

مدل سازی

ساخت مدل : یک هنر مهندسی



این قسمت: انجین

میدونستین اینجنبیر به معنای مهندس از کلمه انجین به معنای موتور میاد؟

در این قسمت

خواهیم دید....



1

انواع موتور مدل

شاید باورتون نشه اما تنوعش از هواپیما بیشتره

2

کاربرد موتورها

هر کدام به چه کار میان؟

3

مоторکشی

نکات و ویژگی‌های موتور کشی



CLASSIC

CROSS

CUSTOM / CHOPPER

DUAL-SPORT

ENDURO

ASSIC

NAKED

SUPERMOTO

TOURING

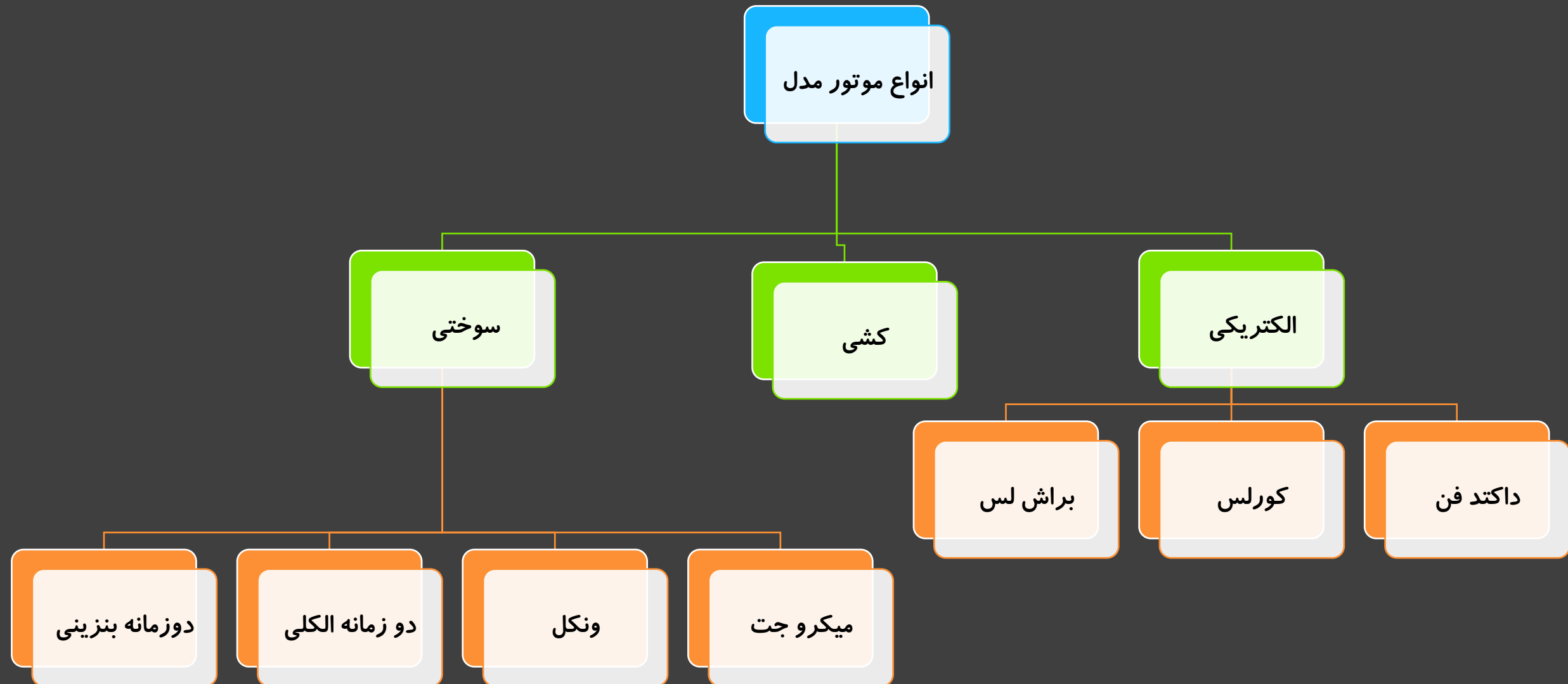
TRIAL

SPORT TOURING

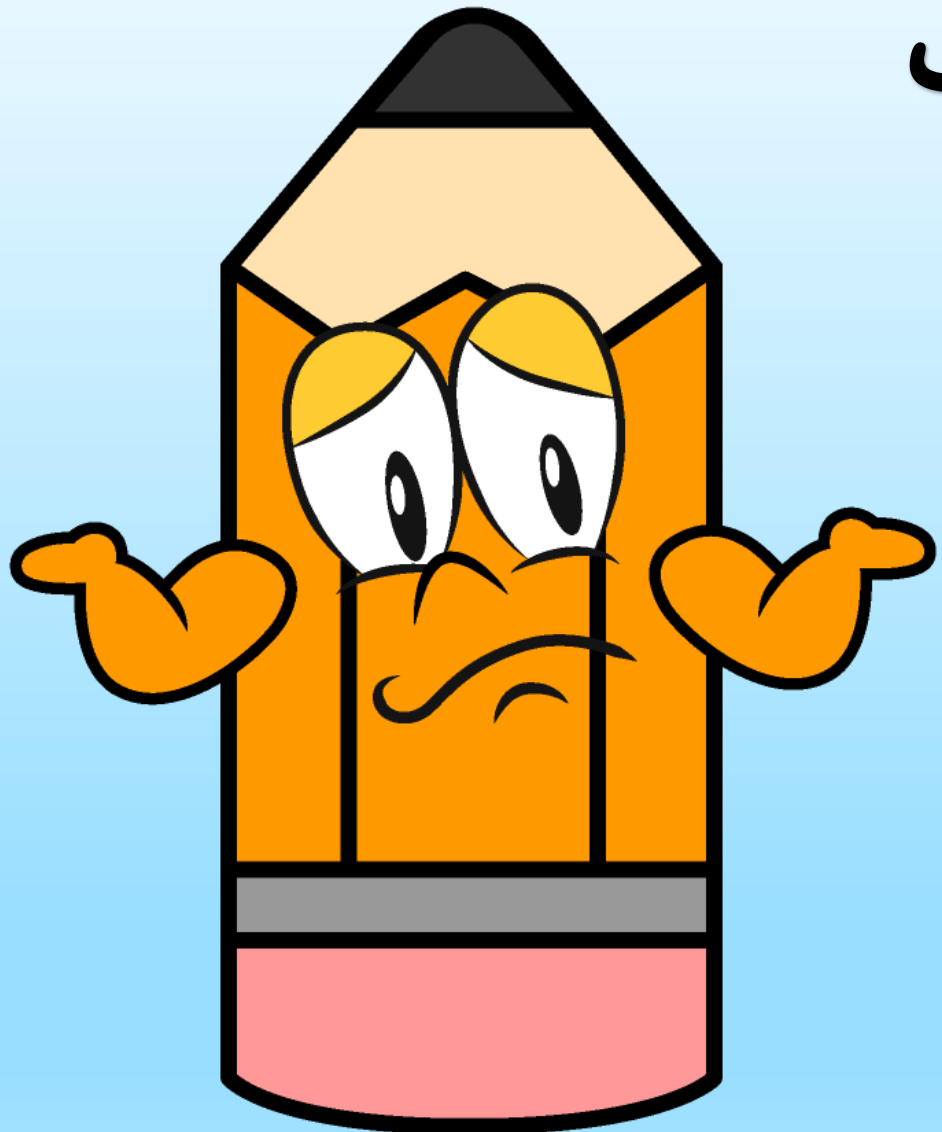
این هم انواع موتور
با رسم شکل

خدایا آخر از دست
این سر میذارم به
