

МБДОУ №24 «Теремок»

ПУТЕШЕСТВИЕ В ПРОШЛОЕ ЛАМПОЧКИ

Подготовила воспитатель

Казанцева Г.В.

2019г.

- ▶ **«Я Фея Тьмы и люблю, чтобы вокруг было всегда темно. Я не допущу, чтобы в вашей группе стало светлее. Поэтому, я заточила вашу электрическую лампочку в своём замке Тьмы»**

Дом, стеклянный пузырек,
А живет в нем огонек.
Днем он спит, а как проснется,
Ярким пламенем зажжется.

Висит груша, нельзя скушать.

Чудеса на потолке, повисло
солнце на шнурке.

Висит без дела днем, а ночью
освещает дом.

(лампочка)



Первобытные люди для тепла и света разжигали огонь





Факел - это короткая палка с намотанной на неё просмоленной паклей. С факелами ходили по улице; их также укрепляли на стене. И тогда они освещали помещение. Факелами люди освещали не только дома и замки, но и ходили с ними по тёмным улицам.

**ПОКА НЕ БЫЛО ИЗОБРЕТЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, ЛЮДИ ДЛЯ
ОСВЕЩЕНИЯ ЗАЖИГАЛИ ФАКЕЛЫ**

ЖГЛИ ЛУЧИНЫ



*Лучина - это обычная щепка,
чаще берёзовая, так как берёза хорошо горит.*

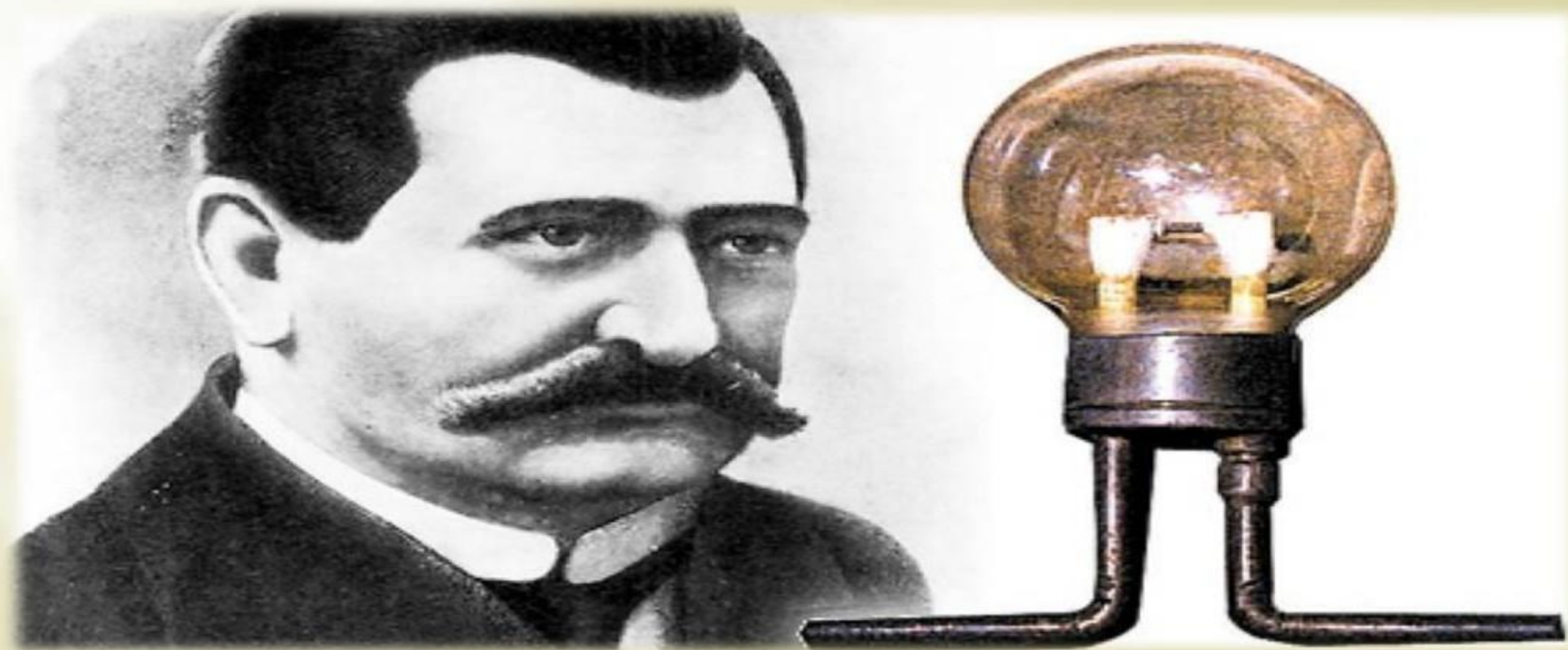
С изобретением жидкого топлива из нефти, были изобретены керосиновые лампы



Они были тусклыми, в них приходилось подливать керосин.

И эти лампы тоже были огнеопасны.

Первую электрическую лампу накаливания
изобрёл русский электротехник
Александр Николаевич Лодыгин



С тех пор лампочки всё время совершенствовались



**Современные лампы
дают много света, работают долго, а
электроэнергии расходуют совсем немного**



Люди придумали множество красивых и удобных осветительных приборов:



ЛЮСТРЫ



НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

Торшеры



Прожекторы



И много-много других осветительных приборов и приборов, где используются электрические лампы и индикаторы.
Все они верно служат человеку.

Ребята, я рада, что вы пополнили свои знания об истории происхождения лампочки. Чары я свои разрушаю и лампочку освобождаю. Пусть она возвращается в детский сад и в вашей группе будет всегда светло...

Помни: нужно быть очень осторожным со спичками, огнём и электричеством!

