

---

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА МОСКВЫ ГБОУ ШКОЛА № 123**

**Презентация на тему:  
«Противопожарная безопасность»**

---

## **Основные термины противопожарной безопасности**

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

**Противопожарная профилактика** – совокупность мер и общественных предприятий по предотвращению и уменьшению возможных повреждений от возникновения пожаров.

**Пожарная безопасность** - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

**Противопожарный режим** - требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

# Статистические данные

## Основные причины возникновения пожаров



Рисунок 2 - Диаграмма

# Средства предотвращения и тушения пожаров



Рисунок 3 - Огнетушитель. Пожарный щит. Пожарный кран.



Рисунок 4 – Пожарная сигнализация.

# Средства тушения пожаров

- **Порошковые.** Являются наиболее универсальными огнетушителями по области применения и по рабочему диапазону температур (особенно с зарядом классов АВСЕ), с их помощью можно успешно тушить почти все классы пожаров, в том числе и электрооборудование, находящееся под напряжением до 1000 В.
- **Углекислотные.** Углекислотные огнетушители, в которых в качестве огнетушащего вещества применяют углекислоту.



# Средства тушения пожаров



Рисунок 5 - Углекислотный огнетушитель

## ПОДГОТОВКА ОГNETУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



СОРВИ ПЛОМБУ  
И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ  
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

## РАБОТА С ОГNETУШИТЕЛЕМ



НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ  
СТОРОНЫ



НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО  
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ  
ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ  
СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

Рисунок 6 – Правила пользования углекислотным огнетушителем



# Средства тушения пожаров



**Правила пользования:**

**-убедиться, что огнетушитель заряжен (посмотреть на датчик давления);**

**-выдернуть чеку;**

**-направить огнетушитель на очаг пожара, нажать рычаг вниз;**

**-тушение производить с наветренной стороны.**

**-допускается многократное открытие и закрытие выпускного клапана при тушении пожара.**

Рисунок 7 - Порошковый огнетушитель

# Правила поведения при пожаре

- **Правила поведения на пожаре**
- 1. Если огонь небольшой, можно попробовать сразу же потушить его, набросить, например, на него плотную ткань, одеяло, или залить водой.
- 2. Если огонь сразу не погас, **немедленно нужно покинуть помещение**. И только после этого звонить по телефону «01».
- 3. Если нет возможности покинуть горящее помещение, немедленно сообщить по телефону «01» пожарным точный адрес и номер своей квартиры. После этого из окна звать на помощь.
- 4. **При пожаре дым гораздо опаснее огня, поэтому необходимо находиться как можно ниже к полу помещения и выбираться ползком.**
- 5. При пожаре **категорически запрещается пользоваться лифтом.**
- 6. Основное правило при пожаре **не впадать в панику**. При встрече с пожарными - слушаться их указаний.



# План эвакуации при пожаре в зданиях



Рисунок 8 – Образец плана эвакуации