

ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

СЧЁТНО-РЕШАЮЩИЕ СРЕДСТВА ДО ПОЯВЛЕНИЯ ЭВМ

- История вычислений уходит своими корнями в глубь веков так же, как и история развития человечества .
Накопления запасов , дележ добычи , обмен - все эти действия связаны с вычислением . Для подсчетов люди использовали собственные пальцы , камешки , палочки , узелки и другое .

ПЕРВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭВМ

- Появление электронной - вакуумной лампы позволило учёным претворить в жизнь идею создания вычислительной машины . Это событие ознаменовало начало пути , по которому пошло развитие электронно-вычислительных машин (ЭВМ) .
Первое поколение (1946- середина 50-х годов).

ВТОРОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭВМ

- ⦿ К этому времени был изобретен транзистор , который пришёл на смену электронным лампам . Изменилась и технология соединения элементов .



ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ ЭВМ

- Этот период продолжается с конца 60-х до