

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета  
Протокол №131  
от «30» августа 2016 г.



### Программа обучения пожарной безопасности.

*1 класс. Тема. Безопасность в помещении.*

1. Что такое огонь? Как и чем его добывают?
2. Какие опасности нас подстерегают в помещении. Спички - не для игры. А у нас в квартире газ. Электричество в нашем доме.
3. Игра с огнем не доводит до добра.
4. Действия на случай пожара дома. Если загорелось вдруг, что ты будешь делать друг?

*2 класс. Тема. Огонь друг и враг человека.*

1. Какую пользу приносит огонь человеку и какой вред может он причинить ему.
2. Отчего бывают пожары.
3. Меры предосторожности при приготовлении (разогреве) пищи на газовой, электрической и иной плите.
4. Правила поведения при возникновении пожара и загораний. Порядок вызова пожарной помощи.

*3 класс. Тема. Места повышенной опасности.*

1. Правила обращения с огнем в лесу, во дворе, на улице, на транспорте, в местах массового отдыха, развлечения и зрелищ.
2. Меры предосторожности при авариях и загорания в местах массового отдыха, развлечения и зрелищ.
3. Какие сигналы извещают об опасности.
4. Электричество в нашем доме.

*4 класс. Тема. Безопасное поведение в школе.*

1. С огнем не шутят.
2. Источники опасности в школе. Знаки безопасности (предупреждающие, предписывающие, указательные). Примеры их применения.
3. Первичные средства пожаротушения.
4. Поведение и действие учащихся в случае возникновения пожара. Как узнают ученики о пожаре в школе.

*5 класс. Тема. Краткие сведения о пожарной охране и добровольных пожарных организациях.*

1. Основы горения. Пожароопасность веществ и материалов.

2. Пожарная охрана и ее задачи. Роль ДЛД и ДЮП. Обеспечение пожарной безопасности – всенародное дело. Использование достижений науки и техники в области предупреждения и тушения пожаров.

3. Предупреждение пожара - основное направление деятельности пожарной охраны и ДПО. ДЮП - помещение (знакомство).

*6 класс. Тема. Пожары в жилых помещениях.*

1. Причины их возникновения. Опасные факторы горения. Особенности горения синтетических материалов. Способы прекращения горения веществ и материалов.
2. Правила поведения и действия при возникновении загораний и пожара. Способы эвакуации из многоэтажных зданий. Меры предосторожности от получения ожогов, отравлений газом и дымом.
3. Меры предосторожности во время грозы. Огнеопасные жидкости.

*7 класс. Тема. Чрезвычайные ситуации в природе. Массовые мероприятия.*

1. Пожарная опасность в лесу. Лесные и торфяные пожары, причины их возникновения. Возможные последствия. Меры безопасности при тушении. Пожары при авариях на АЭС.
2. Пожарная безопасность при проведении массовых мероприятий. Действия на случай пожара
3. Первичные средства пожаротушения (огнетушитель, ПК, кошма, бочки с водой).
4. Знакомство с пожарной частью.

*8 класс. Тема. Противопожарный режим в школе.*

1. Требования к территории, помещениям. Меры предосторожности: при проведении лабораторных работ (химии, физики); при обучении в производственных мастерских.
2. Правила поведения при возникновении загораний и пожара. Порядок вызова пожарной помощи. Отработка плана эвакуации.
3. Первичные средства тушения пожаров.

*9 класс. Тема. Административная и уголовная ответственность.*

1. Пожарная опасность электрических сетей.
2. Отличие административной ответственности от уголовной.
3. Статьи административного и уголовного кодексов.