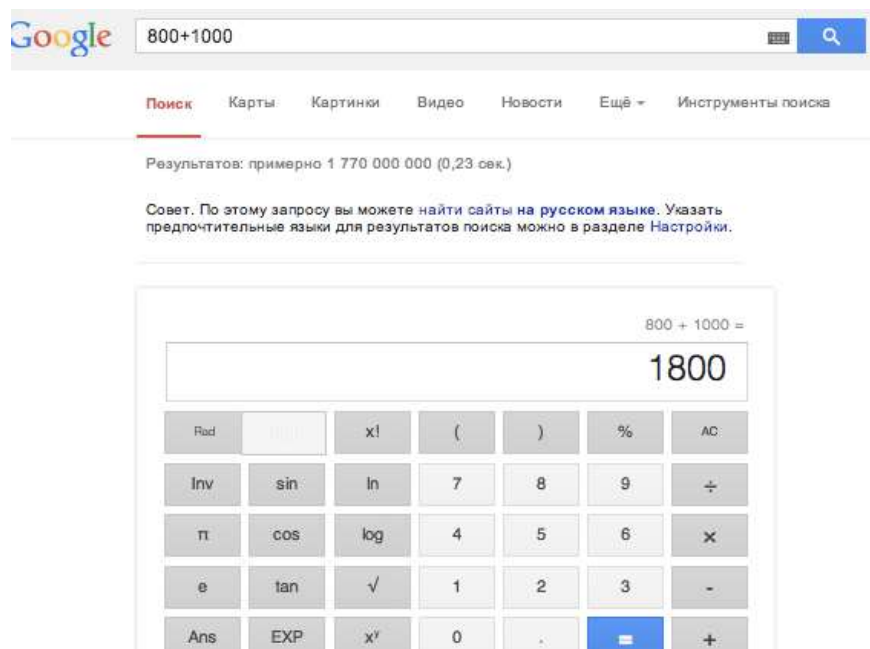


## 14 возможностей Google и "Яндекса", о которых вы не догадывались

Поисковые системы - ключевой элемент работы в Сети. Кажется, ну что в них может быть особенного: вбиваешь в строку запрос, получаешь результаты (и рекламу). Но на самом деле поисковики могут куда больше.

### 1. Калькулятор

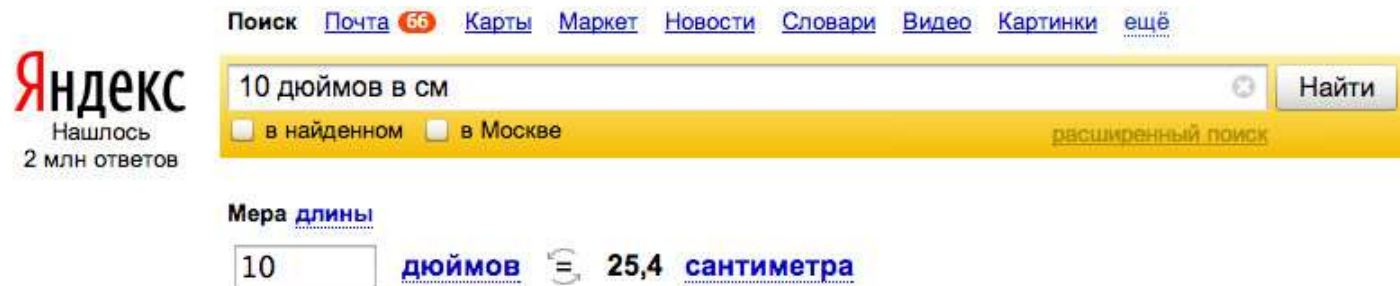
Если вам нужно быстро что-то подсчитать, можно просто вбить нужное вычисление (или даже уравнение) в поисковую машину. Google выдаст ответ в любом случае, однако выдача будет разной в зависимости от формата ввода. Если набирать поисковый запрос словами, к примеру "восемьсот плюс тысяча", Google выдаст ответ в виде плашки, на которой цифра будет записана словами. Однако, если ввести числовое выражение "800+1000", в выдаче поисковика появится полноценный калькулятор, на экране которого будет отображаться ответ на вопрос. Щелкая по виртуальным кнопкам появившегося калькулятора, можно быстро подсчитать что-нибудь еще. Помимо базовых функций поддерживаются продвинутое - вычисление синусов, косинусов, корня и тому подобное.



