

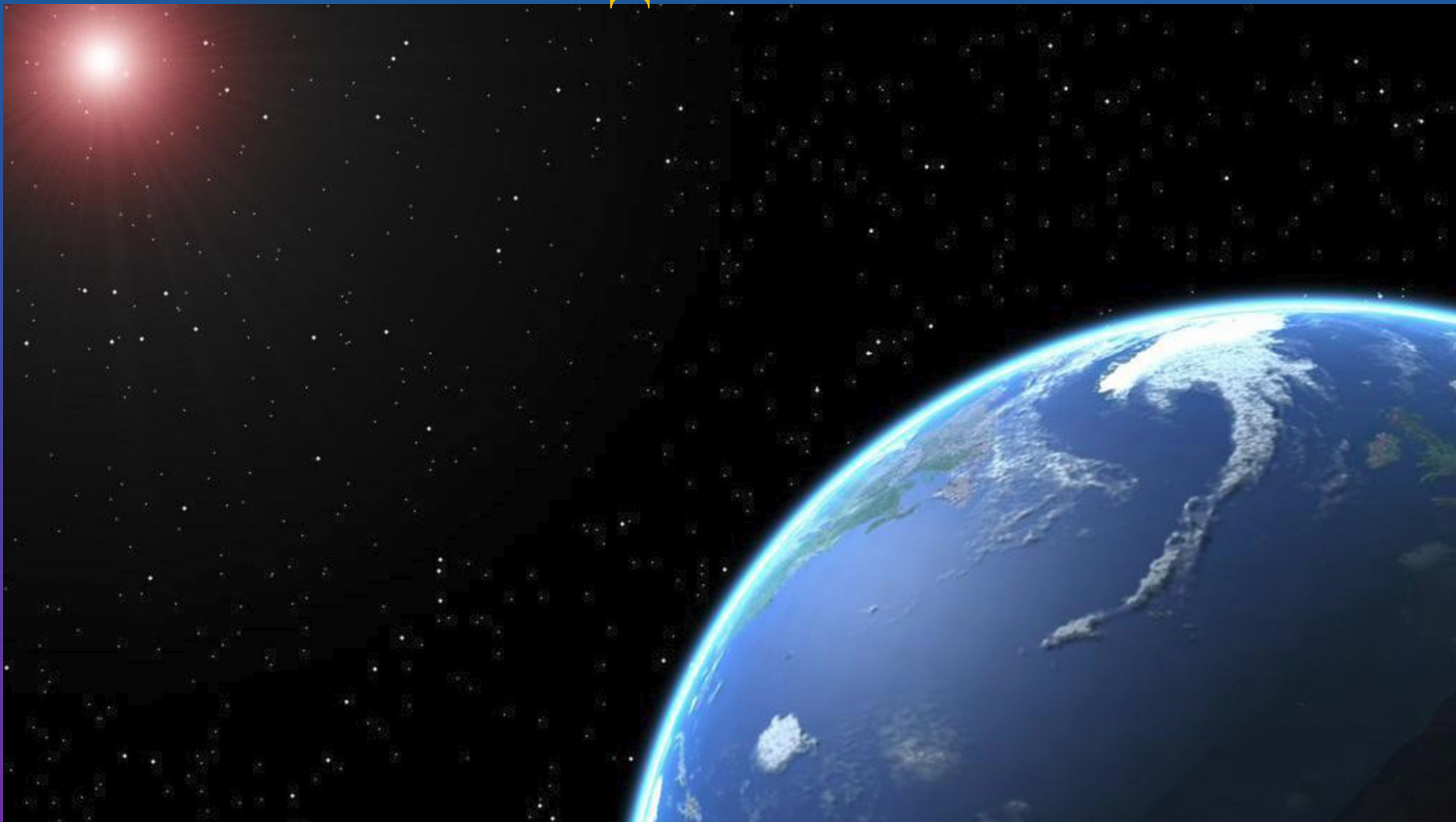
**12 апреля**

**ВСЕМИРНЫЙ  
ДЕНЬ  
АВИАЦИИ И  
КОСМОНАВТИКИ**

*Поздравляем!*



Космос всегда привлекал внимание  
людей: он манил своей глубиной и  
загадочностью

