



ИНСТРУКТАЖ ПО  
ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ



**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – это система мер, позволяющая защитить себя, имущество и здание от пожара, а также пожарная безопасность включает в себя профилактические меры для предотвращения пожара.**

# ПОЖАРЫ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ

**ПОЖАР** – неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей.

## ПОЖАР ВОЗМОЖЕН ПРИ НАЛИЧИИ



ГОРЮЧЕГО  
ВЕЩЕСТВА



ОКИСЛИТЕЛЯ (кислород  
воздуха, химические  
соединения,  
поддерживающие  
горение)



ИСТОЧНИКА  
ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (чаще  
всего открытый огонь или  
искры, а также нагревание  
до высоких температур)

## КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРОВ

### ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ ГОРЕНИЯ

**НАРУЖНЫЕ** (признаки горения можно  
определить визуально)

**ВНУТРЕННИЕ** (возникают и развиваются  
внутри зданий). Подразделяются на  
открытые и скрытые

**НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ**  
одновременно

### ПО МЕСТУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

**В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ**

**НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ**  
(производственные, складские и  
торговые территории)

**НА ПРИРОДНЫХ СГОРАЕМЫХ  
МАССИВАХ** (лесных, степных,  
торфяных)

ПОЖАРЫ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ И НА ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ОБЪЕКТАХ МОГУТ БЫТЬ ОТДЕЛЬНЫМИ И МАССОВЫМИ.



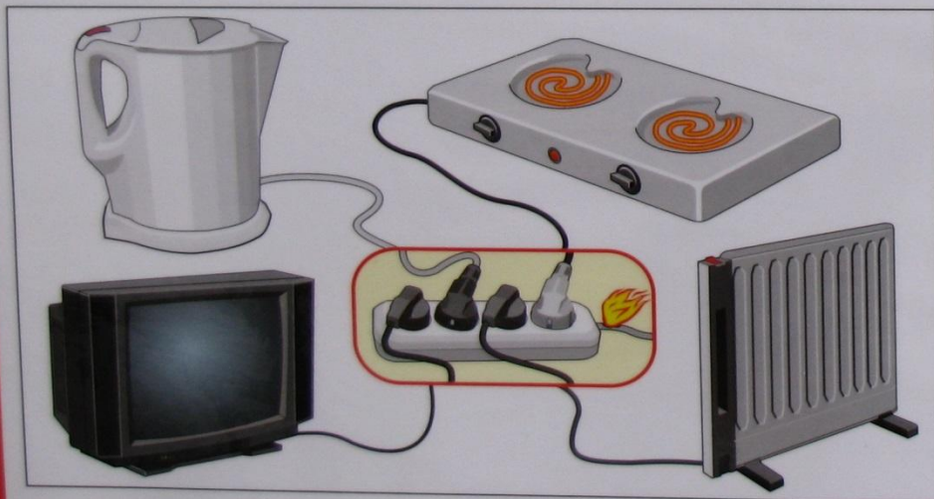
# ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



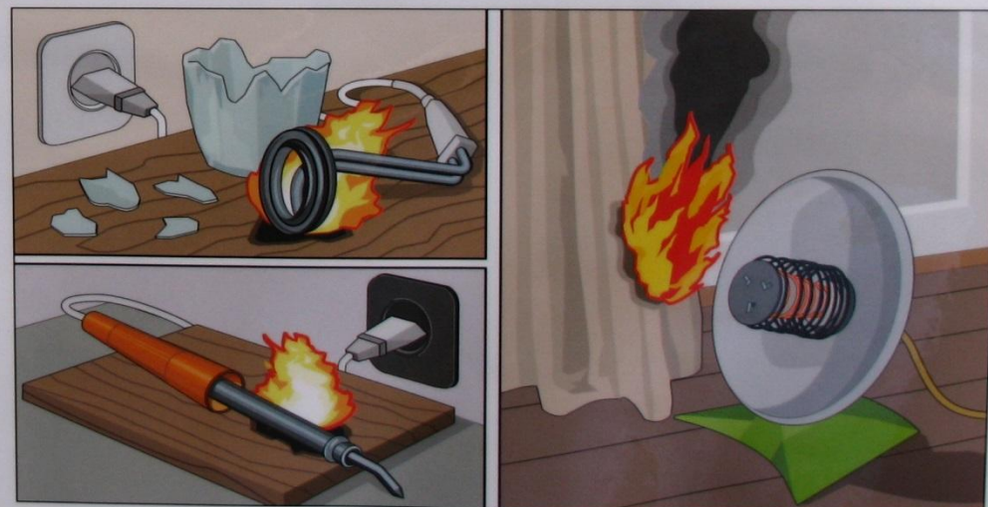
Разведение костров, поджигание сухой травы (палы)



