

Электроприборы – помощники по дому или опасные друзья?

Дорогие ребята! Миорские спасатели представляют рубрику «МЧС – детям». Поговорим о таких пожарах, которые происходят довольно часто из-за аварийного режима работы электроприборов. Предлагаем вам пройти тестирование вместе с родителями. Пусть и они попробуют свои силы.

Электроприборы становятся причиной пожара довольно часто. Причин этому может несколько:

- когда люди используют неисправные приборы. А иногда, даже зная, что прибор неисправен, не придают этому значения;
- когда используют «старую» электропроводку, изоляция которой потеряла все свои защитные свойства;
- в случае, когда в одну розетку подключаются несколько больших по мощности электрических приборов (например, стиральная машина, компьютер, электрический чайник);
- в случае, когда оставляют включенными в сеть электрические приборы, уходя из дома.

Что же делать, если электроприбор загорелся?

1. Вызови спасателей по телефонам 101 либо 112.
2. По возможности отключи загоревшийся электроприбор от сети или электричество полностью в доме (квартире).
3. Если загорание небольшое, попробуй накрыть электроприбор плотной тканью. Для этого может подойти одеяло, плед. Если загорание уже большое и чувствуешь, что дышать становится тяжело, не рискуй. Покинь помещение и не забудь прикрыть за собой дверь.

А теперь предлагаем проверить свои знания и пройти тест. Возле правильных ответов поставьте ✓ (может быть несколько правильных ответов)

1. Верно ли, что перед использованием электрического прибора нужно изучить инструкцию о его эксплуатации?

- да, верно
- зачем? друг говорил, что здесь ничего сложного
- никогда не читал инструкции, и все у нас всегда в порядке
- что такое инструкция?

2. Можно ли соединять между собой электрические провода путем «скрутки»?

- можно, что в этом плохого
- ни в коем случае нельзя

- можно, если они жилы проводов из одного и того же материала

3. Какой электроприбор можно оставлять включенным в сеть, уходя из дома?

- любой
- телевизор
- мобильный телефон на подзарядке
- холодильник
- стиральную машину

4. Чем опасно использование неисправных электрических приборов?

- может привести к пожару
- может привести к удару электрическим током
- не опасно
- прибор будет работать с перебоями

Правильные ответы:

1) 1; 2)2; 3)4; 4)1,2.