

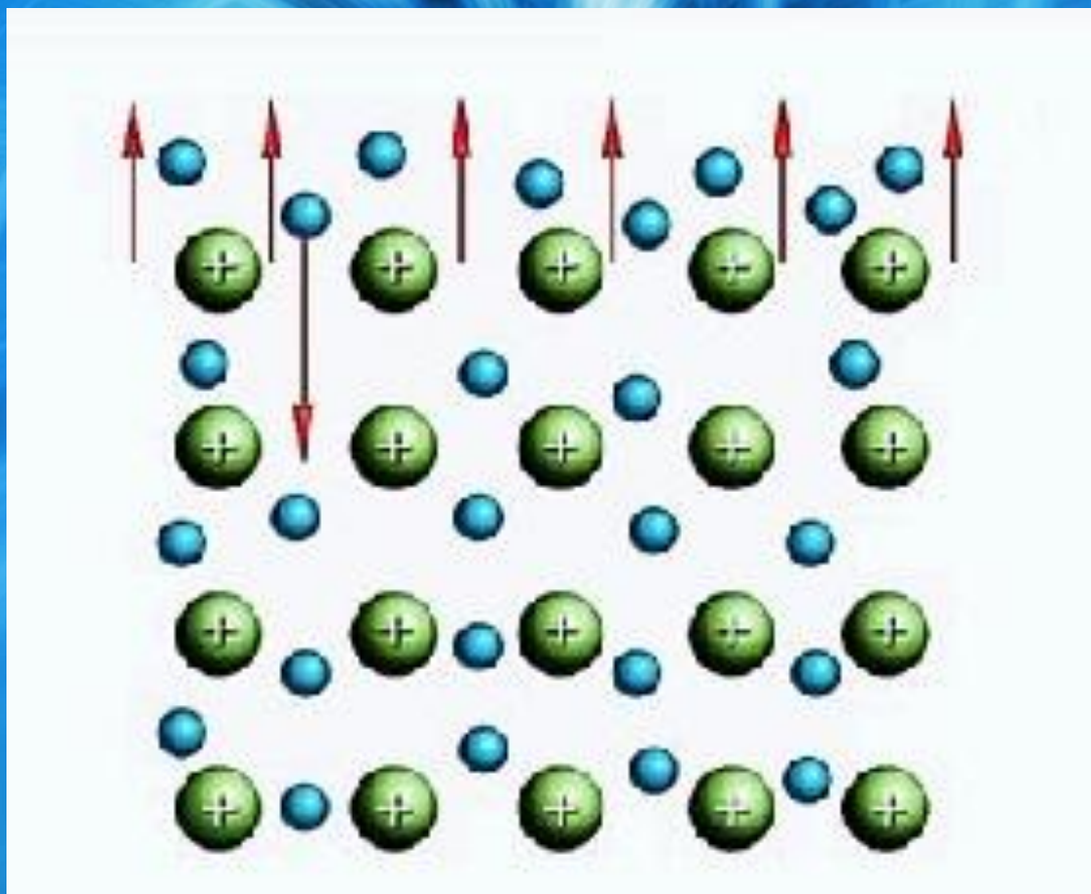
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК В ВАКУУМЕ



