

12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!



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

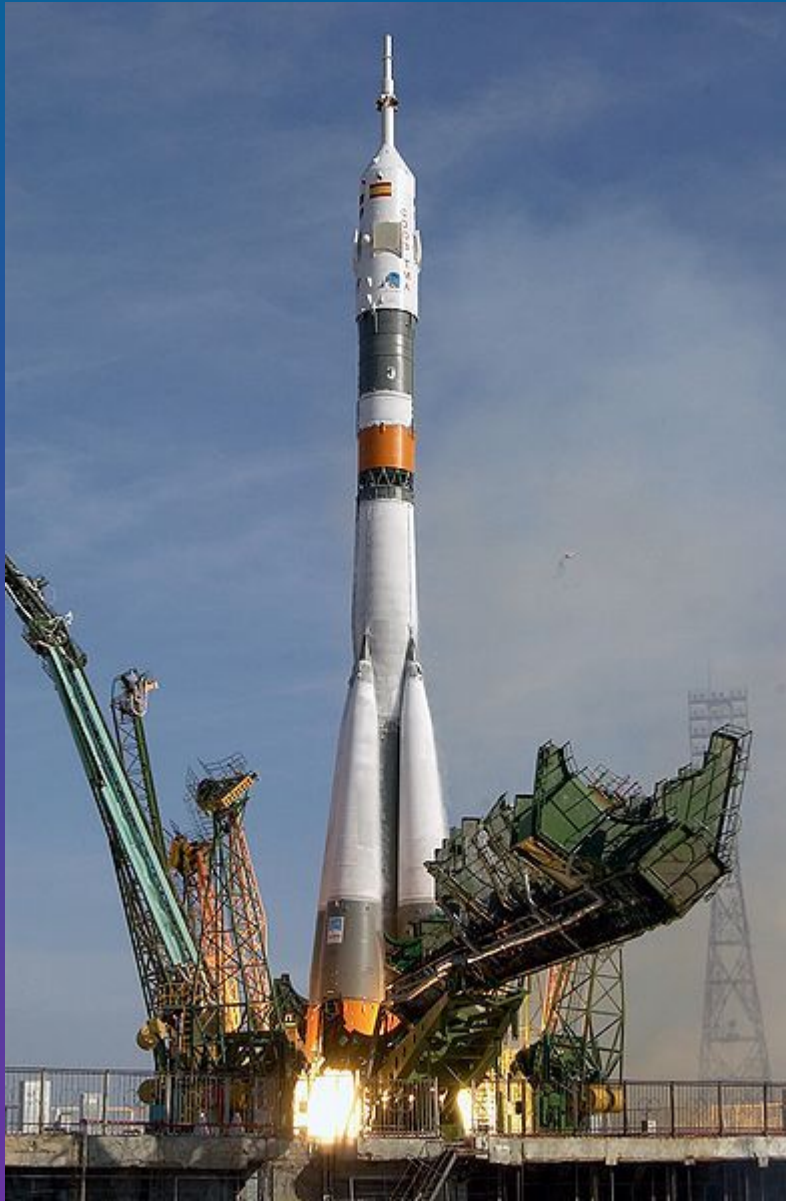




И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полет стали не люди, а.... Как вы думаете, ребята, кто стал первым смелым космонавтом?

