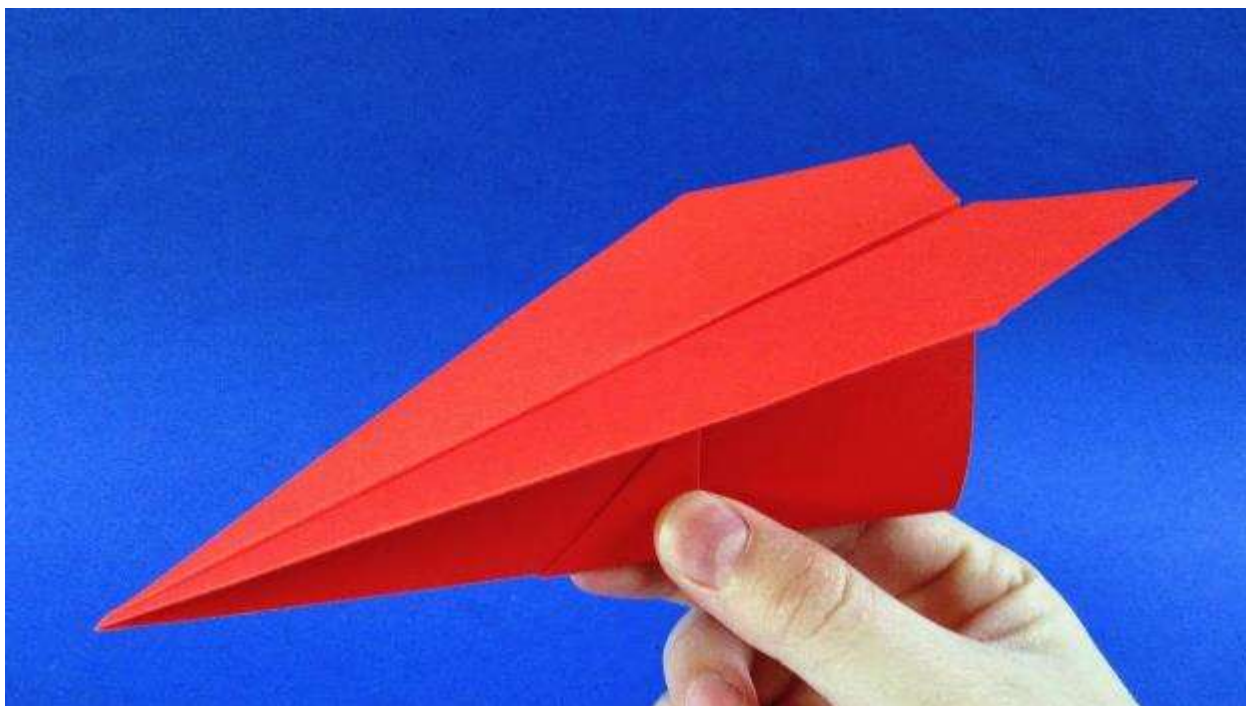


Организованная образовательная деятельность в  
первой младшей группе.  
Конструирование из бумаги. Оригами  
«Наш Сибирский самолет»



Провела и подготовила  
Воспитатель: Макиенко Надежда Григорьевна.

Ноябрь 2020год.

Цели: учить складывать «самолётик» в технике оригами.

Задачи:

Образовательные: продолжать формировать умения складывать лист бумаги в длину пополам, сгибать два верхних угла к линии сгиба далее согнуть острый конец так что бы получился прямоугольник;

продолжить знакомить детей с основными геометрическими понятиям: прямоугольник, угол, вершина;

формировать навыки работы по схеме;

учить детей мастерить поделки из прямоугольного листа;

познакомить с видами самолетов и их назначением.

Развивающие: развивать внимание, память, мышление, логическое и пространственное воображение;

развивать мелкую моторику рук и глазомер.

Воспитательные: воспитывать интерес к конструированию из бумаги;

Воспитывать усидчивость, самостоятельность и внимание.

Ход занятия:

Воспитатель: Ребята послушайте стихотворение.

Самолёт ведет пилот.

Он летит и оставляет

Белый хвостик за собой.

Позову я самолётик,

Приглашу к себе домой.

Вишневская А.

Ребята, а кто-нибудь из вас летал на самолёте?

А как вы думаете, для чего нужны самолёты?

Дети: Перевозить груз и людей.

Воспитатель: А на кого похож самолёт?

Дети: На птицу.

Воспитатель: А чем схожи птицы и самолёты?

Дети: Есть крылья, летают.

Воспитатель: по назначению самолёты бывают:

## Виды самолётов

У самолётов бывают реактивные и винтомоторные двигатели. А планерам для полёта нужны длинные крылья и потоки воздуха — как птицам.

