

Как сделать ракету из бумаги своими руками

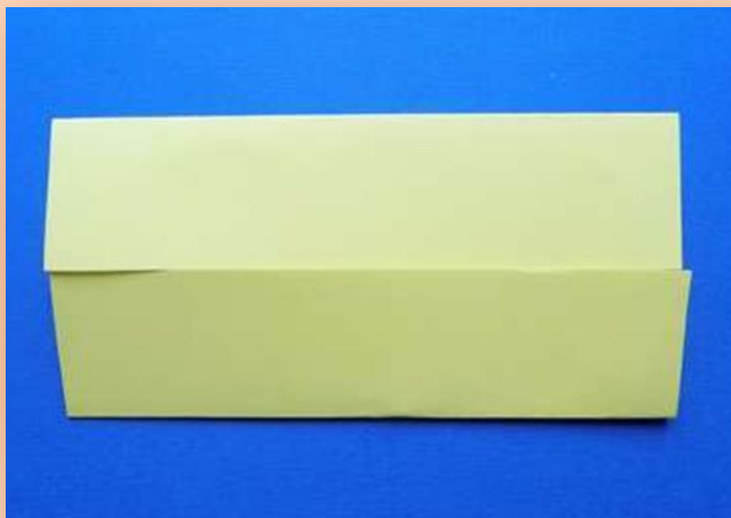


Среди поделок, посвященных Дню космонавтики, чаще всего можно встретить ракеты, которые делаются из различных материалов. Мы предлагаем эту поделку выполнить в технике оригами, ориентируясь на фотографии мастер-класса.

- Для изготовления такой ракеты нам потребуется взять:
- лист квадратной формы;
 - ножницы с черным фломастером.

