

* **Горение** — это физико-химический процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождающийся интенсивным выделением тепла, дыма и световым излучением. В основе его лежат быстroteкущие химические реакции окисления.

* **Пожар** — это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.



Условия возникновения пожара (горения)



Отсутствие одного из перечисленных элементов (горючее вещество, окислитель, источник воспламенения) делает невозможным возникновение пожара.

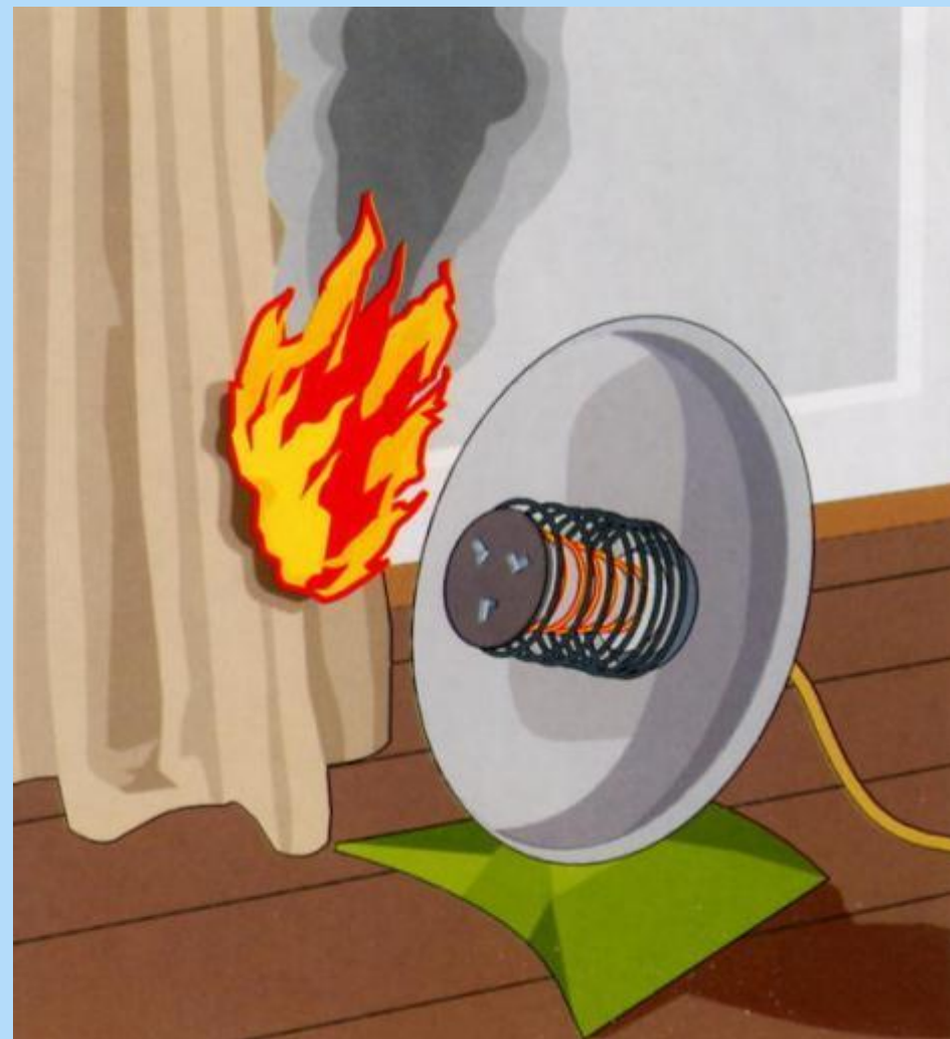
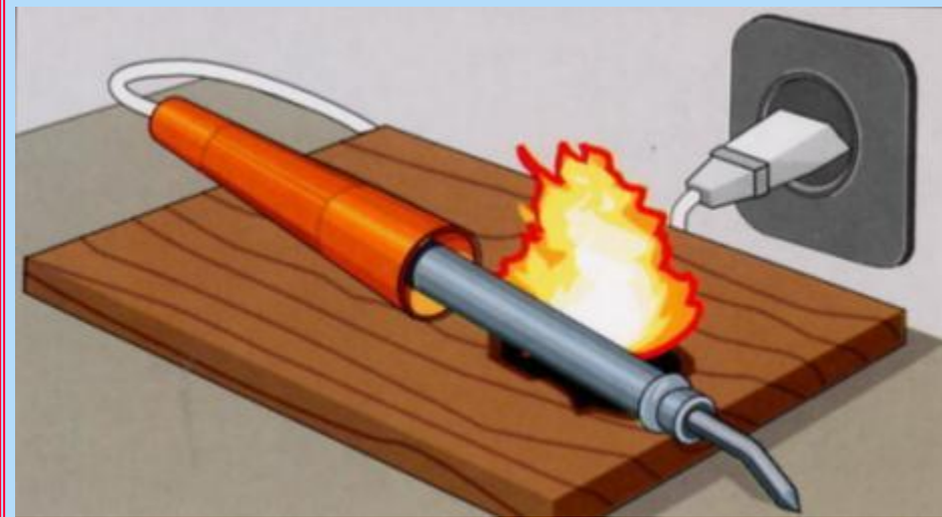
* Причины возникновения пожара

