**Занятие внеурочной деятельности по КБЖ**

**Тема** Соблюдение мер безопасности при пользовании газовыми приборами и печным отоплением.

**Цели:**

1. узнать, почему возникает опасность;
2. познакомить с правилами безопасности при пользовании газовыми приборами;
3. развивать кругозор детей;
4. воспитывать бережное отношение к своей жизни, находчивость, собранность.

**Ход занятия**

**I) Организационный момент**

Долгожданный дан звонок

Начинается урок

Он пойдёт ребятам впрок

Все ли правильно сидят,

На учителя глядят

Всё ли убрано, в порядке

Книжки, ручки и тетрадки

Все ль готовы отвечать

На уроке лишь на «5».

**II) Повторение**

Со всякой ситуацией можно справиться, если:

1. Предвидеть опасность.
2. По возможности избегать её.
3. При необходимости действовать решительно и чётко.

Я сейчас проверю, чему вы научились уже на уроках КБЖ.

1) Распределите знаки ПДД по кармашкам.

2) Перечислите, что относится к бытовой химии.

Запоминалка!

Химикаты – это яд.

И не только для ребят.

3) Загадки про электроприборы.

Чудо-ящик, в нём – окно,

В том окошечке – кино. (Телевизор)

Из горячего колодца

Через нос водица льётся. (Чайник)

После стирки на машинке

Он разгладит все морщинки. (Утюг)

Пыль увижу, заворчу,

Заверчу и проглочу. (Пылесос)

Мигнёт, моргнёт,

В пузырёк нырнёт,

В пузырёк, под потолок, -

Ночью в комнате денёк! (Лампа)

Стол и шкаф сгорели разом

Кто сушил бельё над ***газом!***

**III) Введение в тему.**

Мне, кажется, что здесь что-то лишнее.

Газ?

Почему?

Тогда сформулируйте тему и цели урока.

Да, сегодня на уроке будем говорить о нашей безопасности с газовыми приборами. На 2 уроке пойдём на экскурсию в горгаз. Я буду опираться на ваши знания, ежегодно мы ходим с вами в горгаз на экскурсию, на осенних каникулах ходили на праздник …….

**IV) Новый материал**.

К нам пришёл Газзи с планеты Метанора и принёс нам картинки, которые помогут на уроке.

1. Беседа по теме.

Мы привыкли считать, что опасность подстерегает человека на улице, в транспорте, в лесу и других местах, за пределами нашего дома или квартиры. Однако, если внимательно изучить помещение, в котором мы живём, то можно увидеть много мест и предметов, требующих острожного обращения. Человек изобрёл различные машины и приборы, научился пользоваться газом, электричеством, приручил огонь и воду. Все эти полезные изобретения не только делают удобной жизнь людей, но и требуют осторожности, соблюдения правил. Это всё розетки, выключатели и электроприборы, газовая плита, которыми вам приходится пользоваться. Вы должны насторожиться и сказать взрослым, если заметили, что нагревается или искрит розетка, выключатель или вилка электроприбора. Очень опасно пользоваться электрическими приборами в сыром помещении (подвале, ванной комнате), а также стоя босыми ногами на мокром полу или ванне. Опасность подстерегает нас и на кухне. Это включённая плита, газовая колонка.

**V) Физкультминутка. Игра «Не ошибись».**

Я буду называть слова, а вы, услышав слово, относящееся к газу, должны хлопнуть в ладоши.

Газовая плита, торт, пила, баллон, пакет, кисть, вентиль, газовая труба, каска, газопровод, ноты, книга, аварийная газовая служба, учебник, 04, диспетчер.

**VI)** Отдохнули, заметили ли кто-нибудь у себя жёлтые листочки на парте. Это дополнительный материал к теме урока. А почему они жёлтые? Если вы будете внимательными, то ответите на этот вопрос в конце урока.

1. Природный газ – это смесь газов, сформировавшихся в недрах земной коры в результате преобразования органических веществ в осадочных породах.
2. Основную часть природного газа (до 91%) составляет метан, простейшее углеродное соединение.
3. Россия – самая богатая залежами природного газа страна в мире. Ежегодно на российских месторождениях добывают около 600 миллиардов кубических метров природного газа.
4. Россия – крупнейший в мире поставщик природного газа. Наш газ идёт по газопроводам в соседние страны и плывёт на танкерах на другие континенты.
5. Природный газ – полезное ископаемое.
6. Природный газ экологическое минеральное топливо (меньше вредит природе, чем другие полезные ископаемые).

А как вы думаете газ имеет запах или нет?

- Что нужно и чего нельзя делать, если почувствуешь в квартире запах газа?

Нужно вызвать мастера.

Нельзя зажигать спички, звонить лучше от соседей, т.к. для взрыва газа достаточно даже крошечной искры в телефонном аппарате.

- Рассмотрите рисунки – знаки на доске.

Что они показывают?

Открой окно.

Закрой кран газа.

Перекрой кран газа на трубе.

Звони в газовую службу – 04.

Назовите причины утечки газа:

А) неосторожность: выкипающая вода погасит огонь, слабый огонь был задут сквозняком, не до конца закрыт кран газовой плиты.

Б) неисправность газового оборудования: утечка в соединениях труб, неисправные газовые приборы.

Газовые приборы – плиты, водогреи, котлы, колонки – должны регулярно проходить техническое обслуживание. Специалиста из газовой службы можно вызвать по телефону 04.

Повторение правил.

У кого на кухне газ,

Эти правила для вас!

**VII) Проверка полученных знаний.**

Поставьте «+», если согласны и «-», если не согласны.

1. Если в квартире произошла утечка газа, то нельзя включать свет. (+)
2. Номер аварийной газовой службы 04. (+)
3. Почувствовав запах газа нужно закрыть окна и двери. (-)
4. Газовую плиту можно использовать для обогрева помещения (-)
5. Нельзя оставлять включенную газовую плиту без присмотра. (+)

Работа в тетради. Напиши, что нужно делать, если почувствуешь запах газ

**VIII) Домашнее задание.**

Записать, зарисовать правила обращения с газовыми приборами.

Найти и прочитать стихи, сказки, рассказы, из которых можно узнать о правилах пользования газовыми приборами.

**IX) Рефлексия.**

Газопровод под землёй может быть случайно повреждён, если рядом начнёт работать экскаватор. Поэтому места, где проходит труба, отмечают специальными знаками – ярко-жёлтыми табличками с надписями «Огнеопасно - газ». Если урок понравился, раскрасьте жёлтым, если нет – синим.

Почему листочки жёлтые?

Нарисовать знаки при запахе газа в квартире.

«Нельзя»

Зажигать спички

Включать и выключать электроприборы

Курить

«Необходимо»

Открыть окна и форточки

Закрыть кран на трубе

Закрыть краники на плите

Закрыть вентиль