

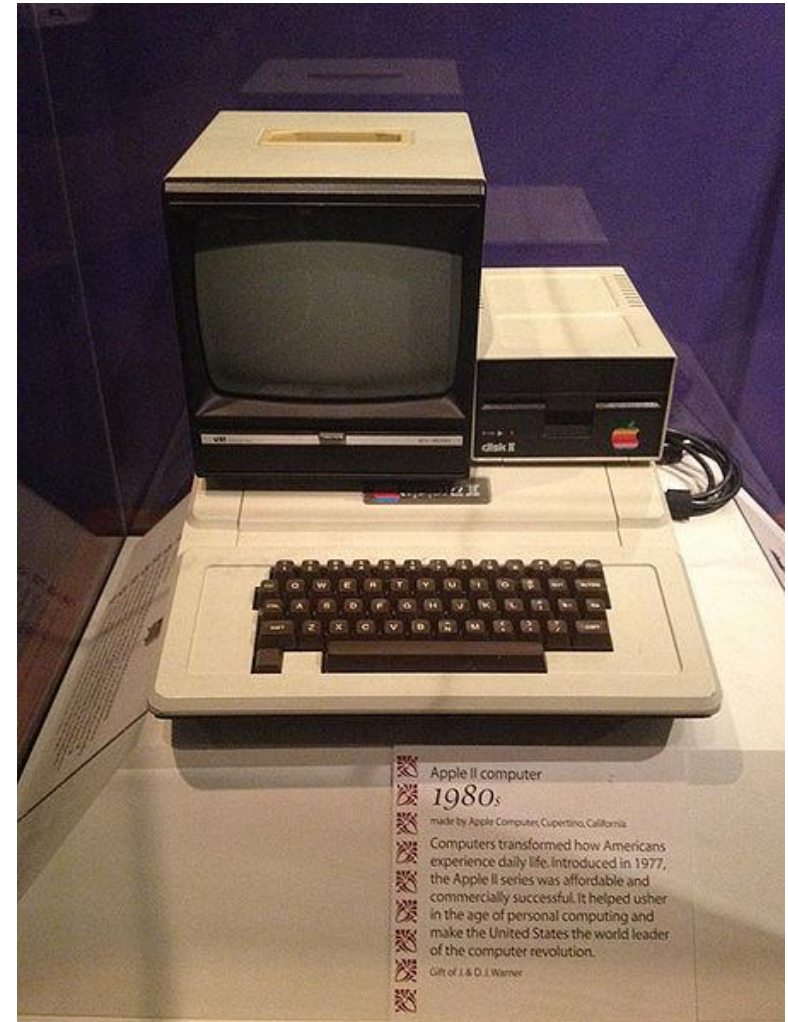
ИСТОРИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТАБЛИЦЫ

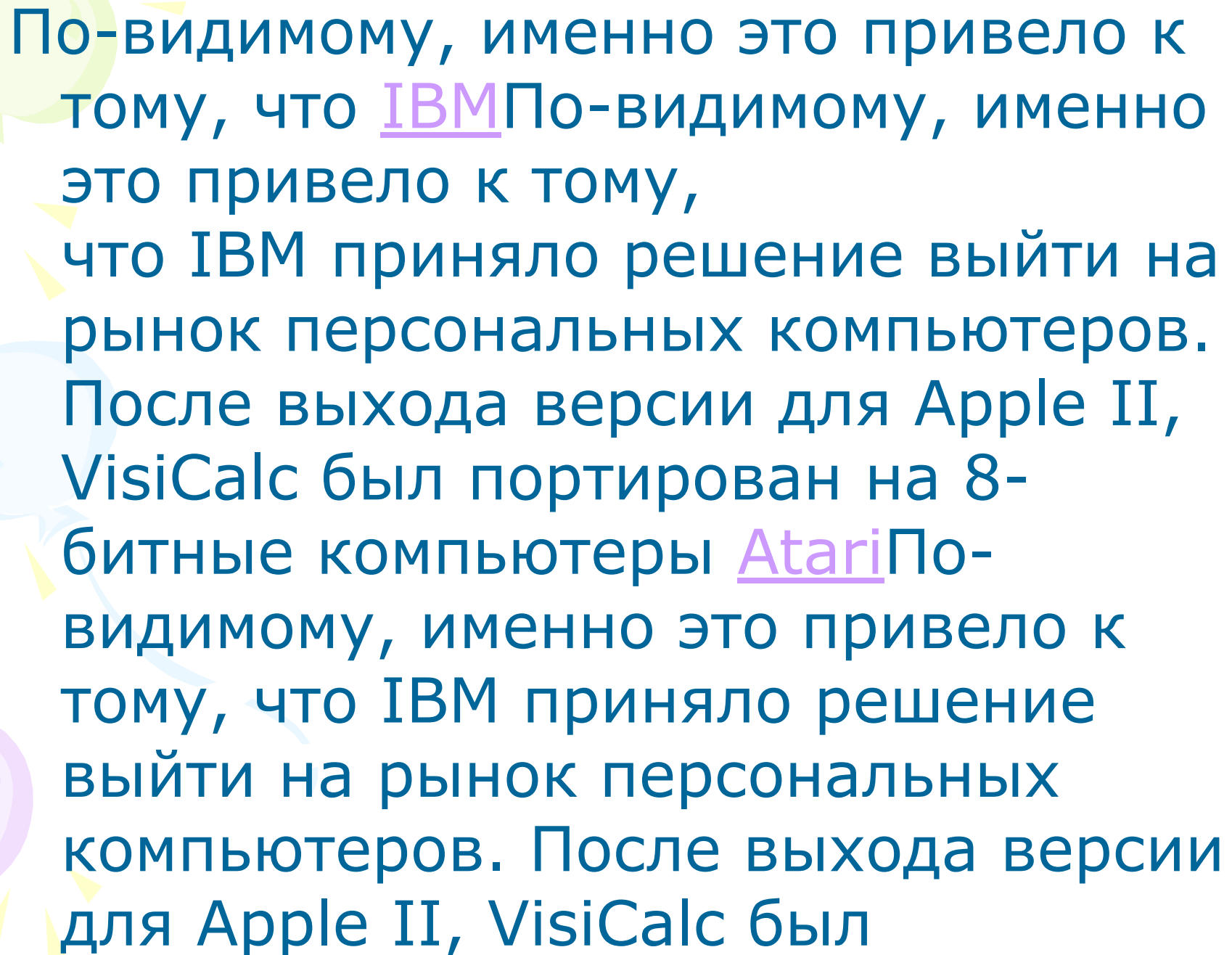
«VisiCalc
и первые
персональные
компьютеры»

Идею электронных таблиц впервые сформулировал американский учёный австрийского происхождения Рихард Маттезих (нем. Идею электронных таблиц впервые сформулировал американский учёный австрийского происхождения Рихард Маттезих (нем. Richard Mattesich), опубликовав в 1961 Идею электронных таблиц впервые сформулировал американский учёный австрийского происхождения Рихард Маттезих (нем. Richard Mattesich), опубликовав в 1961 г. исследование под названием «Budgeting Models and System Simulation» [3] Идею электронных таблиц впервые сформулировал американский учёный

Идея программы принадлежала Дэну БриклинуИдея программы принадлежала Дэну Бриклину, соавтором которого выступил Боб ФрэнкстонИдея программы принадлежала Дэну Бриклину, соавтором которого выступил Боб Фрэнкстон; разработка велась их компанией Software ArtsИдея программы принадлежала Дэну Бриклину, соавтором которого выступил Боб Фрэнкстон; разработка велась их компанией Software Arts[1]Идея программы принадлежала Дэну Бриклину, соавтором которого

Apple II 1977г – 1990гг





По-видимому, именно это привело к тому, что IBM По-видимому, именно это привело к тому, что IBM приняло решение выйти на рынок персональных компьютеров. После выхода версии для Apple II, VisiCalc был портирован на 8-битные компьютеры Atari По-видимому, именно это привело к тому, что IBM приняло решение выйти на рынок персональных компьютеров. После выхода версии для Apple II, VisiCalc был

Atari – 1972г.



Commodore PET 1978 – 1982гг



TRS-80 – 1977г.



