

Автор: Андреева Светлана
Борисовна, воспитатель группы №
1
МБДОУ д/с «Золотая рыбка»
с. Печерск, 2016 г.



Опасное и безопасное электричество

Цель:

Развивать интерес к познавательно – исследовательской деятельности.

Задачи:

- 1. Обобщить знания детей об электричестве.**
- 2. Расширять представления об опасном и безопасном электричестве, где оно «живет» и как помогает человеку.**
- 3. Развивать логическое мышление.**
- 4. Воспитывать коммуникативные навыки, инициативность и самостоятельность в общении.**

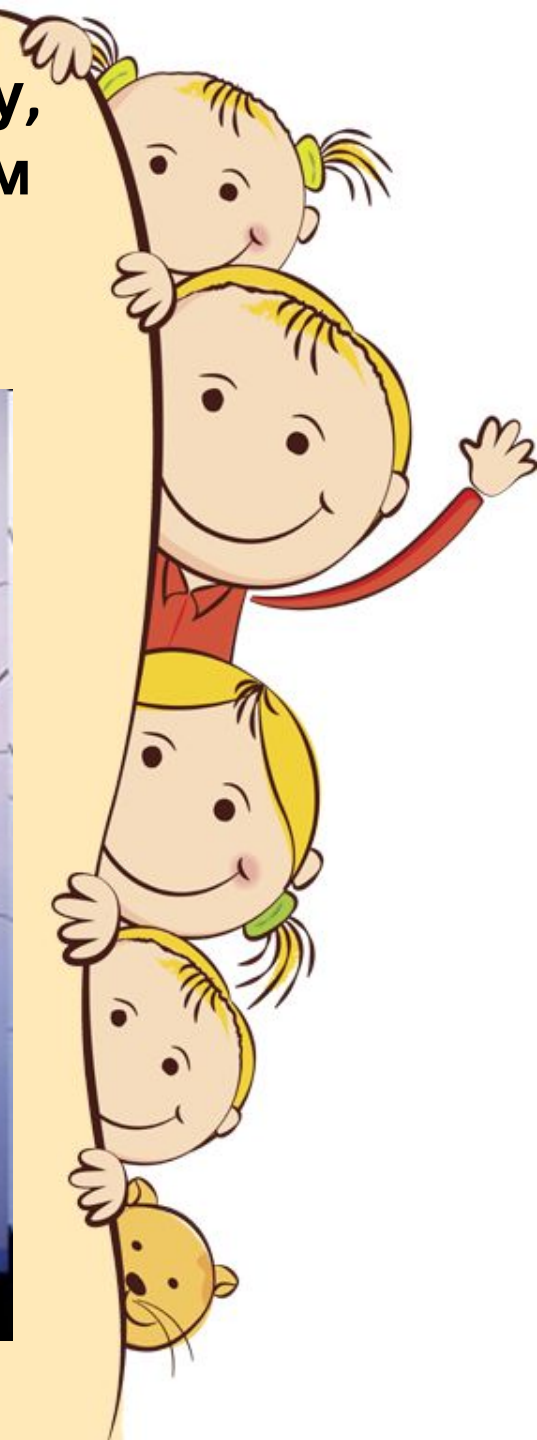


Тематическое занятие «Что такое электричество»

Электричество вырабатывается на
электростанциях и приходит к нам в
дом



**Электрический ток чем-то похож на реку,
только в реке течет вода, а по проводам
текут очень маленькие частицы-
электроны**



Молния – это то же такой мощный заряд электричества.



Электрический ток приводит в движение электропоезд.



