

*ЭКСКУРСИЯ
ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ № 15
г. ПЯТИГОРСК*

ГРУППА 08 "ГНОМИКИ"

МБДОУ ДЕТСКИЙ САД № 34 "РОДНИЧОК"

ВОСПИТАТЕЛИ: БОГДАНОВА Т.А.

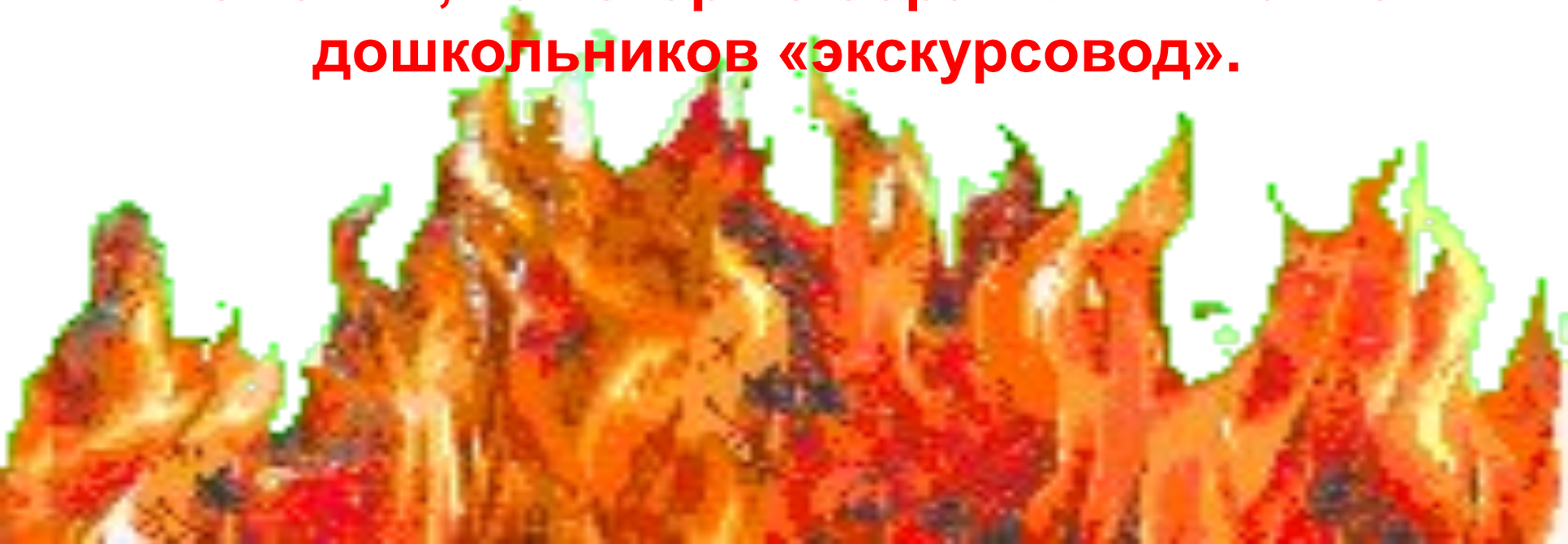
**Экскурсия в пожарную часть №15 города
Пятигорска
Воспитанники МБДОУ детский сад № 34
«Родничок» познакомились с работой пожарника
и пожарным оборудованием.**



Целью нашей экскурсии было знакомство детей с профессией пожарного, роль этой профессии в жизни каждого гражданина, знакомство с техникой, работающей на пожарах, уважение к людям, работающим в спасательных службах, соблюдение мер безопасности при обращении с огнём.



Экскурсию для ребят провел командир отделения ПЧ Харитонов Юрий Сергеевич. В начале встречи он пригласил юных гостей в учебный класс — комнату для теоретической подготовки пожарных, рассказал о режиме работы, боевых дежурствах, о снаряжении, используемом в работе, — вот те основные моменты, на которые обратил внимание дошкольников «экскурсовод».





Масса (в зависимости от модели) при длине 4 м: 2,3 кг;
 50 см: 1,8 кг; диаметр рабочей струны - 10 мм;
 диаметр стержня - 9 мм; длина рабочей части стержня - 30 см;
 диаметр - 12 мм; разжимное усилие - 100 кг; табуретный
 размер 300х140 мм; масса - 3,0 кг.

