***Відділ освіти виконкому Інгулецької районної у місті ради***

***Комунальний комбінований дошкільний***

***навчальний заклад №207***

****

***Спеціально-організована діяльність на основі формування економічного виховання***

***Вид: ДОМІНАНТНЕ***

***Сфера: «КУЛЬТУРА»***

***ТЕМА:***

***“ ЯК НАМ ТРЕБА ВСІМ ЧИНИТИ, ЩОБ ЕКОНОМНО ЖИТИ”***

***Вихователь:*Т.М. Нелупенко**

**Кривий Ріг**

ЕКОНОМИМО ЕЛЕКТРИКУ



Мета: дати уявлення про електрику, її значення в житті людини; закріпити знання дітей про електроприлади, вміння користуватися ними; учити економити електроенергію; вихо­вувати в дітей ощадливість.

Хід заняття

Дітям загадують загадки.

Ось загадка так загадка: Де поїду - стане гладко. Тільки пальцем не торкай Обпечешся, так і знай.

А щоб взять мене тобі -Маю ручку на горбі.

(Праска)

Є цей прилад в кожній хаті. Що це, можете сказати? Для матусі серіал і футбол для тата

Може скринька ця чудова

Легко показати!

(Телевізор)

Довгий носик, ручку має

Всіх нас чаєм пригощає!

(Чайник)

**

Запитання до дітей:

* Завдяки чому працюють ці прилади? (Електричному струму)
* Для чого потрібен електричний струм?



Вихователь пропонує дітям уявити, що буде вдома або в дитячому садку, якщо не стане електрики?

(Не буде світла, не працюватимуть холодильник, телевізор, пральна машина тощо)

Розповідь вихователя. У давні часи, коли люди ще не знали, що таке електрика, вони знаходили різні способи обігрівання житла - топили печі дровами, вугіллям, торфом.

Чим зараз можна обігріти житло? (Електрообігрівачем)

-Якщо раніше для зберігання продуктів використовували погріб, підвал, то зараз...(Холодильник)

-А білизну прали на річці, в кориті, мисці. А тепер це робить...(Пральна машина)

-Щодо таких речей як телевізор, комп'ютер, то вони взагалі з'явилися порівняно недавно.

* А які види транспорту працюють завдяки електриці? (Трамваї, тролейбуси, тощо)
* Де ж виробляється електричний струм? Вихователь пояснює:

- Електричний струм виробляється на різних електростанціях. Теплові електростанції працюють на газу, вугіллі, нафті, торфі. Гідроелектростанції працюють завдяки воді, яка крутить турбіни. Найбільша гідроелектростанція України - Дніпрогес. Пригадайте, де вона розташована? Найпотужніші електростан­ції - атомні.



Продовжуючи розповідь, вихователь підкреслює, що дуже багато людей працюють, щоб отримати електроенергію. Це і шахтарі, і газовики, нафтовики та багато інших працівників. Чим більше ми споживаємо електроенергії, тим більше потрібно вугілля, газу, нафти. Усе це коштує грошей, і чималих. Ось чому ми повинні якомога економніше споживати електроенергію як вдома, так і в дитячому садку.

Вихователь пропонує дітям ознайомитися з роботою електричного лічильника. Вони спостерігають, які зміни відбуваються в лічильнику: коли світло вимкнено, цифри нерухомі, а коли світло ввімкнено, працюють електроприлади, цифри швидко змінюються. Вихователь разом з дітьми роблять висновок: чим більше електроенергії споживаємо, тим більше доводиться платити за неї.

* Розкажіть, для чого треба берегти електроенергію?
* А як ми бережемо електрику її вдома, у дитячому садку? (Розповіді дітей)

Узагальнюючи свої відповіді, діти формулюють правила щодо економії електроенергії:

* вимикай світло вдень;
* вимикай телевізор, коли його ніхто не дивиться;
* не забувай вимикати світло у ванній кімнаті, туалеті, коридорі;
* чергові в дитячому садку повинні вимикати світло в роздягальні.

(Діти розглядають картинки й визначають ситуації нераціонального використання електроенергії)

Вихователь звертає увагу дітей, що електричний струм може бути дуже небезпечним для життя людини, якщо пору­шувати правила користування електричними приладами.

Діти слухають вірш.

*Михайло Яцків*

*Кип'ятильник*

Кип'ятильник увімкни І пожежі не минути!

Скип'ятить тобі води: Кожен прилад електричний

Чи на каву, чи на чай. Для дитини небезпечний.

Ти одне лиш пам'ятай: Щоб біди вам не зазнати,

Без дорослих не вмикай! Без дорослих -

Бо він може спалахнути Не вмикати!

- Як треба поводитися з електроприладами, щоб не зазнати біди?

Діти розглядають картинки й визначають ситуації, які становлять небезпеку:

* не вмикати без догляду дорослих,
* торкатися вимикача лише сухими руками, не бавитися з ввімкненими електричними приладами