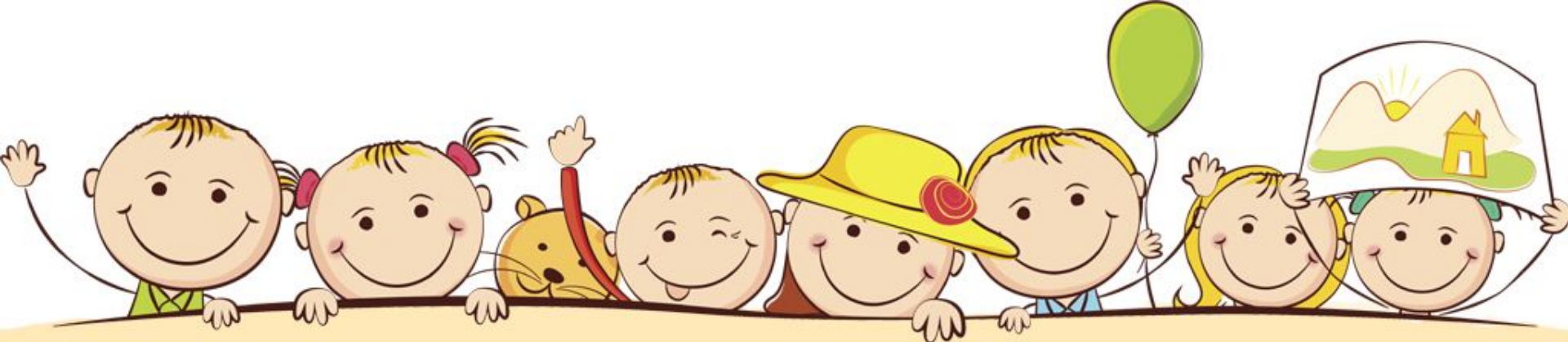


Тематическое занятие «Где электричество «живёт» дома?»



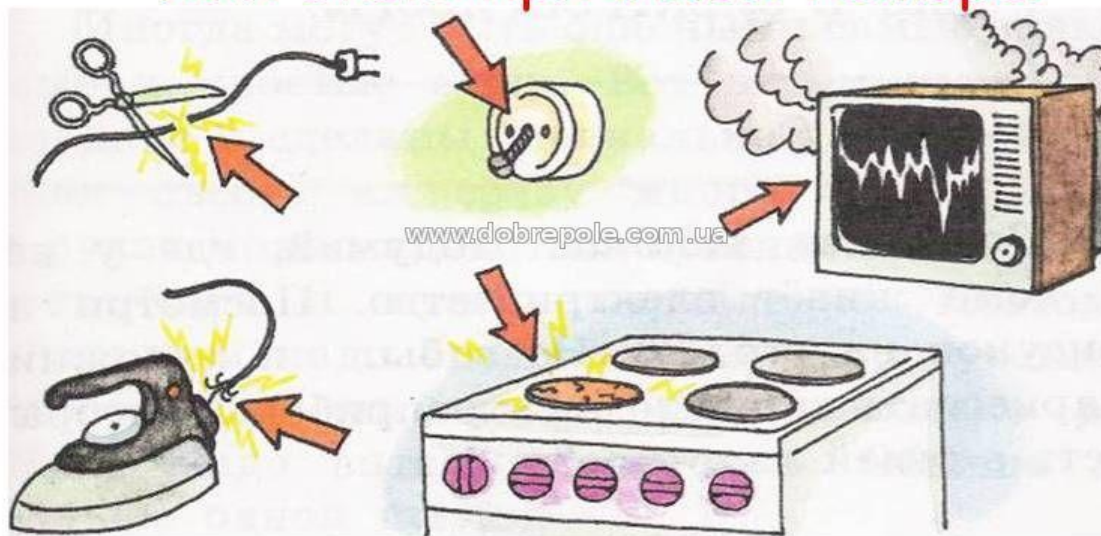
**Ток бежит по
проводам,
Свет несёт в квартиру
нам.**

**Чтоб работали
приборы,
Холодильник,
мониторы.**

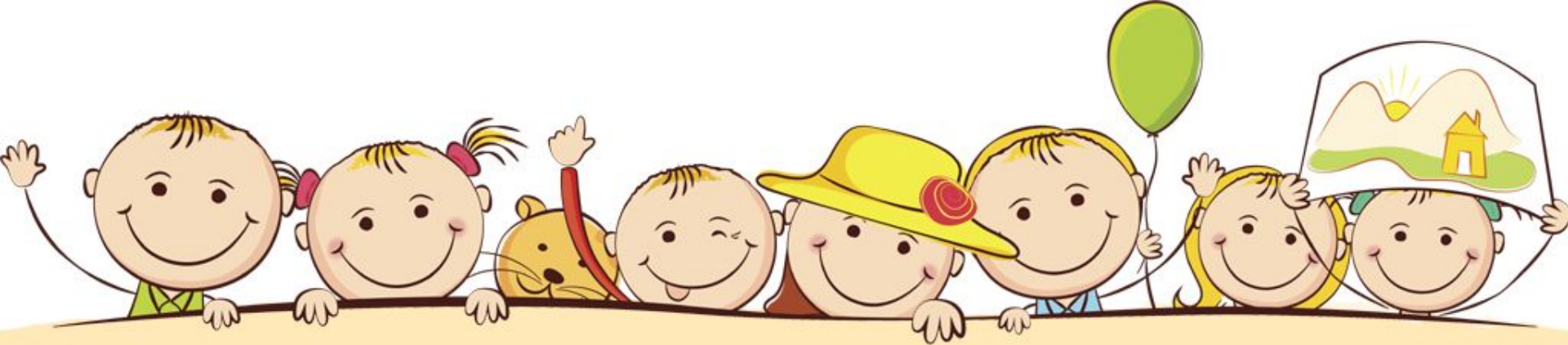


Помни!