- * нарушения противопожарного режима
- * небрежное обращение с огнем и электронагревательными бытовыми приборами
- * нарушения правил пожарной безопасности
- * другие

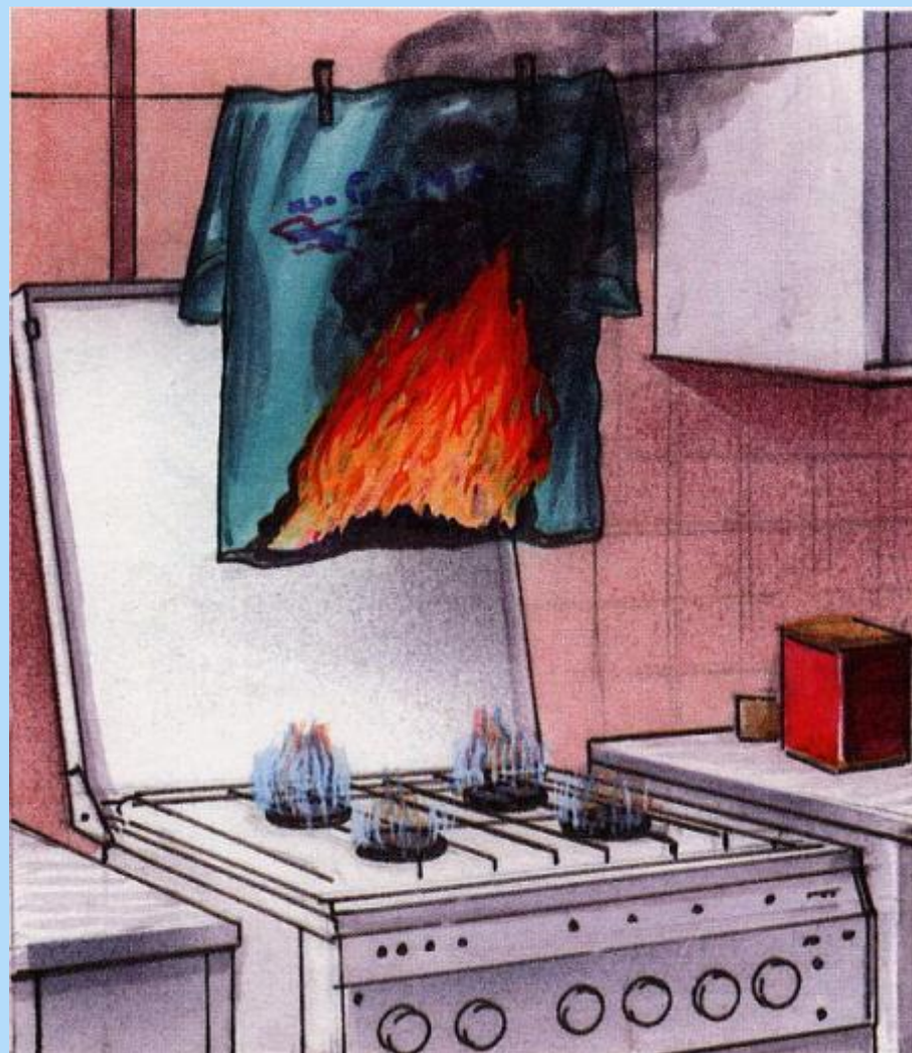
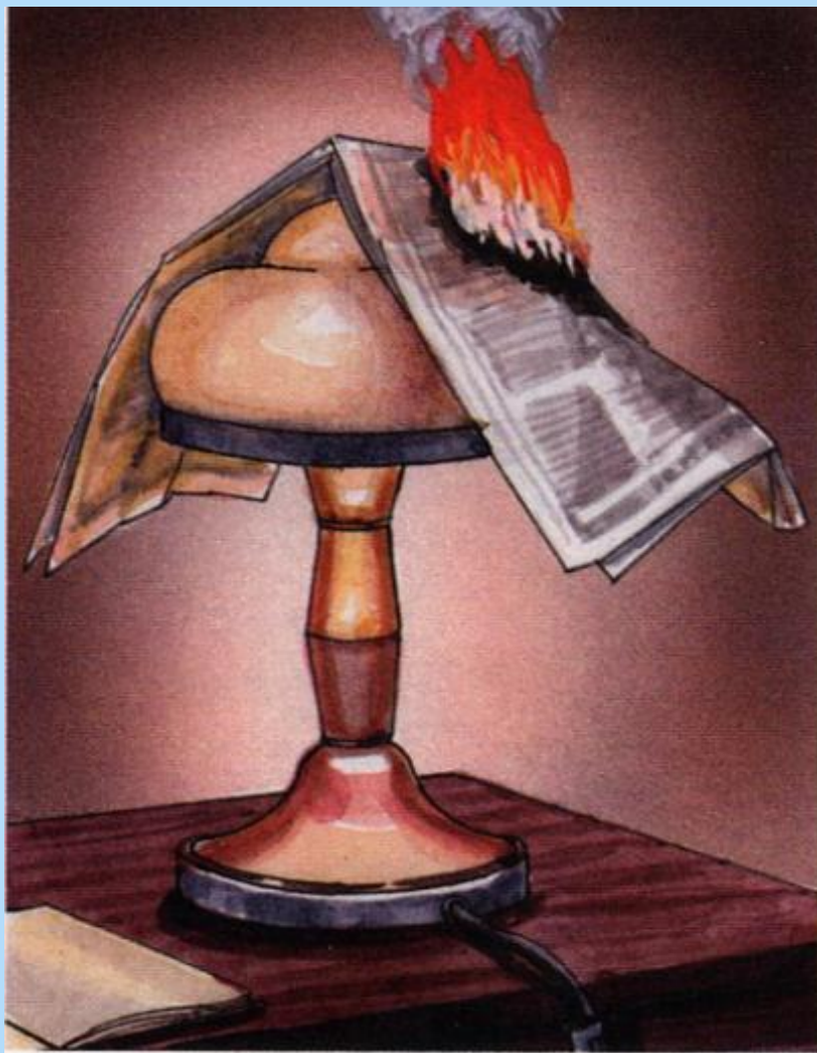




