

# Пожары. Их причины и последствия

**Выполнила:**

Орлова Александра

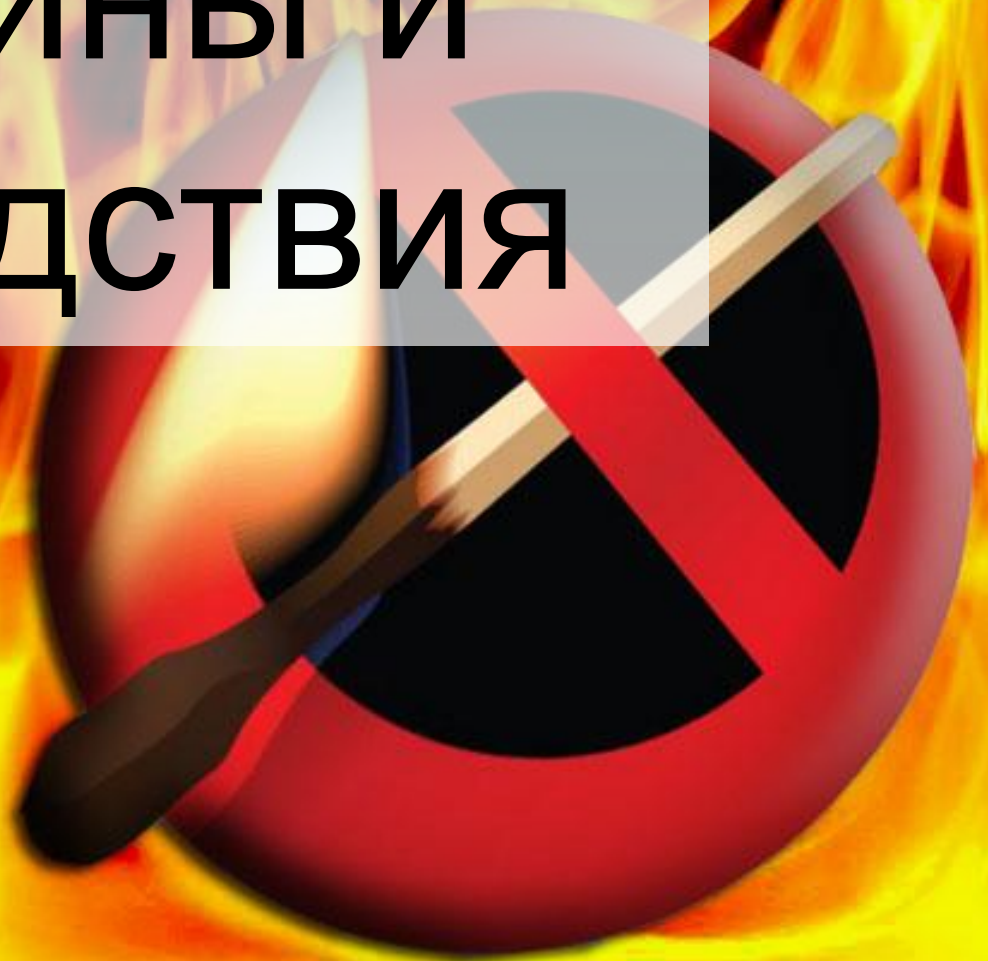
ученица 10 класса школы №546

Красносельского района

г. Санкт-Петербурга

**Руководитель:**

Гусева Наталия Сергеевна



. “Рассказ о неизвестном  
герое”

*С.Я. Маршак*

Много столпилось  
Людей на панели.  
Люди в тревоге  
Под крышу смотрели:  
Там из окошка  
Сквозь огненный дым  
Руки  
Ребенок  
Протягивал к ним.

С дымом мешается  
Облако пыли,  
Мчатся пожарные  
Автомобили,  
Щелкают звонко,  
Тревожно свистят.  
Медные каски  
Рядами блестят.

Миг - и рассыпались  
Медные каски.  
Лестницы выросли  
Быстро, как в сказке.  
Люди в брезенте -  
Один за другим -  
Лезут  
По лестницам  
В пламя и дым...

Что такое пожар?



Пожár — неуправляемое, несанкционированное горение веществ, материалов и газоздушных смесей вне специального очага. Пожары наносят значительный материальный ущерб и большие человеческие жертвы. Подразделяются на наружные и внутренние, открытые и скрытые.



