**Основные правила обращения с электроприборами.**

 **Рекомендации для родителей**

 ***В настоящее время сложно представить современную квартиру или дом без электроприборов. Но при их использовании необходимо соблюдать следующие правила безопасности:***

1. Закончив пользоваться каким- либо электроприбором, обязательно выключите его и отключите от сети. Исключение составляет холодильник.
2. Если прибор нагревательный – утюг, камин,- не убирайте его, пока он полностью не остынет. Перегревшейся прибор отключите, дайте ему остыть и только тогда включайте снова.
3. При отказе прибора немедленно выключите его и выньте «вилку» из розетки.
4. Никогда не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность в электроприборе.
5. Если Вам нужно сменить перегоревшую лампочку, сначала выключите осветительный прибор( люстру, торшер), аккуратно вывинтите из патрона старую лампочку и замените её новой. Только после этого можно включить свет.
6. Не трогайте экраны включённого телевизора или компьютера. На экране может скопиться статистический заряд , и тогда Вас ударит током.
7. При повреждении проводки никогда не трогайте оголённые провода. Даже если Вы уверены, что электричество отключено.
8. Не включайте в одну розетку много электрических приборов.
9. Неисправный прибор или повреждённая проводка могут вызвать пожар.
10. Если вдруг загорелся сам прибор или электрический шнур, ни в коем случае не заливайте огонь водой. Сперва отключите прибор от электросети, а потом забросайте огонь землёй из цветочных горшков.
11. Если Вы почувствовали запах горящего пластика, это может означать, что сначала плавиться изоляция. В таком случае немедленно выключите все электроприборы и лампочки
12. Осторожно потрогайте розетки – не горячие ли они. Если крышка розетки нагрелась, больше не используйте её, пока на установите причину нагрева.
13. Иногда неисправность электроприбора приводит к короткому замыканию. В таких случаях свет в доме гаснет, и остальные приборы отключаются.

**Уважаемые родители! Соблюдайте названные выше рекомендации. Помните, что поражение электрическим током очень опасно и в некоторых случаях может привести к смерти!**