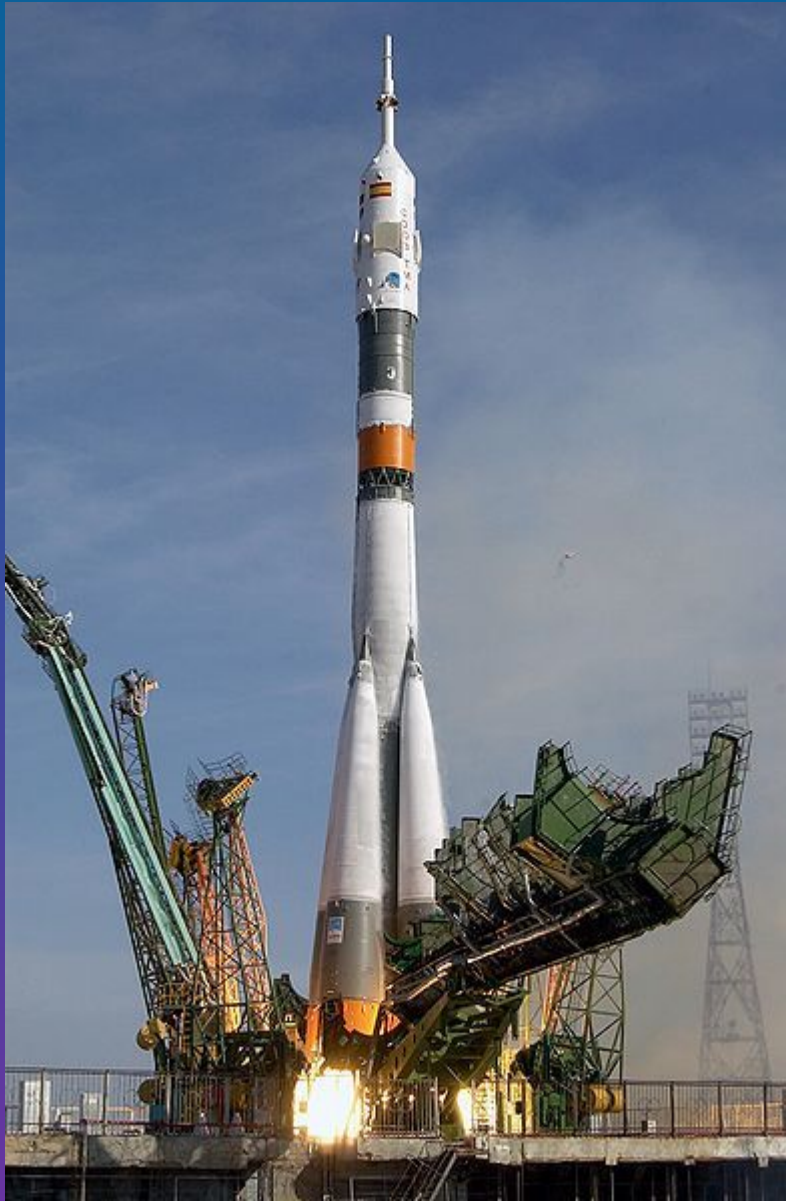




И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полет стали не люди, а.... Как вы думаете, ребята, кто стал первым смелым космонавтом?

