

# ПАМЯТКА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## В дошкольных учреждениях

**Пожар** – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. В результате возникновения пожаров образуются очаги пожаров – место (участок) наиболее интенсивного горения. Наиболее интенсивное горение происходит при соблюдении трех основных условий: - непрерывное поступление окислителя (воздуха); - непрерывная подача топлива (распространение горения); - непрерывное выделение теплоты, необходимой для поддержания огня. Нарушение хотя бы одного из этих условий вызывает уменьшение интенсивности горения, а затем и его прекращение. Основными поражающими факторами пожара являются: - открытый огонь (пламя); - тепловое излучение; - дым; - пониженная концентрация кислорода в зоне пожара; - токсичные продукты, выделяющиеся при горении; - падающие разрушающиеся конструкции и предметы. Основными причинами возникновения пожаров являются:

- Небрежное, халатное обращение с огнем.
- Нарушение требований техники безопасности при работе с газовым оборудованием, электрическими приборами, печным отоплением.
- Нарушение правил проведения электрогазосварочных и огневых работ.
- Случайный или умышленный поджог.
- Пренебрежение опасностью, незнание и недооценка возможных последствий пожара.
- Удар молнии.
- Игра детей с огнем, в основном со спичками.
- Самовозгорание.

К признакам начинающегося пожара относятся: наличие запаха дыма; незначительный огонь, пламя; наличие характерного запаха горящей резины или пластмассы; признаки горения электропроводки - снижение напряжения в электросети, нарушение подачи электропитания.

## **Меры безопасности при пожаре.**

В задымленном и горящем помещении не следует передвигаться по одному. Дверь в задымленное помещение нужно открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие комнаты, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой. В сильно задымленном пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись с надетой на нос и рот повязкой, смоченной водой. Нельзя тушить водой воспламенившийся газ, горючие жидкости и электрические провода.

Обслуживающий персонал и воспитанники ДООУ, за исключением жилых домов, должен быть обеспечен индивидуальными средствами изолирующего действия для защиты органов дыхания, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала.

*Современным индивидуальным аварийно-спасательным средством является защитный капюшон «Феникс». Он предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица от продуктов горения, аэрозолей, паров и газов опасных химических веществ. Время защитного действия 20 минут. Масса 150 грамм. Разового действия.*