Курение



Перегрузка электросети



Оставление без присмотра электронагревательных приборов

# ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



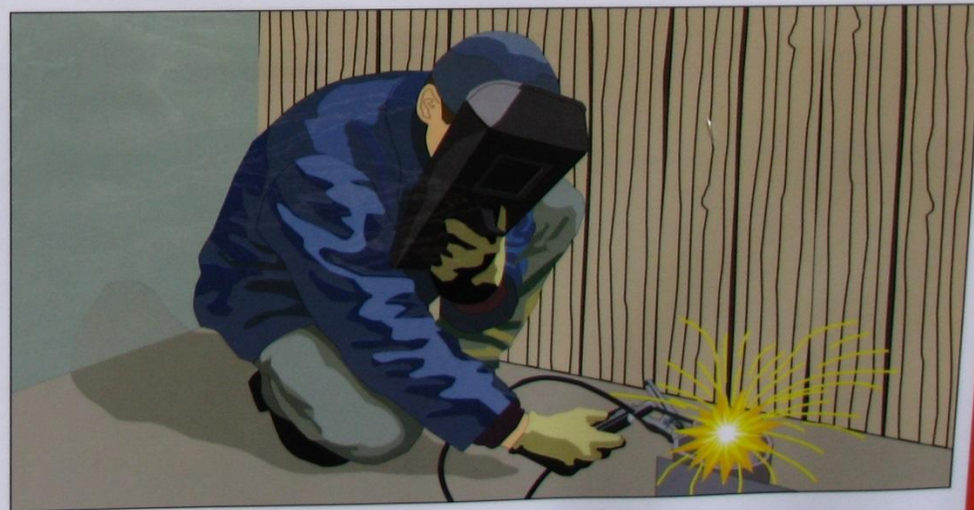
Применение для розжига печей легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выпадение углей, трещины в кладке, возгорание сажи в дымоходах



Отогревание замёрзших труб паяльными лампами и факелами



Детская шалость



Нарушение правил проведения сварочных работ

# Чтобы не случилось пожара, надо запомнить несколько правил НЕЛЬЗЯ:

- НЕЛЬЗЯ пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией;
- НЕЛЬЗЯ пользоваться неисправным электрооборудованием;
- НЕЛЬЗЯ оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы;
- НЕЛЬЗЯ использовать пиротехнику в помещении;
- НЕЛЬЗЯ курить в здании, помещениях (туалетах, коридорах, каморках)



