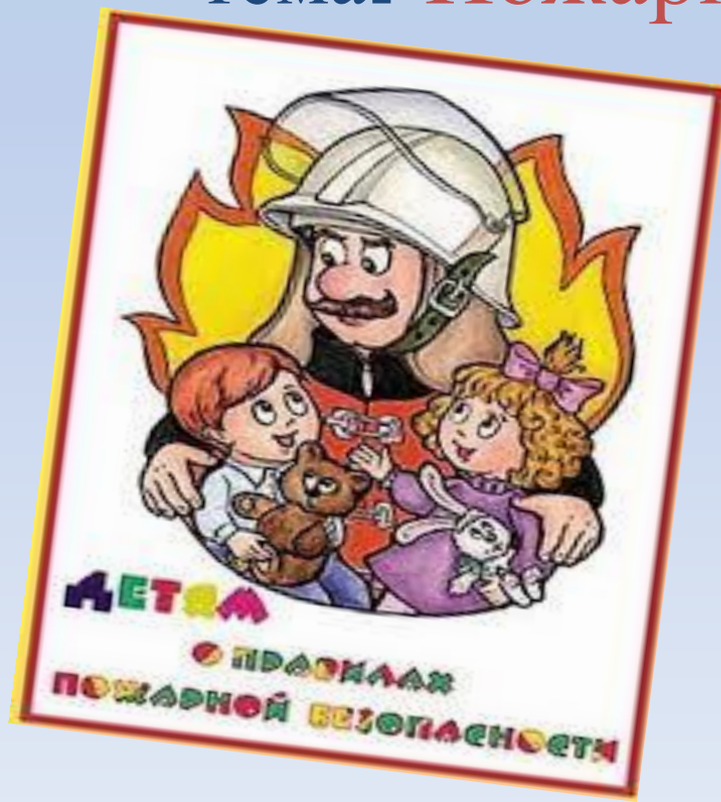


Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности»

тема: Пожарная безопасность



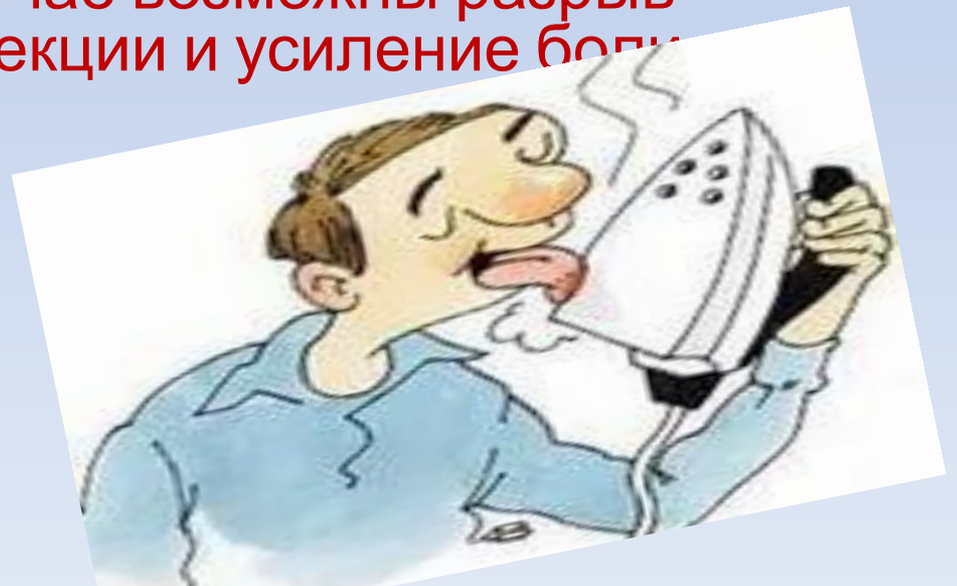
ПОЖАР

*неконтролируемый процесс горения,
причиняемый материальный ущерб,
вред жизни и здоровью людей.*



Оказание первой медицинской помощи при термических ожогах

Термический ожог приводит к повреждению тканей вследствие действия высокой температуры (пламя костра, кипятка).
на поверхность ожога следует наложить сухую асептическую ватно–марлевую повязку без удаления с ожоговой поверхности прилипшей обгоревшей ткани, так как в этом случае возможны разрыв пузырей, внесение инфекции и усиление боли.



ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ

Угарный газ- представляет собой бесцветный высокотоксичный газ, иногда имеющий запах гари. Его токсичность очень высока: вдыхание воздуха, может привести к гибели пострадавшего.



Первая помощь при отравлении угарным газом. Надо немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух. Пострадавшего следует освободить от стягивающей и препятствующей свободному дыханию одежды – снять галстук, расстегнуть пояс, воротник рубашки и т.д.



Отравление угарным газом обычно развивается постепенно. Начальными его признаками являются:

- ощущение общей слабости,
- головная боль в области лба и висков,
- тяжесть в голове,
- ускоренное сердцебиение,
- покраснение кожи.

Затем к этим симптомам присоединяются головокружение, шум в ушах, рвота, сонливость.



После этого пострадавшего можно напоить горячим сладким чаем и как можно быстрее доставить его в ближайшее лечебное учреждение.

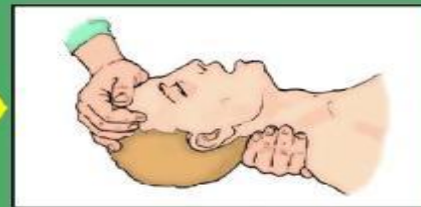
При ожоге значительной части поверхности тела пострадавшего надо обернуть чистой простыней, тепло укутать с целью предупреждения переохлаждения и направить в больницу.



При серьезных расстройствах дыхания или его остановке надо сразу же начать делать искусственное дыхание и вызвать «скорую помощь».

Искусственное дыхание

ВЫПОЛНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ
ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ



Способы тушения пожаров

- Первичные очаги возгорания тушат огнетушителями, водой, песком и другими подручными средствами
- Отдельные очаги горения оставляют для контролируемого догорания горючих материалов



Огнетушитель — переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества. При введении огнетушителя в действие из его сопла под большим давлением начинает выходить вещество, способное потушить огонь.



Огнетушители бывают:

-газовые,

-пенные,

-порошковые

-водные.



Спасибо за внимание!

