

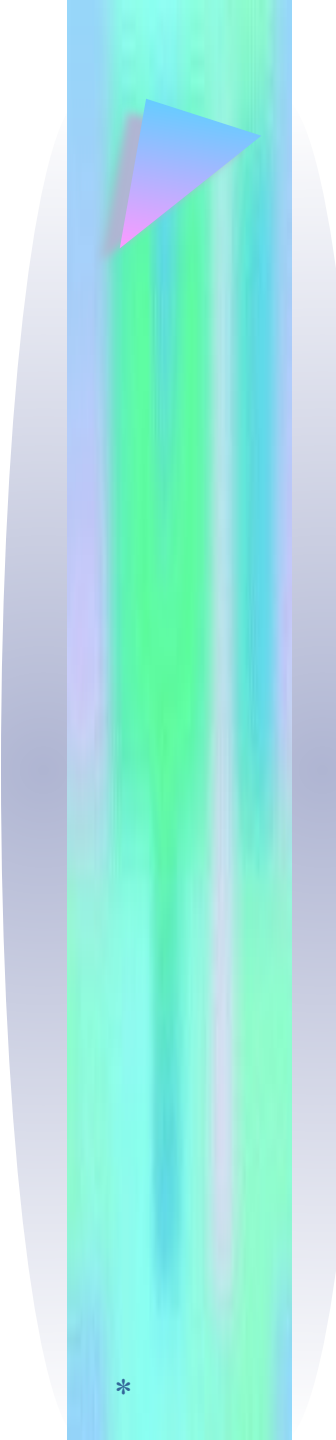
# Компьютерлар тарихи

# Биринчи хисоблаш воситалари

Инсон хисоблай бошлашидаги дастлабки хисоблаш воситаси булиб одамларнинг бармоқлари хизмат қилган. Аммо улар ёрдамида фақат санаш ишларни бажарган (сабаб бармоқлар сони чекланган). Шунинг учун аста секин сунъий хисоблаш воситалари вужудга кела бошлаган. Улардан биринчилари булиб тошлар ва таёқчалар булган. Сунгра абак (грек, мисрлик, римлик, хитойлик суан-пан ва японлик соробан), Непер таёқчалари, рус счётлари вужудга келган.

# Механик хисоблаш машиналари

1623 йилда немис олими **Вильгельм Шикард** (1592-1636) томонидан ихтиро =илинган механик мослама механик щисоблаш машиналар даврини бошлади. Аммо Шикард машинаси щам аслида биринчи былмаган, чунки буюк италиялик рассом, олим ва математики **Леонардо да Винчининг** нашр этилмаган =ылёзмасида 13-та ра=амли сонларни =ышиш ва айриш амалларни бажарувчи механик мосламанинг чизмаси топилган. Шуни айтиш лозимки **Леонардо да Винчи** щамда **Вильгельм Шикард** мосламалари щаётда =ылланилмаган.



## Биринчи калькулятор

1673 йилда эса бош=а олим немис **Готфрид Вильгельм Лейбниц** (1646-1716) 4-арифметик амални бажарувчи машинани яратди. XIX асрдан бошлаб механик щисоблаш машиналариға ыншаш машиналар жуда күп =ылланила бошланди. 1820 йилда Шарль де Колмар томонидан биринчи калькулятор - **АРИФМОМЕТР** яратилди.