بیابون

انواع موتور هواپیمای مدل



چطوری بین این همه انتخاب
می کنند؟



سوال خوبیه!
بچه ها شما می دونید چه پارامتر هایی
برای موتور یک پرنده مهمان؟

موتور هواپیما

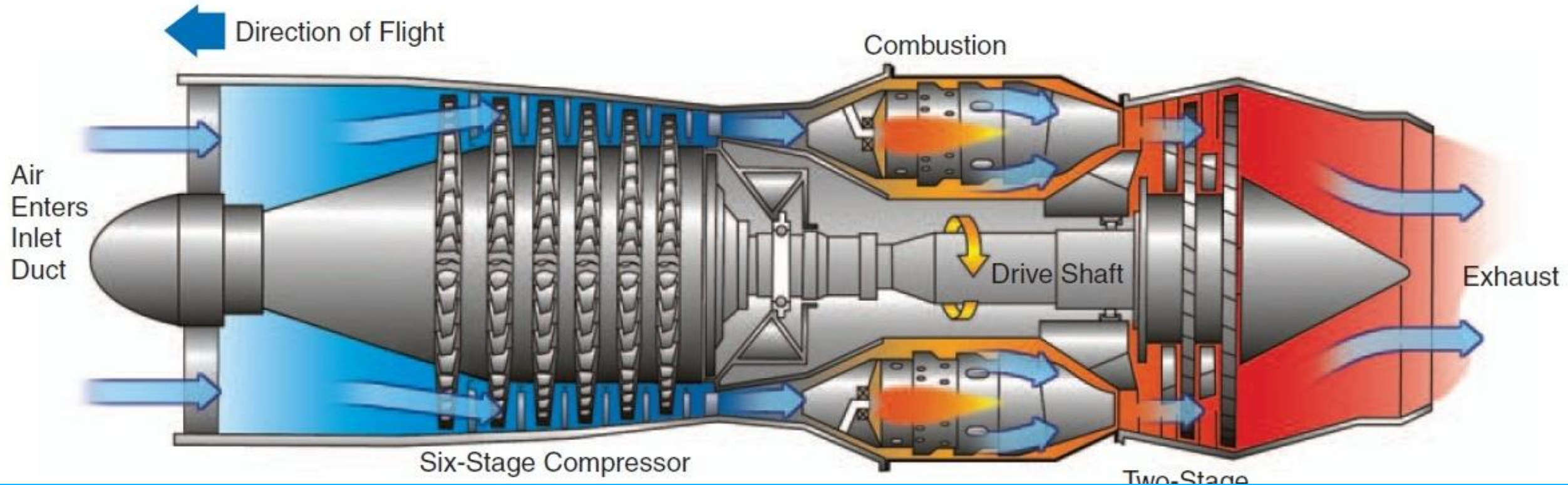
دو پارامتر مهم برای موتور پرنده

مهندسان همیشه در طراحی و به کارگیری موتور پرنده بین این دو پارامتر مخیل هستند.

۱. بازدهی معمولی : بازدهی توان نسبت به مصرف سوخت
۲. بازدهی ابعادی : توان تولیدی نسبت به وزن

در واقع نمی‌توان این دو پارامتر را با هم بهینه کرد و در اکثر موارد بازدهی معمولی را فدای بازدهی ابعادی می‌کنند زیرا یک پرنده از نظر وزن و ابعاد در چالش بیشتری است.





انواع موتور هواپیمای مدل

موتورهای سوختی



01 موتور الکلی

متدائل ترین مدل سوختی

این دست از موتورها برای پرنده‌های متوسط تا بزرگ کاربرد دارند و شامل یک موتور یک یا دو سیلندر دو زمانه کارکرد دیزلی با سوخت الکل هستند که برای روان کاری داخل سوخت روغن کرچک ریخته می‌شود.

موتورهای سوختی

02 موتور بنزینی

موتورهای بنزینی لوکس تر هستند و قیمت بالاتری دارند. همچنین راه اندازی آنها مشکل تر است.

این دست موتورها نمونه های دو و چهار زمانه دو سیلندر و تک سیلندر دارند. موتور بنزینی علاوه بر مدل های بزرگ در ساخت پهادها نیز کاربرد دارد.



