

Сетевая математическая энциклопедия

Раевский Евгений Наумович
(Eraevsky)

факультет вычислительной математики и кибернетики
МГУ имени М. В. Ломоносова

Портал «Знания»

Знания

Россия — территория знаний



ЗНАНИЯ

Научно-Образовательный
Энциклопедический Портал

URL	znaniya.org 
Коммерческий	нет
Тип сайта	государственный энциклопедический портал
Расположение сервера	 Россия
Владелец	Большая российская энциклопедия
Начало работы	8 июня 2022
Текущий статус	Запущен в тестовом варианте
Страна	 Россия

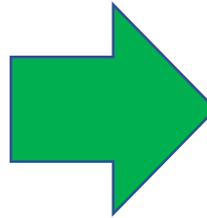


Медиафайлы на Викискладе

МГУ имени М. В. Ломоносова,
РАН



Вики-система
Сетевой математической
энциклопедии



Издательство
Большой Российской Энциклопедии



ЗНАНИЯ

Научно-образовательный
энциклопедический
Портал «Знания»

Сайт сетевой математической энциклопедии



[Заглавная страница](#)
[Свежие правки](#)
[Случайная страница](#)
[Справка по MediaWiki](#)

Инструменты

[Ссылки сюда](#)
[Связанные правки](#)
[Служебные страницы](#)
[Версия для печати](#)
[Постоянная ссылка](#)
[Сведения о странице](#)

[Заглавная](#) [Обсуждение](#)

Заглавная страница

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

«Математическая энциклопедия» — справочная сетевая энциклопедическая система, содержащая информацию по всем разделам **математики**.

Основу «Энциклопедии» составляют статьи, посвящённые важнейшим направлениям **математики**.

В энциклопедии используется система гипертекста, обеспечивающая систему внутренних ссылок, ведущих к другим статьям, где читатель найдет подробную информацию по рассматриваемой теме.

Эта страница в последний раз была отредактирована 9 апреля 2022 в 16:38.

[Политика конфиденциальности](#) [О Математической Энциклопедии](#) [Отказ от ответственности](#)

Курсы по теме «Введение в Википедию»

ЛК

МОК

[Главная](#) / [МОК](#) / [Просмотр курса](#)

Введение в Википедию

Факультет вычислительной математики и кибернетики

Курс посвящён изучению Википедии в её разных аспектах: как информационный ресурс, средство массовой информации и социальная сеть. Рассматривается история создания Википедии, этапы её развития, основные характеристики и значение в современном мире. Те, кто привык пользоваться Википедией как информационным ресурсом, смогут узнать, благодаря чему её статьи отличаются актуальностью и достоверностью. Раскрываются правила работы сообщества Википедии, основанного на принципах иерархической саморегуляции. Курс предполагает знакомство с основополагающими правилами и инструментами, связанными с созданием и редактированием статей, внесением правок, защитой статей от удаления.

Курс предусматривает изучение программного языка Викиразметки – самого распространённого языка программирования в мире, обучение размещению изображений на Викискладе и работе с информацией Викиданных. Рассматриваются возможности использования Википедии и родственных проектов в различных областях. В курсе изучается технология создания цифровых ресурсов с использованием Wiki-систем и способы их использования.

