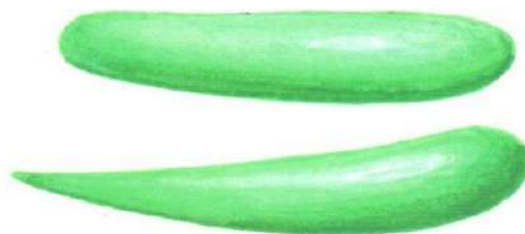




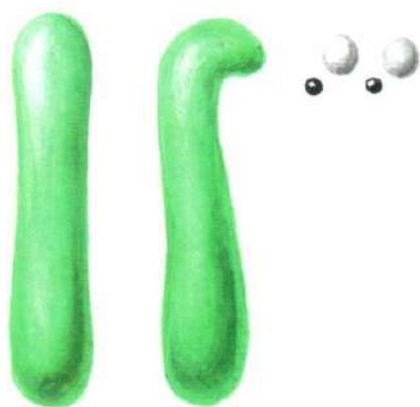
Лепим динозавра конструктивным способом.



**1** катаем туловище в форме яйца или огурчика



**2** лепим хвост: раскатываем колбаску, один конец заостряем, слегка изгибаем



**3** делаем голову: катаем колбаску, один конец слегка сгибаем и округляем



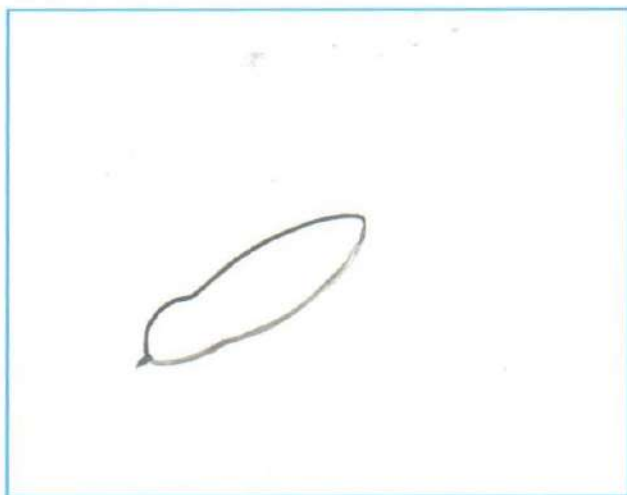
**4** лепим лапки – четыре столбика с коготками

**5** соединяем все детали, сглаживаем «швы»



**!** Этот динозаврик вышел на прогулку вместе с мамой!





**1** передаем контурной линией очертания туловища и головы



**4** изображаем длинные стройные крылья с лёгким изгибом



**2** раскрашиваем спинку и голову черным, животик и «щечки» белым цветом



**5** рисуем перышки – штрихи или тонкие мелкие мазки – и поджатые ножки



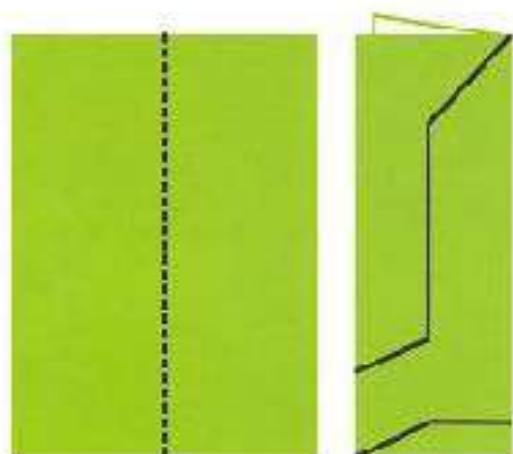
**3** рисуем характерный ласточкин хвост в виде буквы «Л»



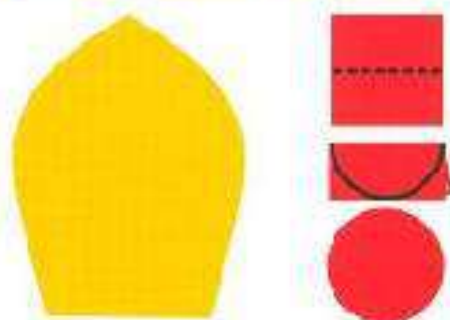
**6** изображаем небо, дорисовываем картинку по своему желанию

Когда ракеты стартуют, из сопла вырывается яркий огонь, который эффектно передаёт обрывная аппликация из фантиков или других ярких бумажек!

