

Презентация для старшей группы
Подготовила Ципилева Е.А.

ПУТЕШЕСТВИЕ В ПРОШЛОЕ ЛАМПОЧКИ

Дом, стекляный пузыrek,

А живет в нем огонек.

Днем он спит, а как
проснется,

Ярким пламенем
зажжется.

Висит груша, нельзя
скусить.

Чудеса на потолке,
повисло солнце на
шнурке.

Висит без дела днем, а
ночью освещает дом.

(лампочка)



ФАКЕЛ

С ФАКЕЛАМИ ЛЮДИ ХОДИЛИ ПО УЛИЦЕ, ТАКЖЕ ПРИКРЕПЛЯЛИ НА СТЕНЫ ЗАМКОВ, ОНИ ОСВЕЩАЛИ УЛИЦЫ И ПОМЕЩЕНИЯ.





ЛУЧИНА

ЭТО ЩЕПКА, ЗАОСТРЕННАЯ НА КОНЦЕ. ОБЫЧНО ЛУЧИНУ ДЕЛАЛИ ТЗ БЕРЕЗЫ, ОНА ЛУЧШЕ ГОРИТ. ОДИН КОНЕЦ ЛУЧИНЫ ЗАКРЕПЛЯЛИ, А ВТОРОЙ ЗАЖИГАЛИ. ЛУЧИНУ НУЖНО БЫЛО ПРАВИЛЬНО РАСПОЛОЖИТЬ, ЧТОБЫ ОНА ЛУЧШЕ ГОРЕЛА.



Горящая лучина
© Хорькова Ольга (aka Mamontenok) / Фотобанк Лори

lori.ru/68984

В ДЕРЕВНЯХ ВСЕ ДОМАШНИЕ ДЕЛА ВЫПОЛНЯЛИСЬ ПРИ СВЕТЕ ЛУЧИНЫ.
НО ОНА ДАВАЛА МАЛО СВЕТА, КОПТИЛА И БЫСТРО СГОРАЛА.