موتورهای سوختی

03 موتور میکروجت



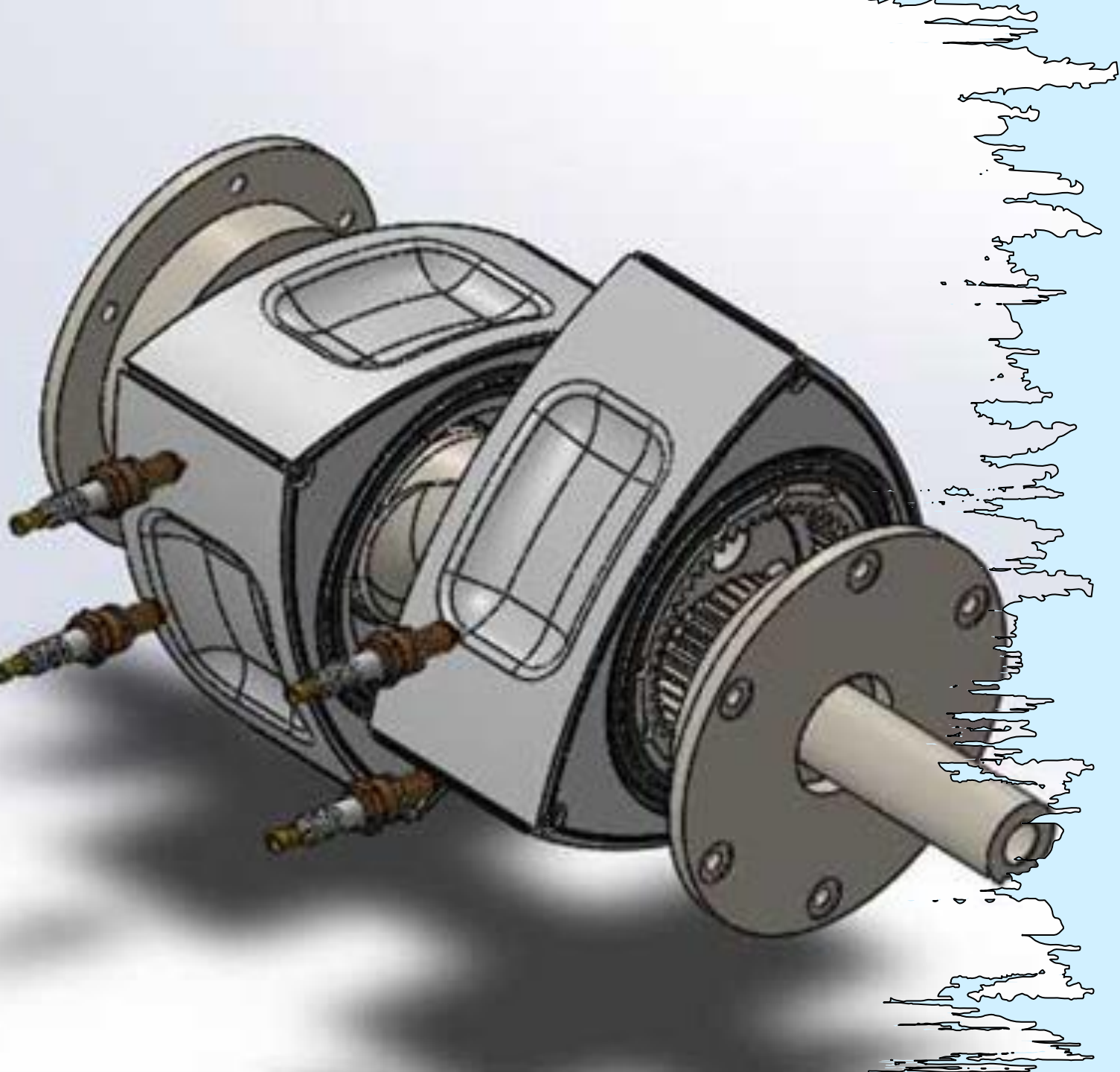
این دسته ساختاری کاملاً مشابه جت‌های بزرگ داشته و نیاز به تجهیزات زیادی برای راه اندازی دارند.

از نظر قیمت و سختی کار با دو مدل قبلی قابل مقایسه نیستند.

این مدل بسیار قدرتمند است و تنها ۳ عدد از آنها می‌تواند یک انسان را عمودی بلند کند.

برای ساختن مدل‌های خیلی پرسرعت جت و پهپاد کاربردی هستند.

موتورهای سوختی



04 موتور ونکل

نادرترین مدل سوختی

موتور ونکل یک تکنولوژی احتراق ناپیوسته بدون سیلندر است که بازده توان به وزن بالایی دارد.

این موتورها برای انواع سوخت مانند الکل، بنزین و گاز طراحی می‌شوند.

به دلیل تکنولوژی بالا و خاص در مدل‌های معمولی کاربرد ندارد و بیشتر برای پهپادهای نظامی و نقشه‌برداری به کار می‌رود.

موتورهای الکتریکی

۱. موتور براشلس



موتورهای براشلس بسیار پر بازده و سبک هستند و در تمامی ابعاد تولید می شوند. از این رو محبوبیت فراوانی دارند.

садگی راه اندازی، حجم کم و توان بالا از ویژگی های این موتورهای است.

