



# Проект

## «Спички детям не игрушки!»



Подготовили:  
группа «Цветик-семицветик»

# Актуальность

Любопытство детей, часто ставят их перед реальными опасностями. С каждым годом возрастает число пострадавших детей от пожара, которые происходят по их вине.

Дети дошкольного возраста не знают назначение огня, у них отсутствует защитная психологическая реакция на безопасную обстановку, дети не знают, как действовать при пожаре и это вызывает беспокойство за безопасность детей.

Начинать знакомить детей с пожарной безопасностью нужно с детства, чтобы они знали, как нужно вести себя правильно и безопасно.

**Цель:** формирование у детей основ пожарной безопасности, навыков осознанного безопасного поведения, создание условий для усвоения и закрепления знаний и умений, необходимых для действий в экстремальных ситуациях.

# Задачи проекта:

- **образовательные:** дать знания о полезных и опасных сторонах огня, огнеопасных предметах, причинах возникновения пожара; формировать умения осознанного выполнения правил противопожарной безопасности.
- **развивающие:** развивать внимательность, память, мышление, осторожность, способность к ориентировке в окружающей обстановке, наблюдательность; обогащать словарный запас детей.
- **воспитательные:** воспитывать у детей чувство осторожности и самосохранения.

# Предполагаемый результат:

- ✓знакомство детей с полезными и опасными сторонами огня;
- ✓формирование устойчивых навыков самосохранения, осознанного безопасного поведения;
- ✓изменение отношения родителей к данной проблеме.

# **Этапы реализации проекта:**

**1.Подготовительный этап** – выбор темы, постановка цели, задач; информация родителям о планах участия в проекте, разработка плана деятельности.

**2.Основной этап** - проведение цикла тематических мероприятий с детьми группы; подготовка консультаций для родителей по организации в домашних условиях мероприятий, способствующих профилактики несчастных случаев от пожара.

**3.Заключительный этап** - развлечение «Пожарные – люди отважные».

# Знакомство с профессией пожарник



# Режиссерская игра «Пожарная охрана»





# Аппликация «Пожарные спешат на помощь»



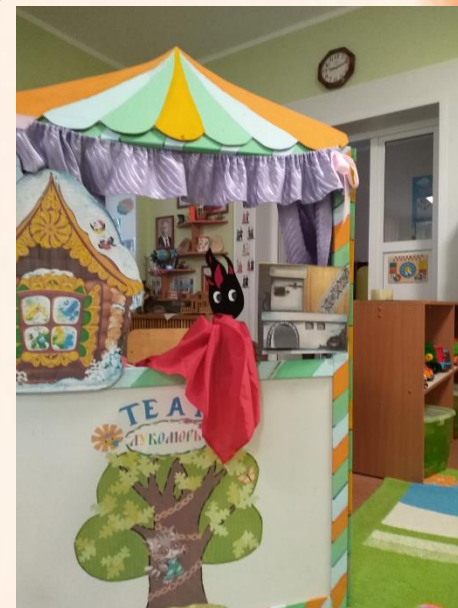
# Театрализация «Кошкин дом»



# Рисование «Пожарные машины»



# Театрализованная постановка «Сказка про теремок и уголёк»



# Нетрадиционное рисование «Огонь – друг, огонь - враг»»



# Просмотр развивающего фильма «Как человек подружился с огнем»



# Лепка «Огнетушитель»



# Развлечение «Пожарные – люди отважные».





# Буклеты для родителей

## «Правила пожарной безопасности детям»

расположенном на лестничной площадке;  
плотно закройте за собой все двери;  
предупредите соседей;  
спускайтесь по лестнице, не пользуйтесь лифтом;  
ждите приезда пожарных возле дома.


**Уважаемые родители!**

Не проходите мимо детей, играющих с огнем.  
Не забывайте выключать электроприборы.  
Не разрешайте детям включать электроприборы.  
Не разрешайте детям разводить костры. Костер надо раскладывать так, чтобы он был защищен от внезапных порывов ветра, которые могут разнести пламя по окрестности.  
Применяя химические препараты, будьте осторожны. Ознакомьтесь и строго выполняйте

инструкцию, напечатанную на этикетке.  
Не загромождайте основные пути эвакуации, балконы и лоджии.  
Изучите сами и разъясните детям правила пользования первичными средствами пожаротушения.

**Берегите себя и своих близких и не забывайте, что самая доходчивая форма обучения – личный пример!**

**"Правила пожарной безопасности детям"**



Буклет для родителей


**Пожар** – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

**Опасные факторы при пожаре:**


- 1. Воздействие токсичных продуктов горения**  
Основной причиной гибели людей на пожарах является отравление угарным газом. Это опасное вещество реагирует с гемоглобином крови в 200-300 раз активнее, чем кислород, вследствие чего организм не снабжается кислородом.  
В 50-80% случаев гибель людей на пожарах вызывается отравлением угарным газом и недостатком кислорода.  
Следует обратить особое внимание на горение синтетических материалов, которые широко используются в современных учреждениях и квартирах. Они не просто великолепно горят, но еще и выделяют целую гамму высокотоксичных веществ. Более того, стояя, они испускают настоящие отравляющие вещества – до 100 видов.
- 2. Пониженная концентрация кислорода в зоне пожара**  
В условиях пожара при сгорании различных веществ и материалов концентрация кислорода в помещении уменьшается (норма – 22-24%).
- 3. Высокая температура окружающей среды**  
Пребывание на пожаре с температурой окружающей среды 70°C в течение 25-30 минут опасно, поскольку вызывает ожог дыхательных путей.  
При тушении пожара используйте огнетушители, пожарные краны, воду, песок и другие

МАДОУ ДСКН №6 г. Сосновоборска

**ВЫЗОВ  
пожарных-спасателей  
«112», «01» (с сотового  
тел. 01\*, 112).**



**Детям о пожарной  
БЕЗОПАСНОСТИ**



**Спасибо за внимание!**