

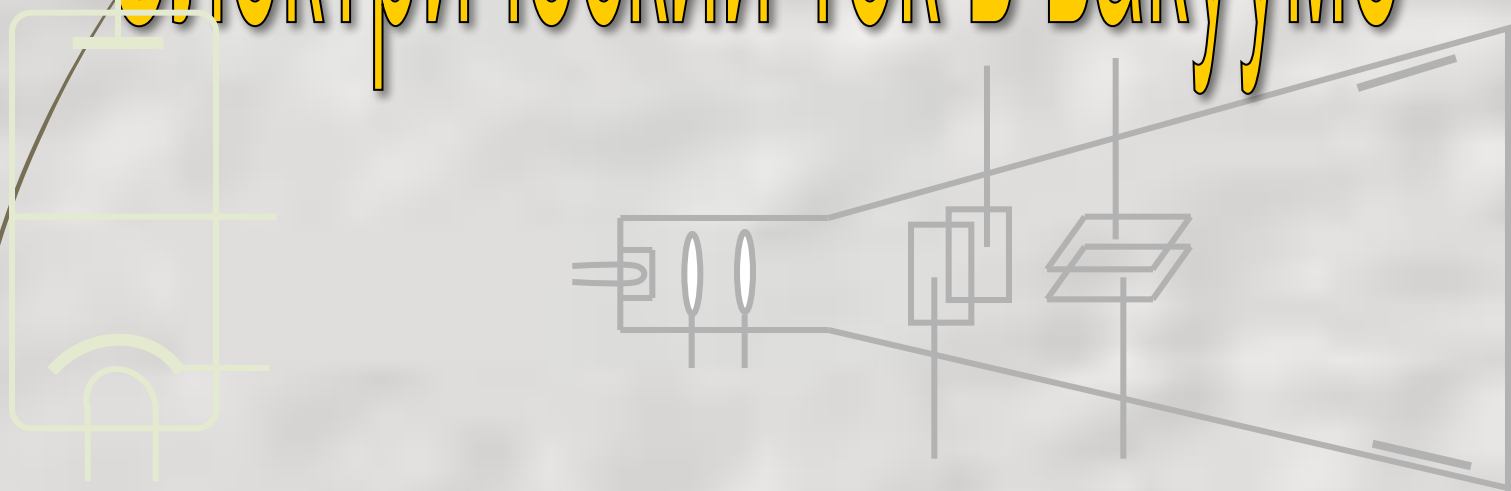


Презентация для проведения урока по физике в 10 классе на тему «Электрический ток в вакууме»

В презентации рассматриваются электрический ток в вакууме, явление термоэлектронной эмиссии, вакуумный диод и триод, электронно – лучевая трубка и кинескоп, их применение



Электрический ток в вакууме





ВОПРОСЫ:

1. Вакуум. Явление термоэлектронной эмиссии
2. Вакуумный диод и триод
3. Электронно – лучевая трубка, кинескоп



Вопрос 1

**Вакуум. Явление
термоэлектронной эмиссии**

Вакуум – пространство, не содержащее каких – либо частиц
(молекул, атомов, элементарных частиц ...)

Абсолютный вакуум создать невозможно.
Почему?



Скажите, где существует относительный вакуум

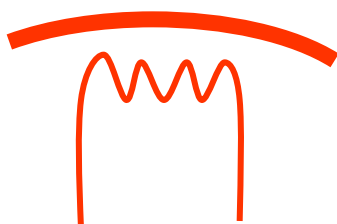


Почему электрический ток в вакууме невозможен

Чтобы ток в вакууме стал возможен, необходим источник свободных заряженных частиц

Таким источником в вакуумных приборах служит разогретый до высокой температуры ($1000 - 2000^{\circ}\text{C}$) катод, из которого вылетают электроны.

Это явление получило название термоэлектронной эмиссии



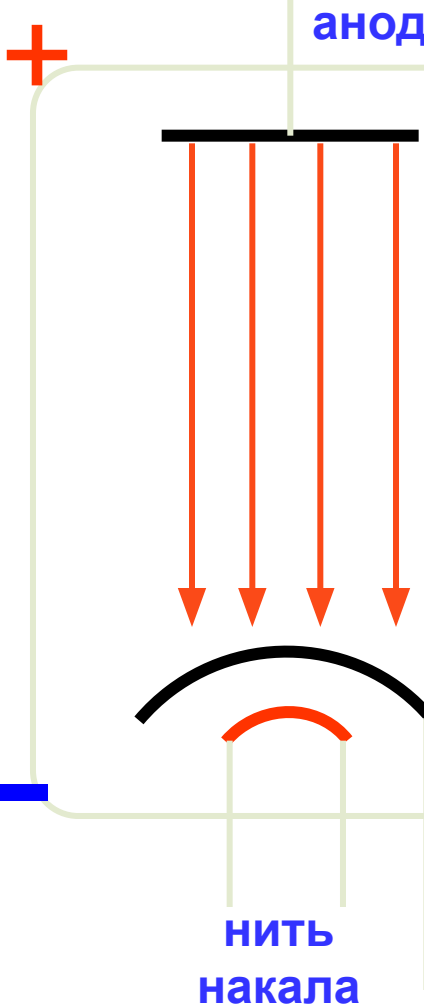
Почему при разогреве катода из него начинают вылетать электроны



