

## "Космос"

### **Родителям рекомендуется:**

Формировать представления о космосе, освоении космоса людьми, работе космонавтов. Расширять представления о значении труда взрослых.

Существительные: космос, космонавт, ракета, полет, Земля, Луна, Солнце, планета, звезда, комета, созвездие, скафандр.

- Объяснить ребенку, почему празднуют день космонавтики, что это за праздник.

- Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.

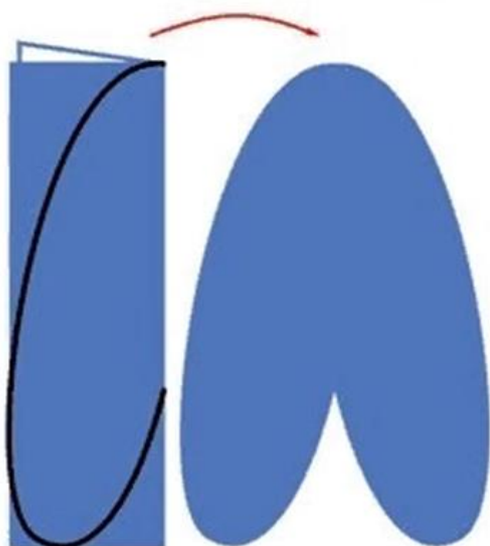
- Почитайте о космосе рассказы, стихи.

Сделать с детьми поделку на тему "Космос"



Предлагаем вам совместно с детьми  
сделать поделку на тему «Космос»

**ОТВАЖНЫЕ КОСМОНАВТЫ**



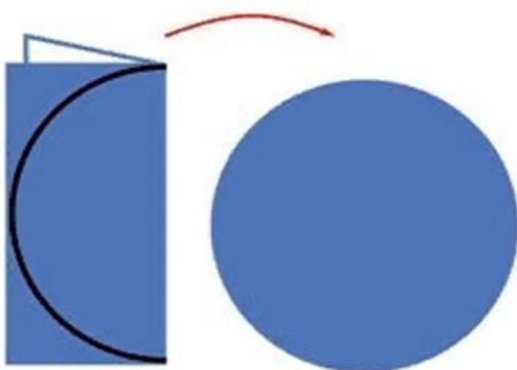
**1** складываем прямоугольник пополам и вырезаем комбинезон (туловище и ноги)



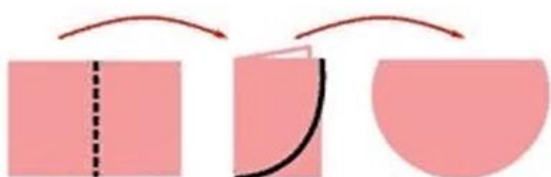
**4** готовим два больших ботинка симметричным способом



