

Пожар- неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровья людей.

Основные факторы пожара и их воздействие на организм человека

Открытый огонь	Опасны лучистые потоки, испускаемые пламенем уже через 30 секунд возникновения пожара
Температура среды	Опасны вдыхание воздуха (поражение верхних дыхательных путей, удушье, смерть) и ожоги кожи
Токсичные продукты горения	Опасны окись углерода, а также продукты горения, выделяющиеся из синтетических и полимерных материалов. Нарушается координация движения, наступает кислородное голодание, приводящее к остановке дыхания и смерти.
Потеря видимости вследствие задымления	Опасно нарушение организованного движения (эвакуации) людей. Эвакуация в таких условиях затрудняется или становится невозможной.
Понижение концентрации кислорода	Опасно уменьшение концентрации кислорода в воздухе при сгорании различных веществ и материалов. Понижение содержания кислорода на 3% вызывает ухудшение двигательных функций организма

Что же ты можешь сделать, если в твоём доме что-то загорелось? Запомни последовательность самых неотложных и обязательных действий.

1. Вызови пожарную охрану по телефону 01, 112
При этом дежурный спросит у тебя, где и что горит, точный адрес и фамилию.
Быстро и четко все назови.
Тебя могут спросить, как лучше подъехать к дому и сколько в нем подъездов.
2. Если телефона нет - зови соседей, кричи «Пожар», зови на помощь, стучи в стены, по трубам, чтобы все услышали твой сигнал тревоги.
3. Покинь горящее помещение, предупреди соседей.
4. Встречай пожарных.
5. Только если огонь **небольшой**, попробуй справиться с ним сам: срывай горящие занавески, топчи огонь ногами, заливай водой, накрывай одеялами, сбивай веником. Дыши при этом через шарф или полотенце.



А теперь запомни некоторые рекомендации специалистов о том, чего нельзя делать при пожарах, чтобы не усилить действие огня:

- Распахивать окна и двери в горящем помещении- кислород способствует горению, а дым его уменьшает.
- Близко подходить к огню из-за опасности взрывов, обрушения конструкций зданий.
При больших пожарах образуются воздушные потоки, которые могут затянуть человека в огонь.
- Подаваться панике и мешать тем, кто тушит пожар, спасает имущество.
- Тушить водой включенные в сеть электробытовые приборы, электроштыты, провода.



При возгорании телевизора или иного электробытового прибора действуй следующим образом:

1. Постарайся быстро выключить прибор (лучше отключить подачу электроэнергии)
2. Засыпь огонь песком, землей из цветочного горшка, стиральным порошком.
3. Накрой плотной тканью, покрывалом, курткой, ковриком, чтобы прекратить доступ воздуха к пламени.

В случае возникновения пожара
можно позвонить в службу спасения
по мобильному телефону.

В зависимости от типа
телефонной связи:

- Пользователям компании
«Билайн»
набирать –01- или «001» или «112»
- Пользователям компании
«Мегафон»
набирать -01- » или «112»
(далее следовать указаниям оператора)
- Пользователям компании
«МТС»
набирать -01- или 112»



Памятка учащимся

Пожар в жилище





Памятка безопасности
для учащихся и их родителей

Пожарная безопасность в Новогодний праздник



Новогодние и Рождественские праздники-
замечательное время для детей и взрослых.
Почти в каждом доме устанавливают

и украшают красавицу-елку.
Для того, чтобы эти дни не были
омрачены бедой, необходимо обратить
внимание на соблюдение мер
пожарной безопасности, которые очень просты:

- Елка должна быть закреплена и стоять на устойчивом основании;
- Нельзя использовать для ее украшения бумажные, ватные игрушки, свечи;
- Электромаленькая должна быть электрозаводского производства и без повреждений;
- В помещениях категорически запрещается пользоваться пиротехническими изделиями; бенгальские огни и хлопушки следует зажигать только под контролем взрослых и вдали от воспламеняющихся предметов.

**Уважаемые ребята и взрослые,
будьте внимательны!**

Продажа пиротехнических изделий разрешается только в специализированных магазинах, отделах лицам, не моложе 16 лет.

Все пиротехнические изделия должны храниться в металлических шкафах.

На подобных изделиях должны стоять данные о производителе и обязательная инструкция по применению на русском языке.

На всю продаваемую продукцию продавец обязан иметь сертификат качества, предъявляемый покупателю по первому требованию.

Использование пиротехнических изделий в помещении категорически запрещено и может привести не только к пожару, но и разрушению конструкций.

При возникновении пожара необходимо немедленно сообщить по телефону --01- 112

и используя первичные средства пожаротушения, попытаться потушить его.

Если это не удалось, надо срочно эвакуироваться из помещения, по возможности, взяв документы и деньги, верхнюю одежду.

Горящие помещения и задымленные места следует проходить быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной плотной тканью.

В сильно задымленном помещении двигайтесь по участкам с относительно хорошей видимостью- вблизи окон, дверей, придерживаясь какой-либо стены, а также ползком или пригнувшись: в прилегающем к полу пространстве чистый воздух сохраняется дольше. Ни в коем случае нельзя пользоваться лифтом!

