

Информационно-коммуникационные технологии в преподавании русского языка и литературы в школе

Живые страницы

Война и мир

Преступление и наказание

Мертвые души

Капитанская дочка

12 стульев

Доктор Живаго

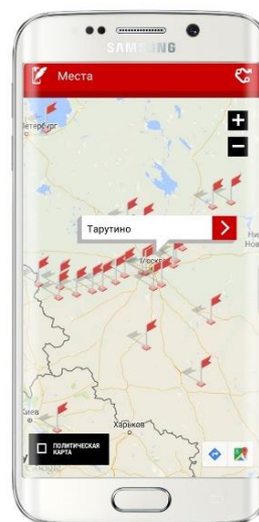
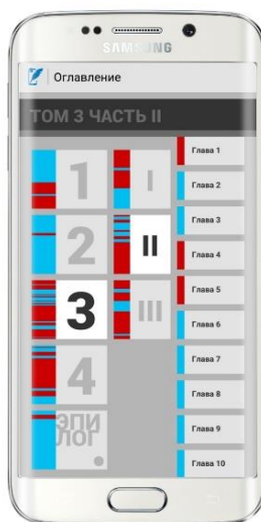
Евгений Онегин

Герой нашего времени

Тихий Дон

Лавр (Евгений Водолазкин)

