

Краткая история развития средств вычислительной техники

Компьютер –
электронный прибор для
автоматизации создания,
передачи, хранения и
обработки информации



Предшественники компьютера

Автоматические вычисления не всегда производились **электронными** устройствами. Первые такие устройства были механическими. Часто в качестве древнего предшественника компьютера называют механическое счётное устройство **абак** (IV в до н. э., Азия) – глиняная пластина с желобами, в которых раскладывались камни, представляющие числа. Но это **неверно**, так как для компьютера определяющее свойство – автоматическое выполнение вычислений, а абак ничего автоматически не считает.

Предшественники компьютера

Поэтому правильнее *механическим* предшественником компьютера считать *механические часы*. Любые часы через равные промежутки времени автоматически создают (генерируют) перемещения или сигналы и суммируют их. Наиболее ранние часы относятся к XIV веку – *башенные часы монастырей*.

Первое же автоматическое устройство для сложения *чисел* было создано на базе механических часов: в 1623 году Вильгельм Шикард (Германия) создал «суммирующие часы».

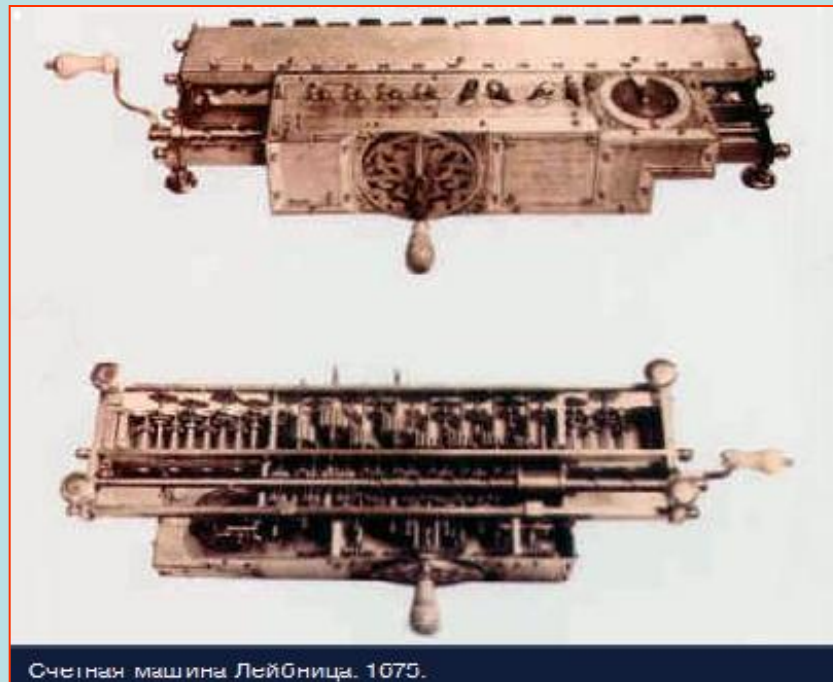
Механические калькуляторы

В 1642 году француз Блез Паскаль создал **первый механический калькулятор**, выпускавшийся серийно (для парижских ростовщиков и менял)