Курение

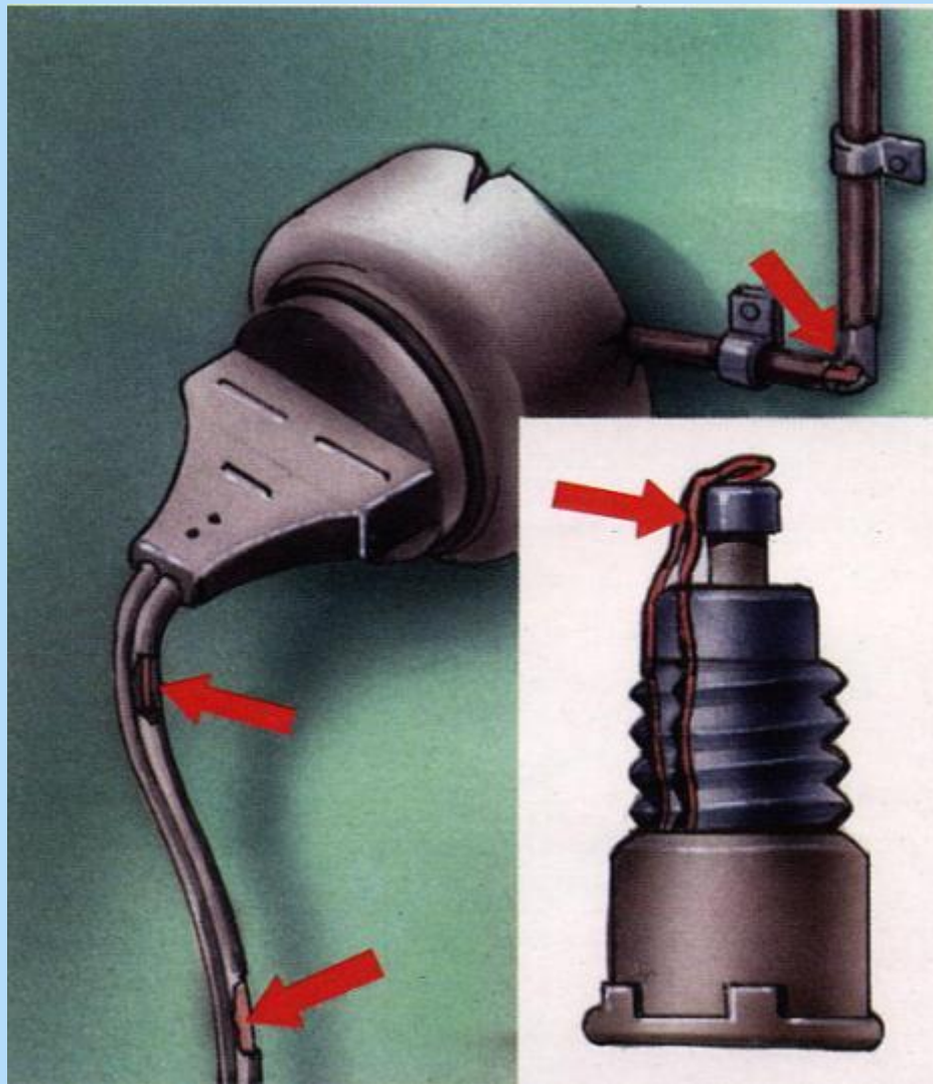


**Оставление без присмотра
электронагревательных приборов**



**Затемнение электроламп
сгораемыми материалами
(бумагой, тканью)**

**Сушка белья над
газовыми плитами**



Неисправность электропроводки.

Пользование самодельными предохранителями



**Перегрузка
электросети**



**Самовозгорание обтирочных материалов,
промасленной одежды, непросушенного сена и
зерна**



**Разведение костров, поджигание сухой травы,
тополиного пуха**



**Отогревание замерзших труб паяльными
лампами и факелами**



**Применение для розжига печей
легковоспламеняющихся и горючих жидкостей,
выпадение углей, трещины в кладке,
возгорание сажи в дымоходах**



**Нарушение правил
проведения сварочных работ**



Детская шалость



**Неосторожное использование
керосиновых ламп**



**Небрежность при хранении
легковоспламеняющихся материалов**



Использование металлических печей, не отвечающих правилам пожарной безопасности, оставлении печи без присмотра

