
В отделе криминалистики проведена экскурсия для кадет Амурского кадетского корпуса

Старший следователь-криминалист отдела криминалистики следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Амурской области Татьяна Максакова провела экскурсию для кадет Амурского кадетского корпуса, обучающихся по образовательной программе «Следственное дело».

Образовательная программа «Следственное дело», реализуемая на основании соглашения между учебным заведением и следственным управлением рассчитана на профессиональное ориентирование учащихся. На протяжении учебного года следователи в рамках теоретических занятий знакомят ребят с основами уголовного и уголовно-процессуального права, раскрывают секреты своей работы.

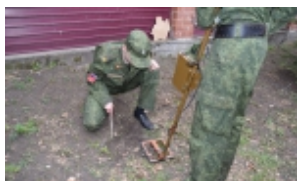
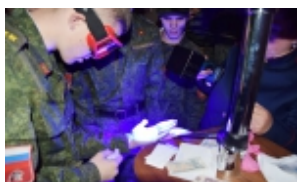
Обучение также предусматривает и практические занятия, где кадеты изучают криминалистическую технику, имеющуюся в распоряжении следственного управления, знакомятся с возможностями ее применения при осмотре мест происшествий.

В этот раз гостей провели в специально оборудованное помещение, предназначенное для стажировки и повышения квалификации молодых следователей. В этом помещении, имитирующем жилую квартиру, моделируются различные жизненные ситуации. Задача следователя провести качественный осмотр места происшествия, выдвинуть версии произошедшего, найти и зафиксировать следы преступления. Обо всем этом гостям рассказала Татьяна Викторовна, а также продемонстрировала работу источника криминалистического света на примере осмотра предметов, обработанных флуоресцентными пигментными порошками.

Кадетам показали передвижную криминалистическую лабораторию на базе автомобиля «КамАЗ», позволяющую работать следователям в самых труднодоступных местностях. С помощью металлоискателя ребята осмотрели прилегающую территорию, где обнаружили заранее приготовленные для этой цели металлические предметы.

В конце встречи гости поблагодарили Татьяну Викторовну за интересное занятие.

Изображения



16 Мая 2023

Адрес страницы: <https://amur.sledcom.ru/news/item/1792548>