

Мастер-класс для родителей  
«Самолёт построим сами»  
в технике оригами

Воспитатель: Власова Е.В.

---

# Мастер-класс для родителей «Самолёт построим сами» в технике оригами

---

## Цель:

Создать условия для совместной деятельности детей, родителей и воспитателя.

## Задачи:

Познакомить детей и родителей с изготовлением кораблика и самолетика из бумаги в технике оригами. Развивать внимание, воображение, аккуратность.

Обучать детей различным приемам работы с бумагой, умению следовать устным инструкциям, оперировать понятиями, обозначающие пространственные характеристики.

Воспитывать у детей усидчивость, терпение, мелкую моторику, глазомер, художественный вкус и творческие способности.

Учиться понимать друг друга. Обсуждать процесс совместной деятельности и оценивать результат.

Воспитывать культуру труда, коммуникативные способности детей.

Создать предпраздничное настроение.

Материалы и оборудование: схемы изготовления кораблика, самолетика; бумага разных цветов, ножницы на каждого участника, фломастеры; простые карандаши, клей ПВА (можно использовать клей-карандаш)

Ход мероприятия.

«Истоки творческих способностей и дарований детей на кончиках пальцев. От пальцев, образно говоря, идут тончайшие ручейки, которые питают источник творческой мысли. Другими словами: чем больше мастерства в детской ладошке, тем умнее ребенок» Сухомлинский В.А.

ОРИГАМИ - искусство складывания из бумаги, без ножниц и клея.

Свое название получило от японских слов "ОРИ" - складывать и "ГАМИ" - бумага. Искусство складывания бумажных моделей насчитывает 2000 лет. Это искусство не знает границ и доступно людям любого возраста.

В старину оригами было не только искусством, но и наукой, обучающей точности и терпению.

Оригами всегда считалось на Востоке символом мира, покоя и семейного очага. Не перечислить всех достоинств оригами в развитии ребенка. Доступность бумаги как материала, простота ее обработки привлекают детей. Они овладевают различными приемами и способами действий с бумагой, такими, как сгибание, многократное складывание, надрезание, склеивание.

Оригами развивает у детей способность работать руками под контролем сознания, у них совершенствуется мелкая моторика рук, точные движения пальцев, происходит развитие глазомера.

Разработка тонких и точных движений необходимо ребенку не только для того, чтобы уверенно управлять своим телом, деликатная моторика пальцев развивает мозг, его способность контролировать, анализировать, повелевать.

Оригами способствует концентрации внимания, так как заставляет сосредоточиться на процессе изготовления, чтобы получить желаемый результат.

Оригами имеет огромное значение в развитии конструктивного мышления детей, их творческого воображения, художественного вкуса.

Оригами стимулирует и развитие памяти, так как ребенок, чтобы сделать поделку, должен запомнить последовательность ее изготовления, приемы и способы складывания.

Оригами активизирует мыслительные процессы. В процессе конструирования у ребенка возникает необходимость соотнесения наглядных символов (показ приемов складывания) со словесными (объяснение приемов складывания) и перевод их значения в практическую деятельность (самостоятельное выполнение действий).

Оригами совершенствует трудовые умения ребенка, формирует культуру труда.

Оригами способствует созданию игровых ситуаций. Сложив из бумаги фигурки животных, дети включаются в игру-драматизацию по знакомой сказке, становятся сказочными героями, совершают путешествие в мир цветов и т. д. И это еще далеко не все достоинства, которые заключает в себе волшебное искусство оригами.

В процессе складывания фигур оригами дети познакомятся с основными геометрическими понятиями (угол, сторона, квадрат, треугольник и т. д.), одновременно происходит обогащение словаря специальными терминами. Дети смогут легко ориентироваться в пространстве и на листе бумаги, делить целое на части, что необходимо детям дошкольного возраста. Кроме этого дети узнают много нового, что относится к геометрии и математике.

Простейшие способы конструирования поделок основаны на умении складывать квадрат пополам, по вертикали или диагонали и последовательном сгибании бумаги сначала вдоль, а потом поперек, подравнивая стороны к противоположным углам.

По мнению многих авторов, эти действия доступны детям дошкольного возраста. Также не стоит забывать о том, что оригами развивает мелкую моторику рук, а, следовательно, и речь (речевой центр и центр, управляющий мелкими движениями пальцев, находятся рядом в головном мозге человека, взаимно влияют друг на друга).

