

Информация

по реализации комплекса мероприятий, направленных на информирование о правилах рационального использования энергоресурсов и учреждений детского электротравматизма МБОУ «Верхне-Нойберская СШ №1»

В соответствии с письмом управления образованием «По реализации комплекса мероприятий, направленных на информирование о правилах рационального использования энергоресурсов и учреждений детского электротравматизма», в МБОУ проведен ряд мероприятий, направленных на профилактику детского электротравматизма.

Содержание мероприятий было насыщенным, интересным состоящим из разнообразных видов детской деятельности. Мероприятия проведены согласно плану и направлены на реализацию следующих целей задач:

Цель: создание условий для формирования у детей старшего возраста знаний о правилах безопасного поведения с бытовыми электроприборами.

Задачи:

- обобщать и расширять знания детей об электричестве и его использовании;*
- закрепить знания об электроприборах, о правилах безопасного поведения в обращении с электроприборами в быту;*
- развивать мыслительную активность, любознательность.*
- развивать стремление к поисково-познавательной деятельности, -способствовать овладению приемами практического взаимодействия с окружающими предметами;*
- воспитывать у детей чувство осторожного обращения с электроприборами.*

Мероприятия проводились по следующим направлениям:

1.Работа с учащимися.

-педагогами всех возрастных групп рассмотрены с учащимися памятки-плакаты «Электрический ток», «Нельзя ловить рыбу рядом с линией электропередачи», «Нельзя открывать двери трансформаторных подстанций», «Нельзя использовать палку для селфи с электрооборудованием и линиями электропередачи», «Стоять! Не придумывай» как достать или проникнуть. Позови взрослых», «Нельзя играть вблизи линий электропередачи»;

-учащиеся младшего звена просмотрели мультфильм «Приключения Вольтика»;

-учащимися среднего и старшего звена проведены викторины «Электрозагадки для учащихся»;

-классные руководители провели беседы с учащимися об электричестве и его использовании «Правило пользования электричеством»; закрепили знания об электроприборах, о правилах безопасного поведения в обращении с электроприборами в быту.

Асламбек Ильясович провел урок «Основы электробезопасности» для учащихся средних классов в игровой форме с использованием наглядной агитации. Увлекательный рассказ о повседневной необходимости и опасностях электричества, о том, как он воздействует на организм человека, красочная презентация, интерактивная викторина, просмотр мультфильма об электробезопасности не оставили детей равнодушными. В ходе занятия внимательно слушали новую информацию о роли электричества в быту, а затем наперебой отвечали на вопросы викторины: как правильно обращаться с электрическими приборами и вести себя вблизи энергообъектов, как действовать, попав в зону шагового напряжения. Ребята узнали, как нужно обращаться с электроприборами, как вести себя рядом с линиями электропередачи и электроподстанциями, также познакомились со знаками, которые предупреждают об опасности тока.

В ходе урока старшеклассники расширили свои знания об электричестве, причинах поражения электрическим током, его действии на организм человека, видах электротравм. Просмотр фильма «Когда электричество опасно», прослушивание аудиололиков, использование презентации «Основы электробезопасности» позволило учащимся закрепить правила безопасного обращения с электричеством и поведения вблизи энергообъектов, а также познакомились с мерами первой помощи при поражении током.

Уроки прошли в виде занимательной лекции с элементами беседы, в ходе которой акцент был сделан на правила осторожного обращения с электричеством, опасные особенности электротока и соблюдение мер безопасности. Закрепить полученные теоретические знания о правилах безопасного поведения вблизи энергообъектов помогли видеосюжеты и презентация, а также просмотр фильма «Когда электричество бывает опасным». Учащиеся расширили и обобщили знания об электричестве, сформировали представления о том, как действует электрический ток на организм человека, закрепили правила безопасного обращения с электроприборами.

В завершение занятий ребята получили красочные памятки, плакаты с основными правилами электробезопасности.