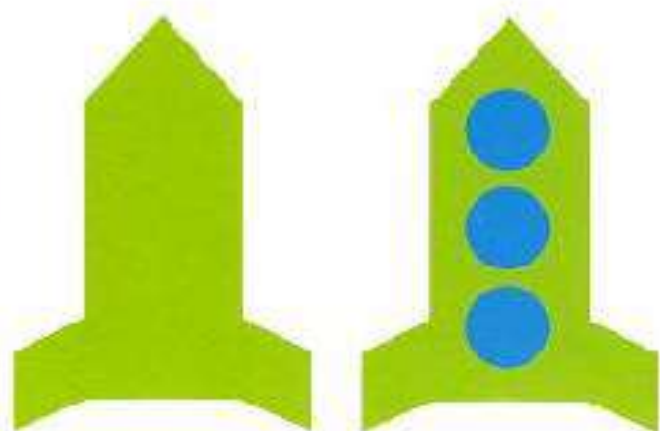
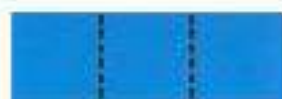




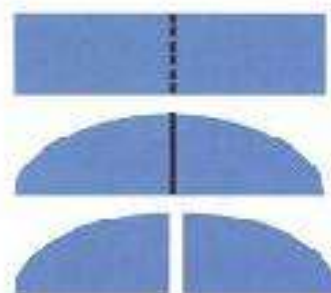
- 1** Бумажную заготовку складываем пополам, рисуем (или представляем) половину силуэта ракеты с острым носом и вырезаем по нарисованному (или воображаемому) контуру



- 1** складываем бумажную заготовку пополам и вырезаем корпус ракеты с округлым носом



- 2** вырезаем иллюминаторы и ритмично приклеиваем на корпус ракеты

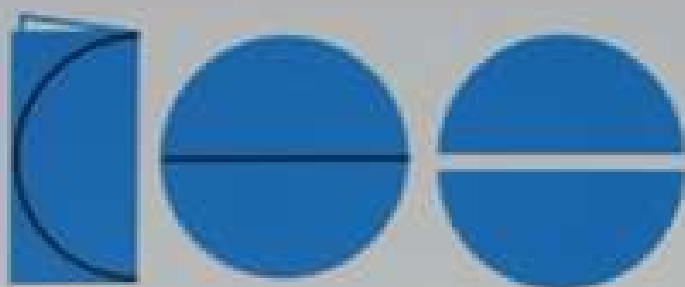


- 2** вырезаем крылья, иллюминатор и приклеиваем детали

А луноход похож и на летающую тарелку, и на спутник, только на колёсиках!



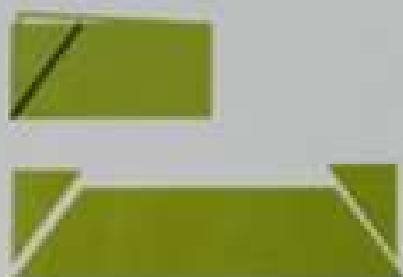
# ЛЕТАЮЩИЕ ТАРЕЛКИ



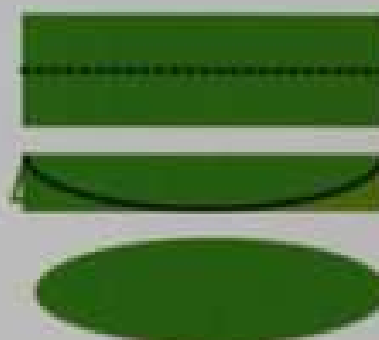
**1** вырезаем круг симметричным способом, делим круг пополам по линии сгиба



**1** вырезаем круг и делим его на две **неравные** части



**2** на бумажной полоске срезаем уголки поочередно или сложив заготовку пополам (симметрично)



**2** вырезаем овал из полосы или прямоугольника



**3** иллюминаторы вырезаем ножницами или дыроколом



**3** вырезаем большой иллюминатор



**4** составляем летающую тарелку из вырезанных деталей как конструктор



**4** составляем другую тарелку с антенной