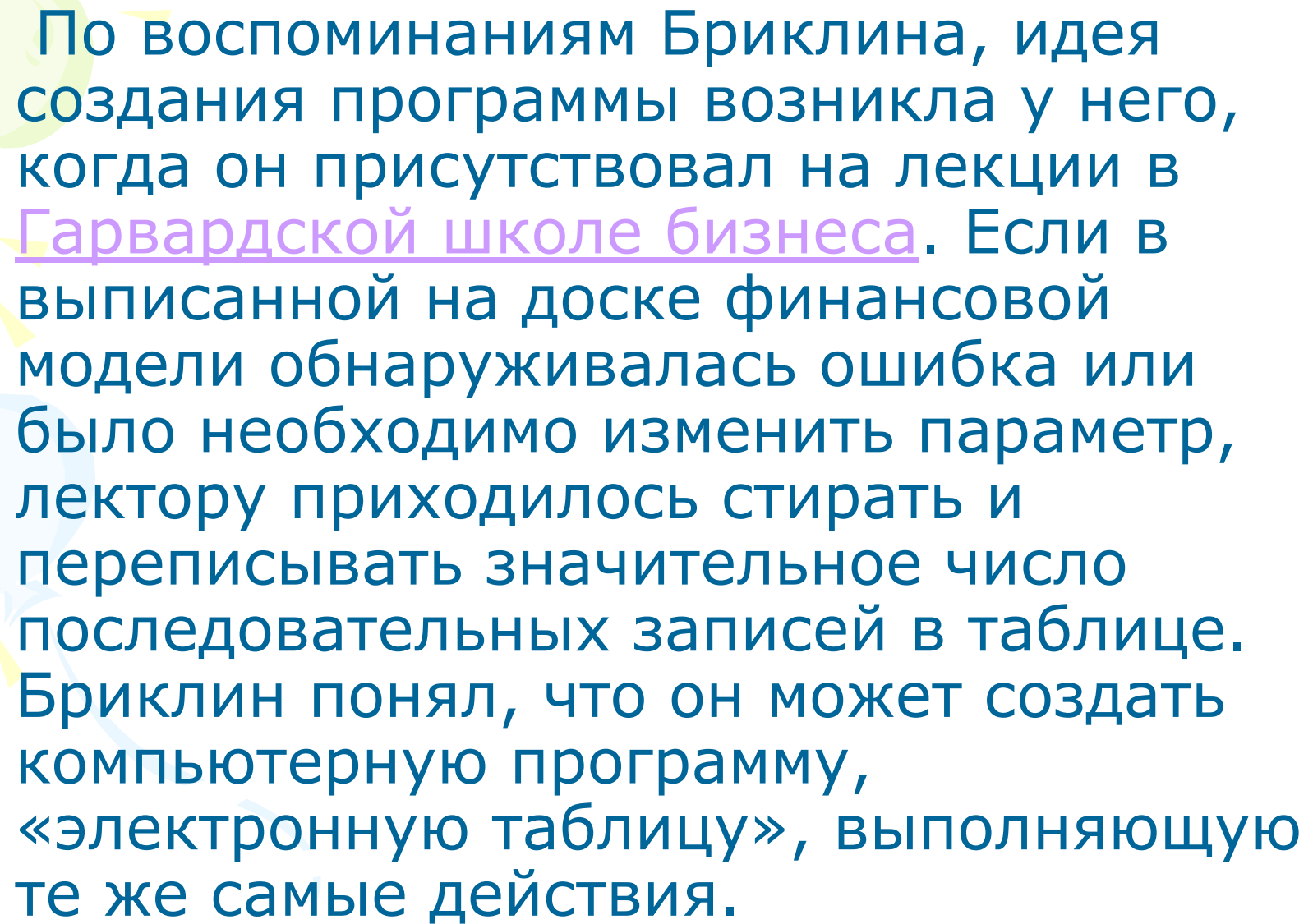
IBM PC

1981 – 1987гг



```
IBM-System Information, Advanced Edition, VCI Code 1707, 1708, Peter Marking
Computer Name: IBM/PC
Operating System: DOS 2.00
Serial in BIOS loaded: Wednesday, October 27, 1982
Main Processor: Intel 80286 Model Part#: 1
Cache Processor: None Model Part#: 2
Video Display Adapter: Hercules (CGA)
Current Video Mode: Text, 80 x 25, Refreshrate
Main Hard Disk Drive: 1, 8 - C:

386 supports 640 K bytes of memory
386 20-bits used for DOS and real-time programs
386 20-bits available for application programs
A search for active memory failed
386 20-bits available for application programs
386 20-bits available for application programs
386 20-bits available for application programs
IBM BIOS Information see manual at location 00000000
Completion Index (CI), relative to IBM/PC: 1.0
Task Index (TI), relative to IBM/PC: Not completed. No drive specified
Performance Index (PI), relative to IBM/PC: Not completed
C:\>
```



По воспоминаниям Бриклина, идея создания программы возникла у него, когда он присутствовал на лекции в Гарвардской школе бизнеса. Если в выписанной на доске финансовой модели обнаруживалась ошибка или было необходимо изменить параметр, лектору приходилось стирать и переписывать значительное число последовательных записей в таблице. Бриклин понял, что он может создать компьютерную программу, «электронную таблицу», выполняющую те же самые действия.



