

История лампочки



Луппов Григорий
ученик 2 «б» класса
школы № 74
им. Ю.А. Гагарина



Введение

Электрическая лампа и по нынешний день остаётся самым распространённым электротехническим устройством.

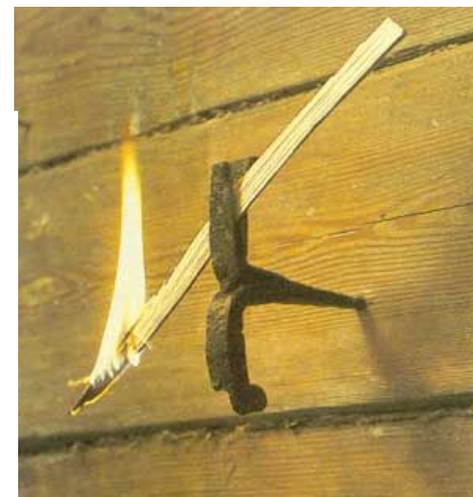
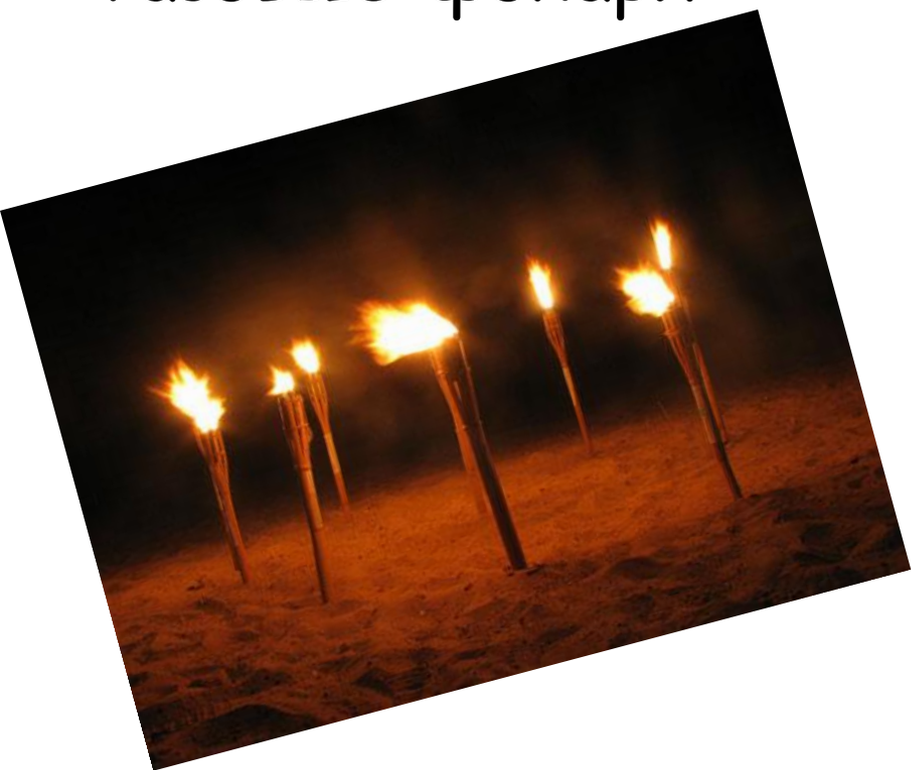
Электрическая лампочка зажглась благодаря усилиям конкретных людей. Их заслуга для человечества неоценима - наши дома наполнились светом и теплом. Однако, далеко не все знают их имена, не интересуются историей создания электрической лампочки. А эта история очень увлекательна.

Цель: познакомить учеников с самым распространённым электротехническим устройством, электрической лампочкой.

Задачи:

1. Проследить историю возникновения и изменения электрической лампы.
2. Представить вклад российских и зарубежных учёных в создание электрической лампы.
3. Дать краткую характеристику первых и современных электрических ламп.
4. Доказать практическую значимость электрической лампы.

С доисторических времен и до середины XIX века человек применял для освещения своего жилища пламя факела, лучину, масляный светильник, свечу, керосиновую лампу, газовые фонари



В нашем проекте будет представлено:

1. Вклад русских учёных (А .Н. Лодыгин, П.Н. Яблочков и др.).
2. Зарубежных учёных (Гебель, Фуко, Деларю, Жобар, Эдисон и др.)
3. Современные разновидности ламп накаливания