

\* **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

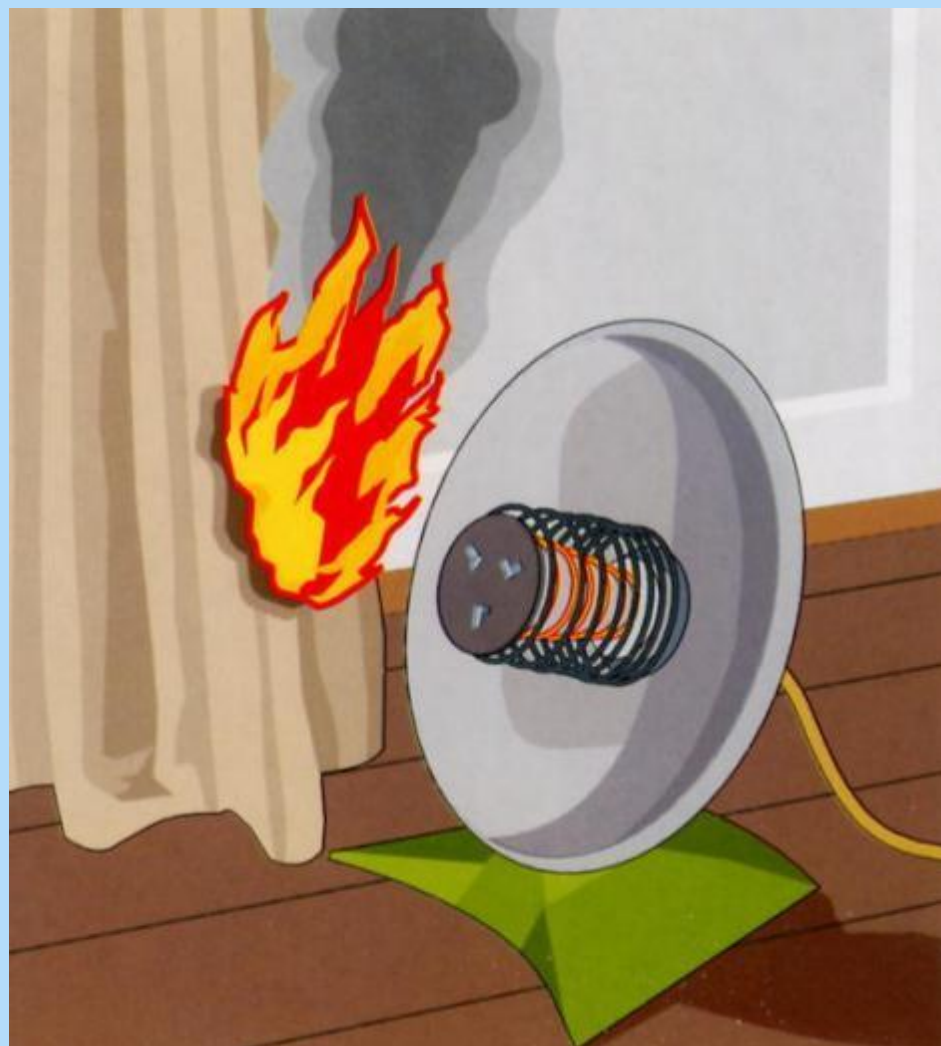
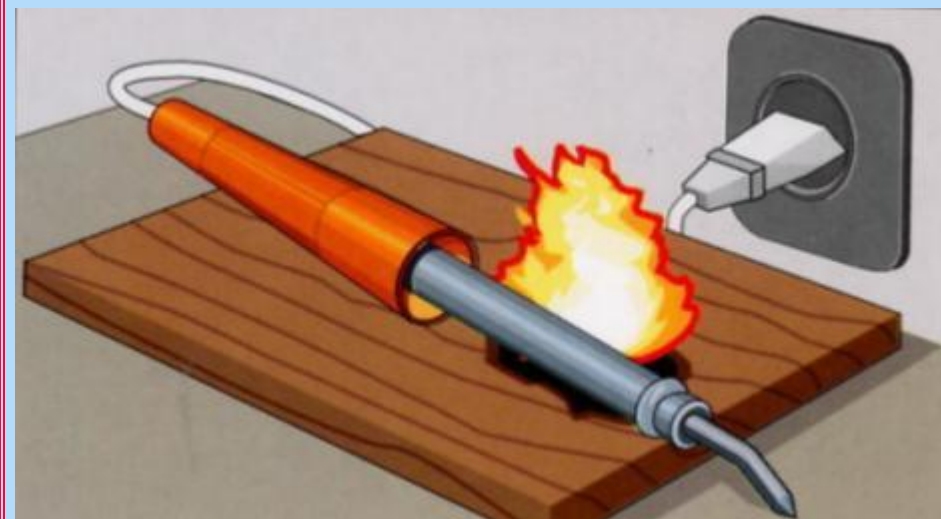
- \* нарушения противопожарного режима
- \* небрежное обращение с огнем и электронагревательными бытовыми приборами
- \* нарушения правил пожарной безопасности
- \* другие







