

Музей компьютерной техники
ГОУ ЦО «Центр информационной
культуры»
Кировского района
Санкт-Петербурга

© П.А. Литвинович,
ГОУ ЦО «ЦИК» , 2007

Экспонаты музея

- [Счёты](#)
- [Арифмометр «Феликс»](#)
- [Агат](#)
- [Искра 1256](#)
- [Корвет ПК8020](#)
- [Электроника БК-0010/11](#)
- [Robotron PC 1715](#)
- [Электроника МС 0507](#)
- [Macintosh 512k](#)
- [IBM PS/1](#)
- [Монитор Электроника МС6105.01](#)
- [Использованные ресурсы](#)

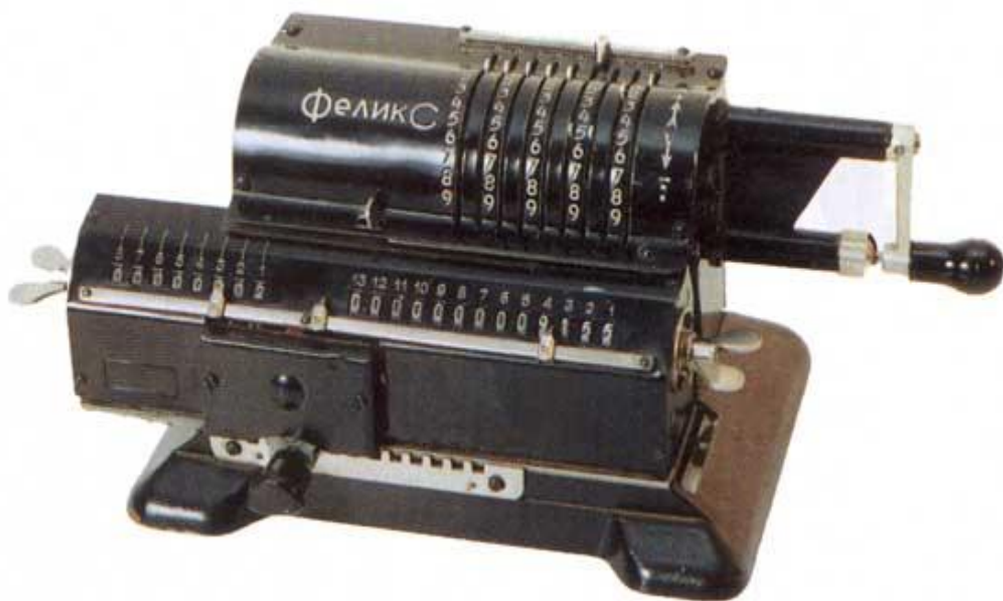
Счёты

Счёты — простое механическое устройство для произведения арифметических расчётов и являются одним из первых вычислительных устройств.



[Главное меню](#)

Арифмометр «Феликс»



Арифмометр является ручной вычислительной машиной, предназначенной для выполнения арифметических действий, в основном деления и умножения. Счетная емкость установочного механизма 9 разрядов. Счетная емкость результатного счетчика 13 разрядов. Счетная емкость счетчика оборотов 8 разрядов.

[Главное меню](#)

Агат

«Ага́т» — первый советский серийный универсальный 8-разрядный персональный компьютер. Разработан в НИИ Вычислительных Комплексов (НИИВК) в 1981—1983 гг. на базе американского школьного компьютера Apple II+. Производился с 1984 по 1990 гг. Лианозовским электро-механическим заводом.



[Главное меню](#)

Искра 1256



МикроЭВМ "**Искра 1256**" предназначена для сбора и обработки информации в системах автоматизации научных исследований с небольшим количеством датчиков и для решения различных инженерно-технических и экономических задач.

[Главное меню](#)

Корвет ПК8020

ПК «Корвет» был принят Министерством образования СССР в качестве базового для обучения информатике в школе. На основе ПК «Корвет» выпускался комплекс учебной вычислительной техники (КУВТ), в который входило рабочее место преподавателя (ПК8020, оборудован НГМД) и до 15 рабочих мест учащихся (ПК8010), связанных в локальную сеть.



[Главное меню](#)

Электроника БК-0010/11



БК — семейство советских 16-разрядных домашних и учебных компьютеров, совместимых по системе команд и частично по архитектуре с СМ ЭВМ, PDP-11 и ДВК.

[Главное меню](#)

Robotron PC 1715

Стандартный персональный компьютер Германской Демократической Республики (ГДР) **Robotron PC 1715**, произведенный в 1985 году, долгое время позиционировался как очередное достижение прогресса и широко использовался в планировании экономического хозяйства ГДР. Компьютер предназначался, главным образом, для ведения учета и обработки большого объема данных, а также для обработки текста.



[Главное меню](#)

Электроника МС 0507



Диалоговые вычислительные комплексы (ДВК) “Электроника МС 0501” и “Электроника МС 0502” и «**Электроника МС 0507**» были предназначены для работы в системах управления технологическими процессами и автоматизированного проектирования.

[Главное меню](#)

Macintosh 512k



Впервые **Macintosh 512k** был представлен компанией Apple 10 сентября 1984 года как "Мощный компьютер для Бизнеса". С его помощью можно было работать с большими документами и моделями, при этом он существенно выигрывал в быстродействии перед своим предшественником

[Главное меню](#)

IBM PS/1

PS/1 – серия персональных компьютеров, выпускаемых фирмой IBM®. В этих компьютерах впервые была использована шина MCI (MicroChannel Architecture) как замена шине ISA. Однако MCI широкого распространения так и не получила. Другой особенностью данной серии явилось применение дисководов на 3.5 дюйма и видеоадаптера MCGA (в дальнейшем VGA). Эти новинки пришлись по душе пользователям настолько, что с незначительными изменениями дожили до наших дней.



[Главное меню](#)

Монитор Электроника MS6105.01



Первый отечественный графический черно-белый монитор

Видеомониторы на базе электронно-лучевых трубок (ЭЛТ) с повышенной разрешающей способностью **"Электроника MS6105"** предназначены для комплектации профессиональных ПЭВМ системы "Электроника", а также ПЭВМ и микроЭВМ других типов.

[Главное меню](#)

Использованные ресурсы

- [Музей Apple Macintosh](#)
- [Википедия : Свободная энциклопедия](#)
- [Музей «Железные призраки прошлого»](#)
- [Виртуальный компьютерный музей](#)