



Огонь – друг и враг человека



Беседа в рамках ГО
в 9 –А классе



Пожар – это неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающих опасность для жизни и здоровья людей.



Виды пожаров

- Отдельные пожары-пожары в отдельном здании или сооружении.
- Массовые пожары- совокупность отдельных пожаров, охвативших более 25% зданий на данном участке.
 - Огненный шторм- пожар, охвативший в городах более 90% зданий

Причины пожаров.

- неосторожное обращение с огнём;
- нарушение правил эксплуатации электроприборов и электрооборудования;
- замыкание электропроводки;
- оставленные костры;
- утечка газа;
- оставленная свечка;
- невнимательность в обращении с пиротехническими средствами.
- брошенная сигарета;
- молния.



Поведение при пожаре в помещении

1. Выведите на улицу детей и престарелых.
2. Сообщите в пожарную охрану.
3. Попробуйте водой, стиральным порошком, плотной тканью и т.п. потушить пожар.
4. Отключите электроавтоматы. Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.
5. При выходе из квартиры защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, смоченными водой куском ткани или полотенцем.
6. Двигайтесь пригнувшись или ползком.
7. Накройте голову и тело мокрой тканью.
8. По возможности укажите пожарным место пожара.
9. Заблудившись, выходите в сторону тяги дыма.

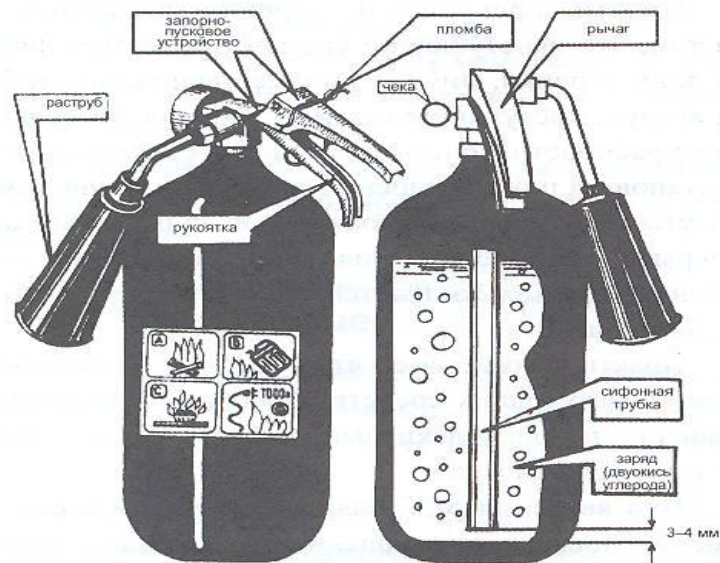
ПОЖАРНЫЙ ЦЕНТР



Огнетушитель углекислотный

Углекислотные огнетушители эффективны только для тушения начинающихся пожаров, так как имеют кратковременность действия и крайне малое дистанционное действие.

Углекислотным огнетушителем тушат начальную стадию загораний любых материалов, предметов и веществ, в том числе электродвигателей, любых легковоспламеняющихся жидкостей.

