

ЧТО НАМ
ПРИГОДИТСЯ?



пуговицы
и бусинки



проволока



стека

доска



ЧТО У НАС
ПОЛУЧИТСЯ?



коробочки



спички



трубочки для коктейля





пластилин разного цвета, бусинки или бисер, трубочки для коктейля, пружинки, зубочистки, крышечки, коробочки, карандаш, стека

Летающие ТАРЕЛКИ и СПУТНИКИ

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.





пластилин жёлтого, красного, синего, зелёного, белого, серого цвета,
бусинки, мелкие пуговички или бисер, проволока, карандаш, стека

КОСМОНАВТЫ



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



- 2** Для туловища космонавта катаем цилиндр (валик) и надрезаем стеклой 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.



пластилин красного, жёлтого, синего, зелёного, голубого цвета
бусинки или бисер (для глазок), стека, карандаш

КОМЕТЫ В ЮБОЧКАХ



- 1** Для «головы» катаем два шарика; для хвоста расплющиваем лепёшку.



- 2** На «хвосте» кометы стекой вырезаем «пёрышки».



- 3** Для «хвоста» кометы слепим «юбочки» разного цвета и размера.



- 4** Составим многоярусную юбочку, прищипем и поправим воланы-оборки.



- 5** На кусочке пластилина сделаем дырочки карандашом – это метеорит.



- !** А у этой кометы и «юбочка», и «хвостик», поэтому она так весело улыбается!

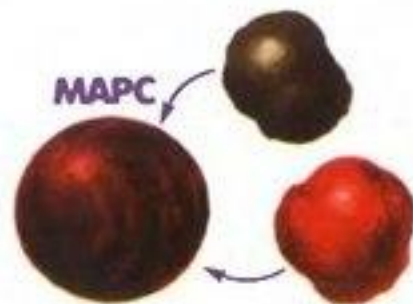


пластилин синего, зелёного, жёлтого, красного, коричневого цвета,
стека, трубочки для коктейля, карандаш

ПЛАНЕТЫ, СОЛНЦЕ И ЛУНА



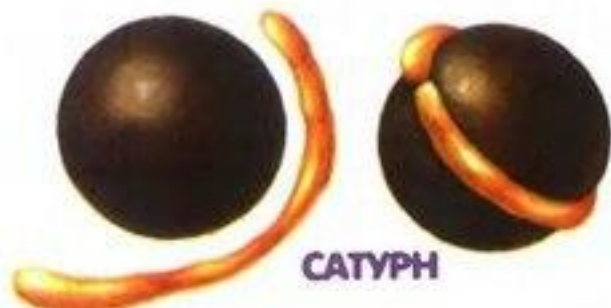
- 1** Синий и зелёный пластилин смешиваем в один комок. Раскатываем шар – получилась планета Венера.



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



- 3** Налепим на Землю материки и континенты.



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



- 5** На Луне «взорвём» кратеры: наклепим вулканы и продырявим карандашом.



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

пластилин зелёного, красного, синего, чёрного, жёлтого цвета,
бусинки, пуговицы, картон, ножницы, трубочки для коктейля, зубочистки, стека

БЫСТРЫЕ РАКЕТЫ



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?





пластилин «космического» цвета (фиолетового, бирюзового, стального...),
бусинки, мелкие пуговички или бисер, мягкая проволока, стека

ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА



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.



В открытом космосе!

В невесомости! Вместе!



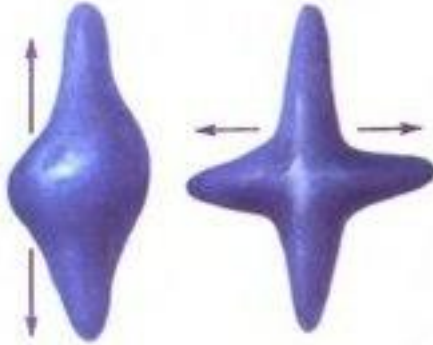


пластилин синего, фиолетового, жёлтого, зелёного, красного цвета,
стека, трубочки для коктейля

СИЯЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ



1 Катаем шарик.



2 Вытягиваем лучики.



! У звездочек бывает разное количество лучиков.



3 Лепим «летающую» звезду. Катаем цветные колбаски – хвост звезды.



4 Соединяем «голову» и «хвост» – наша звезда летит и улыбается.



5 Раскатываем пластилин как тесто. Вырезаем лучики стеклой.



6 Для такой звезды катаем лучики-«морковки».



пластилин жёлтого, зелёного, красного, фиолетового, синего цвета
бусинки или бисер, карандаш, стека

ХВОСТАТЫЕ КОМЕТЫ



1 Катаем «голову»-шар, а «хвост» изгибаем волнообразно.



2 Соединяем «голову» и «хвост». Вот и комета.



3 «Голова» кометы может быть двухцветной или многоцветной.



! Разноцветный «хвост» выглядит красиво и нарядно!



4 Составим «хвост» кометы из кусочков пластилина разного цвета и размера.



5 Сгладим и размажем стыки на огненном «хвосте».