

Независимая газета детского  
«Содружества»  
школы Жизнетворчества.

**ЭЖО**

Экспериментальное художественное обозрение

## **«За здоровье и безопасность»**

Выпуск №3 декабрь 2012

### Коварство новогодних праздников.

По статистике в канун проведения Новогодних и Рождественских праздников резко осложняется обстановка с пожарами из-за несоблюдения правил противопожарной безопасности при устройстве новогодней елки, при хранении, продаже и применении пиротехнических изделий, фейерверочных устройств.

Новогодняя елка — веселый и любимый всеми праздник. Однако устройство елки связано с большой пожарной опасностью. Сама елка очень горяча, многие украшения пожароопасны.

Елку размещают так, чтобы она не мешала проходу и ее ветки не касались потолка, стен, портьер, занавесей.

Нельзя ставить елку вблизи отопительных и нагревательных приборов. Запрещается украшать ее целлулоидными и другими легковоспламеняющимися игрушками, обкладывать подставку и ветки ватой и украшениями из нее, обсыпать бертолетовой солью, зажигать для иллюминаций свечи и бенгальские огни.

Иллюминировать елку разрешается только электрогирляндами заводского изготовления, смонтированными опытными специалистами, с соблюдением соответствующих правил. Электропроводка, питающая лампочки, должна быть исправна, не иметь повреждений и оголенных участков. При подвеске электрогирлянд нельзя завязывать провода в узлы, закручивать их вокруг ветвей и ствола елки.

Фейерверки, петарды, ракеты, другие взрывающиеся и стреляющие «игрушки» всегда притягивали к себе внимание не только детворы, но и взрослых. Но с каждым годом увеличивается количество получаемых детьми и подростками от этих забав увечий, термических ожогов, различных травм.

О безопасности раздумывал

Головко Влад

Дорогие читатели

Перед вами второй выпуск газеты «Искра». Как и первый он посвящен безопасности в чрезвычайных ситуациях. Предстоящие праздники и каникулы это не только повод отдохнуть от уроков и домашних заданий, но и повод задуматься о собственной безопасности. Надеюсь социальный проект реализуемый ребятами из 10 б класса поможет вам провести каникулы весело и интересно, и главное без экстремальных приключений.

Счастливого всем Нового года и каникул.

*Беспокоящийся о вашей безопасности, всегда ваш*

*Александровский С.В.*

Выпуск №3 декабрь 2012.

## Во избежание неприятностей....

Чтобы избежать неприятных последствий от общения с пиротехническими изделиями, предотвратить несчастный случай, необходимо помнить и неукоснительно соблюдать правила противопожарной безопасности при эксплуатации пиротехнических изделий и правила приведения их в действие.

**Приведем некоторые советы:**

1. Запуск петард, фейерверков, ракет и пр. запрещается проводить внутри помещений, с балконов и лоджий, вблизи жилых и хозяйственных построек, новогодних елок.
2. При покупке пиротехнических изделий обязательно ознакомьтесь с инструкцией, она должна быть у каждого изделия. **Если нет информации на русском языке — значит, изделие не сертифицировано и пользоваться им очень опасно.** Проверьте срок годности изделия. Его устанавливает сам производитель, и никто не имеет право этот срок продлить.
3. На многих подобных изделиях указаны возрастные ограничения. Естественно, что те, которые не предназначены для пользования детьми младше 16 лет или 18 лет, покупать не стоит. Обязательно проверьте, не нарушена ли упаковка изделия, не имеет ли повреждений само изделие (корпус, фитиль).
4. Пиротехнику нельзя хранить возле приборов отопления (батареи, газовых и электрических плит и пр.), не стоит носить огнеопасные изделия в карманах брюк, рубашек пиджаков.
5. В большинстве случаев в момент приведения в действие пиротехники запускающий должен в считанные секунды отбежать на безопасное расстояние (как правило, это 10-15 и более метров).
6. В любом случае лучше, если запускать фейерверки, петарды, различные ракеты, взрывать хлопушки, поджигать бенгальские огни и т.п. дети и подростки будут в присутствии взрослых.

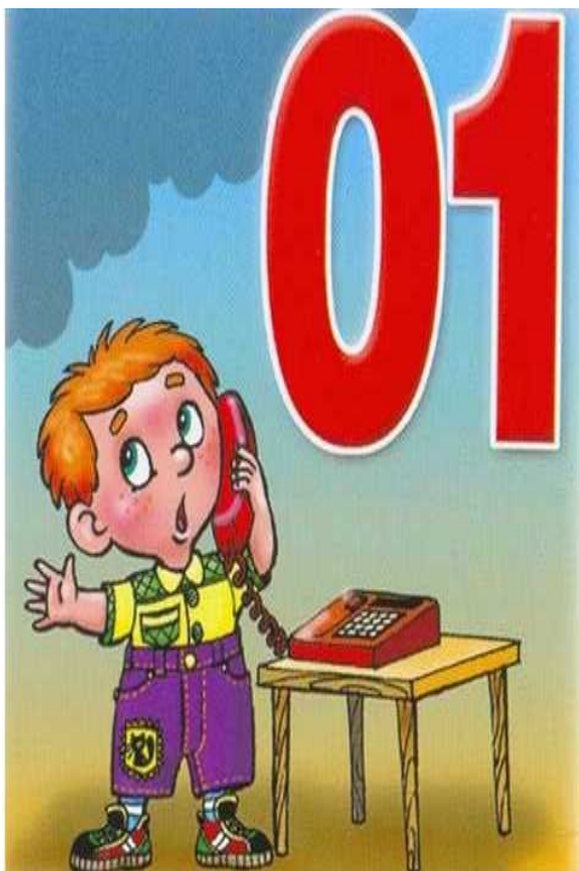
**Помните, что веселый праздник сможет омрачить любая неосторожность и человеческая халатность.**