Каждый взрослый в нашей стране знает, как сделать самолет из бумаги. Ведь эта незатейливая игрушка, родом из детства, неизменно восхищает и восхищает своей способностью к полету. До засилья планшетов и прочих гаджетов именно обычные самолетик из бумаги радовали мальчишек всех возрастов.

«Самолёт»

Самолёт построим сами,  
Понесёмся над лесами.  
Понесёмся над лесами,  
А потом вернёмся к маме.

Родителям и детям предлагаю выбрать понравившуюся схему для изготовления.  
Научитесь в первую очередь делать такие сами, а потом и научите этому не трудному делу своих маленьких помощников.  
Начните с самой простой модели.

Показ 1 варианта изготовления самолёта.

Показ 2 варианта изготовления самолёта

Предлагаем спеть песню «Самолёт»

Самолёт летит, самолёт гудит.

У-у, у-у, мы летим в Москву!

Самолёт ведёт командир-пилот

У-у, у-у, мы летим в Москву!

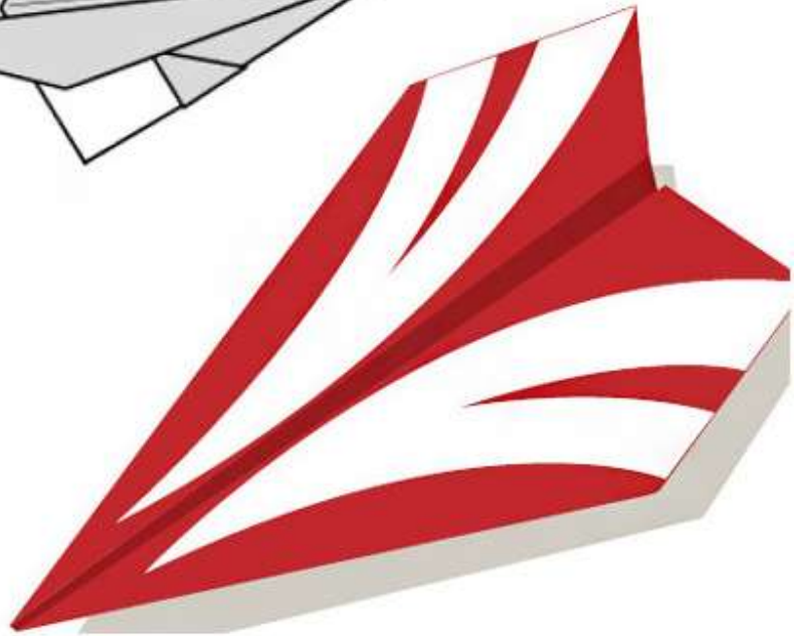
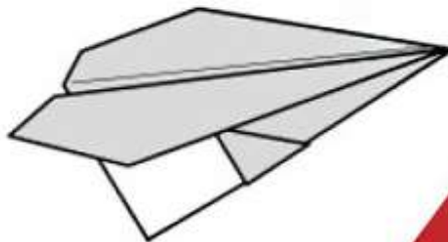
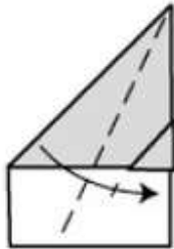
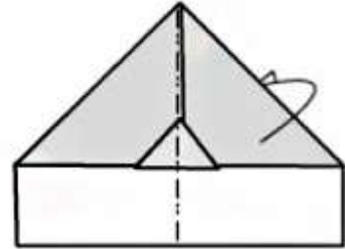
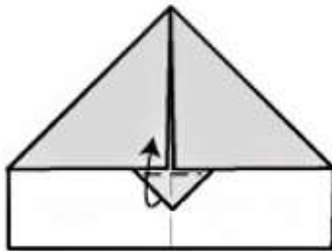
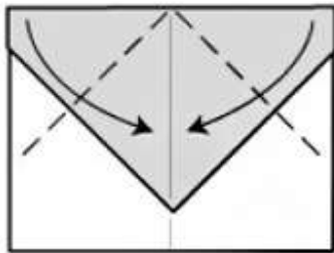
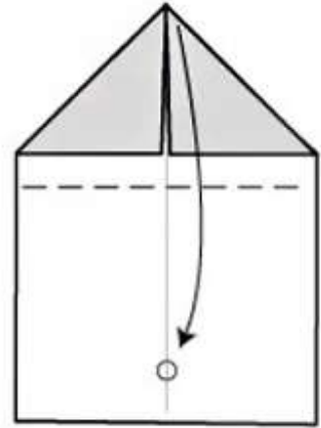
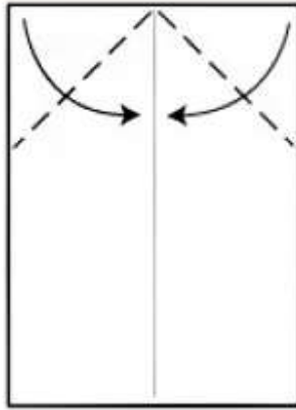
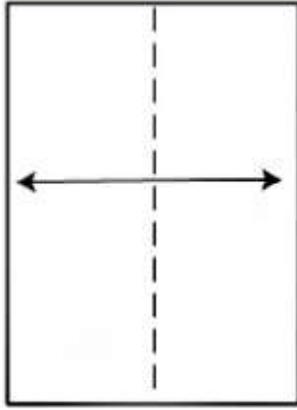
Предлагаем Вам несколько схем.

