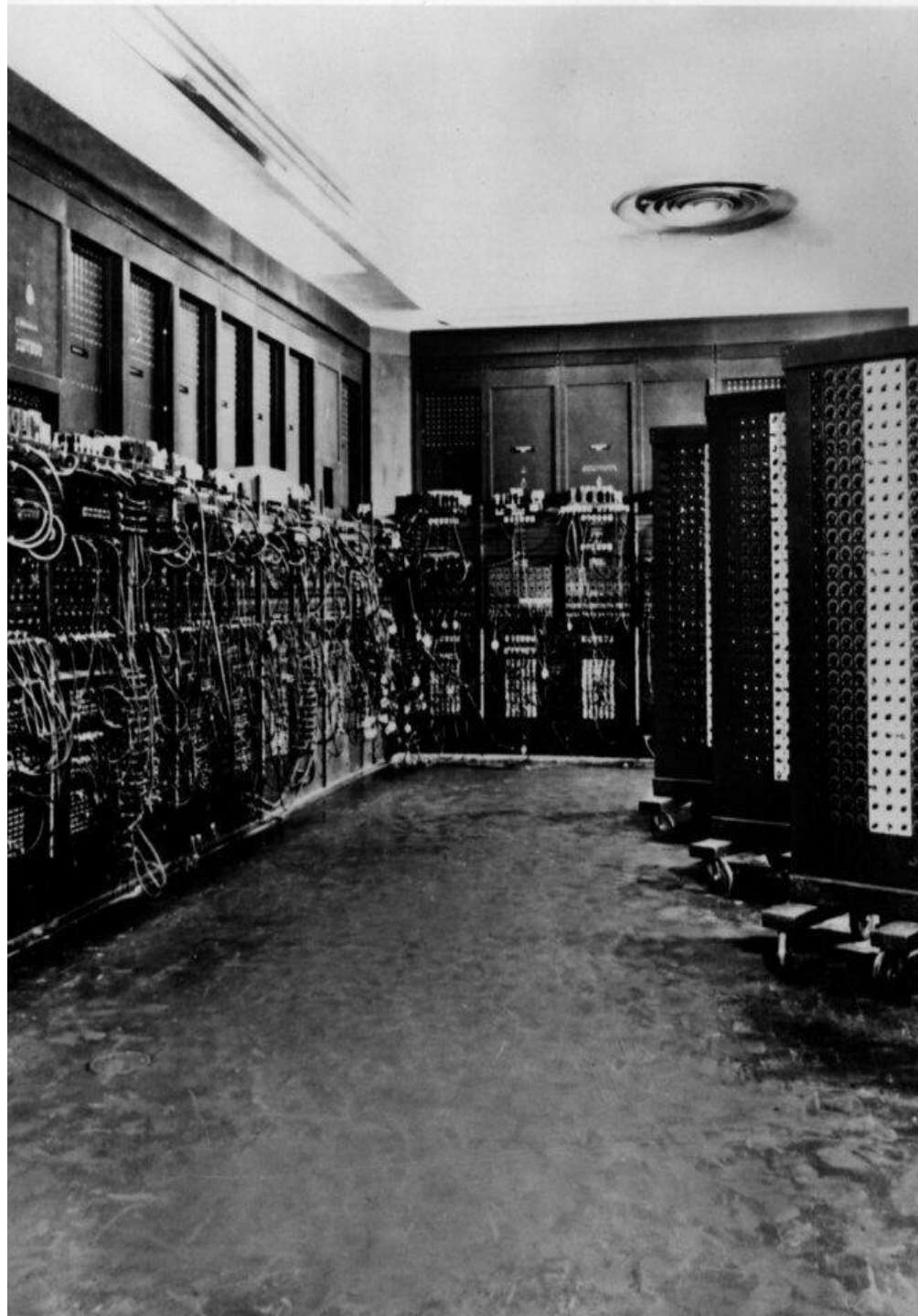


Computer History Museum

Пархоменко Мария, 10Б

Рождение компьютера ENIAC, 1946 г.

ЭНИАК (Электронный
числовой интегратор и
вычислитель — англ.
ENIAC, сокр. от Electronic
Numerical Integrator and
Computer[1]) — первый
электронный цифровой
вычислитель общего
назначения, который
можно было
перепрограммировать для
решения широкого спектра
задач.



Суперкомпьютер Cray-1

Cray-1 — легендарный суперкомпьютер, спроектированный Сеймуром Крэем и созданный компанией Cray Research Inc. в 1976 году. Пиковая производительность машины — 133 Мфлопса.

Cray-1 — это первый суперкомпьютер компании Cray Research, основанной Сеймуром Крэем после его ухода из компании CDC.



Миникомпьютер: PDP-8

PDP-8 — первый успешный коммерческий мини-компьютер, производившийся корпорацией Digital Equipment Corporation (DEC) в 1960-х годах. Представлен 22 марта 1965 года, в общей сложности продано более 50 тысяч экземпляров — самое большое количество для компьютерной техники для того времени. Являлся первым широко продаваемым компьютером серии DEC PDP (PDP-5 был компьютером для решения специфических задач).



Вопросы и ответы

- 1. Какова была роль женщин в программировании ENIAC
- Адель и Герман Голдстайн, супружеская пара, которая руководила операциями по вычислительной технике в ЛБИ, предложили, чтобы эту задачу выполнили самые искусные математические умы из их группы. Вместе они отобрали шесть женщин - Кэтлин МакНалти, Фрэнсис Билас, Бетти Джин Дженингс, Рут Лихтерман, Элизабет Снайдер и Марлин Вескофф - для повышения от компьютеров-людей до операторов машин.
- 2. Кто придумал суперкомпьютер Cray-1
- Cray-1 — первый суперкомпьютер компании Cray Research, созданной "отцом суперкомпьютеров" — Сеймуром Крэем — после ухода из компании CDC.