?
- Для каких целей создавался сайт?
- Из каких источников авторы сайта получают информацию?
- Какая организация поддерживает автора?
- Можно ли назвать данный сайт полезным или важным?



# Примеры известных образовательных порталов

- [www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru) - Министерство образования и науки РФ;
- [www.edu.ru](http://www.edu.ru) - Федеральный портал «Российское образование»;
- [www.informika.ru](http://www.informika.ru) - портал «Информика», НИИ информационных технологий и коммуникаций;
- [www.pedsovet.org](http://www.pedsovet.org) - Всероссийский Интернет-педсовет;
- [www.ict.edu.ru](http://www.ict.edu.ru) - Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
- [www.ege.edu.ru](http://www.ege.edu.ru) - портал единого государственного экзамена;
- [www.obrnadzor.gov.ru](http://www.obrnadzor.gov.ru) - портал Рособнадзора;
- [www.deptno.lipetsk.ru](http://www.deptno.lipetsk.ru) - портал департамента образования и науки Липецкой области.

Перечень сайтов, на которых можно найти интересующую учащихся информацию.

- [www.rost.ru](http://www.rost.ru) -;
- [www.refus.ru](http://www.refus.ru) – доклады, рефераты, сочинения и т.д.;
- [www.gifpark.ru](http://www.gifpark.ru) - коллекция анимаций ;
- [www.5ballov.ru](http://www.5ballov.ru) - коллекция рефератов, курсовых и т.д.;
- [www.1сентября.ru](http://www.1сентября.ru) - информация для учащихся;
- [www.alledu.ru/grants](http://www.alledu.ru/grants) - гранты, стипендии, конкурсы;
- [www.obrnadzor.gov.ru](http://www.obrnadzor.gov.ru) - портал Рособнадзора;
- [www.deptno.lipetsk.ru](http://www.deptno.lipetsk.ru) - портал департамента образования и науки Липецкой области.

**Список серверов, предоставляющих возможность  
получения бесплатного ящика электронной почты**

[www.freemail.ru](http://www.freemail.ru)

[www.hotbox.ru](http://www.hotbox.ru)

[www.km.ru](http://www.km.ru)

[www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)