**Утверждаю**

Начальник ОПС РХ №10

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.В. Кузьмин

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**Чем опасно «домашнее электричество»?**

Сегодня невозможно представить жизнь без электричества. Большинство устройств и приборов, окружающих нас, в той или иной мере зависят в своей работе от наличия электропитания, а без освещения наших квартир и домов уже невозможно даже представить современную жизнь. Однако, как и любая энергия, помимо созидания, электричество несет и определенные опасности, о которых будет идти речь в этой статье.

Задумайтесь, сколько бытовых электроприборов у вас дома? Только перечисление этих приборов, которые облегчают нам жизнь, займет несколько страниц: телевизоры, чайники, стиральные машины, утюги и др. Весь этот домашний «электропарк», работающий от сети напряжением 220 вольт, называют «низковольтным» и считают безопасным. Но это не совсем так.

Правилами обращения с электричеством, почему-то многие пренебрегают, забывая о том, что безопасного электричества не бывает. Неумелое обращение с домашней техникой может создать экстремальную ситуацию не только в отдельно взятой квартире, но и в целом доме.

Памятка по электробезопасности поможет родителям объяснить эти важные правила детям.

**6 «НЕ» в быту**

**НЕ** вытягивайте вилку из розетки за провод: рано или поздно он оборвется;

**НЕ** беритесь за провода электрических приборов мокрыми руками;

**НЕ** пользуйся неисправными электроприборами, проводами и розетками;

**НЕ** ставьте включённые электроприборы близко к деревянным конструкциям, занавескам и другим предметам из горючих материалов;

**НЕ** допускайте одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии: это может привести к короткому замыканию;

**НЕ** ремонтируйте электроприборы «на глазок», не обматывайте выключатели и розетки изоляционной лентой, а в случае необходимости меняйте их.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

Пользоваться приборами с поврежденной изоляцией.

Пользоваться выключателями, штепсельными розетками, вилками, кнопками звонков с повреждёнными корпусами.

Производить какие-либо работы с электроприборами без отключения их от электросети (замену электроламп, ремонт выключателей, розеток, звонков, электроплиток, электропроводки).

Оставлять без присмотра включенные электронагревательные приборы, устанавливать их вблизи легковоспламеняющихся предметов: столов, скатертей, штор, занавесок.

**КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ ПРИВОДИТ К ПОЖАРУ.**

Необходимо следить, чтобы провода приборов не оказались защемленными мебелью, дверью, оконной рамой, не касались газовых труб и батарей отопления.

Вода и электропровода несовместимы! Это очень важное правило! Нельзя заклеивать проводку обоями, подвешивать на гвозди, вытягивать проводку из стен, завязывать в узлы, использовать в качестве бельевой верёвки. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов.

**ОПАСНО** применять ветхие соединительные шнуры и удлинители, тем более с видимыми нарушениями изоляции.



Итак, мы рассмотрели виды опасностей, которые могут подстерегать нас при пользовании электрической энергией и правила безопасного использования бытовых электроприборов.

 Берегите себя и своих близких!

При возникновении пожара немедленно звоните по телефонам «101», «112»!

**Группа противопожарной профилактики ПЧ № 101**