

**Внеклассное мероприятие**

***«В гостях у её Величества  
Королевы Электричества»***

1-4 классы

***МОУ «Поповская ООШ»  
Авторы: Баландина Н.В., Рыжова Н.А.***

# *Её Величество - Королева Электричества*

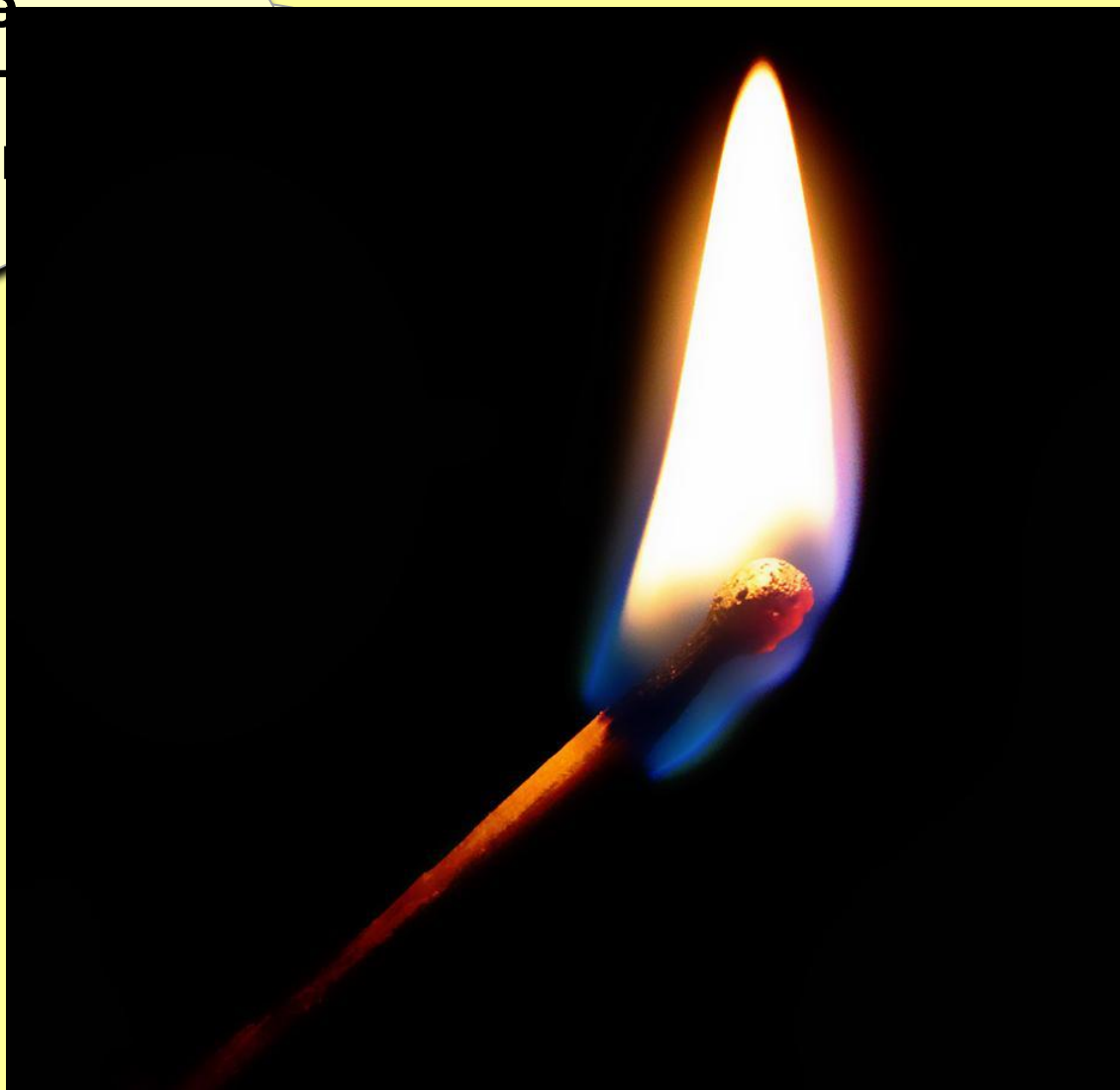


**Тысячелетиями люди наблюдали вспышки и огненные зигзаги молний, раскаты грома. Они не понимали, как всё это происходит, приписывали эти действия богам, боялись гнева богов.**

**И лишь немногим более ста лет назад люди нашли объяснение этим явлениям природы и стали использовать их себе во благо.**



Что раньше  
использовали  
для освещения  
дома?