ПИРОТЕХНИКА



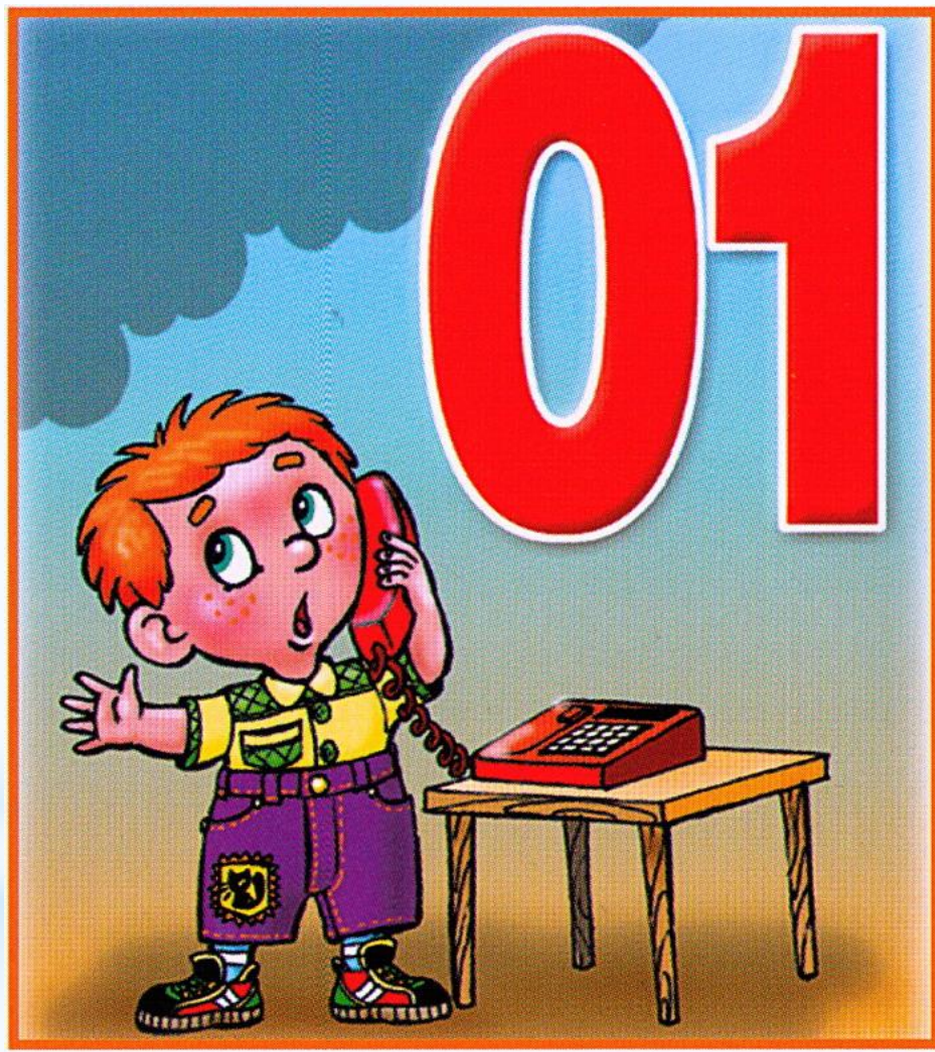
Не меньшую опасность представляет неосторожное обращение с пиротехническими изделиями — хлопушками, петардами, фейерверками и бенгальскими огнями. Если искры от них попадут на легковоспламеняющиеся предметы, может вспыхнуть пожар.

ПОМНИТЕ!

**БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ ПОЖАРОВ
ПРОИСХОДИТ ПО ВИНЕ САМИХ
ЛЮДЕЙ, ОТ ИХ НЕБРЕЖНОСТИ В
ОБРАЩЕНИИ С ОГНЁМ.**

**ПОЖАР МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ВЕЗДЕ,
ГДЕ ОГОНЬ ОКАЗАЛСЯ БЕЗ
КОНТРОЛЯ.**

Правила поведения при пожаре



Вызови службу спасения 01

Правила поведения при пожаре



По телефону **01** назови свое имя и фамилию; укажи, что именно горит; сообщи адрес.

