

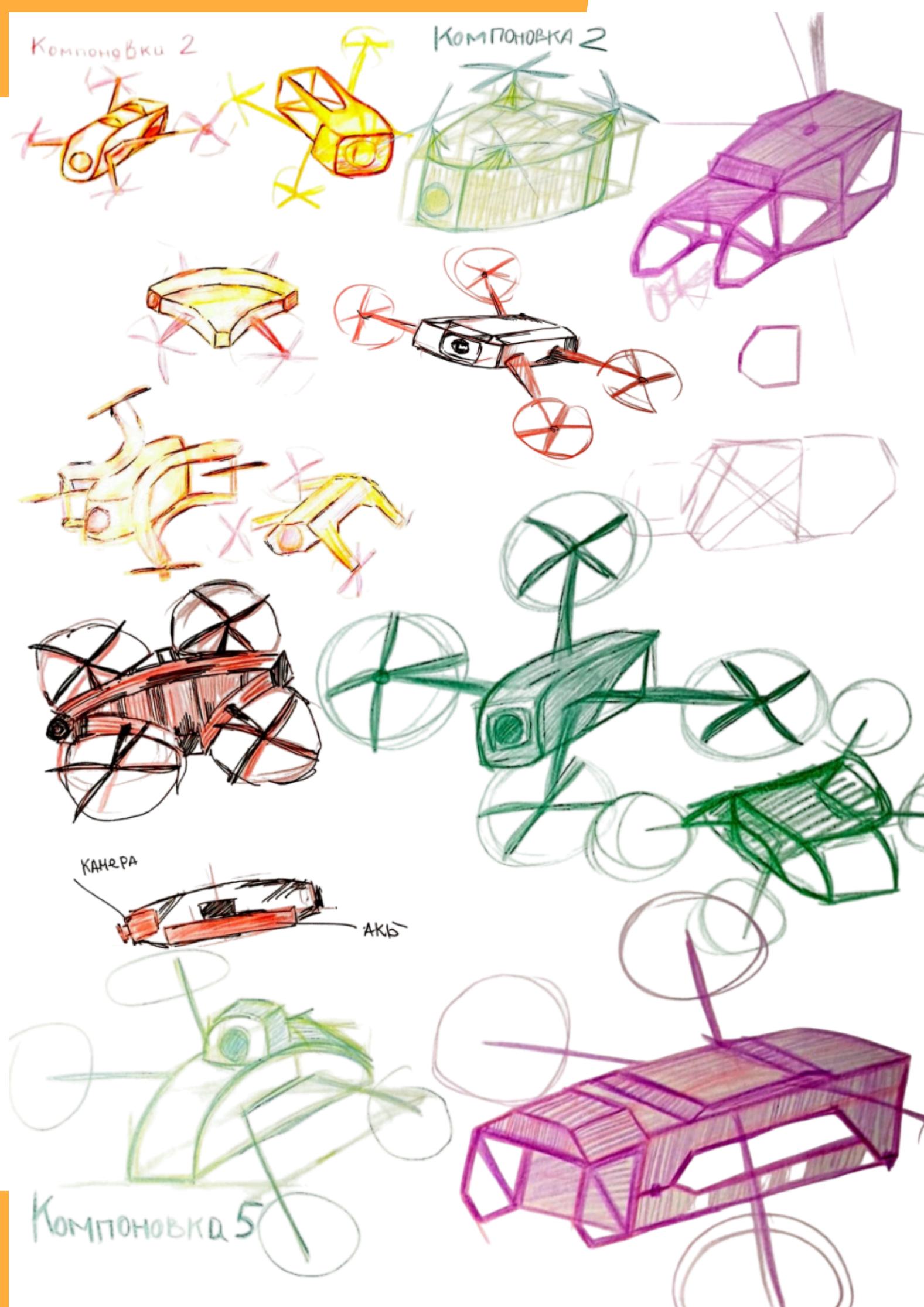
# КАК МЫ...

## ДИЗАЙН ПРИДУМЫВАЛИ

K65  
202

РАБОТА НАД ДРОНОМ НАЧАЛАСЬ С ПОИСКА ЯРКОГО КОНЦЕПТА, ПОЭТОМУ МЫ СОЗДАЛИ МНОЖЕСТВО ВАРИАНТОВ, ОТТАЛКИВАЯСЬ ОТ ЗАДАННЫХ КОМПОНОВОК. В КОНЕЧНОМ СЧЁТЕ, ВЫБОР ПАЛ НА ОДИН ИЗ ДРОНОВ, ВЫПОЛНЕННЫЙ В РАМКАХ КОМПОНОВКИ №4.