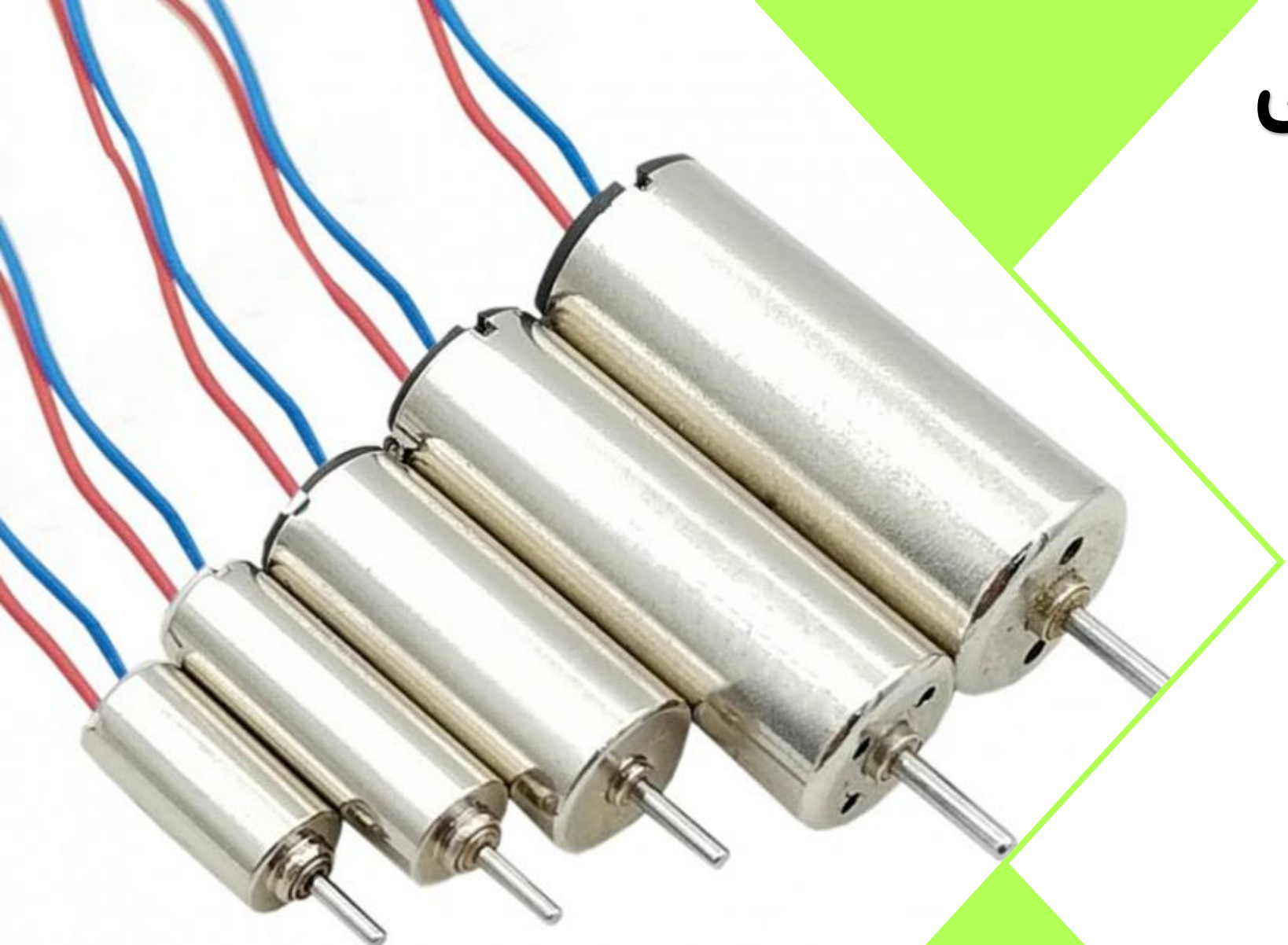
موتورهای براشلس علاوه بر هواپیما برای عمود پروازها و مولتی کوپترها کاربردی هستند و تفاوت اندکی در بین مدل های هواپیمایی و مولتی کوپتری وجود دارد.

کنترل پذیری این موتورها مهم ترین ویژگی آن هاست

موتورهای الکتریکی

۲. موتور کورلس

این دسته از موتورها به ابعاد خیلی کوچک و دور موتور خیلی بالا معروفند، اما قدرت کمی دارند و فقط برای نمونه های خیلی کوچک هواپیما و مولتی کوپتر کاربردی می باشند.