Вопрос 2

Вакуумный диод и триод

Вакуумный диод



1. Прямое включение

Электроны, вылетевшие из разогретого катода, устремляются к аноду, замыкая цепь

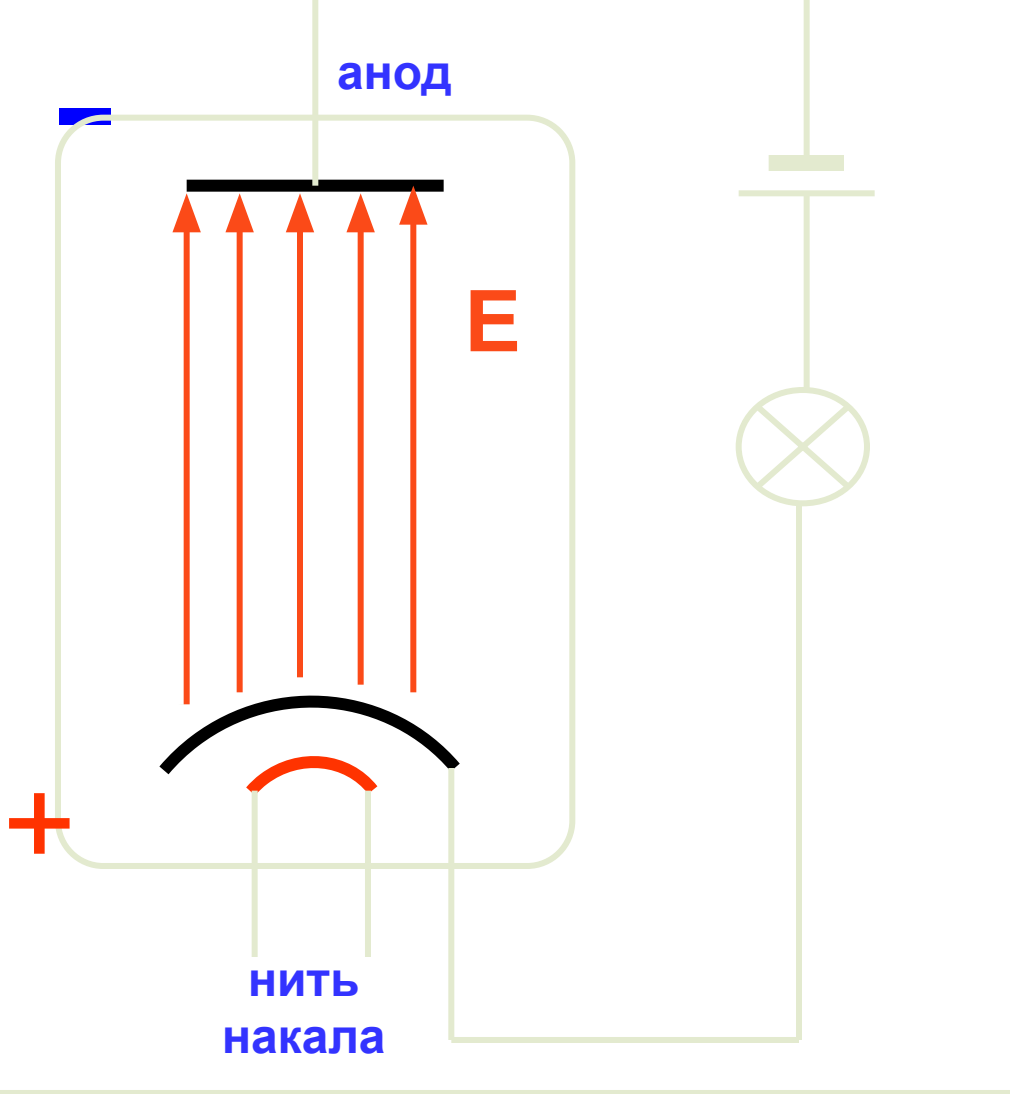
Вакуумный диод хорошо проводит ток в прямом направлении