Мобильное приложение



Живые страницы

<http://voinaimir.com/info>



ВОЙНА
Σ ЧИТАЕМ
РОМАН
МИР

ОГЛАВЛЕНИЕ

№

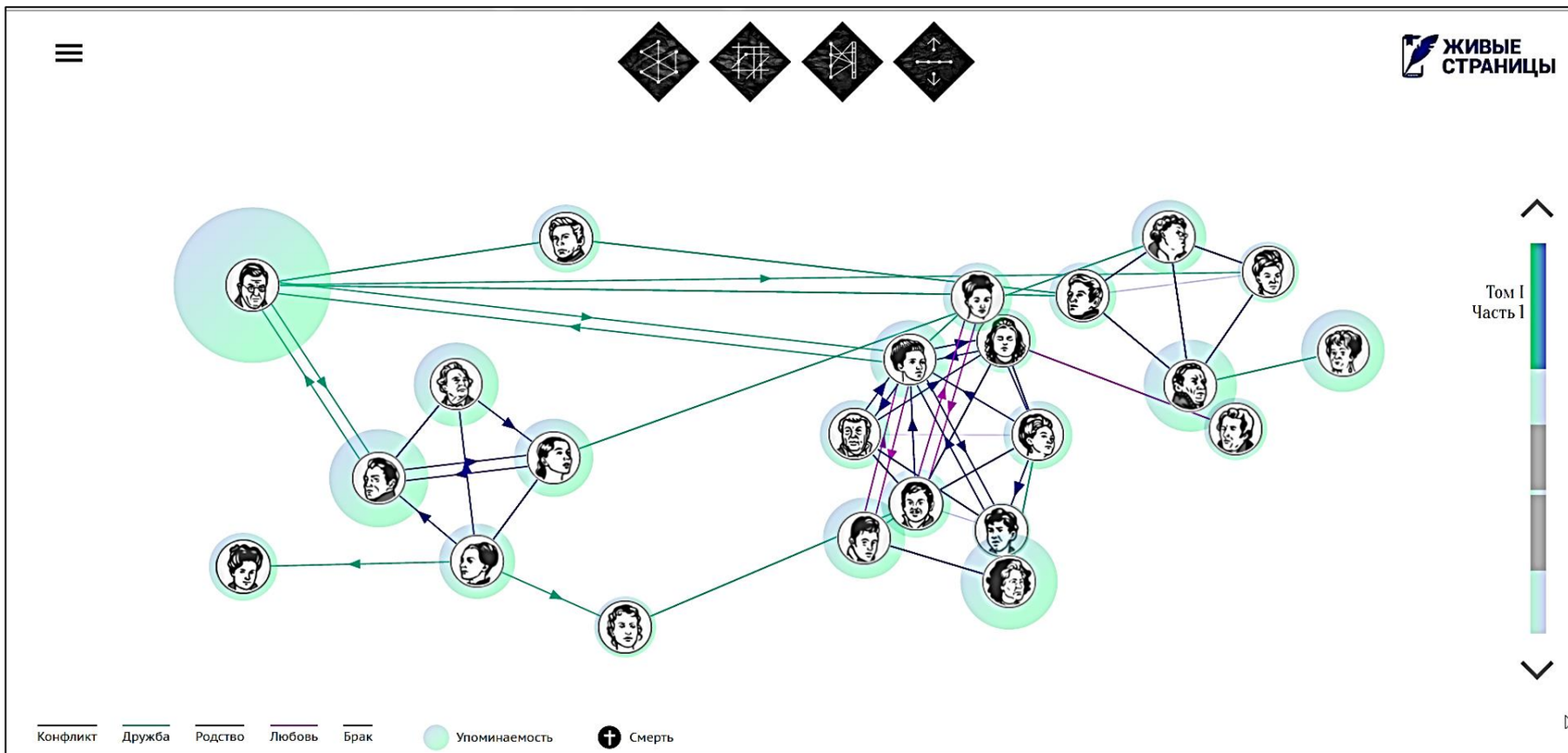
Поиск фрагмента

Том I

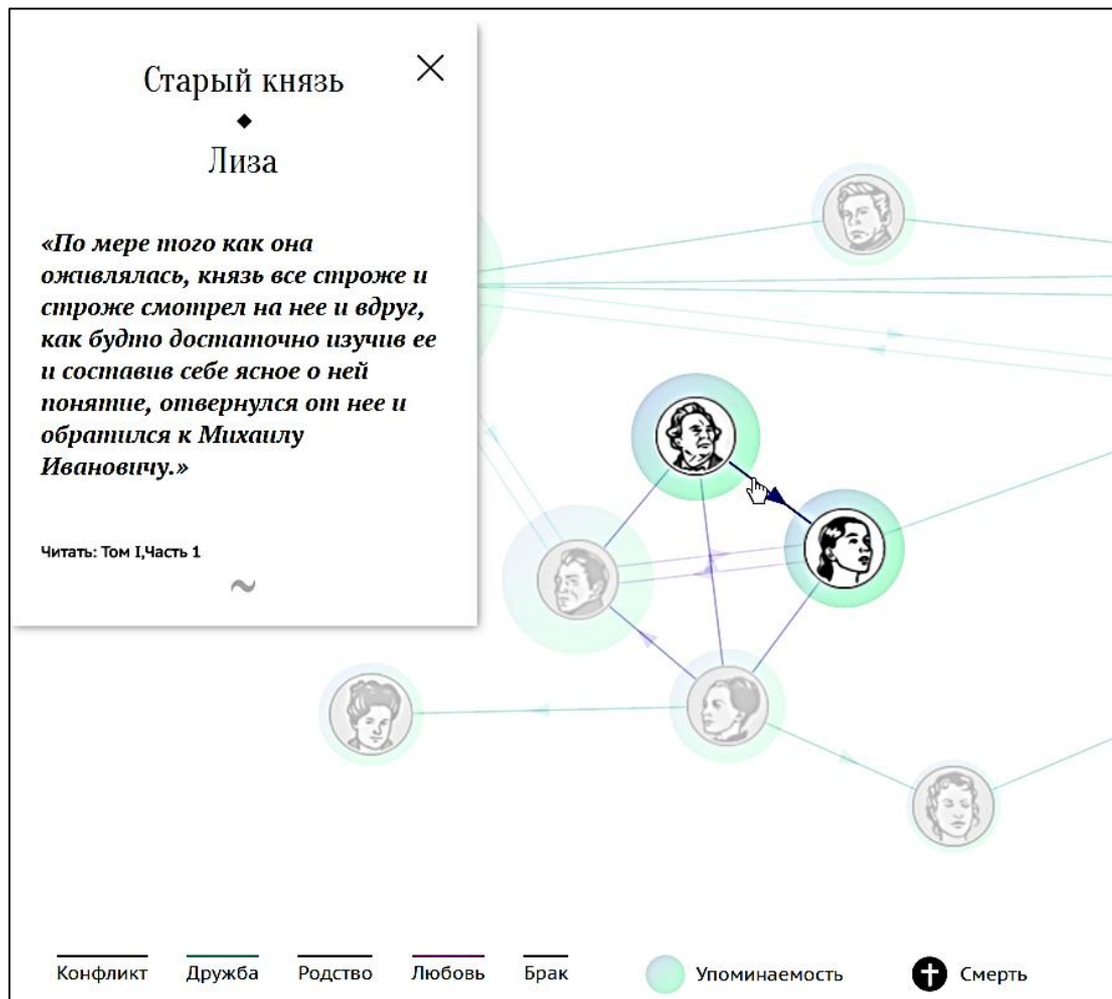
~

- Eh bien, mon prince. Gènes et Lueques ne sont plus que des apanages, des поместья, de la famille Buonaparte. Non, je vous préviens que si vous ne me dites pas que nous avons la guerre. si

