



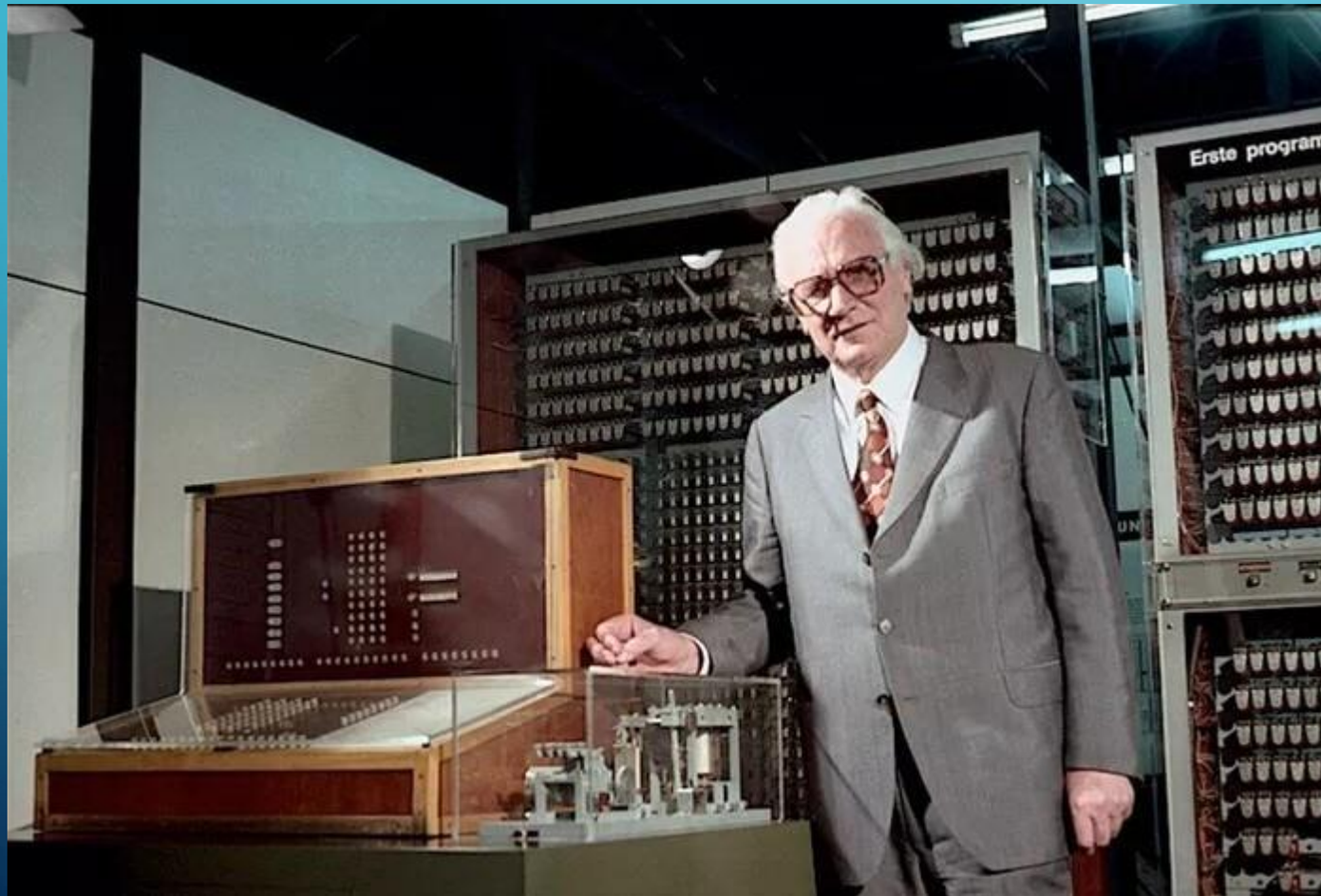
ПРЕЗИНТАЦИЯ ПРО КОМПЬЮТЕР

ПРЕЗИНТАЦИЮ ВЫПОЛНИЛ АДМИНИМТРАТОР ГРУППЫ
ВКОНТАКТЕ -[HTTPS://VK.COM/PUBLIC176235055](https://vk.com/public176235055)

КТО СОЗДАЛ САМЫЙ ПЕРВЫЙ КОМПЬЮТЕР

- В 40-е годы прошлого столетия существовали сразу несколько устройств, которые могут претендовать на звание первого

Z3



Z3

- Ранний компьютер, созданный немецким инженером Конрадом Цузе, который работал в полной изоляции от разработок других ученых. Он имел отдельный блок памяти и отдельную консоль для ввода данных. А в качестве их носителя выступала восьмидорожечная перфокарта, изготовленная Цузе из 35 мм киноплёнки. В машине было 2600 телефонных реле и ее можно было свободно программировать в двоичном коде с плавающей точкой. Аппарат Z3 использовался для аэродинамических расчетов, но был уничтожен при бомбежке Берлина в конце 1943 года. Цузе руководил реконструкцией своего детища в 1960-х годах, и сейчас эта программируемая машина демонстрируется в музее Мюнхена.

САМЫЙ ПЕРВЫЙ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР В МИРЕ



Впервые термин «персональный компьютер» был применен к творению итальянского инженера Пьера Джорджио Перотто под названием Programma 101. Выпустила его фирма Olivetti.

