

**Консультация для родителей
«Как подружиться с электроприборами»**

Подготовил:
Воспитатель Годнева Е.Ю.
1-я квалификационная категория

Предлагаю для Вас, уважаемые родители, беседу для проведения с детьми на тему: «Электрические приборы – источник пожара».

Проводя беседу с элементами игры, вы объясните детям об опасности электроприборов.

Отгадай загадку.

Он всем несёт тепло и свет,

Щедрей его на свете нет.

К посёлкам, сёлам, городам

Приходит он по проводам. (электрический ток)

- Почему ты думаешь, что это электрический ток?

- А ты знаешь, откуда электрический ток попадает в наш дом?

Электрический ток поступает в дом со специальных станций, по проводам. Электрический ток заставляет работать самые разные электрические приборы, которыми мы пользуемся и без которых сегодня не можем представить свою жизнь.

А какие электроприборы ты знаешь?

Видишь, как много электроприборов нас окружает. Все они делают нашу жизнь удобной и разнообразной. Давай вспомним, для чего нужны электроприборы, для этого мы поиграем в игру.

Игра «Поможем героям сказок»

Использовать картинки с героями сказок (или назвать на слух): Красная Шапочка, мама Коза, Муха-Цокотуха, Баба-Яга, Снежная Королева, Золушка. Родитель рассказывает ситуацию каждого из героев сказки, а дети предлагают ему какой-нибудь электроприбор в помощь.

- У Красной Шапочки заболела бабушка. Девочке нужно приготовить горячий чай для неё. Какой электроприбор ей нужен? (электрочайник)

- Маме козе нужно подогреть молоко для козлят. Что мы ей предложим? (печь, микроволновку)

- Муха-цокотуха пригласила гостей на чай, а скатерть мятая. Какой электроприбор нужен?(утюг)

- Баба-Яга много лет живёт в лесу, испачкала свою одежду и никуда не выходит из избушки, стыдно ходить замарашкой. Как ей помочь? (нужно постирать в стиральной машине)

- Снежная королева прислала подарок Каю и Герде-льдинки. Дети не знаю, как сохранить льдинки, чтобы они не растаяли. Что им можно посоветовать? (положить льдинки в холодильник)

А чтобы работали все эти приборы, куда их включают?

Для того чтобы приборы работали, их включают в розетку. Розетка - это входные ворота в электрическую сеть. Через розетку к приборам поступает ток, за счет которого они работают: приемник звучит, холодильник морозит, стиральная машина стирает, компьютер думает.

А сейчас давай поиграем. Представь себе, что мы с тобой маленькие частицы тока, которые бегут по проводам.

Игра «Ток бежит по проводам»

Ребенок, перехватывая правой и левой рукой узелки на верёвке, говорит слова:

Ток бежит по проводам, свет несёт в квартиру нам.

Чтоб работали приборы, холодильник, мониторы.

Кофемолки, пылесос, ток энергию принёс.

Ребенок садится на ковер.

А как ты думаешь, электрический ток бывает опасным?

Правильно, электрический ток, при помощи которого работают электроприборы, обладает одним опасным качеством. Каким?

В некоторых случаях неисправность электроприбора или неправильное его использование приводит к короткому замыканию. В результате возникает пожар или человека ударяет электрическим током. Поэтому с электроприборами нужно обращаться очень осторожно.

И главное правило для детей – нельзя включать электроприборы без разрешения взрослых и в их отсутствие.

А что может произойти, если не соблюдать правила безопасности при использовании электроприборов?

- Электрический ток – наш помощник! Ведь если его не будет, мы не сможем ни посмотреть телевизор, ни послушать музыку. Но электрический ток может быть опасным и даже вызвать пожар.

А ты знаешь, что такое пожар? А что может стать причиной пожара?

Еще причиной пожара становится наша забывчивость, невнимательность, торопливость.

А что будет, если не выключить утюг? Правильно, поэтому, выходя из дома, нужно не спеша пройти по всем комнатам, зайти на кухню. Выключить из розеток все электроприборы, погасить всюду свет.

А ты знаешь, что надо делать, если загорелся телевизор? Нужно вызвать пожарную охрану по номеру 01 или 112, четко и точно назвать свой адрес: улицу, номер дома. По сказанному адресу и будет следовать пожарная машина.

Чтобы сохранить своё здоровье и жизнь надо хорошо знать правила использования домашних электроприборов и своевременно устранять причины, при которых может возникнуть пожар. Поэтому необходимо соблюдать свод правил при использовании домашних электроприборов.

Давай мы с тобой попробуем сформулировать **правила безопасности при пользовании электроприборами.**

1. Нельзя брать за электроприборы мокрыми руками.
2. Нельзя вынимать вилку из розетки, дергая за шнур – он может оборваться и оголить провод.
3. Нельзя прикасаться к оголённым проводам.
4. Нельзя баловаться спичками и зажигалками возле электроприборов.
5. Нельзя тушить водой горящее электрические устройство, подключённые в электрическую сеть.

6. Пользуйся только исправными электроприборами! Не оставляй их включёнными без присмотра!
7. Не играй с розетками!
8. Уходя из дома, гаси свет и отключай электроприборы!
9. Не оставляй включённую плиту без присмотра. Не включай её без необходимости!

Какие электроприборы можно включать в розетку? (исправные).

Можно ли прикасаться к оголённому проводу? (нет).

Какими руками нельзя трогать электроприборы? (влажными).

К чему может привести, если включить в одну розетку много электроприборов? (к пожару).

Можно ли оставлять без присмотра включенные электроприборы? (нет).

Можно ли класть различные предметы на плиту, даже выключенную? (нет, потому что можно забыть про них, когда включишь плиту).

Если ты будешь соблюдать все эти правила, то электричество будет всегда вашим другом! А, чтобы хорошо запомнить правила пользования электроприборами послушай **стихи**.

Электричество опасно –

Это каждый должен знать!

Чтобы пальчик или гвоздик

Вдруг в розетку не совать!

Если ты включил утюг,

Убегать не надо вдруг.

Закрывая в доме дверь,

Все ли выключил, проверь!

Тостер, миксер, пылесос,

Телевизор и утюг

Пусть включает только взрослый,

Наш надёжный старший друг!

Я надеюсь, что ты будешь соблюдать определённые правила использования электрическими приборами.