

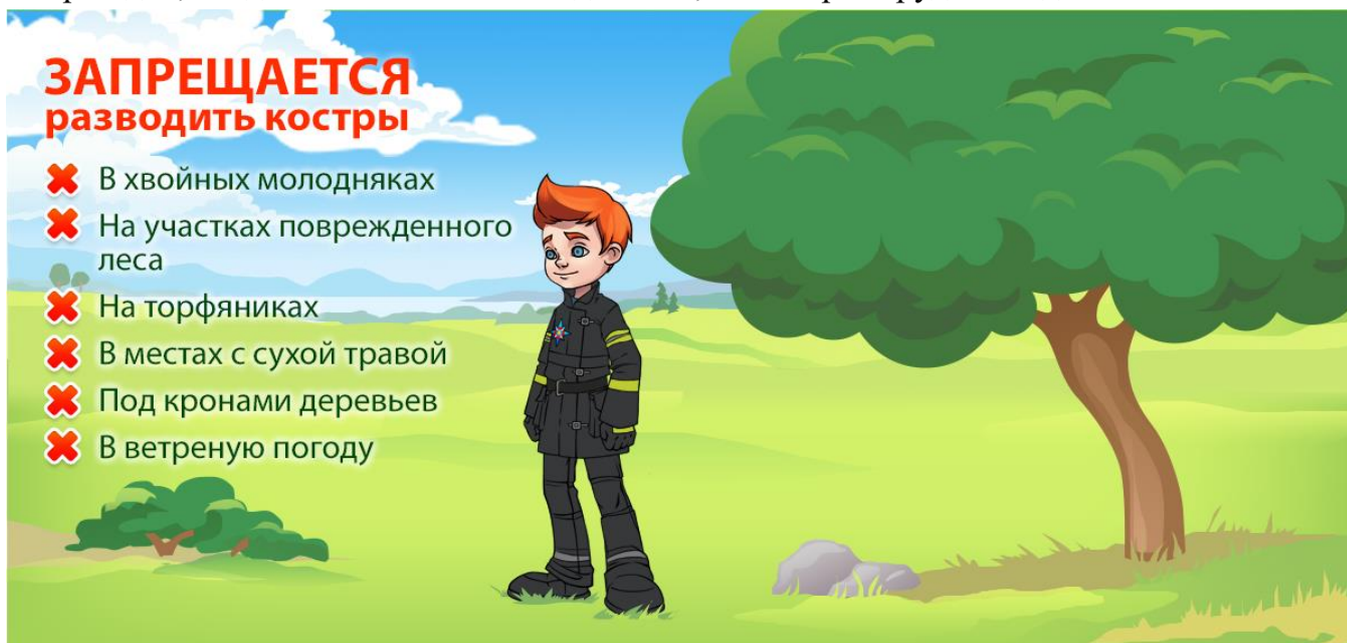
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЧАЩИМИСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

С наступлением весны приобретает актуальность проблема стихийного сжигания сухой травы. Тёплая и ясная погода приводит к повышению класса пожароопасности. В связи с этим увеличивается опасность возникновения природных пожаров. Ежегодно после схода снежного покрова происходят сотни возгораний прошлогодней травы из-за неосторожного обращения с огнем и детской шалости. Как правило, такое горение, в большинстве случаев не контролируемое, – распространяется с большой скоростью и на больших площадях. Зачастую оно представляет реальную угрозу жилым строениям, хозяйственным постройкам и жизни людей!

Каждую весну на территории России происходят пожары, которые наносят урон не только лесам, но **приносят горе и страдания в семьи** погорельцев. И неважно, где разведен костер: в поле, в лесу или около дома – он все равно представляет опасность.

Пожарная безопасность в лесу

Лесной пожар – это стихийное, неуправляемое распространение огня по лесным площадям. Девять из десяти пожаров в лесах, происходят по вине человека (прежде всего - из-за неосторожного обращения с огнем в лесу или около леса). Это трагедия, сходная со стихийным бедствием, на которое трудно воздействовать.



костер разводиться только в специально оборудованных местах.