# Бейбидж лойищаси

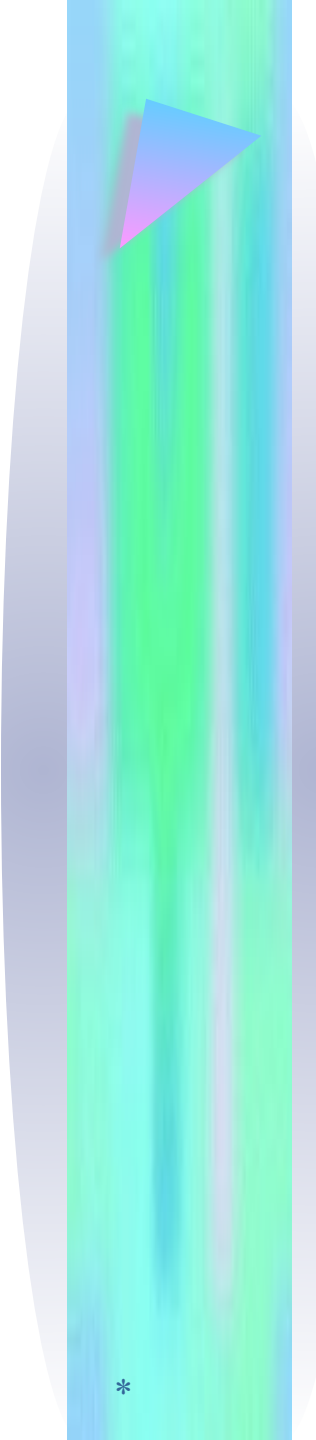
Универсал автоматик щисоблаш машинани яратиш үояси ва лойищаси Кембридж университетининг професори **Чарльз Бейбиджга (1792-1871)** мансубдир. Унинг лойищаси быйича бу машина хотира =исми, щисоблаш =исми, бош=ариш =исми ва чи=ариш =исмига эга былиши шарт эди. Бейбиджнинг лойищаси асосида кып олимлар машиналар яратишга щаракат =илган. **1988 йилда** америкалик инженер Герман Холлерит биринчи электромеханик щисоблаш машинани - **ТАБУЛЯТОРНИ** яратди.

# Электрон щисоблаш машинаси

1946 йилда америкалик олимлар Джон Мочли ва Преспера Экерта биринчи универсал электрон щисоблаш машинасини яратдилар. Ушбу машина электрон лампалар асосида ишлар эди ва унинг номи ENIAC эди.

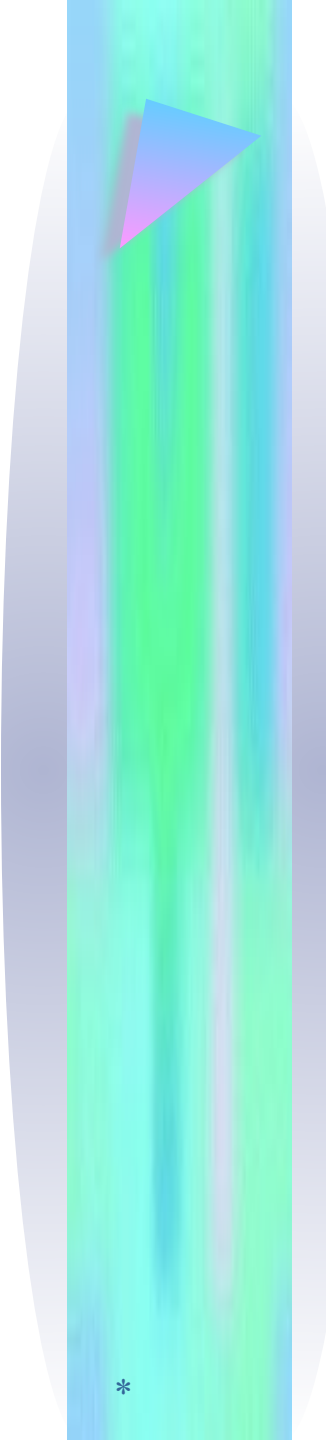
# Хотирага эга биринчи компьютер

1949 йилда Джей Форрестер томонидан магнитли хотира ускуналари яратилди ва шу йилда Кембридж университетида биринчи хотирага эга ЭЩМ - **EDSAC** номли ЭХМ яратилди. 1959 йилда Роберт Нойс (**INTEL** фирмани яратган одам) битта пластинада бир нечта транзисторларни жойлаштириб интеграл схемалар ёки чипларни яратган.