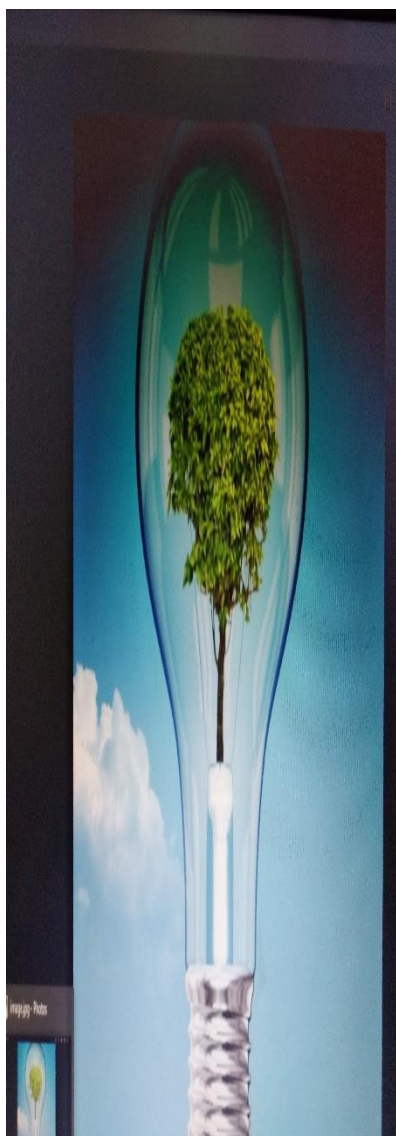
2. Работа с педагогами.

В целях использования разнообразных методов и приёмов, активизации работы с детьми по формированию знаний об электричестве, электроприборах учителем физики Хугуевым А.И. проведена консультация для педагогов «Детям об электричестве».

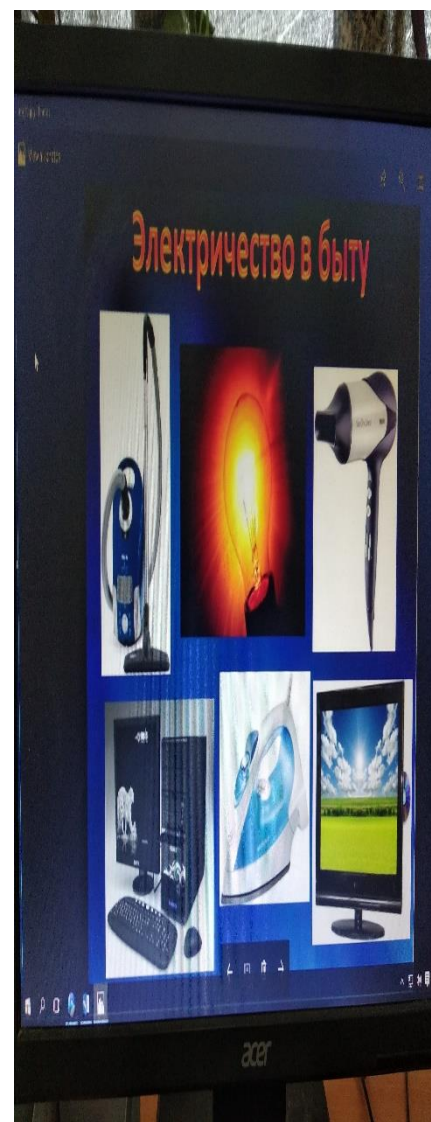
3. Работа с родителями.

В целях привлечения родительской общественности к безопасной жизни их детей:

-педагогами выданы памятки-плакаты «Электрический ток», «Нельзя ловить рыбу рядом с линией электропередачи», «Нельзя открывать двери трансформаторных подстанций», «Нельзя использовать палку для селфи с электрооборудованием и линиями электропередачи», «Стой! Не придумывай» как достать или проникнуть. Позови взрослых», «Нельзя ловить рыбу рядом с линией электропередачи», «Нельзя играть вблизи линий электропередачи».



Зам. директора ВР:



З.Э. Мажидова