

- *Пожары* – это неконтролируемый процесс горения, влекущий за собой гибель людей и уничтожение материальных ценностей. Причиной возникновения пожаров является неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности, самовозгорание сухой растительности и торфа, возгорание от электрического разряда молнии.  
За последние 20 лет ЧС с пожарами резко участились. Особую тревогу вызывают случаи пожаров в образовательных учреждениях, гибель детей. Так в 2002 г. только в Ростовской области, в общественных местах произошло 140 пожаров. А в апреле 2003г. при пожаре в 2 школах в Якутии и Дагестане погибло 50 детей. В связи с этим каждый из нас должен овладеть четкими, квалифицированными действиями в случае пожара.

## **Помни! Сигнал тревоги в школе – 2 коротких звонка и один бесконечный !**

Ваши действия по конкретно сложившейся обстановке при пожаре заключаются в следующем:

1. Услышав звонок, прекратить занятия и под руководством учителя организованно, без паники, покинуть здание школы через эвакуационные выходы. Решительно пресекать панику среди младших школьников, не терять самообладание и выдержку. Собраться на месте сбора всей школы – стадионе, обязательно подойти к тому учителю, чей урок был во время звучания сигнала тревоги. Произвести перекличку.
2. До прибытия пожарной команды силами тех. персонала, педагогов и учащихся старших классов принять энергичные меры к локализации очага, используя в этих целях противопожарные гидранты, огнетушители, ящики с песком, землю, покрывала и др. средства. При пользовании пожарным краном необходимо: открыть дверку шкафа, раскатать и направить ствол рукава в очаг огня, открыть вентиль. Для приведения в действие пенного огнетушителя следует поднять рукоятку вверх и откинуть ее до отказа, перевернуть огнетушитель вверх дном, образовавшуюся струю пены направить на горящую поверхность.
3. Перед входом в горящее помещение необходимо накрыться с головой мокрым полотенцем, в сильно задымленном помещении двигаться, пригнувшись или ползком, для защиты от угарного газа дышать через увлажненную ткань.
4. Если загорелась одежда, надо лечь и путем перекатывания сбить пламя, нельзя бежать, а увидев человека в горящей одежде накрыть его покрывалом и плотно прижать.

- **Как входить в горящее помещение?**
- **Как двигаться в сильно задымленном помещении?**
- **Что предпринять, если загорелась одежда?**
- **Что сделаете, увидев человека в горячей одежде?**
- **Можно ли при возникновении пожара прятаться под кровать, скрываться в труднодоступных помещениях, открывать окна?**
- **Чем эффективнее следует воспользоваться при тушении легковоспламеняющихся жидкостей?**

- *Как следует реагировать на возгорание?*
- *Чем опасен пожар?*
- *Как действовать при возгорании телевизора?*
- *Что называют пожаром?*
- *Как оказать помощь при пожаре?*
- *Каковы основные причины возникновения пожара?*
- *Нередко человек в горячей одежде теряет ориентацию, начинает метаться, убежать, тем самым усиливает пламя. Что делать в этом случае?*

- *При пожаре часто происходят отравления угарным газом. Назовите признаки отравления угарным газом.*
- *Распространенное и эффективное средство пожаротушения.*
- *Как оказать первую мед. помощь пострадавшему при отравлении угарным газом?*
- *Какие меры предосторожности необходимо соблюдать для исключения пожара?*

- Для предупреждения возгораний в помещении необходимо строго соблюдать несложные правила пожарной безопасности. Вот некоторые из них:
- -- не оставляйте включенными электроприборы (утюг, паяльник, прибор для выжигания и т.д.) после работы с ними;
- -- не включайте в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии;
- -- не закрывайте электролампы и другие электросветильники бумагой;
- -- пользуясь свечами, изолируйте их от стола огнестойкими материалами;
- -- не используйте бензин для растопки печи;
- -- не заправляйте керосиновые приборы (лампы, керогазы) во время их работы;
- -- не применяйте бенгальские огни, хлопушки и другие пиротехнические средства в квартирах, даже в новогодние праздники;
- -- не устраивайте игр со спичками, другими горящими предметами (не затушенные угли, шлак, зола, головешки) и легковоспламеняющимися материалами