Стоило устройство 3200 долларов и разошлось тиражом около 44 000 экземпляров. Десять штук купило NASA, чтобы использовать для расчетов посадки Apollo 11 на Луну в 1969 году. Сеть ABC (American Broadcasting Company) использовала Programma 101 для прогнозирования президентских выборов 1968 года. Американские военные использовали его для планирования своих операций во время войны во Вьетнаме. Он также закупался для школ, больниц и правительственных учреждениях и отмечал начало эпохи быстрого развития и продаж

ПЕРВЫЙ ДОМАШНИЙ КОМПЬЮТЕР МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗА РУБЕЖОМ

- В 1975 году в одном из выпусков журнала « Популярная электроника» появилась статья о новом компьютерном наборе — Altair 8800. В течение нескольких недель после появления устройства клиенты наводнили его производителя, компанию MITS, заказами. Машина была оснащена 256-байтовой памятью (расширяемой до 64 Кб) и универсальной интерфейсной шиной, которая превратилась в стандарт «S-100», широко используемый в любительских и персональных компьютерах той эпо

А В 1976 ГОДУ «НА СВЕТЕ» ПОЯВИЛСЯ ПЕРВЫЙ КОМПЬЮТЕР APPLE, РАЗРАБОТАННЫЙ И ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ВРУЧНУЮ СТИВОМ ВОЗНЯКОМ И РЕКЛАМИРУЕМЫЙ ЕГО ДРУГОМ СТИВОМ ДЖОБСОМ КАК ПЕРВЫЙ ПРОДУКТ КОМПАНИИ APPLE COMPUTER COMPANY. APPLE 1 СЧИТАЕТСЯ ПЕРВЫМ ПК, ПОСТАВЛЯЕМЫМ В ГОТОВОМ ВИДЕ



(ПРЕДУСМАТРИВАЛАСЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ИХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ). ЗАТО БЫЛА ПОЛНОСТЬЮ УКОМПЛЕКТОВАННАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАТА, НА КОТОРОЙ НАХОДИЛОСЬ 30 МИКРОСХЕМ. У «АЛЬТАИР 8800» И ДРУГИХ ПОСТУПИВШИХ НА РЫНОК УСТРОЙСТВ И ЭТОГО НЕ БЫЛО, ИХ НАДО БЫЛО СОБИРАТЬ ИЗ НАБОРА.

ПЕРВОНАЧАЛЬНО У APPLE I БЫЛА ПОЧТИ «АДСКАЯ» ЦЕНА В 666,66 ДОЛЛАРОВ, ОДНАКО ГОД СПУСТЯ ОНА БЫЛА СНИЖЕНА ДО 475 ДОЛЛАРОВ. ПОЗЖЕ БЫЛА ВЫПУЩЕНА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАТА, КОТОРАЯ ПОЗВОЛЯЛА ЗАПИСЫВАТЬ ДАННЫЕ НА КАССЕТНЫЙ МАГНИТОФОН. ОНА СТОИЛА 75 ДОЛЛАРА

ПЕРВЫЙ ДОМАШНИЙ КОМПЬЮТЕР МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В СССР

- С 80-х годов XX века в Болгарии начали выпускать компьютер под названием «Правец». Это был клон второй версии Apple. Еще одним клоном, входящим в линейку «Правец», был «советский» IBM PC, базировавшийся на процессорах Intel 8088 и 8086. Более поздним клоном Oric Atmos была «домашняя» модель «Правец 8D» в небольшом корпусе и со встроенной клавиатурой. Она выпускалась с 1985 по 1992 годы. Компьютеры «Правец» стояли во многих школах Советского Союза.



Желающие собрать себе домашний компьютер могли воспользоваться инструкциями в журнале «Радио» 1982-83 гг. и воспроизвести модель под названием «Микро-80». Она базировалась на микропроцессоре КР580ВМ80, аналогичном Intel i808



В 1984 году в Советском Союзе появился компьютер «Агат», достаточно мощный по сравнению с западными моделями. Объем ОЗУ составлял 128 КБ, что вдвое превышало объем оперативной памяти у моделей Apple начала 80-х годов двадцатого века. Компьютер выпускался в нескольких модификациях, имел внешнюю клавиатуру с 74 клавишами и черно-белый либо цветной экран.

КОМПЬЮТЕР В НАШЕ ВРЕМЯ

- Процессор:
 - Intel® Core™ i5-9600K
- Материнская плата:
 - ASUS TUF Z390-PLUS GAMING
- Охлаждение:
 - HYPERPC AirCooling 130 RGB
- Оперативная память:
 - 8GB HyperX FURY DDR4-2400
- SSD накопитель:
 - 240GB Kingston A1000
- Жесткий диск:
 - 2TB Seagate BarraCuda
- Блок питания:
 - Cooler Master MasterWatt Lite 700W
- Операционная система:
 - Microsoft Windows 10 Домашняя USB



КОМПЬЮТЕРЫ В НАШЕ ВРЕМЯ



ИСТОЧНИКИ

- <https://basetop.ru/samyiy-pervyyiy-kompyuter-v-mire/>
- <https://yandex.ru/images/search?p=2&text=красивые%20компьютеры>
- <https://hyperpc.ru/special/branded/razer>
- <https://vk.com/public176235055>

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!



<https://vk.com/public176235055>