В школе прошел Открытый урок,

посвященный 85-летию Гражданской обороны России

4 октября 2017г. в школе с целью углубления знаний учащихся о деятельности структур гражданской обороны и повышения уровня подготовки населения к действиям в чрезвычайных ситуациях, формирования культуры безопасности жизнедеятельности состоялся открытый урок по теме: «Необходимость создания системы гражданской обороны. Основные задачи гражданской обороны и ее роль в системе безопасности Российской Федерации». Перед учащимися 1-10 классов выступил заместитель начальника 100-ПЧ12-ОГПС Денисов Денис Владимирович.



Свое выступление он начал со слов: «Человечеству на протяжении истории существования грозят различные опасности, в том числе связанные с боевыми действиями. Именно поэтому высшее руководство Российского государства феврале 1918 В года разработало специальную систему мероприятий, выражающихся в защите населения, культурных и материальных ценностей от опасностей, возникающих

при ведении боевых действий, которая позже - 4 октября 1932 года получила название «Гражданская оборона».

Учащиеся были ознакомлены с основными задачами гражданской обороны. Это своевременная помощь населению, защита от нападения врага, катастроф и других опасностей; обучение людей правильному поведению во время ведения военных действий и самостоятельному изготовлению средств индивидуальной защиты; ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, проведение санитарных обработок; оповещение населения о наличии опасности или о возможном появлении и др.



Командир отделения Плясунов Алексей Николаевич водитель Плясунов Алексей Николаевич познакомили ребят с устройством разрешили пожарной машины, осмотреть, что входит в комплект пожарно-технического вооружения. Рукавный водосборник приспособление, предназначенное для сбора воды из двух всасывающих рукавов и подвода ее к пожарному насосу. Гидроэлеватор состоит из корпуса с закрепленным на нем коленом диффузором И смесительной камерой. Внутри

корпуса находится конический насадок, проводящий поток рабочей жидкости из центробежного насоса. Также гидроэлеватор имеет всасывающую сетку (решетку),

соединительную головку на входном (напорном) патрубке, соединительную головку на выходном патрубке и соединительную шпильку. Назначение головки заглушки – закрывать соединительные отверстия насосов и пожарный напорный рукав.

Ребята слушали с большим интересом, активно задавали вопросы, участвовали в беседе.

В конце мероприятия учащимся был продемонстрирован видеофильм «Гражданская оборона современной России»