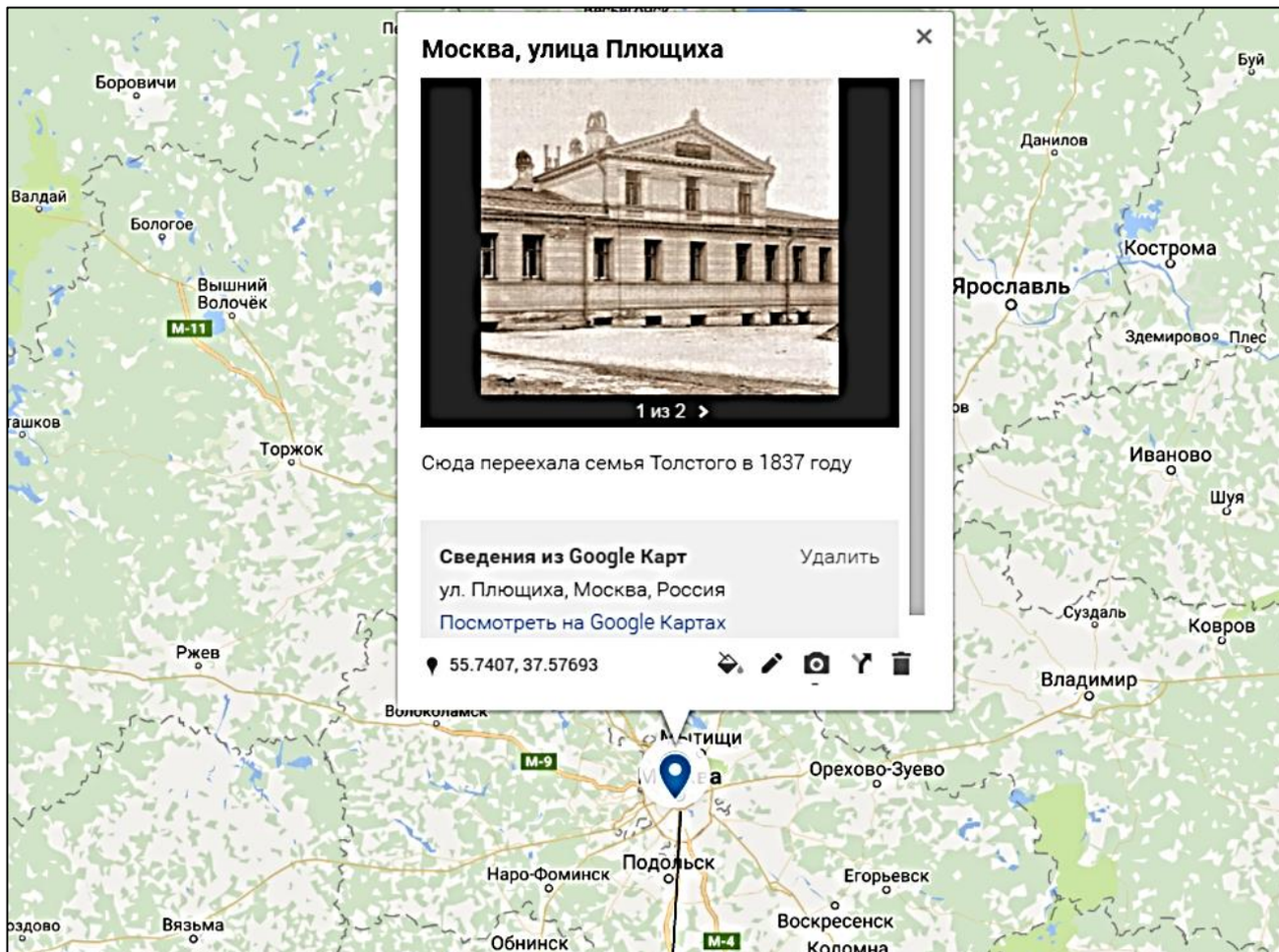
Живые страницы



Живые страницы

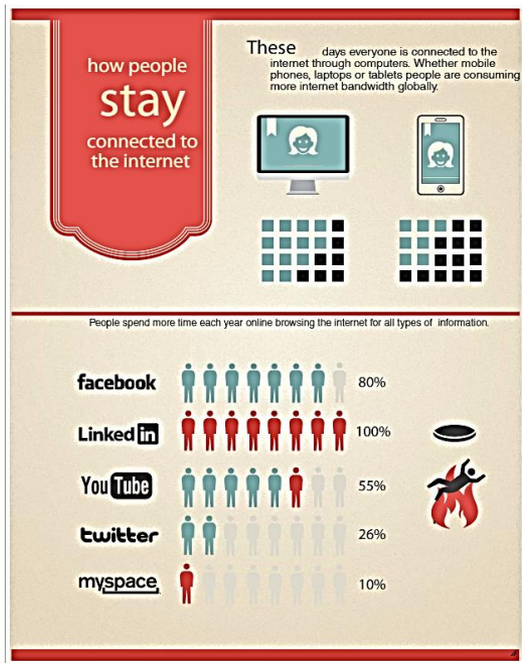


Карты Google

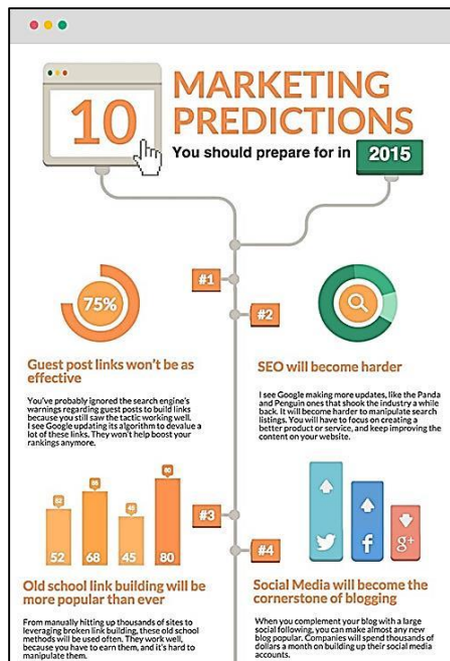


Инфографика

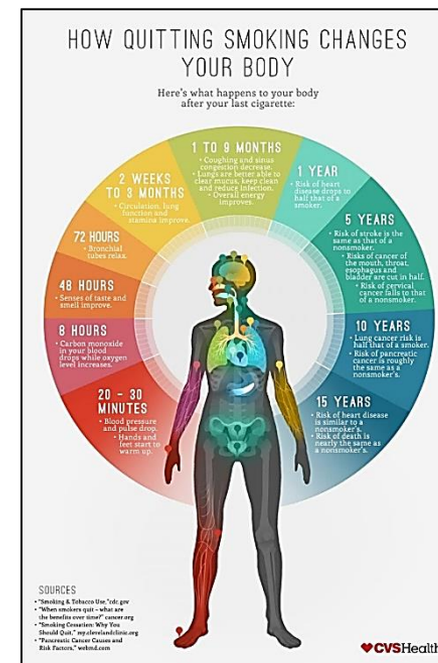
Easel.ly



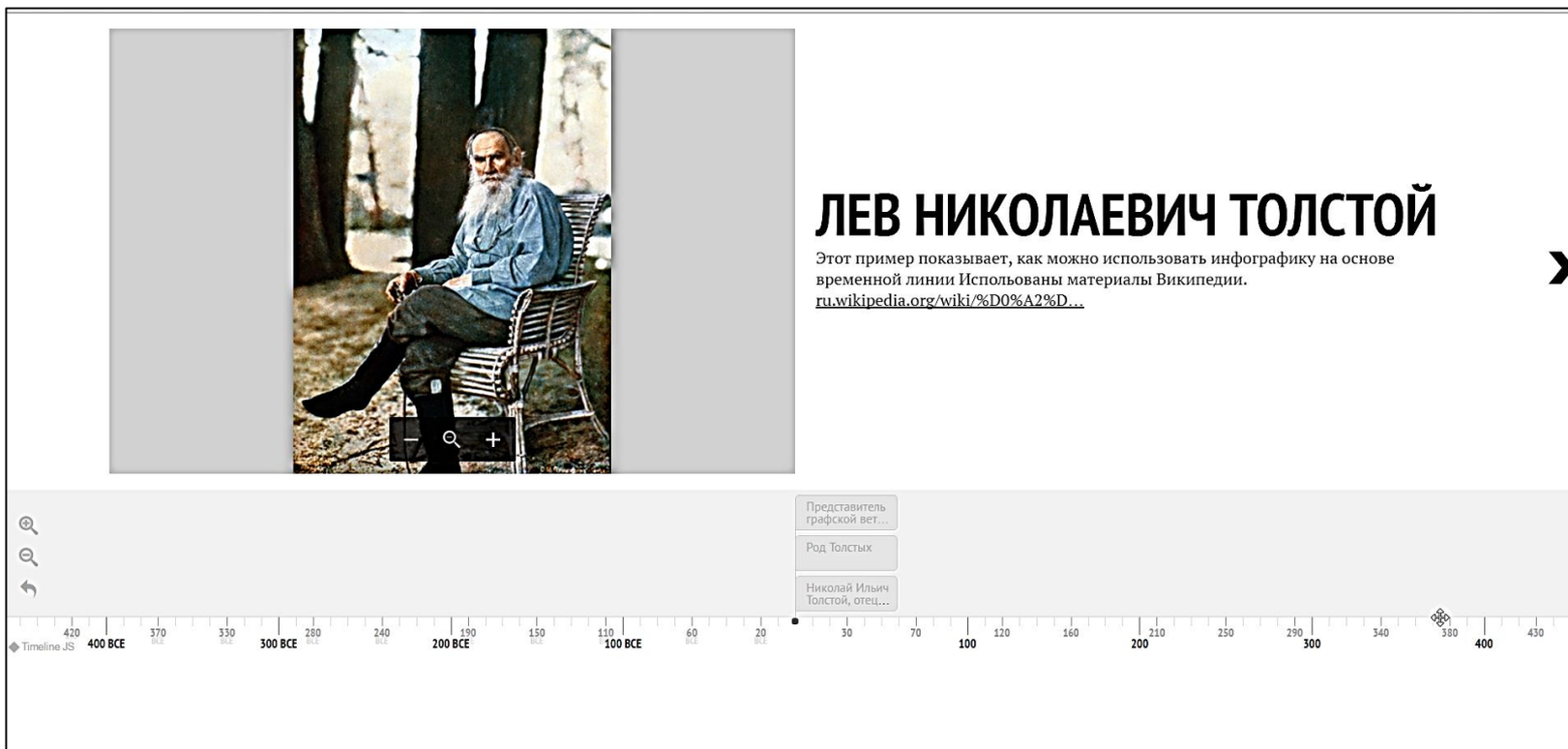
Piktochart



Visual.ly



Готовая инфографика Timeline JS



The screenshot displays a Timeline JS infographic. On the left, a photograph of an elderly Lev Nikolaevich Tolstoy with a long white beard, wearing a blue jacket and dark trousers, is seated in a wicker chair outdoors. Below the photo are zoom controls (-, magnifying glass, +). The timeline axis at the bottom is marked with years from 420 BCE to 430 CE, with a black dot indicating the year 1828. On the right side, the name **ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ ТОЛСТОЙ** is written in large, bold, black letters. Below the name is a short text description: "Этот пример показывает, как можно использовать инфографику на основе временной линии. Используются материалы Википедии." followed by a URL: ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D.... A right-pointing arrow is located to the right of the text. At the bottom right, a mouse cursor is hovering over the year 380. A vertical menu on the right side of the timeline contains three items: "Представитель графской вет...", "Род Толстых", and "Николай Ильич Толстой, отец...".

