



Электроприборы



Выполнила: учитель-логопед ГБДОУ
№ 7 Красносельского района
Ермакова Т. И.

Санкт-Петербург
2017



Очень любим дом мы свой,
И уютный, и родной.
Но не каждый бы сумел
Переделать массу дел.
Нужно дома нам убрать,
Приготовить, постирать,
А еще белье погладить...
Как со всей работой сладить?
И чудесно, что сейчас
Есть помощники у нас.
Труд они нам облегчают,
Время наше сберегают.
А приходится им братцы,
Электричеством питаться.
Всем понятно и без спора,
Это – электроприборы.



- Как вы уже догадались, ребята мы сегодня будем с вами говорить об электроприборах.

Очень давно, в древности единственным источником света для человека было солнце. Но когда наступала ночь, людям грозили дикие звери, которые могли напасть на человека. Трудно приходилось человеку, пока пользоваться огнем



Первым «осветительным прибором» стал для человека костер. Он горел в пещере, давая и свет и тепло, а также служил защитой от хищников.

Позже люди освещали свои жилища факелами, свечами, керосиновыми лампами. Затем в дома пришло электрическое освещение.



Электричество вырабатывается на электростанциях и приходит к нам в дом по проводам, спрятанным глубоко в земле или очень высоко над землей, приходит в дома и помогает человеку. В наших квартирах ток «живет» в проводах, лампочках, выключателях и розетках.



Электричество наш друг. Оно помогает работать нашим помощникам – электрическим приборам.

Бытовые приборы – наши верные помощники. Это сложные устройства, которые питаются электричеством и выполняют самую разнообразную домашнюю работу. Одни стирают белье, другие помогают на кухне, третьи собирают пыль, четвертые сохраняют продукты и т.д. Электроприборы берегут наше время.

и

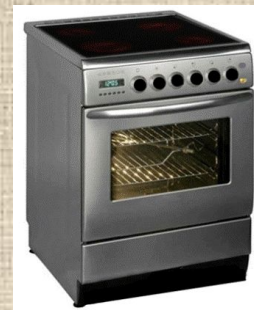
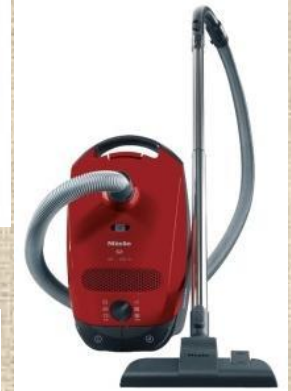


- Ребята, расскажите, какие вы знаете электроприборы и для чего они нужны.

Игра с мячом «Для чего нужен электроприбор?»

(Дети встают в круг и, перебрасывая мяч, рассказывают о назначении электроприборов)

1. Электрическая лампа нужна для того, чтобы давать свет.
2. Холодильник нужен для хранения продуктов.
3. Пылесос помогает убирать квартиру, удаляет пыль.
4. Стиральная машина предназначена для стирки белья.
5. Утюг – для глажения одежды.
6. Электроплита – для приготовления пищи.
7. Электрочайник – для кипячения воды.
8. Микроволновая печь – для приготовления и разогревания пищи.



- А теперь, давайте проверим, какие электроприборы вы знаете?

Если кнопочку нажать,
Будет музыка звучать.

Магнитоф
он



Гладит платья и рубашки,
Отутюжит нам кармашки.
Он в хозяйстве верный друг

—

Имя у него ... **Утюг**



**Чудо-ящик – в нём окно.
В том окошечке – кино!**

**Телевизо
р**



Полюбуйся, посмотри –
Полюс северный
внутри!

Там сверкает снег и лед

Там сама зима живет

Холодильник

к



Пыль найдёт и вмиг
проглотит
Чистоту для нас наводит.
Длинный шланг, как хобот-
нос,
Коврик чистит. Пылесос



**Только я, только я
Я на кухне главная.
Без меня как не
трудитесь
Без обеда насидитесь.
Электроплита**



**На столе в колпаке
Да в стеклянном
пузырьке,
Поселился дружок –
Развеселый огонек.
Настольная
лампа**



Посмотри на бочок
Во мне вертится
волчок.
Ни кого он не бьет,
Зато всё собьёт.
Миксер



Через поле и лесок
Подаёт он голосок.
Он бежит по проводам –
Скажешь здесь,
А слышно там.