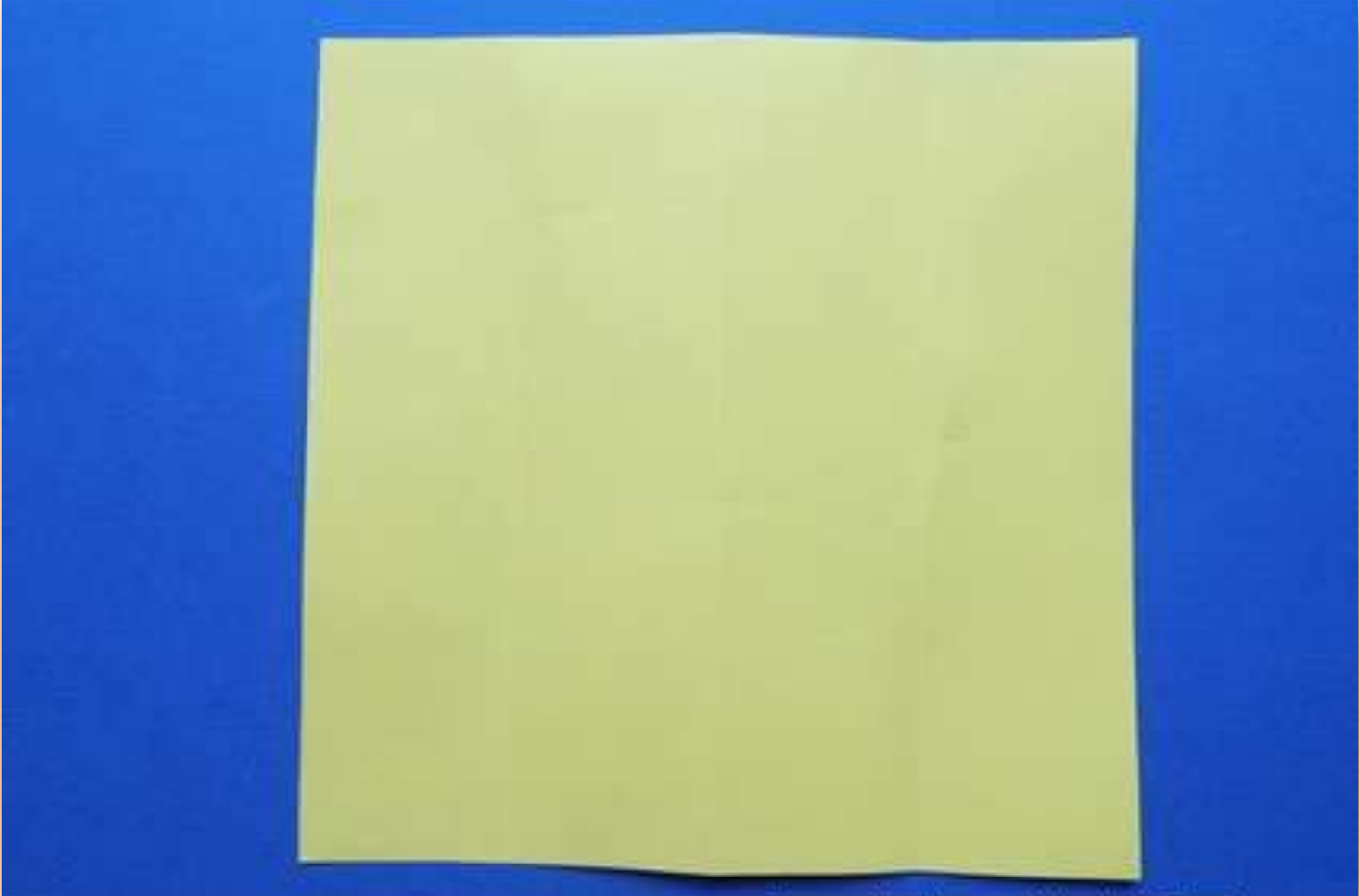


Первым делом складываем квадрат пополам, намечая поперечный сгиб.



Затем развернем квадрат, а к отмеченной средней линии нужно загнуть края заготовки.

Снова разворачиваем, при этом линии должны располагаться вертикально.



В верхней части квадрата загибаем уголки к середине. Так мы формируем верх ракеты.

