

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!



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.

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?



КОМЕТЫ В ЮБОЧКАХ



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



2 На «хвосте» кометы стеклой вырезаем «пёрышки».



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



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

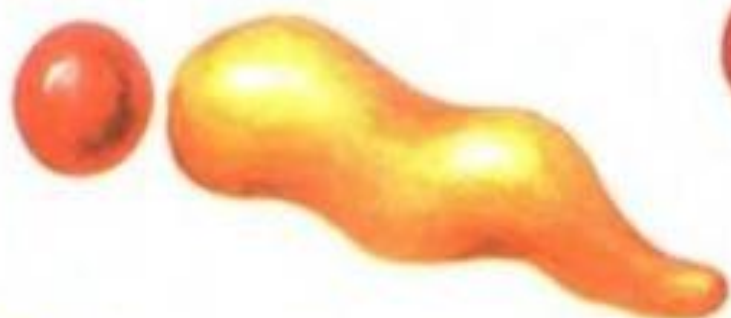


5 На кусочке пластилина сделаем дырочки карандашом – это метеорит.



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

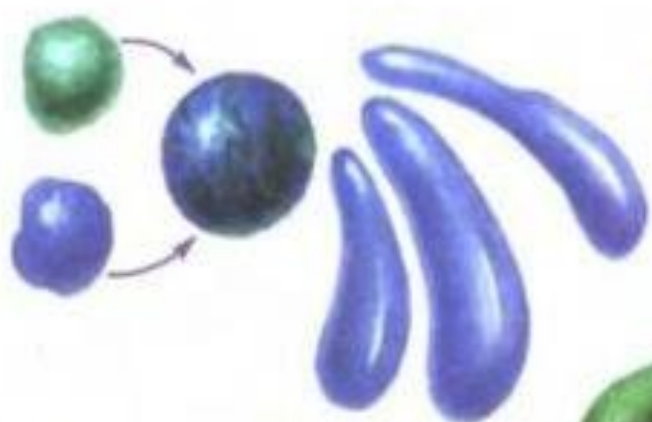
ХВОСТАТЫЕ КОМЕТЫ



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!

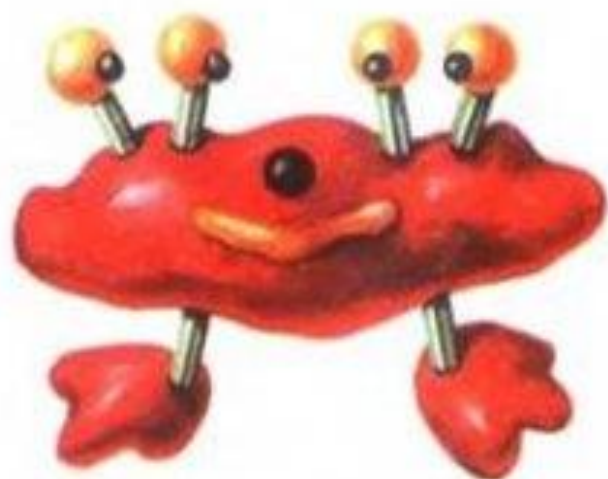


4 Составим «хвост» кометы из кусочков пластилина разного цвета и размера.



5 Сгладим и размажем стыки на огненном «хвосте».

ИНОПЛАНЕТЯНЕ



1 Лепим фантастическое существо – головонога.



2 Сделаем пластилиновый конструктор – инопланетянина-робота.

3 Делим брусок пластилина на части.



4 Скрепляем детали робота с помощью зубочисток, спичек или трубочек для коктейля.