

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРАЗДНИКИ

Дата	Название
28 января	Международный день защиты персональных данных
14 февраля	День компьютерщика
1 марта	День хостинг-провайдера
31 марта	Международный день резервного копирования (День бэкапа)
4 апреля	День веб-мастера
	День святого Исидора — покровителя интернета
7 апреля	День рождения Рунета
14 мая	День фрилансера
17 мая	Всемирный день электросвязи и информационного общества
28 мая	День оптимизатора
26 июля	День системного администратора
31 августа	День Блога
13 сентября	День программиста в России
30 сентября	День Интернета в России
26 ноября	Всемирный день информации
30 ноября	Международный день защиты информации
3 декабря	Всемирный день компьютерной графики
4 декабря	День информатики в России



ДЕНЬ ИНФОРМАТИКИ В
РОССИИ



4 декабря 1948 года считается днем рождения российской информатики. И хотя в России этот праздник пока не является официальным, но его отмечают все те, кто имеет отношение к информатике.

4
декабря



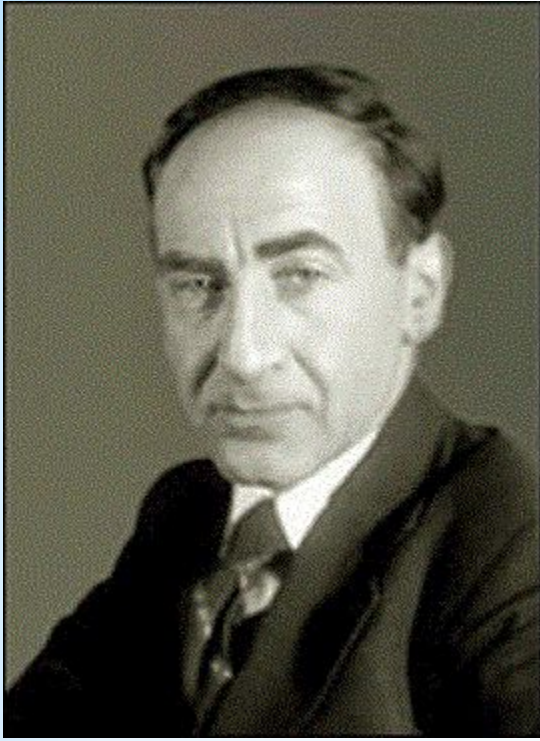
«День информатики в России»

Сам термин «информатика» впервые был введен немцем Карлом Штейнбухом в 1957 году для обозначения технической области, которая занималась автоматизированной обработкой информации при помощи электронных вычислительных машин.

Появился он за счет слияния двух слов: «информация» и «автоматика», а главным техническим средством обработки информации является компьютер.

В России дата 4 декабря для празднования Дня информатики выбрана неслучайно.

4 декабря 1948 года Государственный комитет Совета министров СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство зарегистрировал за номером 10475 изобретение И.С. Брука и Б.И. Рамеева – цифровую электронную вычислительную машину.



И.С. Брук



Б.И. Рамеев

Это первый официально зарегистрированный документ, касающийся развития вычислительной техники в нашей стране, а впоследствии и информатики (ведь появление такой техники повлекло за собой необходимость обучаться работе с ней, изучать ее устройство и возможности). Поэтому данный день с полным правом назван днем рождения российской информатики.

Но прародителем вычислительной техники можно, наверное, назвать первую электрическую вычислительную машину, изобретенную Германом Холлеритом в 1888 году.



В настоящее время развитие информационно-вычислительных средств в России и по всему миру идет быстрыми темпами. Поэтому информационные технологии находят большое применение в очень многих областях жизни: образовании, медицине, науке, промышленности, управлении, торговле, образовании, быту и т.д. А информатика, представляющая собой и науку, и область прикладных исследований, и учебную дисциплину, играет огромную роль в развитии всего общества.

Создатели Google



Ларри Пейдж



Сергей Брин

Создатели Yandex



Аркадий Волож



Илья Сегалович

Создатели Facebook



Марк Цукерберг



Эдуардо Саверин

Праздник можно каждый день

Для себя устраивать

Чтобы будней суетой

Себя так не расстраивать.

Декабря четвертый день

Праздник интереснейший

Информатики сей День

Почти что не известнейший.

Сегодня без этой науки

Представить наш мир невозможно.

Она нас спасает от скуки.

Она наш помощник надежный.