**Уроки безопасности**

**Электричество капризно, требует уважения**

*Рекомендации для родителей*

 Результаты расследования причин пожаров, произошедших в жилых домах, показывают, что нередко они возникают из- за неисправности электропроводки, пренебрежения элементарными правилами устройства электроустановок в быту. Возгорания происходят из- за:

-«плохого контакта» - повышенного сопротивления в месте соединения проводов, их окисления (например, при соединении проводников из меди и алюминия) или механического ослабления их сжима;

- неисправных автоматических выключателей или с завышенными номиналами, так называемых «жучков» (плавких предохранителей, имеющих в быту название « пробка (плавких предохранителей, имеющих в быту название « пробка», заменённых отрезками медной проволоки);

- оставленных без присмотра в электрической сети электробытовых приборов, самодельных электрических устройств.

 **Уважаемые родители !** *В целях безопасности следите за состоянием изоляции электропроводки и техническим состоянием электроприборов, вовремя производите замену повреждённых участков сети. Доверяйте монтировать электропроводку и электроприборы только специалистам. Не оставляйте включёнными в сеть электробытовые приборы. Производите электрофизические измерения электропроводки не реже 1 раза в 3 года. Не превышайте разрешённую к использованию мощность.*

 **Помните! Соблюдение правил устройства электроустановок сохранит ваше имущество, жизнь вашу и ваших детей!!!**