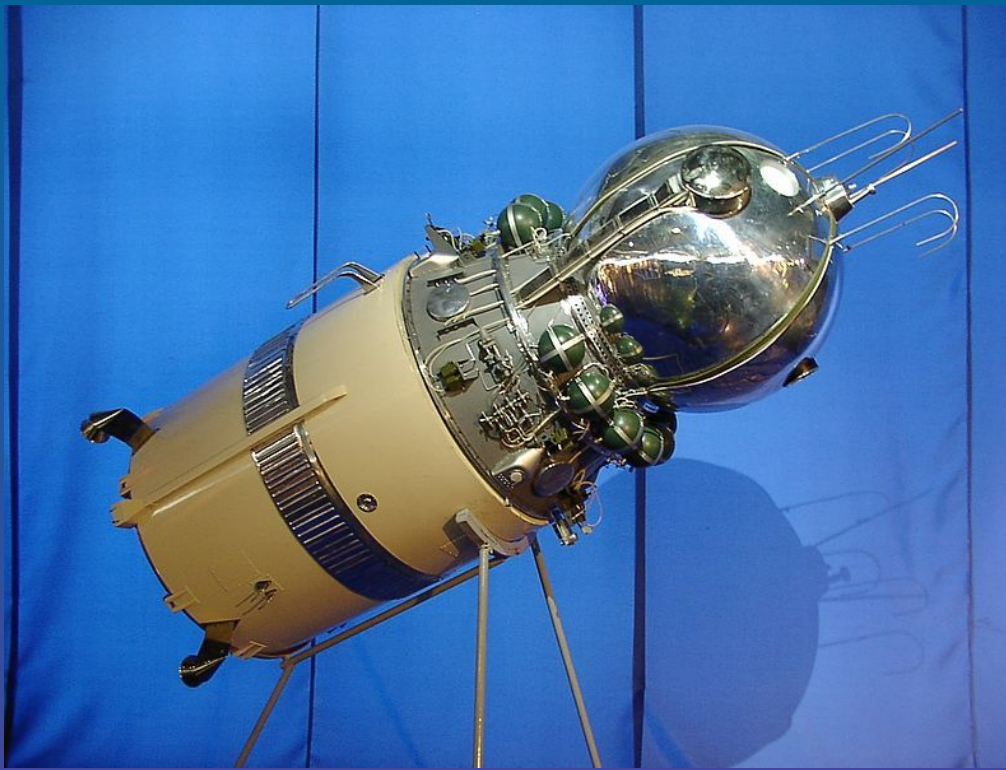
Первыми в космос отправились собаки!  
Самые знаменитые космонавты-животные —  
это Белка и Стрелка, они пробыли в полете  
целые сутки!





Вот на таком  
корабле Белка и  
Стрелка унеслись  
в неизведанный  
тогда еще космос





12 апреля 1961 года в  
09:07 в космос был  
запущен  
корабль «Восток-1».  
На его борту впервые  
находился человек!

Первым советским  
космонавтом стал  
Юрий Гагарин





## На орбите Юрий Гагарин

провёл простейшие эксперименты:  
пил, ел, делал записи карандашом.

«Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал уплывать. Из этого Гагарин сделал вывод, что карандаши и прочие предметы в космосе лучше привязывать. Все свои ощущения и наблюдения он записывал на бортовой магнитофон.



# ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

**Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОДИТЕЛСЯ!

Орган  
Центрального  
Комитета  
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ  
ПРАВДА**

№ 104 (104) 1968 г. 11 апреля 1968 г. Цена 7 коп.

**К Коммунистической партии и народам Советского Союза!  
К народам и правительствам всех стран!  
Ко всему прогрессивному человечеству!**

## О Б Р А Щ Е Н И Е

Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного  
Совета СССР и правительства Советского Союза

Впервые в истории человечества человек победил космос. Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире космический полет. Это великая победа человеческого разума и труда. Она открывает новую эру в развитии человечества. Мы гордимся нашим земляком-космонавтом Юрием Гагариным. Мы восхищаемся его мужеством, отвагой и героизмом. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый человек в космосе, совершил великую победу человеческого разума и труда. Он открыл новую эру в развитии человечества. Мы гордимся нашим земляком-космонавтом Юрием Гагариным. Мы восхищаемся его мужеством, отвагой и героизмом. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой.

## ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Соборная  
Правда

1) апреля 1968 г. в Советском Союзе впервые на орбиту вокруг Земли выведен в мире первый человек — Юрий Алексеевич Гагарин. Это великая победа человеческого разума и труда. Она открывает новую эру в развитии человечества. Мы гордимся нашим земляком-космонавтом Юрием Гагариным. Мы восхищаемся его мужеством, отвагой и героизмом. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой.