Телефон



Физкультминутка: «Пылесос»

Батюшки, сколько пыли!
Где же вы раньше были?
Меня вы совсем забыли...
Ладно, ладно, не страшно,
все ясно.

(Разводят руки в стороны)

(Машут двумя руками)

(Хлопают в ладоши)

(Скачут по кругу)

Изумительно грязно!

(Останавливаются, нагибаются)

Просто прекрасно!

(Идут врассыпную, словно пылесосят)

Да, кстати,

Загляну ещё под кровати.

Потом иду по ковру

И снова в углу замру.

(Стоят не двигаясь)

Игра «Доскажи словечко

1. Греет воду – кипятильник
Охлаждает – ...
2. Вышла на пенсию наша духовка,
Сменит старушку -
3. Позабыты лыжи, велик –
Днем и ночью смотрим ...
4. День-деньской у нас трезвон –
Ох, болтун наш ...
5. Лампу мы вкрутили шустро –
Вновь сияет наша ...



- Да, ребята, вы много знаете электроприборов. А знаете ли вы, что есть ещё электроприборы, которые называются кухонными помощниками, это те приборы которые помогают людям на кухне, и мы сейчас с вами поиграем в игру.

Игра «Кухонные помощники»

(образование сложных слов)

Хлеб режет – ...

ХЛЕБОРЕЗ

Кофе мелет – ...

КОФЕМОЛК

Кофе варит – ...

КОФЕВАР

Мясо рубит – ...

МЯСОРУБ

Овощи режет – ...

ОВОЩЕРЕЗ

Сок выжимает – ...

**СОКОВЫЖИМАЛ
КА**

Самомассаж

:

- 1 — Любопытен пылесос.
- 2 — Он везде суёт свой нос.
- 3 — Шарит щёткой по углам —
- 4 — Нет ли сора, пыли там?
- 5 — Перегладил много брюк.
(Смена рук с мизинца)
- 5 — Электрический утюг.
- 4 — Он в одежде знает толк —
- 3 — Гладит хлопок, гладит
шелк
- 2 — Тут и лампочка зажглась
—
- 1 — И горела не ленясь.

- Как много вы сегодня узнали об электроприборах. Но каждый из вас должен знать и помнить, как правильно обращаться с электричеством, как пользоваться электроприборами, чтобы не было беды.

Запомните такие правила безопасности:

- 1. Не дотрагивайся до проводов и электроприборов мокрыми руками!**
- 2. Пользуйся только исправными электроприборами! Не оставляй их включёнными без присмотра!**
- 3. Не играй с розетками!**
- 4. Уходя из дома, гаси свет и отключай электроприборы!**
- 5. Не оставляй включённую плиту без присмотра. Не включай её без необходимости!**

– А главное правило пользования электроприборами для дошкольников – нельзя включать электроприборы без разрешения взрослых и в их отсутствие.



Запомните, дети, правила эти и смело оставайтесь дома одни, с вами не случится никакой беды!

**И девочка, и мальчик,
Не суй в розетку
палец
В розетке круглый год
Живет опасный ток!**



**Если все приборы разом
Ты в одну розетку включишь
то пожар проводки сразу
в этой комнате получишь!**

- Ребята, наше занятие подходит к концу.

Игра «Проверь себя»:

- Почему все эти приборы называются электроприборами? *(Работают от электричества).*
- Что служит питанием для электроприборов? *(Ток).*
- Откуда поступает электричество в дома? *(С электростанций)*
- Где в каждом доме живет электричество? *(В розетках)*
- Можно розетки трогать руками? *(Нет)*
- Как и почему поступает электричество от розетки к электроприборам? *(По проводам)*
- Что нужно сделать, чтоб они начали работать? *(Включить в электрическую розетку)*

**Молодц
ы!**