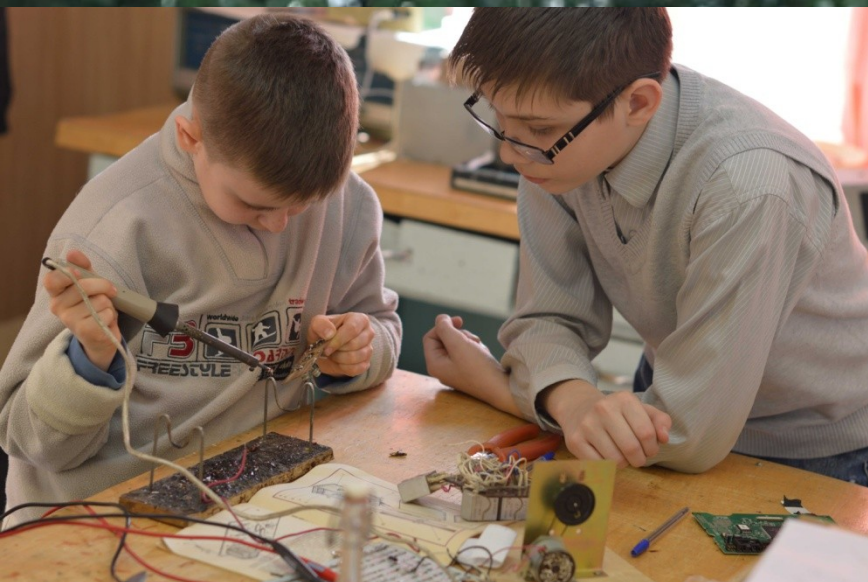


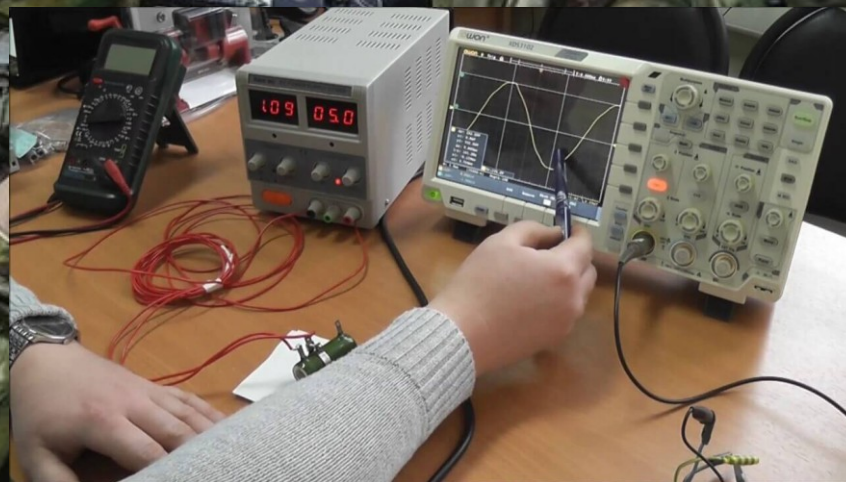
Школа разведчиков радистов



1й блок занятий



Задача первого цикла обучения состоит в привитии к курсантам понятий о важности технических средств и знании точных наук в современных конфликтах на примере разбора частных ситуаций.



Важность осознания, что за словами Hi-Tech кроется не что иное как база знаний по физике и математике, а не игры в гаджет.



Провести связь между знаниями школьного курса и остротой современных вызовов.



2й блок занятий



Задачами второго блока обучения будет наглядное демонстрирование приемов самопомощи и помощи раненым людям в любых жизненных обстоятельствах. Будет показаны 3 протокола работы с раненым (MARCH применяемый в подразделениях НАТО, «Кулак барин» внедрённый недавно в МО РФ для применения упрощённый протокол «ЖОПА» которым пользовались спецподразделения МО РФ до 2022г) и дан их сравнительный анализ.

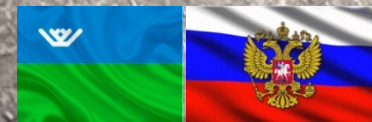


3й блок занятий

Применение БПЛА коптерного типа, классов DJI и FPV. Демонстрация основ поисковой и разведывательной функции современных средств воздушного наблюдения.

Сопряжение работы квадрокоптера и функционала современных средств ориентирования типа AlpineQuest / Обучение работы в системах СК-42, AlpineQuest, OfflineMaps.

Ознакомление с работой в лаборатории проекта «Радиолaborатория Росомахи» (волонтерская работа в рамках помощи подразделениям СПН МО РФ и ФСБ).



4й блок занятий



Отработка всех полученных знаний в полевых условиях: запуск коптера, разведка местности, работа с радиостанциями, тангетами, установка направленных антенн, нанесения меток на карты, занесение информации в систему AlpineQuest.

Установление устойчивого канала связи, передача данных.





Конец презентации.

Сделаем наших детей умными, дружными, сильными.
Сила в знаниях!

