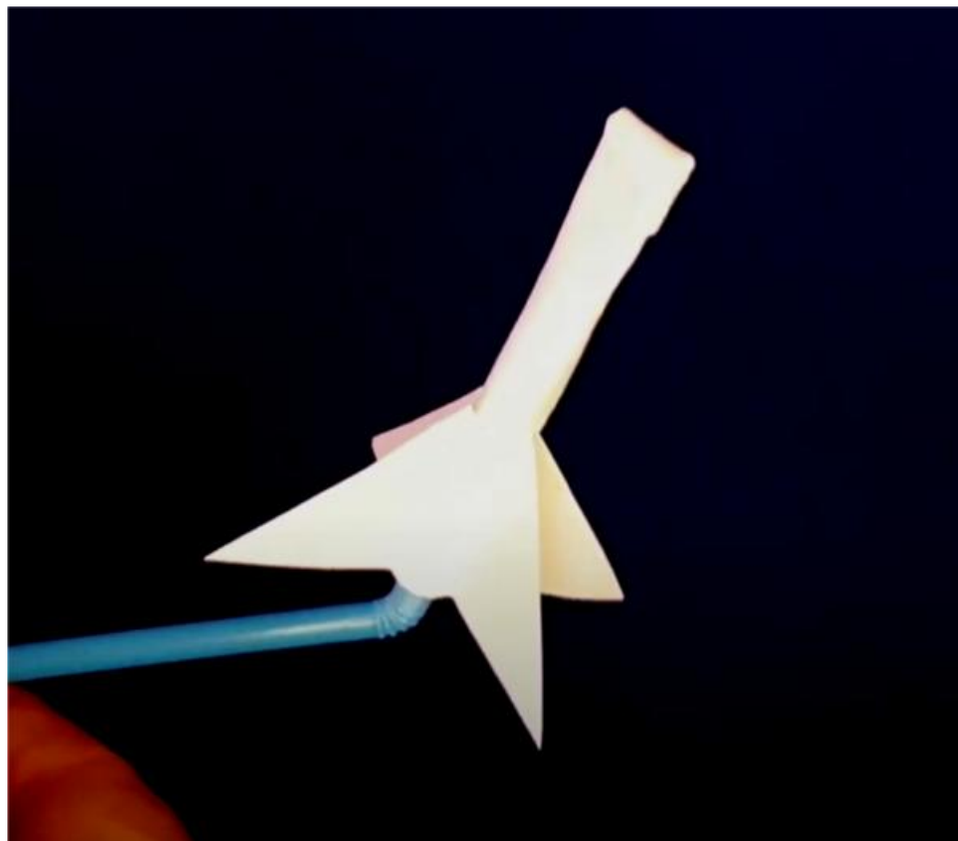


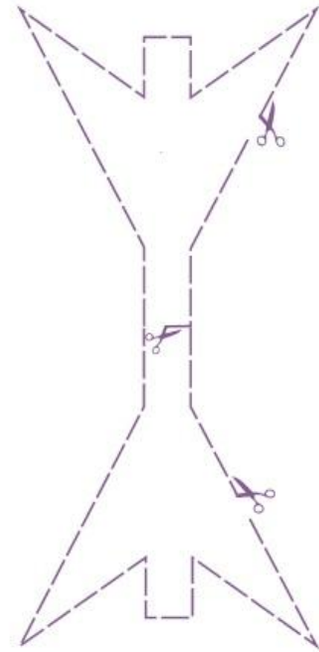
«Ракета»



