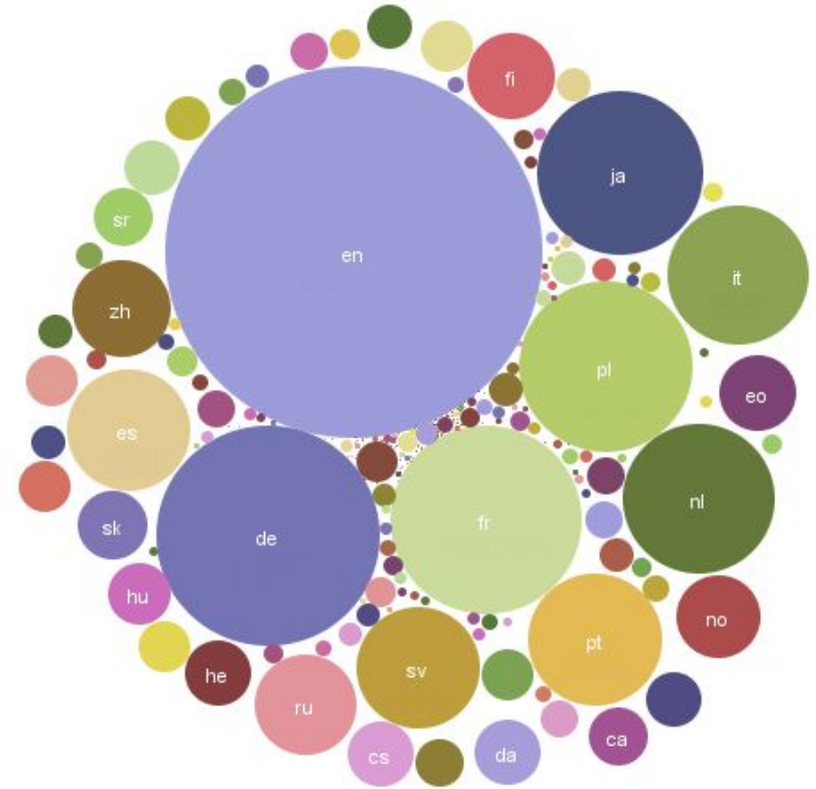


Интернет-энциклопедия Wikipedia

История создания энциклопедии

- III в до н.э. - Александрийская библиотека
- II в до н.э. - библиотека в Пергаме
- 77 н.э. - «Естественная история» Плиния Старшего
- 1407 - Энциклопедия Юнлэ
- 1751-1780 - «Энциклопедия или Толковый словарь наук, искусств и ремесел» (Д. Дидро, Ж.Л. Д'Аламбер)
- 1993 - Microsoft Encarta
- 2000 - Нупедия
- 2001 - Википедия

- Джимми Уэльс, Ларри Сингер - основатели Нупедии и Википедии
- Уорд Каннингем - создатель технологии wiki



Количество статей:

1. Английский - 4 530 000
2. Нидерландский - 1 780 000
3. Немецкий - 1 720 000
4. Французский - 1 520 000
5. Русский - 1 120 000

Основные принципы работы

Просмотр статьи

[Стас](#) [Моя страница обсуждения](#) [Настройки](#) [Список наблюдения](#) !

Статья [Обсуждение](#) Чтение [Правка](#) [История](#) ☆

Гражданская журналистика

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Гражданская журналистика — течение, которому посвящаются публикации в Интернете с развитием Интернет-технологий. Засняв на бытовую камеру, цифровой фотоаппарат или мобильный телефон, имеющий функцию видеосъёмки, человек может сделать материал, который прошёл незамеченной для традиционных средств массовой информации. В Сети, в блогах, на порталы, в социальные сети. Нередко их сюжеты в Интернет сопоставимая по численности с материалами крупных печатных СМИ. Многие представители «гражданской журналистики» не получают за это своего хобби.