Аналогичная функция имеется и у "Яндекса". Калькулятор у российского поисковика чуть попроще, однако появляется в ответ на любой запрос, как в числовой, так и в текстовой форме.

## 2. Конвертер величин

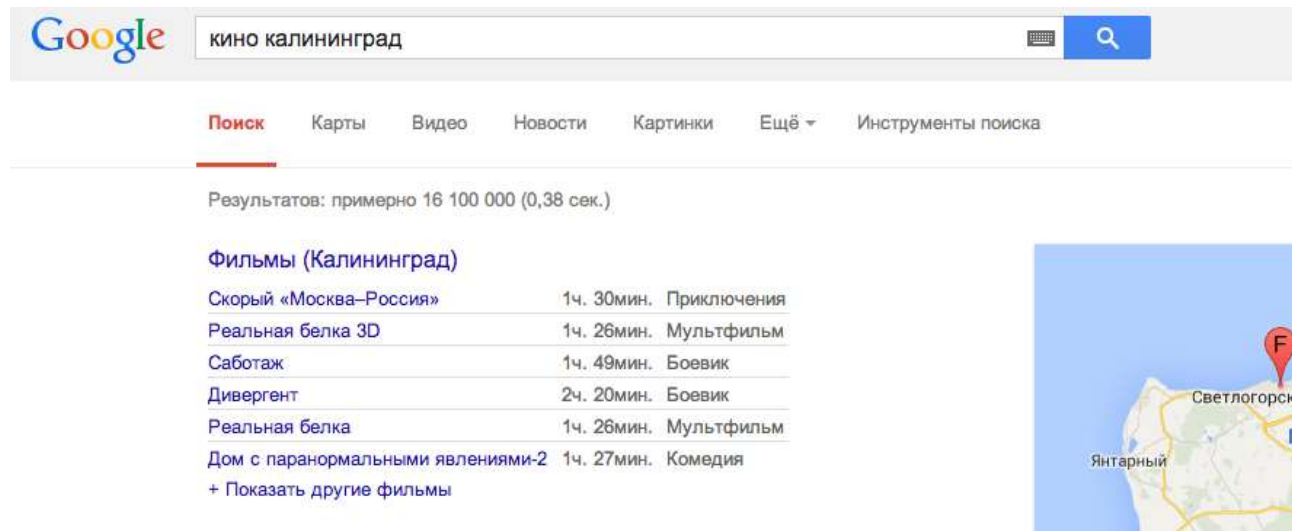
Еще одна функция, встроенная в обе поисковые машины - это конвертер. Однако реализована она по-разному. Если ввести запрос типа "10 дюймов в см" в Яндексе, выводится интерактивное табло с результатами вычислений, прямо в нем можно быстро поменять единицы измерения местами или ввести другое значение:



Google в свою очередь умеет просто выдавать быстрый, но неинтерактивный ответ на запрос. Чтобы поменять единицы вычислений придется вводить строку заново.

