

Утверждаю:
Директор МБОУ СОШ №2
_____ Сыругина Л.С.
«22» 12 2015г.

Памятка

к инструкции по организации и проведению новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей.

Опасность пиротехнических изделий

Приобретая подобного рода изделия, запомните несколько правил, которые помогут избежать трагических последствий.

Все виды пиротехники предназначены для использования на улице

Основные меры безопасности при обращении с пиротехникой:

- Перед использованием пиротехнических изделий необходимо заранее четко определить: где вы будете проводить фейерверк, какие пиротехнические изделия будете использовать и как организуете его показ.
- Выберите место для фейерверка. В идеальном случае это может быть большая открытая площадка - двор, сквер или поляна - свободная от деревьев и построек.
- Внимательно осмотрите выбранное место, по соседству (в радиусе 100 метров) не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей и т.д.
- Если фейерверк проводится за городом, поблизости не должно быть опавших листьев и хвои, сухой травы или сена того, что может загореться от случайно попавших искр.
- При сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4 раза.
- Заранее продумайте, где будут находиться зрители. Им нужно обеспечить хороший обзор и безопасность, а для этого разместите их на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки фейерверка, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий. Стоя поодаль, не только безопаснее, но и удобнее наблюдать за фейерверком, не нужно высоко запрокидывать голову и искать глазами улетающую ракету.
- Если Ваш двор, мал и тесен, вы сможете воспользоваться ограниченным ассортиментом, в основном наземного действия: петардами, хлопушками, огненными волчками и колесами, но ни в коем случае не запускать изделий, летящих вверх - ракет, бабочек и прочего. Использовать их рядом с жилыми домами, на территории школы **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**: они могут попасть в окно или форточку, залететь на чердак или на крышу и стать причиной пожара. Постарайтесь лучше уйти подальше от дома и найти более подходящее место.

Категорически запрещается:

- Использовать приобретенную пиротехнику до ознакомления с инструкцией по применению и данных мер безопасности.
- Применять пиротехнику при ветре более 5 м/с.
- Взрывать пиротехнику, когда в опасной зоне (см. радиус опасной зоны на упаковке) находятся люди, животные, горючие материалы, деревья, здания, жилые постройки, провода электронапряжения.
- Запускать салюты с рук (за исключением хлопушек, бенгальских огней, некоторых видов фонтанов) и подходить к изделиям в течение 2 минут после их задействия.
- Наклоняться над изделием во время его использования.
- Использовать изделия с истекшим сроком годности; с видимыми повреждениями.
- Производить любые действия, не предусмотренные инструкцией по применению и данными мерами безопасности, а так же разбирать или переделывать готовые изделия.

- Использовать пиротехнику в закрытых помещениях, квартирах, офисах (кроме хлопушек, бенгальских огней и фонтанов, разрешённых к применению в закрытых помещениях), а так же запускать салюты с балконов и лоджий.
- Разрешать детям самостоятельно приводить в действие пиротехнические изделия.
- Продавать несовершеннолетним пиротехнические изделия.
- Сушить намокшие пиротехнические изделия на отопительных приборах - батареях отопления, обогревателях и т.п.

Выбор пиротехнического изделия:

- Не используйте самодельные пиротехнические изделия!
- Приобретая пиротехнические изделия, будьте внимательны, проверьте наличие сертификата соответствия, инструкции на русском языке, срока годности.
- Приобретая незнакомое вам изделие и не получив инструкции или квалифицированной консультации, от него лучше отказаться.
- Выбирая пиротехнические изделия, обратите внимание на их внешний вид. Нельзя использовать изделия, имеющие явные дефекты: измятые, подмоченные, с трещинами и другими повреждениями корпуса или фитиля.
- Приобретая пиротехнические изделия, Вы должны помнить, что входящие в них горючие вещества и порох огнеопасны. При неосторожном обращении с ними или неправильном хранении, они легко могут воспламениться и привести к пожару или нанести травму.
- Приступая к работе с любыми пиротехническими изделиями, самым внимательным образом ознакомьтесь с их инструкциями и обратите особое внимание на указанные зоны безопасности.

Основными признаками фальсификации пиротехники являются:

- На упаковке отсутствуют: наименование, предупреждение об опасности и информация о размерах опасной зоны вокруг работающего изделия, срок годности, условия хранения и способы утилизации, реквизиты производителя.
- Название или изготовитель, указанные на изделии и в сертификате, не совпадают.
- Копия сертификата не заверена подписью и оригинальной печатью органа, выдавшего сертификат, либо нотариуса или владельца сертификата;
- В графе сертификата «дополнительная информация» нет класса опасности,
- Код органа по сертификации знака соответствия на изделии не совпадает с кодом в номере сертификата.

Утилизация пиротехнических изделий

В случае отказа пиротехники необходимо:

- Подождать не менее 10 минут, для того, чтобы удостовериться в отказе работы.
- Если фитиль сгорел, запрещается пытаться поджигать его повторно.
- Провести наружный осмотр пиротехнического изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей;
- Собрать изделие и произвести утилизацию согласно инструкции.

Согласовано:

Ответственный за ОТ,

зам. директора по ОБ МБОУ СОШ № 2 _____ И.С. Ким