Электроприборы могут ударить током
или стать причиной пожара.



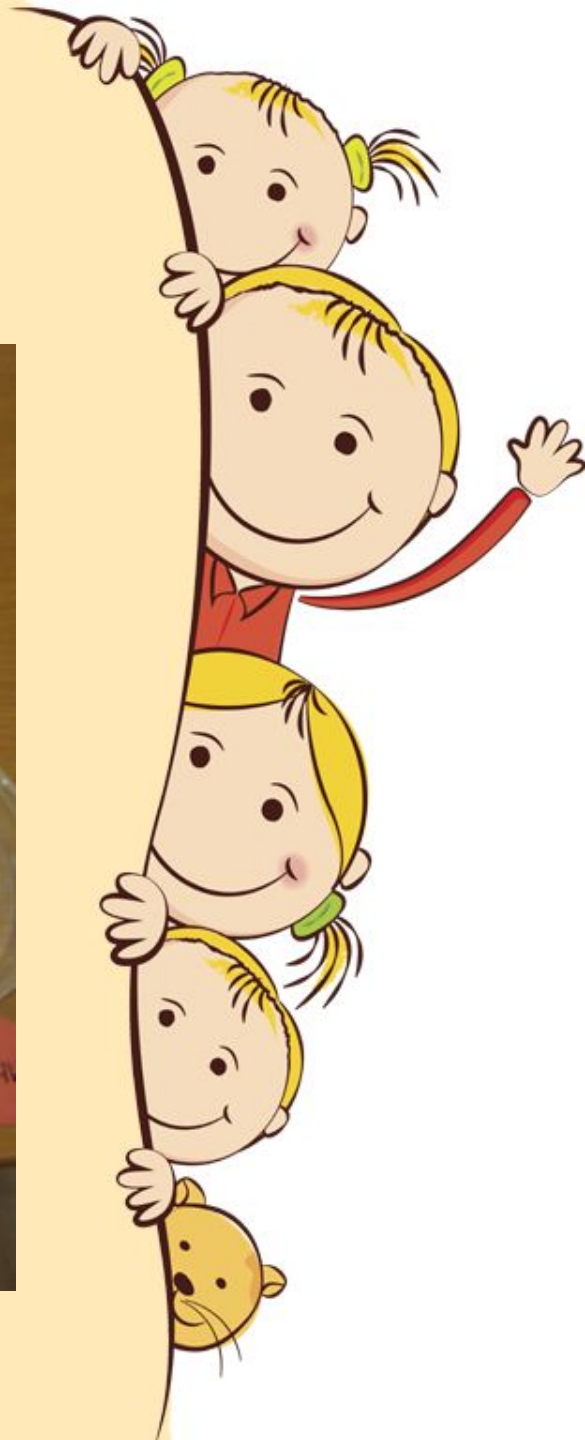
Уходя из дома и даже из комнаты, обяза-
тельно выключай электроприборы.



Безопасное электричество (статическое)

Электричество в жизни человека играет большую роль. Электрические приборы – это наши друзья, с которыми нужно всегда быть внимательными и осторожными. Но есть электричество неопасное, тихое незаметное, оно живет повсюду само по себе. И если его поймать, то с ним можно поиграть.

