



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.



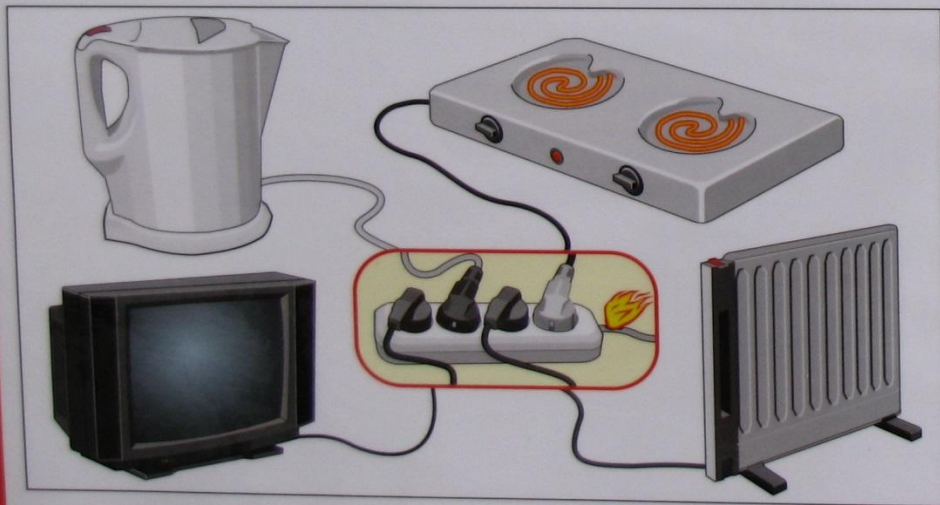
ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ



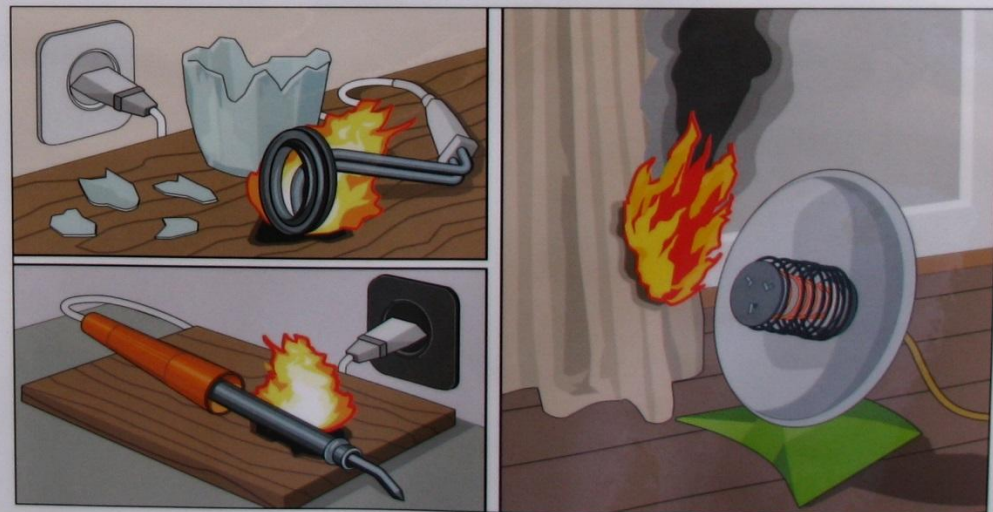
Разведение костров, поджигание сухой травы (палы)



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:

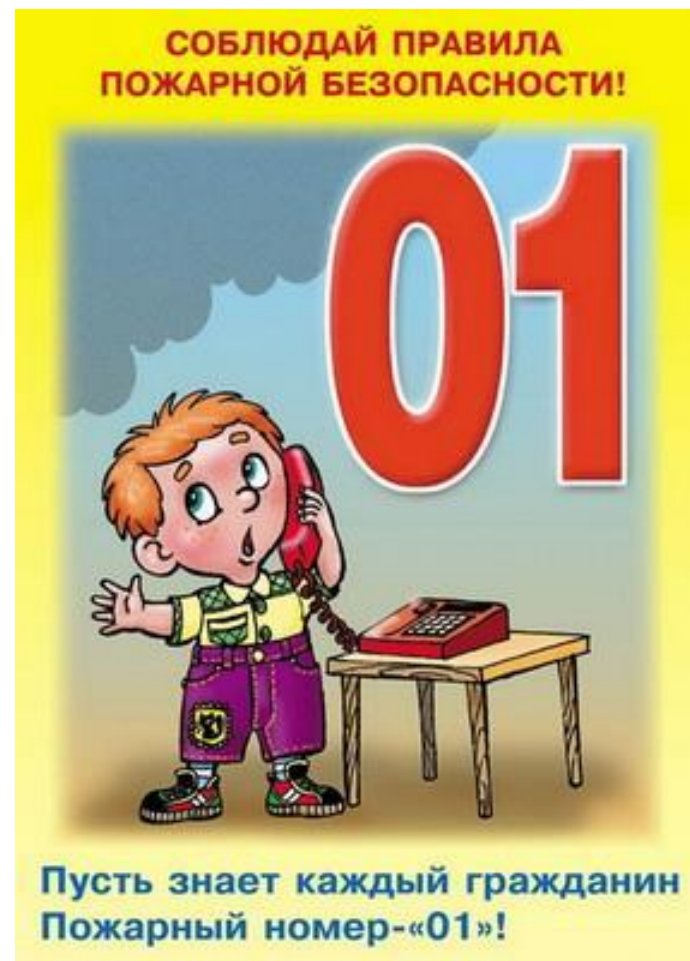
ПРАВИЛО №1.

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.

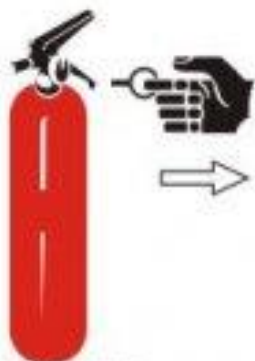


Существует множество видов огнетушителей: водные, углекислотные, порошковые, хладоновые и другие. В нашем колледже имеются **порошковые и углекислотные** огнетушители.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ

ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



СОРВИ ПЛОМБУ
И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ



НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ
СТОРОНЫ



НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



В НИШАХ ТУШИТЬ С ВЕРХУ



ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ
ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ
СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

УМЕЙ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ



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