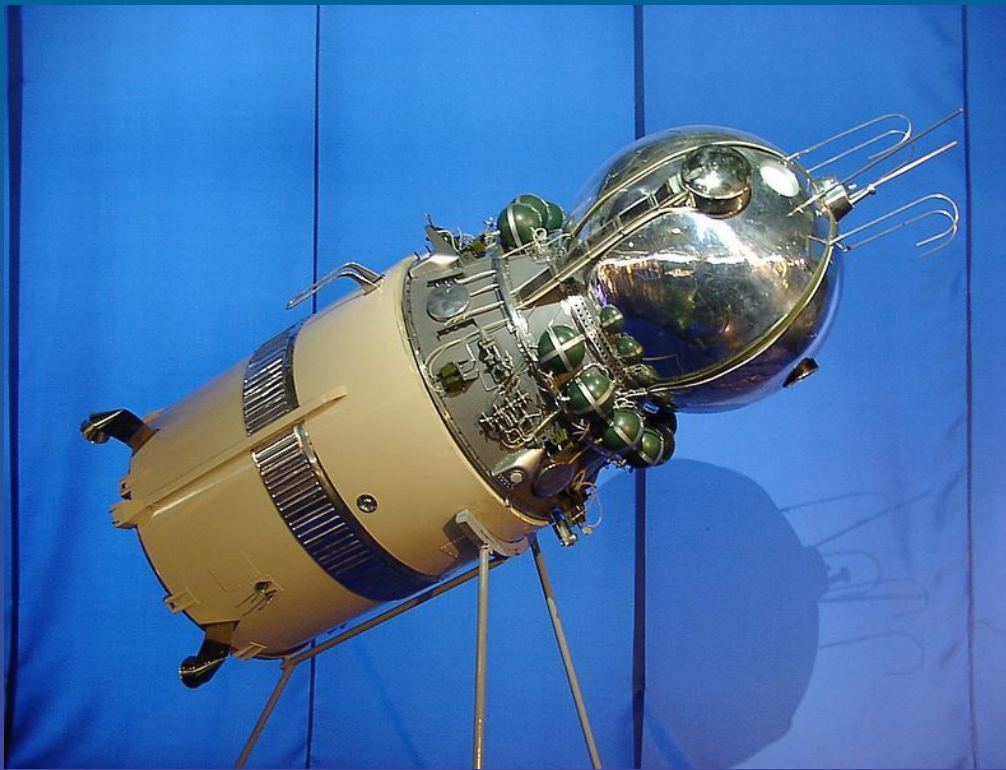
Первыми в космос отправились собаки!
Самые знаменитые космонавты-животные —
это Белка и Стрелка, они пробыли в полете
целые сутки!





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,
СОДРУЖИТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

№ 100 (11888)

Москва, 12 апреля 1961 г.

Цена 7 коп.

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

ОБРАЩЕНИЕ

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

Сегодня совершилась великая победа. Впервые в истории человечества человек вылетел в космос. Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире космический полет. Он стал первым человеком, который увидел нашу планету из космоса. Этот полет является великой победой советского народа, победой всего прогрессивного человечества. Мы гордимся нашим земляком Юрием Гагариным. Мы поздравляем его с этой исторической победой. Мы уверены, что в будущем человек сможет совершить полеты на другие планеты и другие звезды.

Великая победа нашей страны, великая победа всего прогрессивного человечества. Мы поздравляем Юрия Гагарина с этой исторической победой. Мы уверены, что в будущем человек сможет совершить полеты на другие планеты и другие звезды. Мы уверены, что в будущем человек сможет совершить полеты на другие планеты и другие звезды.

