

Классный час «Безопасное обращение с газом»

Каждый человек думает, что находясь дома, он находится в безопасности. Но это совершенно не так. Даже дома нас окружают скрытые опасности, такие как электрические приборы, которых у нас с каждым днем все больше и больше, лекарства и бытовая химия, острые колющие и режущие предметы, окна и балконы и конечно газ.

Мультфильм про безопасное использование газа в быту -

<https://www.youtube.com/watch?v=14ui3JPIGYM>

Правила пользования газовыми плитами

(Рассказывает мастер)

Бывают плиты без электророзжига, и для того чтобы зажечь на них газ, нужны спички или специальная зажигалка. Если придётся иметь дело с такой плитой, помни, что сначала нужно зажечь спичку, и только после этого включать газ.

Какой бы плитой вы не пользовались, всегда проверяйте, загорелся ли огонь над конфоркой. Ведь и электророзжиг может не сработать. Если вытечет много газа, может произойти взрыв! А ещё газом можно отравиться. Чтобы утечку газа можно было определить по запаху, в него добавляют специальное сильнопахнущее вещество – **одорант**, который предупреждает об опасности. Если ты чувствуешь этот запах, сразу открывай окна и проветривай квартиру.

- При работе газовой плиты, нельзя пользоваться электричеством и электроприборами, в том числе и сотовым телефоном! Внутри телефона может проскочить крошечная искра, от которой газ может взорваться.

- Если огонь потух, не пытайся сразу же разжечь его снова! Сначала нужно перекрыть кран и хорошо проветрить помещение. Но и горящая конфорка может быть опасна – если она плохо отрегулирована или засорилась.

Осторожно, угарный газ!

В этом случае газ будет сгорать не полностью, и в воздух будет поступать опасный для человека **угарный газ**. Он не имеет цвета и запаха, и определить его наличие в воздухе сложно. Что же делать? Надо посмотреть на пламя. Если газ сгорает полностью, оно ровное, голубого цвета с зеленоватым или фиолетовым оттенком. Если пламя прыгает и дрожит, а кончики язычков – жёлтые или ярко-оранжевые,

значит, выделяется угарный газ. Пользоваться такой плитой нельзя, пока её не отремонтируют.

Как помочь при отравлении угарным газом?

(Рассказывает приглашённая медицинская сестра школы)

Угарный газ представляет собой бесцветный газ. Человек не чувствует его при вдыхании, поэтому отравление происходит незаметно. Окись углерода - сильный яд, поражающий в первую очередь кровь, а также нервную систему, мышечную ткань, сердце. Первые признаки - головная боль, головокружение, шум в ушах, тошнота, могут возникнуть судороги.

1. Причиной отравления может стать бытовой газ метан, который используется в быту: в плитах и нагревательных приборах. В газ добавлено особое вещество, для придания ему специфического запаха, т.к. газ без запаха. Это позволяет быстро почувствовать утечку газа.
2. Первая помощь: надо помочь пострадавшему выйти из загазованного помещения на свежий воздух, уложить на спину, расстегнуть воротник, пояс. Лучшее средство – длительное вдыхание кислорода. Потерявшему сознание дают нюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом. В случае отсутствия дыхания делается искусственное дыхание.
3. Чтобы спасти пострадавшего, нужно действовать быстро и решительно.

Соблюдайте правила пожарной безопасности! Будьте здоровыми!