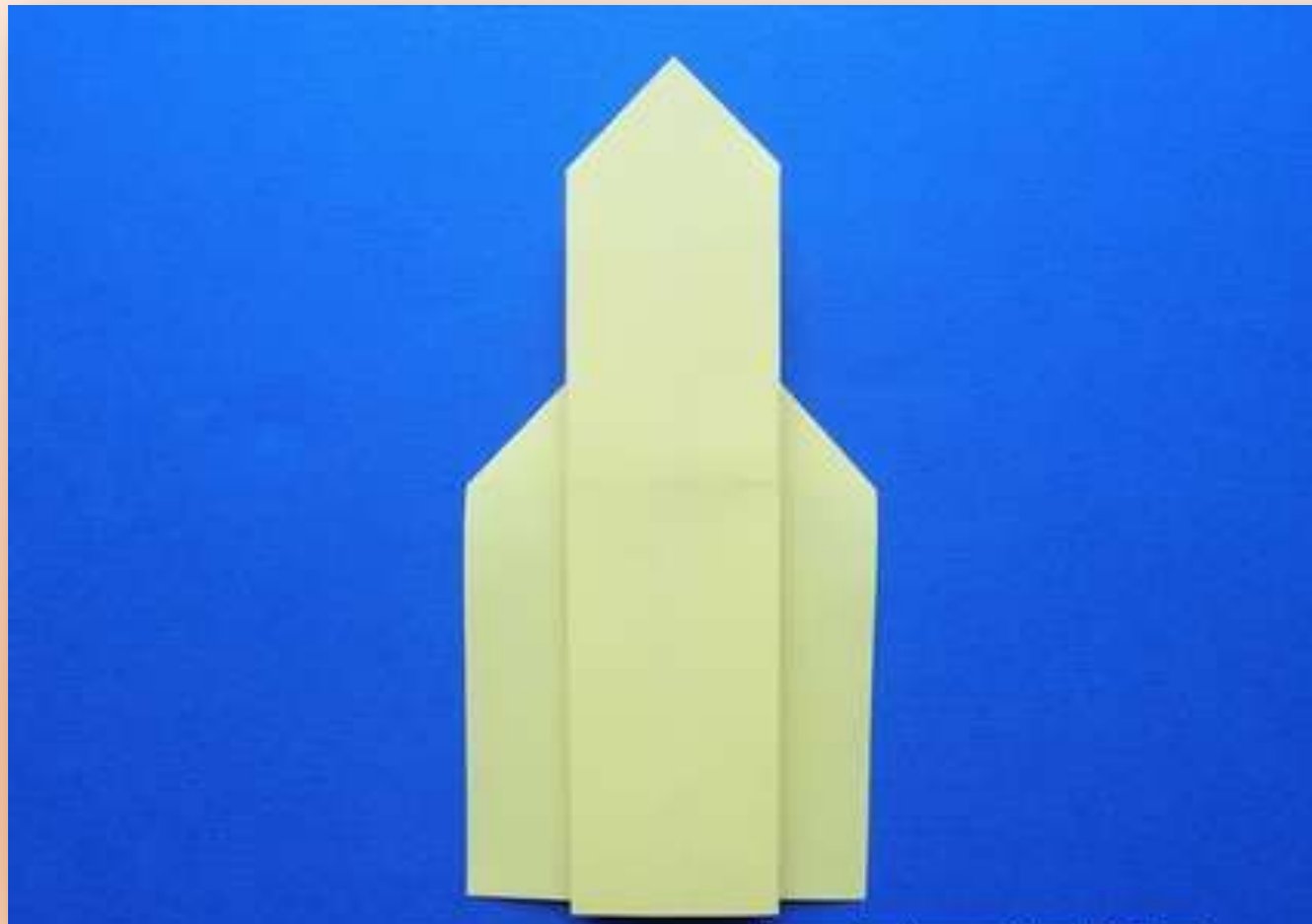


Далее будем делать боковые стороны. Для этого правый край загнем влево, ориентируясь на расположенную там линию сгиба.

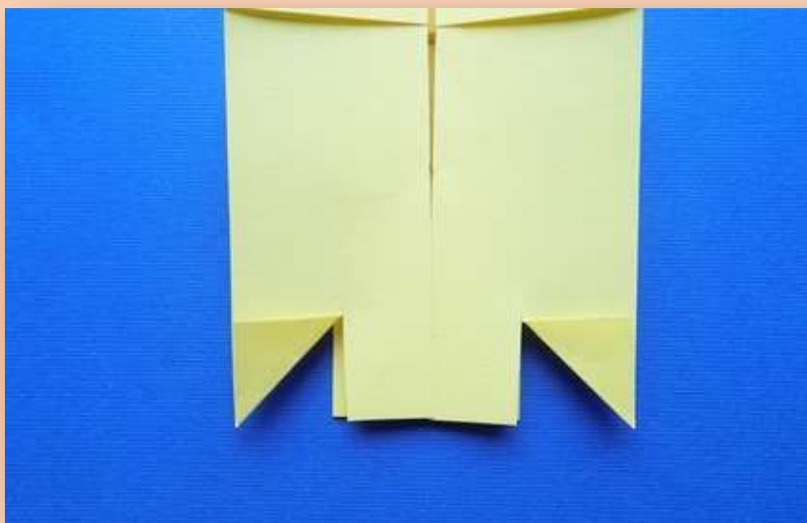
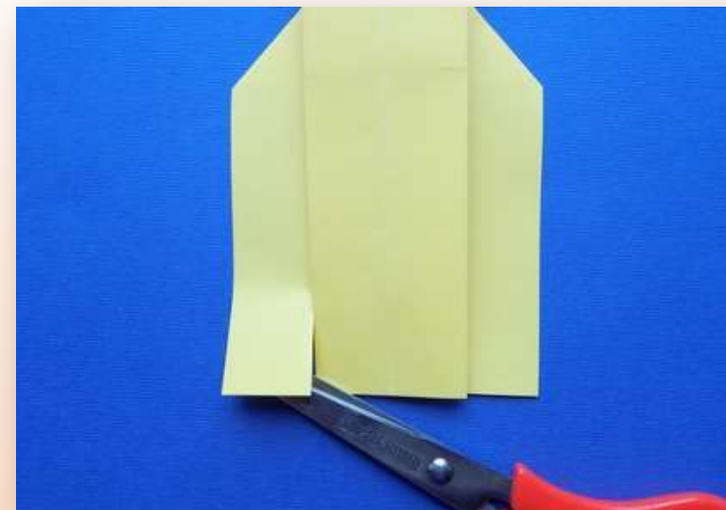


Вторая сторона делается аналогично. Загибаем левый край вправо.

