

Школа юных космонавтов



Космос

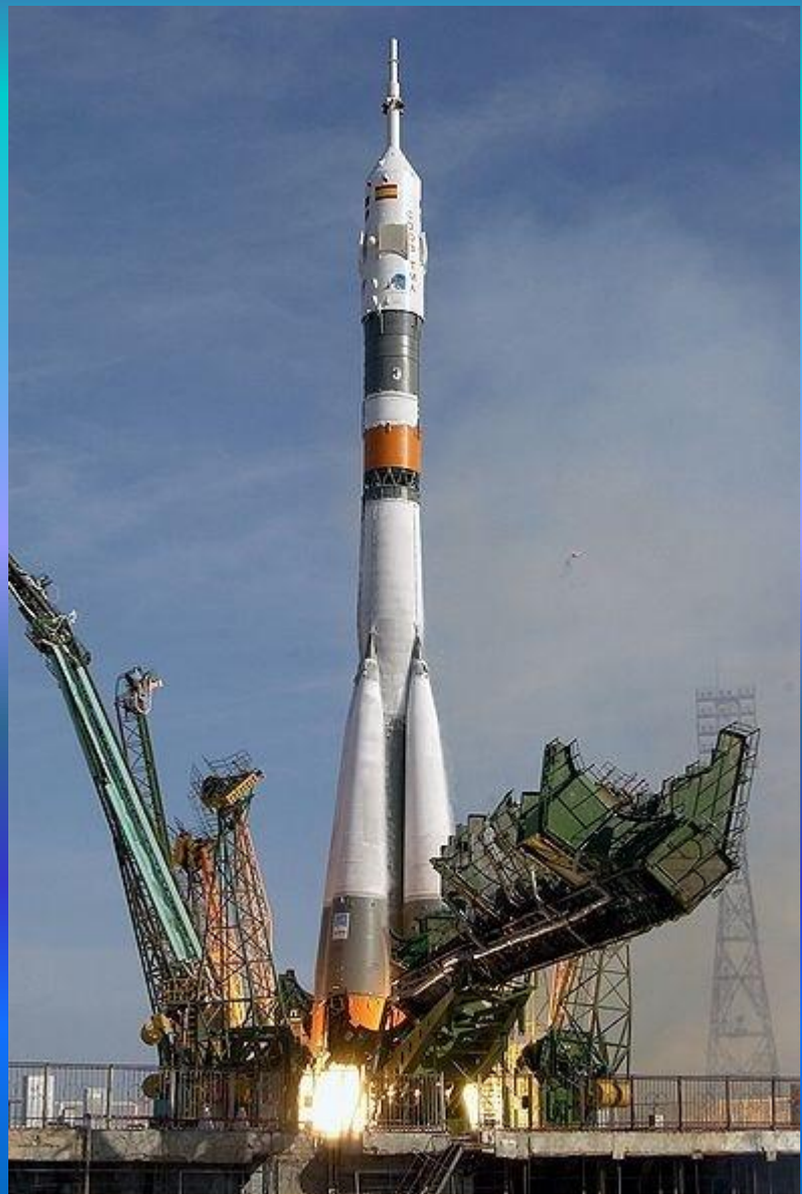
Океан бездонный, океан бескрайний,
Безвоздушный, темный и необычайный,
В нем живут Вселенные, звезды и кометы,
Есть и обитаемые, может быть, планеты.



И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полет стали не люди, а.... Как вы думаете, ребята, кто стал первым смелым космонавтом?

Первыми в космос отправились собаки!
Самые знаменитые космонавты-животные —
это Белка и Стрелка, они пробыли в полете
целые сутки!





Вот на таком корабле Белка и Стрелка унеслись в неизведанный тогда еще космос





12 апреля 1961 года в 09:07 в космос был запущен корабль «Восток-1». На его борту впервые находился человек!

Первым советским космонавтом стал **Юрий Гагарин**

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель. (В.Степанов)



Что лишнее?

- Земля, Марс, планета, Юпитер.
- Корабль, ракета, станция, звезда.
- Солнце, Венера, Земля, Африка.
- Ракета, спутник, лодка, луноход.
- Комета, звезда, метеорит, глобус.
- Гагарин, Терешкова, Леонов, Пушкин.
- Венера, Марс, Юпитер, Большая медведица.

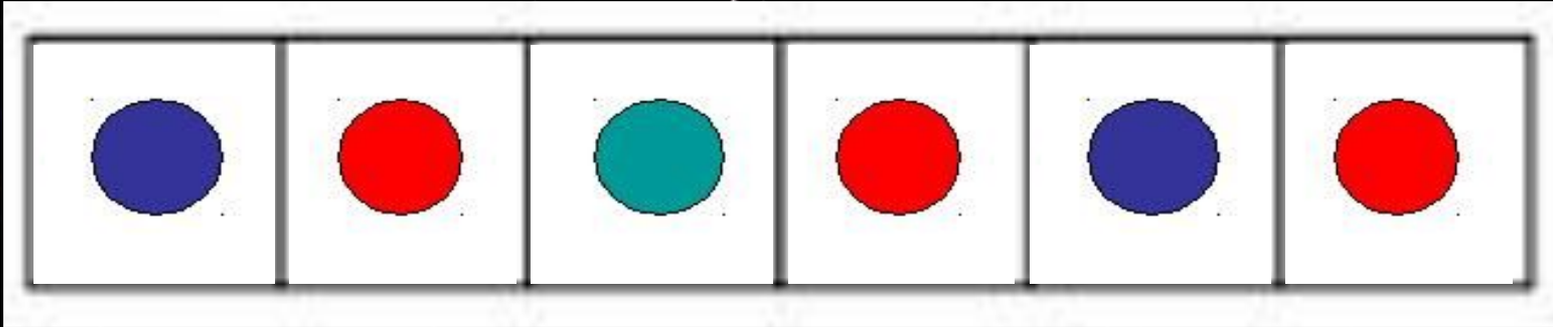


Чудо-птица, алый хвост
Прилетела в стаю звезд.

