**Электробытовые приборы.**

«К дальним селам, городам

Кто идет по проводам?

Светлое величество.  
 Это электричество.»  
Сегодня мы поговорим с вами об электробытовых приборах.

Что же такое электричество?     
-А как оно попадает к нам в дом?   
Электричество рождается на электростанциях и по проводам, спрятанным глубоко в землю или очень высоко над землей, приходит в дома, машины, на заводы и помогает человеку. Электричеству приходиться совершать длинное путешествие по улицам и переулкам, приходя  в дом по электрическому проводу. Этот провод – дорожка.  Сверху она одета в резиновую рубашку, а под ней пучок тонких медных проволочек. Вот по этим проволочкам оно и попадает в  розетки.   
- Так где рождается электричество? (на электростанциях)  
- Как попадает к нам в дом электричество? (по проводам)  
- Для чего нужен электрический ток? (ответы детей)  
- Как называются приборы, что работают от электричества? (электроприборы)  
  
- Какие электроприборы спрятаны в моих загадках, отгадайте.  
**1**. Чудо-ящик -  
В нем окно.  
В том окошечке -  
Кино! (Телевизор)

**2.** Полюбуйся, посмотри -  
Полюс северный внутри!  
Там сверкает снег и лёд,  
Там сама зима живёт.  (Холодильник)  
 **3.** Пыль найдет и вмиг проглотит  
Чистоту для нас наводит.  
Длинный шланг, как хобот-нос,  
Коврик чистит ...(пылесос)  
 **4.**Идет пароход, то назад, то вперед,  
А за ним такая гладь  
Ни морщинки не видать. (Утюг)  
 **5**. Мокрые волосы после мытья.  
Быстро сумею им высушить я. (Фен)  
  
**6.** Соберу рубашки, майки,  
И скажу ей: «Постирай-ка!  
В барабане покрути,  
Белье чистым возврати» (Стиральная машина)  
  
**7.** Посмотри на бочок

 Во мне вертится волчок.

 Ни кого он не бьёт,

 Зато всё собьёт. (Миксер)

Какие электроприборы есть в вашем доме?  
Представим, что у вас дома нет стиральной машины (утюг, пылесос) Зачем она нужна? (ответы детей)  
-А как вы думаете, зачем люди придумали электрические приборы?             
(чтобы делать всё быстрее и легче)

-А чтобы работали все эти приборы, куда их включают? (ответы детей)  
-Для того чтобы приборы работали, их включают в розетку. Розетка — это входные ворота в электрическую сеть.  
-А что же это такое невидимое сидит в розетке и заставляет домашние машины трудиться? (Электрический ток).

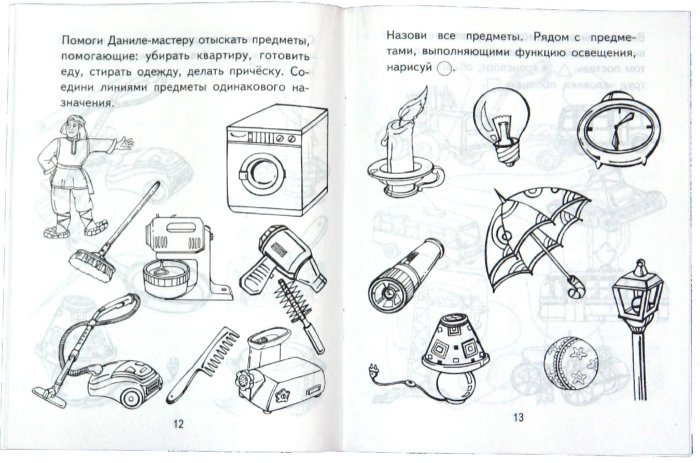
«Ток бежит по проводам,  
Свет несет в квартиру нам.  
Чтоб работали приборы,  
Холодильник, мониторы.  
Кофемолки, пылесос,  
Ток энергию принес».  
Дети садятся на стульчики.  
-Ребята, а вам разрешают взрослые включать электроприборы? (ответы детей)  
-Что и как вы включаете?  
- Как вы считаете, электрические приборы, опасны или нет? (Да)  
- Почему?   
- Они могут ударить током или стать причиной пожара или гибели человека.  
- Не дотрагивайся до включенных электроприборов металлическими предметами (отвертками, ножницами, иголками и др.)  
-Помните! Никогда не дотрагивайся до включенных электроприборов мокрыми руками. Вода пропускает через себя ток!  
Тебя может ударить электрическим током. (рассматривание иллюстрации)  
- Не пользуйся водой вблизи включенных электроприборов (не поливай цветы, висящие над телевизором или другими электроприборами) . (рассматривание иллюстрации)  
- Не пользуйся самостоятельно розеткой, проси взрослых включить или выключить.  
- О том, что может случиться, расскажут нам ребята.  
Стихотворение М. Монаковой “Розетки мне не интересны!”

 В гости к нам пришла соседка,  
Мы резвились с ней полдня,  
Спицу вставили в розетку,  
Из розетки – столб огня!  
Мы с соседкой еле-еле  
Прыгнуть в сторону успели.  
Папа мой, большой знаток,  
Нам сказал:  
 “В розетке – ток,  
Вам розетку эту я  
Трогать не советую,  
Утюги и провода  
Не хватайте никогда!  
Ток невидимый без рук  
Вас ударить может вдруг!”  
Чему учит нас это стихотворение? (ток опасен, нельзя баловаться с розеткой)  
 Если не соблюдать правила безопасности при использовании электроприборов, может случиться беда.

  О чём мы сегодня говорили? Для чего нужно электричество? Как нужно вести себя с электроприборами?

Выполните задание





Раскрась только электробытовые приборы