**Курение**



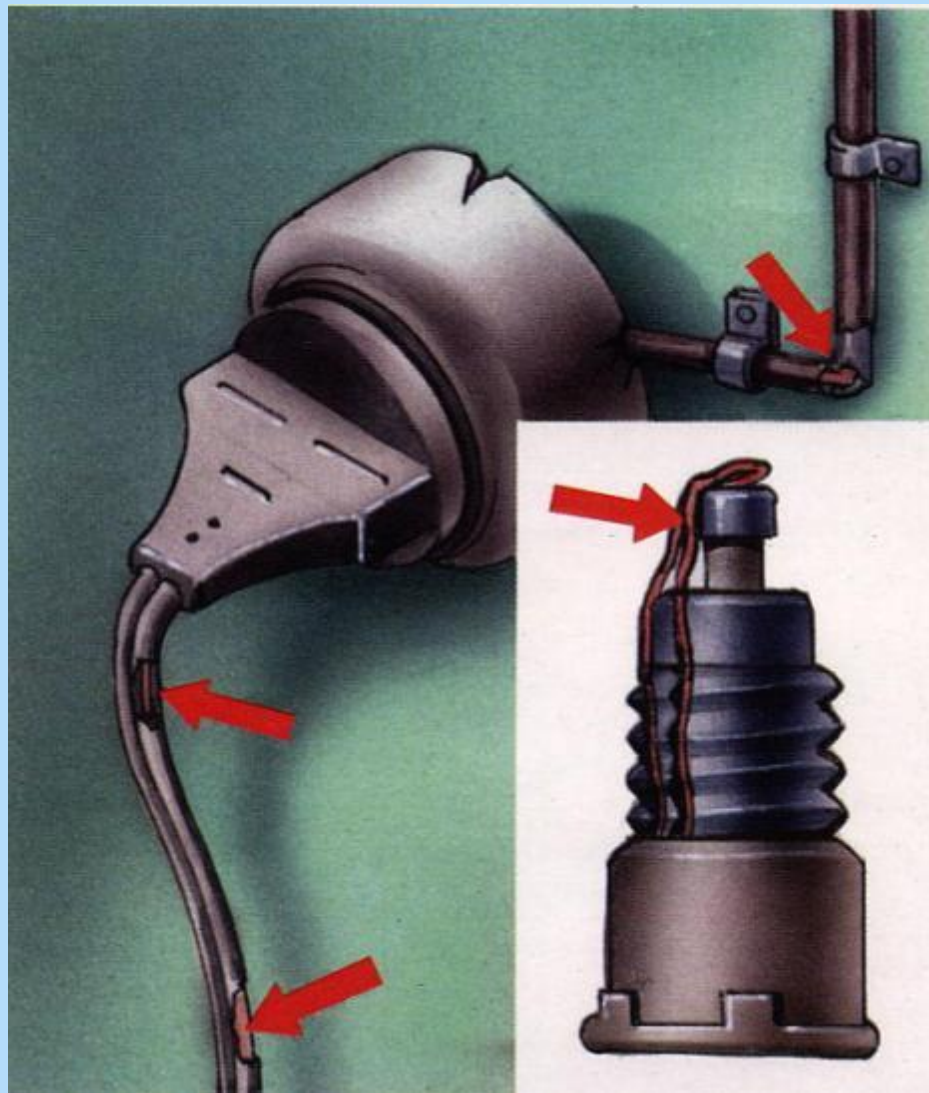
**Оставление без присмотра  
электронагревательных приборов**