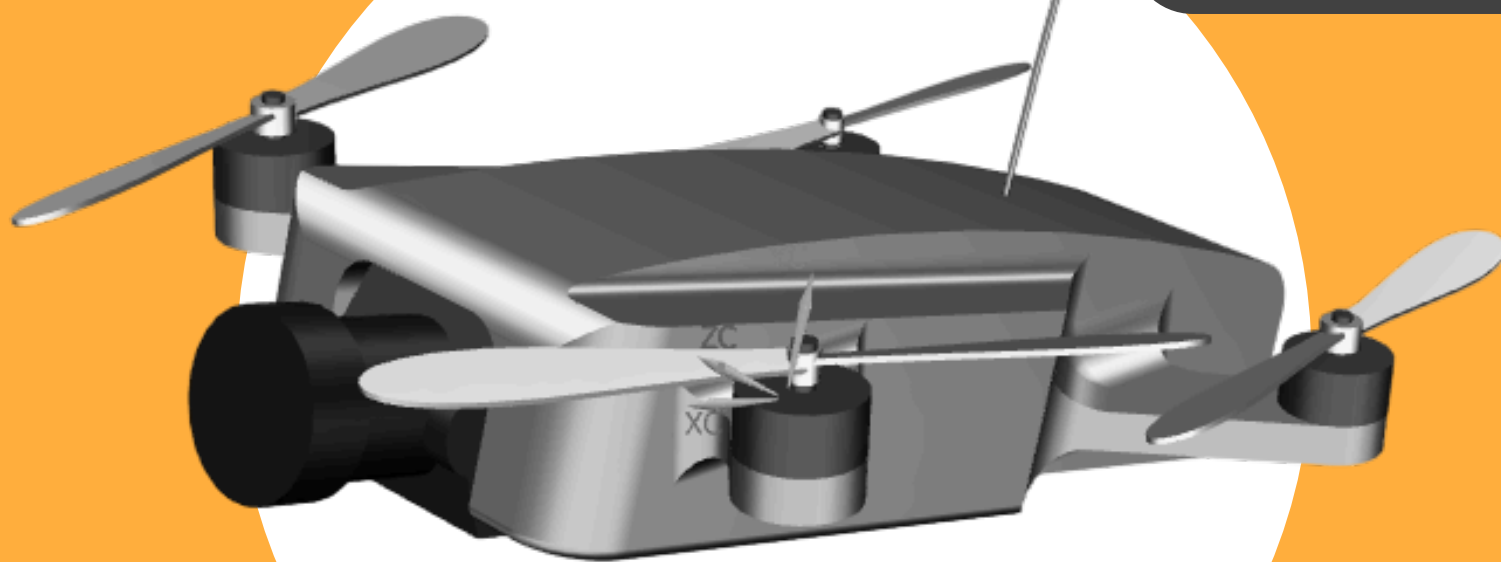
- + МИНИМАЛЬНОЕ ЛОБОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ВСЕГО ДРОНА
- + ИННОВАЦИИ В КОМПОНОВКЕ ГОНОЧНЫХ ДРОНОВ
- + НЕМНОГО МЕНЬШАЯ ПЛОЩАДЬ ПЛАНОВОЙ ПРОЕКЦИИ (ПО ОСИ Y) ОБЕСПЕЧИТ НЕМНОГО БОЛЕЕ БЫСТРЫЙ ВЗЛЁТ
- СЛОЖНОСТИ В КОМПОНОВКЕ (ПРИДЁТСЯ ДЕЛАТЬ ДВЕ ПЛОСКОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВИНТОВ)
- СЛОЖНОСТИ В БАЛАНСИРОВКЕ (ВСЁ ПОД УГЛОМ)



