

Памятка по обучению населения правилам пожарной безопасности

Действия в случае возникновения пожара:

1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).
2. До прибытия пожарных принять меры по эвакуации людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами (огнетушителями, водой, песком и др.); обеспечить охрану материальных ценностей.
3. При необходимости отключить электроэнергию, приостановить работу отдельных агрегатов и участков, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещения здания.

При этом недопустимо:

1. Бороться с огнем самостоятельно, не вызвав пожарных.
2. Гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети (можно получить удар током).
3. Открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха).
4. Пользоваться лифтом, если пламенем охвачена уже значительная площадь (можно застрять и задохнуться).
5. Пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие).
6. Опускаться по водосточникам, трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно).
7. Прыгать из окна (выше 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен).

Предупредить пожар в своей квартире (жилом доме) можно...

1. Вероятность возникновения пожара в жилом доме можно снизить с помощью несложного правила, обучить которому следует всех членов семьи, и детей, и взрослых, - осмотр квартиры перед уходом.
2. Для возникновения пожара необходимо три фактора:
 - горючая среда;
 - источник зажигания;
 - условия развития пожара.
3. Все три фактора приводят к возникновению и развитию пожара. Следовательно, предотвратить пожар можно путем исключения одного из них. Где есть горючие материалы, не должно быть источников зажигания или окислителя; там, где есть постоянный источник зажигания не должно быть горючей среды.