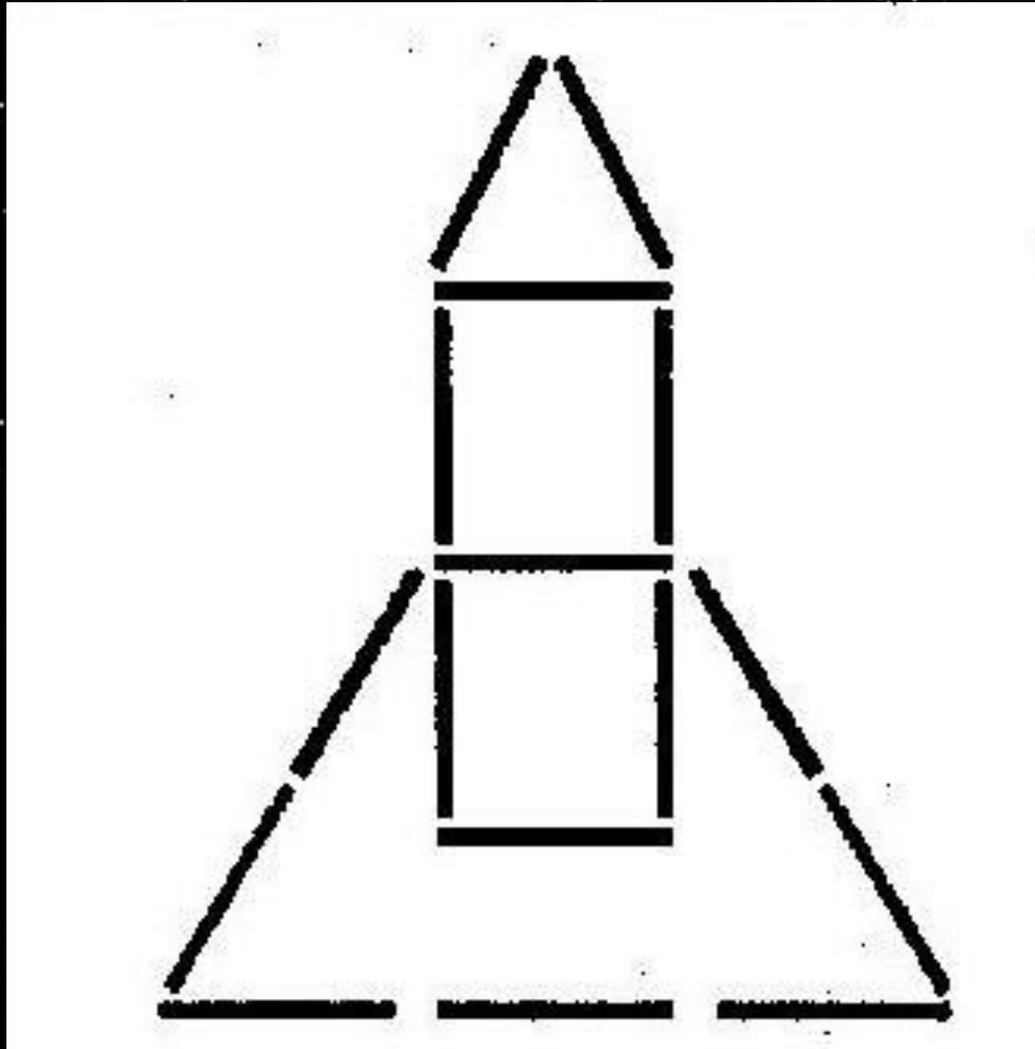
--	--	--	--	--	--



--	--	--	--	--	--

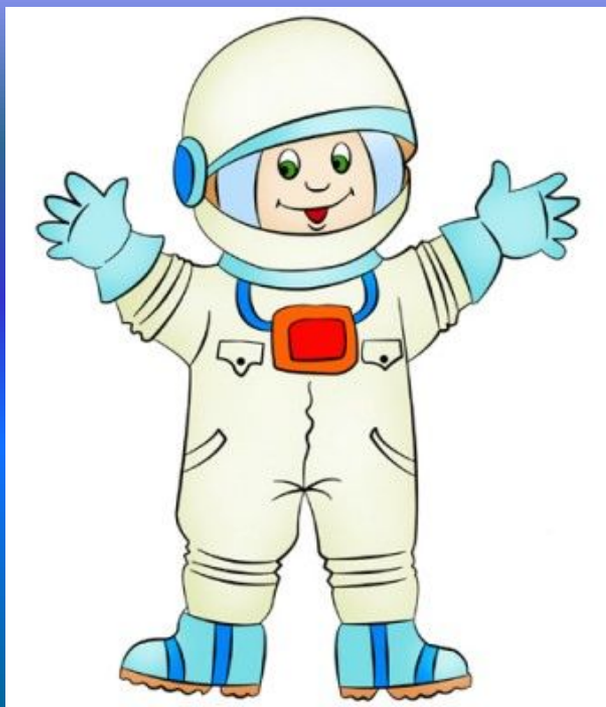


Собери по образцу

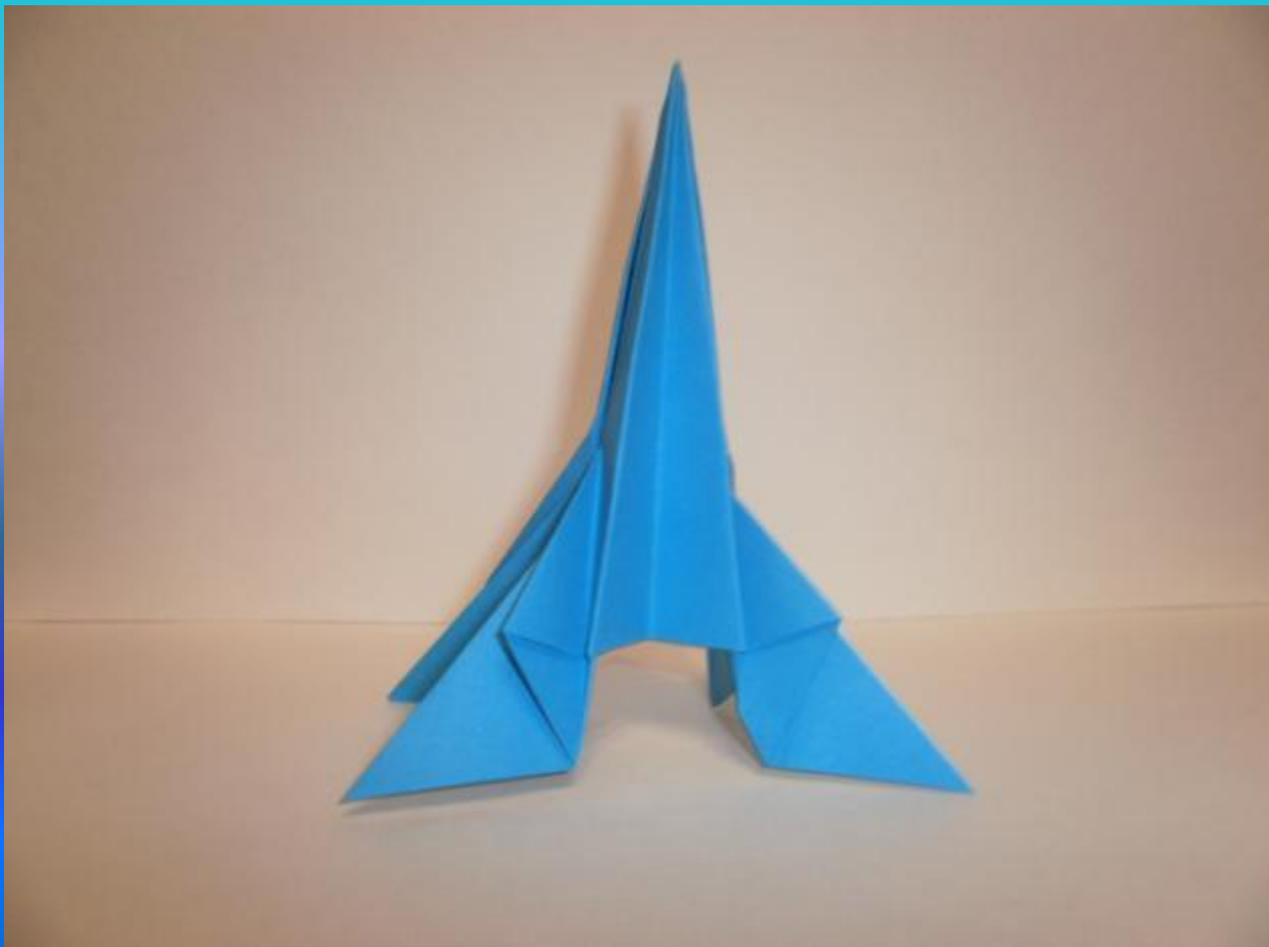


Физкультминутка : «Космонавты»

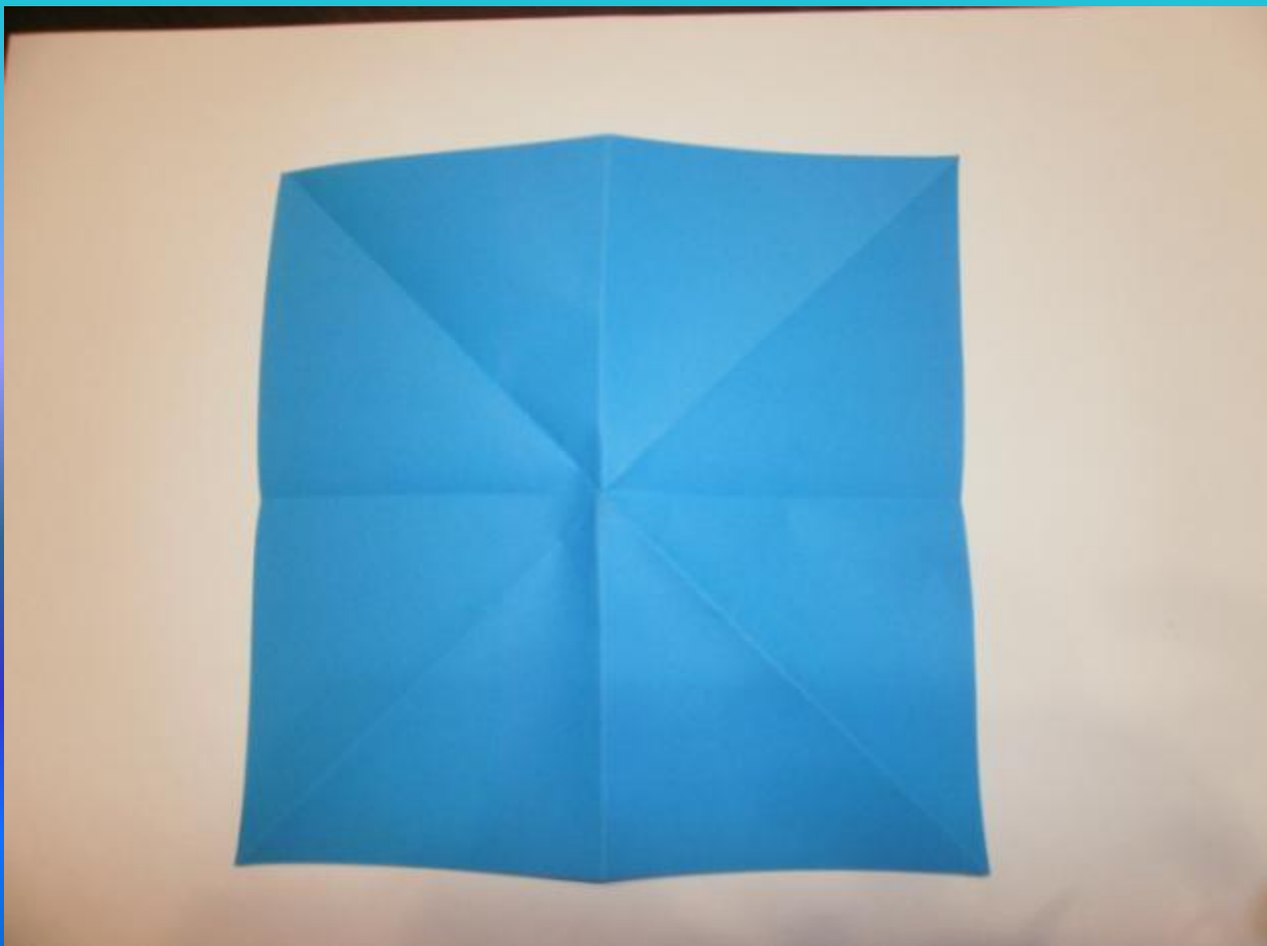
Будем очень мы стараться,
Дружно спортом заниматься:
Бегать быстро, словно ветер,
Плывать лучше всех на свете.
Приседать и вновь вставать
И гантели поднимать.
Станем сильными, и завтра
Всех возьмут нас в космонавты!