Профилактика причин и последствий

ПРИ ЗАПАХЕ

газа звоните 04



НЕ ОБОГРЕВАЙТЕ

помещения
газовой плитой



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ

работающие газовые
приборы без присмотра



НЕ ДОПУСКАЙТЕ

к газовым приборам
детей дошкольного
возраста



РЕГУЛЯРНО

проводите
техобслуживание
газовых приборов



СОДЕРЖИТЕ

газовые приборы
в чистоте



НЕ РЕМОНТИРУЙТЕ

газовые приборы
самостоятельно



ОТКРОЙТЕ ШИБЕР

при пользовании
газовой печью



ПРОВЕТРИВАЙТЕ

помещение при работе
газовых приборов



НЕ СУШИТЕ

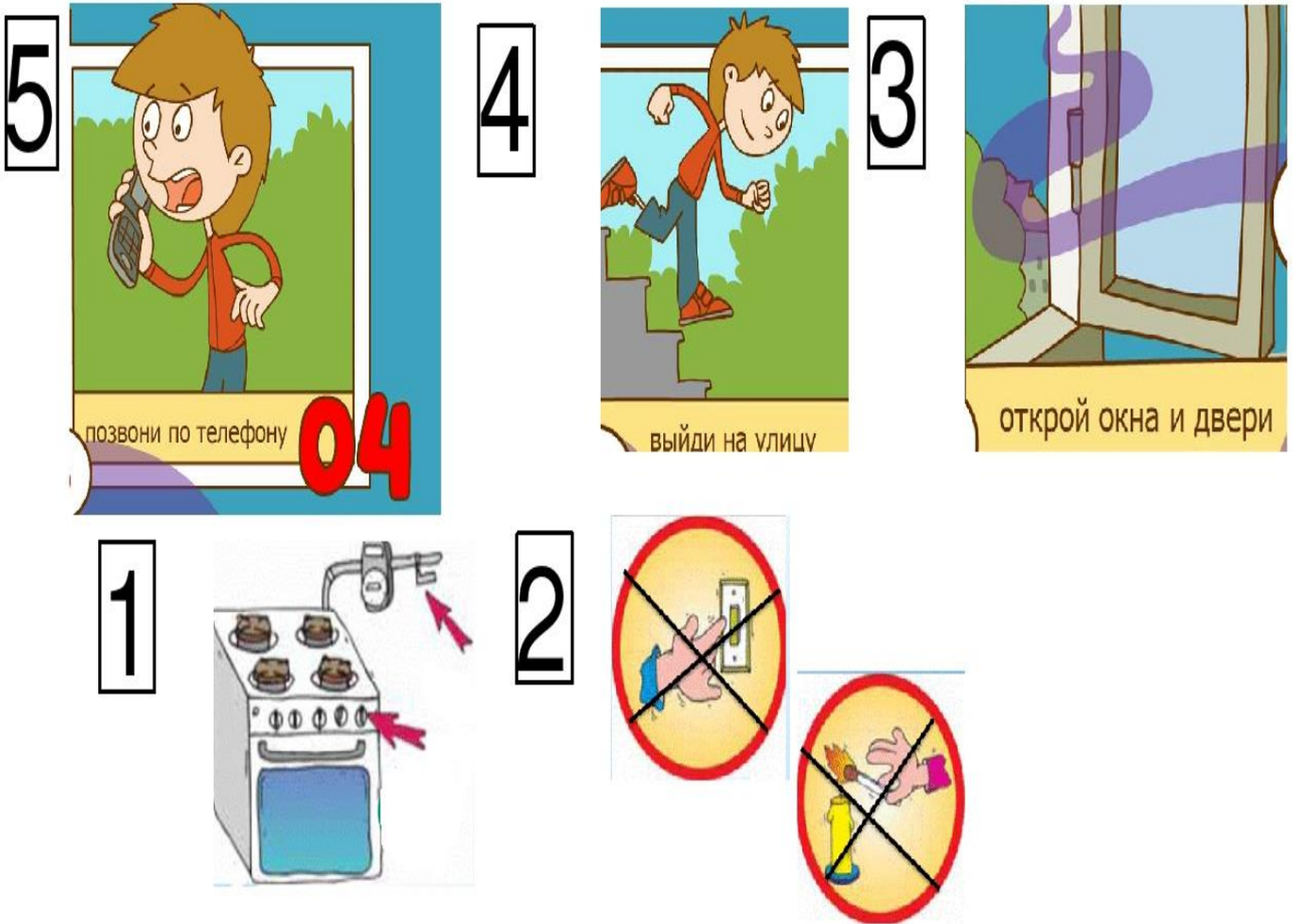
вещи над газом



Практическая работа

Вырезаем части из большой картинки «Алгоритм действия при утечке газа», раздаем на парты и дети должны собрать в правильной последовательности. Один ребенок делает эту работу на обратной стороне доски. Затем проверяем правильность ответов.

Алгоритм действий при утечке газа



Рефлексия

-Какой теме было посвящено наше мероприятие?

-Прошу вас высказать свое мнение.(высказывания учащихся)

Возможно, ты думаешь, что пожар может случиться с кем угодно, но только не с тобой, не в твоей школе и не в твоей квартире. Увы! Это бедствие не спрашивает, где ему возникнуть. Оно возникает там, где безответственно подходят к правилам пожарной безопасности. Поэтому чрезвычайно важно уяснить правила безопасности при пожаре и др.

Мы надеемся, что вы всегда будете помнить правила пользования газом, будете строго следовать этим правилам, учить младших братьев и сестер правильно пользоваться газом, а иногда напоминать их и взрослым.

Литература: различные интернет источники.