Определение понятия

Гражданская журналистика, также известная как общественная, объёмная демократическая журналистика, не является профессиональной деятельностью. Она определяется как активное участие аудитории в процессе сбора, анализа, распространения новостей и информации. Целью такого участия аудитории в журналистике является предоставление независимой, надёжной, точной, полной и соответствующей с требованиям демократического общества информации.

Редактирование статьи



'''Нанотехнология''' — междисциплинарная область прикладной [[Наука|науки]] и [[Техника|техники]] совокупностью теоретического обоснования, исследований, анализа и синтеза, а также методов производства продуктов с заданной атомной структурой путём манипулирования отдельными [[атом]]ами и [[молекулами]].

Нанотехнология, нанонаука — это наука и технология создания [[наносистемы|коллоидных систем]], это коллоидная наука.

Сохраняя свои изменения, вы соглашаетесь на их распространение по лицензии [Commons Attribution/Share-Alike 3.0](#) и [GFDL](#). Вы соглашаетесь, что если вы вносите изменения на эту страницу, на вас будут распространены гиперссылки или URL на соответствующую страницу. Пожалуйста, не удаляйте эти ссылки.

Описание изменений

[викиф](#) [оформл](#) [стиль](#) [орфогр](#) [пункт](#) [интервики](#) [кат](#) [шаб](#) [к.у](#)

Малое изменение ([что это?](#)) В список наблюдения

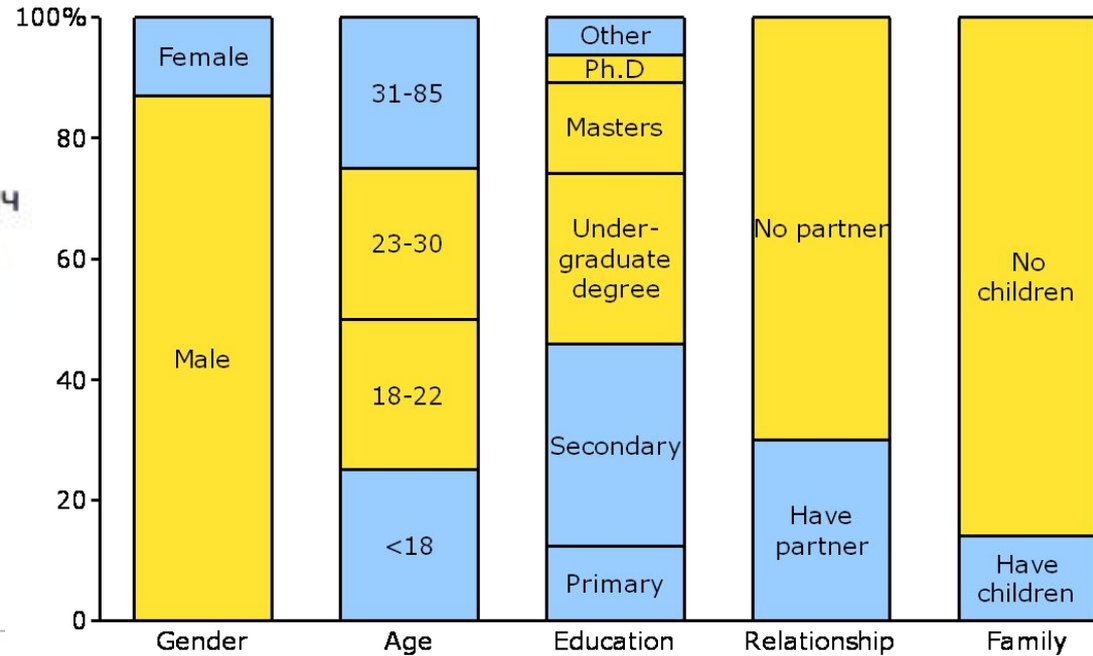
Достоверность материалов ЭНЦИКЛОПЕДИИ

ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение» (УМЗ) — российское предприятие, производитель авиационных двигателей. Основано в 1925 году. В объединении работают более 15 тысяч человек. Выручка от реализации в 2010 году составила 20 376 млн рублей, в 2011 году 20 734 млн рублей. 72 % продукции идёт на экспорт^[1]

