

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

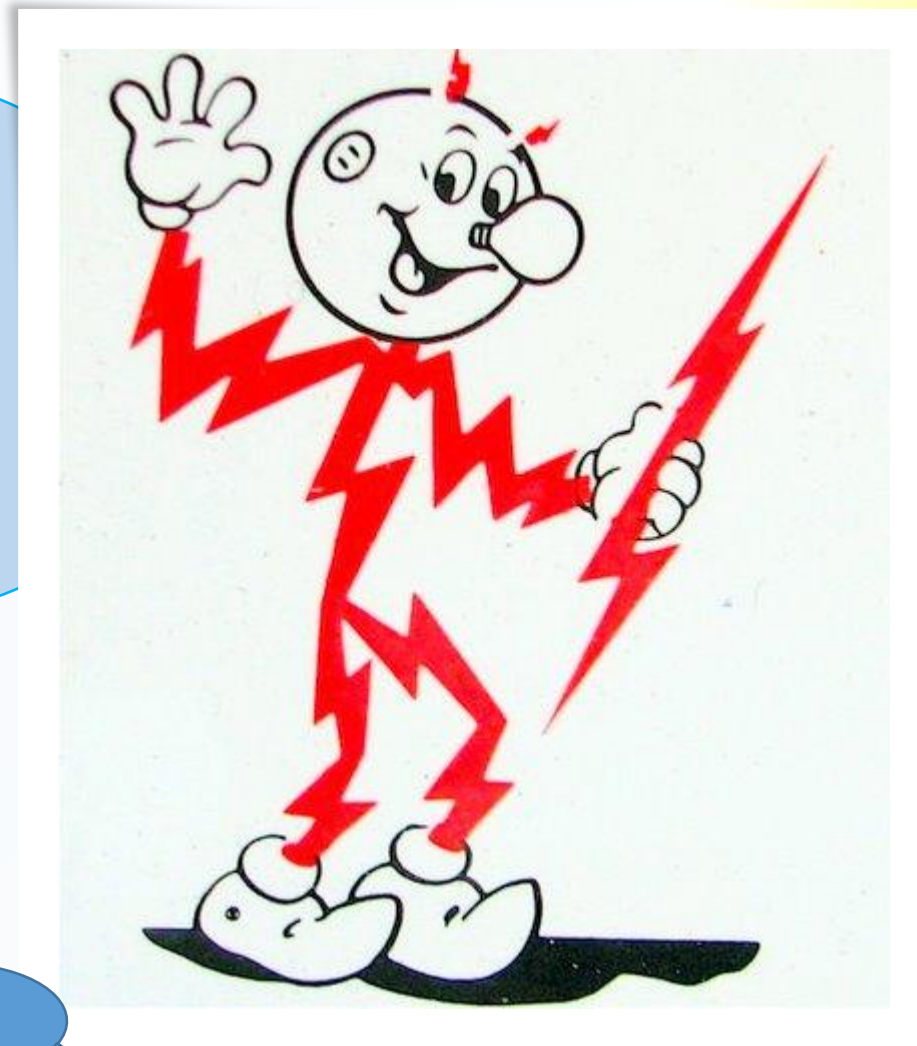
**Электроприборы**- это различные предметы быта, которые работают благодаря электричеству.

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



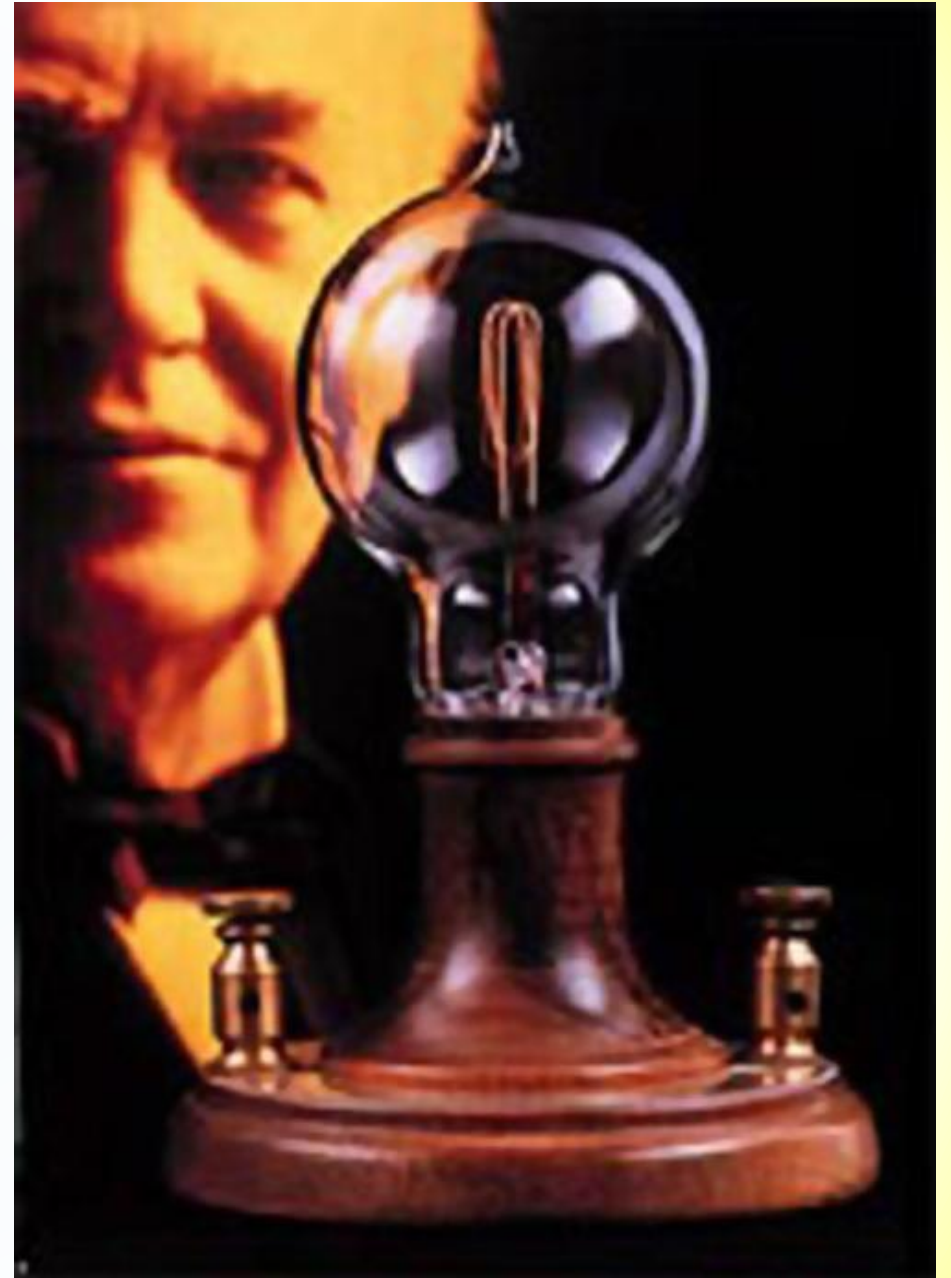
**Что общего между  
всеми этими  
предметами?**

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 ...

