# Всемирный день информации





# Содержание

- История и традиции Дня информации
  - Книги и учебные пособия
    - Статьи





# Всемирный день информации



Всемирный день информации отмечается **26 ноября**. Решение отмечать этот праздник было принято на первом Международном форуме информатизации в 1992 году. Главная **цель** этого дня - привлечь внимание к роли информации в современном обществе.



**Информация** - одна из главных ценностей в современном мире, вряд ли кто поспорит с этим. «Кто владеет информацией - тот владеет миром» знакомо каждому и это правда. Действительно, располагая нужными сведениями, которые получены вовремя, можно предотвратить катастрофу, крупные аварии, подготовиться к стихийному бедствию.



# История и традиции

- © С середины 20 века информационные технологии стали активно внедряться в развитие науки и коммуникаций. Интернет, мобильная и спутниковая связь активно влияют на основные сферы жизни людей, начиная от транспортной логистики и заканчивая медициной.
- Время диктовало свои условия, и в 1992 году 26 ноября впервые состоялся Международный форум информации. А с 1994 года по инициативе Международной академии информации (МАИ), ежегодно стал проводиться Всемирный день информации, чтобы привлечь внимание к проблемам развития информационного общества и к необходимости укрепления международного сотрудничества.



# История и традиции



- о Самое главное следовать правилам цифровой гигиены. Не надейтесь только на защиту сайтов, будьте бдительны и ответственны. Не ленитесь, создавайте надежные пароли для каждой учетной записи.
- о Сегодня День информации это праздник всех тех, кто собирает, обрабатывает и передает информацию журналистов, программистов, провайдеров.
- В этот день повсеместно проводятся лекции и другие мероприятия для студентов и школьников. Смысл лекций сводится к необходимости познания окружающего мира, изучению всего нового в сфере передачи информации и использования полученных данных на благо людей.



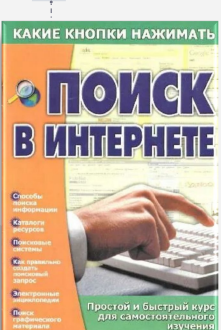




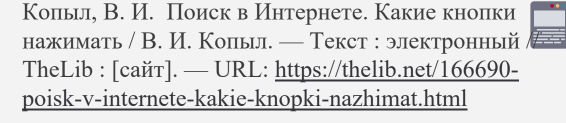
Рощин, С. М. Как быстро найти нужную информацию в Интернете: учебное пособие / С. М. Рощин. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 144 с. — ISBN 978-5-94074-610-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/1137">https://e.lanbook.com/book/1137</a>

В книге изложены сведения об информационных ресурсах интернета, рассмотрен простой и быстрый способ поиска информации. Подробно описаны виды и характеристики современных средств информационного поиска, указана методика поиска на примерах. Приведены примеры и даны советы по поиску различных видов информации: документов, сайтов, музыки, картинок, видео, файлов и других.





### Книги



В книге описаны как конкретные примеры и рекомендации, связанные с поиском информации в русскоязычном Интернете, так и общие принципы организации поиска. Эта книга для тех, кто искал и не смог найти.



С. А. Волкова



#### ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

#### ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ



E.LANBOOK.COM

# Учебное пособие

Волкова, С. А. Технологии цифрового образования: учебное пособие для вузов / С. А. Волкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 96 с. — ISBN 978-5-507-53267-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/507336

Учебное пособие содержит сведения об обработке информации, способах ее поиска в интернете. Отдельное внимание уделено защите данных в интернете, видам атак на веб-приложения, а также мультимедийным технологиям, облачным хранилищам, искусственному интеллекту и нейронным сетям







Артемов, А. В. Мониторинг информации в интернете: учебно-методическое пособие / А. В. Артемов. — Орел: МАБИВ, 2014. — 160 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/97697

В данном пособии рассматриваются принципы организации и поиска информации в интернете, приводится описание языков запросов поисковой машины Яндекс, Гугл, Рамблер. Предназначено для преподавателей и студентов вузов всех специальностей, руководителей и менеджеров компаний, специалистов по безопасности, а также для широкого круга лиц, работающих в сети Интернет.

# Учебное пособие





Гендина, Н. И. Информационная культура личности: технология продуктивной интеллектуальной работы с информацией в условиях интернет-среды: учебное пособие для студентов вузов культуры: [16+] / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева; науч. ред. Н. И. Гендина; отв. ред. сер. И. Л. Скипор; Кемеровский государственный институт культуры. — Кемерово: Кемеровский государственный институт культуры (КемГИК), 2020. — Том 1. — 357 с.: ил — (КемГИК — подготовке кадров сферы культуры и искусства). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696605">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696605</a>

Цель пособия — содействовать развитию метазнаний и метаумений по работе с информацией, необходимых при изучении любой учебной дисциплины: анализ, синтез, классификация, обобщение, систематизация, интерпретация, оценка, аргументация, умение сворачивать и разворачивать информацию.

### Статьи



Тактаев, С. Поиск информации в компьютерных сетях: новые подходы / С. Тактаев. — Текст: электронный // searchengines: [сайт]. — URL: https://searchengines.guru/ru/articles/189



В статье автор рассматривает задачу поиска информации, существующие подходы и проблемы.

### Статьи



Соколов, А. Как искать информацию в интернете: гуглим правильно / А. Соколов. — Текст : электронный // hi-tech : [сайт]. — URL: <a href="https://hi-tech.mail.ru/review/121348-kak-iskat-informatsiyu-v-internete/">https://hi-tech.mail.ru/review/121348-kak-iskat-informatsiyu-v-internete/</a>

Умение эффективно искать информацию в интернете — это не просто навык, а настоящее искусство. В этой статье раскрываются все секреты поисковых систем и расскажем, как искать информацию в интернете.





### Статьи



Дмитриева, М.В. О поиске информации в сети Интернет // КИО. 1999. №6. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/o-poiske-informatsii-v-seti-internet">https://cyberleninka.ru/article/n/o-poiske-informatsii-v-seti-internet</a>



Автор предлагает читателю ряд практических советов по использованию поисковых систем в сети Интернет. Подробно проанализирована работа с поисковой системой Rambler, которая была создана для поиска документов в российской части Интернет. Также в качестве примера рассматривается работа над рефератом.