

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ШКОЛЕ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА В ШКОЛЕ

Пожарная охрана и спасательная служба работают круглосуточно по телефону 01.

При обнаружении пожара немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01.

При обнаружении пожара немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01.

При обнаружении пожара немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

При обеспечении пожарной безопасности на территории, в помещениях и в зданиях следует руководствоваться Федеральным законом «О пожарной безопасности» (ФЗ от 01.02.1992), постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации (Пост. от 01.02.1992), стандартами, строительными нормами и правилами (СНиП), правилами технической эксплуатации, инструкциями и распоряжениями органов государственного управления в установленном порядке (инструкции, соглашения, распоряжения и т.д.).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВЕЩИ

- обеспечить, чтобы все персонал, занимающийся работами, связанными с пожарной безопасностью, имел необходимые знания и навыки, необходимые для предотвращения и ликвидации пожара;
- обеспечить, чтобы все персонал, занимающийся работами, связанными с пожарной безопасностью, имел необходимые знания и навыки, необходимые для предотвращения и ликвидации пожара;
- обеспечить, чтобы все персонал, занимающийся работами, связанными с пожарной безопасностью, имел необходимые знания и навыки, необходимые для предотвращения и ликвидации пожара;

СОДЕРЖАНИЕ ЭДМОНТОВ И ТЕРРИТОРИИ

- свободный проезд и проходы к пожарным гидрантам и водоемам с достаточной глубиной;
- противопожарные системы и устройства, способные к исправной эксплуатации;
- запрещается:
 - использовать для хранения сырья, топлива, отходов и других пожароопасных веществ;
 - использовать для хранения сырья, топлива, отходов и других пожароопасных веществ;
 - использовать для хранения сырья, топлива, отходов и других пожароопасных веществ;

ТРЕБОВАНИЯ К ИНСТРУКЦИИ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Инструкция должна содержать следующие сведения:

- наименование объекта, его адрес, вид и назначение;
- наименование организации, ответственной за разработку и исполнение инструкции;
- наименование организации, ответственной за разработку и исполнение инструкции;
- наименование организации, ответственной за разработку и исполнение инструкции;

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОГНЕТУШИТЕЛИ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

Используются при тушении электроустановок под напряжением до 10 кВ. При пожаре в музее, библиотеке, архиве, лаборатории, в помещениях с ценными документами, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества.

ВОЗДУШНО-ПЕНЫЕ

Используются при тушении различных веществ и материалов при температуре тушения не выше 1000 °С. При пожаре в музее, библиотеке, архиве, лаборатории, в помещениях с ценными документами, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества.

ПОРОШКОВЫЕ

Применяются в зависимости от состава порошка для тушения жидких веществ, водных растворов, электроустановок под напряжением до 10 кВ, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества.

ПОЖАРНЫЕ КРУНЫ В ЗДАНИЯХ

Предназначены для тушения пожара в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества.

КЛАССЫ ПОЖАРОВ ГОРИЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

- A - горение твердых горючих веществ (древесина, бумага, текстиль и т.п.);
- B - пожары жидких горючих веществ и плавающих веществ;
- C - пожары в электроустановках под напряжением.

ШИТЫ ПОЖАРНЫЕ

Предназначены для тушения пожара в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества.

ВСЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ И ПРИМОНТОУЮТСЯ В СОБЛЮДЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ УКАЗАНИЙ ЗАБОРЩИКОВ И ГОТОВИТЕЛЕЙ

ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И АВТОМАТИКА

ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ

Автомобиль пожарной охраны с насосом и лестницей.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В УСТАНОВКАХ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ

Автоматическая установка аэрозольного пожаротушения.

ПОЖАРНЫЕ КОШАКИ

Используются для тушения пожара в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества.

ОСРОСИТЕЛИ ВОДНЫЕ СТРИКЕРНЫЕ

Используются для тушения пожара в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества.

МОТОСМЫСЛЫ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

Используются для тушения пожара в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества.

АЭРОЗОЛЬНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

Используются для тушения пожара в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества, в помещениях с оборудованием, содержащим радиоактивные вещества.

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА В ШКОЛЕ

ПОМНИТЕ!

ПРОМЕДЛЕНИЕ С ВЫВОДОМ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ И ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ ВЕДЕТ К БЕДЕ!

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

Причины пожаров:

- Курение в неположенных местах.
- Использование свечей и candles.
- Использование электрооборудования.
- Игра с огнем.

ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

Причины пожаров:

- Использование электрооборудования.
- Использование свечей и candles.
- Игра с огнем.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН "О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" (ОТ 01 ДЕКАБРЯ 1994 г. №19-ФЗ, Школа №1)

СТ. 34 ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:

- иметь на своем земельном участке и в помещениях, находящихся в их собственности, средства тушения пожаров и противопожарные средства;
- участие в установлении правил пожарной безопасности;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- участие в обеспечении пожарной безопасности.

СТ. 34 ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности, средства тушения пожаров и противопожарные средства;
- при обнаружении пожара немедленно уведомить о нем пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать по возможности меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;
- использовать средства тушения пожаров.

СТ. 38 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут собственники имущества, ответственные квартиросъемщики или арендаторы, руководители предприятий, должностные лица и персонал их компетенции.

За нарушение требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.