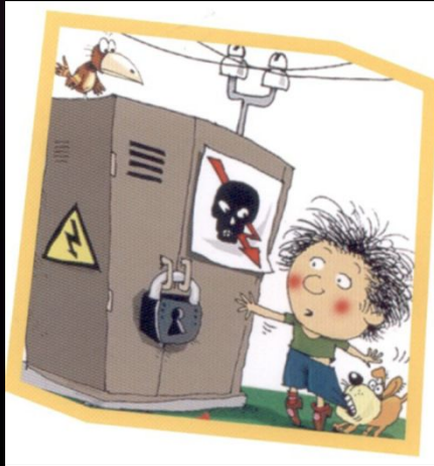
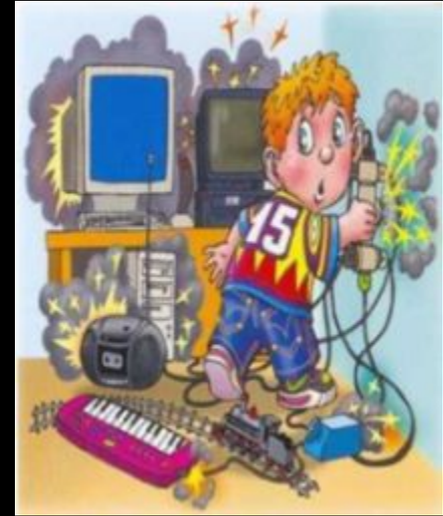


# Электричество

Цели урока: ознакомить учащихся с опасностью, которую несёт электричество; дать представление о травмах и учить их избегать; ознакомить с электробезопасностью.

- 
- **Где человек использует электричество?**
  - **Всегда ли электричество приносит пользу?**
  - **Просмотрите рисунки и на их основе составьте правила электробезопасности.**





## 10 «НЕ» в быту и на улице

- НЕ тяни вилку из розетки за провод
- НЕ беритесь за провода электрических приборов мокрыми руками
- НЕ пользуйся неисправными электроприборами
- НЕ прикасайся к провисшим, оборванным и лежащим на земле проводам
- НЕ лезь и даже не подходи к трансформаторной будке
- НЕ бросай ничего на провода и в электроустановки
- НЕ подходи к дереву, если заметил на нем оборванный провод
- НЕ влезай на опоры
- НЕ играй под воздушными линиями электропередач
- НЕ лазь на крыши домов и строений, рядом с

# Правила электробезопасности

- Не прикасайтесь к оголённому или плохо изолированному проводу;
- Не пользуйтесь неисправными и самодельными электрическими приборами, розетками;
- Не трогайте включённые электроприборы мокрыми руками;
- Не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.



Может ли быть  
электричество причиной  
пожара?

# Чтобы электричество не стало причиной пожара

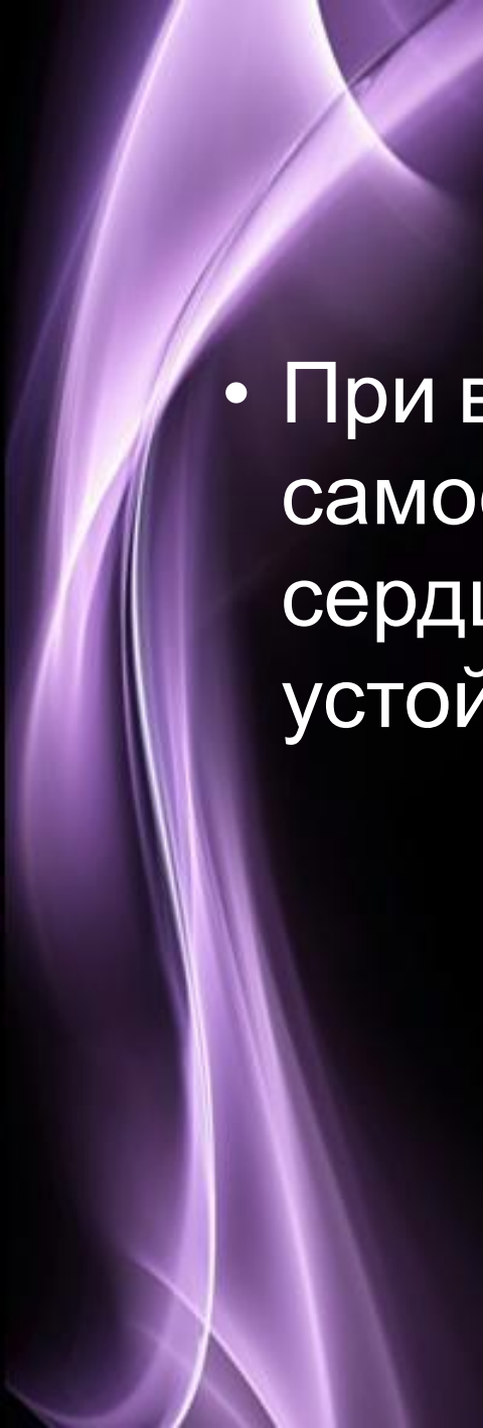
- Не оставляйте открытой электропроводку;
- Не включайте в розетку более трёх приборов;
- Не пользуйтесь электроутюгами, плитками без специальных несгораемых подставок;
- Не оставляйте без присмотра включённые электроприборы;
- Не используйте бумагу, ткань в качестве абажура электролампочек;
- Выходя из дома, выключайте свет и электроприборы

# Первая помощь при поражении электрическим током.

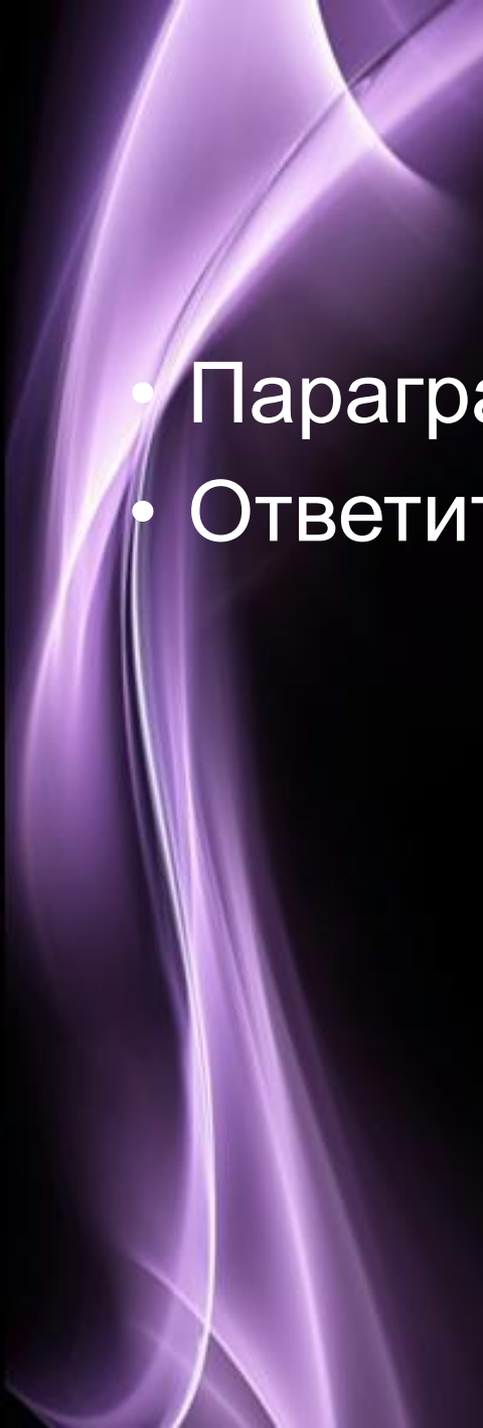
- Обеспечь свою безопасность. Надень сухие перчатки (резиновые, шерстяные, кожаные и т.п.), резиновые сапоги. По возможности отключи источник тока. При подходе к пострадавшему по земле иди мелкими, не более 10 см, шагами.

- Сбрось с пострадавшего провод сухим токонепроводящим предметом (палка, пластик). Оттащи пострадавшего за одежду не менее чем на 10 метров от места касания проводом земли или от оборудования, находящегося под напряжением.

- 
- Вызови (самостоятельно или с помощью окружающих) «скорую помощь».
  - Определи наличие пульса на сонной артерии, реакции зрачков на свет, самостоятельного дыхания.
  - При отсутствии признаков жизни проведи сердечно-легочную реанимацию.

- 
- При восстановлении самостоятельного дыхания и сердцебиения придай пострадавшему устойчивое боковое положение.

- Если пострадавший пришел в сознание, укрой и согрей его. Следи за его состоянием до прибытия медицинского персонала, может наступить повторная остановка сердца.

- 
- Параграф 2.4
  - Ответить на вопросы на стр.39

# Домашнее задание

- Параграф 2.4
- Конкурс рисунков «Мы - за безопасное электричество!»