Примечания [править | править исходный текст]

- ↑ ЦАМТО / Новости / ОАО «УМПО» объявило предварительные результаты работы в 2011 году ↗
- ↑ История предприятия, История ОАО УМПО авиационные двигатели АЛ-31Ф, АЛ-31ФП, авиадвигатель Д-436ТП, двигатель АЛ-55, снегоходы Рысь, мотоблок Агро, Су-30 и Су-35 ↗

Self-reported "occasional" or "regular" contributors to Wikipedia (n=43,793)



Note: Data for age category also includes respondents who were not contributors but who did read Wikipedia. Average age for contributors is 26.8 (vs. 25.3 for readers). "Regular" contributors include authors, editors, and administrators. "Occasional" contributors include readers who occasionally contribute as authors or editors.

Source: "Wikipedia Survey - First Results," UNU-MERIT, April 2009

Структура Википедии



Порталы русской Википедии править

История и Время

Древний мир: Археология — Древний Восток — Древний Египет — Доисторическая Европа — Античность — Древняя Греция — Древний Рим — Цивилизация Майя

Средневековье: Древняя Русь — Византия — Инки

Новое время: Османская империя — Российская империя

Новейшее время: Первая мировая война — СССР — Нацистская Германия — Холокост — Вторая мировая война — Великая Отечественная война — Холодная война

Последний избранный портал править



Тибет

Кандидатуры

- Википедия
- Новое пространство
- Порталы
- Глоссарии
- Списки
- Категории

•...

- Песочница

Глоссарий [править исходный текст]

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X

A B B Г Д Е Ё Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ

▼ Статьи

- ▶ Википедия:Статьи, объединённые по внутренним признакам
- ▶ Классификация по главным темам
- ▶ Общество
- ▶ Природа
- ▶ Техника

Подкатегории

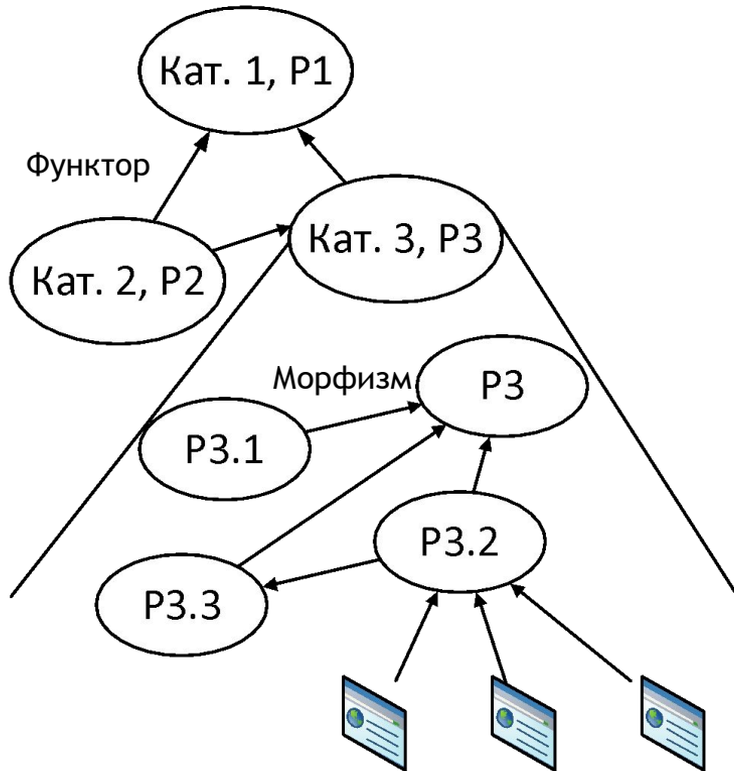
В этой категории отображается 17 подкатегорий из имеющихся 17.