лучина





свеча



керосинова  
я лампа

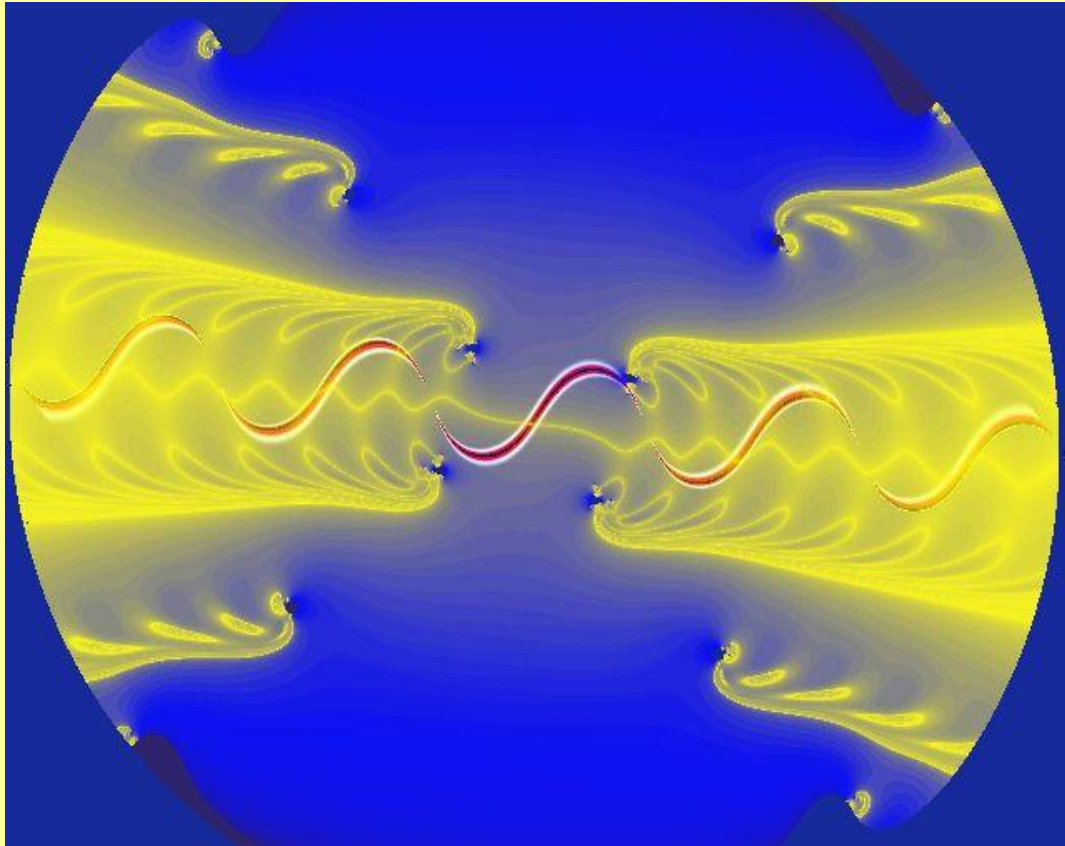
лампочк

а

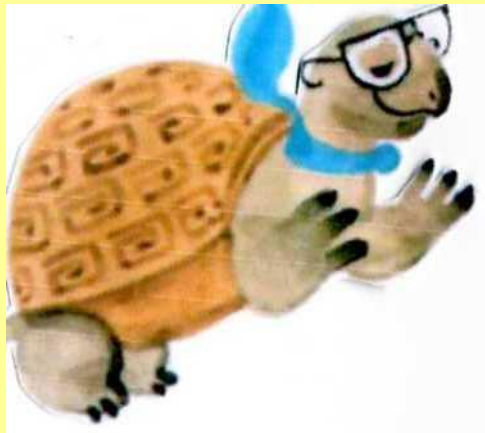




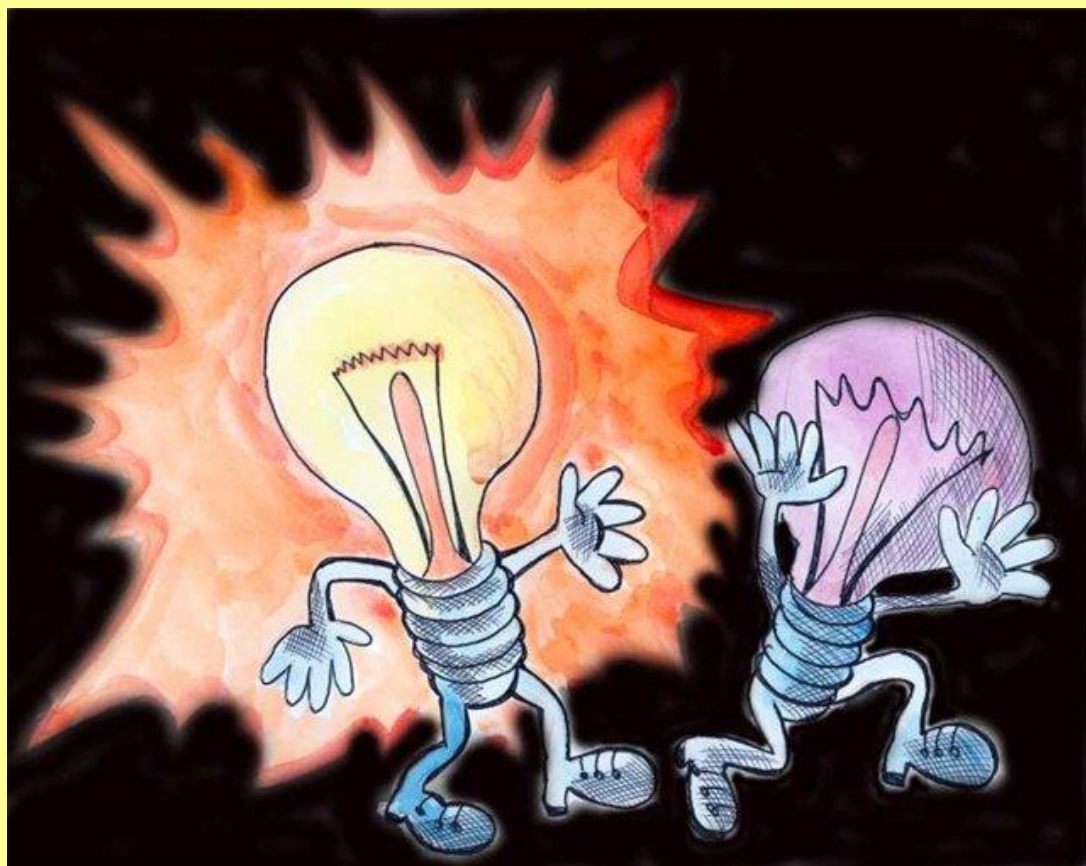
Учёные установили, что **электричество** – это поток мельчайших заряженных частиц – **электронов**.



**Каждый электрон несёт небольшой заряд энергии. Когда таких электронов накапливается, заряд становится большим и возникает электрическое напряжение.**



Поток заряженных частиц в  
одном направлении учёные  
назвали **электрическим  
током.**



**Утюг - нагревающийся  
металлический прибор для  
глаженья (детям в руки брать не  
рекомендуется)**



# Пылесос –

машина для удаления пыли,  
которая засасывает ее с воздухом.  
(не открывайте, не разбирайте, а  
родителей поджидайте)



