

# ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

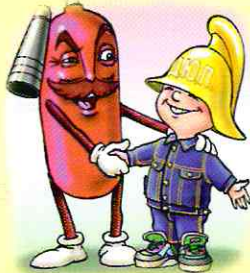
В целях вашей безопасности и безопасности ваших детей как можно чаще беседуйте с малышами о том, как себя вести в чрезвычайных ситуациях. Но главное избегать потенциальную опасность, например

### ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА!

Не забывайте с детьми повторять правила пожарной безопасности!

#### ВОПРОСЫ, НА КОТОРЫЕ КАЖДЫЙ РЕБЕНОК ДОЛЖЕН ЗНАТЬ ОТВЕТЫ:

- Что нужно делать, если возник пожар в квартире?
- Можно ли играть со спичками и зажигалками?
- Чем можно потушить пожар?
- Можно ли самостоятельно пользоваться розеткой?



Знать номер пожарной службы - главное правило при любой опасности.

#### В случае возникновения пожара, если взрослых нет дома, дети должны действовать следующим образом:

- Обнаружив пожар, звонить по телефону 01, назвать фамилию, адрес и где горит.
- Предупредить о пожаре соседей. Если необходимо, они помогут ребенку вызвать пожарных.
- Нельзя прятаться в ванну, под шкаф, нужно выбежать из квартиры.
- Ребенку необходимо знать: дым опаснее огня!
- Ожидая приезда пожарных, соблюдать спокойствие.
- Когда приедут пожарные, выполнить все их указания.

## УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

ЕСЛИ ПРОИЗОШЕЛ ПОЖАР, ВЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ, ЧТО ДЕЛАТЬ

- необходимо немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 01, сообщив свой точный адрес, объект пожара, и встретить пожарную охрану.

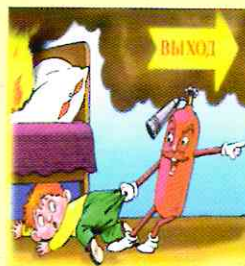


- если горение только началось, вы его легко затушите водой, накроете толстым одеялом, покрывалом, забросаете песком, землей.



- ни в коем случае не тушить водой горящие электропроводку и электроприборы, находящиеся под напряжением - опасно для жизни.

- если видите, что не можете справиться с огнем и пожар принимает угрожающие размеры, срочно покиньте помещение.



- никогда не прячьтесь в задымленном помещении в укромные места.

- при эвакуации из помещений во время пожара никогда не используйте лифты, так как они отключаются в результате нарушения нормального режима работы электрических цепей.

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ

Ожоги бывают термическими, химическими и лучевыми.

Технические ожоги возникают при воздействии на кожу или слизистые оболочки высокой температуры, источником которой бывают пламя, горячие предметы, горючие вещества и др.

Тяжесть ожога зависит от площади и глубины поражения тканей.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕСТИ ОЖОГА

Легкие ожоги - поражение менее 5% поверхности тела.

Ожоги средней тяжести - страдает менее 20% поверхности тела.

Тяжелые ожоги - от 20% до 60% поверхности тела.

Крайне тяжелые ожоги - страдает более 60% поверхности тела.

### ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При оказании первой помощи при ожоге обработку ожоговой поверхности не проводят, накладывают асептическую повязку, если она имеется. Допускается применение влажно-впитывающей повязки с асептиками или антибиотиками.

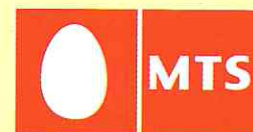
Обязательно вызовите скорую помощь **03**



## ТЕЛЕФОН ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ



112



112



112



112