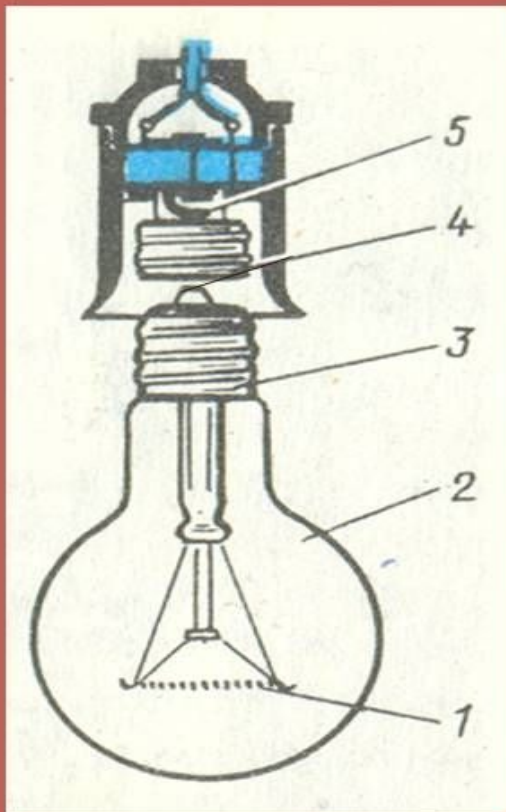


# ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ.



# СТРОЕНИЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.

## Лампа накаливания



1.спираль

2.стеклянный баллон

3.цоколь (винтовая  
нарезка)

4.основание цоколя

5.пружинящий контакт



# ИСТОРИЯ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.

## История создания



**А.Н.Ладыгин –  
изобретатель  
электрической лампочки.**

Первым создателем лампы был российский ученый, член Русского технического общества **Александр Николаевич Лодыгин**. Принцип накаливания был известен еще до Лодыгина – в этом смысле он ничего нового не открыл. Но несомненная заслуга Александра Николаевича состоит в том, что он первым сумел привлечь внимание широкой аудитории к построению источников света.



Первыми электрическими лампами были лампы накаливания, которые служат нам до сих пор. Их свет считается оптимальным для восприятия человеческим глазом. Но у них есть один существенный недостаток: приблизительно 95% их энергии преобразуется в тепло, и лишь 5% остается на долю света.



○ Работу выполнила  
ученица 7 «А»  
класса, Буинская  
Снежана.