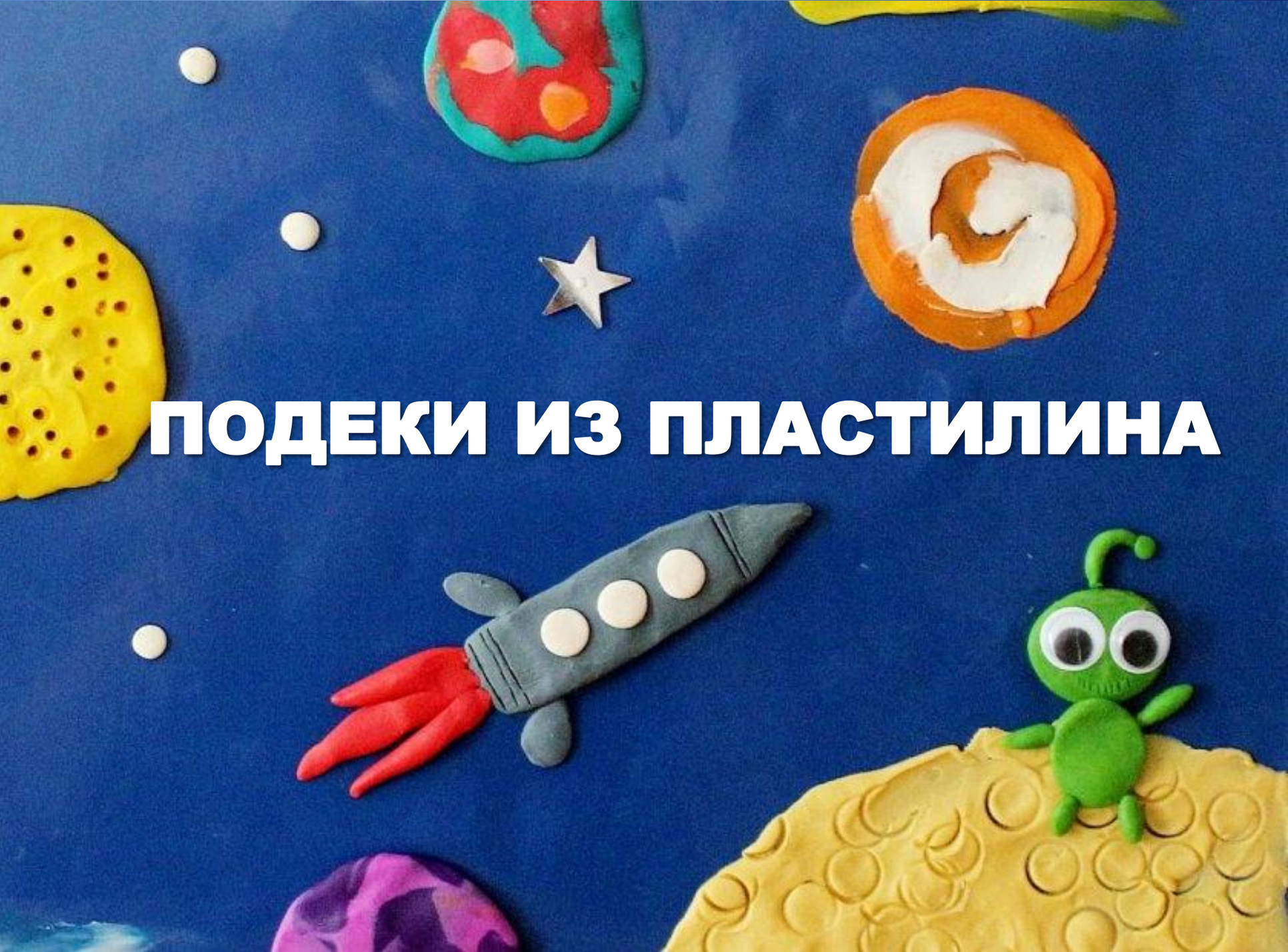


ПОДЕКИ ИЗ ПЛАСТИЛИНА



ЗАБАВНЫЙ ИНОПЛАНЕТЯНИН



ЛЕТАЮЩАЯ ТАРЕЛКА



МАРСИАНЕ



- 1** Лепим туловище в форме груши и фигурные лапки: катаем столбики и слегка сдавливаем.



