

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
комбинированного вида №11 муниципального образования Усть-Лабинский район



## Проект по познавательному развитию в подготовительной к школе группе

Тема «Путешествие в прошлое лампочки»

Выполнила: Кириазова С.Н.

2018г.

# Цель и задачи проекта:

## Цель проекта:

Познакомить детей с историей электрической лампочки.

## Задачи проекта:

- **Обучающая** - расширять представление детей о целостной картине мира, познакомить с историей возникновения электрической лампочки, познакомить с правилами безопасного обращения с электроприборами;
- **Развивающая** - развивать интерес к прошлому этого предмета, связную речь, обогащать и активизировать словарный запас;
- **Воспитывающая** - воспитывать познавательную детскую активность, любознательность.

# Электрическая лампочка



Давным-давно люди жили в пещерах, разводили огонь **костер**, на котором готовили пищу и у которого грелись. От костра в пещере становилось светло и тепло.



Со временем люди догадались, что, если в костер опустить палку, она загорится, и с ней можно будет отойти туда, куда не доходит свет костра. А затем на конец палки стали наматывать промасленную паклю. Так появился **факел**.



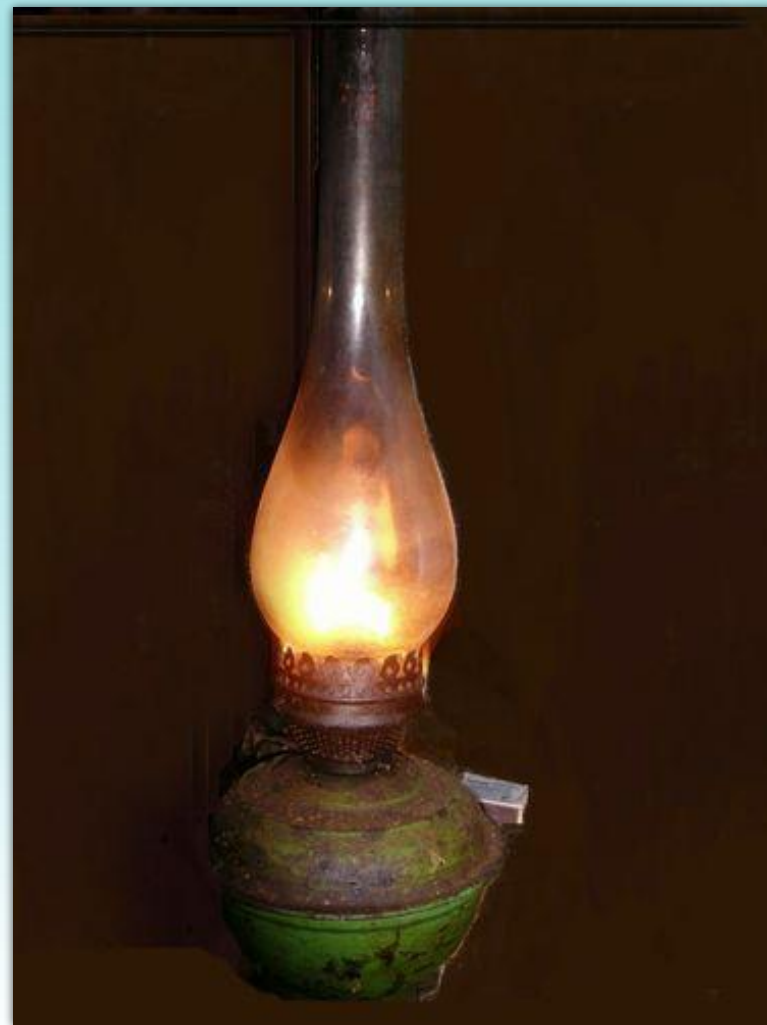
# Лучина



Свеча.



Люди стремились придумать более удобное освещение своего жилья и придумали **керосиновые лампы**, которые заправляли керосином, полученного из нефти.





Русский инженер Александр Ладынин создал **электрическую лампочку**, которая горела так ярко и была такой удобной и безопасной, что очень скоро люди перестали пользоваться и свечками, и керосиновыми лампами.



Дети рисуют светильники и люстры от которых исходит много яркого света.



# Дети лепят лампочку из пластилина.





Вот таким вот образом очень привычный и незаменимый в быту предмет пришёл к нам, благодаря нашему советскому учёному Александру Ладынину.