Так выглядит наша бумажная ракета с другой стороны.

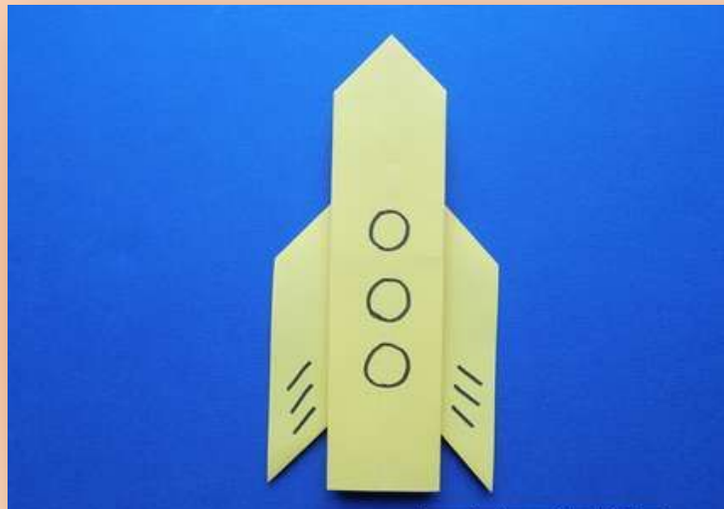
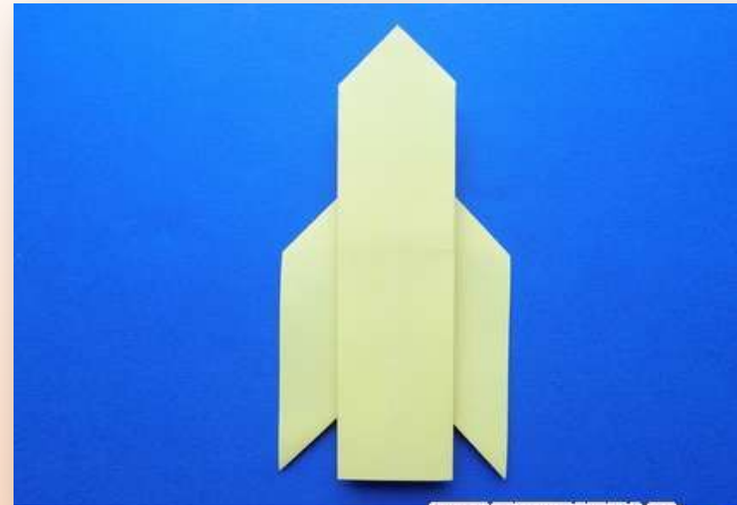


Воспользуемся ножницами. В нижней части сделаем пару симметричных разрезов.



С изнаночной стороны делаем сгибы в стороны в виде треугольников.

Такая ракета оригами для детей
получилась.

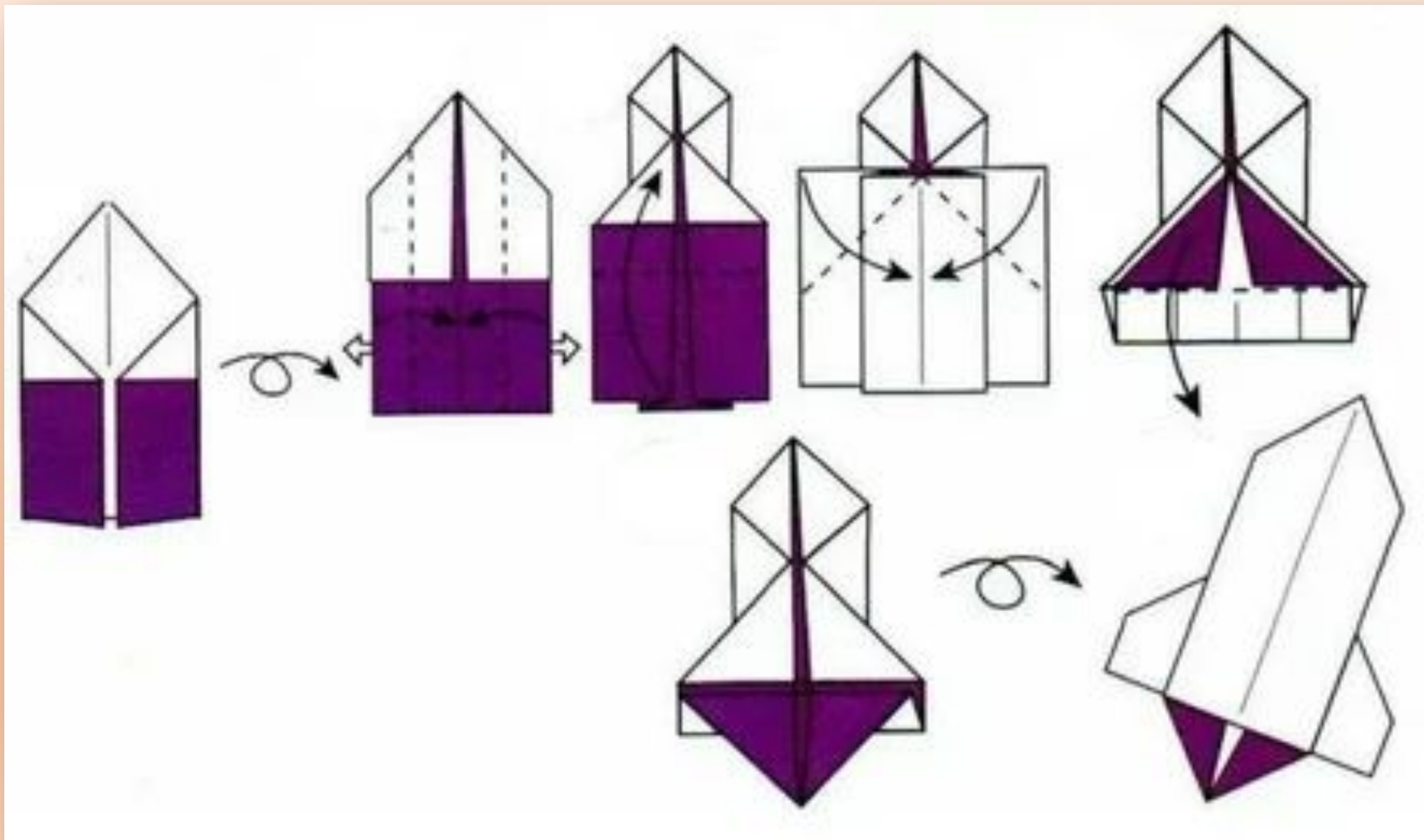


Осталось воспользоваться черным
фломастером. Наша поделка готова.

Предлагаю еще несколько схем , как
сделать красивую ракету из бумаги
своими руками!

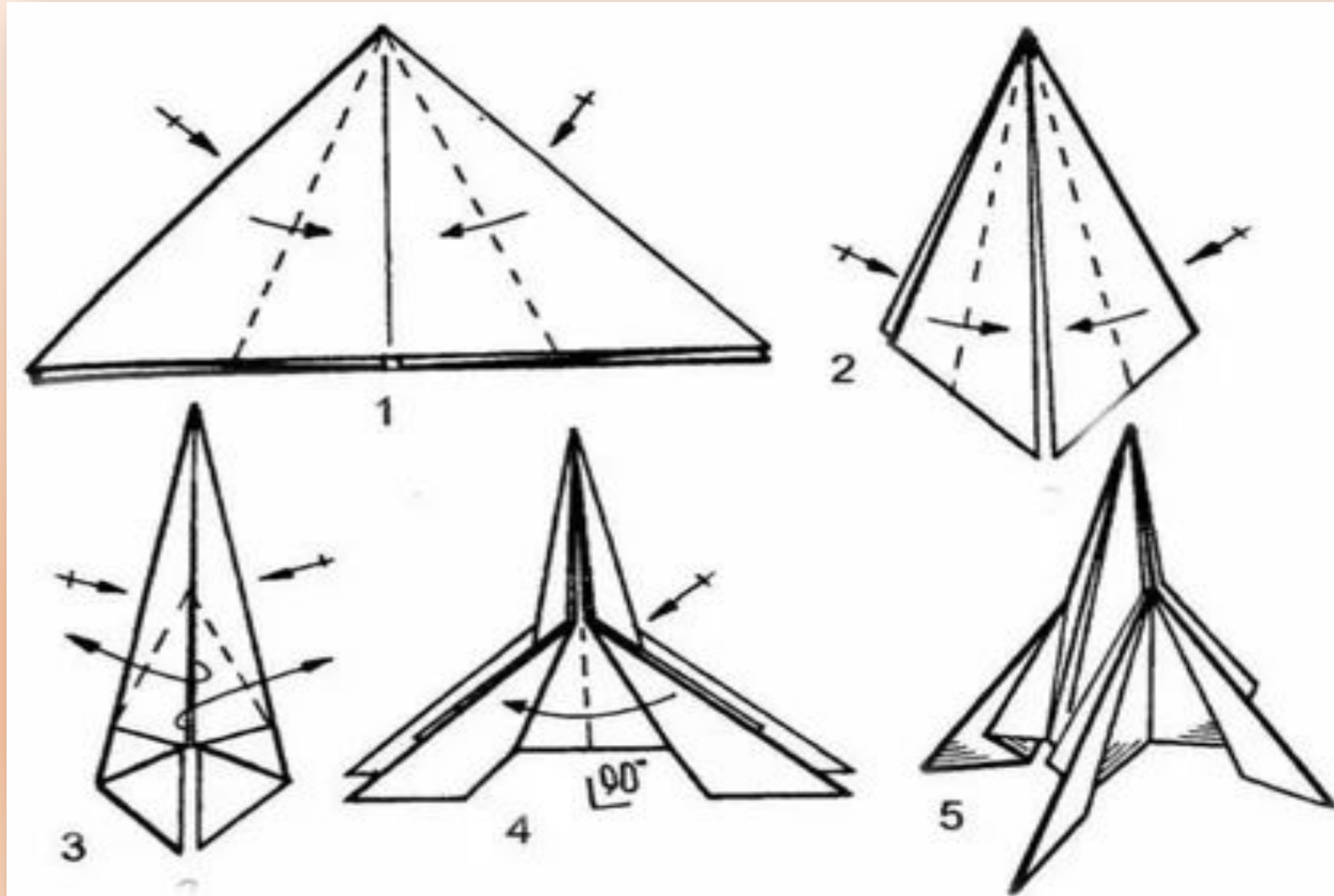
Оригами ракета с цветным огнем

Такая оригами ракета интересно смотрится из односторонней цветной бумаги, причем ярким остается именно огонь, а сам каркас – белый. Положи прямоугольник белой стороной кверху, отогни часть обратно до квадрата. Сформируй углы и бока, чтобы получился своего рода домик. Переверни заготовку, лесенкой сформируй боковые стенки, снова разверни и расправь цветной огонь вниз.



