

Буран

Степанов Антон

Давным-давно я приступил к созданию ракеты-носителя НАСА. Мне оставалось оснастить его шаттлом. К сожалению, я потерял планы строительства, но у меня все еще есть 3 танка, которые уже были хорошо развиты, и та же база, что и для Ariane, чтобы увидеть ниже мои неудачные испытания с использованием дефрона, я ориентируюсь на твердую бумагу. Для моего "шаттла" я собираю свои доски на этом отличном сайте Axm Paper Space :



На этих досках "Space Shuttle Orbiter Discovery" я печатаю, масштабируя до окончательного размера, и пластифицирую свои форматы А3. Я вырезаю и передаю элементы еще 2 раза в ламинатор, чтобы пластик плотно прилегал к бумаге весом 120 г, особенно по краям. Затем складывание, шлифование, склеивание и терпение...

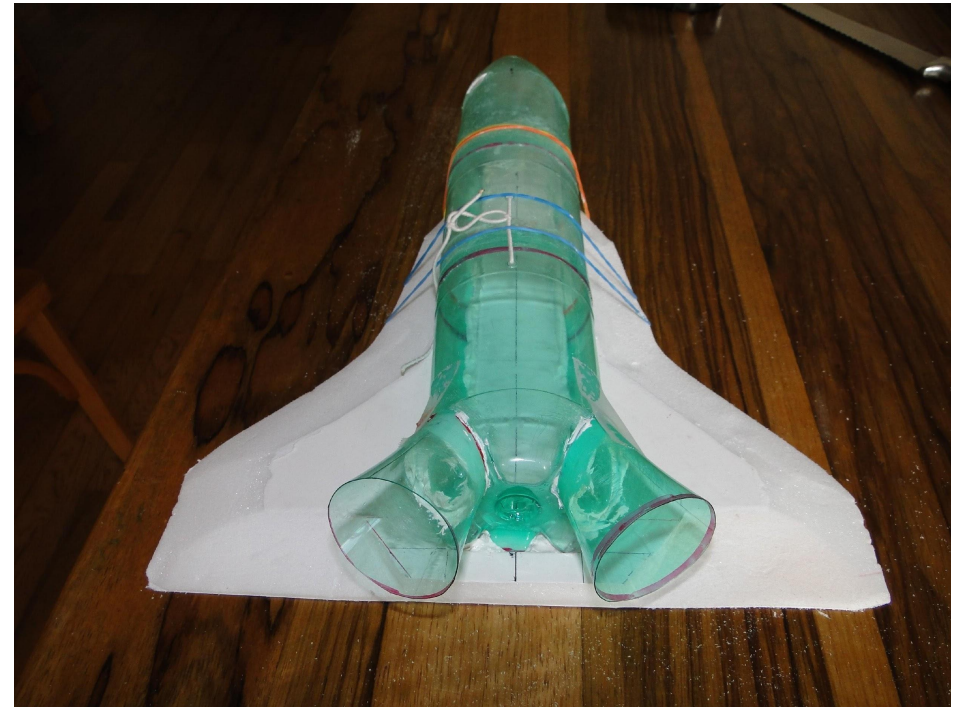
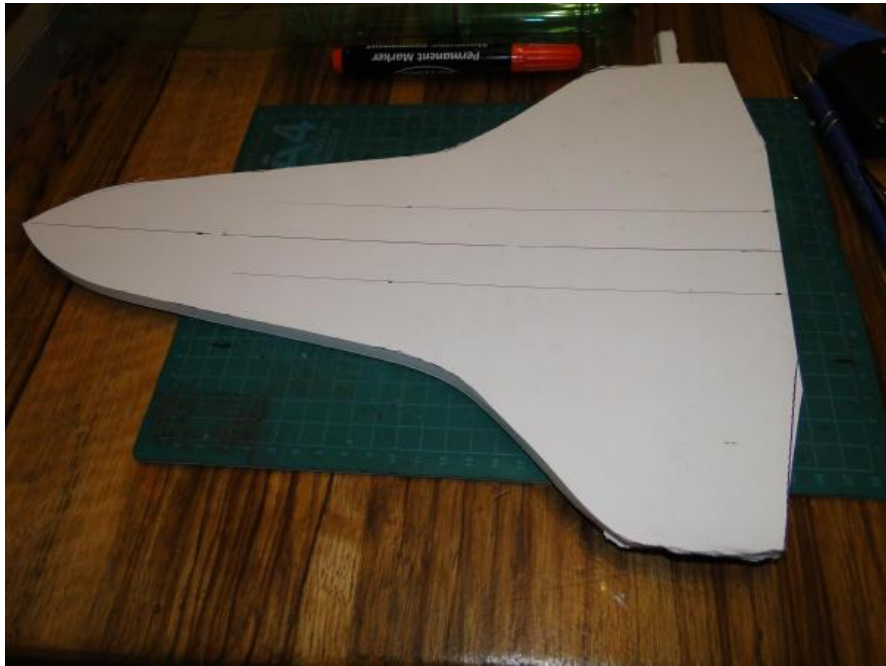


Челнок из ПЭТ и перьевого картона

Шаттл из бумажных игрушек весом 115 г я построил более легкий (90 г), более водостойкий и менее громоздкий для хранения (со съемным дрифтом)



3 бутылки Perrier в форме вложений 50cl



1 пластинка из картона с перьями для сборки бутылок на пластине



Спасибо за внимание