

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад комбинированного вида «Орешек»

Утверждаю _____

заведующая МБДОУ «Орешек» Бокерия С.А.

**Сценарий музыкально – спортивного развлечения по энергосбережению
для детей старшего дошкольного возраста:**

«Электроны в гостях у ребят»

Подготовила:

музыкальный руководитель: Петрова Араксия Николаевна, 1 кв. кат.;

Г. Шлиссельбург

2019 год

Цель: знакомство детей с правилами энергобезопасности.

Задачи:

1. Развивающие

- Повышать информированность детей в вопросах энергопотребления;
- Создавать у детей устойчивую положительную мотивацию для сбережения ресурсов и энергии;
- Развивать внимание, память, а также координацию движений у детей.

2. Обучающие:

- Учить детей безопасному обращению с электрическими приборами;
- Развивать у детей интерес на практике применять знания;
- Закреплять знания об энергосбережении, полученные в детском саду.

3. Воспитательные:

- Формировать у детей культуру энергопотребления;
- Вызывать эмоциональную отзывчивость, способствовать развитию интереса к окружающему миру;
- Создавать у детей праздничное настроение и эмоциональный подъём.

Оформление зала и оборудование:

- Технические средства: экран, проектор, ноутбук, музыкальный центр.
- Музыкально-дидактические пособия: видеоролики и музыка для сопровождения подвижных игр.
- Костюмы персонажей.
- Инвентарь для спортивных игр.

Действующие лица:

- 2 Электрона – «+» и «-»;
- Ведущая.

Ход мероприятия:

Ведущая: Здравствуйте ребята. Сегодня мы с вами поговорим на очень важную тему – энергосбережение. Кто-нибудь из вас уже догадался, что обозначает это слово?

Дети: ...

Ведущая: Ну, что ж, давайте мы с вами разберёмся, что же это такое энергия и как её беречь? Наша природа очень красива. Мы с вами редко задумываемся о красоте нашей планеты. А ведь природа Земли — это настоящее чудо. Посмотрите на эту невероятную живую красоту, которую можно наблюдать в различных местах нашей планеты.

Релаксация – демонстрация видео «Моя планета» - отрывок.

Ведущая: В наше время люди стали понимать, что от качества воды и воздуха напрямую зависит здоровье каждого человека. Экология планеты является нашим общим с вами делом. Об этом стоит всегда помнить. Так что же такое электричество?

На экране – слайд «Знак электричество»

Ведущая: Электричество – очень важное явление для всех нас, без него мы бы никогда не смогли приготовить себе вкусную еду, послушать любимую музыку, посмотреть мультфильмы. Ребята, а вы знаете какие-нибудь электрические приборы?

Дети: ...

Ведущая: Тогда, я предлагаю вам поиграть со мной в игру. Если на экране вы увидите картинку с электрическим прибором – громко хлопайте в ладоши, а если это будет что-то другое – топайте ногами.

Игра «Хлопай – топай»

На экране демонстрируются различные картинки.

Ведущая: Ребята, у каждого электрического прибора есть провод, через который к нему поступает электричество. Но мы не можем видеть своими глазами как это происходит. На самом деле внутри проводов живут крохотные человечки, называющие себя электронами. Живут они очень дружно и ещё они всегда находятся в движении. Благодаря их работе все электрические приборы в доме начинают оживать и работать.

Демонстрация видео «Что такое электричество» - 1 часть

Под музыку в зал заходят 2 Электрона.

Ведущая: Здравствуйте, вы кто?

Электроны: Мы – электроны, помощники всех людей! Это мы, когда играем, зажигаем лампочки по всей планете. А вы хотите с нами поиграть?

Подвижная игра «Электроны»

Дети строятся в 2 команды друг за другом. Под 1 часть музыкального произведения команды передвигаются «паровозиком», под 2 часть музыкального произведения – скачут свободно по залу, в рассыпную. После игры дети садятся на свои места.

Электроны: Ребята, а вы знаете откуда мы пришли к вам?

Дети: ...

Демонстрация видео «Что такое электричество» - 2 часть

Электроны: Теперь вы знаете откуда мы пришли к вам. А хотите стать шахтёрами и попробовать добыть уголь?

Подвижная игра «Шахтёры»

Дети выстраиваются в 2 команды. По сигналу, дети пролезают через туннель, берут чёрный мячик, приносят его своей команде. Побеждает та команда, которая справится с заданием быстрее.

Ведущая: Ребята, а вы знаете, что электричество можно добывать не только на тепловых электростанциях? На нашей планете существуют гидроэлектростанции, благодаря которым вода превращается в электричество. Гидроэлектростанции работают, не разрушая экологию.

Демонстрация видео – «Секреты воды – гидроэлектростанция»

Электроны: Ребята, давайте и мы с вами сделаем электричество из воды.
Мы с вами создадим свой генератор воды.

Подвижная игра «Генератор воды»

Дети встают в 1 круг. Под музыку дети передают друг другу синие мячи.
По окончании музыки, дети, у которых в руках оказался мяч, выходят в середину круга, танцуют, остальные хлопают. После игры дети садятся на свои места.

Электроны: Дорогие ребята, благодаря нам – электронам, в ваших домах светло и тепло, вы можете смотреть мультики и слушать музыку.
Берегите свою жизнь и здоровье! Соблюдайте правила безопасности, чтобы в вашем доме не случилось беды!

На экране – правила энергобезопасности.

Электроны их зачитывают детям.

Ведущая: Ребята, давайте и мы с вами будем беречь электричество и нашу природу! Без нашей помощи ей не обойтись!

Демонстрация видео – «Осторожно, электричество»

Электроны: До свидания, ребята, до новых встреч!

Все выходят из зала.

Список используемой литературы:

1. И. Каплунова, И. Новоскольцева – «Праздник каждый день». Изд. «Композитор», СПб, 2009 г.
2. Т. А. Замятина, Л. В. Стрепетова – «Музыкальная ритмика». Изд. «Глобус». Москва, 2009 г.
3. Н. Н. Луконина, Л. Е. Чадова – «Утренники в детском саду». Изд. «Айрис-пресс», Москва, 2002 г.

Информационные ресурсы:

1. <https://yandex.ru/images/> - поиск картинок и изображений.
2. <https://www.youtube.com/> - подбор видео для демонстрации на экране.
3. <https://shop.p-el.ru/blog/pro-elektrichestvo-i-svet/detyam-ob-elektrichestve/>
- детям об электричестве.