

Пожары. Их причины и последствия

Выполнила:

Орлова Александра

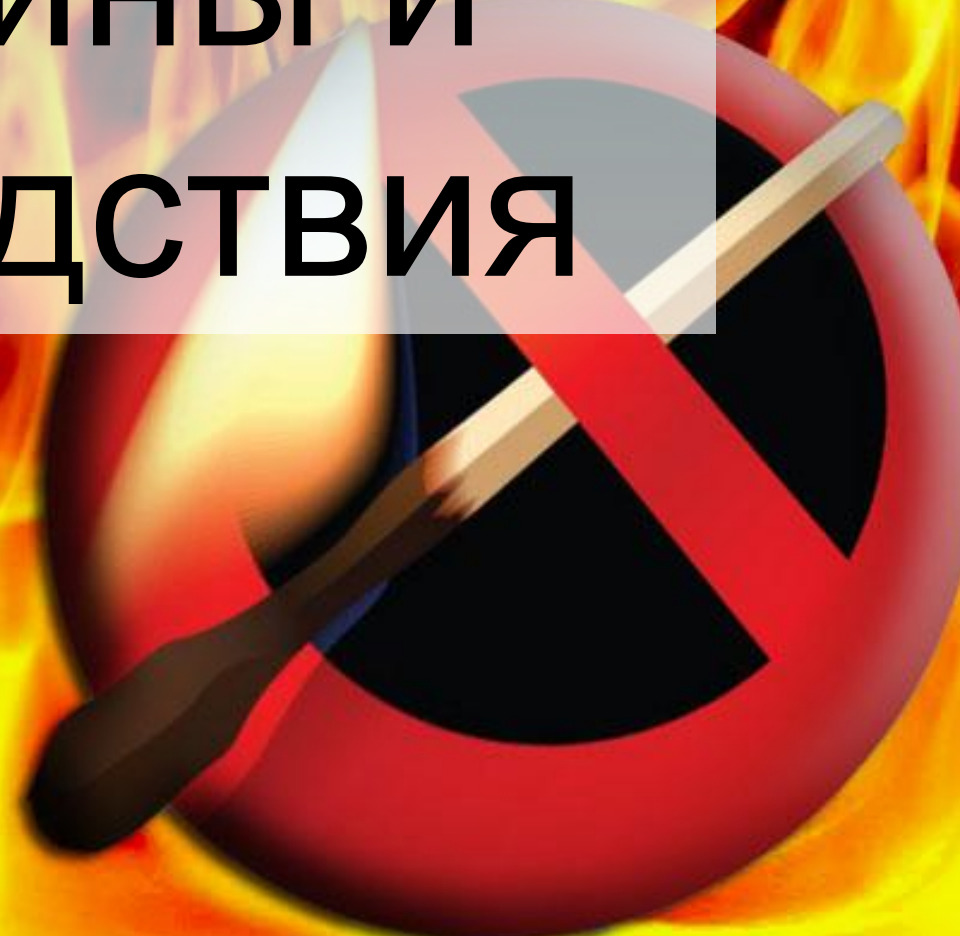
ученица 10 класса школы №546

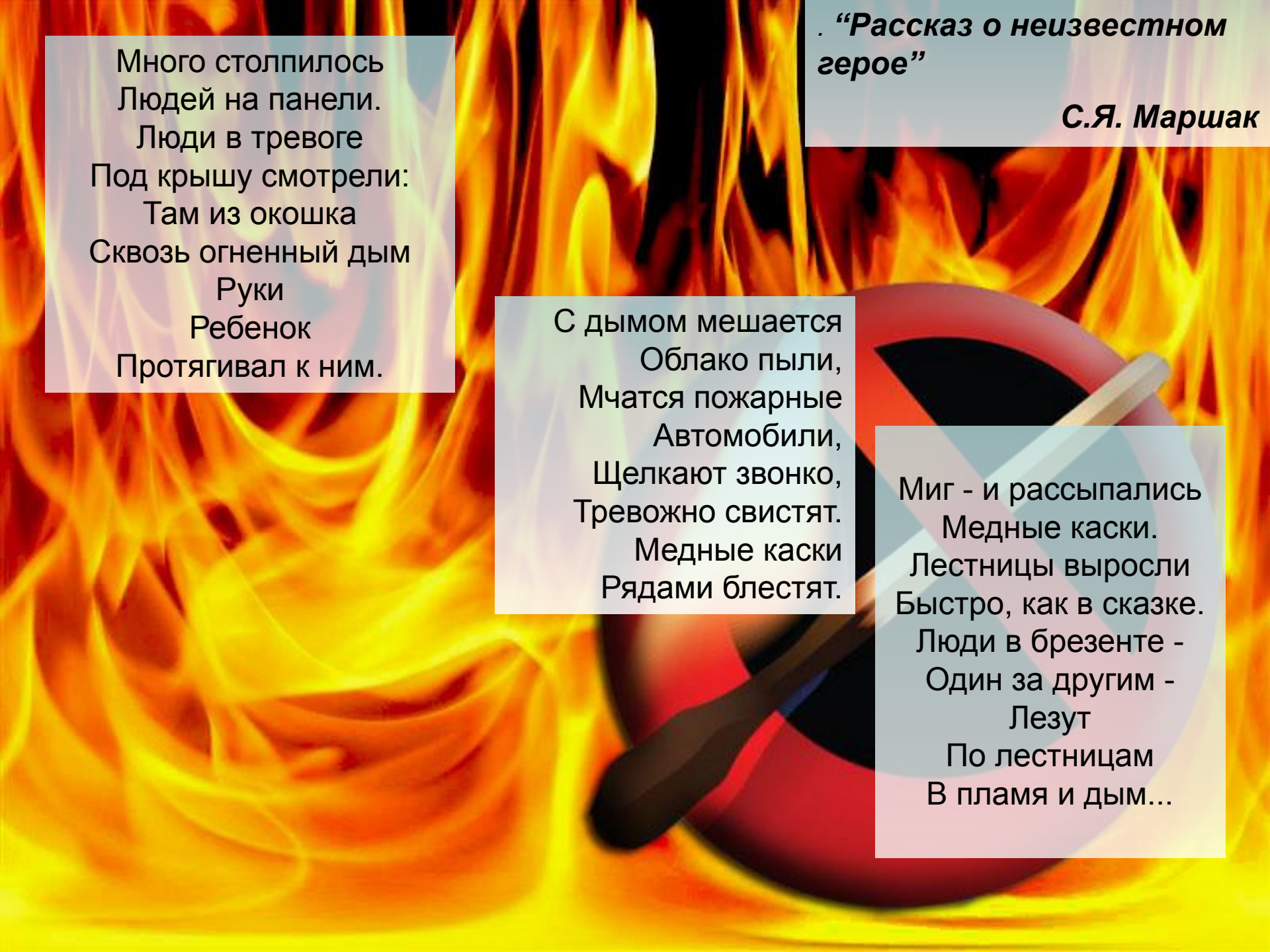
Красносельского района

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?



Пожар — неуправляемое, несанкционированное горение веществ, материалов и газовоздушных 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:

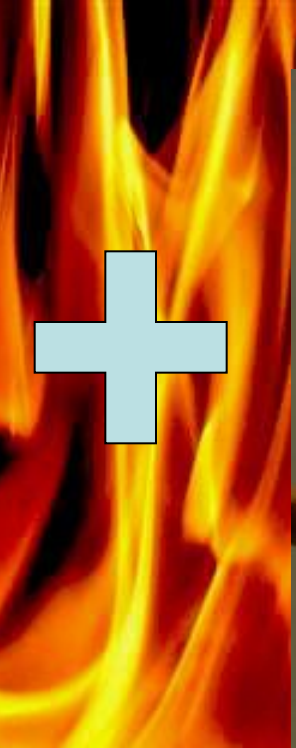
1. Неисправность электроприборов и электропроводки - 26,5%
2. Неосторожность при курении – 24,5%
3. Неисправность печного оборудования - 18,7%
4. Другие причины (поджоги, природные факторы и .т.д.) – 18,1%
5. Неосторожное обращение с огнём – 11,2%
6. Шалости детей – 0,7%