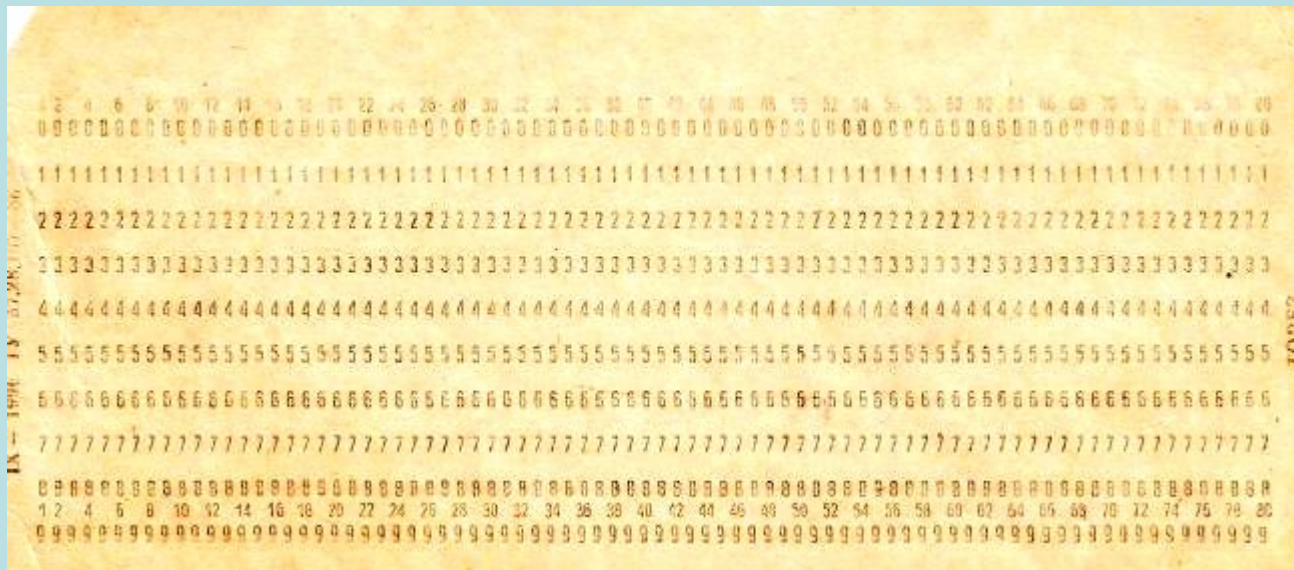


Блез Паскаль

В 1673 году немецкий математик и философ Г. В. Лейбниц создал механический калькулятор, который мог выполнять *операции умножения и деления* (путём многократного повторения операций сложения и вычитания).



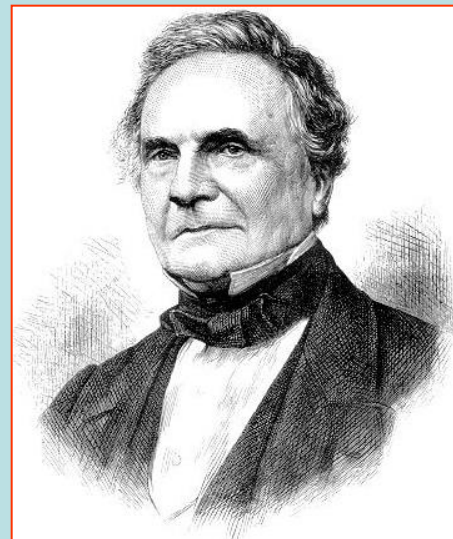
В 1804 году француз Жаккард применил *перфокарту* для автоматического управления ткацким станком. Оставался один шаг до программного управления вычислительными операциями.



Механические компьютеры

В 1834 году английский математик и изобретатель Чарльз Бэббидж разработал *аналитическую машину* (по сути первый механический компьютер). Однако при его жизни машина построена не была.

Чарльз Бэббидж



Механические компьютеры

Первый *механический компьютер* построил в 1938 году немецкий инженер Конрад Цузе.



Конрад Цузе

Электронные компьютеры

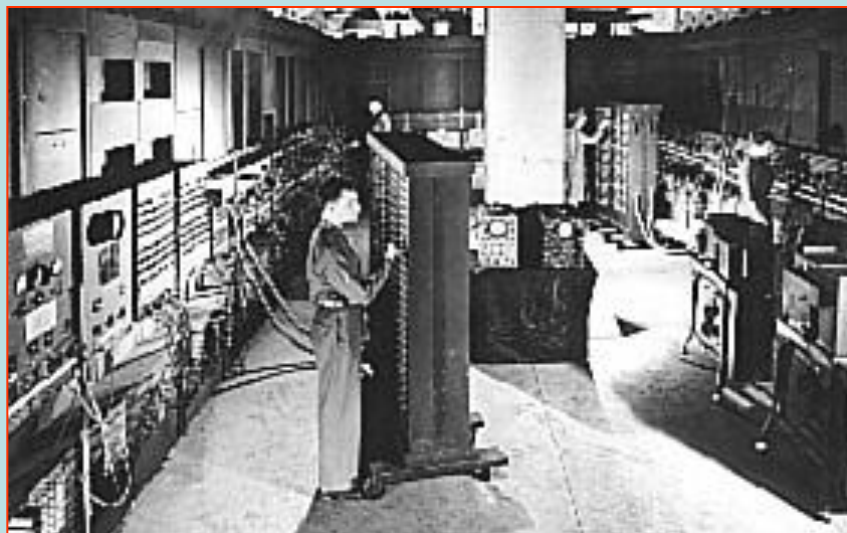
Принципы работы цифровых вычислительных машин (ЦВМ) предложены в XX веке американскими учёными **Джоном фон Нейманом, Голдстайном и Берксом.**



Джон фон Нейман

Первые ЭВМ

Первый электронный компьютер ЭНИАК (ENIAC) создали в США в 1946 году Эккерт и Моучли.



ЭНИАК

Первые ЭВМ

В СССР первая ЭВМ – **МЭСМ** (малая электронная счётная машина) была создана в 1951 году под руководством академика **Лебедева**.



С.А. Лебедев



БЭСМ - 6

Персональные компьютеры

Первый *персональный компьютер «Apple»* создали в США в 1977 году Стив Джобс и Стив Возняк.



Apple-1



С. Джобс и С. Возняк

Персональные компьютеры

Но в 1981 году **фирма IBM** выпустила более удачную модель **IBM PC**, которая до сих пор является основой большинства компьютеров мира (их так и называют **IBM-совместимые компьютеры**).