первый летательный аппарат



гидроплан

38



винтомоторный самолёт



реактивный самолёт



транспортный самолёт



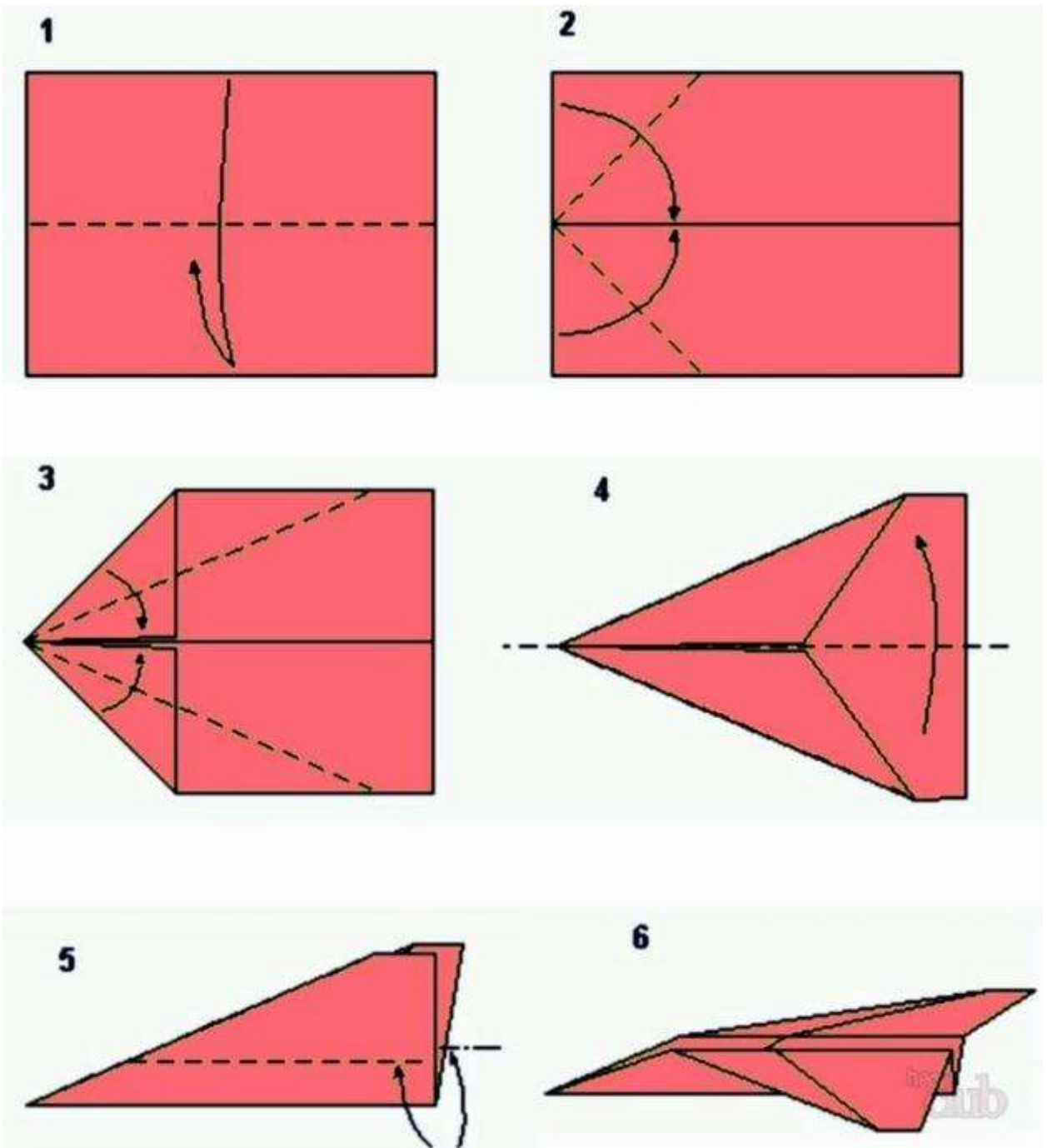
планёр



военный самолёт

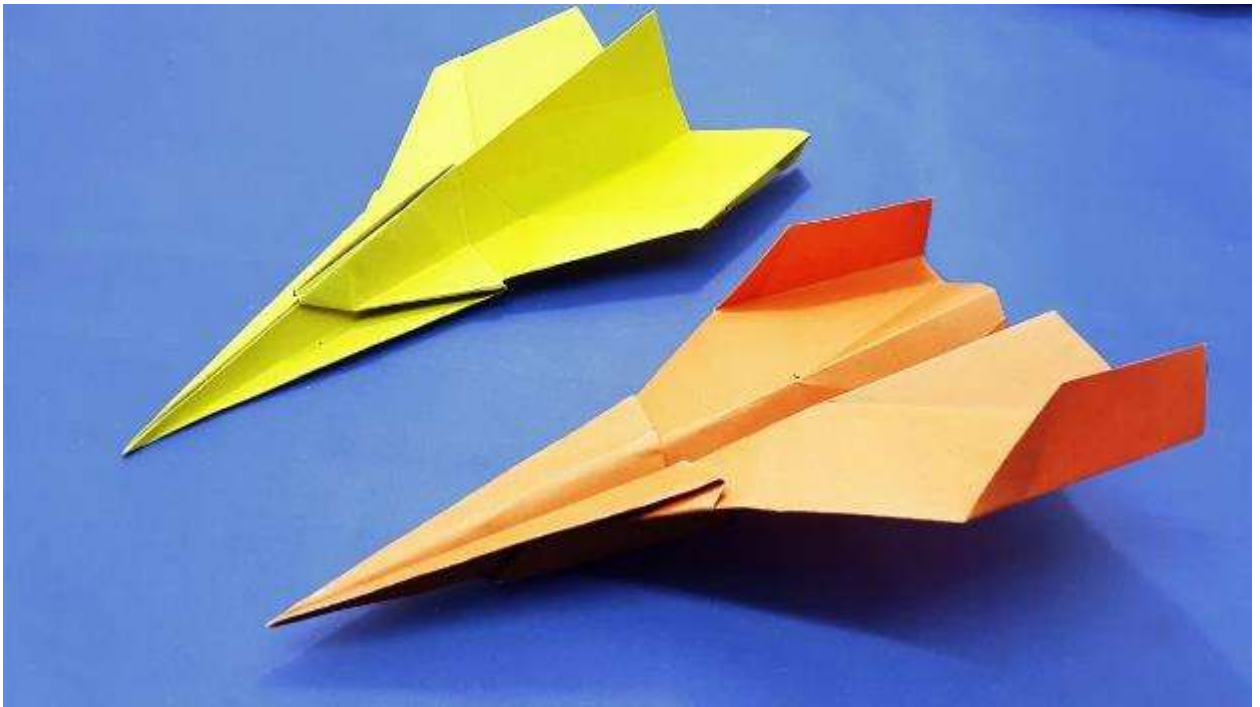
39

Военные, пассажирские, транспортные, пожарные, спортивные.  
Сегодня мы изготовим самолет в технике оригами.  
Показ готового образца.



Ребята посмотрите, какие части у самолётика: корпус, крылья, нос, хвост. Воспитатель демонстрирует пооперационную карту и разбирает с детьми поэтапное складывание самолётика. Показывает способ изготовления самолётика в технике оригами.

- 1) Возьмите листок, положите его перед собой.
- 2) Сложи лист бумаги в длину пополам, так чтобы правые углы листа сошлись с левыми. Разгладь линию сгиба.
- 3) Разверни лист бумаги.
- 4) Согните 2 верхних угла к линии сгиба.
- 5) Согните острый конец так, чтобы у вас получился прямоугольник.
- 4) Согните 2 верхних угла совмещая вершины.
- 5) Согните маленький уголок, расположенный ниже, закрепляя два верхних угла.
- 6) Сложите модель пополам.
- 7) Расправьте крылья.



Ребята давайте немного отдохнём и сделаем физкультминутку.

Физкультминутка: «Самолёт»

Мы садимся в самолет, *(Дети приседают)*

Отправляемся в полет! («Заводят» самолет, встают, говорят: «ж-жу»)

Мы летим над облаками. *(Руки в стороны)*

Машем папе, машем маме. *(По очереди обеими руками)*

Видим, как течет река, *(Показывают руками волны)*

Видим в лодке рыбака. *(«Забрасывают» удочку)*

Осторожнее: гора! *(Наклоняются влево, вправо, говорят :«ж-жу»)*

Приземляться нам пора! *(Приседают)*

Дети приступают к работе, опираясь на схему складывания и наглядный показ педагога.

Воспитатель помогает детям, затруднившимся при выполнении задания.

Сейчас наступает очень важный для всех авиаторов момент – это испытание самолёта.

Перед началом испытания самолёта, подпишите свою модель, чтобы не перепутать.

Итак, наш самолётик производит посадку. Мы благополучно совершили посадку.

Итог занятия:

Что сегодня конструировали?

В какой технике?

Вам было сложно изготовить самолётик в технике оригами?

Почему?

Давайте вспомним, из каких частей состоит самолёт? Корпус, крылья, хвост, нос)

Ребята, занятие закончено. Самолёты можно взять для игры.

