

## НАЧАЛО СБОРКИ

1. Отрежьте **КОРПУС** по сплошной линии, под текстом, этот прямоугольный кусок бумаги будет корпусом вашей ракеты.

Далее :

РАЗРЕЖЬТЕ вдоль СПЛОШНЫХ ЛИНИЙ  
СЛОЖИТЕ вдоль ШТРИХ-ПУНКТИРНЫХ ЛИНИЙ  
СОХРАНИТЕ все обрезки бумаги, они вам понадобятся!  
Когда вы закончите, не останется ничего лишнего!



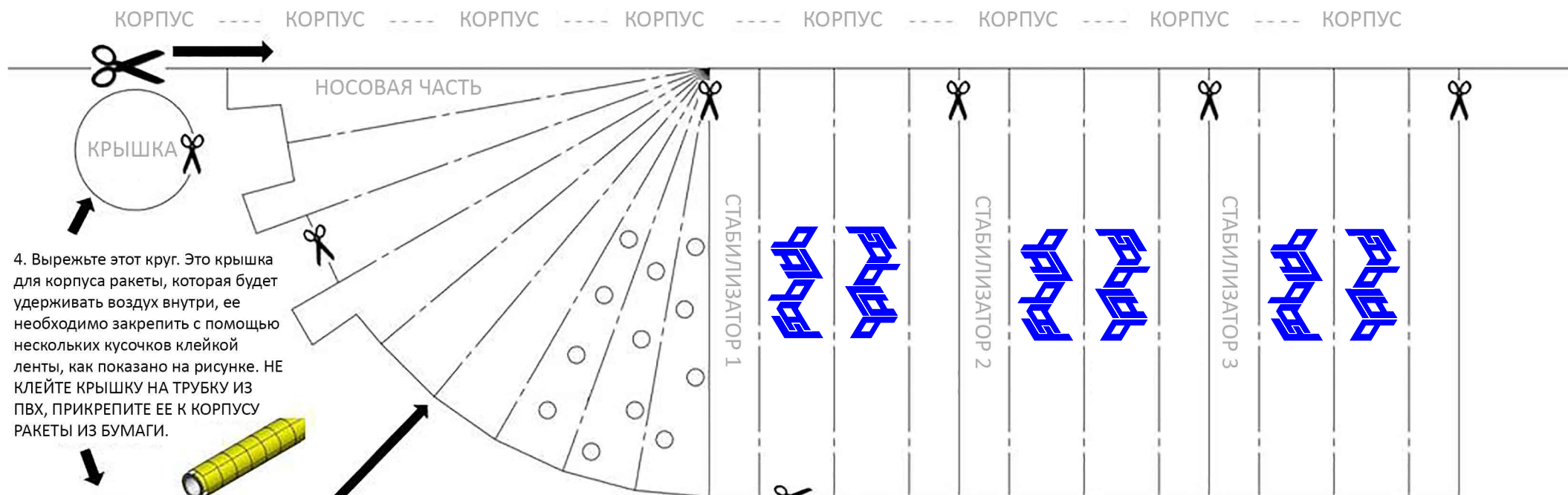
2. Оберните **КОРПУС** вокруг  $\frac{1}{2}$ " ПВХ трубки, чтобы получилась бумажная трубка, проклейте клейкой лентой вдоль шва.

ТРУБКА ИЗ ПВХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СОЗДАТЬ КОРПУС РАКЕТЫ.  
НЕ ПРИКЛЕИВАЙТЕ НИЧЕГО К ТРУБКЕ ИЗ ПВХ!



3. Оберните весь **КОРПУС** клейкой лентой, начните оборачивать с конца. Ленту можно оборачивать вокруг корпуса по спирали.

НЕ КЛЕЙТЕ ЛЕНТУ НА ТРУБКУ ИЗ ПВХ!  
КОРПУС ДОЛЖЕН СВОБОДНО СНИМАТЬСЯ С ТРУБКИ ИЗ ПВХ



4. Вырежьте этот круг. Это крышка для корпуса ракеты, которая будет удерживать воздух внутри, ее необходимо закрепить с помощью нескольких кусочков клейкой ленты, как показано на рисунке. НЕ КЛЕЙТЕ КРЫШКУ НА ТРУБКУ ИЗ ПВХ, ПРИКРЕПИТЕ ЕЕ К КОРПУСУ РАКЕТЫ ИЗ БУМАГИ.

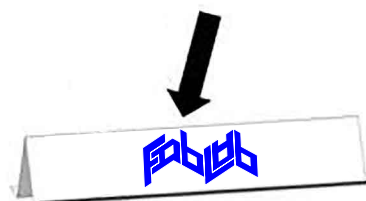


5. Вырежьте эту форму – это носовая часть ракеты.

Согните бумагу вдоль штрих-пунктирных линий; сложите эту заготовку в конус так, чтобы части с кругами были перекрыты еще одним слоем бумаги. Временно отложите этот элемент.



6. Вырежьте три прямоугольных стабилизатора и сложите каждый из них "W-образной формой".



7. Используйте небольшие выступы на элементах "W-образной формы" и прикрепите их к основанию ракеты. При желании, изменить форму стабилизаторов можно при помощи ножниц.



8. Прочитайте шаг 9. Возьмите все обрезки бумаги, которые у вас остались (в том числе и эту инструкцию), и скатайте их в комок конусообразной формы. Поместите получившийся комок в носовую часть ракеты [шаг 5], прикрепите носовую часть к ракете, поверх крышки [шаг 4]. Прикрепите носовую часть клейкой лентой к корпусу ракеты.



9. Украсьте свою ракету. Удалите трубку из ПВХ. Ваша ракета готова к запуску!

