Оглавление

[1 РАЗДЕЛ 2](#_Toc179456249)

[2 РАЗДЕЛ 3](#_Toc179456250)

[3 РАЗДЕЛ 4](#_Toc179456251)

[4 РАЗДЕЛ 5](#_Toc179456252)

[5 РАЗДЕЛ 6](#_Toc179456253)

# 1 РАЗДЕЛ

# 2 РАЗДЕЛ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 3 РАЗДЕЛ

Операционные системы достигли значительных успехов. Фред Брукс из IBM разработал System/360, линейку различных компьютеров с одинаковой архитектурой и набором команд, от небольших машин до самых современных. Эдсгер Дейкстра в Эйндховене разработал мультипрограммную систему.

В конце десятилетия появилась ARPAnet, предшественница сегодняшнего Интернета.

Было изобретено много новых языков программирования, таких как BASIC (разработано c. 1964 г. Джон Кемени (1926–1992) и Томас Курц (р. 1928)).

1960-е годы также ознаменовались появлением теории автоматов и теории формальных языков.

Доказательство правильности программ с использованием формальных методов также стало более важным в этом десятилетии. Работа над собой Тони Хоэр сыграл важную роль. Хоэр тоже изобрел Квиксорт.

Дуглас К. Энгельбарт изобретает компьютерную мышь c. 1968, в НИИ.

* 1
* 2
* 3

**4 РАЗДЕЛ**

A, B

C=A+B

C

**5 РАЗДЕЛ**

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. [История развития ЭВМ кратко (obrazovaka.ru)](https://obrazovaka.ru/informatika/istoriya-razvitiya-evm.html?ysclid=m22wamfshn404375419)
2. [История развития ЭВМ. Этапы развития ЭВМ | Статья в журнале «Молодой ученый» (moluch.ru)](https://moluch.ru/archive/347/78098/)