- 2** Соединяем детали, оформляем забавную мордочку – получился марсианин.

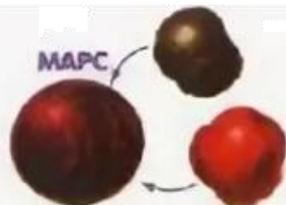
- 3** Лепим марсианина на тонких ножках с глазами-перископами.



ПЛАНЕТЫ, СОЛНЦЕ, ЛУНА, ЗВЕЗДЫ



- 1** Синий и зелёный пластилин смешиваем в один комок. Раскатываем шар – получилась планета Венера.



- 2** Из коричневого и красного пластилина выйдет планета Марс. А где же марсианин?



- 3** Налепим на Землю материки и континенты.



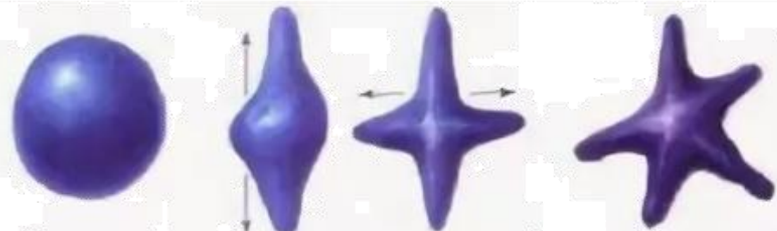
- 4** Сатурн «опоясали» кольцом из пластилиновой колбаски.



- 5** На Луне «выорейм» кратеры: налепим вулканы и продырявим карандашом.



- 6** Для Солнца приготовим лучики из трубочек для коктейля или зубочисток.



- 1** Катаем шарик. **2** Вытягиваем лучики. **!** У звездочек бывает разное количество лучиков.



- 3** Лопим «летающую» звезду. Катаем цветные колбаски – хвост звезды. **4** Соединяем «головку» и «хвост» – наша звезда летит и улыбается.



- 5** Раскатываем пластилин как тесто. Вырезаем лучики стекой. **6** Для такой звезды катаем лучики – «морковки».

РАКЕТЫ, ЛЕТАЮЩИЕ ТАРЕЛКИ, СПУТНИКИ



1 Корпус этой ракеты делаем из валика (колбаски) и конуса (морковки).

2 Прикрепляем мелкие детали – крылья, иллюминаторы, «поясок»...



3 Для такой ракеты катаем корпус – «морковку».



4 Устанавливаем на ножках из трубочек; крылья составляем из кусочков картона и пластилиновых валиков.



! Вот какие разные ракеты! А какие придумаешь ты?



1 Катаем шар и сплющиваем в лепёшку (диск).



2 Катаем шар и сплющиваем в «пряник» (полусферу).

3 Прочно соединяем корпус и кабину, добавляем ножки.



4 Катаем шар, сплющиваем и разрезаем стеклой на две части.

5 Делаем две разные летающие тарелки.

! Мастерим спутники из всего, что найдётся под рукой.



КОСМОНАВТЫ, ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА



- 1** Голову – розовый шар – сплющиваем в лепёшку и прикрепляем к «скафандру», оформляем личико.



- 2** Для туловища космонавта катаем цилиндр (валик) и надрезаем стечкой до середины, чтобы получились ноги в башмаках; прикрепляем ручки в рукавчиках.



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



- 1** Катаем шар – это скафандр.

- 2** Туловище делаем из длинной-длинной колбаски – сворачиваем в форме пружинки или спирали.

- 3** Ручки-ножки тоже лепим в форме спиралек.

- 4** Оформляем космонавтов: делаем личики, рукавички, башмаки, космическое снаряжение.