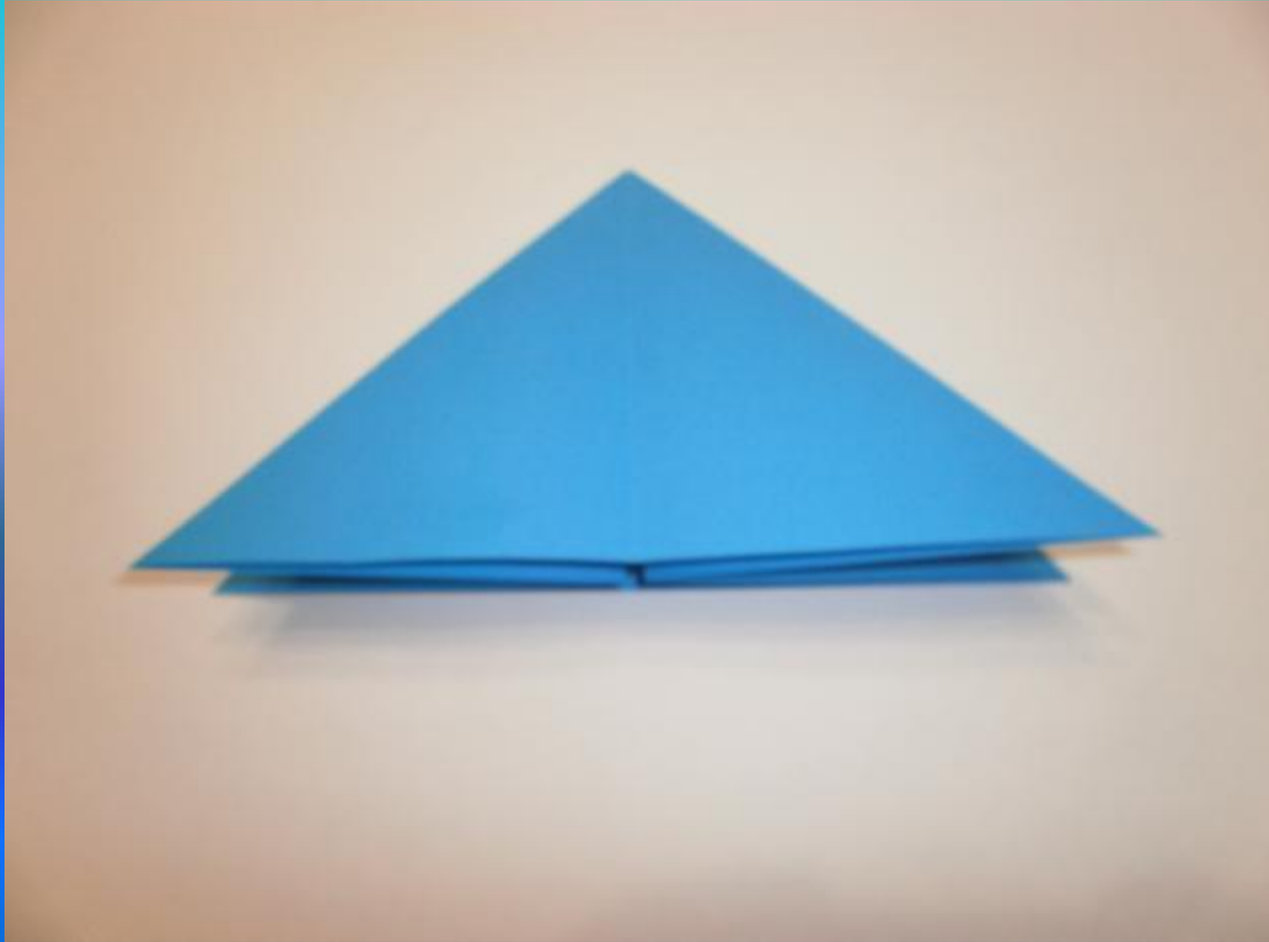
ПАКЕТА



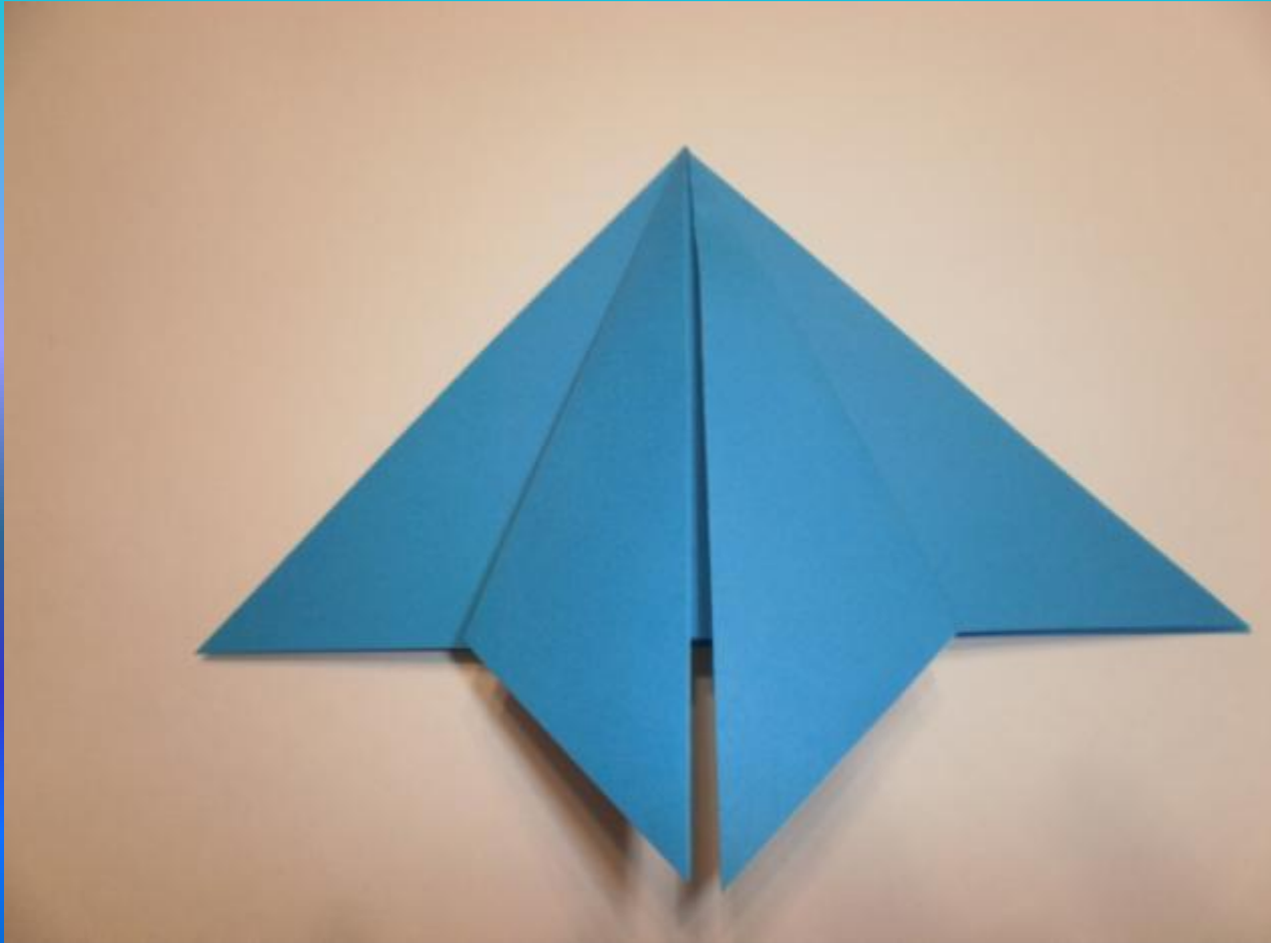