Б	И (продолжение)	С
▶ Бизнес (139: 29 кат., 110 с.)	▶ Искусство (131: 47 кат., 84 с.)	▶ Сельское хозяйство (132: 20 кат., 112 с.)
В	▶ История (72: 22 кат., 50 с.)	▶ Спорт (75: 47 кат., 28 с.)
▶ Вера (10: 6 кат., 4 с.)	К	Х
Г	▶ Культура (61: 42 кат., 19 с.)	▶ Хронология (24: 6 кат., 18 с.)
▶ География (15: 9 кат., 6 с.)	Н	Ч
▶ Гуманитарные науки (34: 18 кат., 16 с.)	▶ Наука (26: 23 кат., 3 с.)	▶ Человек (17: 17 кат.)
З	О	Я
▶ Здоровье (43: 11 кат., 32 с.)	▶ Образование (209: 32 кат., 177 с.)	▶ Язык (16: 9 кат., 7 с.)
И	▶ Охрана окружающей среды (115: 9 кат., 106 с.)	
▶ Информация (25: 21 кат., 4 с.)		

Математический аппарат

Иерархическая модель энциклопедии Wikipedia в аспекте подчиненности

Отношения между страницами энциклопедии



Класс объектов - страницы
Класс морфизмов - гиперссылки между ними

Категория (значения) Кат. 3, P3

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Категория (от др.-греч. κατηγορία — высказывание, обвинение; признак) и, во множественном числе, **категории**.

В философии: [править] править исходный текст]

- Категория — наиболее общее или специальное априорное понятие, используемое при построении теорий
- «Категории» — сочинение Аристотеля.

В математике: [править] править исходный текст]

- Теория категорий
- Категория Бэра
- Категория Люстерника — Шнирельмана.

Категории (Аристотель) P 3.2

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

«Категории» (др.-греч. Κατηγορίαι, лат. *Categoryae* или *Praedicamenta*) — первое по порядку сочинение в «Органоне» Аристотеля, в котором перечисляются все возможные виды того, что может быть **субъектом**

Категория (философия) P 3.3

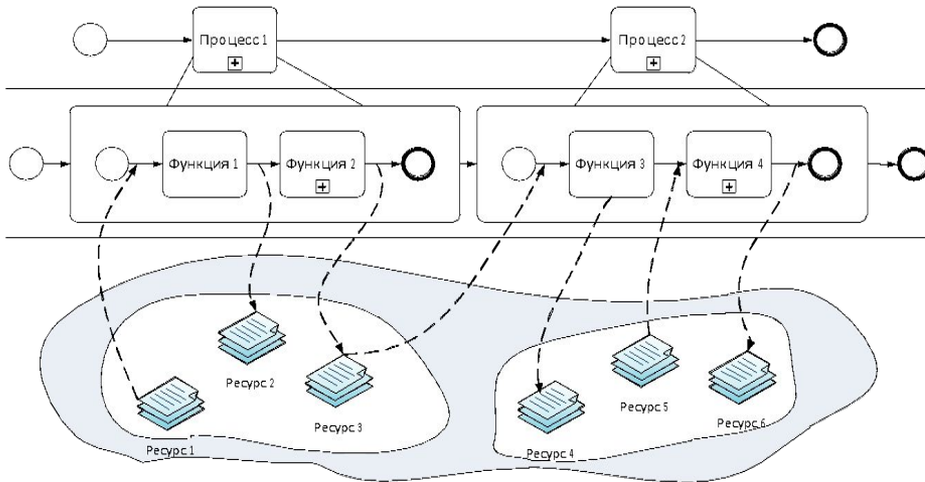
Материал из Википедии — [править] править исходный текст] свободной энциклопедии

У этого термина существуют и другие значения, см. Категория (значения).

Категория (от греч. κατηγορία — высказывание, обвинение, признак) — предельно общее понятие, выражающее наиболее существенные отношения действительности^[1]. Изучение категорий заключается в определении наиболее фундаментальных и широких классов сущностей.