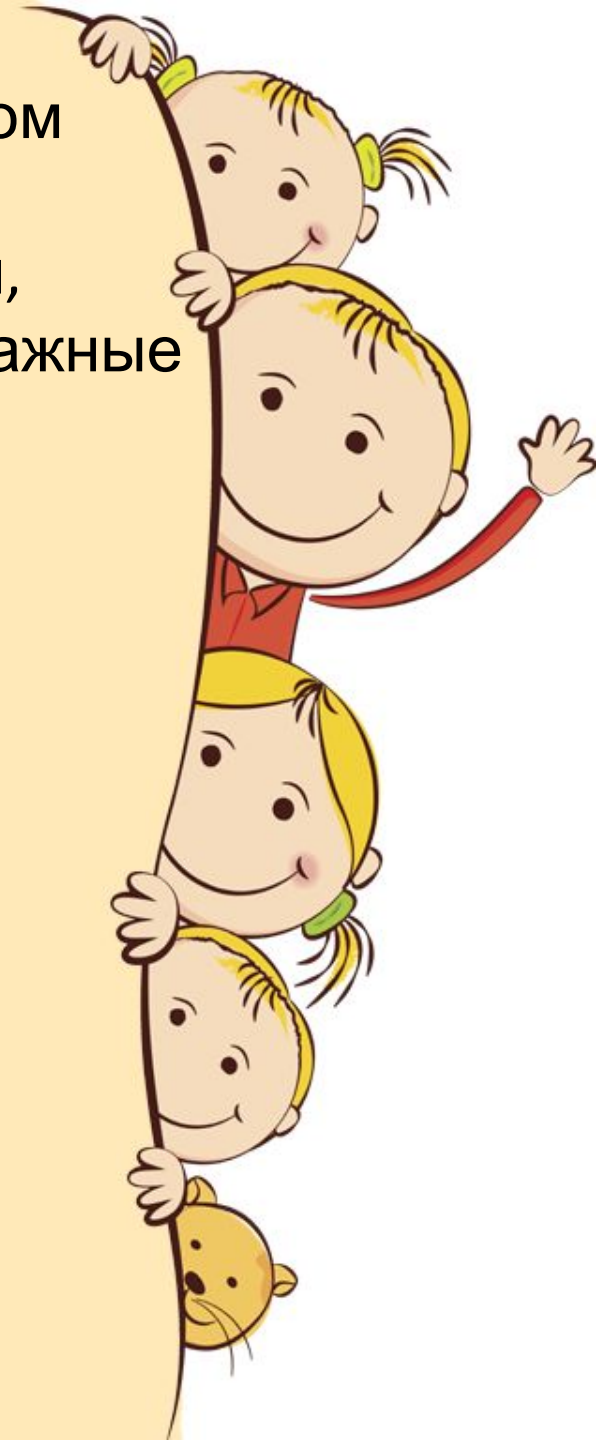
Материал для экспериментальной деятельности

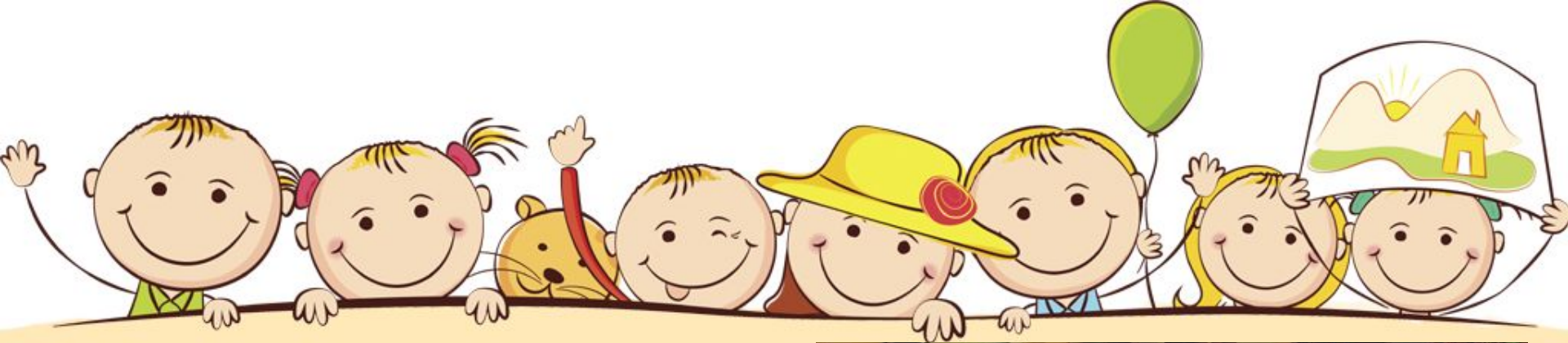


Опыт «Волшебные цветочки».

Цель: закреплять знания о статическом электричестве.

Материал: кусочки шерстяной ткани, пластмассовая расческа, маленькие бумажные цветочки.