Правила поведения при пожаре



Сообщи о возгорании любому взрослому

Правила поведения при пожаре



**Отключи газ, электроэнергию,
закрой окна и двери**

Правила поведения при пожаре



Немедленно покинь помещение, не беги наугад, не мешкай на выходе

Правила поведения при пожаре



Накройся мокрой тканью (одеялом, полотенцем). Дыши через мокрый носовой платок, ткань, одежду

Правила поведения при пожаре



**Двигайся к выходу или в сторону
незадымленной лестничной клетки**

Правила поведения при пожаре



Нельзя использовать лифт

Правила поведения при пожаре



**Из задымленного помещения выбирайся
пригнувшись или ползком - внизу дыма
меньше**

Правила поведения при пожаре



Если нельзя использовать лестницы, прыгайте в окно. Сократите высоту прыжка, связав простыни. Прыгайте на полотняное покрытие грузовика, крышу машины, цветник, навес или на предварительно сброшенные матрасы, подушки, ковры.

Правила поведения при пожаре



Если выйти из помещения невозможно, заткни все зазоры под дверьми мокрыми тряпками; наполни водой ванну и другие большие емкости, облей пол и двери водой

Правила поведения при пожаре



Не раскрывай окна, т.к. приток воздуха только усилит горение

Правила поведения при пожаре



Если есть возможность выйти на балкон, зови на помощь

Правила поведения при пожаре



**По прибытии пожарных полностью
подчинись их командам**

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА В ВАШЕЙ ШКОЛЕ

Так как в школе находится много людей, эвакуация займет больше времени, чем эвакуация из квартиры. Поэтому при обнаружении пожара в школе следует придерживаться другой последовательности принимаемых мер:

- Первое, что надо сделать - это закрыть дверь того помещения, где горит огонь.**
- Если вы увидите горящее помещение через окно, не пытайтесь войти в это помещение. Открытая дверь не только выпустит дым и помешает эвакуации; внезапное поступление дополнительного воздуха может привести к распространению пожара с большей скоростью.**

ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА В ВАШЕЙ ШКОЛЕ

- Следует немедленно поднять тревогу, громко крича о пожаре.**
- Сообщите о пожаре находящемуся поблизости члену персонала, который примет меры по немедленной эвакуации всех людей из здания школы.**
- Все обязаны явиться к заранее согласованному сборному пункту, где должна быть произведена перекличка для того, чтобы выяснить, все ли эвакуировались из школы.**
- После тревоги нужно как можно скорее вызвать пожарную охрану.**

По прибытии пожарной охраны в первую очередь нужно знать следующее:

- * В каком помещении пожар.
- * Все ли эвакуированы.

Порядок эвакуации при пожаре в школе:

- * Тревога.
- * Вызов пожарной охраны.
- * Эвакуация.
- * Сбор.
- * Перекличка.

ТРЕВОГА

Любой человек (ученик или член персонала) при обнаружении пожара должен без колебаний поднять тревогу о пожаре.



*** ЭВАКУАЦИЯ**

Услышав тревогу, ученики должны встать у своих парт и по указанию учителя, ответственного за класс, покинуть классную комнату по одному и идти к сборному пункту. Классы должны идти ровным, размеренным шагом. Необходимо закрыть дверь классной комнаты и все остальные двери по пути эвакуации, которыми во время эвакуации больше никто не будет пользоваться.

*** СБОР**

Место сбора должно быть заранее согласовано. Придя на место сбора, каждый отдельный класс или группа людей должны занять определенное место и находиться там, не расходясь.

*** ПЕРЕКЛИЧКА**

Немедленно по прибытии классов на место сбора должна быть проведена перекличка.