

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Выполнили студенты гр. ПИ-19:

Гаврилов Данил , Хмоян Хачик , Баев Кирилл , Тимофеев
Михаил.

План

- 1. Первый этап – связан с изобретением письменности.
- 2. Второй этап – изобретение книгопечатания.
- 3. Третий этап– изобретение электричества.
- 4. Четвертый этап – изобретение микропроцессорной технологии и персональных компьютеров.

1. Первый этап – связан с изобретением письменности.

- Это обусловило качественный гигантский и количественный скачек в развитии общества. Знания стало возможно накапливать и передавать последующим поколениям, т.е. появились средства и методы накопления информации.



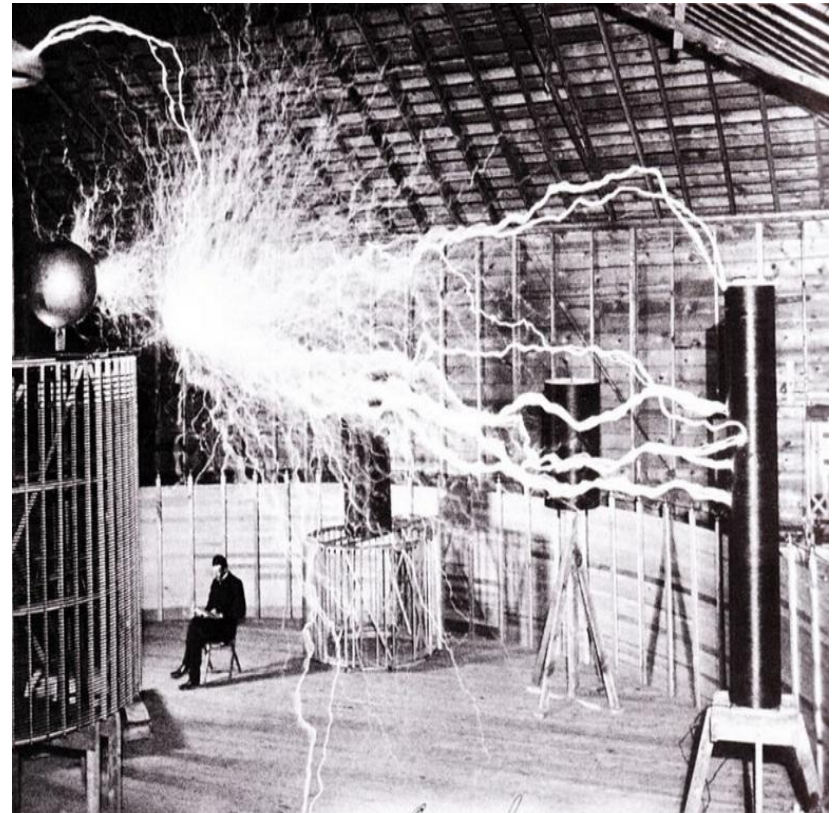
2. Второй этап – изобретение книгопечатания.

- Это дало в руки человечеству новый способ хранения информации, а также сделало более доступным культурные ценности.



3. Третий этап– изобретение электричества

- Появились телеграф, телефон и радио, позволяющие быстро передавать и накапливать информацию в любом объеме. Появились средства информационных коммуникаций.



4. Четвертый этап – изобретение микропроцессорной технологии и персональных компьютеров.

- Толчком к этой революции послужило создание в середине 40-х годов ЭВМ. Эта последняя революция дала толчок человеческой цивилизации для переходы от индустриального к информационному обществу- обществу, в котором большинство работающих занято производством, хранением, переработкой и реализацией информации, особенно



Заключение-

- Началом этого послужило внедрение в различные сферы деятельности человека современных средств обработки и передачи информации – этот процесс называется информатизацией





Спасибо за внимание!