**Если произошел пожар, нужно соблюдать правила действий при пожаре:**

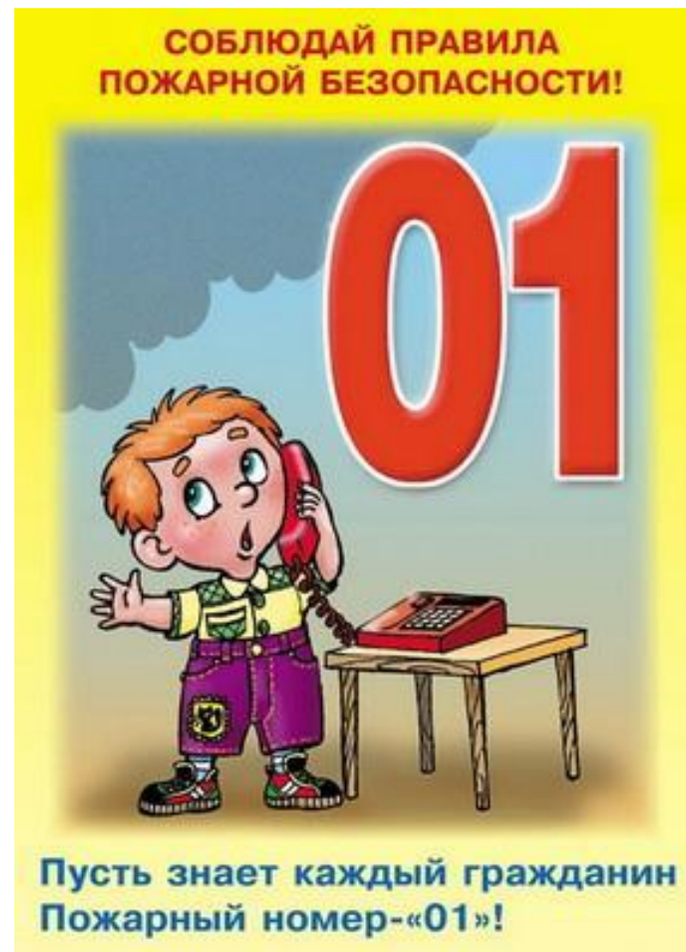
## **ПРАВИЛО №1.**

Не поддаваться панике, действовать спокойно и обдуманно.



## ПРАВИЛО № 2.

Немедленно сообщить о пожаре любому преподавателю и (или) по телефону 01.



### ПРАВИЛО № 3.

Ни в коем случае **не открывать окна**, так как с поступлением кислорода огонь вспыхнет сильнее.



## ПРАВИЛО № 4.

Попытаться ликвидировать очаг возгорания с помощью огнетушителя или подручных средств.

К тушению следует приступать только в том случае, если нет угрозы для жизни и существует возможность покинуть опасную зону.

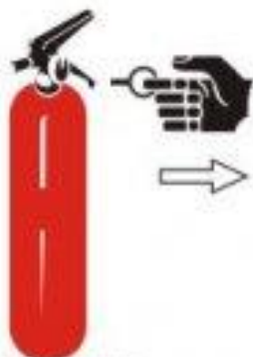


Существует множество видов огнетушителей: водные, углекислотные, порошковые, хладоновые и другие. В нашем колледже имеются **порошковые и углекислотные** огнетушители.



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГNETУШИТЕЛЕЙ

## ПОДГОТОВКА ОГNETУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



СОРВИ ПЛОМБУ  
И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ  
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

## РАБОТА С ОГNETУШИТЕЛЕМ



НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ  
СТОРОНЫ



НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



В НИШАХ ТУШИТЬ С ВЕРХУ



ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО  
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ  
ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ  
СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

# УМЕЙ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОГNETУШИТЕЛЕМ



[www.mos.ru](http://www.mos.ru)

При возгорании **электрооборудования**, надо сначала его обесточить (вынуть вилку из розетки) и тушить с помощью **углекислотного огнетушителя**. За неимением огнетушителя тушить подручными средствами, накрыть курткой, пальто, ковриком.