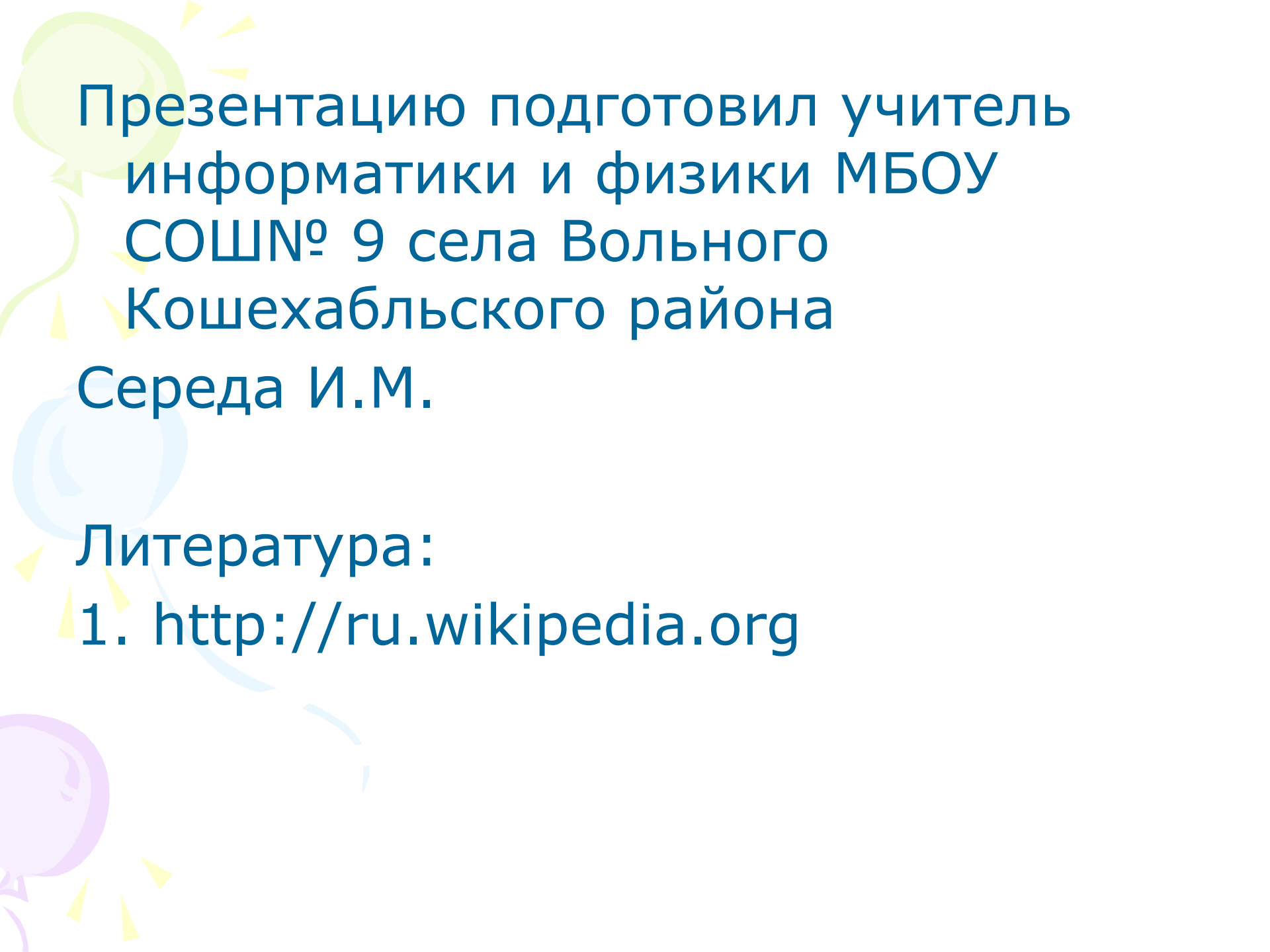
Даниэль Бриклин



Боб Фрэнкстон

- **Даниэль Бриклин** –
Родился - 16 июля 1951
- **Боб Фрэнкстон** –
Родился - 14 июня 1949





Презентацию подготовил учитель
информатики и физики МБОУ
СОШ№ 9 села Вольного
Кошехабльского района

Середа И.М.

Литература:

1. <http://ru.wikipedia.org>