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

**Сушка белья над  
газовыми плитами**



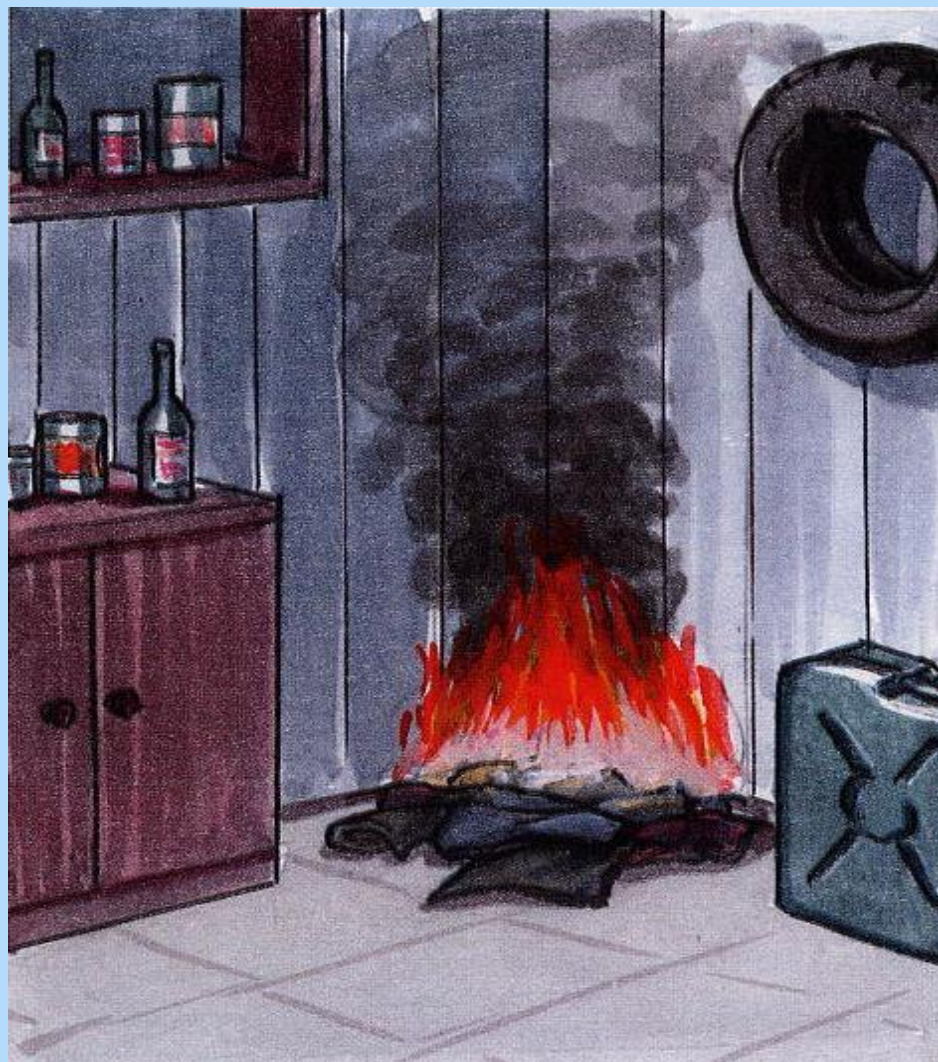
**Неисправность электропроводки.**

**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



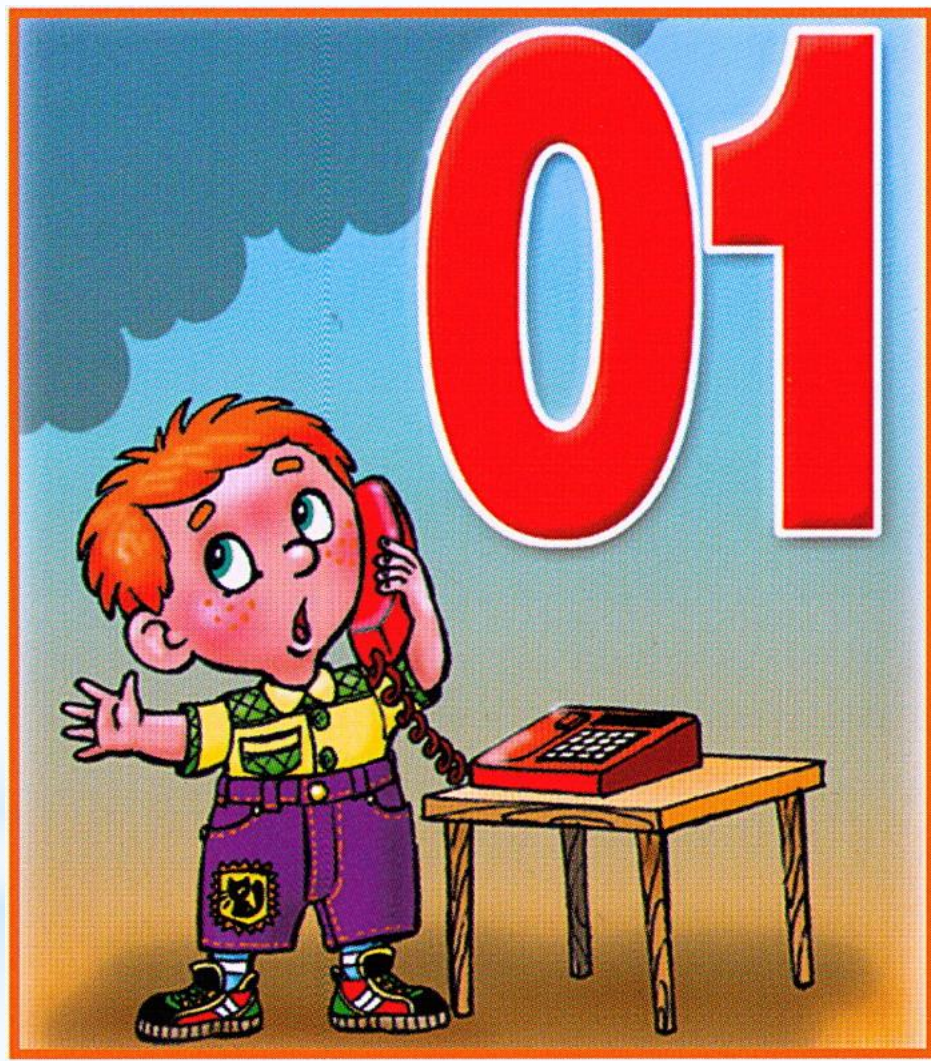
Не меньшую опасность представляет неосторожное обращение с пиротехническими изделиями — хлопушками, петардами, фейерверками и бенгальскими огнями. Если искры от них попадут на легковоспламеняющиеся предметы, может вспыхнуть пожар.