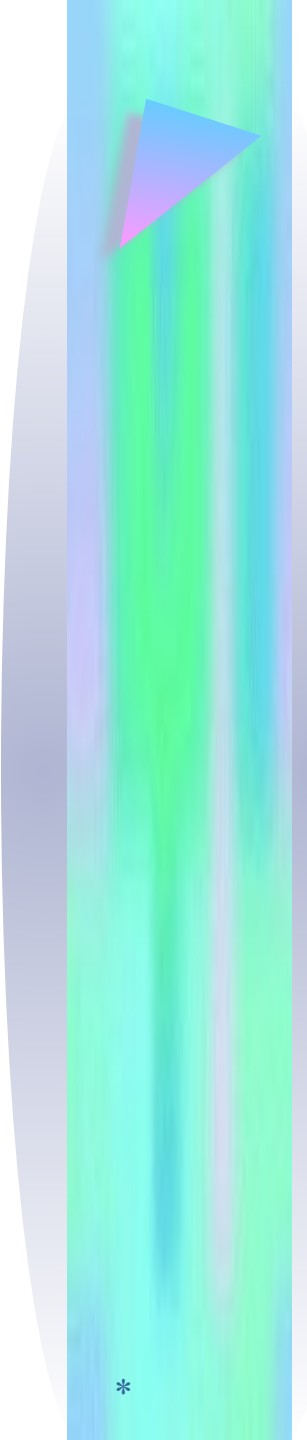
# Микропроцессор

1970 йилдан бошлаб **INTEL** фирмаси хотиранинг интеграл схемаларини чи=ара бошлади. Шу фирмада ишлаган Маршиан Эдвард Хофф шу йилда микропроцессорни кашф этган. Шу йилдан бошлаб микропроцессорларда ишловчи тыртинчи ЭЩМлар авлоди бошланди, улар кичик интеграл схемали авлод деб номланади.



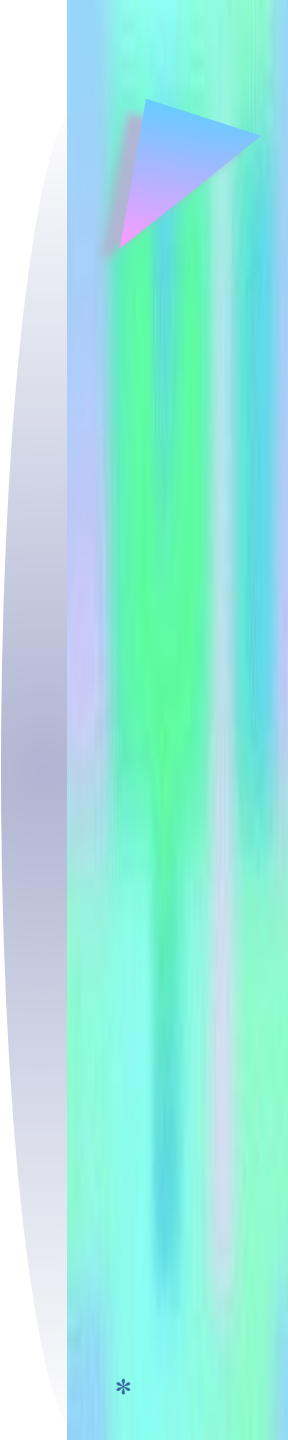
# Шацкий компьютерлар

1973 йилдан бошлаб ЭЩМ тарихининг янги сашифаси, персонал компьютерлар сашифаси бошланди. Шу йилда франциядаги **Truong Trong Ti** фирма томонидан биринчи персонал компьютер яратилди. Шу билан бирга 1973 йилда дунёга танили **XEROX** фирма томонидан **Alto** номли шахсий компьютер яратилган. Ушбу компьютерда биринчибылиб файллар ва дастурларни ойналар кыринишида очиш принципи ылланилган.