*Предметы,
требующие
особой
осторожности:*



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





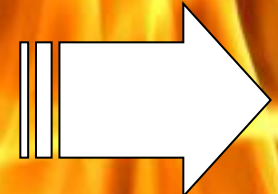
=



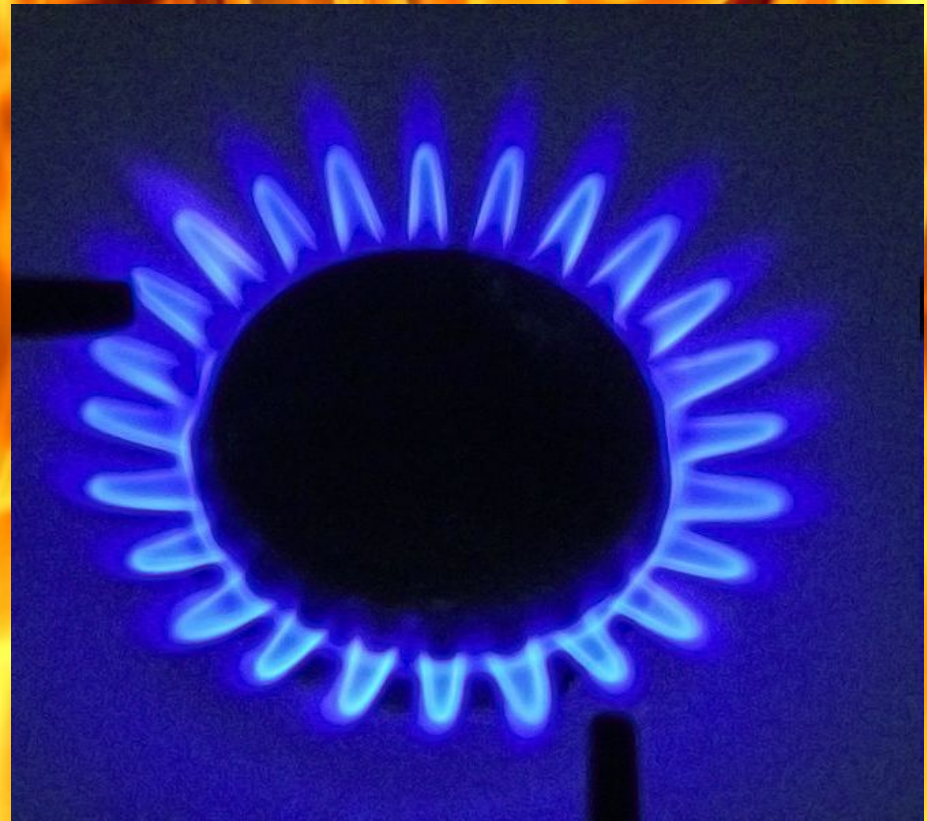
Пиротехника — приготовление горючих составов и сжигания их для получения определенного сигнала или эффекта. Делится на: 1) военную и 2) потешную. Материалами служат: уголь, сера, селитра, бертолетова соль, соли бария, стронция, меди, кальция, порох, древесные и металлические скидки и т. п.



Свеча́ — 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 газовоздушная 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;
- спасение людей и имущества;
- боевое развертывание;
- ликвидацию горения;
- выполнение специальных работ;
- сбор и возвращение в подразделение.

Боевые действия могут выполняться одновременно

Спасибо
за
внимание