**5** вырезаем две руки симметричным способом



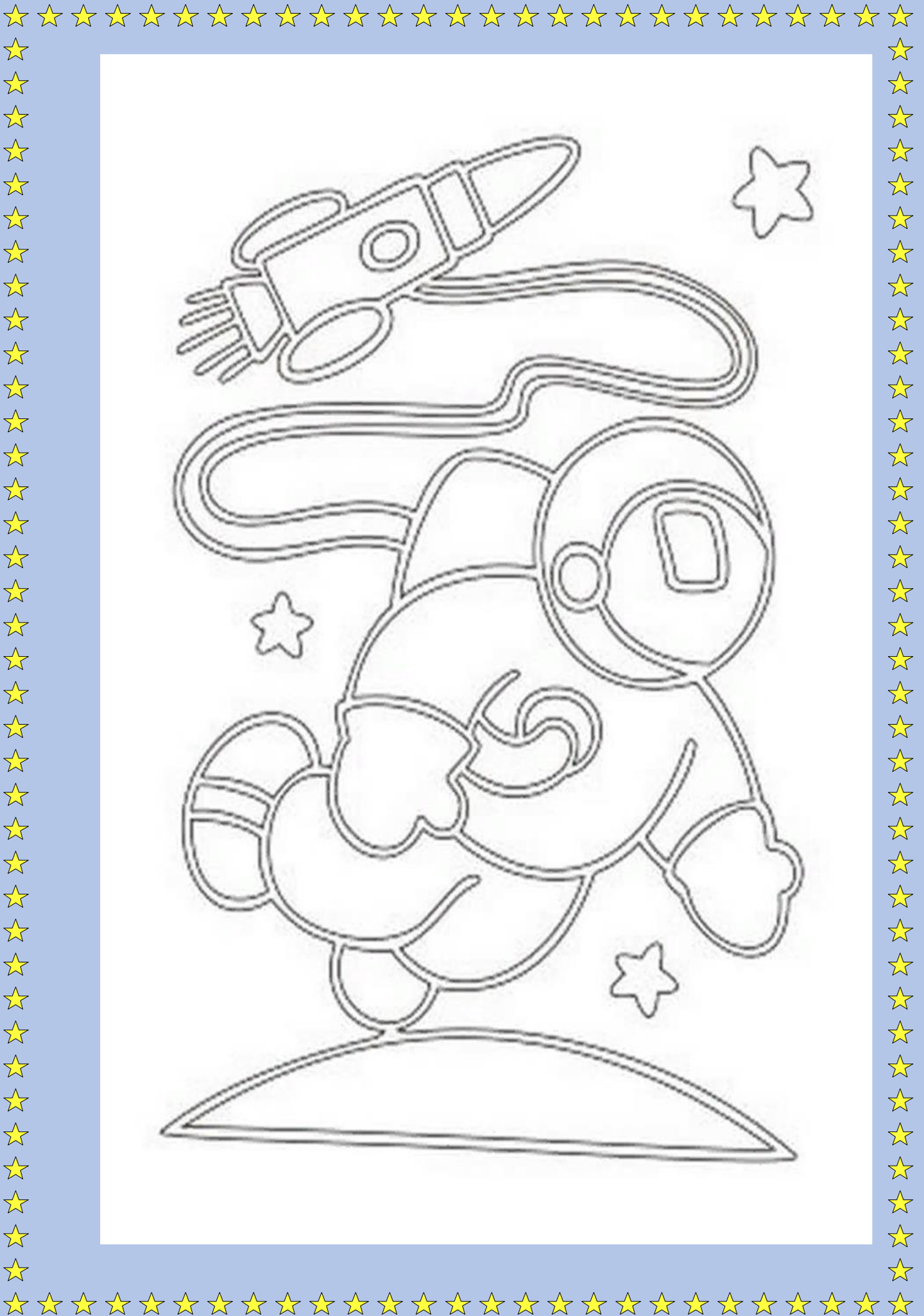
**2** из квадрата вырезаем большой скафандр



**3** сверху на скафандр приклеиваем лицо – полуoval или полукруг



**6** составляем и оформляем человечка-космонавта

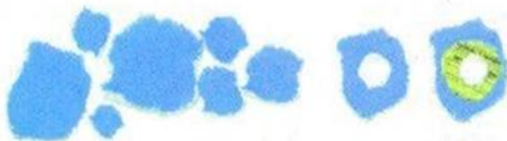




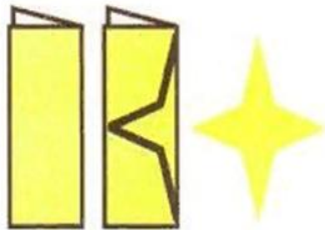
тонкая цветная бумага, фольга, конфетные фантики,  
ножницы для детского труда, клей

## ЗВЁЗДЫ И СОЗВЕЗДИЯ

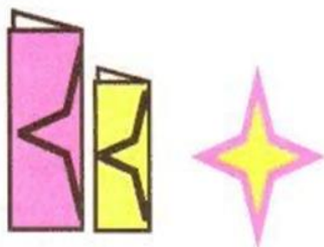
Звёзды здороваются с нами своими лучиками, поэтому попробуем смастерить их по-разному:



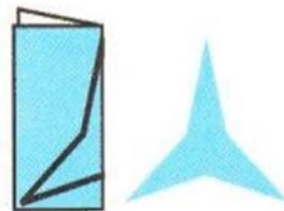
разрываем яркую бумагу на кусочки — это и есть звёзды, накладываем рваные бумажки друг на друга — звёзды сверкают



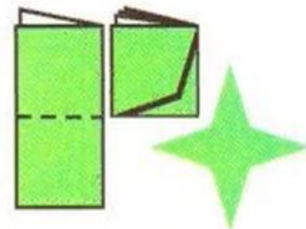
складываем небольшой бумажный квадратик или прямоугольник, рисуем половинку звёздочки, чтобы серединка приходилась на сгиб, и аккуратно вырезаем



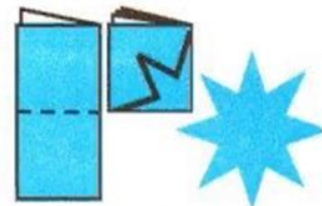
вырезаем таким способом две звёздочки разного цвета и размера, соединяем вместе



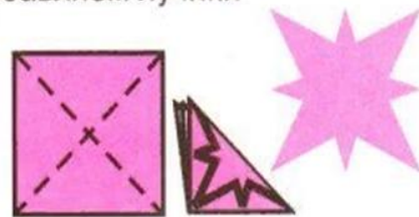
вырезаем звёздочки с разным количеством лучей



складываем квадратик дважды пополам и вырезаем звёздочки



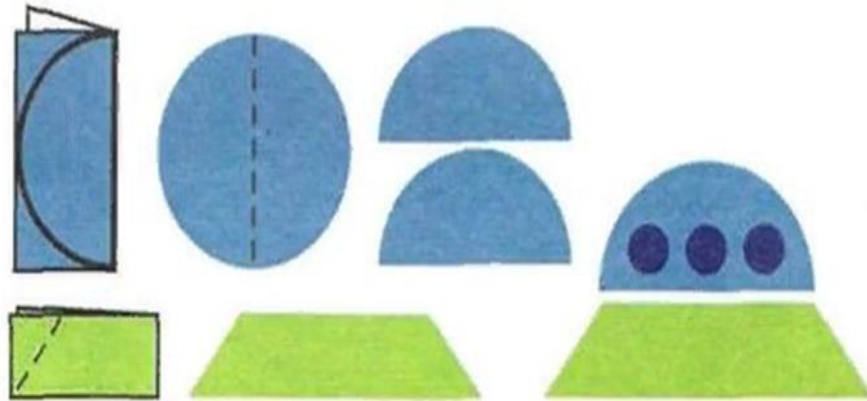
усложняем форму звезды, добавляем лучики



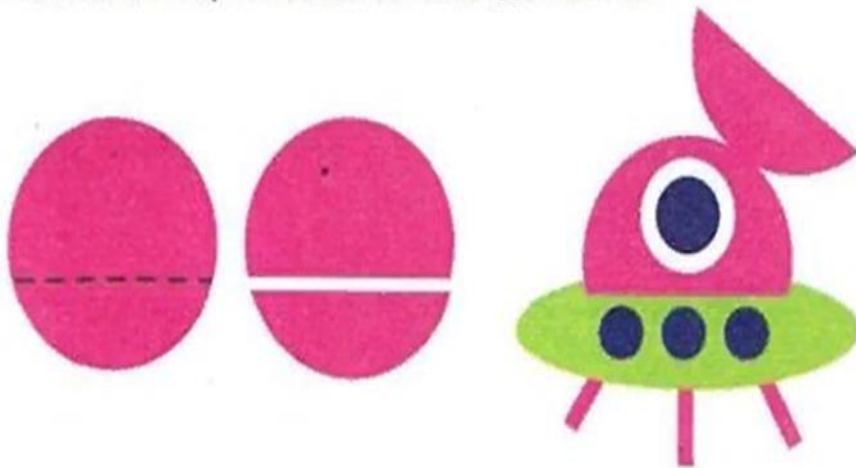
складываем квадратик по диагонали и опять вырезаем звёздочку

