**Пожарная безопасность в школе: 4 главных правила**

Оглавление

* [1 Пожарная безопасность путей эвакуации](http://raichev.ru/pojarnaya-bezopasnost/pozharnaya-bezopasnost-v-shkole.html#i)
* [2 Работоспособность систем автоматической пожарной сигнализации](http://raichev.ru/pojarnaya-bezopasnost/pozharnaya-bezopasnost-v-shkole.html#i-2)
* [3 Первичные средства пожаротушения и их готовность к ЧС](http://raichev.ru/pojarnaya-bezopasnost/pozharnaya-bezopasnost-v-shkole.html#i-3)
* [4 Пожарная безопасность электропроводки](http://raichev.ru/pojarnaya-bezopasnost/pozharnaya-bezopasnost-v-shkole.html#i-4)

**Пожарная безопасность путей эвакуации**

Первое, на что стоит обратить внимание – это состояние эвакуационных выходов из школы. На путях эвакуации не должно быть никаких предметов, препятствующих безопасной и быстрой эвакуации в случае пожара. Даже если дети на каникулах, а работники в отпуске, а вот те две парты больше ну совсем некуда поставить. Все равно:

Пути эвакуации должны быть свободны.

Двери на путях эвакуации должны открываться от себя и изнутри без ключа. Даже если вы боитесь проникновения посторонних и вас ругает местный участковый, все равно: днем двери закрыты на легкооткрываемые изнутри запоры, а на ночь можно и на ключ закрывать.



## Работоспособность систем автоматической пожарной сигнализации

Второе, но не менее важное условие, которое должно соблюдаться – это работающая система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре Ни в коем случае не отключайте шлейфы АПС!

Даже если у вас идут какие-либо работы, из-за которых возникают постоянные ложные срабатывания. Ничего страшного, пусть дежурный или охранник лишний раз позвонит в диспетчерскую и доложит, что все нормально.

Обратите внимание на блок панели индикации [вашей АПС](http://raichev.ru/eto-nuzhno-znat/texnicheskoe-obsluzhivanie-pozharnoj-signalizacii-periodichnost.html), на нем должны гореть все лампочки зеленым цветом. Я имею ввиду шлейфы, на которых находятся [пожарные извещатели](http://raichev.ru/pojarnaya-bezopasnost/datchiki-dyma.html). Если хотя бы один шлейф не горит – звоните в обслуживающую организацию, требуйте исправления.

## Первичные средства пожаротушения и их готовность к ЧС

Следующий момент касается первичных средств пожаротушения. Во-первых, они должны быть. Во-вторых, они должны быть в исправном состоянии. Не поленитесь и лично просмотрите все огнетушители: изучите, [что показывает манометр](http://raichev.ru/eto-nuzhno-znat/chto-pokazyvaet-manometr-na-ognetushitele.html), когда необходимо [перезаряжать огнетушитель](http://raichev.ru/pojarnaya-bezopasnost/periodichnost-proverki-poroshkovyx-ognetushitelej.html), когда подходит дата очередной проверки.

Еще один немаловажный нюанс, который касается огнетушителей – это их доступность. [Они должны быть размещены на видном месте](http://raichev.ru/eto-nuzhno-znat/gde-ruchnye-ognetushiteli-dolzhny-byt-razmeshheny.html) и к ним должен быть свободный подход. Тому, у кого возникнет необходимость воспользоваться огнетушителем, будет абсолютно неважно, портит огнетушитель интерьер или нет.



Помимо огнетушителей, некоторые школы оборудованы и внутренним пожарным водопроводом. Я думаю, что не стоит рассказывать о том, насколько важно содержать его в исправном состоянии? Тогда сразу перейду к тому, как это сделать.

Нужно обязательно выполнять как минимум два действия:

1. Проверять внутренний пожарный водопровод на водоотдачу.
2. [Осуществлять перекатку пожарных рукавов на новое ребро](http://raichev.ru/eto-nuzhno-znat/perekatka-pozharnyx-rukavov-i-periodichnost-ee-provedeniya.html).

Эти мероприятия позволяют максимально быстро заметить неисправность оборудования. Поэтому не стоит пренебрегать ими. Осуществляйте эти процедуры своевременно.



**Пожарная безопасность электропроводки**

Следующий момент, о котором мне хотелось бы поговорить – это электропроводка.

Не должно быть никаких скруток и иных самодельных соединений. Используйте клеммы, если вам необходимо соединить два фрагмента кабеля. Ни в коем случае нельзя использовать светильники со снятыми плафонами.

И самое главное, это касается не только ремонта, запрещено использовать удлинители, тройники, множители и другие подобные вещи, которые не оборудованы системами защиты. Грубо говоря, предохранителями, которые обесточивают удлинитель в случае скачка напряжения.



И абсолютно не важно, что вы подключили буквально на пять минут или в магазинах нет удлинителя нужного вам размера, и вам пришлось сделать его самостоятельно. Берегите себя и свое имущество.



.