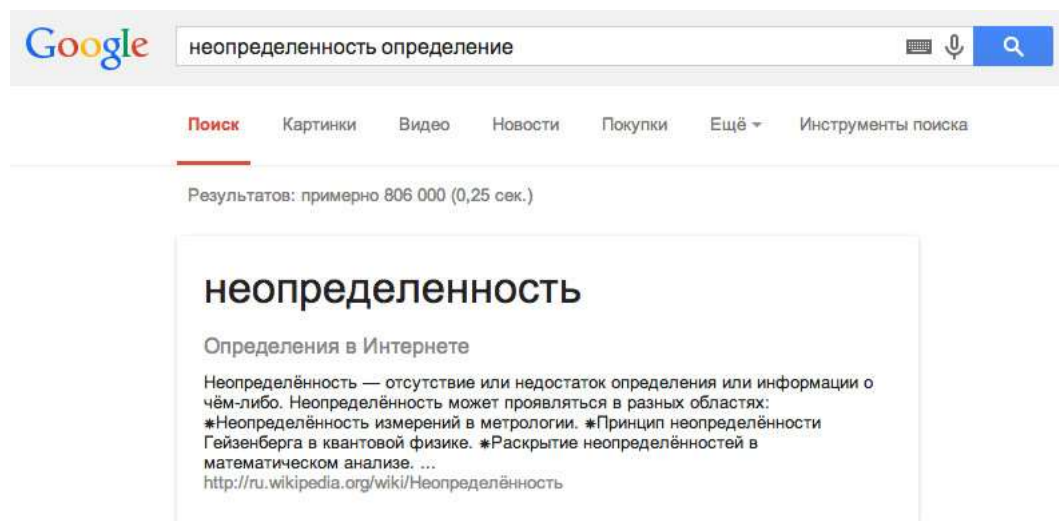
## 3. Расписание киносеансов

Если вбить в Google, к примеру "Кино Петербург", выводится интерактивное расписание с указанием времени сеанса и кинотеатра и жанра в указанном городе.



#### 4. Встроенный толковый словарь и перевод

В Google имеется удобная функция поиска определений. Введите нужное слово и добавьте к нему define или "определение", после этого над поисковыми результатами будет отображаться краткое описание понятия. Это позволяет неплохо сэкономить время, не переходя в "Википедию" или на другие справочные сайты.



В "Яндексе" толкового словаря нет. Зато, если написать любое слово и добавить к нему "перевод" открывается виджет перевода текстов, в который можно быстро забивать любые слова и переводить их на разные языки. Первое значение слова отображается еще раньше, уже во время ввода текста прямо под строкой поиска.

Поиск Почта 66 Карты Маркет Новости Словари Видео Картинки ещё

**Яндекс**  
Нашлось  
54 тыс. ответов

uncertainty перевод

uncertainty перевод — (с англ.) неуверенность, нерешительность ранний поиск

uncertainty avoidance перевод

Мои запросы включены

Перевод текста с английского ↔ на русский

uncertainty

сущ.

- неопределенность, неуверенность, неизвестность, неясность, нестабильность**  
(vagueness, insecurity, suspense, ambiguity, instability)  
Heisenberg uncertainty principle — принцип неопределенности Гейзенберга  
feeling of uncertainty — чувство неуверенности  
into the uncertainty — в неизвестность  
political uncertainty — политическая нестабильность
- погрешность, неточность, недостоверность**  
(error, inaccuracy)  
measurement uncertainty — погрешность измерений
- сомнительность**
- неопределенная ситуация**  
(uncertain situation)

translate.yandex.ru — Автоматический перевод текста

## 5. "Колдунщик" цветов

Очень полезный для дизайнеров инструмент "Яндекса", позволяющий по запросу быстро узнать все о нужном цвете. Можно набивать название цвета по-русски (пурпурный), по-английски (yellow) или даже при помощи hex-кода [#99ff99] - "Яндекс" выдаст результат на интерактивной палитре, на которой затем можно будет продолжить изучение оттенков. Инструмент умеет работать как с RGB, так и с HSY. Колдунщик (само это слово придумали в российском поисковике для обозначения таких нестандартных результатов поиска) цветов пригодится как дизайнерам, так и обычным пользователям, которые хотят быстро понять, как выглядит цвет шкафа, который они нашли в каталоге.

желтый

в найденном  в Москве

Найти

[расширенный поиск](#)



R	G	B	H°	S%	V%
247	242	26	59	89	97

# f7f21a

[Поделиться цветом в блоге](#)

## 6. Конвертер валют

В Google и "Яндекс" имеются встроенные конвертеры валют. Если забить в Google, к примеру "100 евро в рублях" или даже просто "100 eur", он моментально выдаст расчет по актуальному курсу.