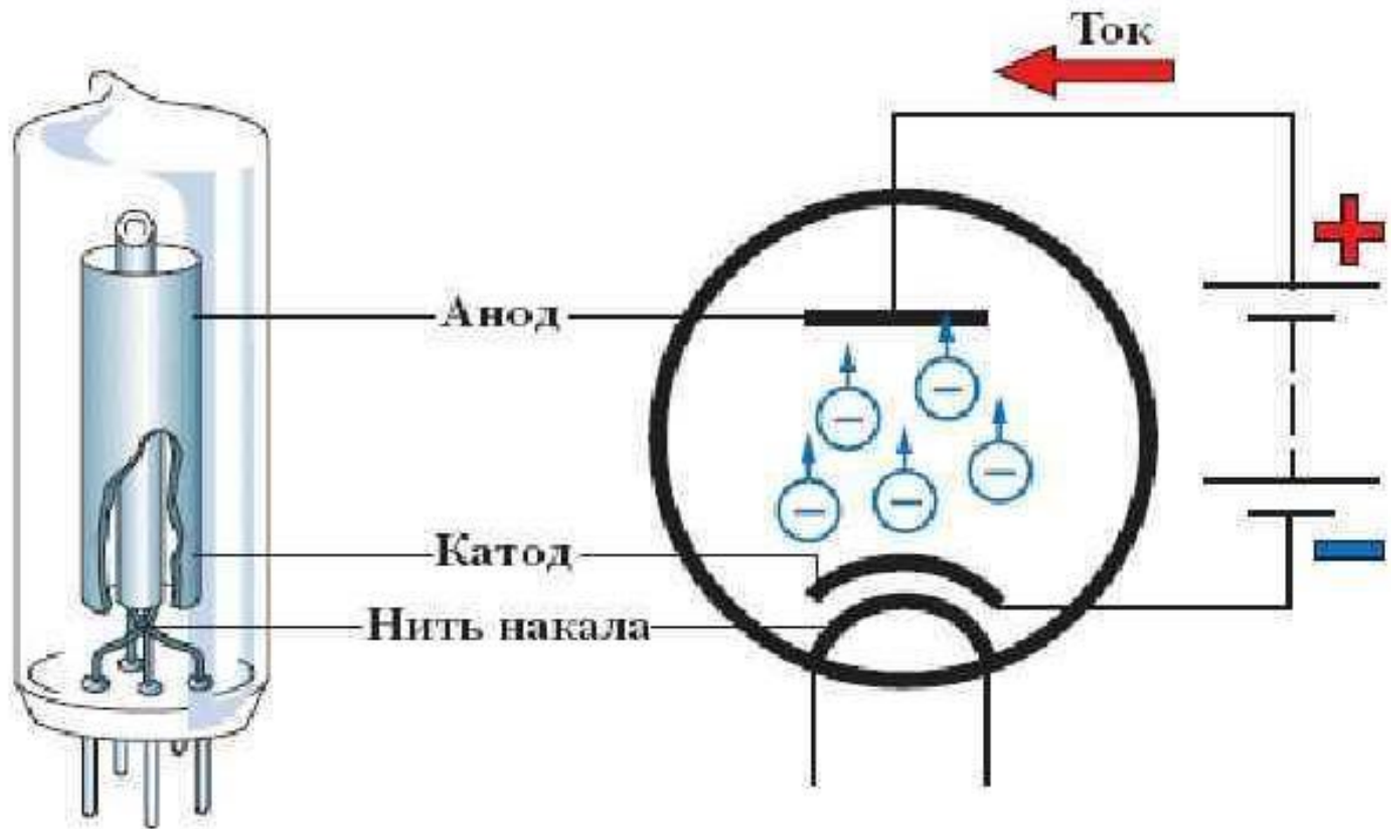
ПОДГОТОВИЛА ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ПЕВОУРАЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИКУМА
КУЗНЕЦОВА А.В.
ПО МАТЕРИАЛАМ <https://yandex.ru/images>

