

Сценарий летней игры – викторины с детьми всех возрастных
групп по электробезопасности.
«Его величество – безопасное электричество»



Авторы:

Гиршацкая С. А., педагог-психолог 1КК

Каравеева З.Ф., воспитатель ВКК

Белькова Л.С., воспитатель 1КК

Ташкинова П.Ю., воспитатель 1КК

Екатеринбург, 2024г.

Игра-викторина для дошкольников «Его величество - безопасное Электричество»

Цель:

- ✓ обобщать знания детей о бытовых электроприборах, их назначении и правилах использования;
- ✓ познакомить с причинами появления статического электричества;
- ✓ развивать логическое мышление и память, внимание, умение выслушивать ответ товарища не перебивая его.

Задачи:

- ✓ повторить и закрепить правила безопасного обращения с электроприборами;
- ✓ формировать умение избегать опасных ситуаций и по возможности правильно действовать;
- ✓ воспитывать умение самостоятельно пользоваться полученными знаниями в повседневной жизни.

Оборудование и материалы: карточки с изображением электроприборов, загадки об электроприборах, электричестве, ребусы, карточки с изображением букв «Т», «О», «К».

Ведущий: Ребята, сегодня у нас необычное мероприятие. Вы будете участвовать в познавательно-игровом представлении. А тему сегодняшнего мероприятия вы узнаете, отгадав загадки:

К дальним селам, городам

Кто идет по проводам?

Светлое величество.

Это ... (электричество)

По тропинкам я бегу,

Без тропинки не могу.

Где меня, ребята, нет,

Не зажжется в доме свет. (Электрический ток)

Вот этот предмет

К потолку повесили,

Стало в доме весело.

Она снаружи вроде груши,

Висит без дела днем,

А ночью освещает дом.

(Лампочка)

Без ног бежит,

Без огня горит,
Без зубов, а кусается.

(Электричество)

Ведущий: Правильно, сегодня мы поговорим про электричество, узнаем, как оно попадает к нам в дом, и какие правила нужно соблюдать при обращении с электроприборами.

- Ребята, скажите, знаете ли вы, как электричество попадает в наши дома?

- Электричество вошло в быт в конце 19 века. А до этого времени для освещения улиц использовались фонари, работающие на керосине. В домах для освещения комнаты использовали свечи, а позже лампы, в которых горел фитиль, погруженный в масло.

Электричество проделывает очень сложный и долгий путь от электростанций к нашим домам, поступая по линиям электропередачи. Электричество есть повсюду. Наша жизнь немыслима без него. В наше время невозможно представить себе жизнь без электричества. Оно подается в дом по проводам, как вода по трубам. В доме очень много электрических приборов, и без них мы уже не можем обходиться: зажигаем свет, включаем телевизор, разогреваем обед на электрической плите или в микроволновой печи, работаем на компьютере и т.д.

Ведущий: Вот интересно, значит, электричество само по себе - раз!- и в уют влезло, в холодильник.....а мы не про что не забыли?! Без чего мы не можем обойтись для подачи электричества в бытовые приборы?! Ребята, вы знаете, о чем речь?! (ответы детей)

Ведущий: Какие сообразительные дети! Ну, хорошо, что узнали... Ребята, а какие вы знаете электроприборы? Отгадайте загадки!

В полотняной стране,
по реке-простыне
Плывет пароход,
То назад, то вперед,
А за ним такая гладь,
Ни морщинки не видать. (*Утюг*)



Он с хоботом резиновым,
С желудком парусиновым.
Как загудит его мотор,
Глотает он и пыль и сор. (*Пылесос*)



Полюбуйся, посмотри –

Полюс северный внутри!
Там сверкает снег и лед,
Там сама зима живет. (*Холодильник*)

У окошка я сижу,
На весь мир в него гляжу. (*Телевизор*)



Если кнопочку нажать,
Будет музыка звучать. (*Магнитофон*)

Электроприборы наши помощники, без них человеку было бы трудно.

– Что общего между всеми этими предметами?

(Все они работают от электричества)

Игра «Что для чего?» (для детей среднего возраста)

Ведущий показывает электроприборы, а дети рассказывают об их назначении.

Игра «Что лишнее?» (для детей средней и старшей группы)

Ведущий: Ребята, я буду показывать картинки, а вы должны назвать лишний прибор.

- пылесос, микроволновая печь, **ножницы**, утюг;
- сковорода, тарелка, **электрически чайник**, кастрюля;
- телевизор, вентилятор, магнитофон, **батарея отопления**;
- миксер, тостер, соковыжималка, кружка.

Интеллектуальная игра «Что есть, что было».

Ведущий: Ребята, перед вами на карточках изображения бытовых приборов, которыми мы пользуемся сейчас, и предметы, которыми люди пользовались до появления электричества. Возьмите по карточке, и найдите к ней подходящую пару. Дети становятся парами стиральная машина – корыто, пылесос – веник, лампочка – свеча, электроплита – русская печь и т. д.

Игра «Ребус» (для детей старших и подготовительных групп).

По первым буквам предметов, изображенных на картинках, дети должны отгадать слово (картинки: тыква, огурец, картофель). Для усложнения задания можно картинки показывать в другой последовательности.

Игра «Доскажи словечко»

Ведущий: Ребята, предлагаю сыграть в еще одну игру, где вам нужно будет досказать словечко.

1. Греет воду кипяtilьник
Охлаждает - (холодильник)
2. Вышла на пенсию наша духовка
Сменит старушку - (микроволновка)



3. День-деньской у нас трезвон –
Ох, болтун , наш (телефон)
4. Лампу мы вкрутили шустро -
Вновь сияет наша (люстра).

Ведущий: Большое количество электроприборов создает условия для возникновения опасных ситуаций. Указанными приборами надо уметь пользоваться, а для этого нужно знать правила безопасности.

Давайте, ребята, вспомним эти правила.

Правила безопасности с электроприборами

1. Надо пользоваться только теми электроприборами, которыми разрешили пользоваться родители.
2. Надо включать и выключать электроприборы с помощью специального выключателя.
3. Нельзя тянуть за шнур.
4. Не пытаться самим починить неисправные электроприборы.
5. Не беритесь за провода электрических приборов мокрыми руками.
6. Не пользуйтесь неисправными электроприборами.
7. Не тяните вилку из розетки за провод.
8. Не прикасайтесь к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам.
9. Не лезьте и даже не подходите к трансформаторной будке.
10. Не лезьте на опоры и столбы.
11. Не бросайте ничего на провода и не играйте рядом с линиями электропередач.

Ведущий: Спасибо, ребята, за активное участие в нашем мероприятии! Помните о правилах электробезопасности! Будьте здоровы и счастливы!