

Пост-релиз

25 января в МБОУ «СОШ № 97» в рамках городского проекта «Развивающая суббота» прошёл мастер – класс по авиамоделированию: «Управление квадрокоптером от первого лица (FPV)».

Аккуратность и внимательность - вот отличные качества оператора беспилотного аппарата (даже маленького). Дрон мультироторного типа имеет множество режимов полёта и управления, он может управляться со стороны визуально (Line Of Sight/«линия взгляда» - LOS), и от первого лица (First Person View - FPV). Первое, что освоили учащиеся - это «классический» режим управления со стороны (LOS) в режиме стабилизации (Stabilize mode/Режим стабилизации). В данном режиме квадрокоптер будет автоматически стабилизироваться в горизонтальной плоскости, но не будет удерживать высоту, позицию или направление. Это будет базой и основой для дальнейшего обучения. Ребятам очень понравилось, и они сказали, что хотят развивать свои навыки безаварийных полётов.

В мастер – классе: «Управление квадрокоптером от первого лица (FPV)» приняли участие учащие 97 школы. Общий охват учащихся составил 8 человек.