Google 100 eur

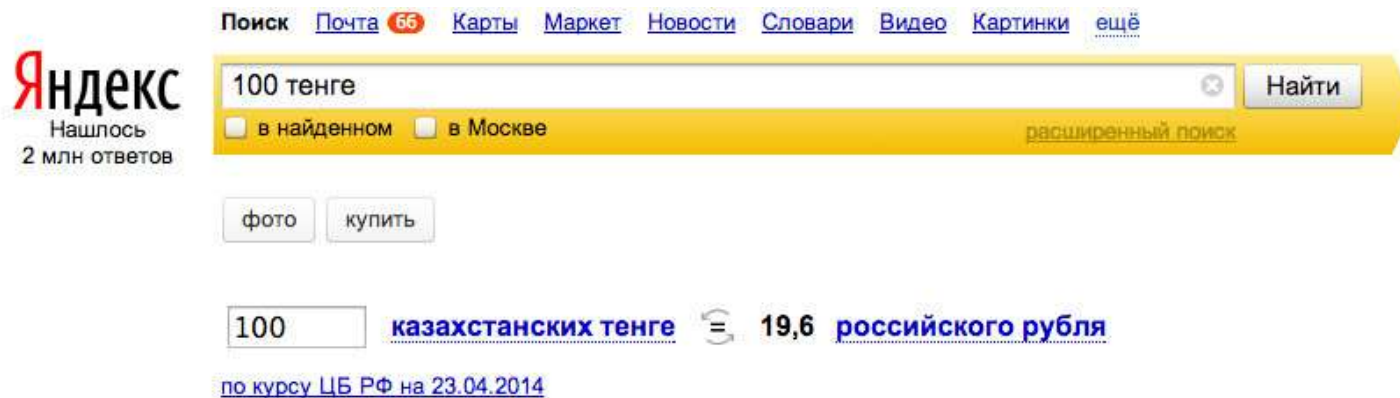
Поиск Картинки Карты Видео Новости Ещё ▾ Инструменты поиска

Результатов: примерно 744 000 000 (0,32 сек.)

100 евро =  
**4 926.64644 российских рубля**

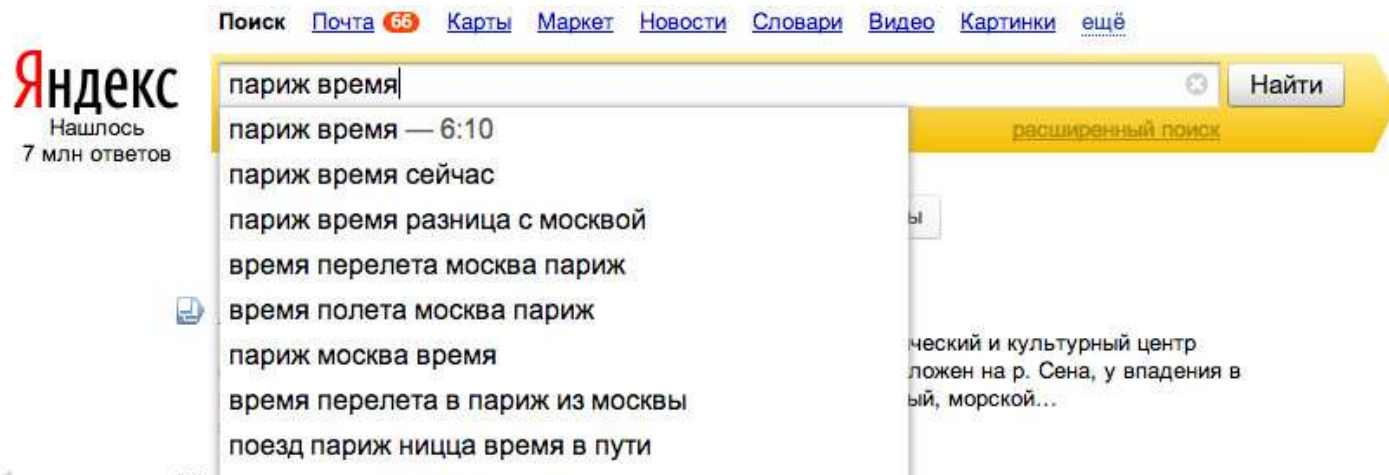
[Отказ от обязательств](#) - [Подробнее](#)

В "Яндексе" эта функция реализована интерактивно - появляется расчётное табло, на котором можно быстро менять суммы и валюты. Очень удобно:



## 7. Время

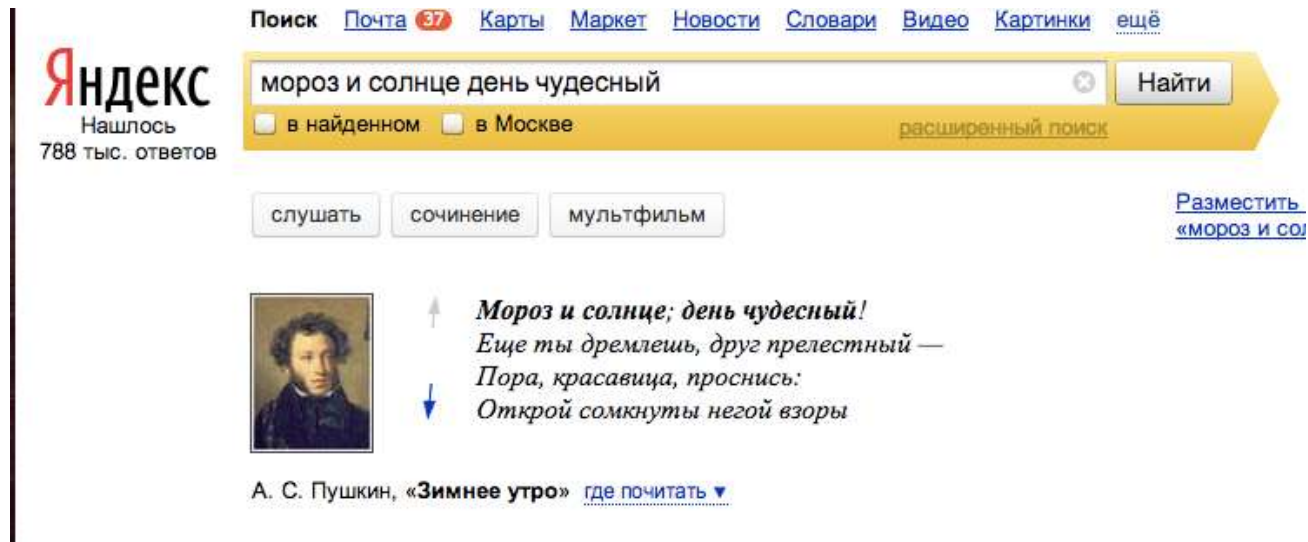
Если забить в Google слово "Время", он автоматически покажет время в вашем часовом поясе. "Яндекс" делает то же самое, но по команде "сколько времени". Если вы хотите узнать время в любом городе мира, достаточно вписать в Google или "Яндекс" его название.



Однако в "Яндексе" поддерживается продвинутое сравнение времени. К примеру, если вбить "Разница времени Монреаль-Киев", он покажет время в Монреале и Киеве и наглядно продемонстрирует разницу в часах. Google так не умеет.

## 8. Стихолоб

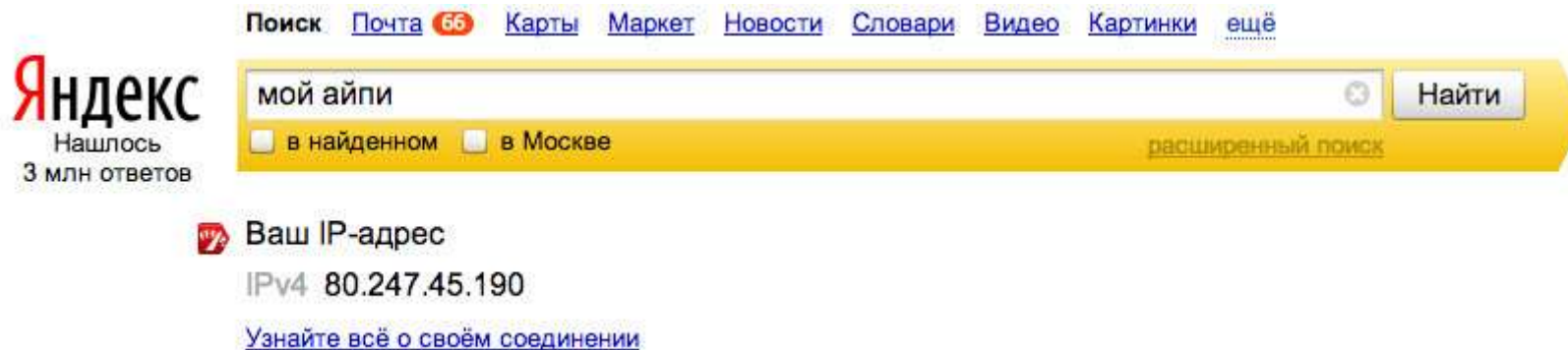
Потрясающая "фишка" Яндекса для всех тех, кто не может припомнить автора запомнившегося стихотворения. Если начать вводить в поиск яндекса стихи, он сразу покажет вам автора и его портрет. Полный текст стихотворения размещается в специальной плашке, его можно пролистать и быстро прочесть, не открывая сторонних сайтов.