ТЕРМОЭЛЕКТРОННАЯ ЭМИССИЯ -

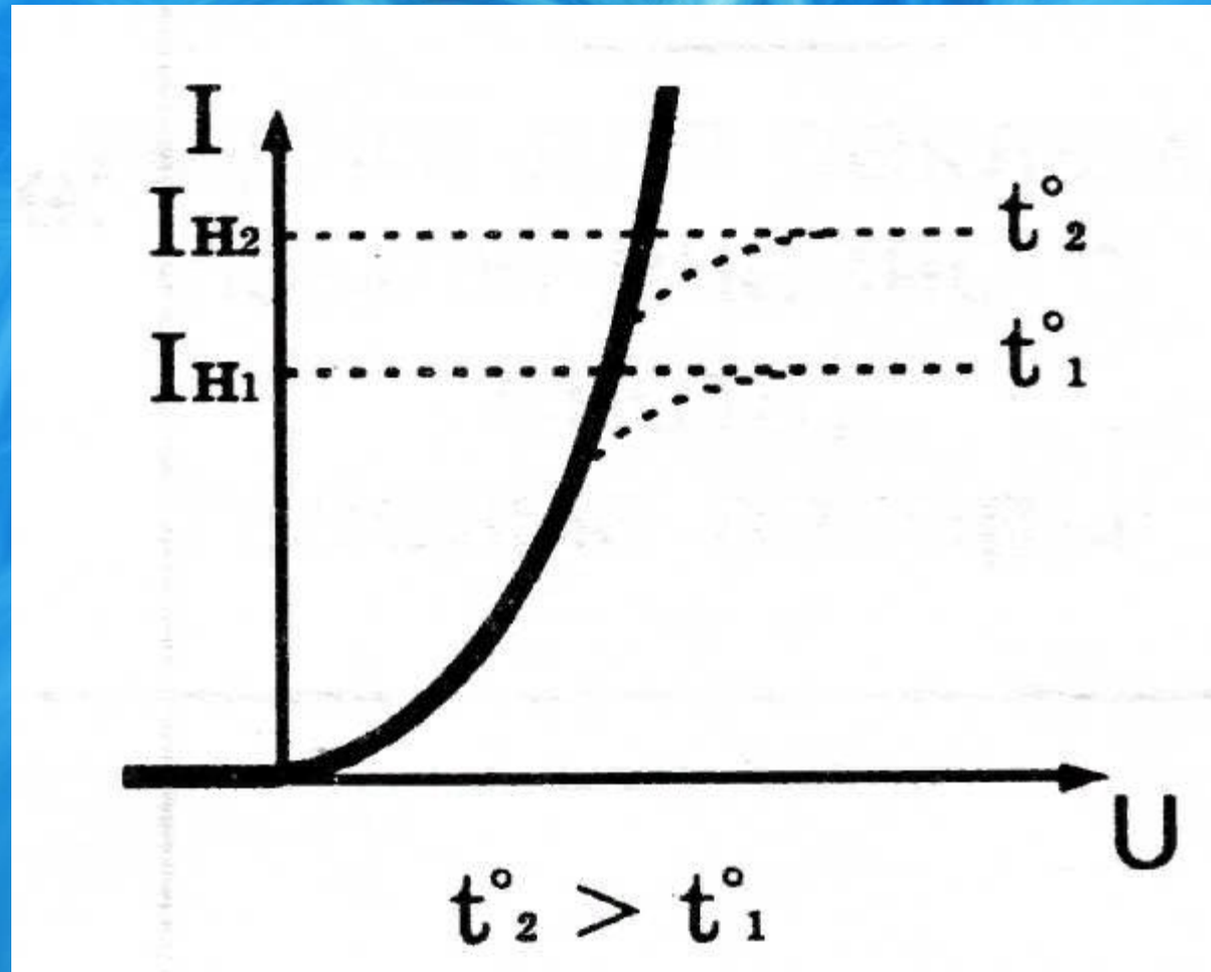
ЭТО ЯВЛЕНИЕ ИСПУСКАНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ
НАГРЕТЫМИ МЕТАЛЛАМИ



ВАКУУМНЫЙ ДИОД (ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА)

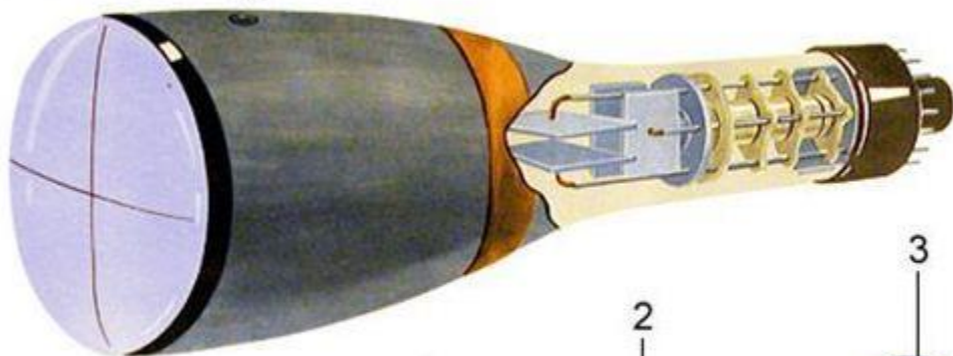


ВОЛЬТ-АМПЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ВАХ)



ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВАЯ ТРУБКА

ВНЕШНИЙ ВИД ТРУБКИ



1. Горизонтальные пластины
2. Вертикальные пластины
3. Второй анод
4. Первый анод (фиксирующий)
5. Управляющий цилиндр
6. Катод
7. Нить накала

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДОВ
В ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ
ТРУБКЕ

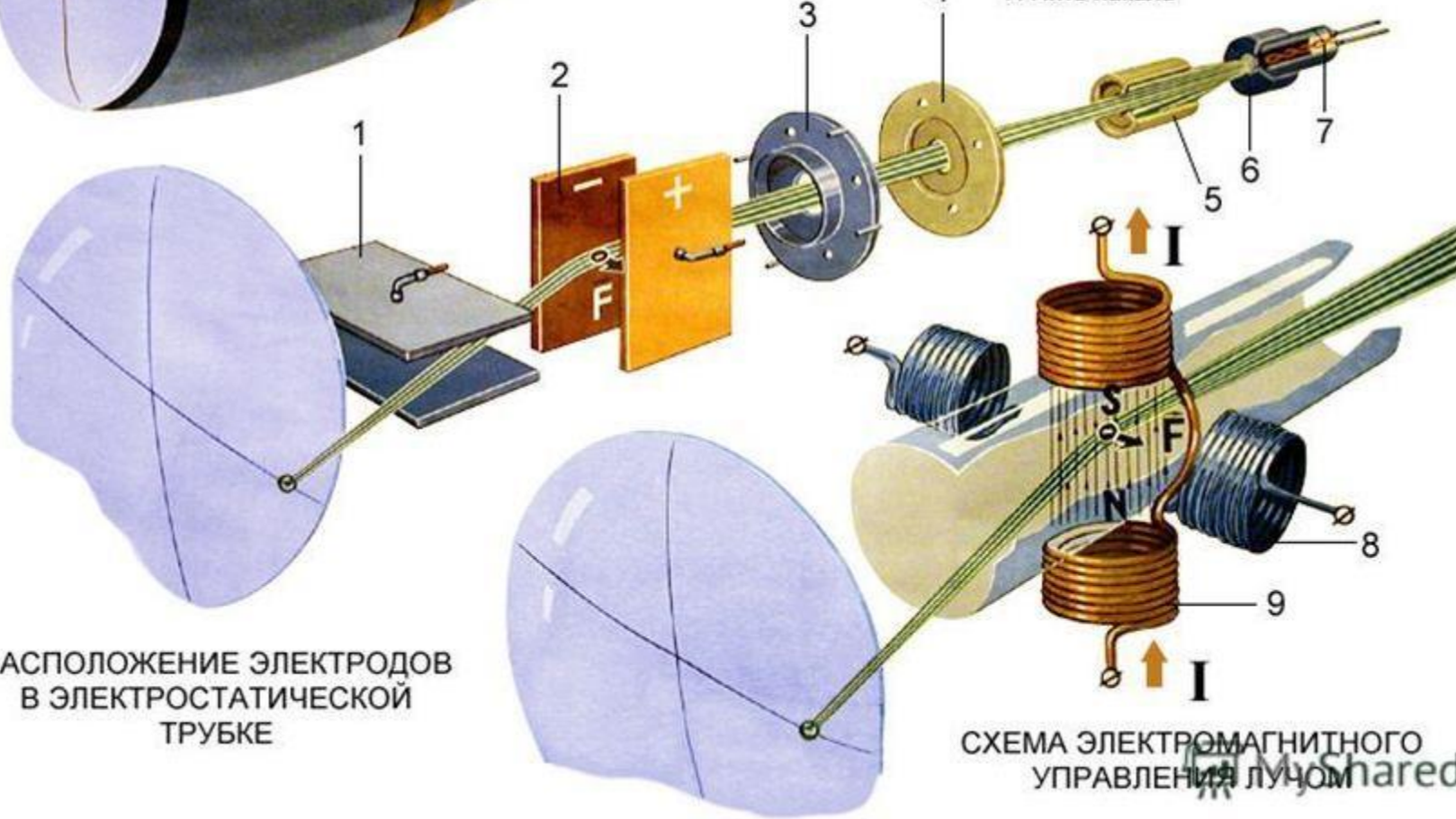
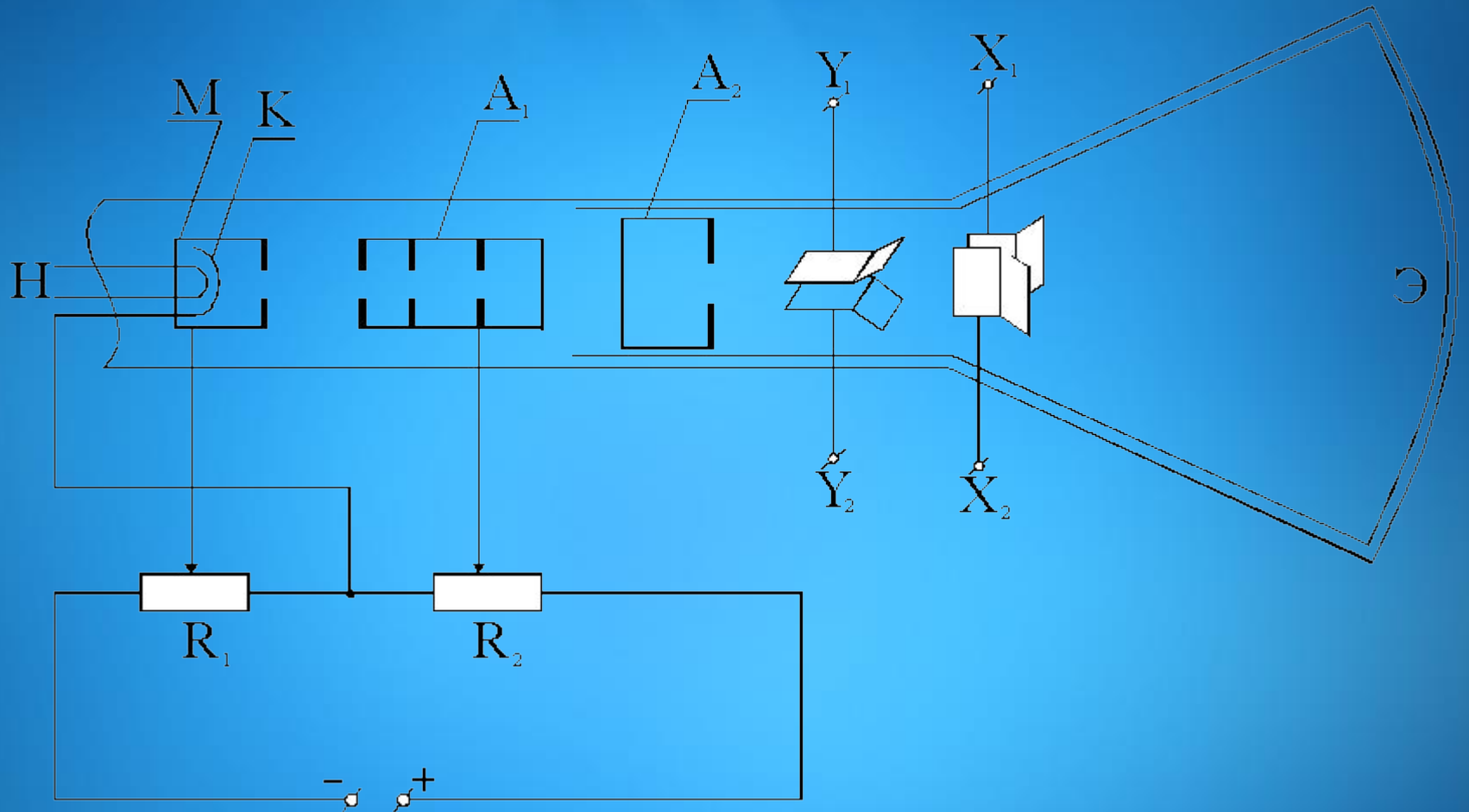


СХЕМА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО
УПРАВЛЕНИЯ ЛУЧОМ

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ



ОСЦИЛЛОГРАФ

