

Несколько слов о том, как избежать пожара в учебном заведении...

Пожары происходят в нашем городе ежедневно. Чаще всего возгорания случаются в жилом секторе, наиболее распространенная их причина – человеческая небрежность. Однако бывает, что пожары вспыхивают и на различных предприятиях и в организациях, например, в школах. По статистике, в Петербурге насчитывается весьма малое количество возгораний в учебных заведениях. И, тем не менее, они случаются: от огненной напасти не застрахован никто. Именно поэтому речь пойдет о том, как предотвратить пожар в школе и избежать его печальных последствий.

Прежде всего, всему персоналу образовательных учреждений и учащимся стоит не просто помнить, но и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

Необходимо следить за тем, чтобы на территории школы не скапливались различные горючие отходы (мусор, старые парты, столы, стулья, сухие листья и т.д.). При пожаре этот легкогорючий мусор будет способствовать распространению горения на школьные постройки.

Иногда после очистки примыкающей к школе территории от опавших сухих листьев их сгребают в кучи. Раньше их сжигали, что вело к пожароопасной ситуации: тлеющие листья ветром могло занести на кровлю здания или в слуховые окна, с образованием очагов горения. В соответствии с законодательством сжигание листьев и мусора запрещено.

Не менее важно осуществлять контроль за состоянием дорог, проездов и подъездов к школьным зданиям, следить за тем, чтобы они не загромождались автотранспортом, а в зимнее время регулярно очищались от снежных заносов и льда. Делается это для того, чтобы пожарные автомобили имели возможность беспрепятственно проехать на территорию школы.

Если пожар принял большие размеры, пожарные используют для его тушения местные водоисточники: водоемы, пруды, резервуары, водопроводы с сетью пожарных гидрантов. За этими водоисточниками должен быть обеспечен соответствующий досмотр и уход.

Необходимо следить, чтобы крышки смотровых колодцев подземных пожарных гидрантов не были засыпаны землей и мусором, покрыты льдом и снегом, а на стене ближайшего строения был указательный знак гидранта с цифрами, обозначающими координаты расположения гидранта относительно строения.

Из всех школьных помещений наиболее потенциально пожароопасны кабинеты физики, химии и производственные мастерские, так как именно здесь имеются горючие и легковоспламеняющиеся вещества и материалы, газовые горелки, спиртовки, электроплитки и т. п.

Классные доски, парты, шкафы, столы располагаются и содержатся с таким расчетом, чтобы проходы между ними, ведущие к эвакуационным выходам из кабинетов, лабораторий, производственных мастерских были свободны.

Будьте внимательны! Всегда и везде соблюдайте правила пожарной безопасности, обеспечьте себя первичными средствами пожаротушения. Не ставьте под угрозу собственную жизнь и жизнь окружающих людей.

ОНДПР Курортного района

УНДПР ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу