Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение « Средняя общеобразовательная школа №8» имени А.Г. Махнёва

Отчет

о проведении Всероссийского урока по основам безопасности жизнедеятельности 01 сентября 2016 г.

Присутствовало: 591 чел

Распространено: 85 памяток- листовок

 В МАОУ СОШ №8 имени А.Г. Махнёва  01 сентября 2016 года   был организован и проведён Всероссийский открытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности»,  с привлечением максимального количества обучающихся, родителей, преподавательского состава школ, общественности и должностных лиц. Уроки провела Аверьянова Любовь Николаевна.

Были приглашены: Шантарина Оксана Олеговна- специалист Управления образования Асбестовского городского округа, Смирнов Александр Валерьевич- начальник караула 61 ПСЧ» 59 ОФПС по Свердловской области», Ломоновский Михаил Иванович- родитель, командир отделения 61 ПСЧ» 59 ОФПС по Свердловской области»,

Урок проводился в целях выработки единых подходов к формированию государственной политики в области безопасности жизнедеятельности, привлечения внимания общественности к проблеме формирования культуры безопасности жизнедеятельности подрастающего поколения, более эффективного усвоения теоретических знаний учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», а также повышения престижа профессий пожарного и спасателя.

Формат  проведения урока был разнообразен (игра - урок ,  урок «Чрезвычайные ситуации . урок- Правила поведения в условиях ЧС, урок-викторина),  с обязательным доведением информации о необходимости формирования у учащихся навыков распознания и оценки опасных и вредных факторов среды обитания человека, нахождения способов защиты от них, безопасного поведения в экстремальных и чрезвычайных ситуациях дома, на улице и на природе, выработке умений защищать свою жизнь и здоровье, оказывать само- и взаимопомощь, а также повышения престижа профессий пожарного и спасателя

В ходе проведения урока использовались презентации и демонстрационный материал, видео ролики по обеспечению безопасности и правилах поведения при ЧС