

История лампы накаливания

Презентацию
подготовила Чухно Тамара
ученица 7 б класс

Лáмпа наkáливания это...

Лампа накаливания—
искусственный
источник света, в
котором свет
испускает тело
накала, нагреваемое
электрическим током
до высокой
температуры.



В качестве тела используют?

В качестве тела накала чаще всего используется спираль из тугоплавкого металла (чаще всего — вольфрама), либо угольная нить.

Чтобы исключить окисление тела накала при контакте с воздухом, его помещают в вакуумированную колбу, либо колбу, заполненную инертными газами или парами галогенов.

Кто создал?

- История запутана предшественниками ученых
- По общему мнению в далеком будущем ученые пропустят уголь



ень

МНОГИХ

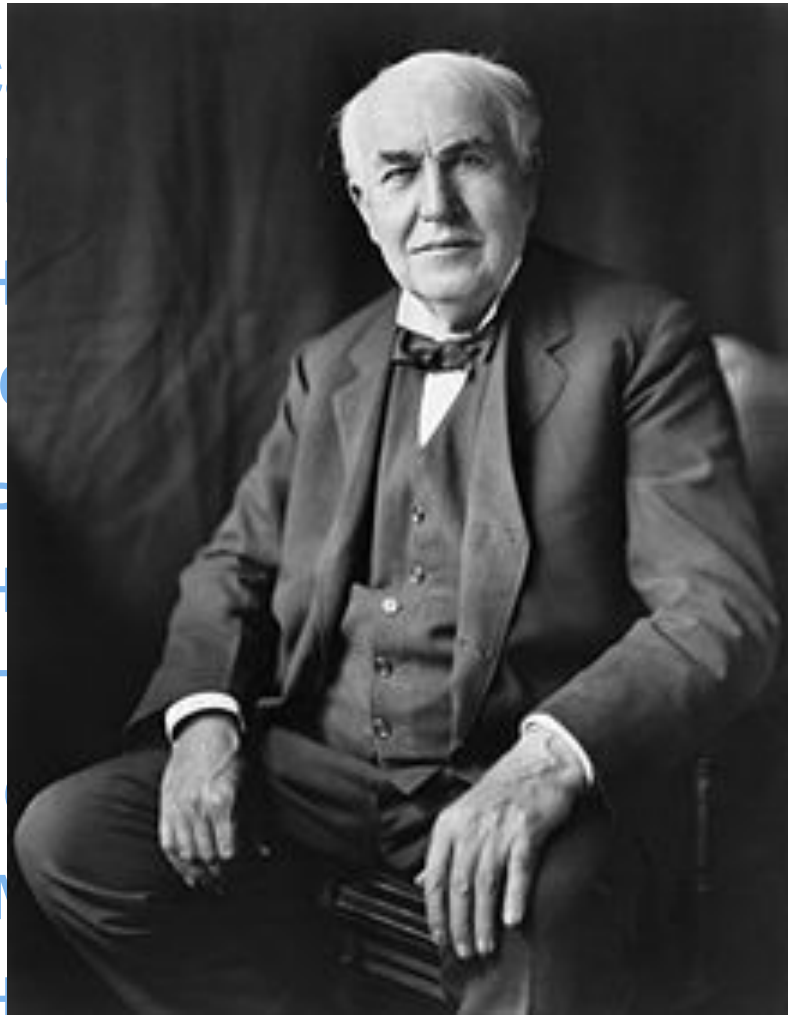
началась

кий

я

ерез

- В это же с
Лодыгины
накаливан
изобретат
году перв
накаливан
впоследст
что именн
настоящим
накаливан



ельно с
ы
иканский
Он в 1879
мпу
о, что
ичиной,
т

Информация взята:

- Википедия
- <http://ru-an.info/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D1%83%D1%8E-%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%BF%D1%83-%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B8-%D0%B2-%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8/>

СПАСИБО!!!

