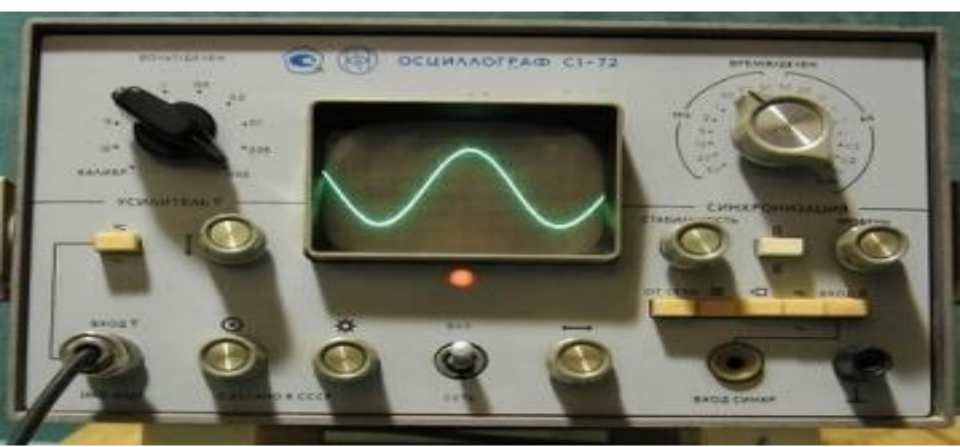
## Осциллограф

Презентацию представил и подготовил студент группы 3305 Голиков К.О.

Осциллограф — прибор, предназначенный для исследования) амплитудных и временных параметров электрического сигнала, подаваемого на его вход, либо непосредственно на экране, либо записываемого на фотоленте.

Современные осциллографы позволяют исследовать сигнал гигагерцовых частот.



## Классификац

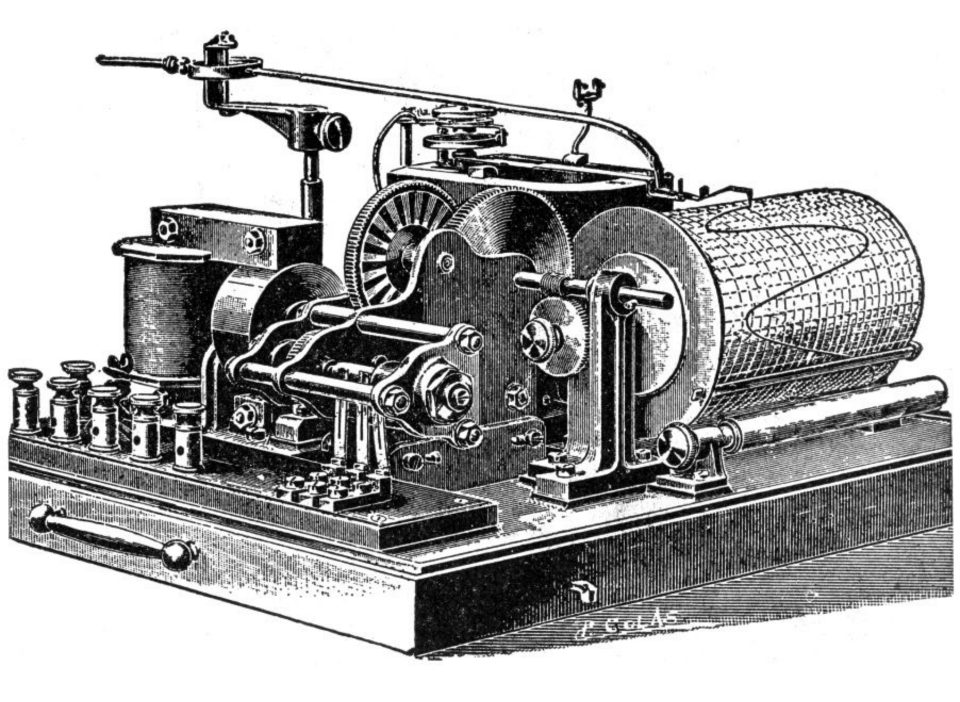
## Классификация происход И:Я

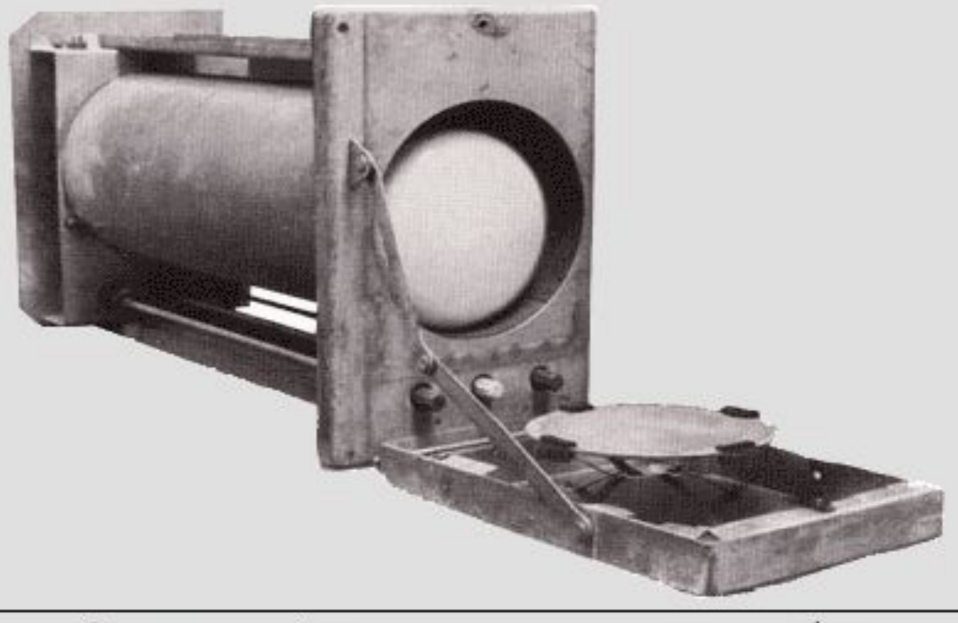
По логике работы и назначению: реального времени (аналоговый) и запоминающий осциллограф.

По количеству лучей: однолучевые, двулучевые и т. д. Количество лучей может достигать 16-ти и более.

Осциллографы с периодической развёрткой делятся на: универсальные (обычные), скоростные, запоминающие и специальные.







Запоминающая электронно-лучевая трубка Фредерика Уильямса