**Телевизор – телевизионный приемник, предназначенный для приёма телевизионных передач (необходимо осторожное обращение)**



устройство для приготовления  
пищи  
**(будьте осторожны в  
обращении)**



**Выключатель** – прибор для включения и выключения электрического тока.

**Розетка** – устройство для присоединения электроприборов к сети (вынимайте осторожно вилку из розетки)





# Правила обращения с электроприборами.

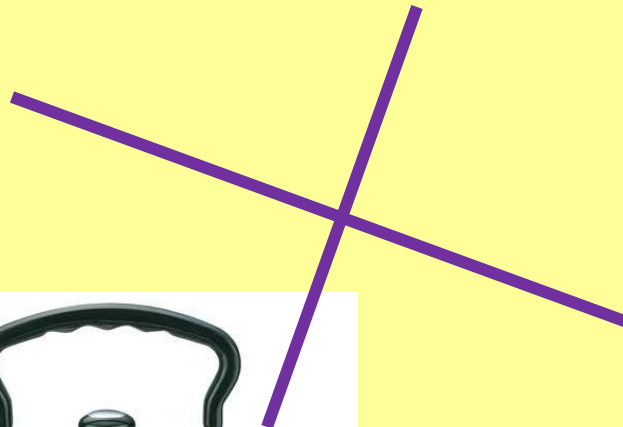
- **Вынимай вилку из розетки аккуратно и осторожно.**
- **Не дергай за шнур.**
- **Не суй пальцы и посторонние предметы в розетку!**
- **Не оставляй включенные электроприборы без присмотра!**
- **Не пользуйся неисправными электроприборами!**
- **Не дотрагивайся до проводов мокрыми руками!**



