

Презентация к занятию по
ознакомлению с
окружающим миром
на тему «Путешествие в
прошлое лампочки»

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



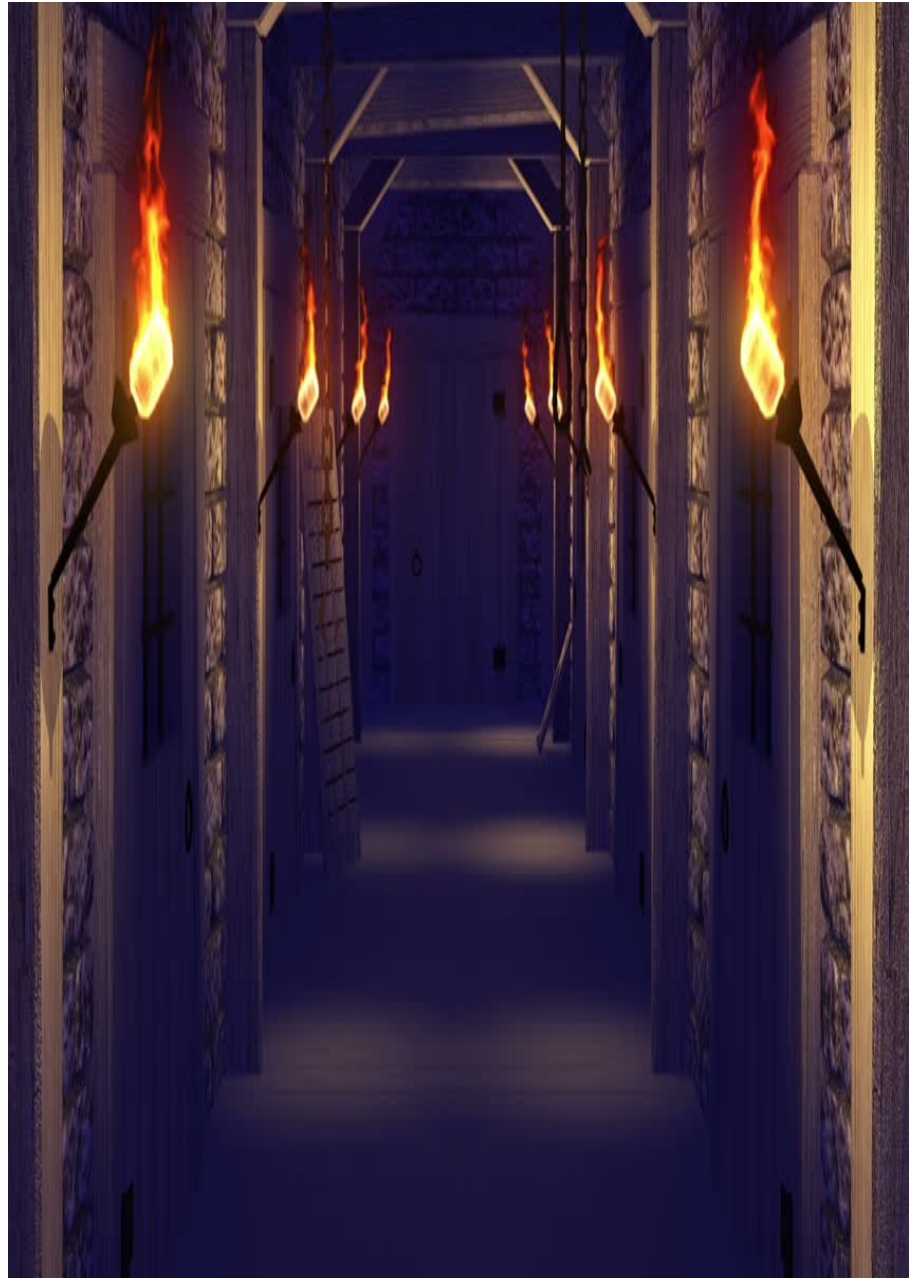


Со временем люди догадались, что если в костер опустить палку, она загорится и с ней можно будет отойти туда, куда не доходит свет от костра. Позже на конец палки стали наматывать промасленную паклю. Так появился факел.



В давние времена с факелами не только по улицам ходили, но и укрепляли их на стенах, чтобы освещать помещения.





Затем люди придумали лучину. Это обыкновенная деревянная щепка, заостренная на конце. Обычно лучину делали из березы, так как она лучше горит. Один конец лучины зажигали, а другой ставили в специальную подставку, светец.



**лучина - тоненькие щепки;
светец-подставка для лучины**

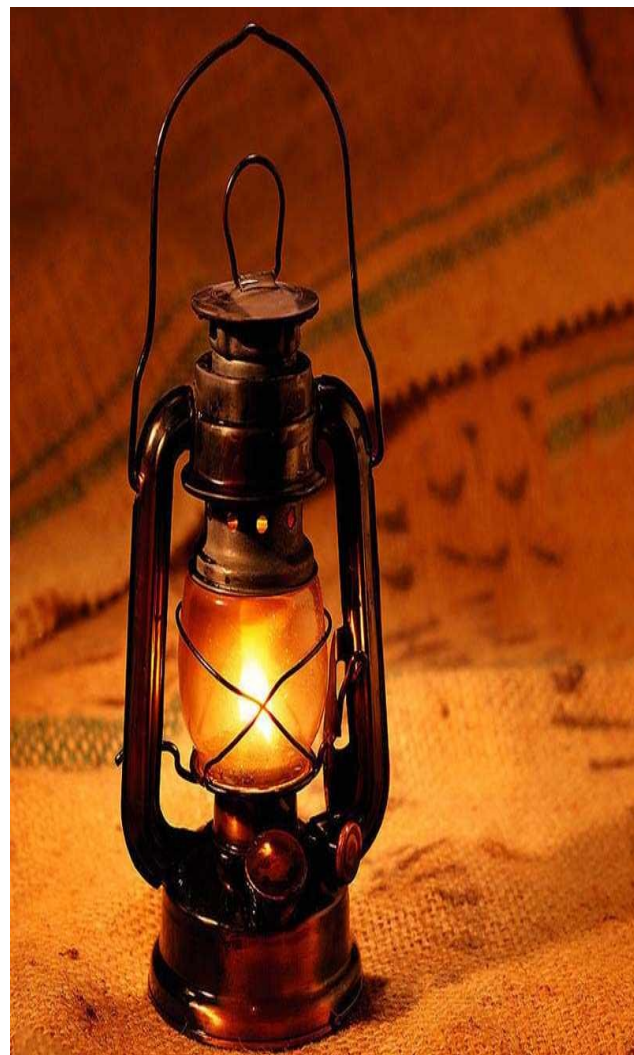
Загадка

Таять может, да не лед.

Не фонарь, а свет дает.



Керосиновые лампы заправляли керосином, полученного из нефти. Сверху на такую лампу надевали стекло. Она горела гораздо ярче и дольше чем лучина или свеча, а, кроме того, была более безопасной. Такие лампы ставили на стол, вешали на стены.



Прошло много лет, но человек продолжал искать новые способы удобного освещения своего жилища. Когда появилось электричество, Александр Лодыгин придумал электрическую лампочку.



А. Н. Лодыгин



И его лампа
накаливания

Они и сейчас освещает наши квартиры.



Теперь в наших домах много разных красивых светильников: на потолке
висят люстры



На стенах висят - бра



На столах стоят настольные лампы



Мы с вами привыкли, что в наших домах всегда горит свет, а по вечерам фонари освещают улицы



Спасибо за внимание!

