Техника безопасности при работе с бытовыми электроприборами

Цель урока:

усвоить способы безопасного использования бытовых электроприборов

Задачи:

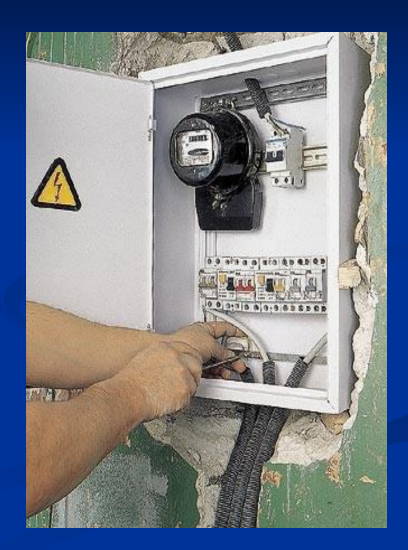
- Изучить устройство бытовой электросети;
- Ознакомиться с характеристиками отечественной электроарматуры;
- Усвоить порядок одновременного использования мощных электроприборов;
- Изучить правила электробезопасности в определенных условиях (ванная комната и т.п.).

Устройство бытовой электросети

Напряжение подводится к электросчётчику квартиры установленному в распределительных шкафах (на лестничной клетке).

Один из проводов, по которому подаётся электроэнергия к счётчику, называется фазным, второй — нулевым.

От счётчика к квартире проложены две магистральные двухпроводные линии: к одной подключаются все осветительные приборы, к другой — все розетки квартиры.



Характеристики отечественной электроарматуры

Розетки,
выпускаемые в России:
напряжение до 250 В,
сила тока до 6,3 А,
мощность до 1500 Вт.



Характеристики отечественной электроарматуры

Подключение электроприборов мощностью более 1500 Вт с помощью переходников недопустимо!

При высокой мощности прибора розетка начинает нагреваться, что приводит к разрушению пластмассового основания розетки либо к разрушению изоляции проводов и их короткому замыканию.





Характеристики отечественной электроарматуры

Подключение электроприборов мощностью более 1500 Bт

с помощью удлинителей недопустимо!

Суммарная мощность всех приборов, подключаемых к розеткам с помощью удлинителя, не должна превышать 1500 Вт (если удлинитель подключается к отечественной розетке).



Электросчетчики

Бытовая электросеть рассчитана на передачу энергии мощностью 3-4 кВт, которая

ограничивается электросчётчиком и предохранителями.

При превышении мощности счётчик выходит из строя.

Установка предохранителей обеспечивает защиту всех линий от короткого замыкания, а электросчётчика — от перегрузки.



Одновременное использование мощных электроприборов

Магистральная линия для осветительных приборов имеет достаточную мощность - даже при горении всех ламп накаливания в квартире перегрузки линии не будет.

Для исключения перегрузки *еторой линии (для розеток)* требуется не включать мощные приборы (холодильник + электросамовар) одновременно.

Чтобы устранить это неудобство, следует увеличить мощность магистральной линии, питающей розетки за счет запаса мощности во второй магистральной линии, питающей осветительные приборы.

При любой мощности

квартирной электросети, прежде чем включить мощный электроприбор в сеть, следует **подумать**, может ли он работать одновременно с другими электроприборами и

не нужно ли выключить некоторые из них!?



Трубопроводы и электробезопасность

Некоторые трубопроводы из металла: отопление, газ, горячая и холодная вода, канализация, проходят через всю квартиру, и в местах их прохождения имеется опасность поражения электрическим током.





Электробезопасность в ванной комнате

Шаговое напряжение возникает вокруг места перехода тока из провода с нарушенной изоляцией или повреждённой электроустановки в токопроводящую среду.

В ванной **токопроводящая среда** – влага на стенах, потолке и полу. Вокруг розетки возникает область, в которой протекает электрический ток.

Коснувшись стены в этой области, человек получает электрический удар.

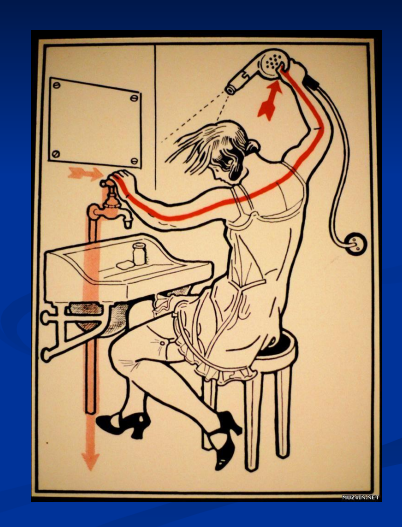
Если такая область возникла на мокром полу, то человек оказывается под напряжением шага.

Выбраться из области шагового напряжения можно, разорвав электрическую цепь. Для этого необходимо оторвать одну ногу от пола и, не касаясь руками стен, прыгая на другой ноге, покинуть ванную комнату.

Электробезопасность в ванной комнате

Установка в ванной комнате электрических розеток запрещена!

По этой же причине при высокой влажности в ванной комнате запрещается пользоваться любыми электроприборами: феном, щипцами для завивки волос, электробритвой, электродрелью и другими электроинструментами, работающими от электросети



Электробезопасность в ванной комнате

Особенно опасно подогревать воду в ванне погруженным водонагревателем.

В корпусе нагревательного элемента могут быть микротрещины, и при включении водонагревателя в воде может появиться ток. Когда человек погружает руку в нагреваемую воду, он получает электрический удар.

Пользоваться погружённым нагревателем (кипятильником) в ванне запрещается!



Электроприбор может быть источником возгорания и пожара! <u>ОПАСНО:</u>

- оставлять без присмотра работающие электроприборы;
- дотрагиваться руками или металлическими предметами до контактов розетки и оголённых проводов электросети;
- проводить любые работы с электроарматурой и электроприборами, подключёнными к электросети;
- **выдёргивать** вилку электроприбора из розетки за шнур;
- проводить очистку светильников от пыли и замену ламп, если они не отключены от напряжения сети;
- перегружать розетки, ламповые патроны, провода и электросчётчик;
- пользоваться электроприборами и устанавливать розетки во влажных помещениях.