

Тест
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ В ДОМЕ

Научись соблюдать правила безопасности в своём доме. Например, при пользовании электроприборами. Эти правила просты. Вот они:

«Не пользуйся самодельными электроприборами. Не пытайся сам починить повреждённые (или неисправные) приборы. Нельзя дёргать за шнур, чтобы вынуть вилку из розетки.

Перед включением электрической вилки в розетку убедись, что она именно от того прибора, который ты собираешься включить. После выдергивания вилки из розетки проверь, что не ошибся. Если ты заметил неполадки с электричеством: розетки и другие разъёмы искрят, греются, потрескивают – немедленно сообщи об этом взрослым. Не берись за электрическую вилку мокрой рукой. Вода слишком хорошо проводит ток. Не вбивай гвоздь в стену, если не знаешь, где проходит скрытая электропроводка, не втыкай вилку электроприбора в неисправную розетку.

Если электроприбор загорелся, то нужно отключить шнур от розетки, обмотав предварительно руку сухой тряпкой, накрыть сухим одеялом прибор, если горение продолжается, вызвать пожарную службу. Категорически запрещается поливать загоревшийся прибор водой.

Если после удара током человек потерял сознание и упал, зажав провод или неисправный электроприбор в руке, нужно сразу отключать электричество. Если электричество невозможно отключить, возьми предмет, который не проводит ток, и отбрось провод от пострадавшего. Не пытайся оттолкнуть провод ногой, можешь пострадать сам.

Не забывай, уходя из дома, выключать электроприборы и свет».

1. Почему не рекомендуется пользоваться самодельными электроприборами?
 - 1) Потому что в самодельном электроприборе может быть электрозамыкание.
 - 2) Потому что самодельный электроприбор некрасивый на вид.
 - 3) Потому что у самодельного электроприбора нет гарантии.
2. Как нужно вынимать вилку из розетки? Назови правильный ответ.
 - 1) Нужно дёргать за шнур.
 - 2) Нужно вынимать вилку, придерживая розетку.
 - 3) Нужно отключить электричество, а потом дёргать за шнур.
3. Перед тобой несколько вилок от разных электроприборов. Нужно включить одну из них. Как ты поступишь?
 - 1) Вставлю любую вилку в розетку, не раздумывая.
 - 2) Буду вставлять по очереди каждую вилку и узнавать, какая подойдёт к нужному прибору.
 - 3) Определию по шнуру нужный прибор и затем вставлю его вилку в розетку.

4. В чём проявляется неисправность вилок электроприборов и розеток?
 - 1) Вилки и розетки становятся на ощупь прохладными.
 - 2) Вилки и розетки греются и потрескивают.
 - 3) Розетки и вилки сразу меняют свой цвет.
5. Почему нельзя браться мокрой рукой за электровилку при включении её в сеть?
 - 1) Потому что вода хорошо проводит ток.
 - 2) Вилка может выскользнуть из руки.
 - 3) Вытаскивать вилку из розетки мне запрещают родители.
6. Где проходит скрытая электропроводка ты не знаешь, но вбиваешь гвоздь в стену. Что может произойти?
 - 1) Может изогнуться гвоздь.
 - 2) Может произойти короткое замыкание.
 - 3) Произойдёт повреждение штукатурки.
7. В каком ряду назван верный порядок действий, если электроприбор загорелся?
 - 1) Нужно полить загоревшийся прибор водой, а потом выдернуть шнур из розетки.
 - 2) Потянуть за шнур и отключить электроприбор, полить загоревшийся прибор водой.
 - 3) Отключить шнур от розетки, обмотав руку сухой тряпкой, накрыть сухой тканью (одеялом) прибор, если горение продолжается, вызвать пожарную службу.
8. Почему категорически запрещается вставлять вилку электроприбора в неисправную розетку?
 - 1) Из-за возможности возникновения короткого замыкания.
 - 2) Из-за возможного ранения кисти руки.
 - 3) Из-за возможных неприятностей от родителей.
9. Если после удара током человек потерял сознание и упал, зажав провод, что нужно делать? Определи верный ответ.
 - 1) Оттолкнуть провод ногой, а затем отключить электричество.
 - 2) Отключить электричество, взять предмет, который не проводит ток, и отбросить провод от пострадавшего.
 - 3) Убежать с места происшествия.
10. Фома в ванной комнате сушил волосы электрофеном. Андрей посоветовал другу фен в ванной не включать – это опасно. Лука сказал, что в ванной феном пользоваться можно, если стоять на сухом коврике. Кто из друзей прав?
 - 1) Фома.
 - 2) Лука.
 - 3) Андрей.