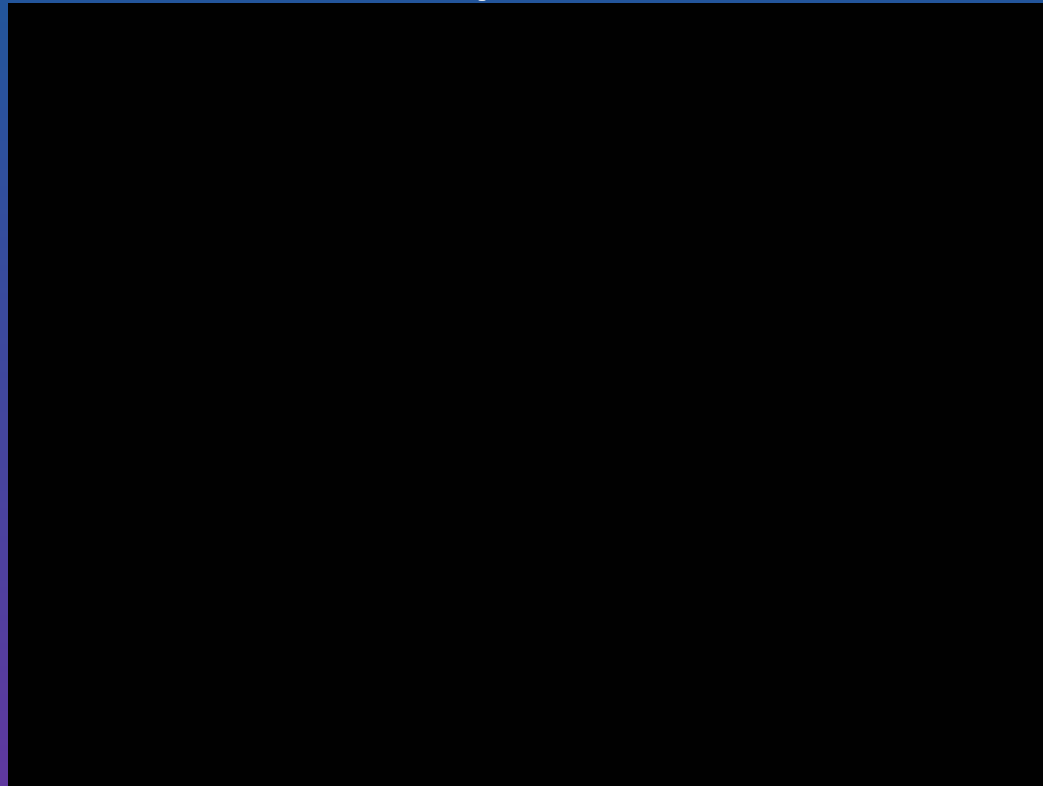
Юрий Алексеевич Гагарин, первый человек в космосе, совершил великую победу человеческого разума и труда. Он открыл новую эру в развитии человечества. Мы гордимся нашим земляком-космонавтом Юрием Гагариным. Мы восхищаемся его мужеством, отвагой и героизмом. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой.

Юрий Алексеевич Гагарин, первый человек в космосе, совершил великую победу человеческого разума и труда. Он открыл новую эру в развитии человечества. Мы гордимся нашим земляком-космонавтом Юрием Гагариным. Мы восхищаемся его мужеством, отвагой и героизмом. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой. Мы уверены, что Гагарин останется в истории человечества как великий герой.

Сегодня космос – уже достаточно хорошо изучен. Человек постоянно использует космос для своих нужд. Например, если у вас дома есть спутниковая антенна, это значит, что вы ловите сигнал из космоса! Но мы будем всегда помнить день первого полета – 12 апреля 1961 года, волнительный и счастливый. Ведь именно в этот день человечество победило страх перед неизведанным!

# Освоение космоса в России

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_2nftFBpTKw](https://www.youtube.com/watch?v=_2nftFBpTKw)



# ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.





# Лепим Космос из пластилина

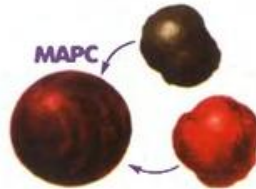


пластилин синего, зелёного, жёлтого, красного, коричневого цвета, стека, трубочки для коктейля, карандаш

## 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?



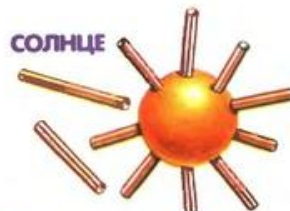
- 3** Налепим на Землю материки и континенты.



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



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



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

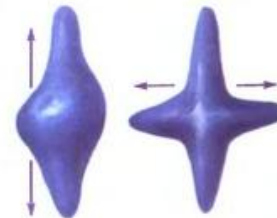


пластилин синего, фиолетового, жёлтого, зелёного, красного цвета, стека, трубочки для коктейля

## 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 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 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!



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».

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 стекой на две части.
- 5 Делаем две разные летающие тарелки.



- ! Мастерим спутники из всего, что найдётся под рукой.



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 зелёного, жёлтого, синего, белого, чёрного цвета,  
бусинки, пуговицы, колпачки, трубочки для коктейля, зубочистки, стека

## 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.



<http://www.liveinternet.ru/users/maknika/>

комоч пластилина красного цвета, брусок синего пластилина,  
бусинки, пуговицы, колпачки, трубочки для коктейля, зубочистки, спички, стека

## 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.

<http://www.liveinternet.ru/users/maknika/>

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 стекой 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 «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.

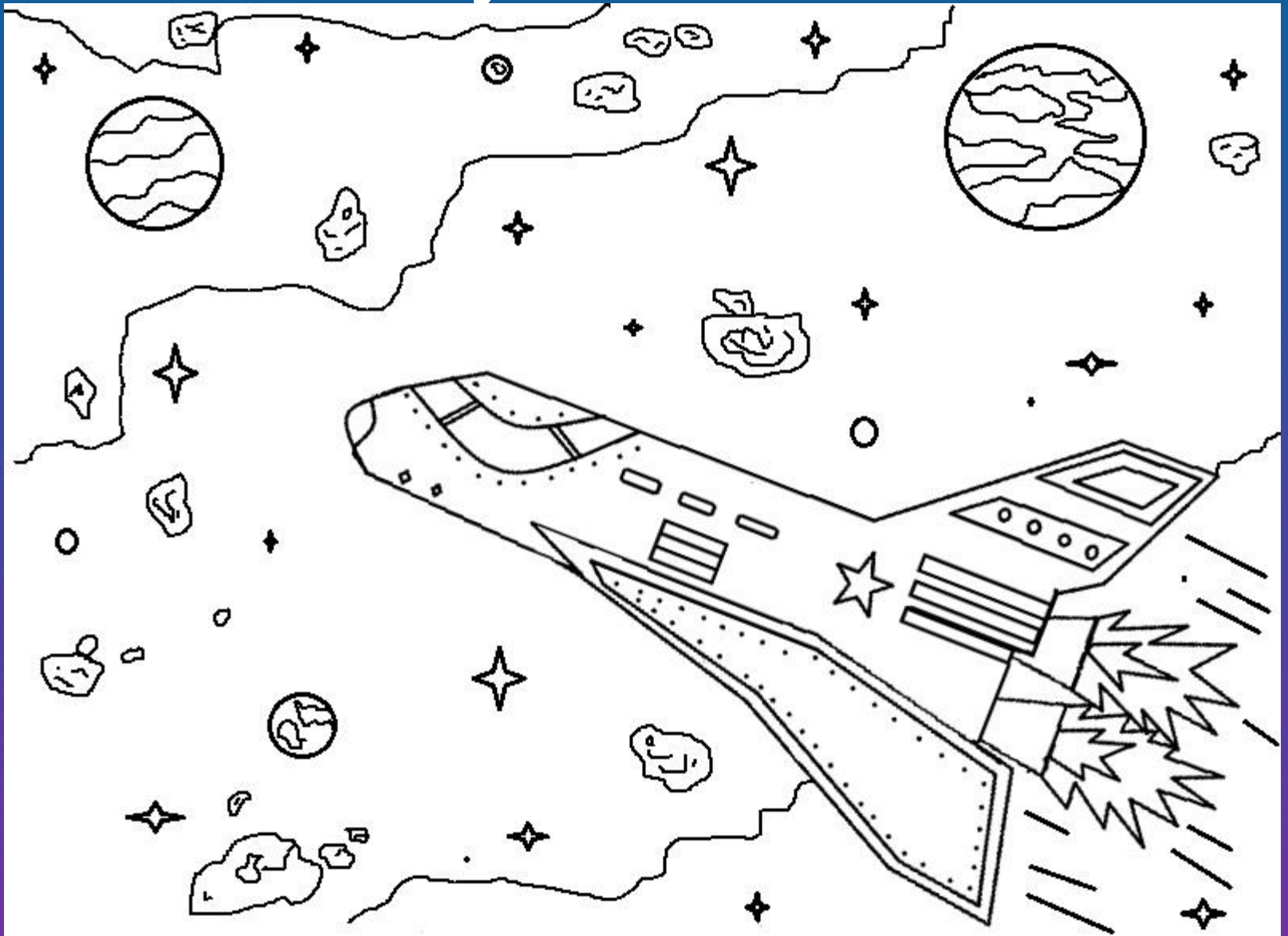
- 4** Оформляем космонавтов: делаем личики, рукавички, башмаки, космическое снаряжение.

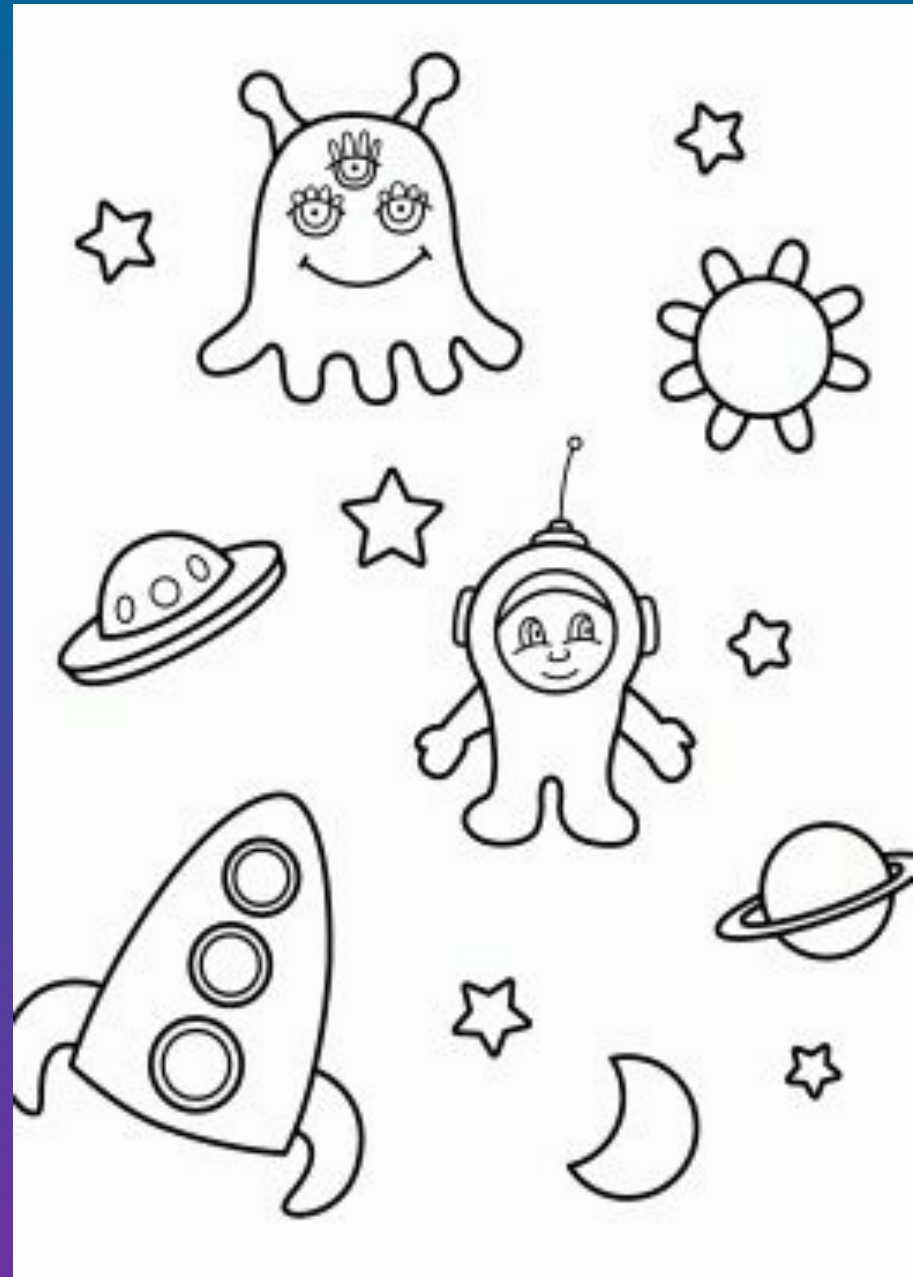
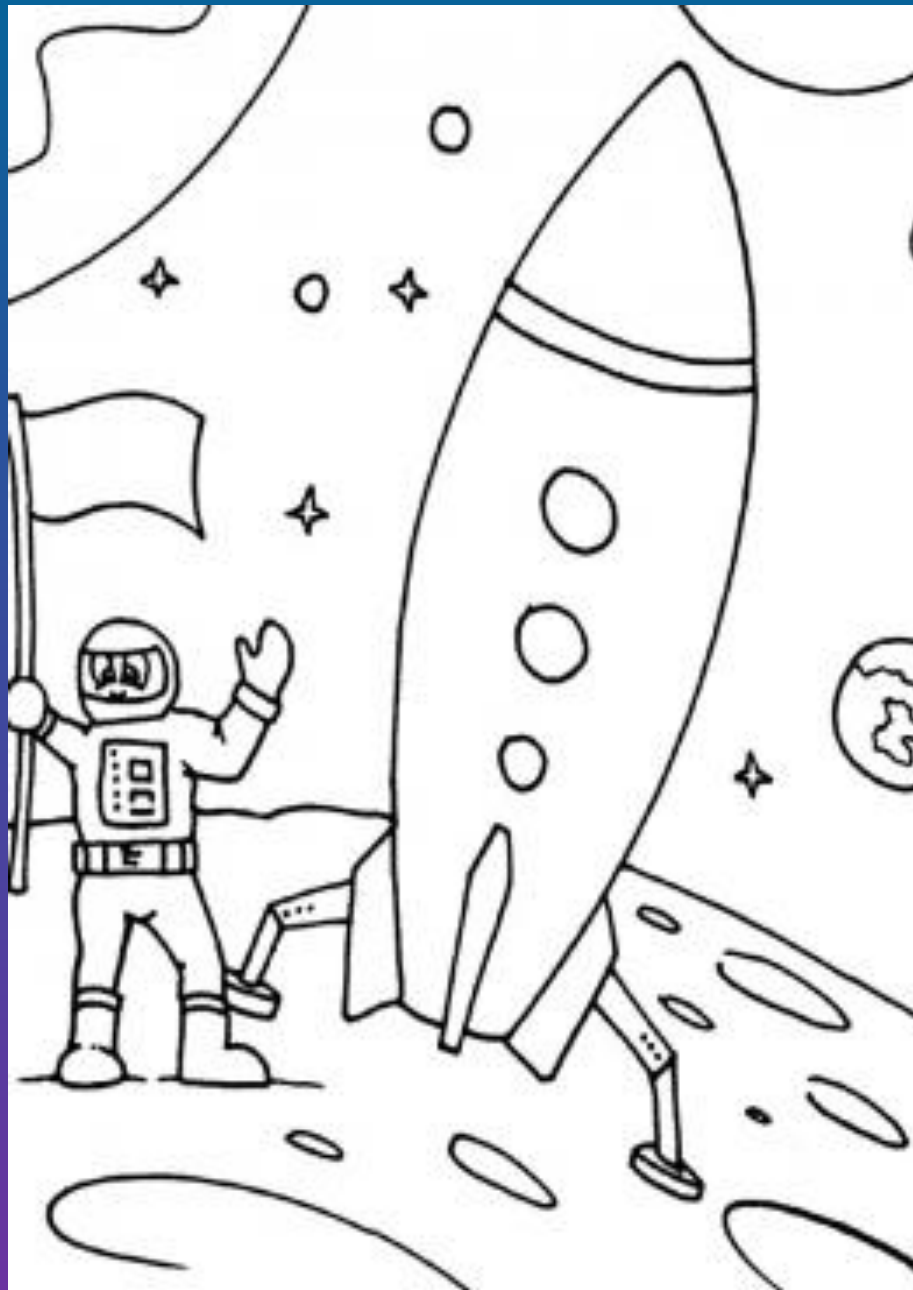


В открытом космосе!

В невесомости! Вместе!

# Рисуем космос





# Аппликация