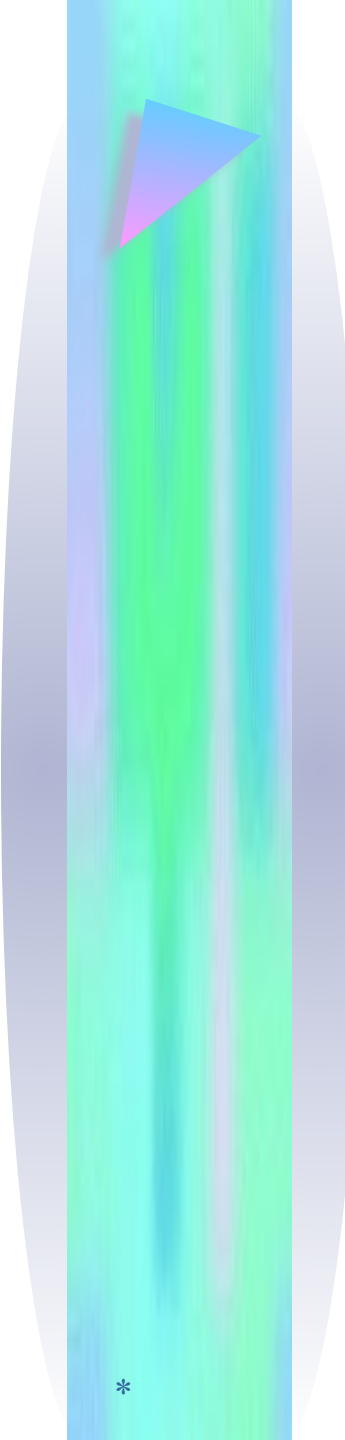
# IBM PC компьютерлари

- 1981 йилдан бошлаб IBM (International Business Machines) фирма томонидан персонал компьютерлар сериялаб чи=ара бошланди ва бутун дунёга сотила бошланди. Шундан бери компьютер щаётимизда мустащкам жойлашиб, ахборотни =айта ишлашнинг энг замонавий воситасига айланди ва бутун дунёга тани=ли былди. Шунинг учун персонал компьютерлар стандарти шу компьютер номи билан номланади - IBM PC (personal computer).



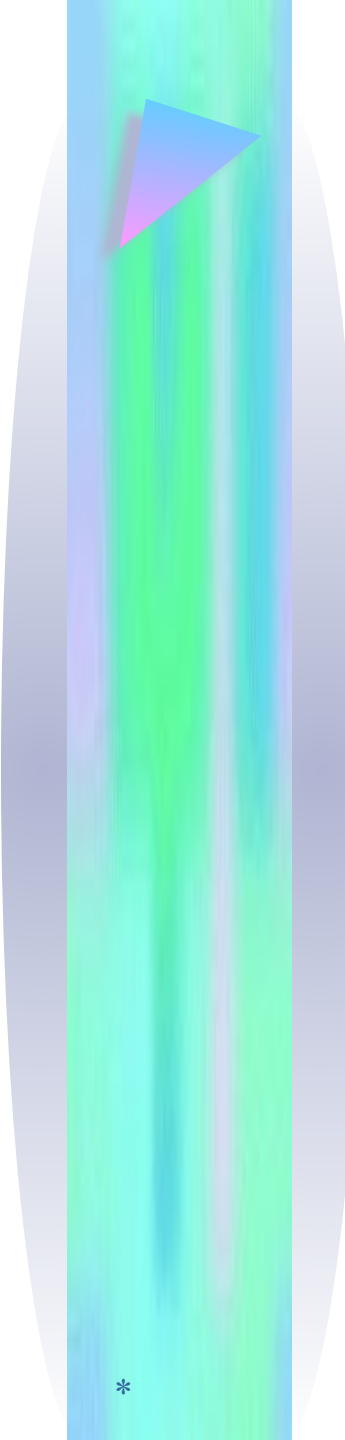
# Super компьютер.