The screenshot shows the Yandex search engine interface. At the top, there are navigation links: Поиск, Почта (37), Карты, Маркет, Новости, Словари, Видео, Картинки, and ещё. The search bar contains the text "мороз и солнце день чудесный" and a "Найти" button. Below the search bar, there are checkboxes for "в найденном" and "в Москве", and a link for "расширенный поиск". There are also buttons for "слушать", "сочинение", and "мультфильм", and a link to "Разместить «мороз и со". Below the search bar, there is a portrait of Alexander Pushkin and a snippet of his poem "Мороз и солнце; день чудесный!". The snippet includes the lines: "Еще ты дремлешь, друг прелестный — Пора, красавица, проснись: Открой сомкнуты негой взоры". Below the portrait, there is a link to "А. С. Пушкин, «Зимнее утро» где почитать".

## 9. Быстро узнать IP-адрес

Если забить в "Яндекс" "Мой айпи", поисковик сразу продемонстрирует его. Быстро и удобно. В Google такого, к сожалению, нет.



The screenshot shows the Yandex search engine interface. At the top, there are navigation links: Поиск, Почта (66), Карты, Маркет, Новости, Словари, Видео, Картинки, and ещё. The search bar contains the text "мой айпи" and a "Найти" button. Below the search bar, there are checkboxes for "в найденном" and "в Москве", and a link for "расширенный поиск". Below the search bar, there is a section titled "Ваш IP-адрес" with a red icon. The IP address is displayed as "IPv4 80.247.45.190". Below the IP address, there is a link to "Узнайте всё о своём соединении".

## 10. Химик

Удобный инструмент для тех, кому приходится работать с химическими элементами.

сера

в найденном  в Москве [расширенный поиск](#)

[купить](#) [википедия](#) [фото](#) [своими руками](#) [инструкция](#)

### Сера — химический элемент, неметалл

	Группа VIA		
Период 3	<b>S</b> Sulphur	№ 16	Светло-желтое хрупкое твердое вещество без запаха.
	32,066	<a href="#">[Ne]</a> 3s <sup>2</sup> 3p <sup>4</sup>	« <a href="#">Сера</a> » (БСЭ)

Забив в "Яндекс" название любого элемента, можно получить информацию об элементе из периодической таблицы - в ней будет отображаться порядковый номер, название на латыни, атомный вес и электронная конфигурация элемента, сопровождаемые его кратким описанием.

### Инструменты:

#### 11. Кавычки

Простейшая команда для Google и "Яндекс", которая делает поиск куда более простым. К сожалению, многие люди не знают об этой возможности. Если взять текст в кавычки, поисковая машина начинает искать точное совпадение фразы - с нужным порядком слов, только с этим значением. Очень часто это помогает отыскать нужную страничку, не копаясь в мусоре.

#### 12. Тильда

Менее часто используемая, но также полезная команда. Если набрать значок ~ (тильда) перед каким-либо словом, поисковая машина будет учитывать все его синонимы.

#### 13. Амперсанд

Используйте символ &, чтобы быстро найти два слова, которые будут стоять в одном предложении. К примеру, запрос "Лермонтов & Орел" найдет для вас соответствующее предложение.

#### 14. Поиск конкретных форматов

Чтобы найти в "Яндексе" документы нужного типа, нужно добавить в запрос оператор mime и двоеточие. К примеру, запрос "бланк ЕГЭ mime:pdf" оставит в выдаче только PDF-документы. В Google для того же служит команда ext: