

12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!



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

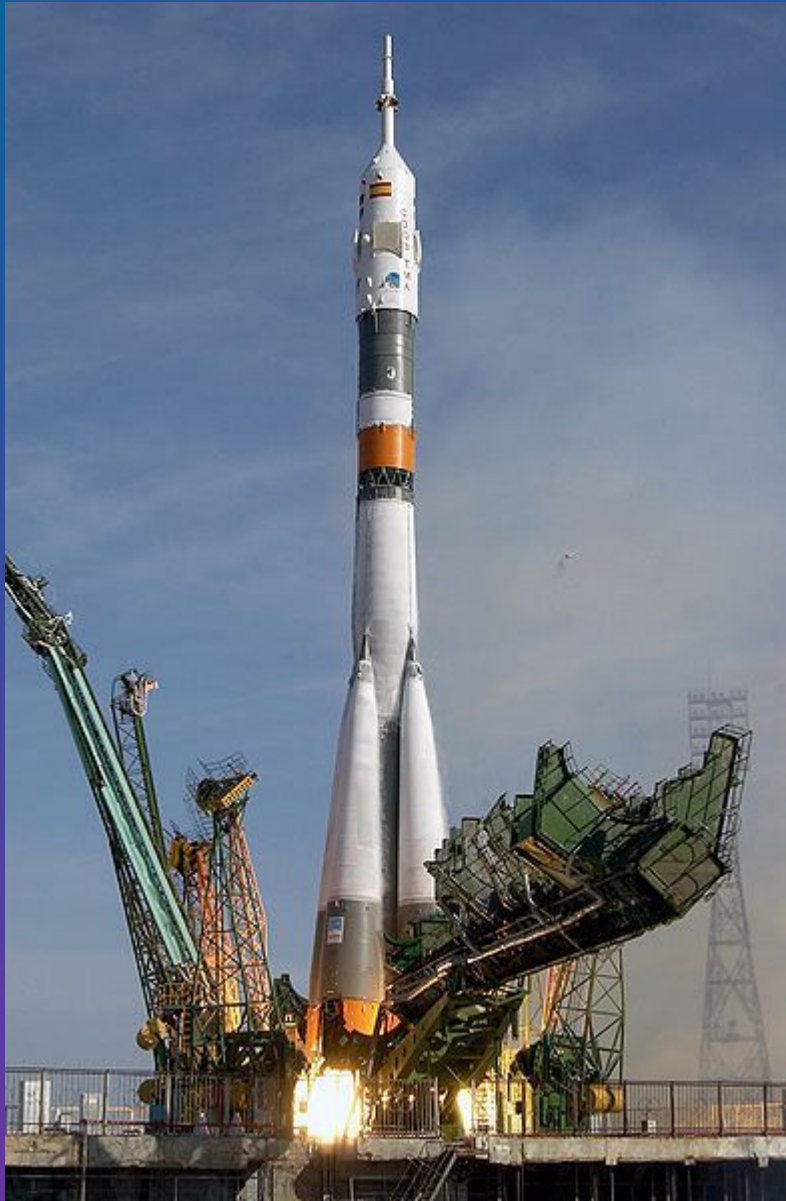




И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полет стали не люди, а.... Как вы думаете, ребята, кто стал первым смелым космонавтом?

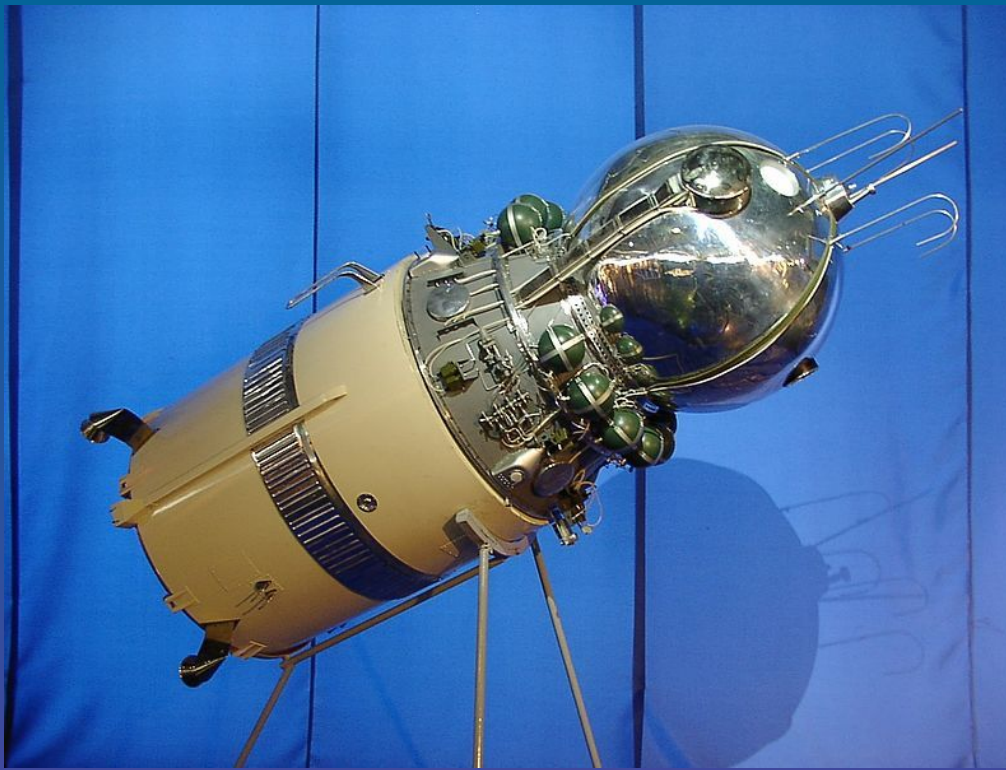
Первыми в космос отправились собаки!
Самые знаменитые космонавты-животные —
это Белка и Стрелка, они пробыли в полете
целые сутки!





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,
СОДИТЕЛНЕСЬ!**

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

№ 104 (104)
26 000 (104 000)

Четверг, 12 апреля 1961 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

Стороною нашей страны, Восток и запад
впервые встретились в космосе.
Юрий Алексанрович Гагарин — первый человек,
вышедший в космос. Он совершил исторический
полет вокруг Земли на борту ракеты-спутника «Восток»
и совершил на борту ракеты 10 витков вокруг Земли.
Самый первый человек в космосе, Гагарин — человек
нашего времени. Он был в числе первых из нашей
страны, кто шагнул в космос.

Космос — это великая победа таланта над силами
природы, победы разума над силами природы, победы
разума над силами природы. Победа разума над
силами природы — это великая победа.
Юрий Алексанрович Гагарин — человек нашего
времени. Он был в числе первых из нашей страны,
кто шагнул в космос. Он совершил исторический
полет вокруг Земли на борту ракеты-спутника «Восток»
и совершил на борту ракеты 10 витков вокруг Земли.
Самый первый человек в космосе, Гагарин — человек
нашего времени. Он был в числе первых из нашей
страны, кто шагнул в космос.

Юрий Алексанрович Гагарин, первый человек в
космосе, шагнул в космос на борту ракеты-спутника
«Восток» и совершил исторический полет вокруг
Земли. Он совершил на борту ракеты 10 витков
вокруг Земли. Самый первый человек в космосе,
Гагарин — человек нашего времени. Он был в
числе первых из нашей страны, кто шагнул в
космос.

Юрий Алексанрович Гагарин, первый человек в
космосе, шагнул в космос на борту ракеты-спутника
«Восток» и совершил исторический полет вокруг
Земли. Он совершил на борту ракеты 10 витков
вокруг Земли. Самый первый человек в космосе,
Гагарин — человек нашего времени. Он был в
числе первых из нашей страны, кто шагнул в
космос.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

Соборная
Правда

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе впервые на борту ракеты «Восток» в космосе вылетел человек — Юрий Алексанрович Гагарин. Он совершил исторический полет вокруг Земли на борту ракеты-спутника «Восток» и совершил на борту ракеты 10 витков вокруг Земли. Самый первый человек в космосе, Гагарин — человек нашего времени. Он был в числе первых из нашей страны, кто шагнул в космос.

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!

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

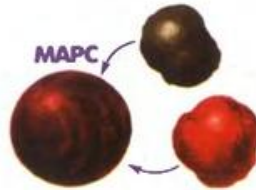


пластилин синего, зелёного, жёлтого, красного, коричневого цвета,
стека, трубочки для коктейля, карандаш

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?



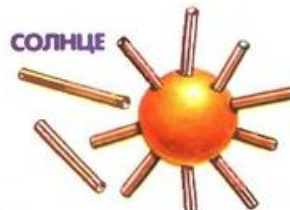
- 3** Налепим на Землю материки и континенты.



- 4** Сатурн «опояшет» 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.

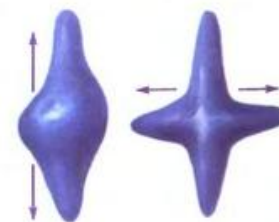


пластилин синего, фиолетового, жёлтого, зелёного, красного цвета,
стека, трубочки для коктейля

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

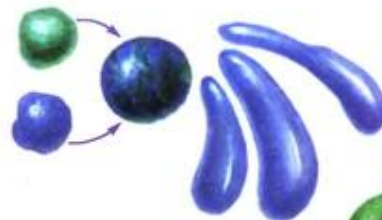
ХВОСТАТЫЕ КОМЕТЫ



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.

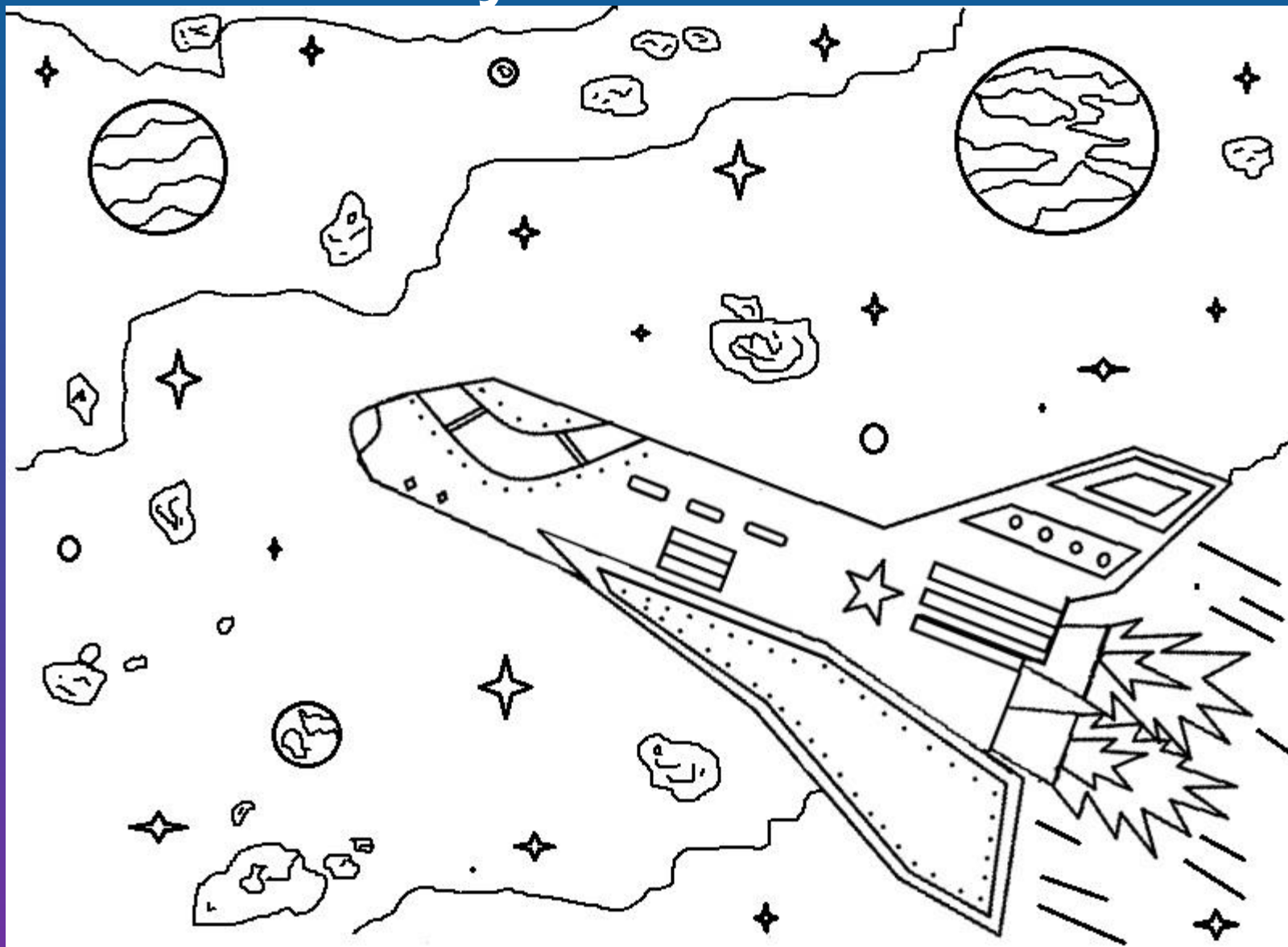


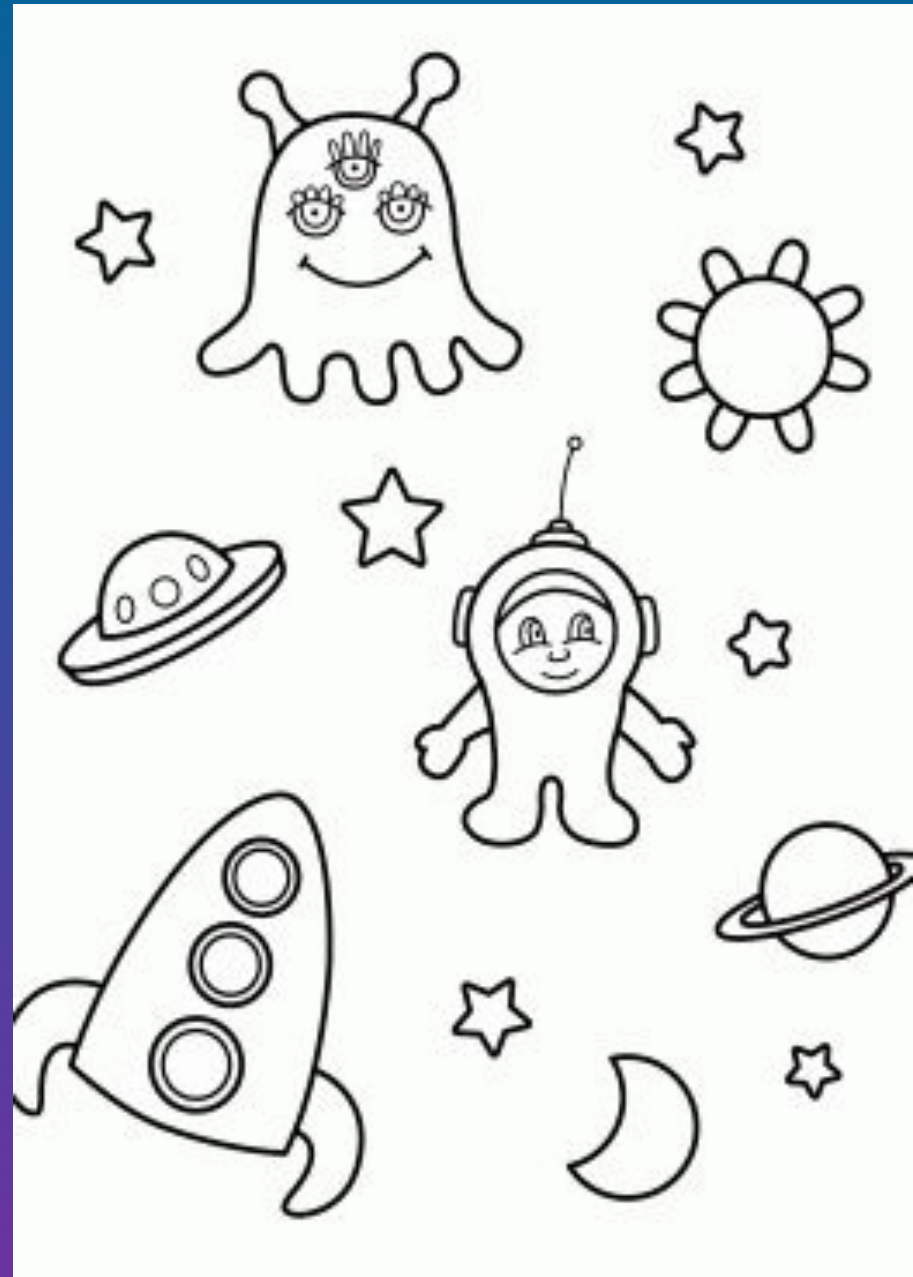
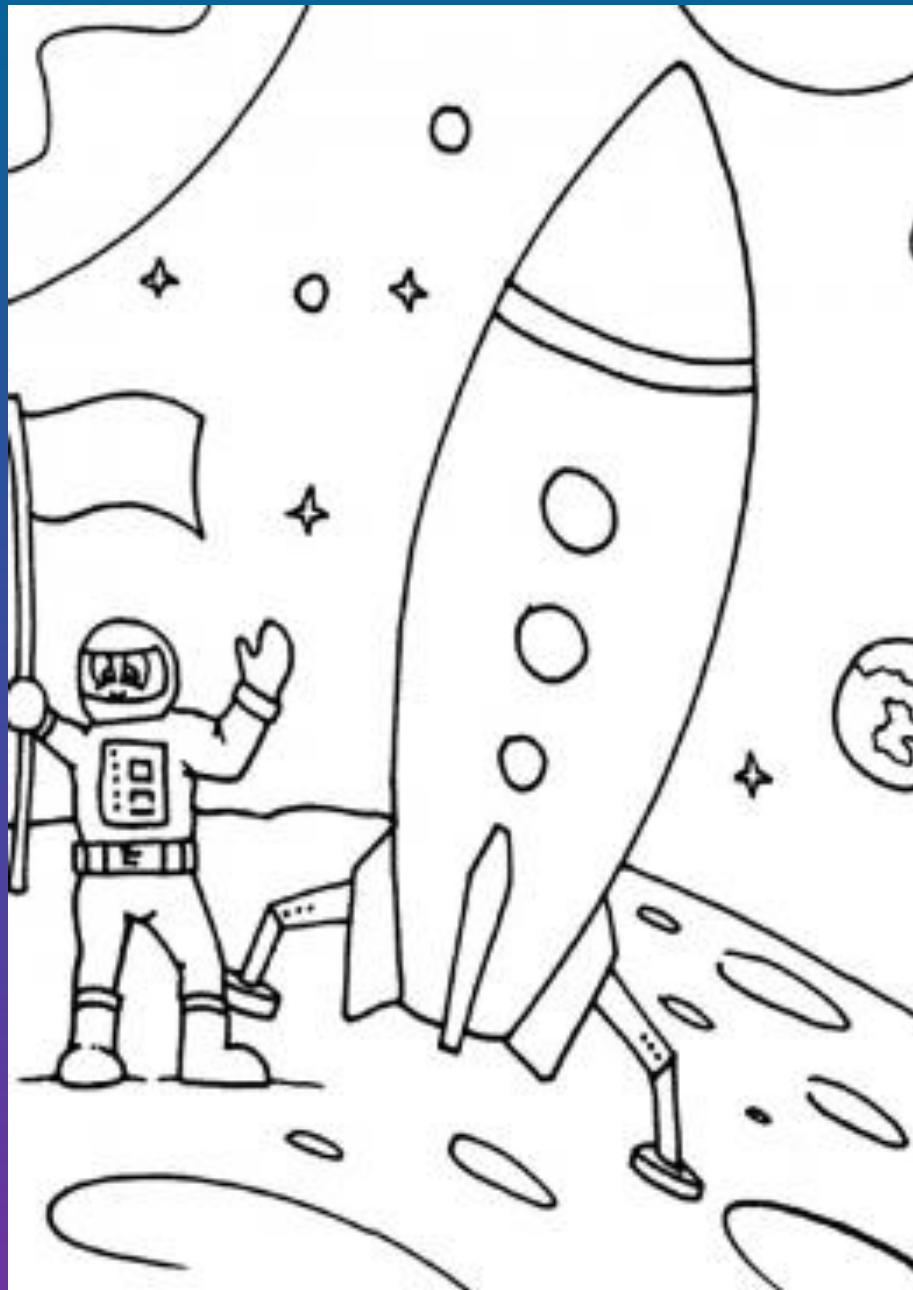
- 3** Ручки-ножки тоже лепим в форме спиралек.

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



Рисуем космос





Аппликация