**А как нам дома  
помогает  
электричество?  
Составьте пары  
рисунков. Назовите  
электроприборы.**







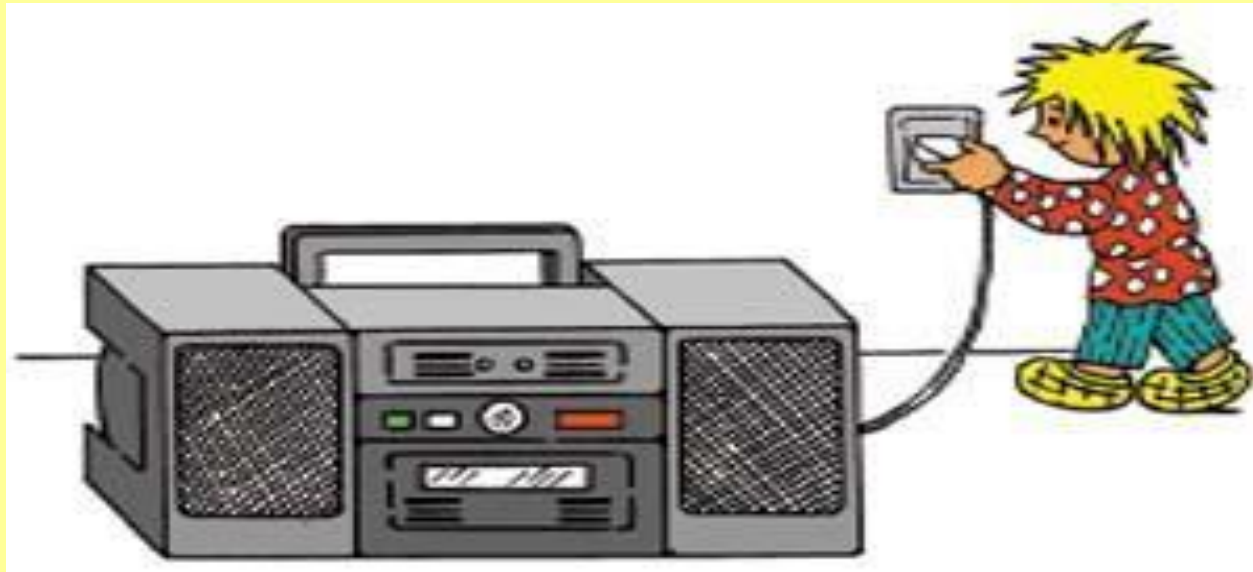
# Хвататься за него нет

повода.

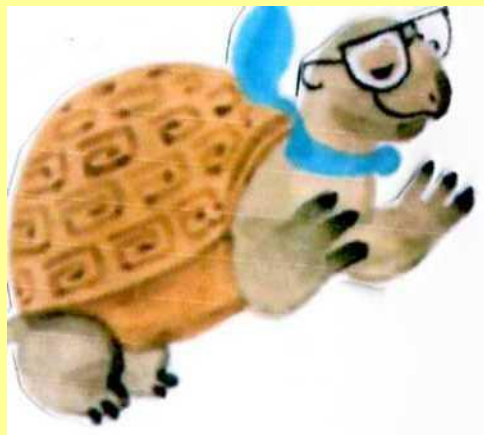
И на лежащий не наступай,  
Ударит током, так и знай.



**Для электричества вода  
хороший проводник. Руки  
мокрые твои, маленький  
шутник? Тогда, мой друг,  
остерегайся, иначе вас ударит  
ток, получишь болевой ты шок.**



**Электричество может быть опасным!  
Никогда не прикасайся к оголённым  
проводам! Не трогай выключатель и  
розетку мокрыми руками!**



**Не влезай,  
убьёт!**



**К дальним селам,  
городам  
Кто идет по проводам?  
Светлое величество.  
Это ...**



**По тропинкам я бегу,  
Без тропинки не могу.  
Где меня, ребята, нет,  
Не зажжется в доме  
свет.**

М О Л О Д Ц Ы !