При увеличении напряжения на аноде происходит **насыщение** – все электроны достигают анода



Вакуумный диод

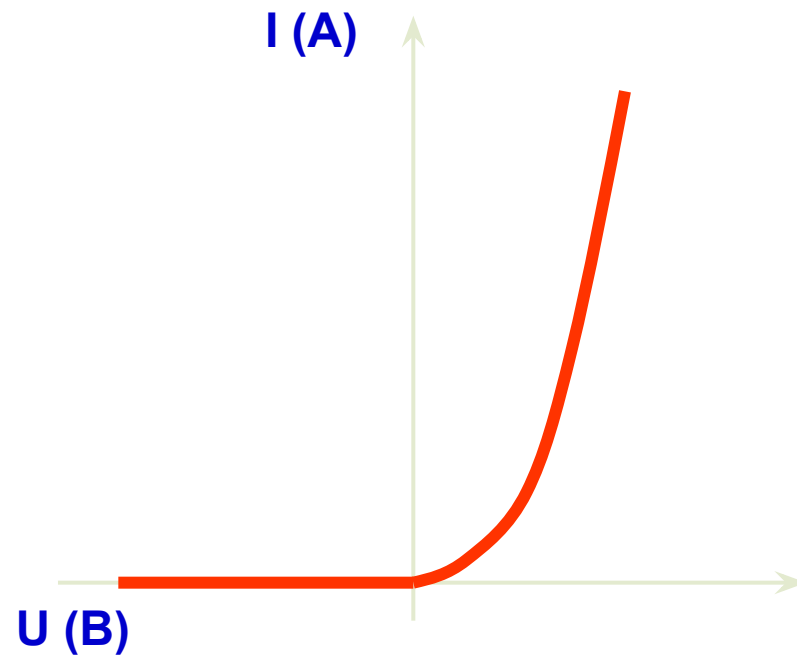
2. Обратное включение



Электроны,
вылетевшие из
разогретого катода,
тормозятся
электрическим полем и
возвращаются к катоду

**Вакуумный диод не
проводит ток в
обратном направлении**

Вольт – амперная характеристика вакуумного диода (ВАХ)



Вакуумный диод обладает односторонней проводимостью и применяется для выпрямления переменного тока (кенотрон)



