

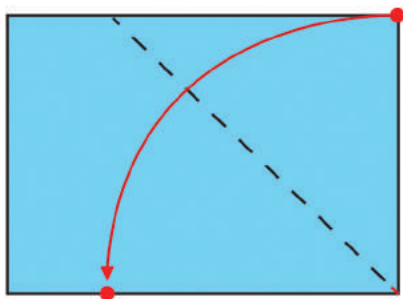
Между планетами даже внутри Солнечной системы — огромные расстояния. Преодолеть их можно только за несколько лет, а вот долететь до звёзд — за десятки и даже сотни лет! Люди пока не могут путешествовать так далеко, поэтому для изучения космоса используют **беспилотники** — летательные аппараты, управляемые дистанционно.



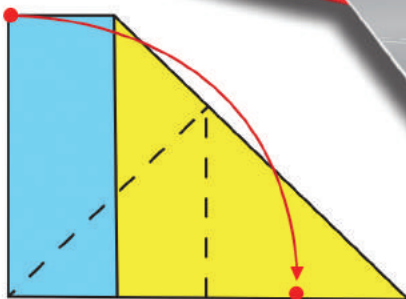
БЕСПИЛОТНИК

Схема сборки

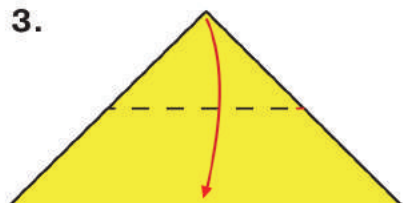
1.



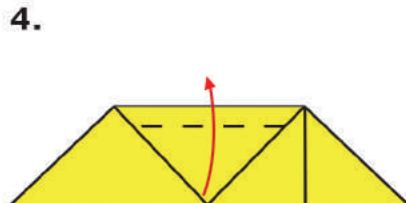
2.



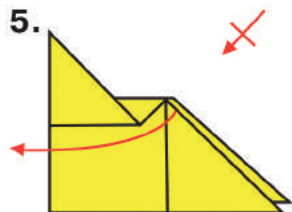
3.



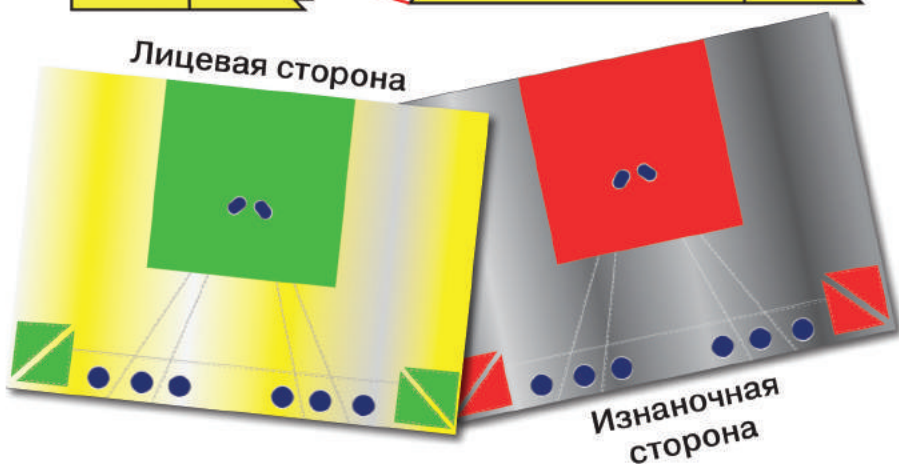
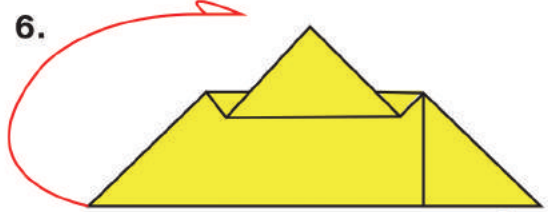
4.



5.



6.



1. Располагаем лист горизонтально, сгибаем угол так, чтобы края совпали.
2. Делаем то же самое с другой стороны.
3. Сгибаем верхний угол получившегося треугольника вниз так, чтобы его вершина совпала с краем листа.
4. Отгибаем наверх примерно треть треугольника.
5. Сгибаем фигуру пополам по центральной линии.
6. Отгибаем крылья влево, как на рисунке.