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

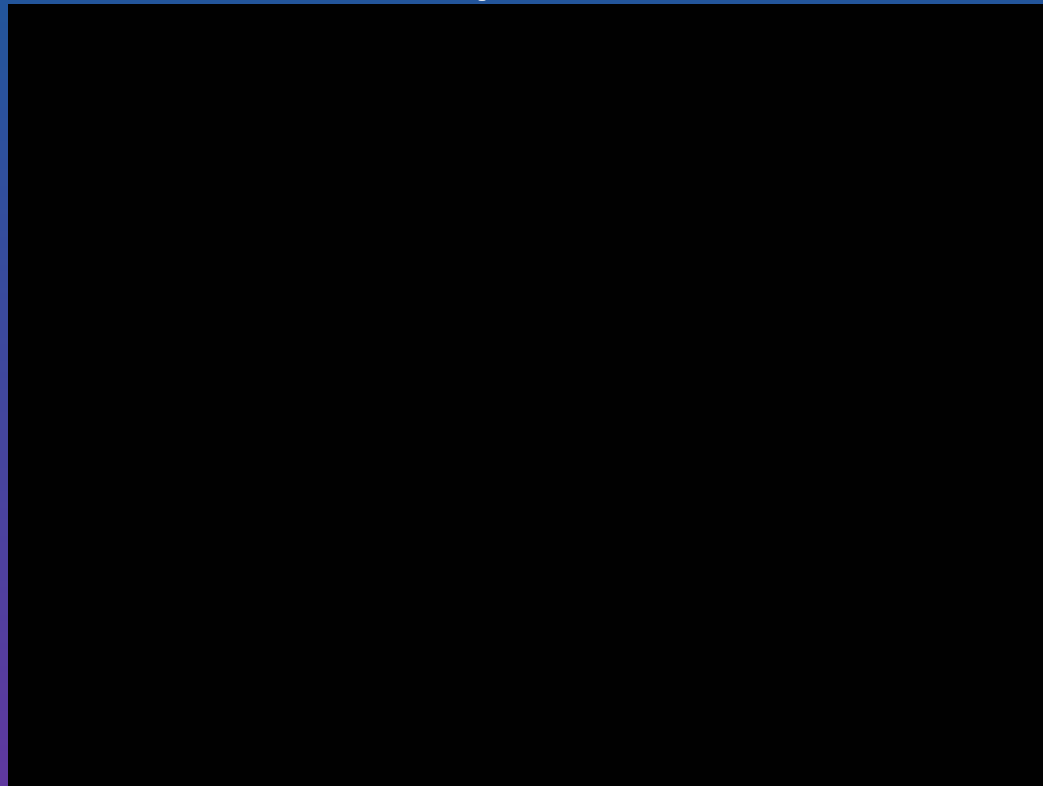


12 апреля 1961 г., в Советском Союзе впервые из кабины космического корабля-спутника «Восток» в космос вылетел человек. Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире космический полет. Он стал первым человеком, который увидел нашу планету из космоса. Этот полет является великой победой советского народа, победой всего прогрессивного человечества. Мы гордимся нашим земляком Юрием Гагариным. Мы поздравляем его с этой исторической победой. Мы уверены, что в будущем человек сможет совершить полеты на другие планеты и другие звезды.

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



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

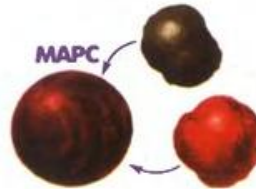


пластилин синего, зелёного, жёлтого, красного, коричневого цвета,
стека, трубочки для коктейля, карандаш

ПЛАНЕТЫ, СОЛНЦЕ И ЛУНА



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



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



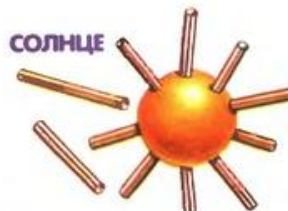
- 3** Налепим на Землю материки и континенты.



- 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.

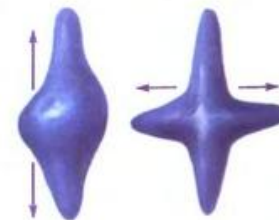


пластилин синего, фиолетового, жёлтого, зелёного, красного цвета,
стека, трубочки для коктейля

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

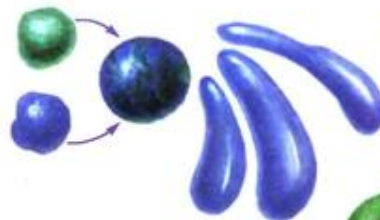
ХВОСТАТЫЕ КОМЕТЫ



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.