**Чтобы огненная беда не пришла в ваш дом, выполняйте необходимые нормы и меры пожарной безопасности в новогодние праздники!**



## ПАМЯТКА школьнику о действиях в случае возникновения пожара

1. При обнаружении признаков пожара сообщите об этом взрослым, позвоните по телефону 01 и назовите адрес, где вы находитесь.
2. Если Вы один в здании, и с Вами находятся младшие дети, успокойте их и выведите из здания.
3. При перемещении закройте двери в помещение, в котором произошел пожар.
4. Если комнаты задымлены, передвигайтесь к выходу ползком по полу, внизу над полом остается кислород.
5. Если огонь отрезал Вам путь к выходу, выйдете на балкон, откройте окно, разбейте стекло и зовите о помощи. В замкнутом помещении стучите в стены, пол, потолок, чтобы Вас услышали люди.
6. Если есть возможность, заполните ванну водой найдите трубку чтобы дышать и погрузитесь в воду.



7. В задымленном помещении дышите через ткань намоченную водой.
8. При загорании на Вас одежды не пытайтесь бежать (горение будет еще сильнее) снимите быстро с себя одежду, бросьте ее в безопасное место, потушите. Если одежду быстро снять невозможно, то обернитесь тканью (одеялом, покрывалом), или упадите на пол, землю и вращайтесь чтобы зажать пламя и затушить его. Так же можно потушить быстро одежду на другом человеке.
9. При пожаре в любом помещении, если Вы не можете выйти, не прячьтесь под сгораемые предметы, держитесь ближе к стенам, при обрушении это наиболее безопасное место.
10. В задымленном помещении реагируйте на окрики, не пугайтесь, дайте себя обнаружить и спасти.

## Способы тушения возгорания елки.

Горит новогодняя ёлка

1. Обесточьте электрическую гирлянду.
2. Вызовите пожарную охрану по телефону «01».
3. Выведите из помещения детей и престарелых.
4. Если это возможно – приступите к тушению ёлки. Для этого повалите её на пол, накройте плотной тканью, обесточьте и залейте водой. Забросайте песком, примените огнетушитель.
5. Ни в коем случае не применяйте воду для тушения горячей искусственной ёлки из полимерных материалов – синтетика плавится и растекается в процессе горения, попадание воды на горящую поверхность приведет к вскипанию расплавленной массы и разбрызгиванию горящих капель, а следовательно – к увеличению площади горения. Помните: горящие полимеры выделяют сильнодействующие ядовитые вещества, поэтому, если с пожаром не удалось справиться в течении первых 30-40 секунд, покиньте помещение.

6. Покидая помещение защитите органы дыхания, перемещайтесь пригнувшись, двери открывайте осторожно, укрывшись за стеной. После выхода из помещения прикройте за собой дверь (что бы препятствовать распространению пожара).

7.-Будьте бдительны и осторожны с огнем!

8-Соблюдайте Правила пожарной безопасности!

**Никогда не забывайте об опасности пожаров и не надейтесь, что с Вами подобного не может случиться.**



Выпуск №3 Декабрь 2012.

## **В помощь классному руководителю . Правила противопожарной безопасности.**

Во время проведения новогодней ёлки запрещается приносить с собой и использовать бенгальские огни, петарды, хлопушки и другие средства пиротехники.

Любые пиротехнические изделия сами по себе представляют огромную опасность. Пожары от неправильного их применения уносят жизни сотен людей и уничтожают все на своем пути.

Хлопушки, бенгальские огни, фейерверки и свечи зажигайте только вдали от ёлки, занавесей, других горючих предметов, людей, одетых в новогодние костюмы.

Если во время новогоднего праздника у вас на ёлке загорелась гирлянда – не паникуйте.

Необходимо обесточить гирлянду, выдернув сетевую вилку из розетки.

При горении опасен ядовитый дым, поэтому, покидая помещение, необходимо дышать через ткань.

При эвакуации из помещения не толкаться, не создавать паники и пробки в дверях.

При горении элементов ёлки опасен ядовитый дым.