Если костер больше не нужен, его необходимо затушить, тщательно залить водой до полного прекращения тления.

В сухую и ветреную погоду разведение костров не допускается!

Если ты обнаружил начинающийся пожар, например, небольшой травяной пал или тлеющую лесную подстилку у брошенного кем-то костра, постарайся затушить его своими силами. Иногда достаточно просто затоптать пламя или захлестать его ветками, или одеждой. Если есть лопатка, то можно начать «окапывать» источник огня, забрасывая его предотвратить распространение огня. После тушения нужно подождать и убедиться, что трава или подстилка действительно не тлеют, иначе огонь может появиться вновь.

Если пожар достаточно сильный, и ты не можешь потушить его своими силами, постарайтесь как можно быстрее оповестить о нём тех, кто должен этим заниматься. Позвоните в службу спасения с мобильного телефона **по номеру «112»** и сообщите об обнаруженном очаге возгорания и как туда добраться.

Если ты обнаружил возгорание
Не дай огню возможности набрать силу и распространиться

Эффективными способами тушения являются захлестывание огня на кромке пожара зелеными ветвями и забрасывание грунтом для охлаждения горящих материалов и прекращения к ним доступа воздуха.

Если самостоятельно потушить огонь не удается

Набирай 112
или номер, который действует в твоём регионе

Номер экстренной службы своего региона ты можешь узнать на сайте:
www.spas-extreme.ru

Если дозвонился, сообщи:

1. Свою фамилию
2. Адрес, где происходит возгорание
3. Сообщить, что горит

01
со стационарного телефона

кажется бесполезным мусором, но это не так. Листья нужны природе как важный элемент экосистемы. Кроме того, опавшая листва со временем превращается в удобрение.

Запомни: то, что листья и сухая трава хорошо горят – это еще не повод их поджигать! Сжигать листву - значит, не только подвергать окружающий мир опасности пожара, но и причинять вред природе.

Дом, в котором мы живём

Дом – место, где ты всегда можешь почувствовать себя в безопасности. По крайней мере, до тех пор, пока соблюдаешь несложные правила и меры предосторожности. Об этих правилах, а также об опасностях, которые могут представлять для тебя некоторые предметы домашнего быта, ты и узнаешь в этом разделе. Будь осторожен, не забывай о них, особенно если остаешься один!

Причины пожаров

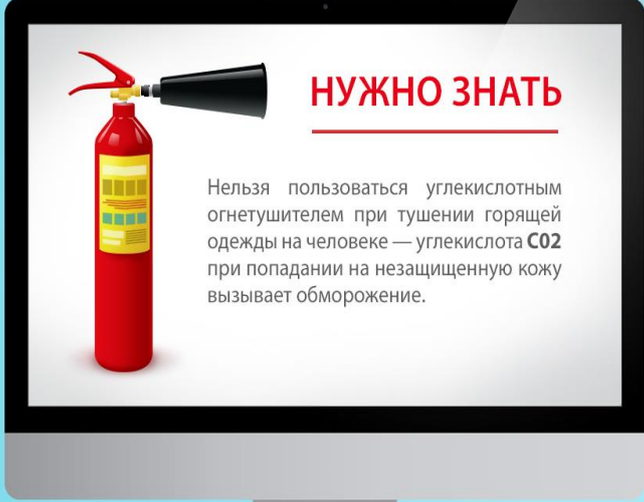
Пожар легче предотвратить, чем потушить. Это должен помнить каждый взрослый и ребенок. А что нужно для предотвращения пожара? Именно! Нужно знать, по каким причинам этот пожар может возникнуть. В данном разделе ты узнаешь эти причины, а также правила поведения при пожаре в жилом доме.

Важно следить, чтобы много электроприборов не было включено в одну сеть одновременно, чтобы не перегружать электропроводку. Кроме того, **нужно помнить** о том, что над плитами и обогревателями сушить белье и одежду. Обогреватель нужно ставить в комнате вдали от занавесок, постельного белья, книг и других легковоспламеняющихся предметов.

