

Государственное учебно-методическое учреждение
«Брестский районный учебно-методический кабинет»

ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНО СТИ

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

2 КЛАСС



ТЕМА:

Предупреждение
пожаров и травм в
быту. Возникновение
пожаров от
электроприборов



ЦЕЛЬ:

- Узнать о значении электроприборов для человека; об опасностях, которые таят в себе электроприборы.
- Узнать правила безопасного обращения с предметами, работающими от электросети.
- Учиться отвечать за свои поступки.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Электроприборы- это различные предметы быта, которые работают благодаря электричеству.

Электричество – это поток мельчайших, невидимых глазу частиц, электронов. Они перемещаются по проводам в одном направлении.



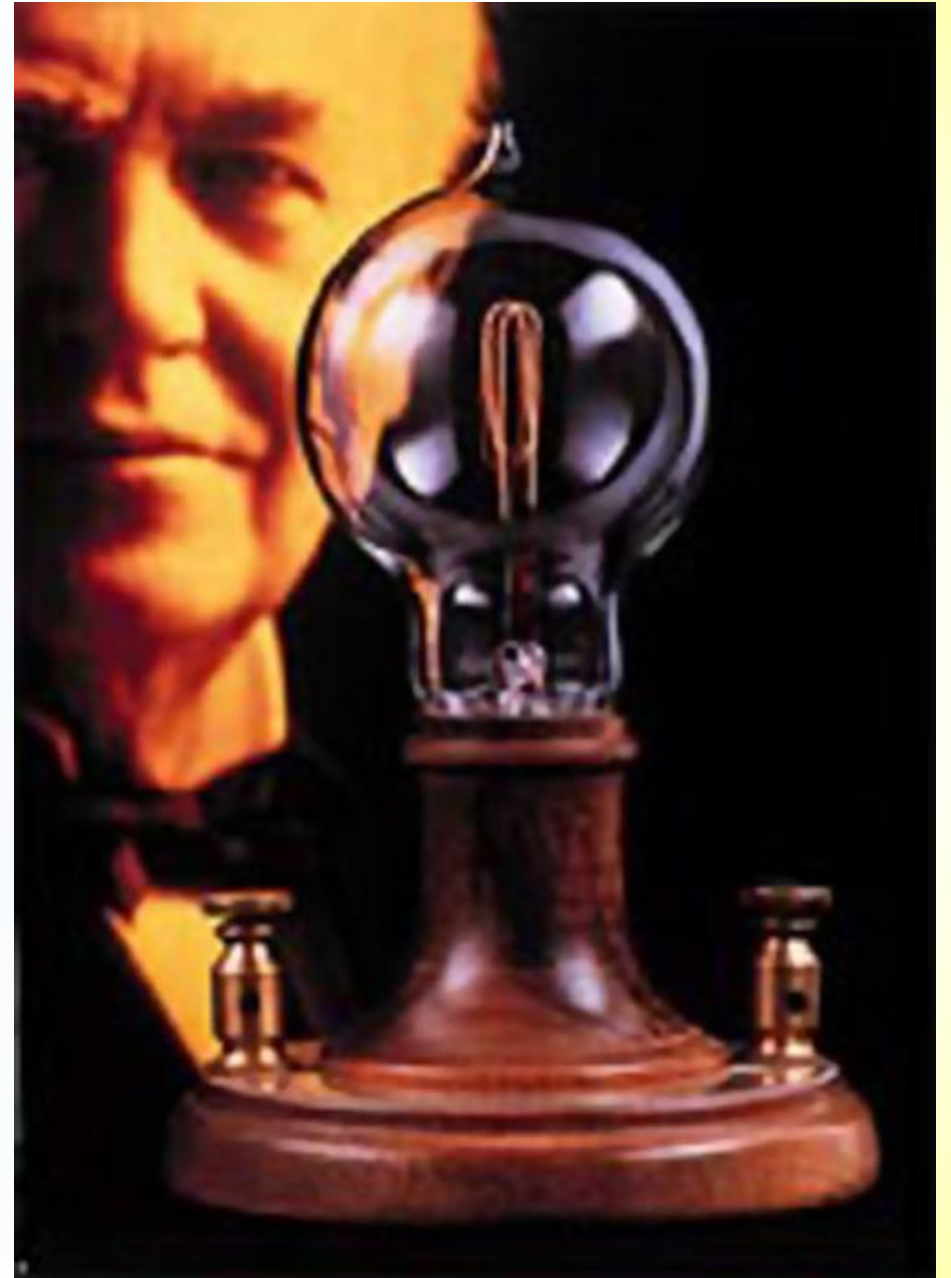
**Что общего между
всеми этими
предметами?**