Масса характеристики: соединительная головка - Г1-50;
 диаметр стержня и рукоятки 3 мм; диаметр рабочей струны
 и разжимной губки 8 мм; диаметр стержня - 10 мм;
 диаметр рабочей струны - 10 мм; диаметр стержня для
 50 - 11 мм; диаметр рабочей струны - 10 мм; табуретный
 размер 300х140 мм; масса - 3,0 кг.

Масса характеристики: соединительная головка - Г1-70;
 диаметр рабочей струны и рукоятки 6 мм; диаметр рабочей
 струны и разжимной губки 16 мм; диаметр стержня для
 50 - 16 мм; диаметр рабочей струны - 16 мм; табуретный
 размер 300х140 мм; масса - 3,8 кг.

Масса характеристики: соединительная головка - Г1-70;
 диаметр рабочей струны и рукоятки 6 мм; диаметр рабочей
 струны и разжимной губки 8 мм; диаметр стержня для
 50 - 16 мм; диаметр рабочей струны - 16 мм; табуретный
 размер 300х140 мм; масса - 4,45 кг.



Сталь 20; длина пропила разжимного гребня
 стержня 20; диаметр 1,5 мм - 120 мм; разжимное
 усилие - 6,9 Тс (68 кН); стабилизирующее усилие - 7,2 Тс (71 кН);
 ширина разжимной губки - 345 мм; масса с
 гидравлической - 14,5 кг.



Разжим большой МРБТ-80 Разжимное усилие - 11,2 Тс
 (110 кН); стабилизирующее усилие - 5,8 Тс (57 кН); ширина
 разжимной губки - 630 мм; масса с гидравлической - 24,5 кг.



Разжим новинки ручной МРР-70 Диаметр
 гидравлического гребня из нержавеющей стали (привод
 привалит на более 500 МПа) - 20 мм;
 разжимное усилие - 3,0 Тс (29 кН); стабилизирующее усилие - 4,2
 Тс (41 кН); масса: усилие на рукоятке - 25 кг; ширина
 разжимной губки - 345 мм; масса с гидравлической - 13,0 кг.



Диаметр односторонний ЦГ-3-80 Разжимное усилие - 14,8
 Тс (145 кН); стабилизирующее усилие - 6,1 Тс (60 кН); ширина
 разжимной губки - 340 мм; масса с гидравлической - 16,5 кг.



гидравлической - 18,0 кг.



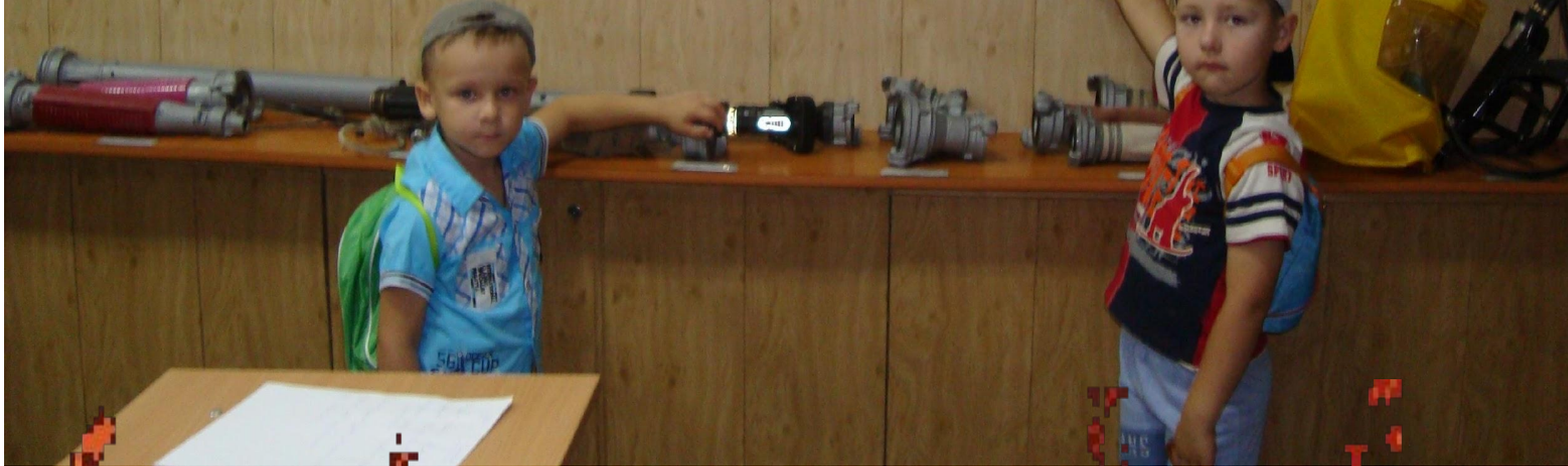
Разжим средней МРСТ-80 Разжимное усилие - 6,5 Тс (62 кН);
 стабилизирующее усилие - 4,1 Тс (40 кН); ширина разжимной
 губки - 780 мм; масса с гидравлической - 19,5 кг.