موتورهای الکتریکی

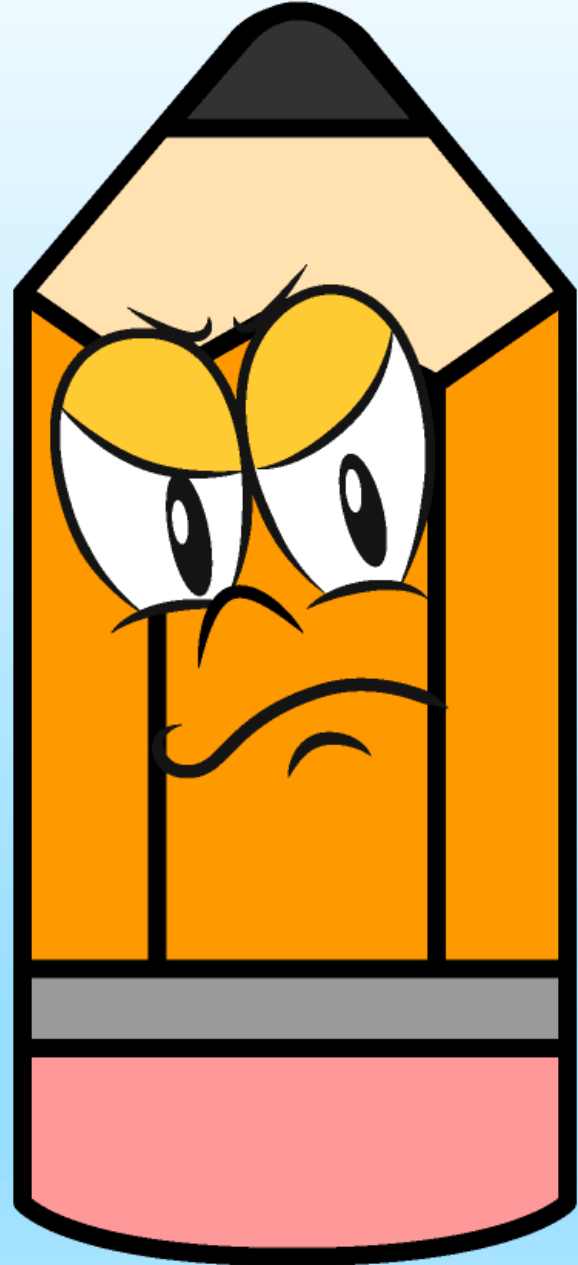
۳. موتور داکت فن



در واقع این دسته ترکیب یک موتور بر اشلس یا جانسون با یک فن داکت دار مانند هواکش می‌باشد که عملکردی مشابه جت داشته و برای ساخت جت‌های الکتریکی به کار می‌رود.

لازم به ذکر است که داکت فن‌ها تراست کمی تولید می‌کنند و بیشتر اختلاف فشار ایجاد می‌کنند.

برای تبدیل اختلاف فشار به تراست نیازمند یک نازل مناسب هستند.



موتورکشی کلا یه مدله. اصلا چه
نکته‌ای داره، کشه دیگه!

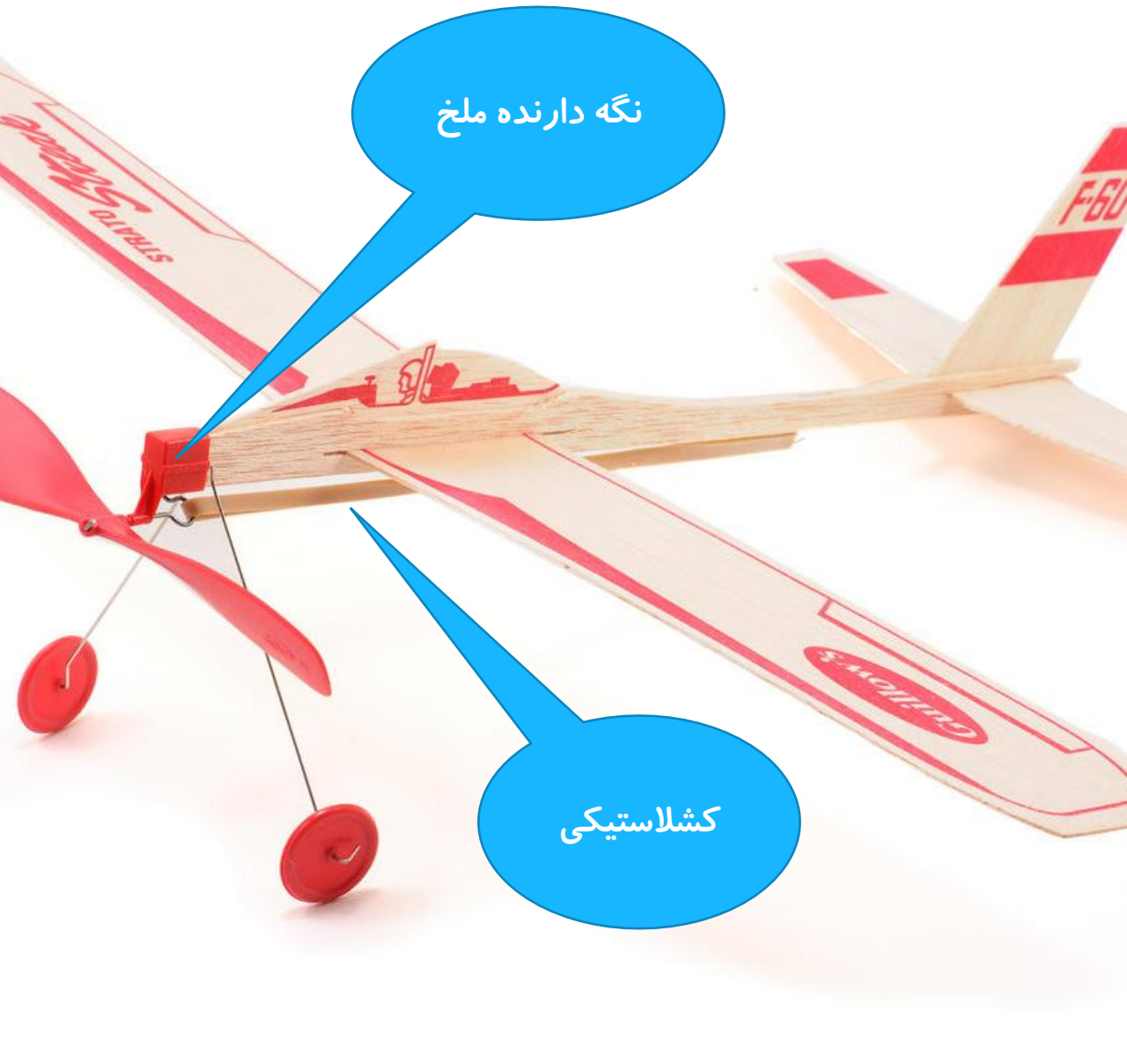
بچه‌ها به نظر شما برای موتورکشی
چه چیزهایی مهم‌اند؟