Выполнив самолётики из бумаги, можно предложить детям устроить соревнование «Чей самолётик улетит дальше всех».

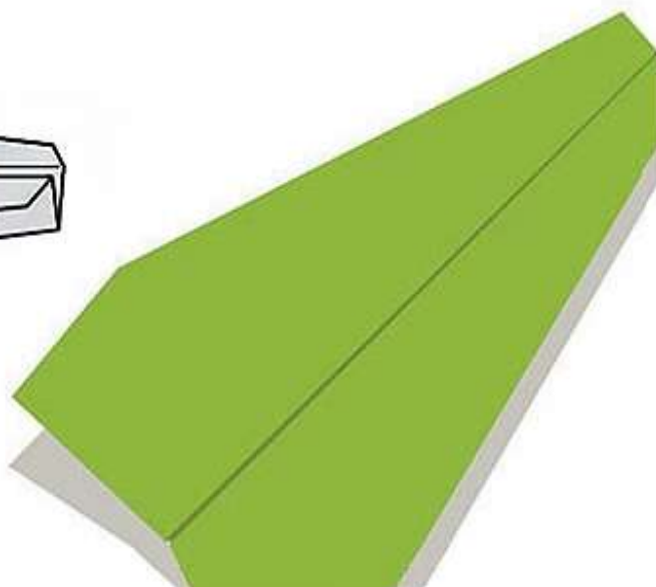
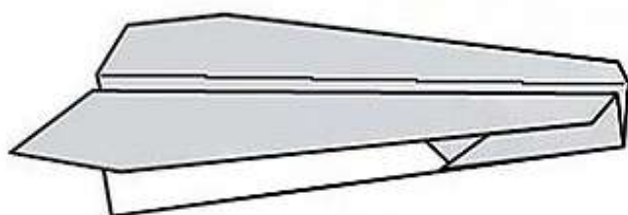
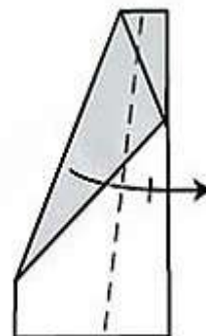
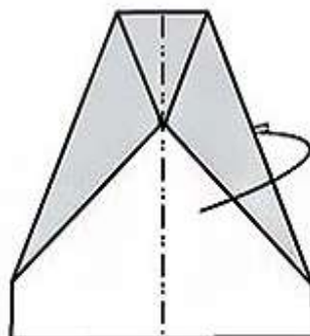
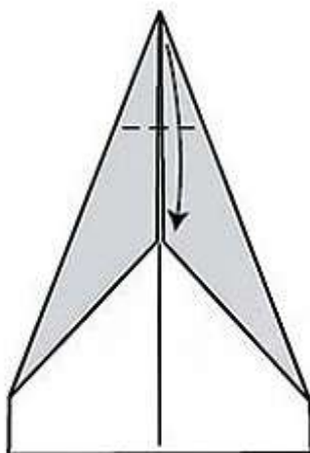
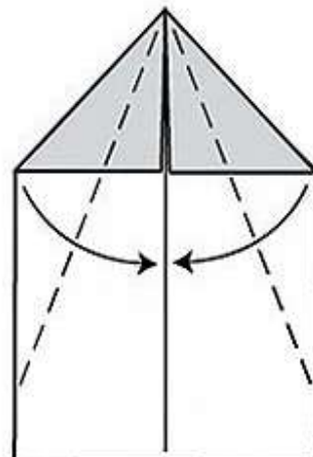
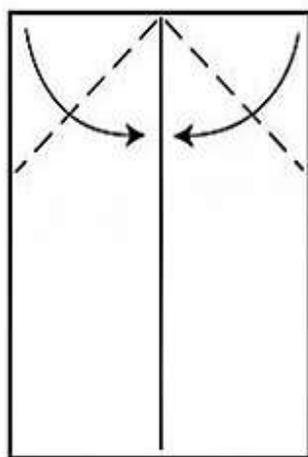
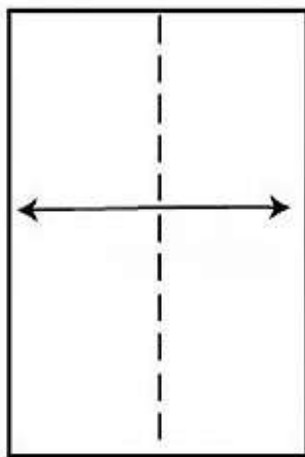
А вообще сделайте вместе с ребенком несколько поделок, чтобы было, чем заняться в кругу своей любимой семьи, ведь такая работа очень сближает.