ЛЕВ НИКОЛАЕВИЧ ТОЛСТОЙ

Этот пример показывает, как можно использовать инфографику на основе временной линии. Используются материалы Википедии.
ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D...

Timeline JS 420 BCE 370 BCE 330 BCE 280 BCE 240 BCE 190 BCE 150 BCE 110 BCE 60 BCE 20 BCE 30 70 100 120 160 200 210 250 290 300 340 380 400 430

Представитель графской вет...
Род Толстых
Николай Ильич Толстой, отец...

Учебный курс с проверкой знаний

Основы информационной безопасности

Главная

Нормативно-правовая база

Основные опасности

Зачем нужны вирусы

Генераторы серийных номеров

Файлообменные сервисы

Магазины нелегального «софта»

Torrent

Опасные антивирусы

Сетевая торговля

Средства защиты

Как проверить сайт

Безопасность детей

Тест

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Задание по курсу

Ознакомьтесь с содержанием всех страниц сайта

Ответьте на вопросы теста (пункт ТЕСТ в меню)

Использованы материалы сайтов:

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C

<http://www.intuit.ru/studies/courses/697/553/lecture/12442>

<http://www.azone-it.ru/informacionnaya-bezopasnost>

VideoPad VideoEditor

<http://www.nchsoftware.com/videopad/ru/vppsetup.exe>

Программа позволяет осуществлять видеомонтаж

Можно:

- Добавлять титры, переозвучивать
- Накладывать на клип различные видеоэффекты.
- Создавать переходы между клипами.
- Использовать аудиоэффекты.
- Делать снимки с экрана и вставлять в видеоряд.
- Экспортировать готовый фильм непосредственно в YouTube.
- Менять скорость клипа.
- Записывать видео с камеры компьютера и вставлять в видеоряд.

Программа расстановки ударений

<http://morpher.ru/accentizer/>

Программа расстановки ударений

"При использовании русского языка как государственного языка Российской Федерации не допускается использование слов и выражений, не соответствующих нормам современного русского литературного языка, за исключением иностранных слов, не имеющих общеупотребительных аналогов в русском языке".

Там, правда, не указано, что именно надлежит делать с

Расставить ударения

[Обсудить программу или сообщить об ошибке](#)

Программа склонения по падежам

Программа склонения по падежам

русский язык | [украинский](#)

Введите слово или словосочетание в именительном падеже:

Род, число: мужской род

кто, что? И:	паровоз	паровозы
кого, чего? Р:	паровоза	паровозов
кому, чему? Д:	паровозу	паровозам
кого, что? В:	паровоз	паровозы
кем, чем? Т:	паровозом	паровозами
о ком, о чём? П:	о паровозе	о паровозах
где? М:	в паровозе	в паровозах

Сумма прописью во всех падежах

Сумма прописью во всех падежах

рубль

999 гривна

1000000 доллар США

1341 белорусский рубль

30 календарный день

38 попугай

И. пять тысяч восемьсот рублѐй

Р. пяти тысяч восьмисот рублѐй

Д. пяти тысячам восьмистам рублѐям

В. пять тысяч восемьсот рублѐй

Т. пятью тысячами восьмьюстами рублѐями

П. пяти тысячах восьмистах рублѐях

Сервис оценки читаемости текстов

<http://ru.readability.io/>

Учебник по биологии 10 класс

Таким образом, образование бивалентов при конъюгации гомологичных хромосом в профазе первого мейоза создает условия последующей редукции числа хромосом. Формирование гаплоидного набора в гаметах обеспечивается расхождением в анафазе 1 не хроматид, как в митозе, а гомологичных хромосом, которые ранее были объединены в биваленты

Рассчитать

Уровень читабельности: 28.01

Аудитория: Аспирантура, второе высшее образование, PhD

Семантический анализ текста

<https://advego.com/text/seo/>

ADVEGO — биржа контента №1

Работа Заказчику Магазин статей Сервис Партнёрская программа Форум

Регистрация Вход

Создать заказ Поддержка Помощь

Личные данные Статистика Пользователи Вывод средств Пополнить счёт Извещения Инструменты Избранное

Адвего > Сервис > Инструменты > Семантический анализ текста

Антиплагиат онлайн Семантический анализ текста Онлайн-проверка уникальности Проверка орфографии

Семантический анализ текста онлайн, seo-анализ текста

Семантический анализ текста Адвего для SEO онлайн — профессиональный инструмент для оценки качества текстов и seo оптимизации статей. Проверьте количество символов, тошноту и водность, плотность ключевых слов и фраз онлайн и бесплатно!