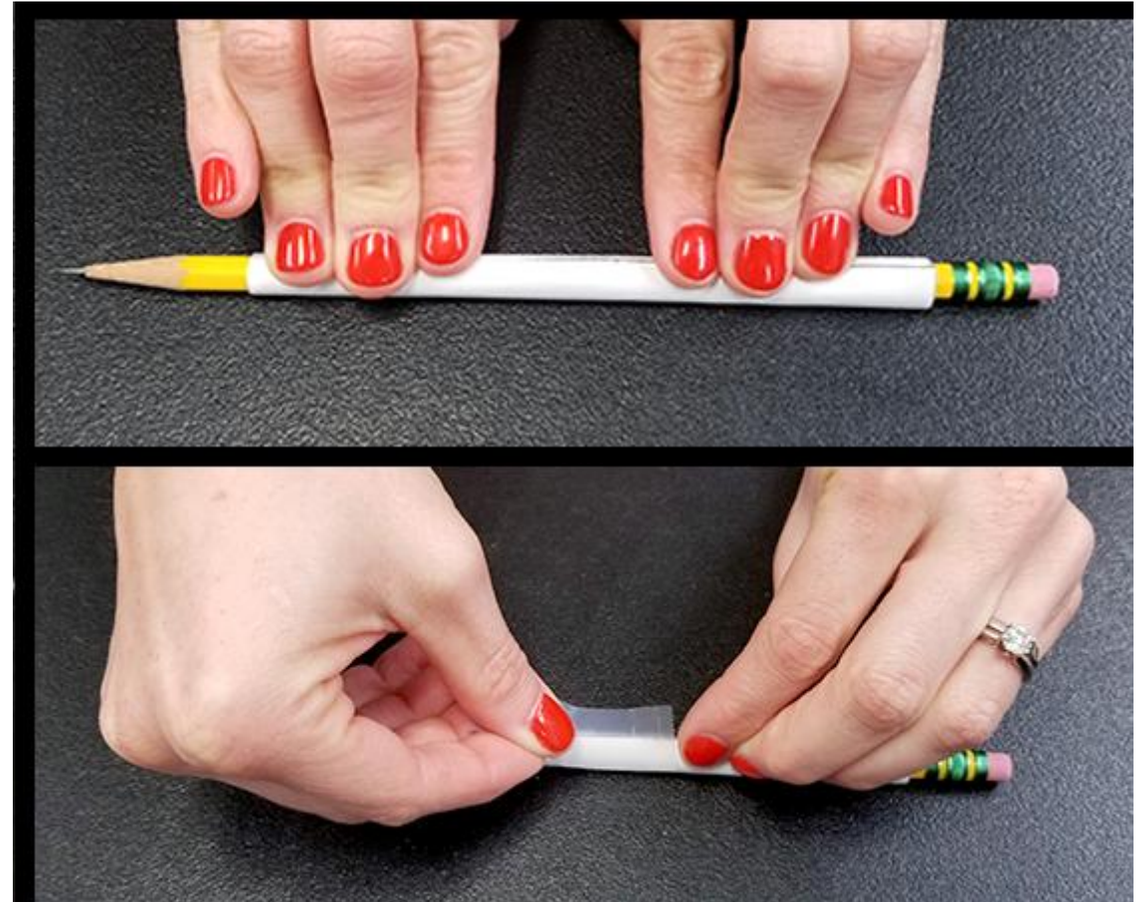
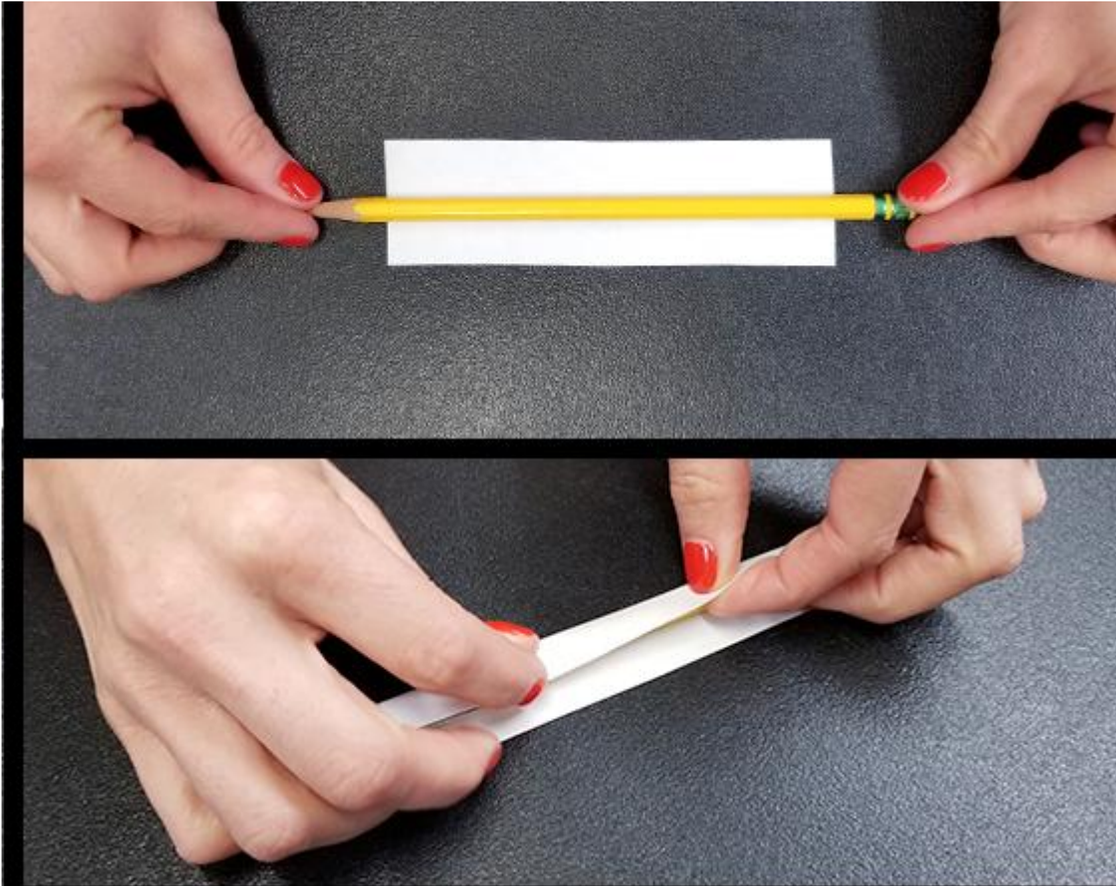
Научная игрушка.