Желаем Вам приятного общения!!!

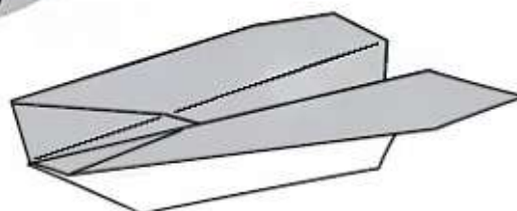
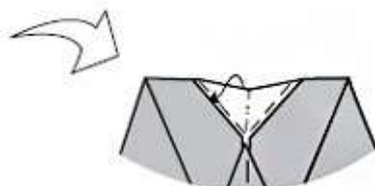
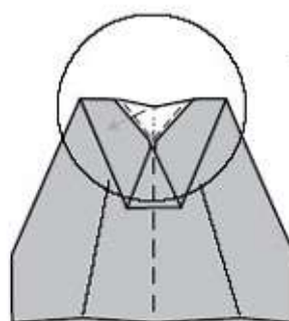
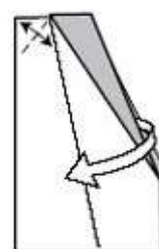
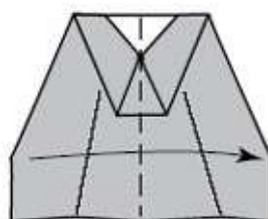
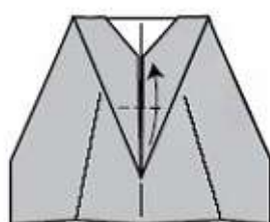
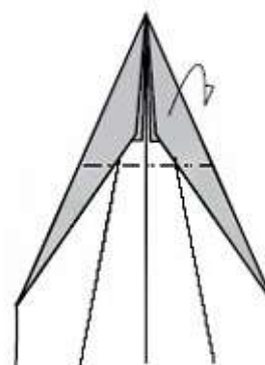
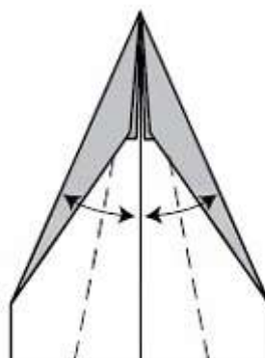
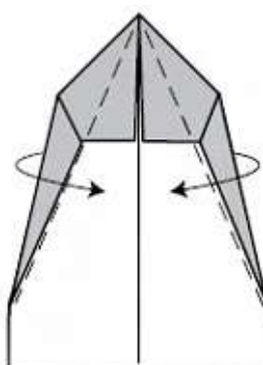
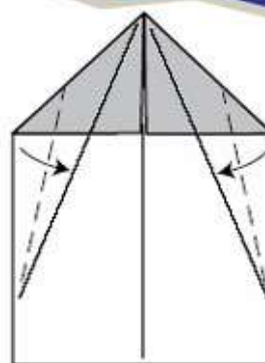
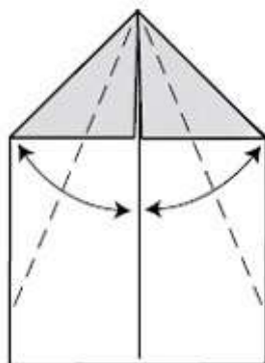
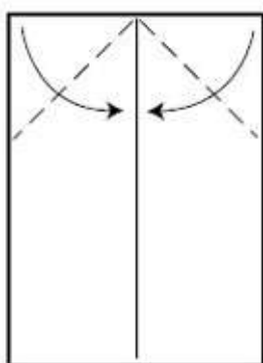
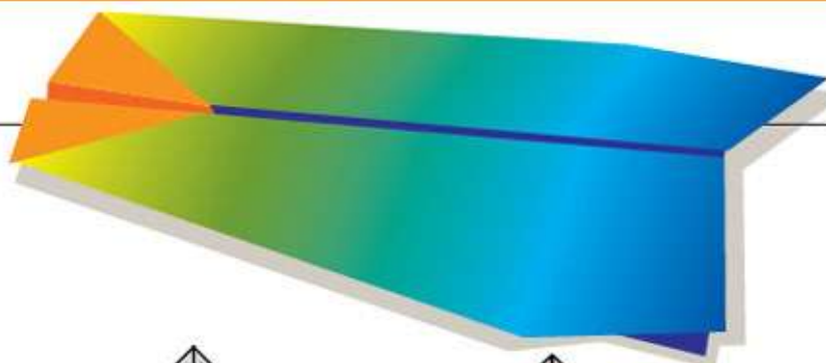
# Схема 1: базовая модель