Тождественный морфизм действует тривиально, так как есть различные способы перехода между страницами по гиперссылкам

Категории в моделях бизнес-процессов



Уровень взаимодействующих процессов

Уровень конкретных бизнес-процессов

Обеспечение бизнес-процессов необходимыми ресурсами

Сервисы портала

- Печать по шаблону
- Поиск по portalу
- Настройки портала
- Управление доступом

Система управления содержанием

Фреймворк АСУ

- Общая информация о фреймворке
- Базовые концепции
- Разработка с помощью фреймворка
- Используемые модули PHP

Модели предметной области

- Сотрудники

Руководство администратора

- Установка поисковой системы
- Развертывание Java-приложения в контейнере сервлетов Jetty
- Развертывание Java-приложения в контейнере сервлетов Apache Tomcat
- Установка компонентов автодополнения поисковых запросов
- Обработка нескольких языков в одном поле для поиска
- Структура поискового индекса на базе динамических полей
- Распределение многоязыкового индекса поисковой системы по нескольким серверам
- Кеширование результатов поисковых запросов для ускорения поиска
- Индексирование данных, находящихся на web-серверах
- Извлечение данных из документов различных форматов

Как добавить новую статью

Происхождение [править | править исходный текст]

Основателем рода Мортимеров, вероятно, являлся норманнский рыцарь из области **Па-де-Ко** с центром в замке **Сен-Виктор-ан-Ководу», болото**. Роджер де Мортимер, по легенде, был родом из **Нормандии**. В **1054 году** Роджер де Мортимер участвовал в **Раулю де Валуа**, одному из лидеров этого вторжения, в

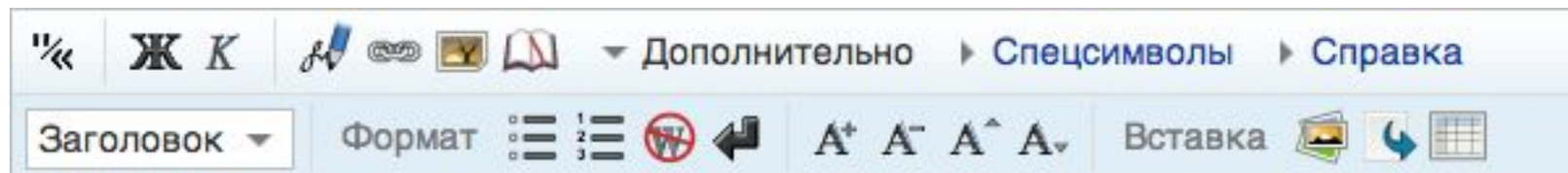
О чём вы хотите написать?

 Я пишу об организации

 Я пишу о себе

 Я пишу о ком-либо ещё

 Я пишу о сайте



The image shows a toolbar from a rich text editor. It includes icons for undo, redo, bold, italic, strikethrough, link, unlink, bulleted list, numbered list, indent, outdent, text color, background color, and font size. There are also dropdown menus for font face and font size, and buttons for insert image, insert link, and insert table.

== Происхождение ==

Основателем рода **Мортимеров**, вероятно, являлся [[нормандия|нормандский]] рыцарь ""Роджер де **Мортимер** области [[Па-де-Ко]] с центром в замке [[Сен-Виктор-ан-Ко]]. Фамилия **Мортимер**, очевидно, восходит к **Стюарту де Мортимер**, по легенде, был родственником [[Вильгельм де Варенн, 1-й граф Суррей|Вильгельма де Варенна (герцог Нормандии)|Ричарда I]], [[герцог Нормандии|герцога Нормандии]]. В [[1054 год]]у Роджер де **Мортимер** в **Нормандию**, но за приют, предоставленный Роджером **Раулю де Валуа**, одному из лидеров этого вторжения. Вскоре, однако, Роджеру удалось примириться с герцогом [[Вильгельм Завоеватель|Вильгельмом]], а в [[1066 год|1066 году]] в **Битве при Гастингсе** и, возможно, сражался в [[битва при Гастингсе|битве при Гастингсе]]. Среди участников битвы, возможно, был младшим сыном или братом Роджера де **Мортимера**<ref>О версиях происхождения Гуго де Conqueror and His Companions. — London: Tinsley Brothers, 1874 {{ref-en}}</ref>.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