Жуда катта тезликни ва катта щажмдаги масалаларни ечиш учун мылжалланган компьютерлар. Улар ёрдамида об-щаво глобал прогнози, уч ылчовли фазода турли оғимларниг кечиши, глобал информацион системаларни ва щоказоларни бош=ариш масалалари бажарилади. Бундай компьютерлар сони жахонда сано=лигина



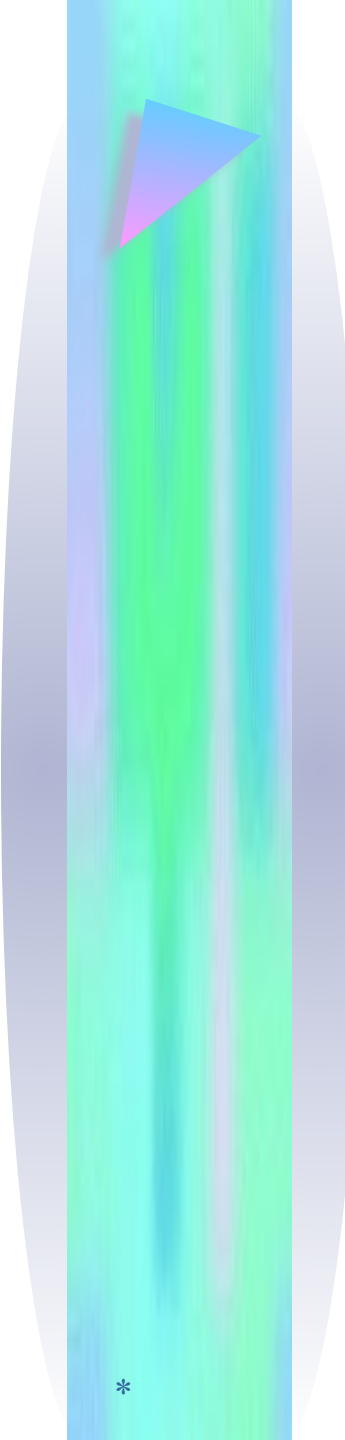
**Катта компьютер.**

**Фан техниканинг турли сощалариға  
оид масалаларни ечишга  
мылжалланган компьютерлар.**

A decorative vertical bar on the left side of the slide features a colorful play button icon at the top, composed of overlapping triangles in blue, pink, and purple. Below the icon is a vertical gradient bar with horizontal stripes in shades of green, cyan, and light blue.

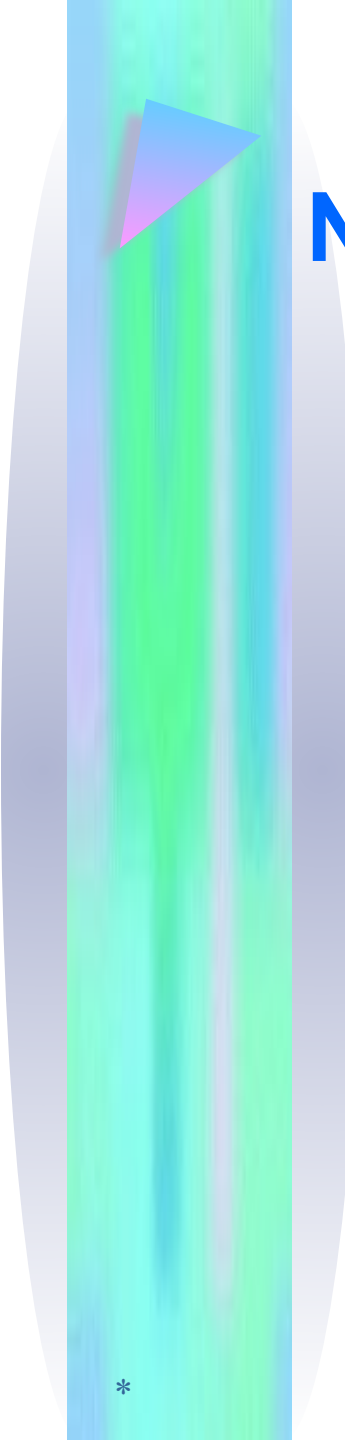
# Мини компьютер

Катта компьютерларда бир  
по\она паст компьютерлар.



# РС - Шахсий компьютер.

Щозирги кунда корхоналар,  
ыңув юртлар, муассасаларда  
кенг тар=алган  
компьютерлар.



# Notebook - Блокнот компьютер.

Щажми ихчам ва электр  
энергияси ичига ырнатилган  
батарея (аккумулятор) ор=али  
таъминлайдиган компьютерлар.