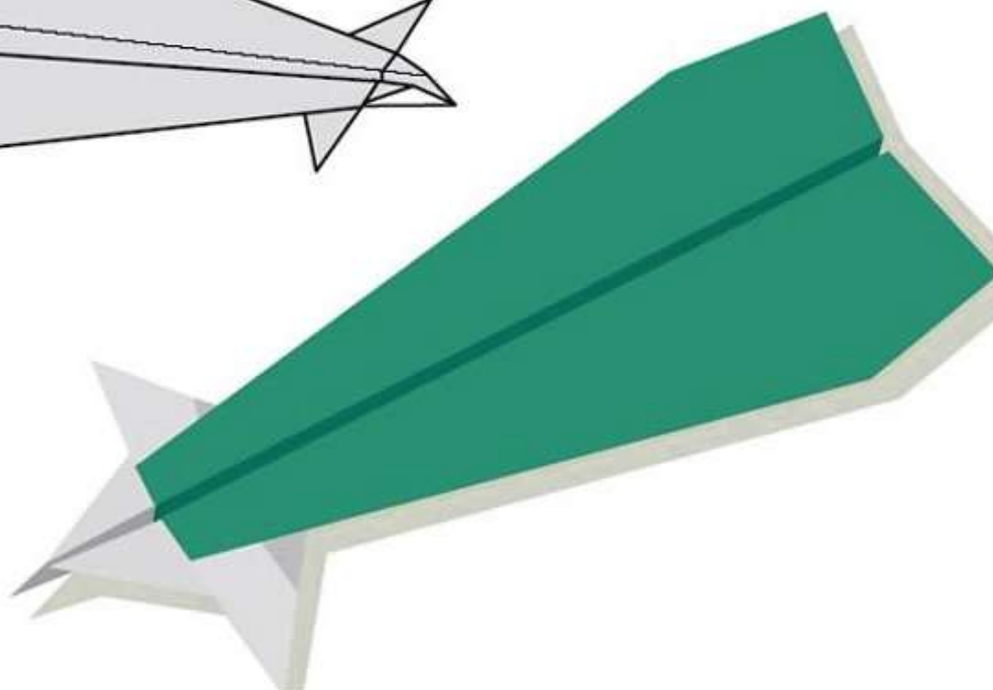
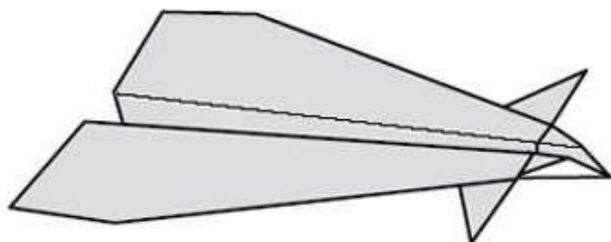
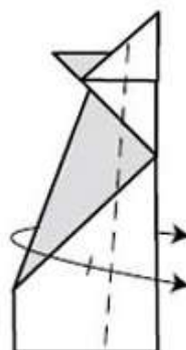
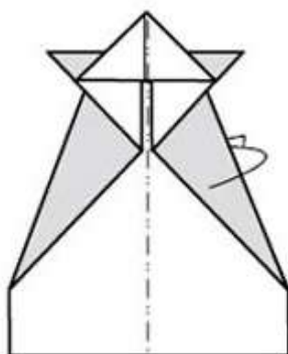
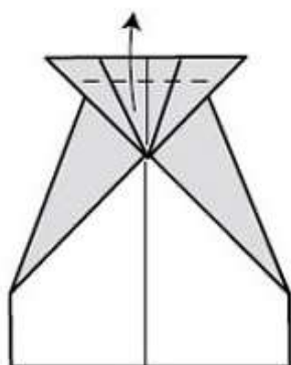
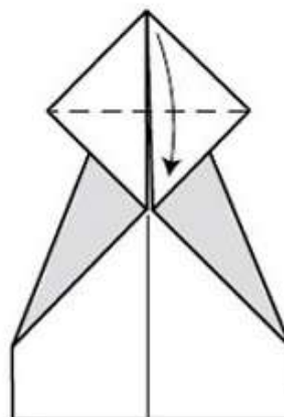
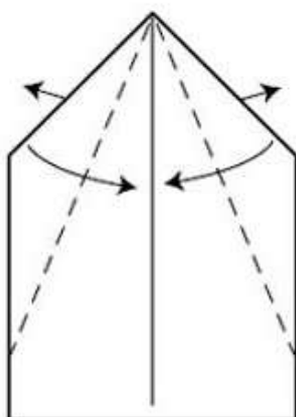
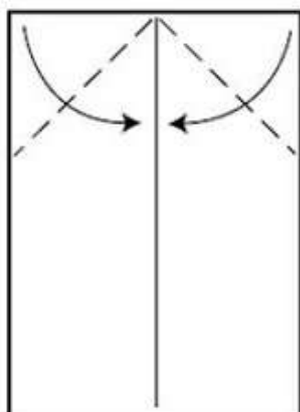
## Схема 2: простой способ