Что делать, если задымился компьютер

Наверное, такая проблема, как задымившийся компьютер или телевизор кажется тебе даже забавной или вовсе невозможной. Но это вполне реальная опасность, которая частенько приводит к пожару, поэтому тебе необходимо знать, что делать в такой ситуации. И потом, эти правила подходят для любой бытовой техники, и даже задымившийся или загоревшейся розетки!

Что делать если задымился компьютер



НУЖНО ЗНАТЬ

Нельзя пользоваться углекислотным огнетушителем при тушении горячей одежды на человеке — углекислота CO_2 при попадании на незащищенную кожу вызывает обморожение.

- 1 Сообщить об этом взрослым!
- 2 Если нет такой возможности, то:
 - обесточить электрическое устройство
 - воспользоваться углекислотным огнетушителем

! Именно углекислотным! Потому что углекислота не проводит электричество.

Если у вас дома нет огнетушителя (а лучше бы чтобы был!) или ты не умеешь им пользоваться (попроси родителей исправить это упущение), начинающийся пожар можно ликвидировать подручными средствами:

- плотным покрывалом
- землей из цветочных горшков
- содой или стиральным порошком

! **НО! только после того как выключишь прибор из сети!**

Окна или форточки следует открывать только после того, как возгорание будет потушено.

А что делать, если дома нет микроволновки или разогреть обед приходится на плите? Посмотри картинку и узнай, как правильно пользоваться плитой, электрической или газовой!

Если ты почувствовал запах газа:

1. Открой окна.
2. Перекрой газовый вентиль.
3. Вызови аварийную службу (**телефон 104 или 112**).
4. Не пользуйся электроприборами.

Кухня – разогреваем себе обед: плита



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТА

Попроси родителей научить тебя включать и выключать плиту.

Следи за приготовлением пищи.

Не забывай выключить плиту после приготовления пищи.

ПОМНИ!

В случае нарушения этих правил ты можешь столкнуться не только с легкой неприятностью, вроде пригоревшего обеда, но и с серьезным происшествием – вместе с обедом может сгореть и квартира.

ГАЗОВАЯ ПЛИТА

Попроси родителей научить тебя включать и выключать плиту, пользоваться спичками.

Выучи все правила осторожного обращения с огнем.

Выучи правила поведения при утечке газа.

Следи за приготовлением пищи.

Не забывай выключить плиту после приготовления пищи.

Балкон, подъезд

Балкон нужно держать всегда максимально свободным – это не место для хлама, который легко может загореться. Уходя из дома, надо закрывать окна и балконные двери – ведь через них в квартиру может залететь брошенный кем-то с верхних этажей тлеющий окурок, а это опасно.

Будь внимателен: если ты вдруг заметил дым: (в квартире, в подъезде) – сообщи об этом экстренным службам. Если в доме или подъезде произошел пожар, **то лифтом пользоваться запрещено, выходить следует только по лестнице.**



СПАС ЭКСТРИМ

Правила эвакуации при пожаре



1

Покидать горящее здание нужно по лестницам или следуя указателям. Ни в коем случае нельзя пользоваться лифтами и окнами!



2

При эвакуации из задымленного помещения постарайся закрыть рот и нос мокрой тканью или своей одеждой



3

Спускаясь по лестнице, держись за стену, а не за перила



4

Если лестница очень задымлена и ты не можешь пройти сквозь дым, вернись домой, плотно закрой дверь, проложив щели мокрой тканью, и уйди в дальнюю комнату. Если есть возможность, выйди на балкон или стой у открытого окна



Внимание! Если помещение сильно задымлено, пригибайся к полу: внизу больше кислорода.

В жилых домах пожар чаще всего начинается с появления незначительного пламени, которому предшествует более или менее продолжительный период нагревания или тления твердых горючих предметов.

Первыми признаками начинающегося пожара являются:

- наличие запаха дыма;
- незначительный огонь, пламя;
- наличие характерного запаха горячей резины или пластмассы;
- снижение напряжения в электросети;
- нарушение подачи электропитания – признаки горения электропроводки.

***Помните! Если вы
обнаружили хотя бы один из
этих признаков – то
действуйте незамедлительно!***