Язык: по умолчанию — русский
Выберите язык

Текст: обязательно длина текста, символов: 0

Напишите текст для анализа и нажмите кнопку «Проверить»
Максимальная длина текста — 100 000 символов.

Проверить Очистить

поиск работы поиск статей

Авторизация

HTTP | HTTPS

Facebook Google+ VKontakte Odnoklassniki Twitter Email

E-mail:

Пароль:

запомнить

Войти

Забыли пароль? Восстановить

Не зарегистрированы? Регистрация

Зачем нужен SEO-анализ текста

Поисковые системы оценивают качество и релевантность статьи по содержащимся в ней словам и словосочетаниям (коллокациям). Чем больше в тексте тематичных ключевых фраз, тем больше шансов, что он получит высокую оценку.

Статистика текста Advego.com

Наименование показателя	Значение
Количество символов	6077
Количество символов без пробелов	5167
Количество слов	903
Количество уникальных слов	389
Количество значимых слов	189
Количество стоп-слов	418
Вода	79.1 %
Количество грамматических ошибок	1
Классическая тошнота документа	4.69
Академическая тошнота документа	7.5 %

Национальный корпус русского языка

http://www.ruscorpora.ru/

НК НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОРПУС
РУССКОГО
ЯЗЫКА

главная

основной

- корпус
- биграммы
- триграммы
- 4-граммы
- 5-граммы

синтаксический

- газетный
- параллельный
- обучающий
- диалектный
- поэтический
- устный
- акцентологический
- мультимедийный
- мультипарк
- исторический

использование корпуса

Основной корпус
[инструкция](#) [задать подкорпус](#) [English](#)

Поиск точных форм ? А Б В

Слово или фраза

Лексико-грамматический поиск ?

Слово ? А Б В	Грамм. признаки ? выбрать	Семант. признаки ? выбрать
<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>	<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>	<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>
Доп. признаки ? выбрать	Словообразование выбрать	<input checked="" type="checkbox"/> 1-е знач. <input checked="" type="checkbox"/> др. знач. <input type="checkbox"/> фильтр 1 <input type="checkbox"/> фильтр 2 ?
<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>	<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>	

Расстояние: от до ?

Слово ? А Б В	Грамм. признаки ? выбрать	Семант. признаки ? выбрать
<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>	<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>	<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>
Доп. признаки ? выбрать	Словообразование выбрать	<input checked="" type="checkbox"/> 1-е знач. <input checked="" type="checkbox"/> др. знач. <input type="checkbox"/> фильтр 1 <input type="checkbox"/> фильтр 2 ?
<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>	<input style="width: 95%; border: 1px solid gray;" type="text"/>	