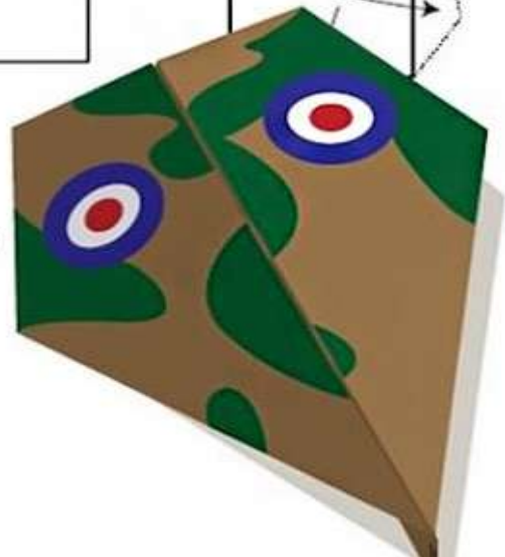
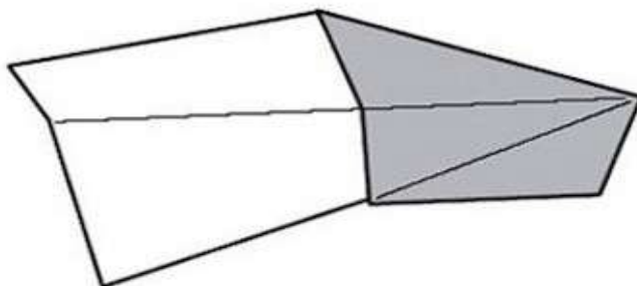
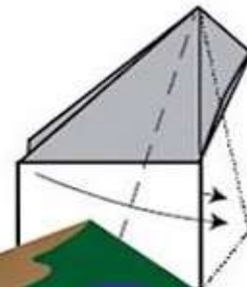
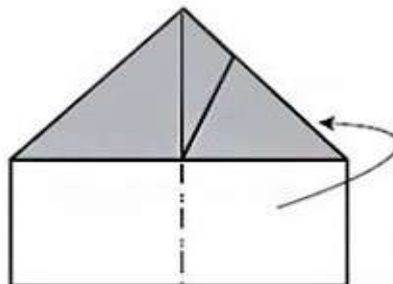
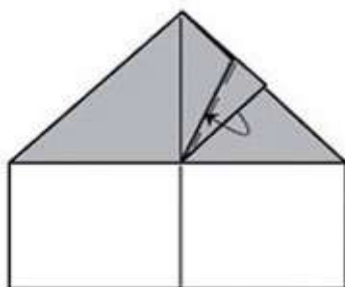
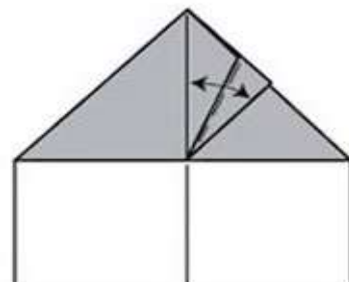
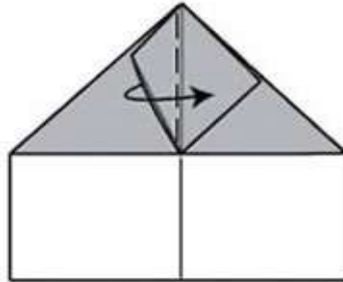
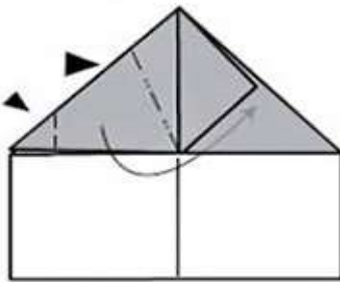