Вакуумный триод

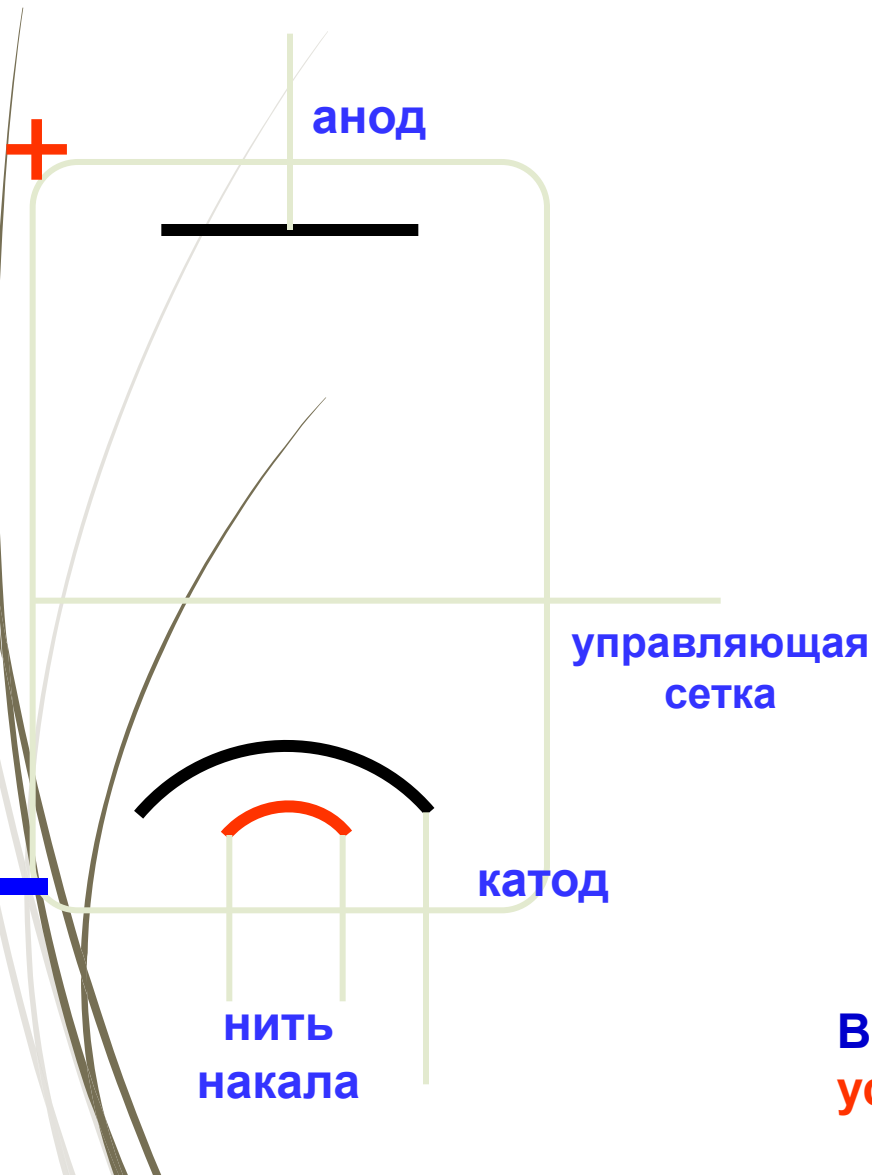
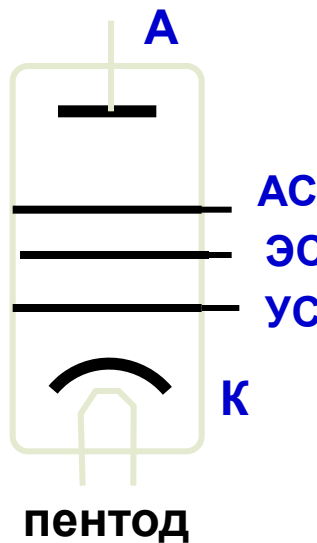
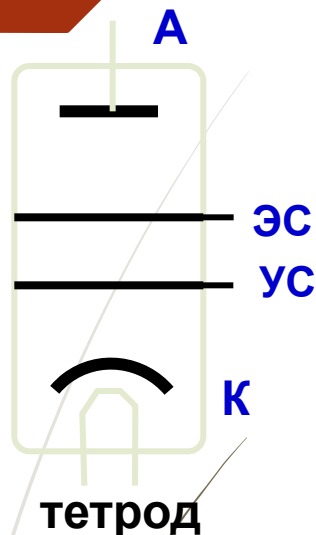


График изменения напряжения между катодом и сеткой

График изменения анодного тока

Вакуумный триод обладает
усилительными свойствами

Различные радиолампы



A - анод

K - катод

УС – управляющая сетка

ЭС – экранирующая сетка

AC – защитная
(антидинатронная) сетка

Существуют радиолампы с большим числом электродов (гептод, октод ...), а также совмещенные лампы (триод – пентод, триод – триод и т.д.)

Все они обладают усиительными свойствами и, хотя во многих случаях их заменили полупроводниковые элементы (транзисторы, диоды ...), радиолампы все еще широко используются, особенно при больших мощностях сигналов