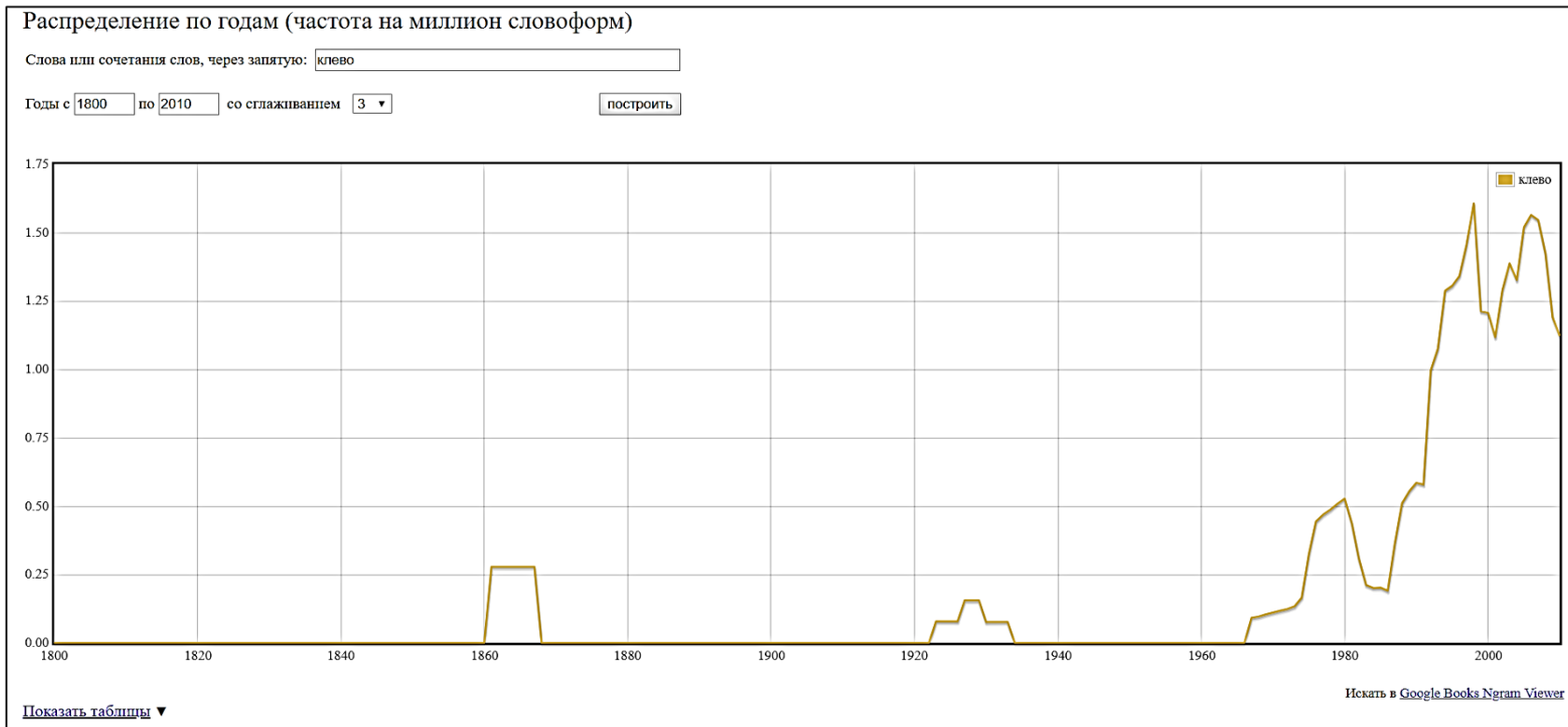
↑

Работы в 2015—2016 г. выполнены при поддержке РГНФ, проект № 15-04-12018 «Развитие специализированных модулей НКРЯ».

Национальный корпус русского языка
© 2003–2018

Поиск осуществляется системой [Яндекс.Сервер](#)

Слово «клево». Всплеск в конце XIX века. Язык офень



Оценка словарного запаса общей лексики

Текст 1 и Частотный словарь

ФАЙЛ ГЛАВНАЯ ВСТАВКА РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ ФОРМУЛЫ ДАННЫЕ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД

Вставить Шрифт Выравнивание Число

Р14

	A	B	C	D	E	F	G
	Лемма	Частота в тексте	Соотношение с частотным словарем НКРЯ	К-т Жуйана	S(i)		
1							
2	релевантность	0.05	0,4	38	2,6315789		
3	обособить	0.05	1,2	41	2,4390244		
4	лексема	0.05	3,5	50	2		
5	категоризация	0.15	0,5	51	1,9607843		
6	дистрибутивный	0.05	0,4	51	1,9607843		
7	семантика	0.10	5,1	54	1,8518519		
8	когнитивный	0.41	5,4	59	1,6949153		
9	когерентный	0.05	0,7	59	1,6949153		
10	синтаксический	0.05	4,3	61	1,6393443		
11	каменский	0.21	0,6	62	1,6129032		
12	гетерогенный	0.05	2,5	62	1,6129032		
13	тор	0.10	2,9	63	1,5873016		
14	регулятор	0.05	8,1	63	1,5873016		
15	лингвистика	0.05	3,8	64	1,5625		
16	грамматический	0.10	5,3	65	1,5384615		