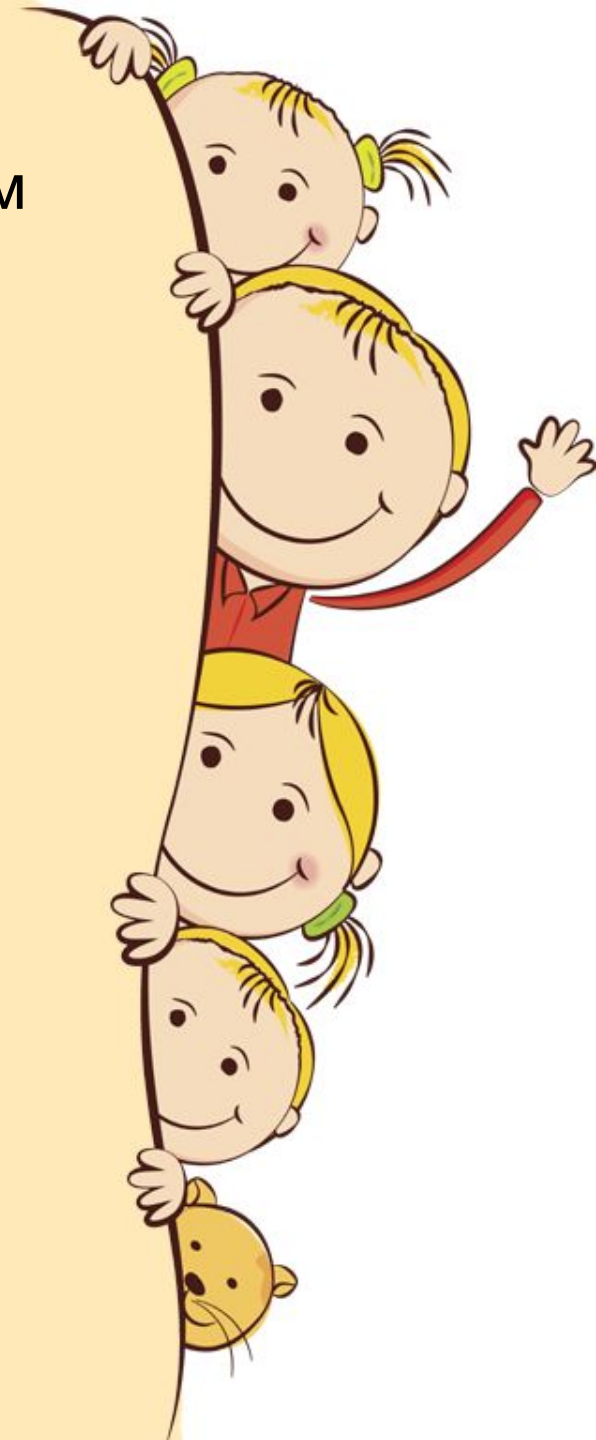




Опыт «Ожившие волосы».

Цель: познакомить детей с проявлением одного вида электричества.

Материал: расческа.





Опыт «Помогаем маме»

Цель: формировать у детей интерес к экспериментальной деятельности; закреплять знания о статическом электричестве.

Материал: 2 ёмкости с перемешанным сахаром и мукой, пластмассовые палочки.