موتورکشی

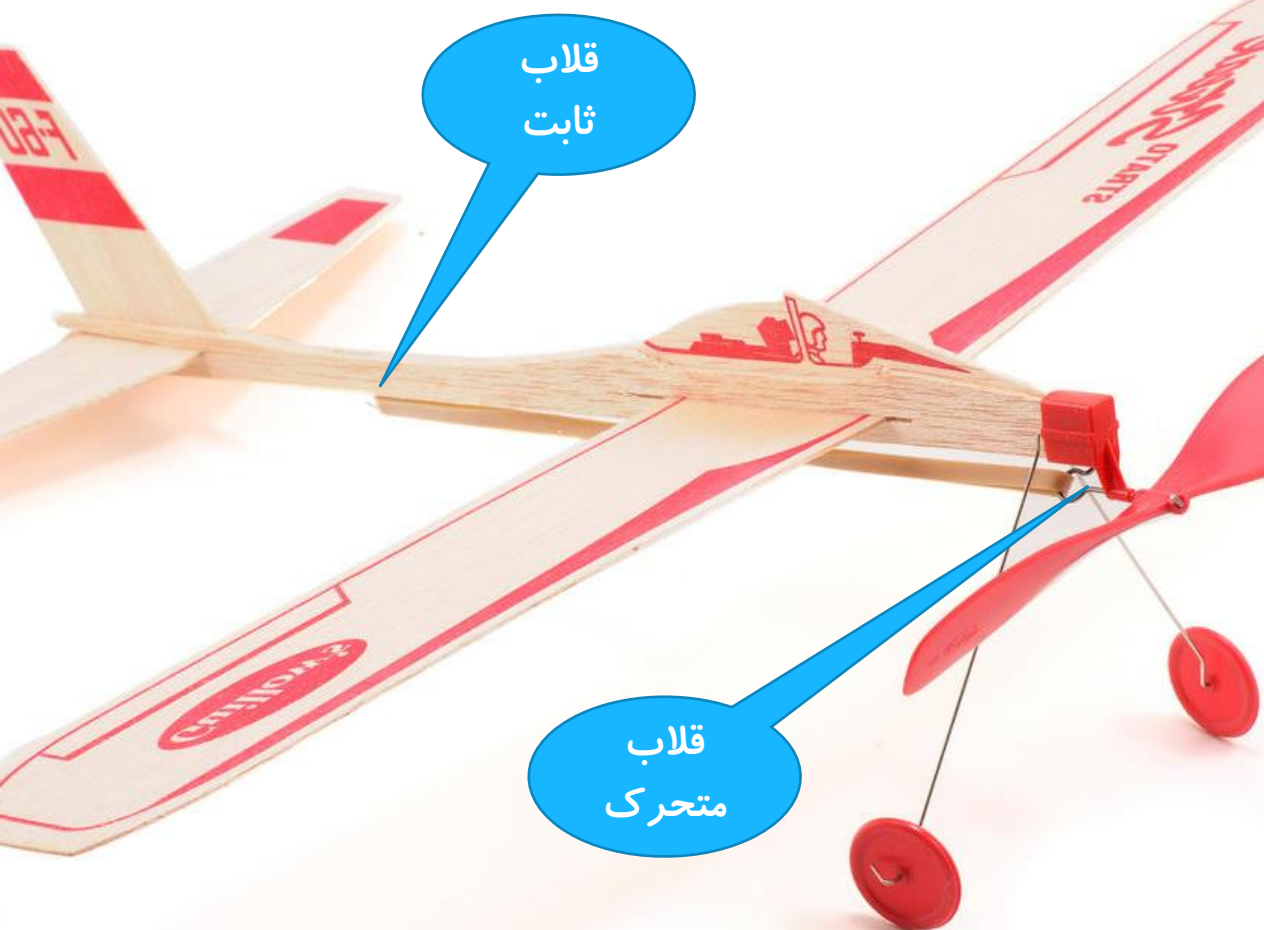
موتورکشی به طور کلی اجزای کمی دارد.