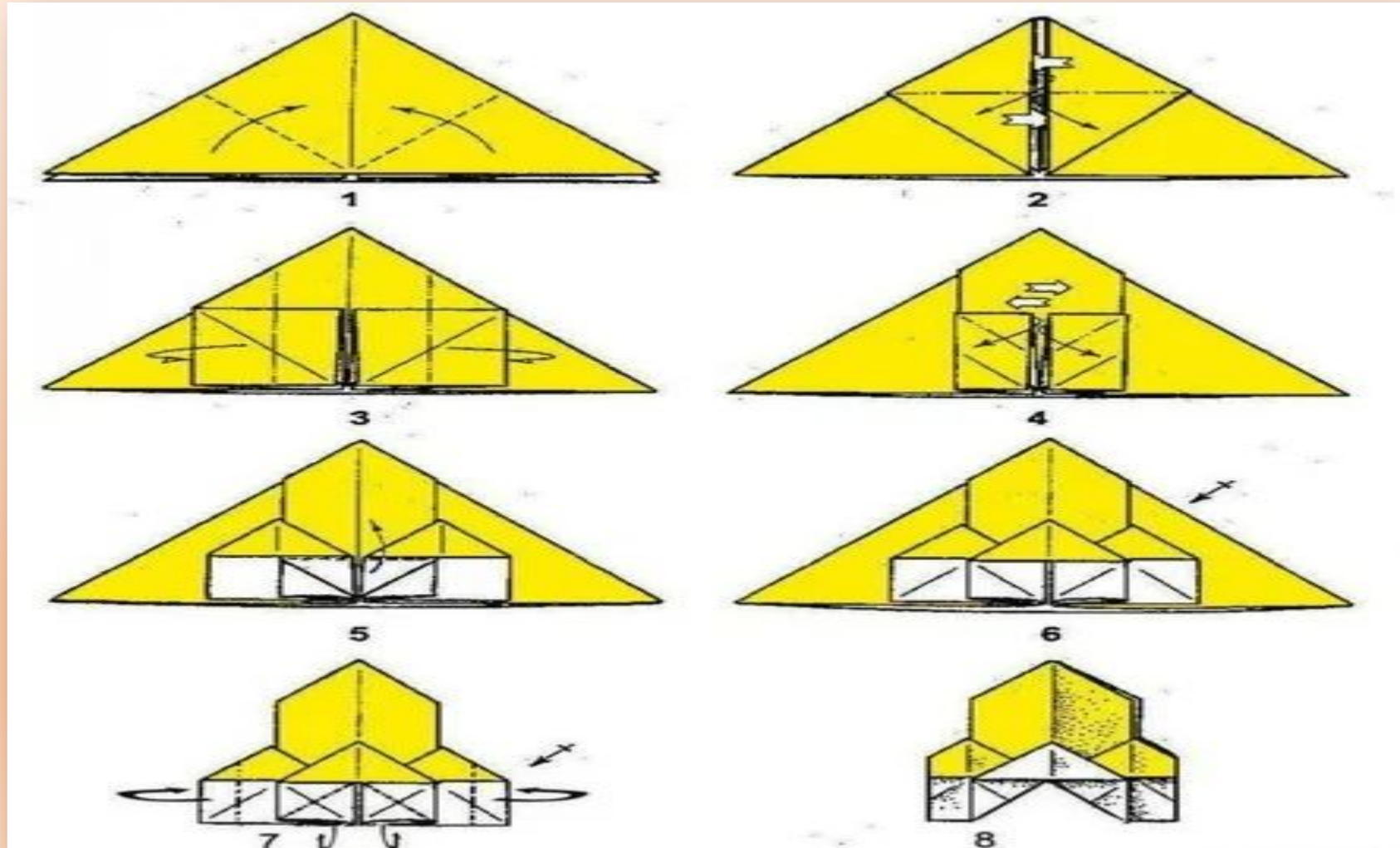
Остроносая ракета на опорах

Сложи из квадрата стандартный треугольник оригами и заверни боковые стороны к центру – все четыре отдельно. Сделай то же самое еще раз, чтобы получился тонкий вытянутый ромб с острым носом. Из нижних хвостов лесенкой на 90 градусов к столу сформируй опоры ракеты.



Широкая ракета оригами

Еще одна похожая схема из базового треугольника отличается от предыдущих тем, что готовая ракета получается намного шире. Заверни нижние углы вверх, каждый из них разложи в квадрат, согни пополам и разложи снова. Подверни центральную часть и разверни ее в еще один такой же, уже третий, домик.



Ракета из картонных втулок

Если ты хочешь собрать модель побольше и попрочнее – возьми лист картона и цилиндрические втулки. Подойдет основа от любой рулонной бумаги или бумажных полотенец. Вырежи основные детали и сделай боковые надрезы, чтобы соединить их, как нехитрый 3D-пазл. Перед сборкой покрась и разрисуй ракету гуашью с ПВА или акриловыми красками.



Ракета из цилиндрических модулей

Из плотного прямоугольника скрути цилиндр: чем меньше диаметр, тем он крепче. Сделай несколько тонких цилиндров поменьше и пониже для второго модуля и опоры. Из той же бумаги сверни конус чуть большего диаметра и надень его наверх, как нос ракеты.



Желаю творческих успехов!