Нам понадобится квадрат



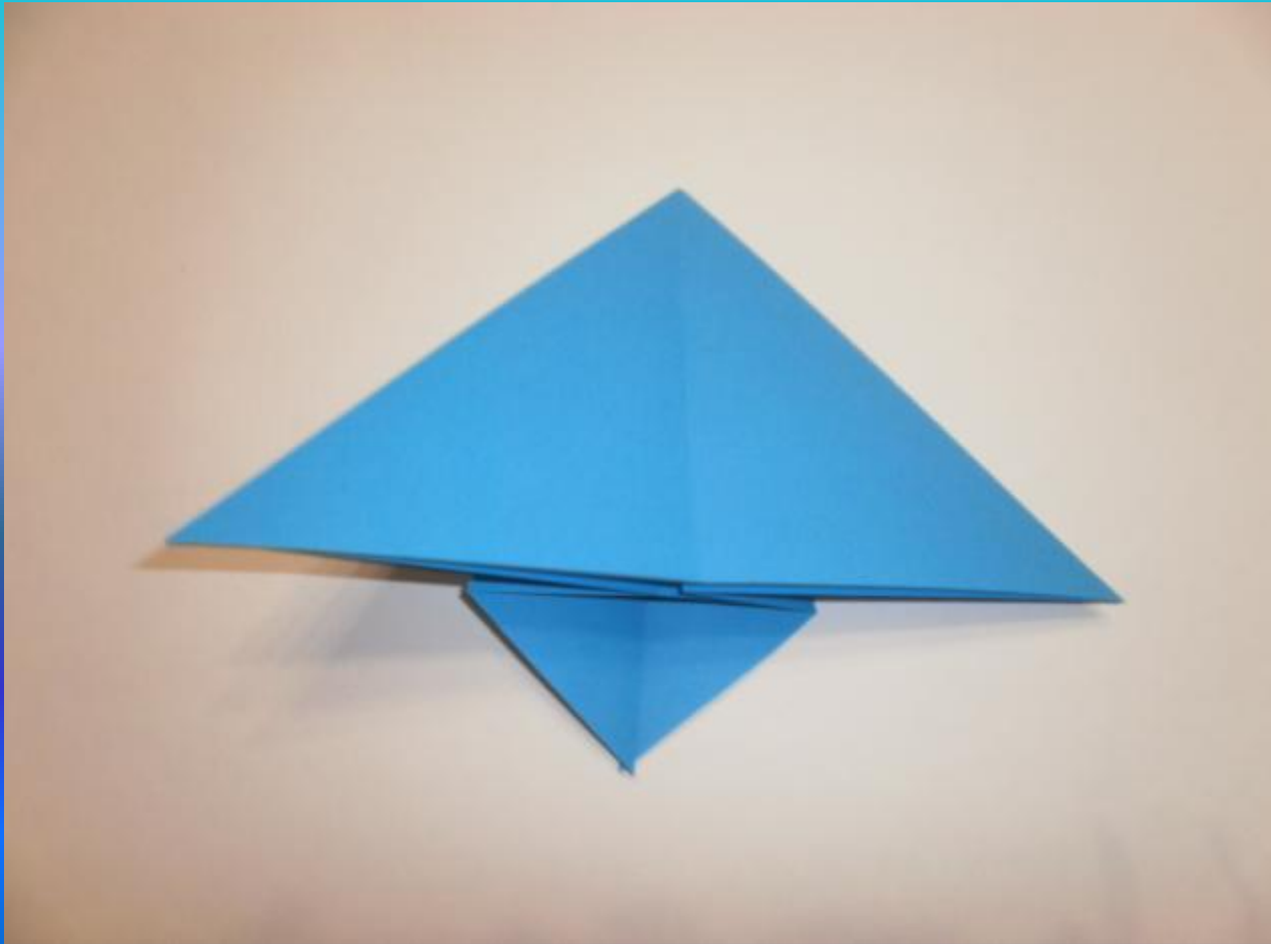
Базовая форма «двойной треугольник».



