



ПАМЯТКА о мерах безопасности при проведении новогодних праздников для обучающихся и сотрудников МБОУ СОШ №2

Новогодние праздники - это пора проведения школьных утренников, вечеров отдыха и новогодних представлений. И только строгое соблюдение требований правил пожарной безопасности при организации и проведении праздничных мероприятий поможет избежать травм, увечий, а также встретить Новый год более безопасно.

Перед началом праздничных мероприятий заместитель директора МБОУ СОШ №2 по безопасности должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, оповещения и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала проведения мероприятия. В период проведения мероприятий должно быть обеспечено дежурство в актовом зале школы ответственных лиц из числа сотрудников, классных руководителей, администрации МБОУ СОШ №2, членов добровольных пожарных формирований. С обучающимися должны неотлучно находиться дежурный преподаватель, классные руководители. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации людей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия. Помещения, где проводятся новогодние мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов. Допускается использовать только помещения, расположенные не выше 2-го этажа. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход». При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения, ветви не должны касаться стен и потолка. Монтаж иллюминация елки должен быть произведен с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. При устройстве иллюминации используется понижающий трансформатор или гирлянды с последовательным включением лампочек напряжением до 12 вольт, мощностью не более 25 ватт только промышленного изготовления. При этом электропровода, питающие лампочки гирлянд, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода не должны иметь повреждений

электрической изоляции и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений. При неисправности елочной иллюминации (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) она должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения причин неисправностей и их устранения. Во избежание воспламенения нельзя использовать одежду (новогодние костюмы) из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом.

При оформлении елки запрещается использовать целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения; применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

В помещениях, используемых для проведения праздничных мероприятий, запрещается:

1. Применять дуговые прожекторы, свечи, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
2. Проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
3. Уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т. п.;
4. Полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
5. Допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

Действия в случае возникновения пожара:

В случае возникновения пожара, действия сотрудников МБОУ СОШ №2 в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение мероприятий по эвакуации обучающихся из здания. Каждый сотрудник учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону 112, 8(495) 577-14-48, прямому телефону вызова пожарной охраны (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- в) известить о пожаре руководителя учреждения, заместителя директора по безопасности, дежурного администратора;
- г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения. Ответственный зам. директора по безопасности

При возгорании елки необходимо:

- а) обесточить электрическую гирлянду, вывести из помещения людей, в первую очередь детей;
- б) по возможности приступить к тушению елки, для этого надо повалить ее на пол, накрыть плотной тканью, залить водой. Нельзя применять воду для тушения горячей искусственной елки из полимерных материалов – синтетика плавится и растекается в процессе горения, попадание воды на горящую поверхность приведет к вскипанию расплавленной массы и разбрызгиванию горящих капель и, следовательно, к увеличению площади горения. В этом случае тушение необходимо проводить при помощи огнетушителя, плотной ткани, асбестового полотна, накрыв елку, либо забросать горящую массу, например, землей из цветочных горшков.

ПОМНИТЕ: горящие полимеры выделяют сильнодействующие ядовитые вещества, и если с пожаром не удалось справиться в течение первых 30-40 секунд – необходимо срочно покинуть помещение!

Применение пиротехнических изделий запрещается:

- а) в здании и на территории МБОУ СОШ №2, других образовательных и дошкольных учреждений, в жилом и промышленном секторах города;
- б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;

- д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий;
- е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.



Запрещается при использовании пиротехники:

- устраивать салюты ближе 30 метров от жилых домов и легковоспламеняющихся предметов, под низкими навесами и кронами деревьев;
- носить пиротехнику в карманах;
- держать фитиль во время зажигания около лица;
- использовать пиротехнику при сильном ветре;
- направлять ракеты и фейерверки на людей;
- бросать петарды под ноги;
- низко нагибаться над зажженными фейерверками;
- находиться ближе 15 метров от зажженных пиротехнических изделий.

При работе с пиротехникой категорически запрещается курить. В радиусе 50 метров не должно быть пожароопасных объектов. При этом зрителям следует находиться на расстоянии 15- 20 метров от пусковой площадки, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий. Категорически запрещается использовать рядом с жилыми домами и другими постройками изделия, летящие вверх: траектория их полёта непредсказуема, они могут попасть в дом, залететь на чердак или крышу и стать причиной пожара.

Применять петарды детям запрещается!!!

Испытаниями бенгальских свечей установлено, что температура раскаленного шлака достигает 1100 град. Цельсия, за 40 секунд она снижается до 150 градусов, но даже в это время брошенная сгоревшая свеча может вызвать загорание горючих материалов. При горении бенгальской свечи отскакивающие от стержня кусочки горящего пиротехнического состава разлетаются на расстояние до 1 м, образуя крупные искры-звездочки, не сгорающие на лету и способные при падении воспламенить горючие материалы на расстоянии до 17 см.

Испытаниями конусных хлопушек с конфетти выявлено, что при выстреле из хлопушки детали зарядного устройства и конфетти выбрасываются на расстояние до 1,5 м, при этом в некоторых случаях возникает их тление. Выброс пламени достигает 8 см, от него могут загореться легкогорючие материалы.

Испытания елочных электрогирлянд показали, что нагрев светящихся элементов в них не превышает 60 град. Цельсия (допустимо 65 град.). Следовательно, при соблюдении правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, аварийные режимы в электрогирляндах не наступают, а значит и пожары от них маловероятны. Происходят пожары от электрогирлянд только при нарушении этих правил или при использовании самодельных электрогирлянд.



**Помните в случае пожара, чрезвычайной ситуации звонить по телефону
«112», 8(495) 577-14-48.
Берегите свою жизнь!!!**

«22» декабря 2015 года

Зам. директора по безопасности Пашутко А.Д.