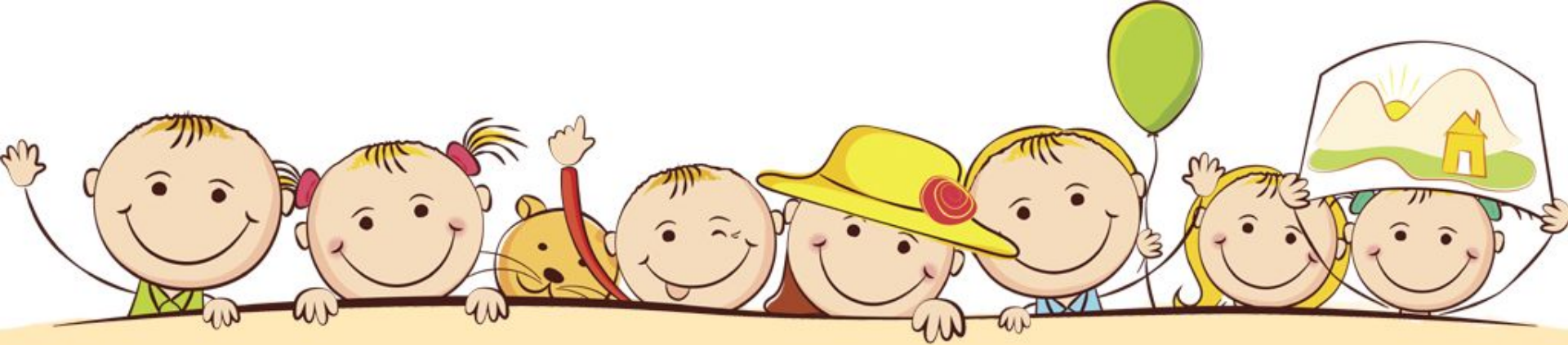


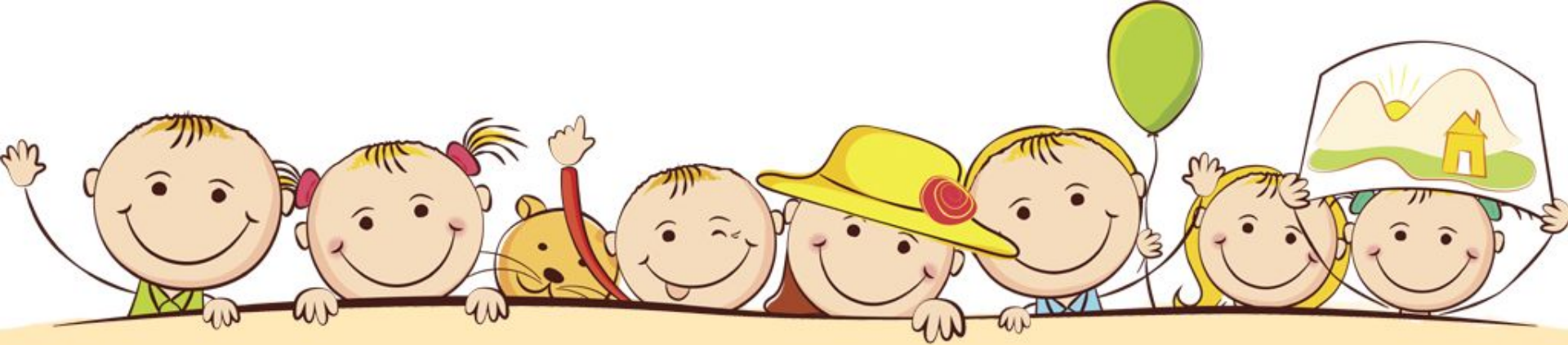
Опыт «Волшебный шарик».

Цель: закреплять знания о статическом электричестве.

Материал: воздушный шарик, кусочки шерстяной ткани.







Художественная деятельность по теме «Безопасное поведение дома».



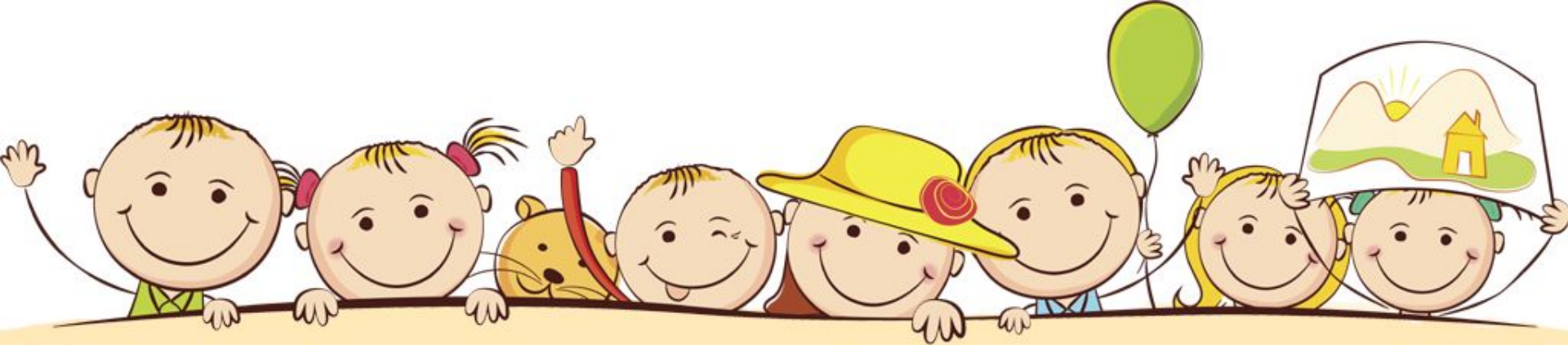


Работа с родителями



Информация для родителей





**ПУСТЬ КАЖДЫЙ
ДЕНЬ
ДЛЯ ВАС БУДЕТ
БЕЗОПАСНЫМ!**