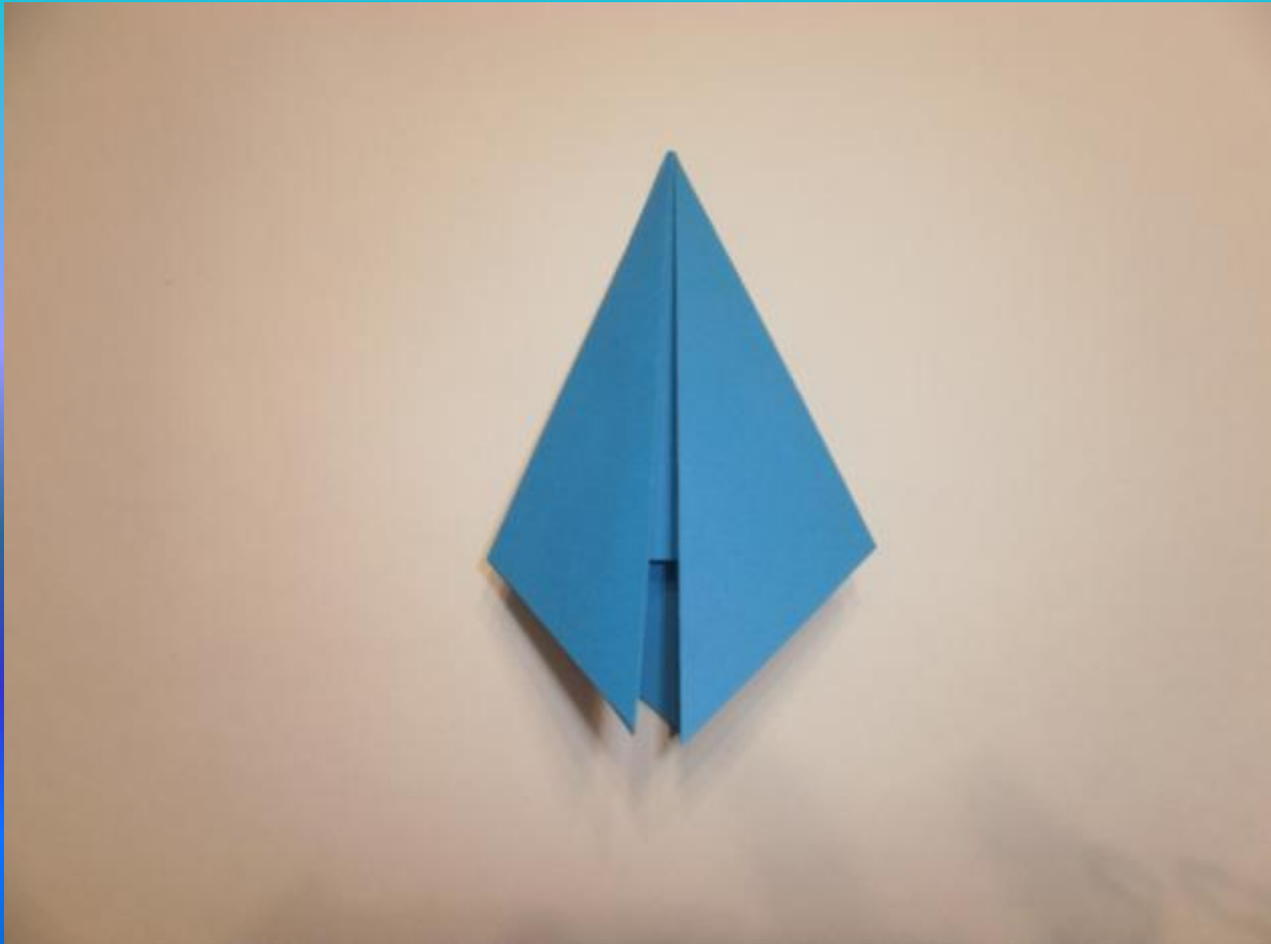
складываем верхние треугольники углами
вместе к низу.