При возгорании  
**одежды на человеке,**  
немедленно  
повалить горящего  
на пол, облить водой  
или накрыть  
курткой, пальто.  
**Огнетушителем**  
**человека тушить**  
**нельзя!**



## ПРАВИЛО № 5.

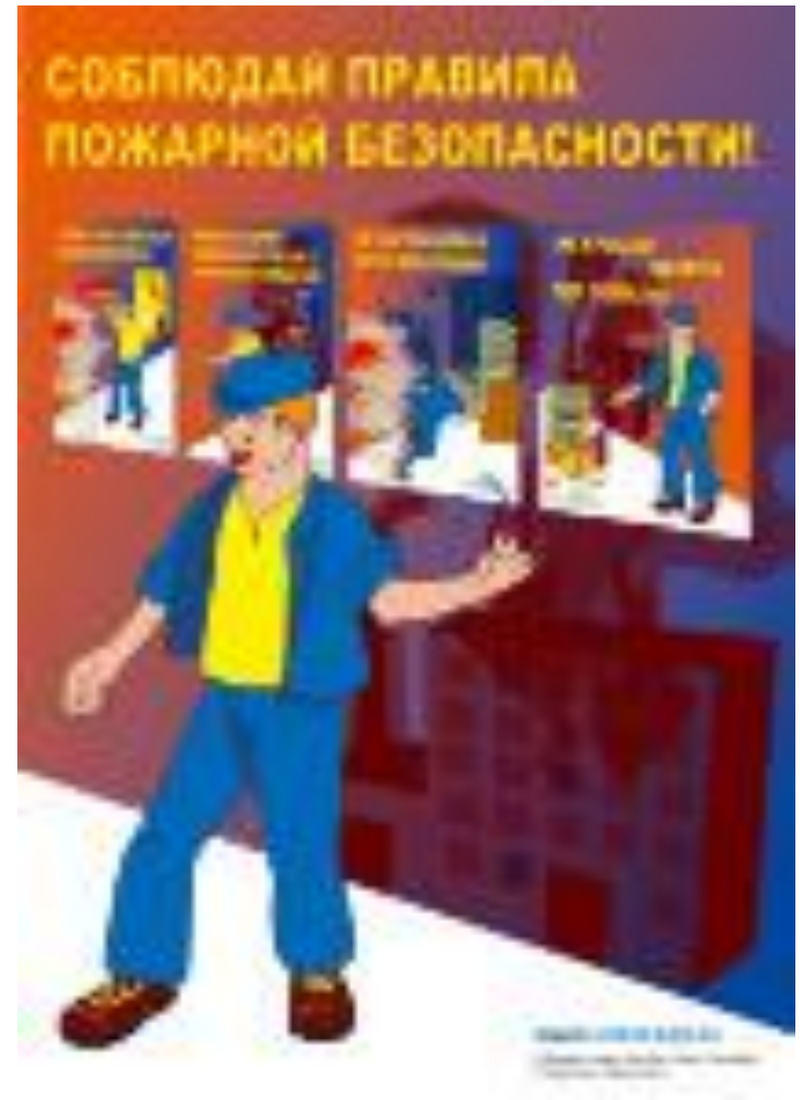
Если существует опасность для жизни, надо немедленно покинуть опасную зону по **эвакуационным путям**. В условиях **сильной задымленности** соблюдать следующие правила:

- дышать через смоченную водой тряпку, платок;
- перемещаться по самым низким местам или пригнувшись.



## ПРАВИЛО № 6.

Если в условиях пожара **невозможно покинуть помещение**, необходимо закрыть дверь и любыми подручными средствами попытаться закрыть все щели в двери, открыть окно и известить о своем местонахождении.



## Оказание первой медицинской помощи при ожогах.

Каждый из вас должен уметь оказывать **первую помощь при ожогах.**

Необходимо **удалить пострадавшего из зоны огня.**

После того, как с пострадавшего сбито пламя, на ожоговые раны следует **наложить стерильные или просто чистые повязки** из подручного материала.



Не стоит отрывать от обожженной поверхности прилипшую одежду, лучше обрезать её ножницами. Пострадавшего с обширными ожогами следует завернуть в чистую простынь. Возникшие пузыри ни в коем случае нельзя прокалывать.



**Вот какими могут быть последствия пожара**