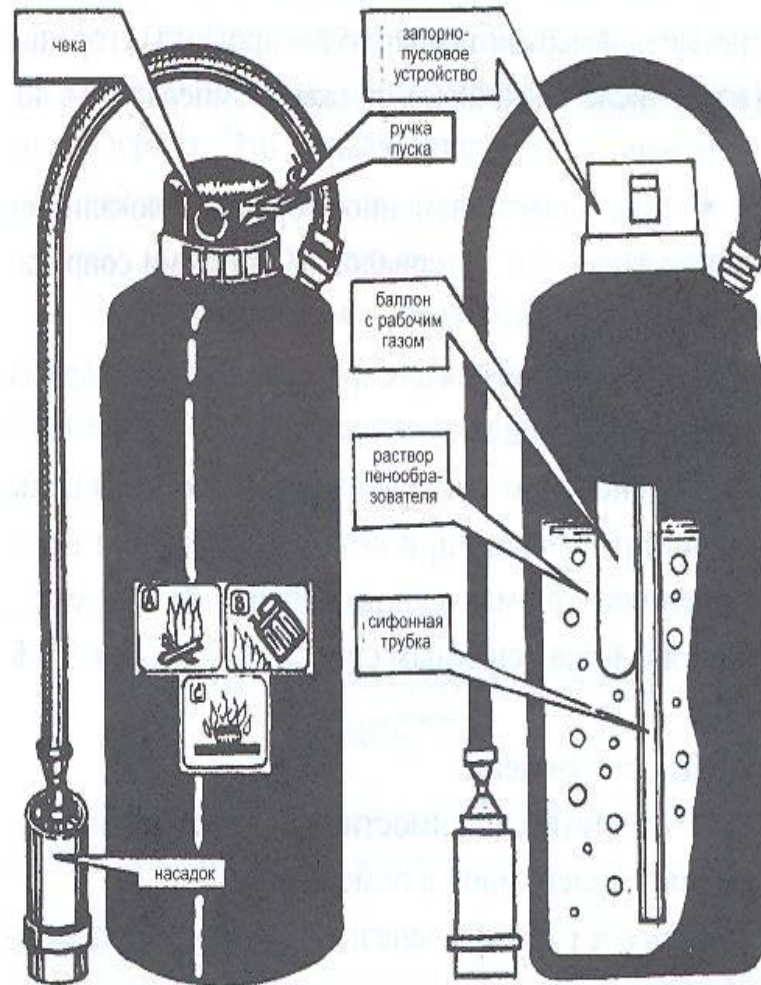


Углекислотные огнетушители применяются при тушении пожаров в электроустановках, лабораториях, архивах, хранилищах произведений искусств и других подобных помещениях, где вода может повредить документы, ценности.

Углекислотный огнетушитель представляет собой стальной армированный баллон, в горловину которого ввернут затвор с сифонной трубкой.

Огнетушитель воздушно-пенный

Воздушно-пенный огнетушитель предназначен для тушения различных веществ и материалов, за исключением щелочных и щелочно-земельных



Запомните

*самое главное правило
не только при пожаре,
но и при любой другой
опасности:*

*Не поддавайтесь
панике и не теряйте
самообладания!*



Правила безопасного поведения.

- Посмотреть, кому из людей, находящихся с вами, нужна помощь.
- Отключить электричество, газ, перекрыть воду.
- Если работает телефон, сообщить о случившемся по телефонам «01», «02», «03».
- Покидать здание необходимо только в случае начавшегося пожара, угрозы обрушения здания.
- Помните, что после взрыва лестницей пользоваться опасно, а лифтом нельзя.
- Если выбраться не удалось – устроиться в безопасном месте, подавать сигналы и ждать спасателей.

типу;

Индустриальные (пожары на заводах, фабриках и хранилищах).

Бытовые пожары (пожары в жилых домах и на объектах культурно-бытового назначения).

Природные пожары (лесные, степные, торфяные и

«Огонь ошибок не прощает»

Предложил однажды Рома
Фейерверк устроить дома
Из двенадцати ракет,
Пока папы с мамой нет.

Рома взял ракеты в руки,
Я поджег четыре штуки.
Не пришлось повеселиться -
Оба мы лежим в больнице.

ОБОЖГЛИ НОСЫ И ЩЕКИ.
С ФЕЙЕРВЕРКОМ ШУТКИ ПЛОХИ.