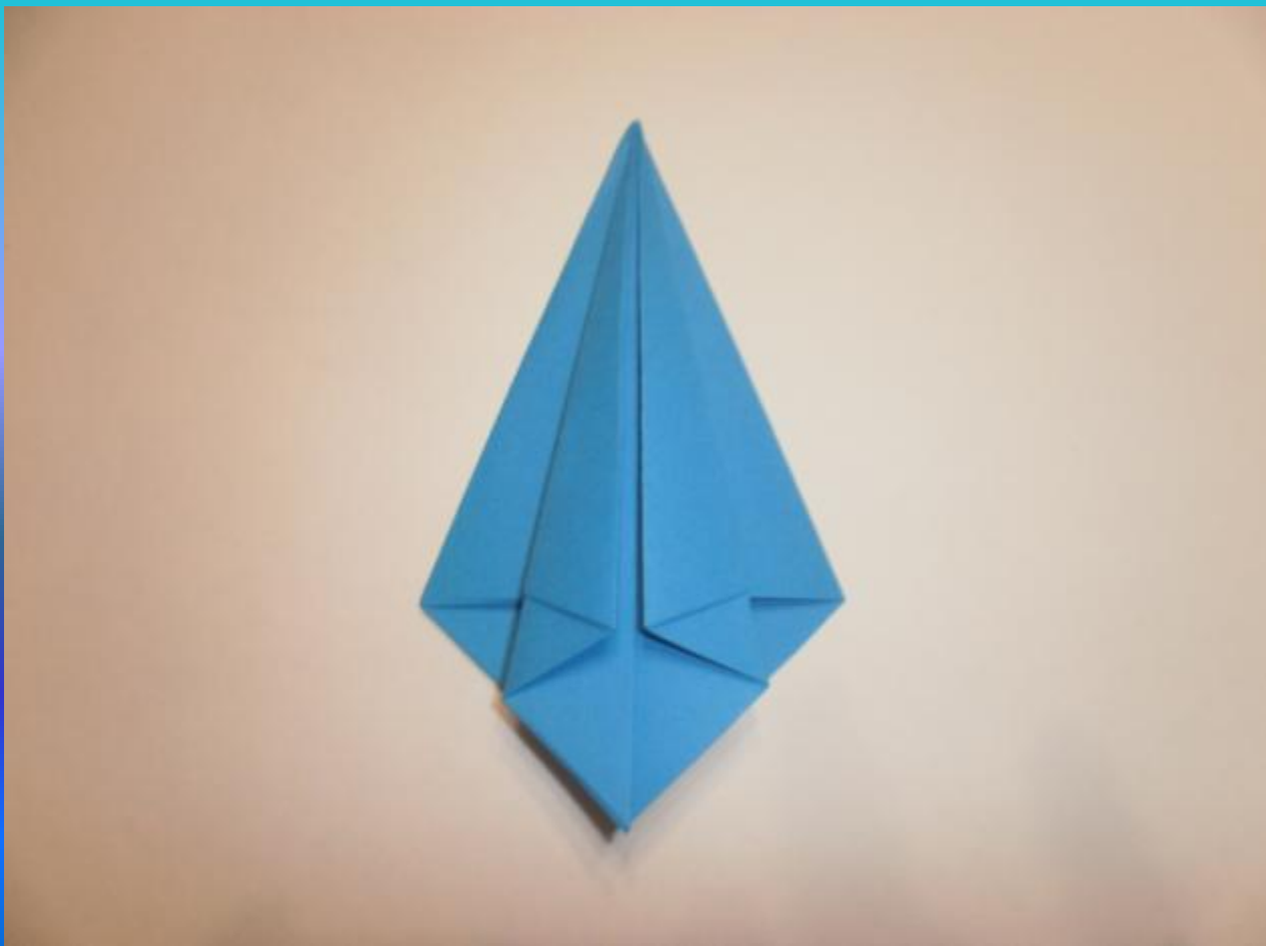
Переворачиваем на обратную сторону.



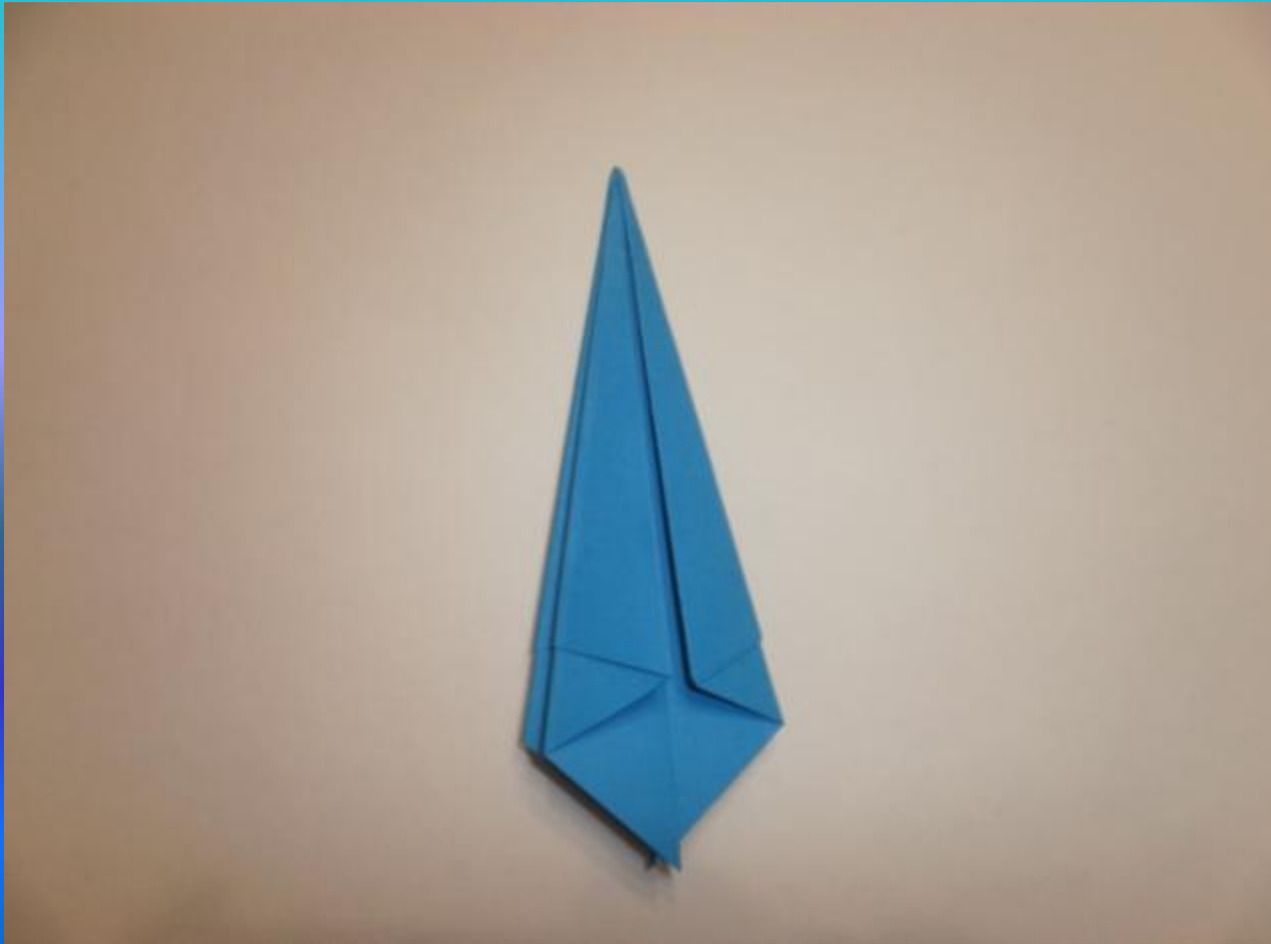
Точно так же складываем треугольники и с этой стороны.



Повторяем то же действие с получившимися верхними треугольниками, соединяя к центру фигуры их боковые стороны.



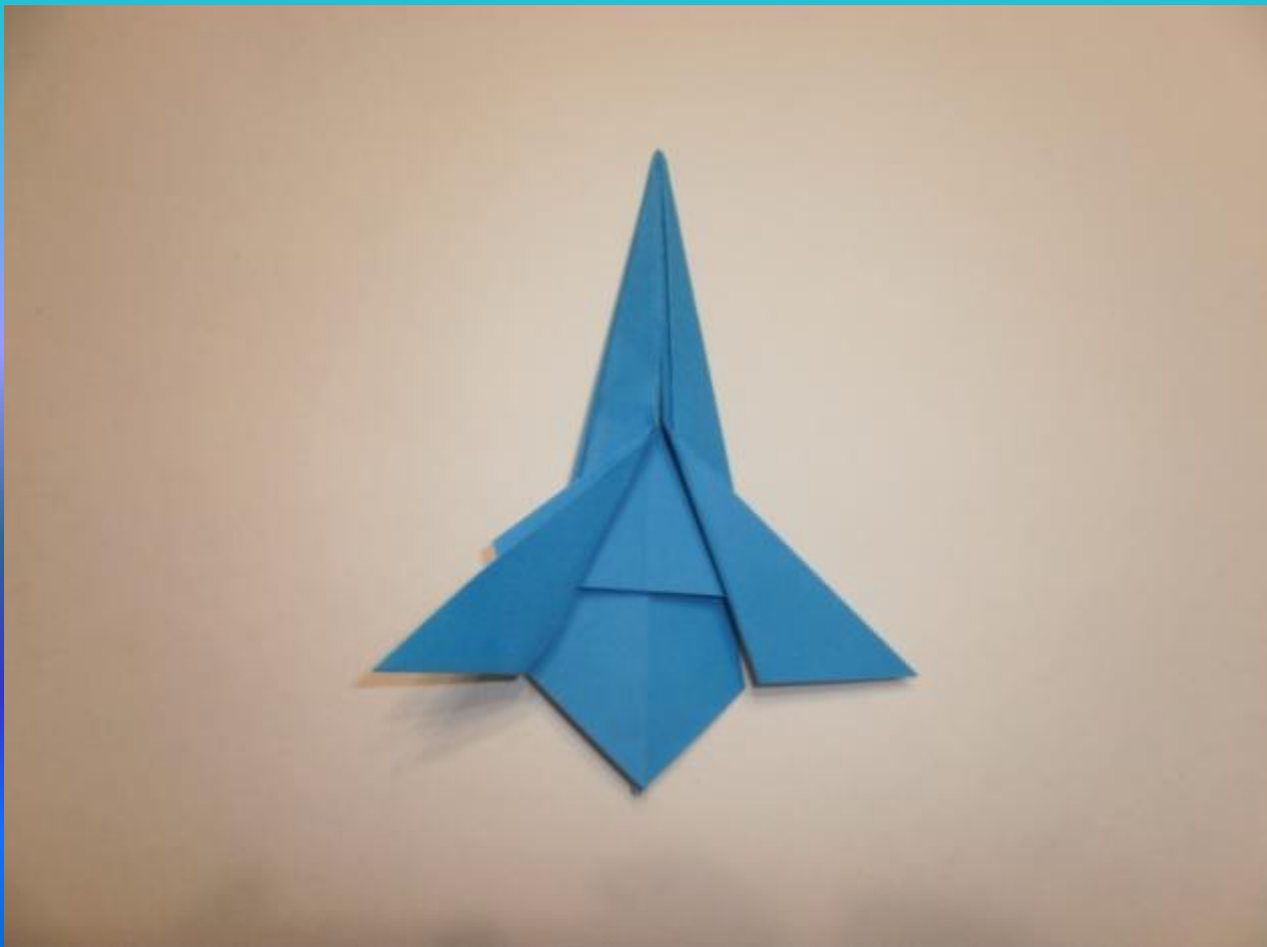
Вновь переворачиваем фигуру и складываем друг к другу треугольники.



Отворачиваем в разные стороны наружу свободные части фигуры.



Симметрично повторяем и с другой стороны.



Вот такая ракета оригами получилась
всего за несколько минут.

