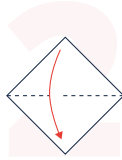




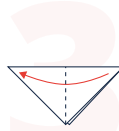
Подготовьте квадратный лист бумаги



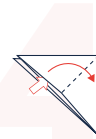
Сложите лист по диагонали вдвое



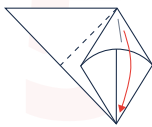
Сложите лист пополам по вертикальной оси



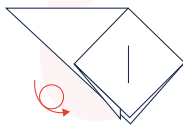
Раскройте верхний треугольник, на него указывает стрелка



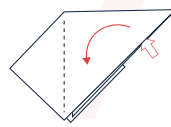
Сложите раскрытый треугольник в квадрат



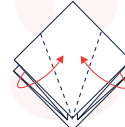
Так должен выглядеть результат шага 5. Теперь переверните конструкцию



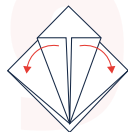
В перевернутом виде конструкция выглядит вот так. Раскройте выделенный верхний треугольник в квадрат справа налево. Прогладьте заготовку рукой, это придаст линиям сгиба больше заметности



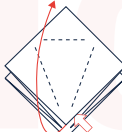
Согните углы с боков к центру заготовки. Сгибать следует только углы верхнего слоя заготовки



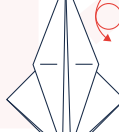
Осгните их обратно



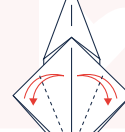
Разверните верхний слой по линиям, которые сгибали ранее, вверх



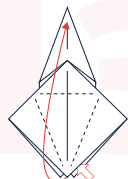
Переверните фигуру лицевой стороной вверх



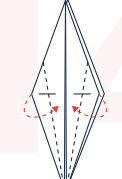
Боковые выступающие углы необходимо сложить к центральной части заготовки и разложить обратно



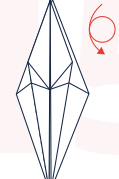
Расправьте верхний слой заготовки вверх по тем линиям, которые сгибали ранее



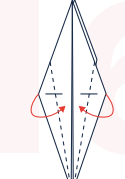
Сложите боковые выступающие углы к центральной части заготовки и прогладьте рукой



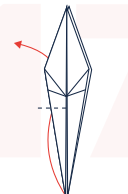
Переложите заготовку лицевой стороной вниз



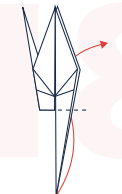
Сложите боковые выступающие углы к середине. Работать следует только с верхним слоем



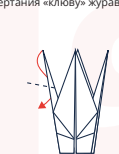
Левый угол в нижней части заготовки сложите внутрь



Правый нижний угол аналогично левому сложите внутрь заготовки

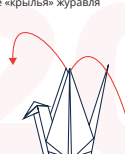


На этом шаге должна получиться вот такая фигура



Раздвиньте вершины заготовки в разные стороны. Они будут служить «головой», «хвостом» и «крыльями» журавля.

Расправьте «крылья» журавля



Теперь бумажный журавль готов к полету в пространстве модельной библиотеки! Спасибо, что вдохнули в него жизнь!