۱. کش: این بخش باید تا جای ممکن روان و بلند باشد برای ساخت هواپیمای کشی حرفه‌ای، کش‌های یک تکه موتوی مخصوص وجود دارد.
همچنین قبل از کوک کردن پرنده می‌توان کش را برای بهبود عملکرد چرب کرد.

۲. پایه نگهدارنده ملخ: این بخش باید محکم و سبک باشد و در مقابل کشش کش تغییر زاویه ندهد.
 مهم‌ترین ویژگی این بخش پایین بودن اصطکاک این بخش با قلاًب و ملخ برای حرکت روان ملخ می‌باشد.



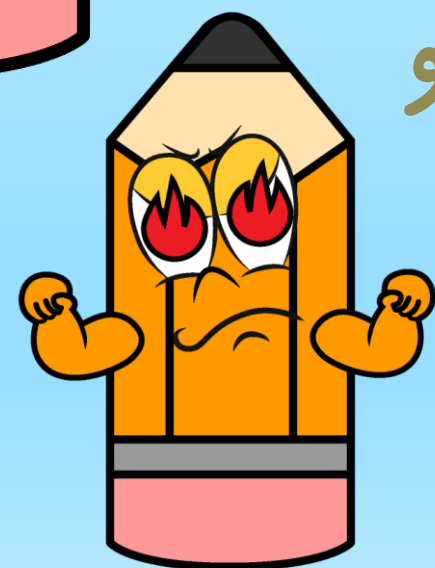
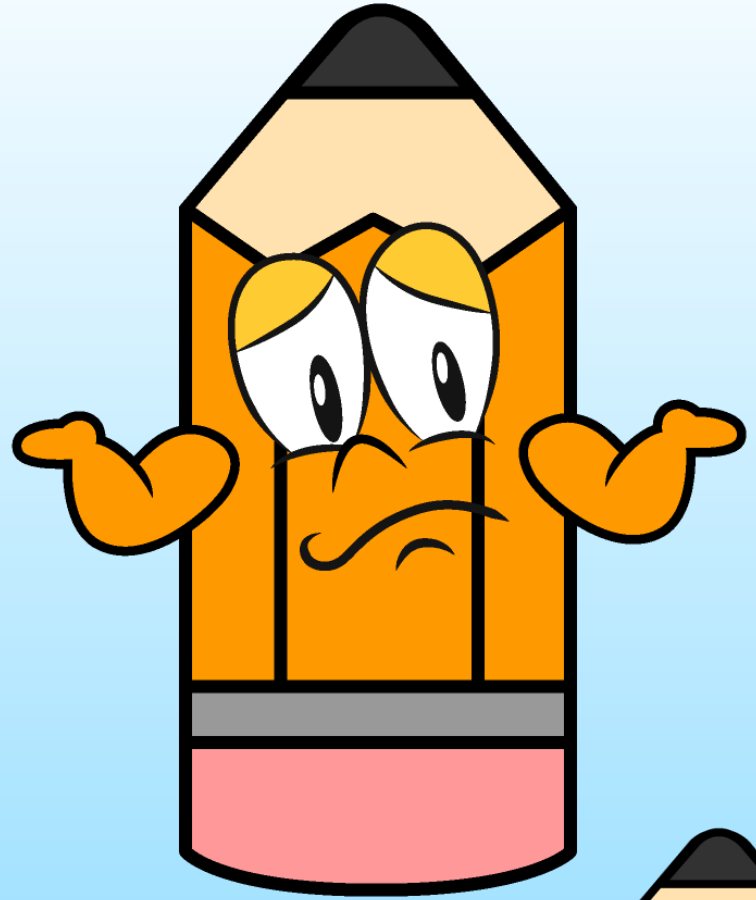
موتورکشی



۳. قلاب متحرک: قلاب جلویی باید تا جای ممکن محکم و سبک باشد، با ملخ همخوانی داشته باشد و پایه اش کاملا صاف و مستقیم باشد و لنگ نزند.

۴. قلاب ثابت: تنها نکته مهم این بخش وزن کم و استحکام زیاد می باشد.

چرا اینقدر دیالوگ‌های منو کم
کردی آقا نویسنده؟



چون این یه بحث مهندسی جدیه و
تو اصلاً نمیدونی جدی بودن چی
هست.



THANK YOU