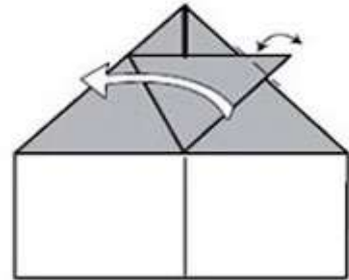
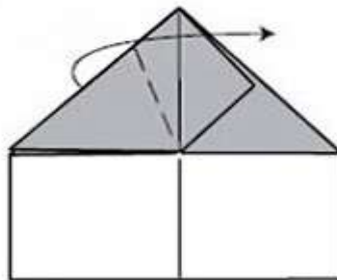
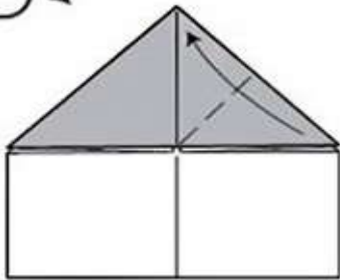
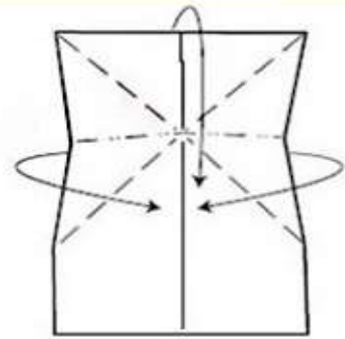
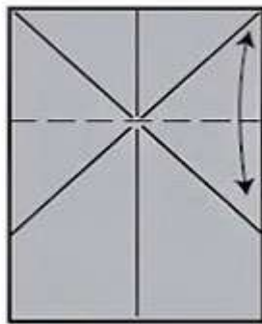
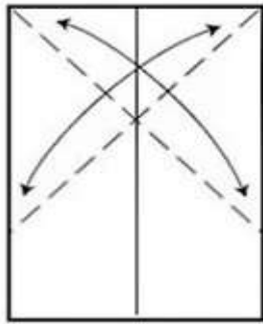
# Схема 3: долгий, стремительный полет



