

КАК БЕЗОПАСНО ОТДОХНУТЬ В ДНИ ЗИМНИХ КАНИКУЛ?

В преддверии Нового года учащиеся 2-х и 3-х классов встретились с ведущим специалистом отдела гражданской защиты администрации Западного внутригородского округа города Краснодара Артёмом Дмитриевичем Воскресенским, который провел с детьми дополнительные занятия по соблюдению требований пожарной безопасности и безопасности на водных объектах в зимний период.



Приближаются зимние каникулы, а вместе с ними замечательный и любимый всеми праздник - Новый год. А какой Новый год не обходится без красочных фейерверков. Артем Дмитриевич рассказал ребятам о том, когда и где появились фейерверки, как они менялись с течением времени, какие фейерверки устраивались на Руси. Познакомил их, как правильно ими пользоваться, осудил с детьми, так ли они нам необходимы, ведь неправильное пользование петардами может нанести вред здоровью.

Что же такое фейерверк? Это невероятное и красивое зрелище, когда две стихии - огонь и воздух - соединяются воедино. Фейерверк - это цветные огни, которые получаются при сжигании пороховых пиротехнических изделий во время каких-либо праздников и торжеств.



Самой частой травмой, получаемой при использовании петард, хлопушек и бенгальских огней, **являются ожоги**. Зачастую возникает сочетание термического ожога кожи и дыхательных путей. Это очень опасная для жизни ситуация. Заподозрить ожог верхних дыхательных путей можно по нескольким признакам. Признаки термического поражения дыхательных путей: наличие ожога лица, шеи, верхней половины грудной клетки. откашливание черной мокроты, осиплость голоса, «лающий кашель».

В период зимних морозных дней подростков тянет на водоемы, но не всегда это является безопасным. Как правило, водоемы замерзают неравномерно, по частям: сначала у берега, на мелководье, в защищенных от ветра заливах, а затем уже на середине. На озерах, прудах лед появляется раньше, чем на речках, где течение задерживает льдообразование. На одном и том же водоеме можно встретить чередование льдов, которые при одинаковой толщине обладают различной прочностью и, соответственно, грузоподъемностью. **Особенно опасно оказаться в ледяной воде.**

Аникеева Е.В., заместитель директора