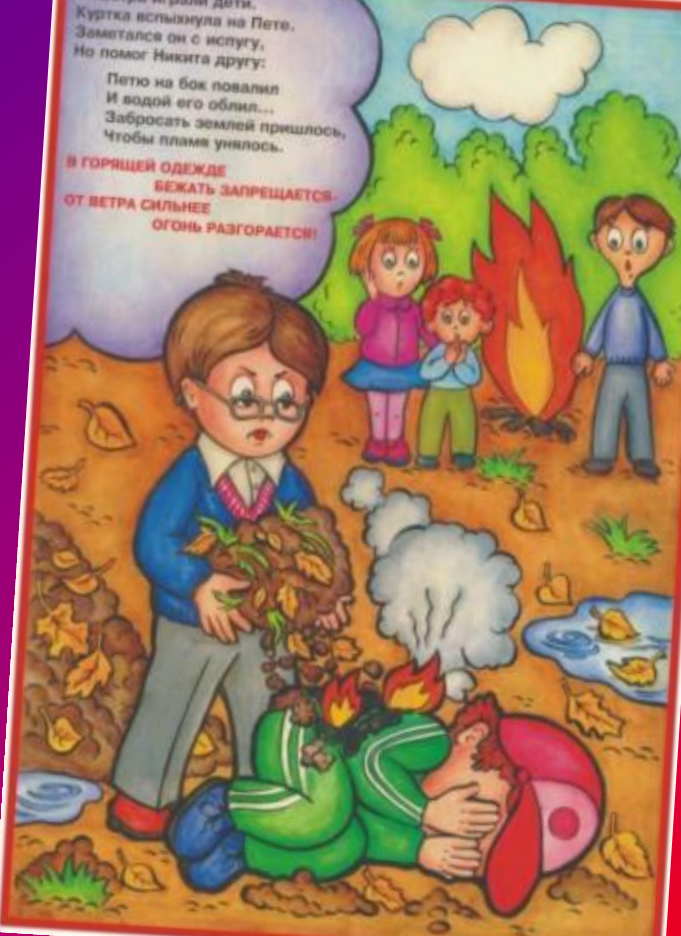


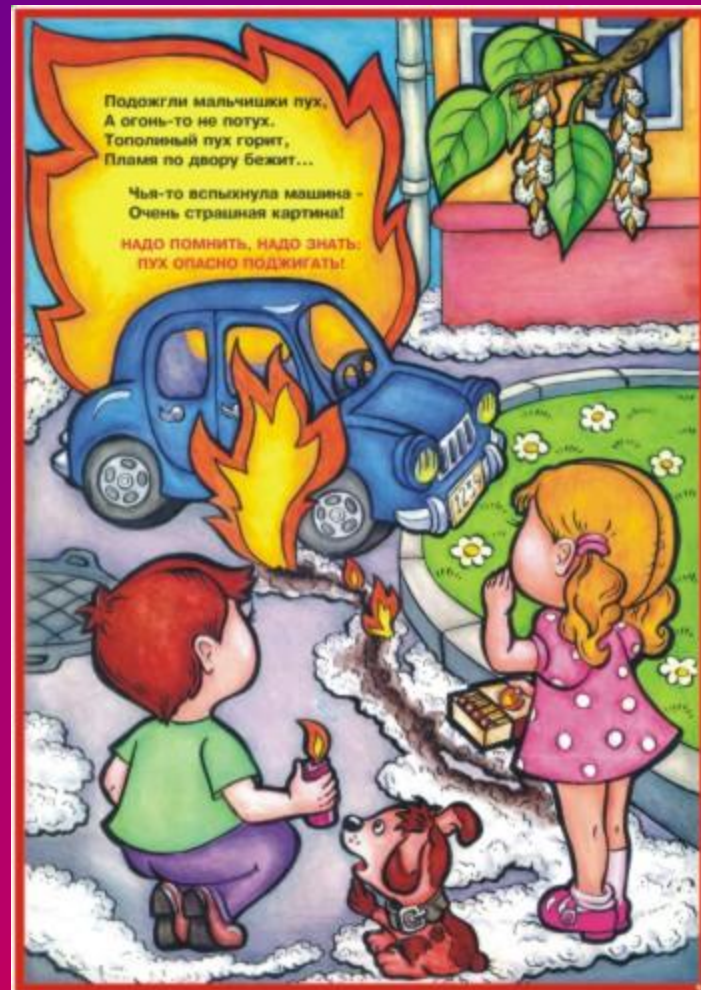
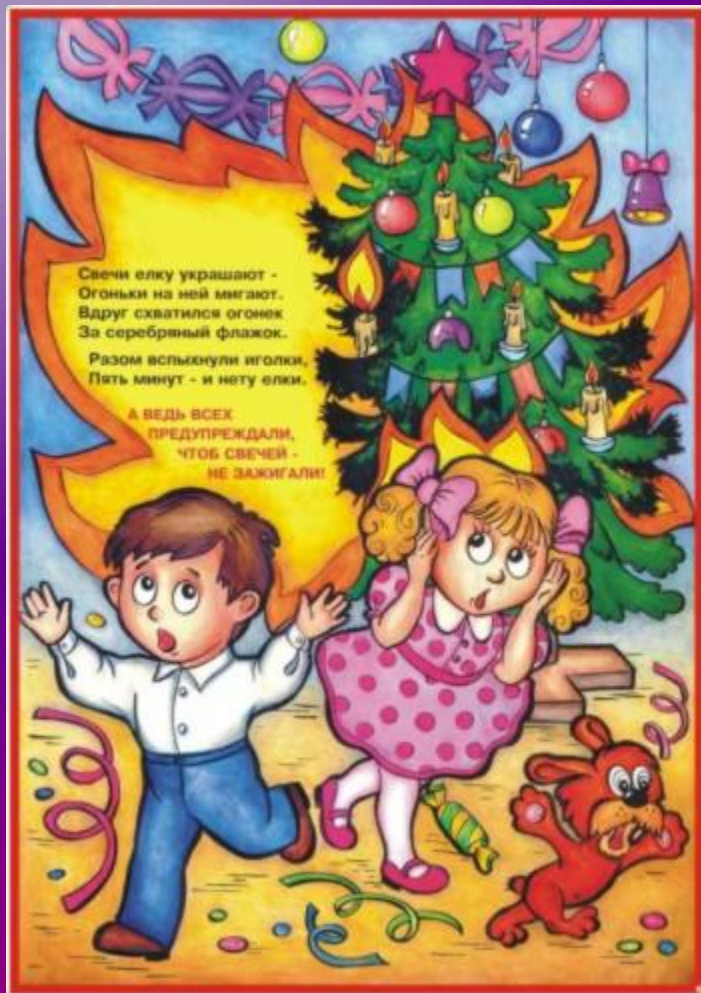
edu54.ru

У костра играли дети.
Куртка вспыхнула на Пете.
Заметался он с испугу,
Но помог Никита другу:

Петю на бок повалили
И водой его облил...
Забросать землей пришлось,
Чтобы пламя унялось.

**В ГОРЯЩЕЙ ОДЕЖДЕ
БЕЖАТЬ ЗАПРЕЩАЕТСЯ -
ОТ ВЕТРА СИЛЬНЕЕ
ОГОНЬ РАЗГОРАЕТСЯ!**







И мала, И зла,
Чуть свечу, А
иногда так упаду,
Что много горя
принесу.





**«Пусть огонь
в сердцах пылает,
а пожаров не
бывает!!!».**



**Спасибо за
внимание!**