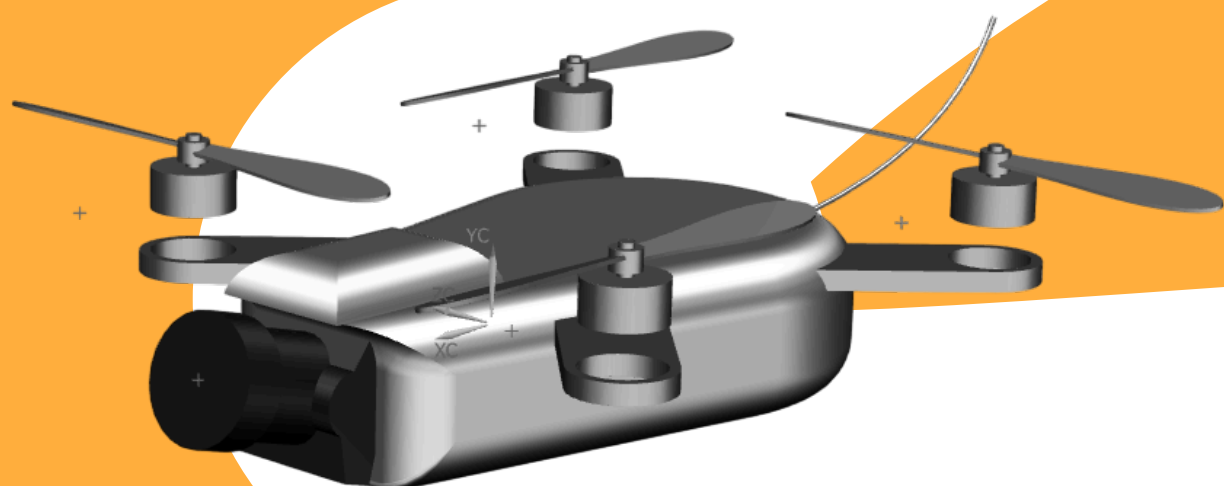
**КБ5  
202**

**НОРМАЛЬНО ДЕЛАЙ -  
НОРМАЛЬНО БУДЕТ**

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ФОРМА**



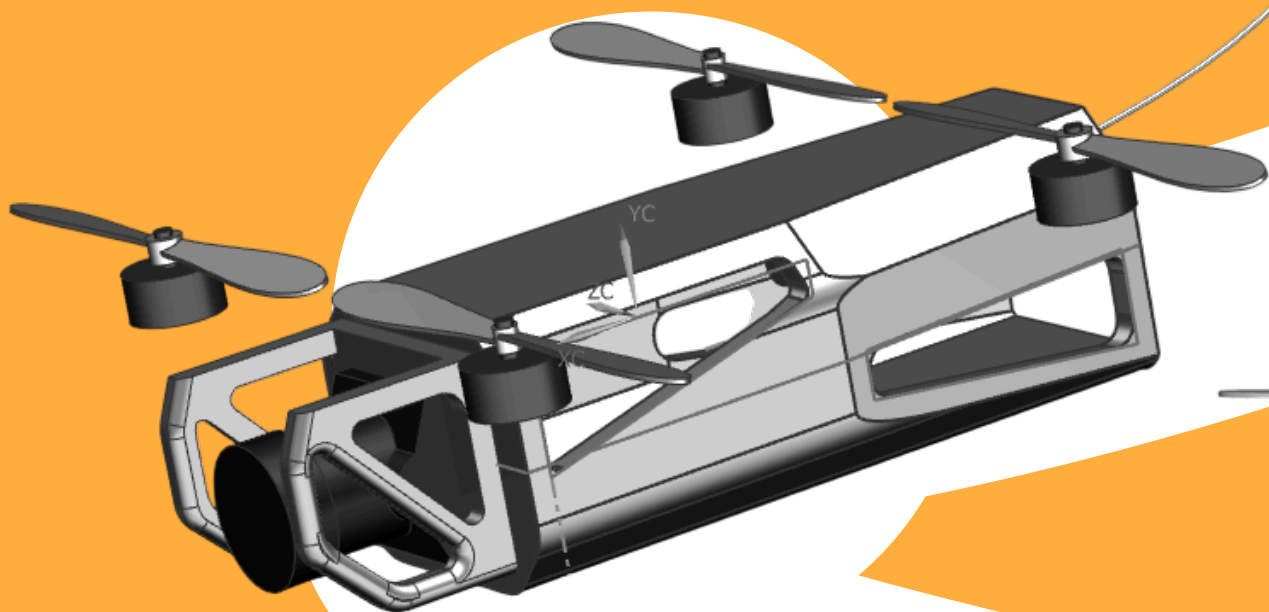
**КОМПОНОВКА №2**



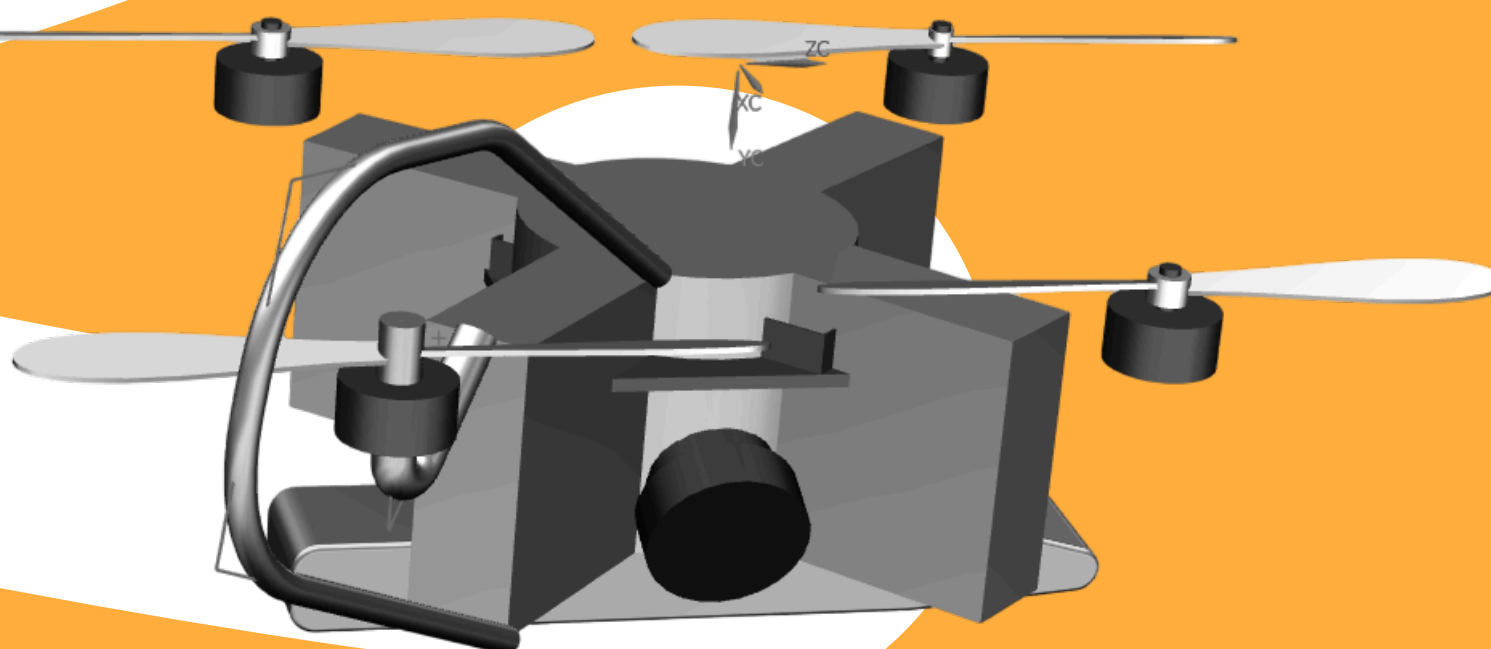
**КОМПОНОВКА №2**



**КОМПОНОВКА №2**



**КОМПОНОВКА №5**



**МЫ СДЕЛАЛИ НЕСКОЛЬКО 3D-МОДЕЛЕЙ КОРПУСА, ЧТОБЫ ОЦЕНИТЬ РАЗНЫЕ  
ФОРМЫ И ВЫБРАТЬ САМУЮ ВЫРАЗИТЕЛЬНУЮ. МОДЕЛИ ПЕРЕДАЮТ СУТЬ  
БУДУЩЕГО ДИЗАЙНА, ХОТЯ ОСТАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПОКА ОБОЗНАЧЕНЫ  
СХЕМАТИЧНО, И ДЕТАЛЬНАЯ ПРОРАБОТКА ЕЩЁ ВПЕРЕДИ.**