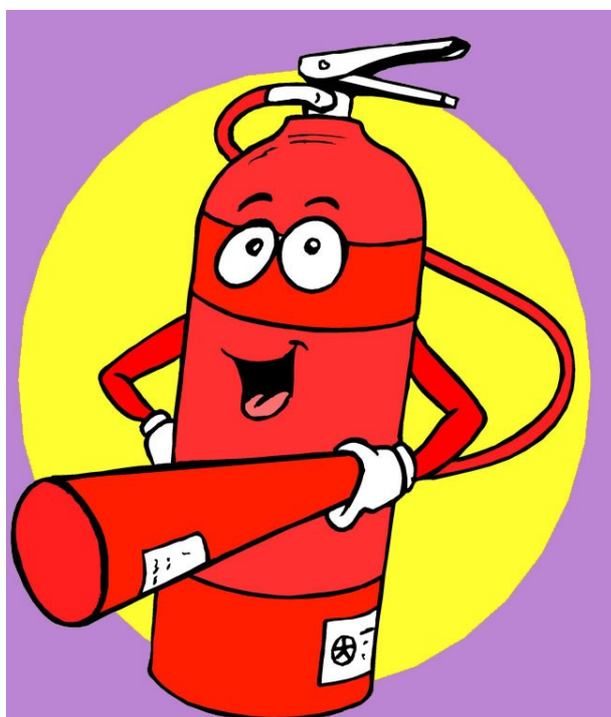
Запомнить детям и взрослым необходимо, что чаще в пожарах гибнут от дыма!

О возникновении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01».

Не зажигайте фейерверки, свечи или бенгальские огни без взрослых.

Не применяйте средства пиротехники в помещении.

О правилах безопасности размышляла  
Нухова А.



## О пожаре в здании школы

### ИНСТРУКЦИЯ

#### О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭВАКУАЦИИ ДЕТЕЙ (УЧАЩИХСЯ)

Работник, занятый с детьми (учащимися) на момент обнаружения пожара или признаков возгорания обязан:

1. Самостоятельно с учетом сложившейся обстановки и на основании плана эвакуации определить наиболее безопасные пути вывода детей (учащихся) в безопасную зону.

2. Неотлучно находиться с подопечной группой детей с момента обнаружения пожара и до его ликвидации с целью исключения возможности возникновения паники.

3. Эвакуацию начать из помещения, где возник пожар, и из смежных с ним помещений. В первую очередь вывести (вынести) детей младшего возраста и больных.

4. Покидая помещение, внимательно его осмотреть (парты, шкафы и другие места), чтобы исключить возможность пребывания детей в опасной зоне.

5. В зимнее время дети старшего возраста по возможности должны взять с собой теплые вещи, детей младшего возраста следует выносить завернутыми в одеяла и другие теплые вещи.

6. После вывода детей в безопасную зону проверить полноту состава классов (групп) по имеющимся спискам (классным журналам) и доложить о результатах руководителю учреждения или лицу, его замещающему.

### «Вероятная обстановка при пожаре»

Здание школы состоит из двух корпусов соединенных переходной галереей. Стены, перекрытия, лестничные площадки и марши выполнены из несгораемых материалов, что значительно облегчает эвакуацию и затрудняет развитие пожара, поэтому при возникновении пожара главную опасность для жизни будет представлять не открытое пламя, а продукты горения и паника среди эвакуирующихся. Основную опасность все же будут представлять продукты горения синтетических материалов стеновых панелей на первом этаже, линолеума полового покрытия, а также древесно-стружечных плит, из которых сделана мебель. Особенно сложной обстановка может сложиться на верхних этажах при возгорании на первом этаже, так как продукты горения будут подниматься вверх по лестничным маршам, создавать задымление и могут представлять реальную опасность отравления. При сильном задымлении существует вероятность значительного ухудшения видимости и вследствие этого возможны травмы, особенно при движении по лестницам. Следует также помнить о том, что горячий воздух и продукты горения поднимаются вверх, что создает разность в давлении и содержании кислорода на нижних и верхних этажах, в подвальных помещениях, вообще, возможно образования зоны разрежения (особенно с наветренной стороны) в которую возможно «затекание» окиси углерода, концентрации которого даже в количестве 0,5% может привести к смертельному исходу в течение нескольких минут. Задымление при котором видимость не превышает 10 метров также считается опасным. Также значительное влияние на развитие пожара оказывает и ветер способный «раздуть» пламя и перебрасывать искры на соседние строения и вызывать развитие новых пожаров на значительном удалении.

Александровский С.В.

Главный редактор С.В.Александровский

Редакторская группа Головки Влад, Нухова Айшат, Долженко Алина

Тираж—3 экз.

Отпечатано *also @ company* на оборудовании МБОУ СОШ №1

Перепечатка материалов—только с письменного разрешения редакции.

### ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ



Сорви пломбу  
и выдерни чеку



Направь сопло  
на огонь и нажми на рычаг

Находиться с наветренной  
стороны



Начинать тушить с основания



Тушить одновременно  
группой людей

Убедиться в невозможности  
возобновления горения