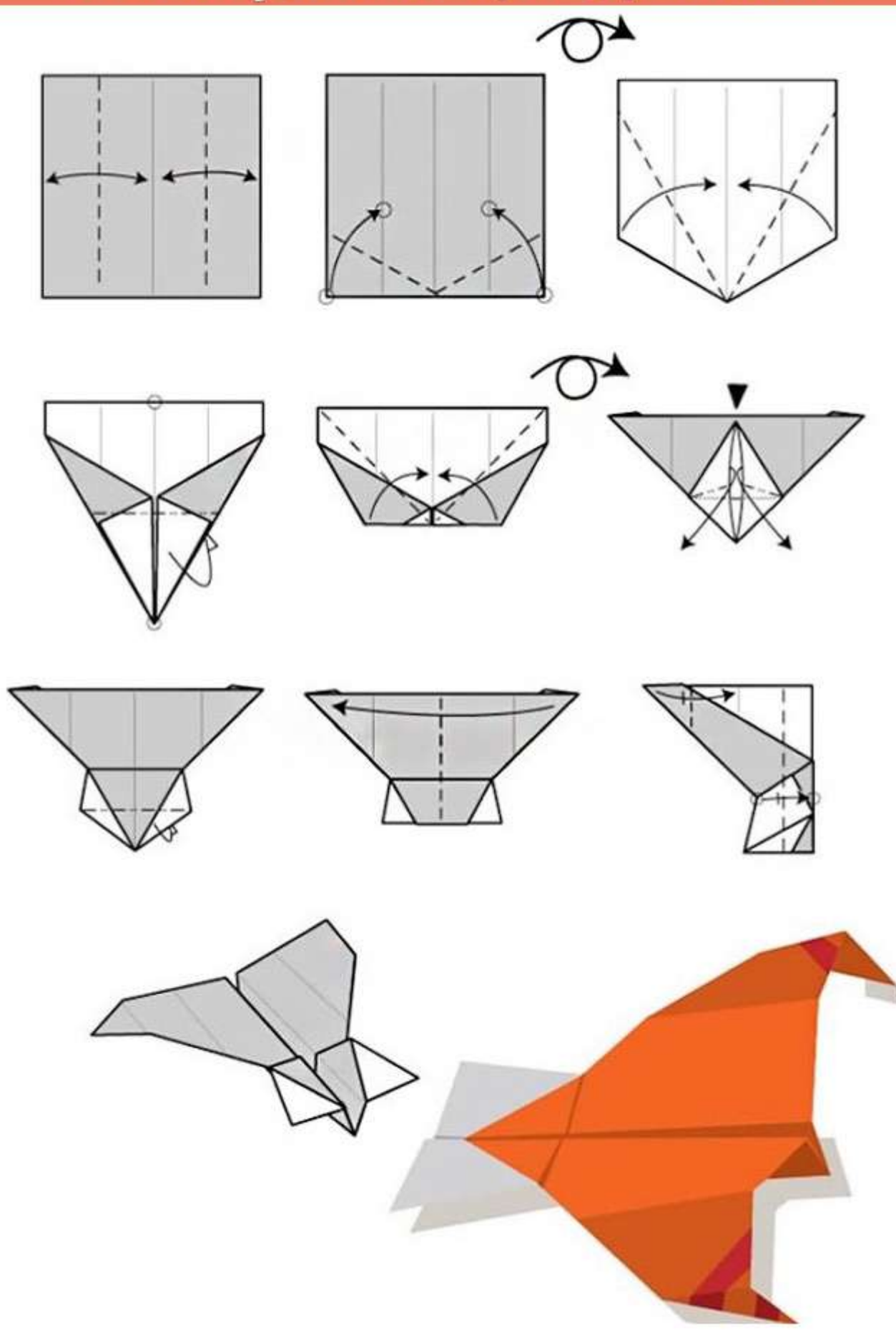
# Схема 4: обеспечивает быстрый полет



# Схема 5: обеспечивает быстрый полет



# Схема 6: устойчивый, быстрый полет





PS: Между прочим можно немножко и скреативить и подарить папе маленький сюрпризик.