Методика построения вики-систем и использования Википедии

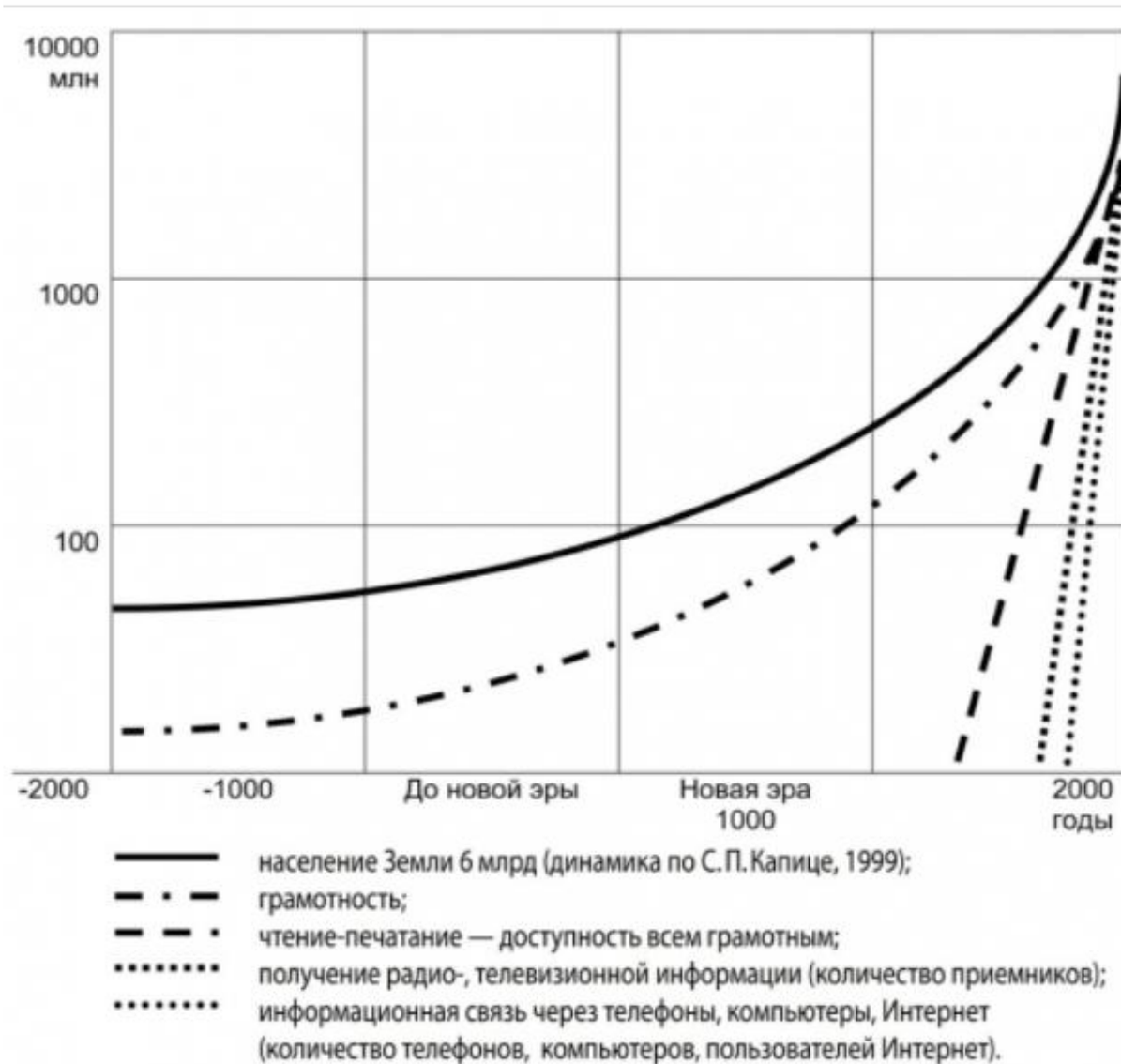


Введение в Википедию Викимедиа РУ

Онлайн-курс «Введение в Википедию» даёт все основные знания по функционированию Всемирной энциклопедии. Научитесь писать статьи и редактировать Википедию!



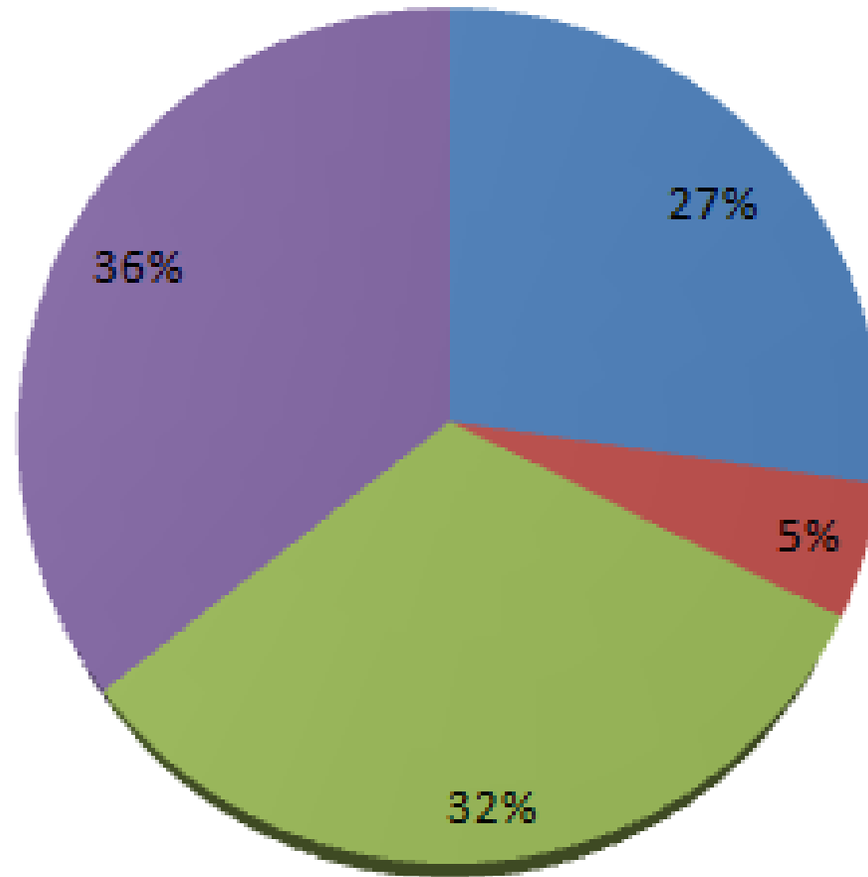
Рост потока информации как проблема энциклопедий¹



¹ [Шольц Гунтер Рост потока информации как проблема энциклопедий, 2021.](#)

Использования алфавитов в энциклопедических источниках в цифровом пространстве

■ Латиница ■ Кириллица ■ Иероглифика ■ Остальные





Благодарю участников за внимание!

Вопросы докладчику можно задавать по адресу
электронной почты:

raev@cs.msu.ru

или на адрес википочты участника:

[Eraevsky](#)