# ЛЕТАЮЩИЕ ТАРЕЛКИ и ЛУНОХОД

Тарелки — они и есть тарелки, только перевёрнутые, летающие и с ножками, чтобы можно было приземлиться или прилуниться:



вырезаем круг и делим его на две половинки — получаем куполы для 2 летающих тарелок, дополняем деталями



вырезаем круг и делим его на 2 неравные части, добавляем другие детали

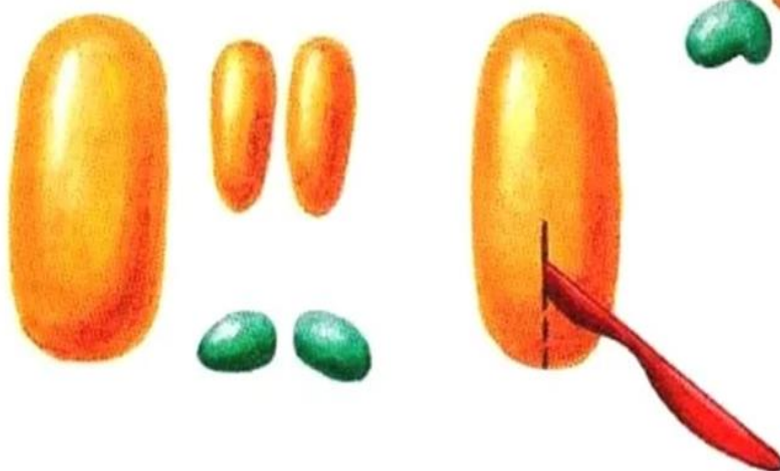


фантазируем и придумываем свои летающие тарелки

# КОСМОНАВТЫ



- 1** Голову — розовый шар — сплющиваем в лепешку и прикрепляем к шлему скафандра, оформляем личико.



- 2** Для туловища космонавта катаем цилиндр (валик) и надрезаем стеклой до середины так, чтобы получились ноги. «Обуваем» башмаки и прикрепляем ручки в рукавчиках.

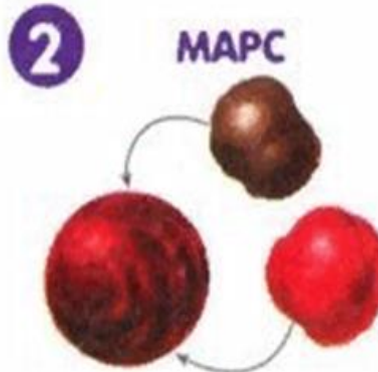


- 3** Снаряжаем космонавта для выхода в открытый космос: лепим баллоны с кислородом и прикрепляем их к туловищу, не забываем про антенну для радиосвязи с Землей.



пластилин синего, зелёного, жёлтого, красного, коричневого цвета,  
стека, трубочки для коктейля, карандаш

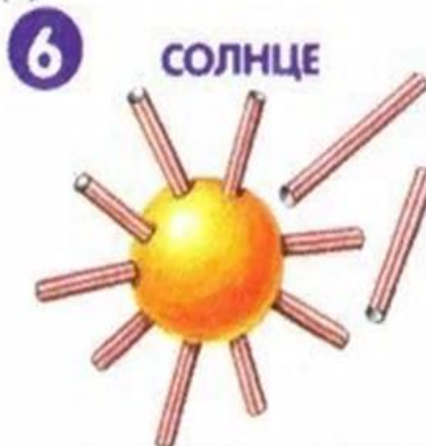
## ПЛАНЕТЫ, СОЛНЦЕ И ЛУНА



Синий и зелёный пластилин смешиваем в один комок. Раскатываем шар – получилась планета Венера (1). Из коричневого и красного пластилина выйдет планета Марс (2). А где же марсиане?



Налепим на Землю материки и континенты (3). Сатурн «опояшем» кольцом из пластилиновой колбаски (4).



На Луне «взорвём» кратеры: наклепим вулканы и продырявим карандашом (5). Для Солнца подготовим лучики из трубочек для коктейля или зубочисток (6).

## ХВОСТАТЫЕ КОМЕТЫ