Это
электроприбор
ы



Это интересно

Первым электроприбором можно считать **электрическую лампочку**. Создал её американский ученый Томас Эдисон в 19 веке. Он предложил использовать в качестве раскаленного предмета швейную нить, покрытую углем.



Это интересно

- Первый электрический утюг впервые был продемонстрирован в Париже в 1881 году. Изобретен американцем Генри Сили.



Это интересно

Первую стиральную машину создал американец Алва Фишер в 1906 году.



Это интересно

Первый
электрический
холодильник
впервые был
запатентован
шведским
изобретателем в 1923
году.



Электричество **не**

любит



ВОД
У



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ПРЕДМЕТЫ

Почему изображен знак
опасн



Назовите причину

ВОЗ



Правила безопасной эксплуатации электроприборов

Правило 1

Уходя из комнаты, квартиры, всегда
отключай из сети электроприборы.



Правила безопасной эксплуатации электроприборов

Правило 2

Нельзя включать в электросеть сразу несколько потребителей электроэнергии – может произойти перегрузка электропроводки и возникнет пожар.



Правила безопасной эксплуатации электроприборов

Правило 3

При появлении дыма, треска, искр электроприбор надо выключить, а затем вынуть вилку провода из розетки. Обязательно сказать о неисправности родителям..



Правила безопасной эксплуатации электроприборов

Правило 4

Включайте только те электроприборы,
которыми вас научили пользоваться.



Правила безопасной эксплуатации электроприборов

Правило 5

Пользуйтесь только исправными
электроприборами.



Правило 6

Вставляйте вилку в розетку, не
дотрагиваясь до провода прибора

Правила безопасной эксплуатации электроприборов

Правило 7

Вода – враг электроприборов.

Прикасайтесь к электроприборам

только сухими руками и вдали от воды.



Что делать, если электроприбор загорелся?

1. Отключить электроприбор от электросети, вытащив вилку (а не провод) из розетки.
2. Если горение не прекратилось, накрыть электроприбор плотной тканью и плотно прижать её, чтобы прекратить доступ кислорода к пламени и остановить горение.
3. Залить очаг водой.

 **СТОЙ**
напряжение



 **НЕ ВЛЕЗАЙ**
убьет

 **ИСПЫТАНИЕ**
опасно
для жизни

ВНИМАНИЕ!

Опросник «Знаю, буду

выполнять»

1. Что освещает наш

дом?

2. Какими руками нельзя трогать

электрические

приборы?

3. Можно ли сказать, что гроза – это

электричество?

4. Где нельзя находиться во время

грозы?

5. Каким может быть электрический ток,

если

не выполнять правила безопасного

6. Когда электрический ток друг

поведения?
человека?



ТЕСТ 1

1) Я буду пользоваться



электроприборами:

а) только теми, пользоваться которыми



меня научили родители;



какими захочу;

в) любыми, прочитаю инструкцию и сам
разберусь.

ТЕСТ 2

2) Если электроприбор задымился я:



а) сброшу его на пол и накрою



б) накрою покрывалом;



в) отключу от розетки и позову взрослых;

г) растеряюсь и не буду знать, что
делать

РЕФЛЕКСИЯ

- Я УЗНАЛ ...
- МНЕ БЫЛО ...
- Я ТЕПЕРЬ ВСЕГДА БУДУ ...

