

Памятка родителям!

Детская шалость – одна из причин пожаров. Невозможно предугадать, куда занесет детская фантазия!

Спички детям не игрушка!

1. Не оставляйте без присмотра малолетних детей.
2. Не оставляйте младших школьников без присмотра надолго. Постоянно разъясняйте детям опасность игр с огнем.
3. Не оставляйте в доступных для детей местах спички (сигареты), зажигалки и иные средства зажигания.
4. Не разрешайте детям пользоваться без Вашего надзора огнем (спичками, зажигалками, бенгальскими огнями, петардами и т.п.).
5. Если появляется необходимость использовать свечу, то подберите для нее негорючие массивное основание (подсвечник), убедитесь, что свеча крепко держится в отверстии подсвечника, не наклоняется при горении и не касается чего-либо горючего. Не следует ходить с горячей свечой на чердак, в кладовые, сарай.
6. Не позволяйте детям играть вблизистроек, подвалов, на чердаках, в чуланах, где может быть много горючих и легковоспламеняющихся веществ.

Уходя, гасите свет и выключайте нагревательные приборы!

1. Не доверяйте маленьким детям, а также пожилым и больным людям присмотр за топящимися печами, каминами, включенными газовыми и электронагревательными приборами.
2. Помните, что не выключенная лампа (накаливания, люминесцентная), если она не защищена негорючим плафоном и находится вблизи горючих материалов, может стать источником пожара.

Не разрешайте детям трогать руками или острыми предметами открытую электропроводку, розетки, удлинители, электрошнуры!

1. Следите за исправностью электропроводки, электрических приборов и аппаратуры, а также за целостностью и исправностью розеток, вилок и электрошнуров.
2. Запрещается одновременно включать в электросеть несколько потребителей тока (ламп, утюгов, плиток и т.п.), особенно в одну и ту же

*Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по г.о. Чапаевск и м.р. Безенчукский*

розетку с помощью тройника, так как возможна перегрузка электропроводки и замыкание.

3. Нельзя прокладывать кабель удлинителя под коврами, через дверной проем. Удлинитель предназначен для кратковременного подключения бытовой техники; после использования их следует отключать из розетки.

Не разрешайте детям включать электроприборы, электротехнику в отсутствии взрослых!

1. Поставьте заглушки на электрические розетки.

2. Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра, особенно нагревательные приборы.

3. Запрещается накрывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.

4. Не оставляйте работающий телевизор без присмотра и не доверяйте его детям.

Не разрешайте детям пользоваться газом, если рядом нет взрослых!

1. Запрещается включать газовые приборы и пользоваться ими детям и лицам, не знакомым с устройством этих приборов.

2. При появлении запаха газа нужно немедленно прекратить пользоваться газовыми приборами, вызвать специалиста по обслуживанию газовых приборов.

3. Газовую плиту необходимо содержать в чистоте, не допускать ее загрязнения.

Научите своих детей правилам поведения при пожаре. Объясните, что ни в коем случае нельзя прятаться под кровать, в шкаф, так как пожарным будет сложно найти ребенка. В первую очередь необходимо вызвать пожарную охрану по телефону **01** или по **мобильному телефону 101 и 112**, и позвать на помощь, выйдя на балкон. Объясните, что нельзя выходить на задымленную лестничную клетку и пользоваться лифтом, а надо приложить к лицу мокрую ткань и лечь на пол, там меньше дыма.

Научить этому собственного ребенка не сложно, но важно!

Нередко пожары происходят в ночное время, когда все спят и с момента обнаружения до приезда пожарных подразделений проходит длительное время. В целях раннего предупреждения развития пожара государственный пожарный надзор рекомендует устанавливать в жилых помещениях автономные пожарные извещатели.

*Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по г.о. Чапаевск и м.р. Безенчукский*

Автономный пожарный извещатель – устройство, предназначенное для своевременной подачи сигнала тревоги в случае возникновения очагов возгорания. Наиболее распространенными являются дымовые автономные извещатели, которые реагируют на концентрацию дыма и прочих аэрозолей, выделяющихся во время горения. Однако данные устройства могут быть и комбинированного типа. В этом случае сигнал срабатывает не только из-за увеличения концентрации в воздухе частиц дыма, но и также в случае повышения температуры и излучения пламени.

Такое неприхотливое и полезное устройство как автономный пожарный извещатель, может спасти жизнь и вам, и вашим близким.