Материалы

- Карандаш
- Ножницы
- Скотч
- Пластиковая трубочка
- Измерительная лента



Обмотайте большой прямоугольник вокруг карандаша по длине и обмотайте его скотчем, чтобы сделать корпус ракеты.

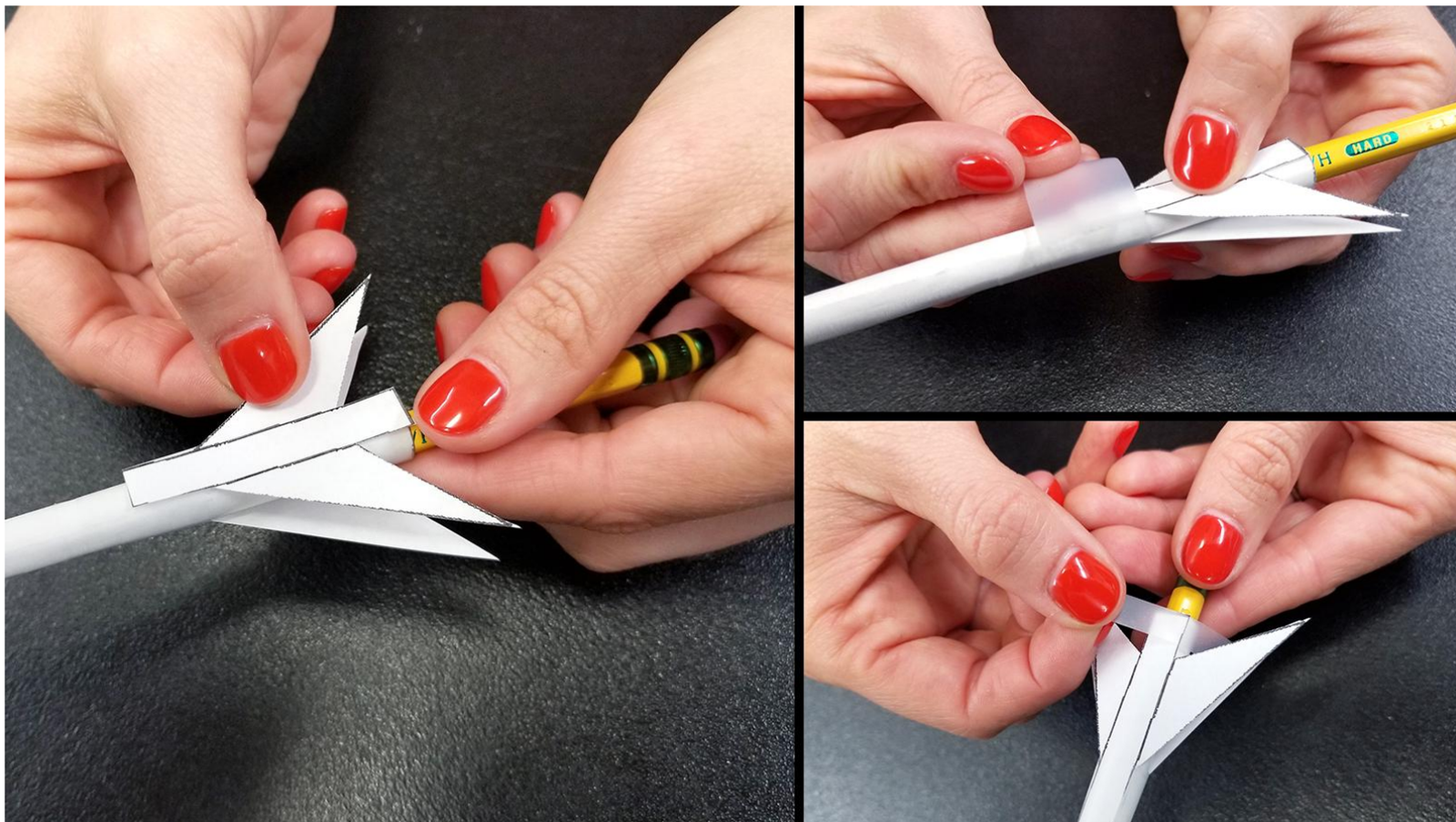




Поверните и
зажмите
верхнюю часть
корпуса ракеты
вокруг кончика
карандаша,
чтобы создать
"носовой конус".



Добавьте хвостовые плавники к открытому концу бумажной ракеты. Поскольку эта ракета довольно узкая, удобнее будет вырезать и приклеить две пары смежных плавников.



Согните каждое ребро на 90 градусов.



- Снять ракету с карандаша и заменить его трубочкой.
- В назначенной стартовой зоне, вдали от людей и других опасностей, сильно дуньте в трубочку, чтобы запустить свою ракету.
- Используйте измерительную ленту для измерения расстояния, которое она пролетит, а затем попросите взрослых записать расстояние в свой лист испытаний.
- Повторите эксперимент несколько раз и запишите результаты и определите лучший.

Делаем ракету и проводим испытания

Научная игрушка ждёт результат полёта вашей ракеты как можно быстрее!

По желанию присылаем видео полёта ракеты.