Вопрос 3



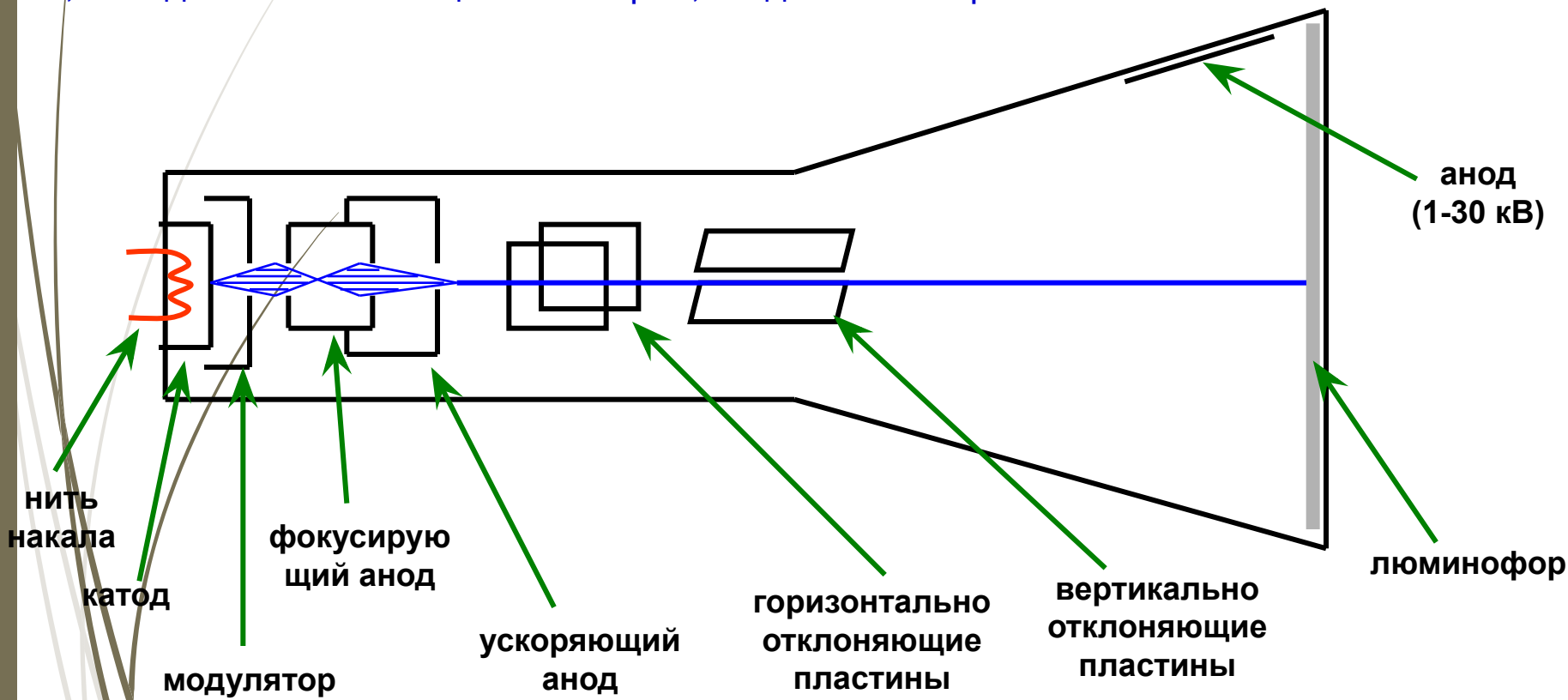
Электронно – лучевая трубка





Электронно – лучевая трубка

Электронно – лучевая трубка – электровакуумный прибор, в котором используется электронный пучок малого сечения, который может отклоняться в любом направлении, и, попадая на люминесцентный экран, создавать изображение



Объясните принцип действия ЭЛТ и назначение каждого электрода

Кинескоп телевизора

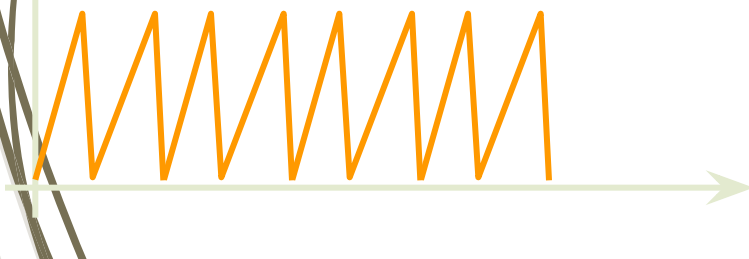


Кинескоп – электронно – вакуумная трубка, предназначенная для создания телевизионного изображения

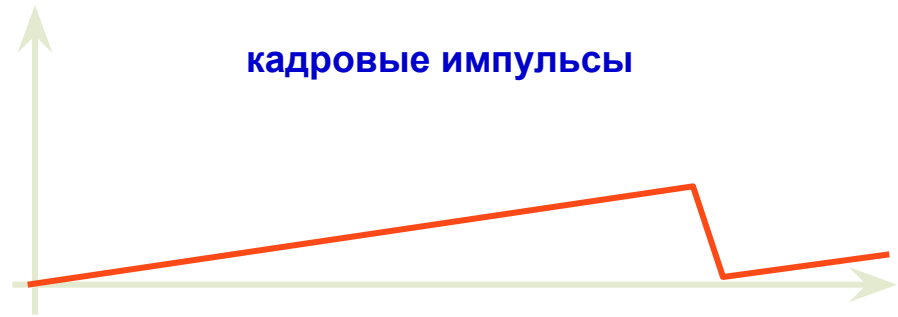
Отличие кинескопа от осциллографической ЭЛТ в способе отклонения электронного луча

Отклонение луча происходит **магнитным полем**, создаваемым строчными и кадровыми катушками отклоняющей системы, находящейся на горловине кинескопа

строчные импульсы



кадровые импульсы





Электронные осциллографы широко применяются для исследования электрических сигналов, измерений, настройки радиотехнических устройств



О применении кинескопов расскажите сами



Применение вакуумных приборов

Домнин Константин Михайлович

E-mail: kdomnin@list.ru

2006 год