



И с т о р и я ч а с о в

Н а ф и к о в И л ь я с

П К - 2 0 1



Первые часы

Принято считать, что история создания часов начинается с изобретения **солнечных часов**, основанных, как ни странно, на движении солнца.



Затем, примерно в III веке до нашей эры были придуманы **песочные часы**.

Вследствии

Механические часы

История создания первых **механических часов** начинается в 725 году нашей эры в Китае и является значимым событием в истории развития часов.

Но даже значимость и полезность этого изобретения не остановила пытливый ум людей.

На смену им пришли самые точные часы в мире – **атомные**.





Атомные часы

В 1955 году история развития часов совершила крутой поворот. Британец Луи Эссен заявил о создании *первых атомных часов* на цезии-133. Они обладали небывалой точностью. Устройство стали считать эталоном частоты.

Но и это ещё не всё

Прогресс и всё ещё пытливым людям не стоит на месте, как и время.

Для нас сейчас видеть **наручные часы** уже не новинку, как и **современные "умные часы"**.

В 1972 году *Hamilton Watch Company* и *Electro/Data Inc* разработали первые **электронные часы** под названием *Pulsar*.

И начиная с этого момента у всех сорвало крышу от удобства и компактности подобных девайсов.



**С п а с и б о
з а
в н и м а н и
е!**