Диаметр двухсторонний ЦГ-3-80 Разжимное усилие - 14,8 Тс
 (145 кН); стабилизирующее усилие - 6,1 Тс (60 кН); ширина
 разжимной губки - 550 мм; масса с гидравлической - 22,0 кг.



Диаметр двухсторонний ЦГ-3-80 Разжимное усилие - 14,8 Тс
 (145 кН); стабилизирующее усилие - 6,1 Тс (60 кН); ширина
 разжимной губки - 550 мм; масса с гидравлической - 22,0 кг.



**После краткого рассказа об особенностях
пожарного дела ребят пригласили пройти в
столовую, место отдыха караула, пункт связи части,
гараж пожарных машин.**





СХЕМА
ПОСТРОЕНИЯ КАРАУЛОВ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

В	П	П	В	П	П
Кс	Пш	Кс	П	П	П

Кс - Начальник караула
Пш - Помощник начальника караула
Кс - Командир отделения
В - Ведущий
П - Пожарный
Д - Директор (радиотелефон)
Пш - Постовой первой смены
Д - Директор первой смены





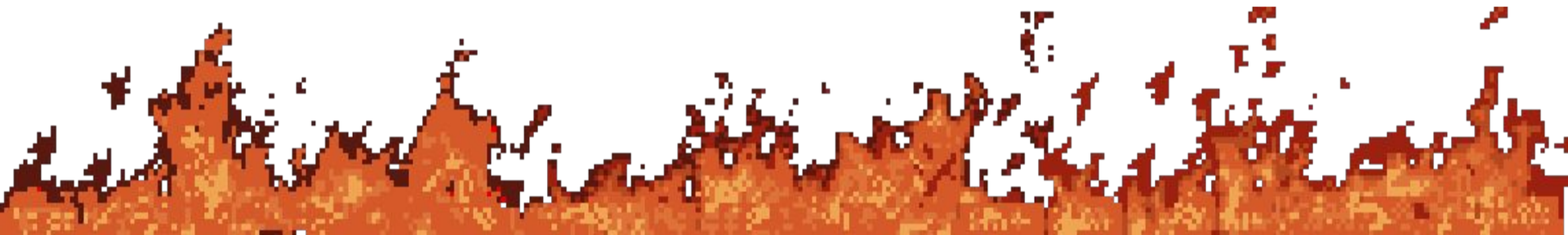








Детям показали оборудование пожарной машины и его работу. Показали, что на машине есть сигнальные огни – маячки и звуковой сигнал — "сирена". Они нужны, чтобы другие транспортные средства уступали дорогу. В специальных отсеках машины лежат пожарные рукава со стволами, из которых сильной струей бьет вода. Есть также лестница, которая поднимается очень высоко.



















Дети посидели внутри пожарной машины, что вызвало у них бурю эмоций.



Побывали и на площадке с учебной башней



В завершение экскурсии, дети вышли на тыльную сторону пожарной части. На спортивной площадке, где происходят, тренировки пожарных ребята воочию увидели полосу препятствий, учебную башню. Кроме того, инструктор противопожарной профилактики провел с ребятами поучительную беседу в ходе, которой объяснил, к чему приводит телефонное баловство: если отвлекать спасателей ложными вызовами, они могут попросту опоздать на настоящий пожар.



Такая интересная экскурсия к настоящим героям, спасающим многие жизни, не оставила равнодушным ни одного ребёнка . Педагоги и воспитанники МБДОУ №34 «Родничок» выражают огромную благодарность руководству пожарно-спасательного отряда за поучительную и увлекательную экскурсию по Пожарной части № 15 города Пятигорска