# **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**

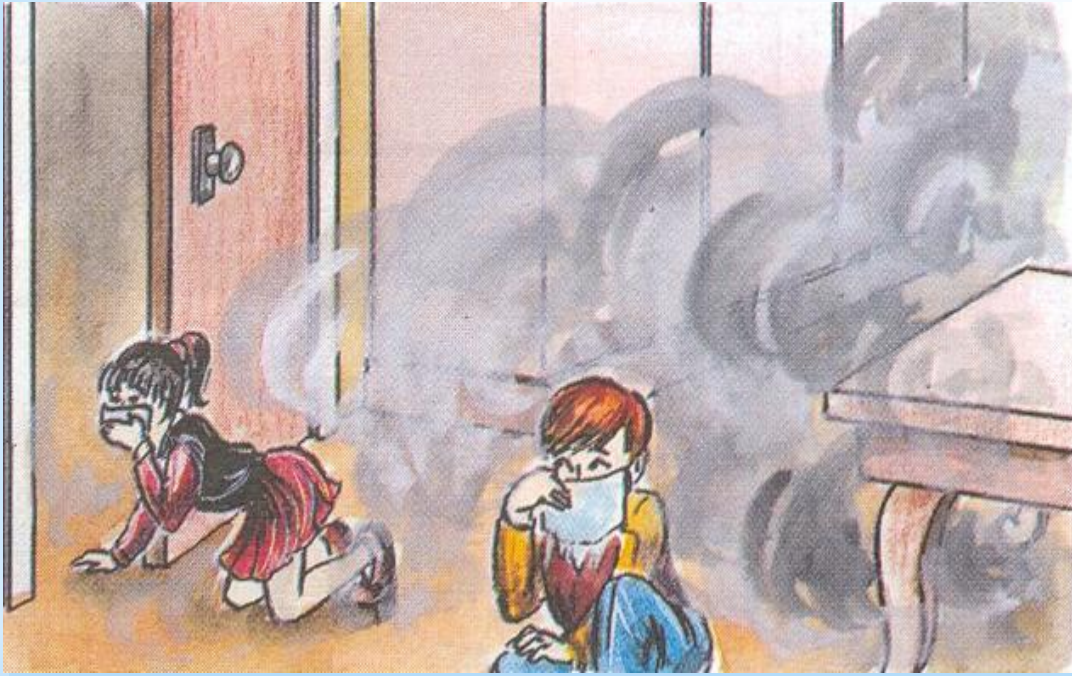


# Правила поведения при пожаре



**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



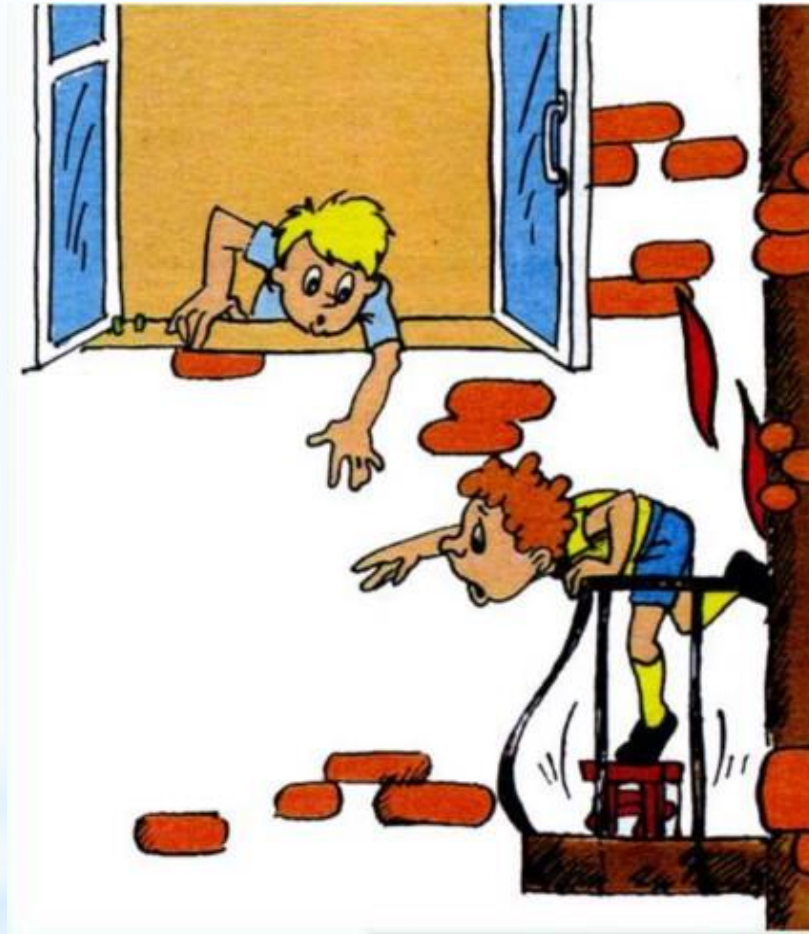
**Если выйти из помещения невозможно, заткни все зазоры под дверьми мокрыми тряпками; наполни водой ванну и другие большие емкости, облей пол и двери водой**

# 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.