# Каковы причины пожаров?

Основными причинами пожаров являются:

1. Неисправность электроприборов и электропроводки - 26,5%
2. Неосторожность при курении – 24,5%
3. Неисправность печного оборудования - 18,7%
4. Другие причины (поджоги, природные факторы и .т.д.) – 18,1%
5. Неосторожное обращение с огнём – 11,2%
6. Шалости детей – 0,7%

*Предметы,  
требующие  
особой  
осторожности:*



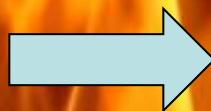
Спичка — палочка (черенок, соломка) из горючего материала, снабжённая на конце зажигательной головкой, служащая для получения открытого огня.







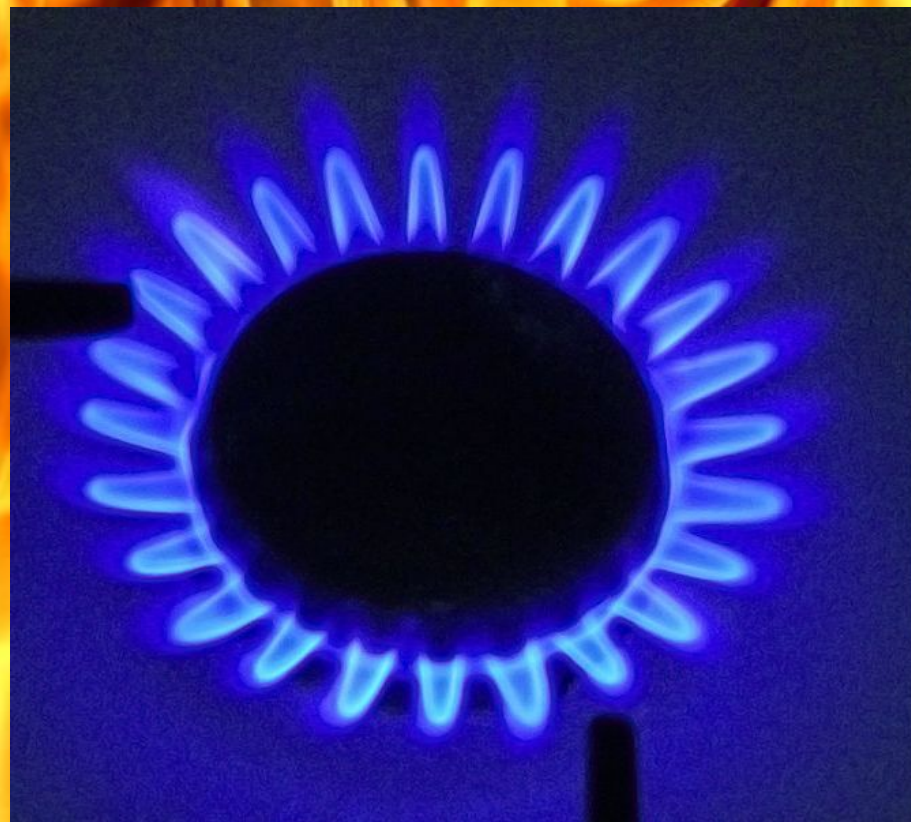
Пиротехника — приготовление горючих составов и сжигания их для получения определенного сигнала или эффекта. Делится на: 1) военную и 2) потешную. Материалами служат: уголь, сера, селитра, бертолетова соль, соли бария, стронция, меди, кальция, порох, древесные и металлические скибки и т. п.



Свечá — приспособление для освещения, имеющее чаще всего вид цилиндра из твёрдого горючего материала, который в растопленном виде подводится к пламени с помощью фитиля.



Газовая плита — кухонная плита, работающая на природном газе. Газ проходит через сопло (жиклер), смешивается с воздухом, полученная газозвудушная смесь через рассекатель горелки, выходит через боковые отверстия, воспламеняется.



*Не оставляйте без  
присмотра*

**ОГОНЬ**

*спички, свечи, плиты*



*Телефон МЧС и  
пожарной службы*

**01**



# Боевые действия пожарной охраны

Боевые действия по тушению пожаров начинаются с момента получения сообщения о пожаре пожарной охраной и считаются законченными по возвращении подразделения пожарной охраны на место постоянной дислокации.

## Действия пожарной охраны включают в себя:

- обработку вызовов;
- выезд и следование к месту вызова (пожара);
  - разведку;
  - спасание людей и имущества;
  - боевое развертывание;
  - ликвидацию горения;
- выполнение специальных работ;
- сбор и возвращение в подразделение.

Боевые действия могут выполняться одновременно

*Спасибо*

*за*

*внимание*