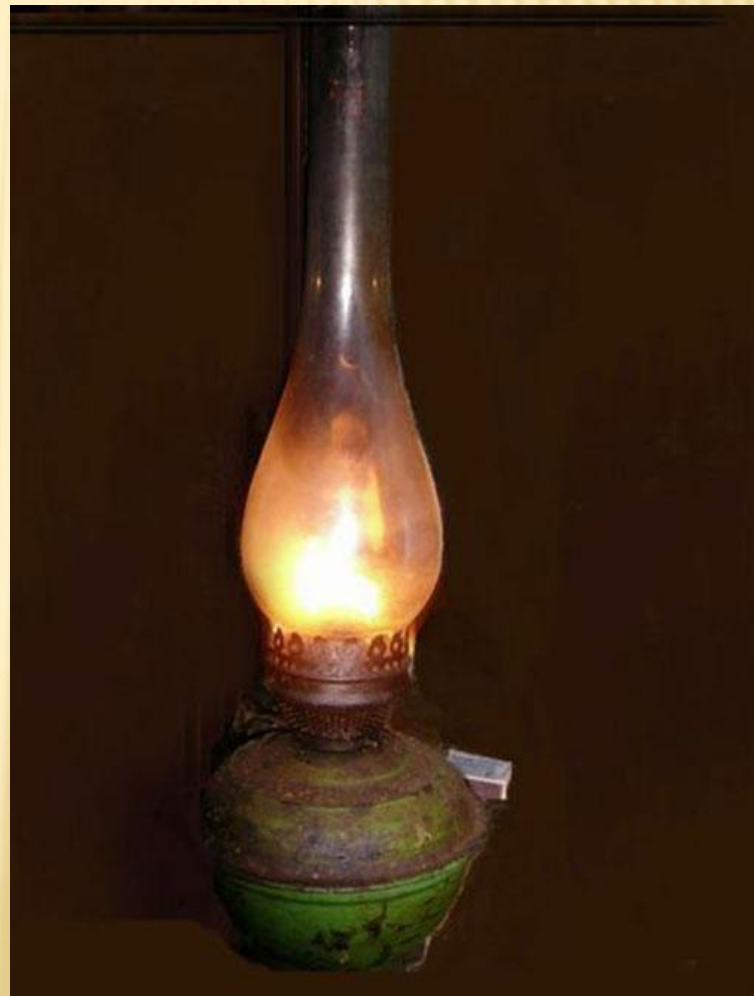
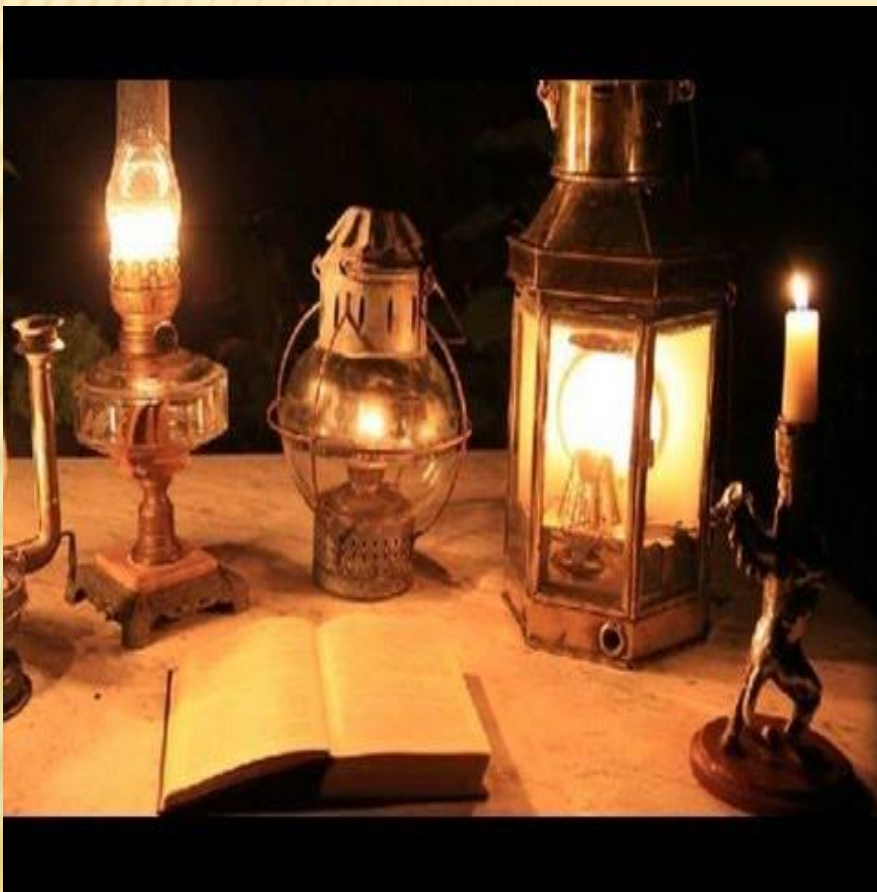
СВЕЧА

СВЕЧУ ИЗГОТОВЛЯЛИ ИЗ ПЧЕЛИНОГО ВОСКА, БАРАНЬЕГО САЛА, ВНУТРИ СВЕЧИ ЕСТЬ ФИТИЛЬ, СДЕЛАННЫЙ ИЗ НИТОК. НЕДОСТАТКИ – СВЕЧА ДАЕТ МАЛО СВЕТА, ОНА МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ ПОЖАРА.



КЕРОСИНОВАЯ ЛАМПА

ЧЕЛОВЕК СТРЕМИЛСЯ ПРИДУМАТЬ БОЛЕЕ УДОБНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ СВОЕГО ЖИЛЬЯ. ЛЮДИ НАУЧИЛИСЬ ИЗ НЕФТИ ДЕЛАТЬ КЕРОСИН И ПРИДУМАЛИ КЕРОСИНОВЫЕ ЛАМПЫ.



ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ

КОГДА ПОЯВИЛОСЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ АЛЕКСАНДР ЛАДЫГИН
ИЗОБРЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЛАМПОЧКУ. ОНА И СЕЙЧАС ОСВЕЩАЕТ НАШИ
КВАРТИРЫЮ



СВЕТИЛЬНИКИ, ЛЮСТРЫ, БРА