Спасая детей из огня, помните о собственной безопасности. С этой целью розыск детей осуществляют по двое: один разыскивает, а второй страхует его с помощью веревки, находясь в менее опасном месте.



Помните: обычный противогаз не защищает от угарных газов!

Прежде, чем войти в горящее помещение, накройтесь с головой мокрым покрывалом, пальто, плащом, куском плотной ткани. Дверь задымленное помещение открывайте осторожно, медленно, чтобы избежать вспышки



не откликаются.

Отыскав ребенка, накиньте на него мокрое или сухое покрывало (одеяло), рот и нос прикройте мокрым платком и немедленно выходите из зоны огня и дыма. Если на ребенке горит одежда, бросьте на него мокрое или сухое покрывало, прижмите его к телу, чтобы прекратить доступ воздуха и остановить горение. Следите, чтобы ребенок, на котором горит одежда, не побежал - пламя только усилится. **Ни в коем случае нельзя тушить одежду при помощи огнетушителя- может произойти химический ожог!** Если невозможно выбраться, воспользовавшись лестничными клетками, попробуйте спастись через окно, балкон, лоджию.

Чтобы Новогодние праздники принесли вам и вашим родным радость, выполняйте элементарные правила пожарной безопасности !

В случае возникновения пожара можно позвонить в службу спасения

по мобильному телефону. В зависимости от типа телефонной связи:

- Пользователям компании «Билайн» набирать -01- или «001» или «112»
- Пользователям компании «Мегафон» набирать -01- или «112» (далее следовать указаниям оператора)
- Пользователям компании «МТС» набирать -01- или «112»

В случае необходимости оказания медицинской помощи, нужно позвонить по телефону -03

Памятка безопасности для учащихся и их родителей

Первая медицинская помощь при ожогах

Термический ожог-
это повреждение тканей тела, вызванное
воздействием высокой температуры
(огня, кипятка, пара, раскаленных сковородки,
утюга, кипящего масла).

Основные причины ожогов:

- шалости с огнем
- небрежное поведение на кухне
- при курении
- у костра
- тушение пожара

Тяжесть ожога зависит от температуры и
длительности ее воздействия, насколько велика
площадь и глубина повреждения кожи,
а также от возраста пострадавшего.
Ожоги, как и пожары, оцениваются по степеням.
Если на обожженном месте покраснела кожа и
ощущается незначительная боль, это **ожог
1 степени**. Если образуются волдыри
(пузыри с жидкостью) –это **ожог 2 степени**.

С такими ожогами можно справиться своими
силами. Если же место ожога выглядит как
обнаженная рана- это **ожог 3 степени**. Когда
обуглены и обнажены находящиеся под кожей
жировая клетчатка, мышцы, связки, сухожилия,
кости- это **ожог 4 степени**.

**Ожог 1/3 поверхности тела
может закончиться смертью !**

Как действовать при ожогах?

Если загорелась одежда, надо погасить
пламя или быстро скинуть ее. Хорошо,
когда рядом есть вода, снег, песок.
Можно покататься по земле, по траве.
Нельзя сбивать пламя- нужно укутать
горящего несинтетической плотной
тканью, чтобы прекратить доступ
кислорода к огню.

Опасно укрывать горящего более чем
на 5-10 сек. плотной тканью с головой.
Вдохнув дым, можно получить ожог
носоглотки (гортани, трахеи) и сильное
отравление. Обожженную часть тела
освобождают от одежды, обрезая ее
вокруг, **оставляя на месте
прилипшую к ожогу.**

При любых ожогах рекомендуется в первую очередь поставить обожженное место под струю холодной воды минут на 10, приложить снег, лед, завернув их предварительно в чистую ткань.

Если есть покраснения, отек, но нет пузырей, на время, пока не стихнет боль, нужно наложить спиртовую повязку. Для этого бинт или марлю пропитай спиртом (можно- водкой, одеколоном) и закрепи на месте ожога.

После этого забинтуй ожоговую поверхность стерильной марлей или бинтом на сутки- двое, чтобы оградить от инфекций и травм.

При тяжелых ожогах (3, 4 степени), поражающих значительную часть тела, ожидая «Скорую помощь», следует поступать следующим образом:

- Освободив пострадавшего от одежды, дать выпить 1-2 таблетки обезболивающего средства (анальгина, панадола и др.)
- Придать удобное положение его обожженной конечности или всему телу;
- Обеспечить пострадавшему обильное питье (чай, минеральная вода, теплое подсоленное питье)

Категорически нельзя делать при ожогах:

- Отрывать одежду от тела; куски ткани следует оставить;

- Вскрывать волдыри, возникающие на коже, и отслаивать кожу;
- Рану на месте лопнувшего волдыря обрабатывать йодом, зеленкой, другими жгучими жидкостями (это дополнительный ожог);
- Накладывать на ожоги бактерицидный лейкопластырь- снимая его, ты можешь отслоить обожженную кожу и усилить травму;
- Место ожога смазывать лосьоном, мазью, (кроме специальных), маслом, присыпать порошком, так как все это способствует удержанию тепла в обожженном месте и тем самым усилить ожог.