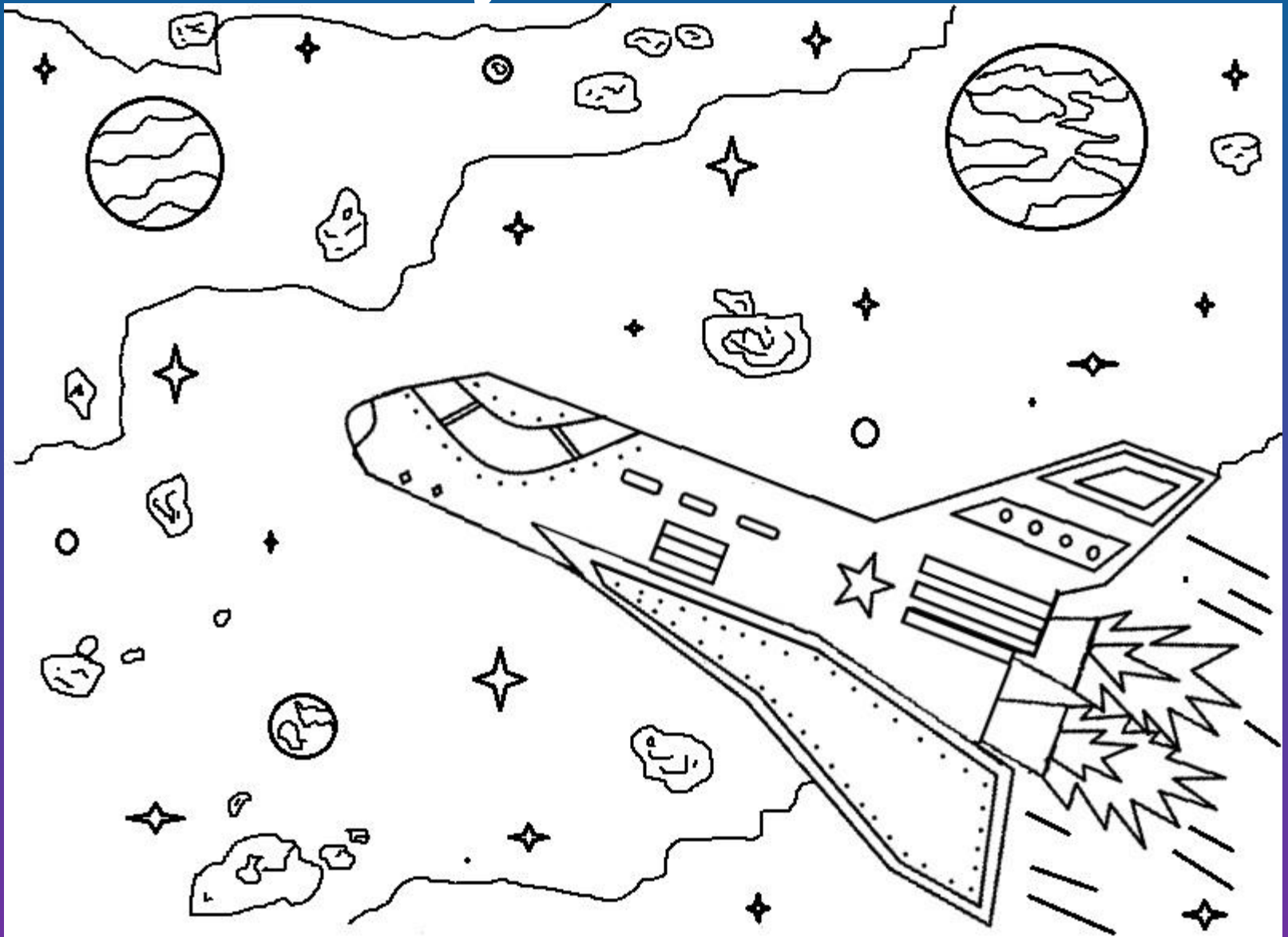
- 4** Оформляем космонавтов: делаем личики, рукавички, башмаки, космическое снаряжение.

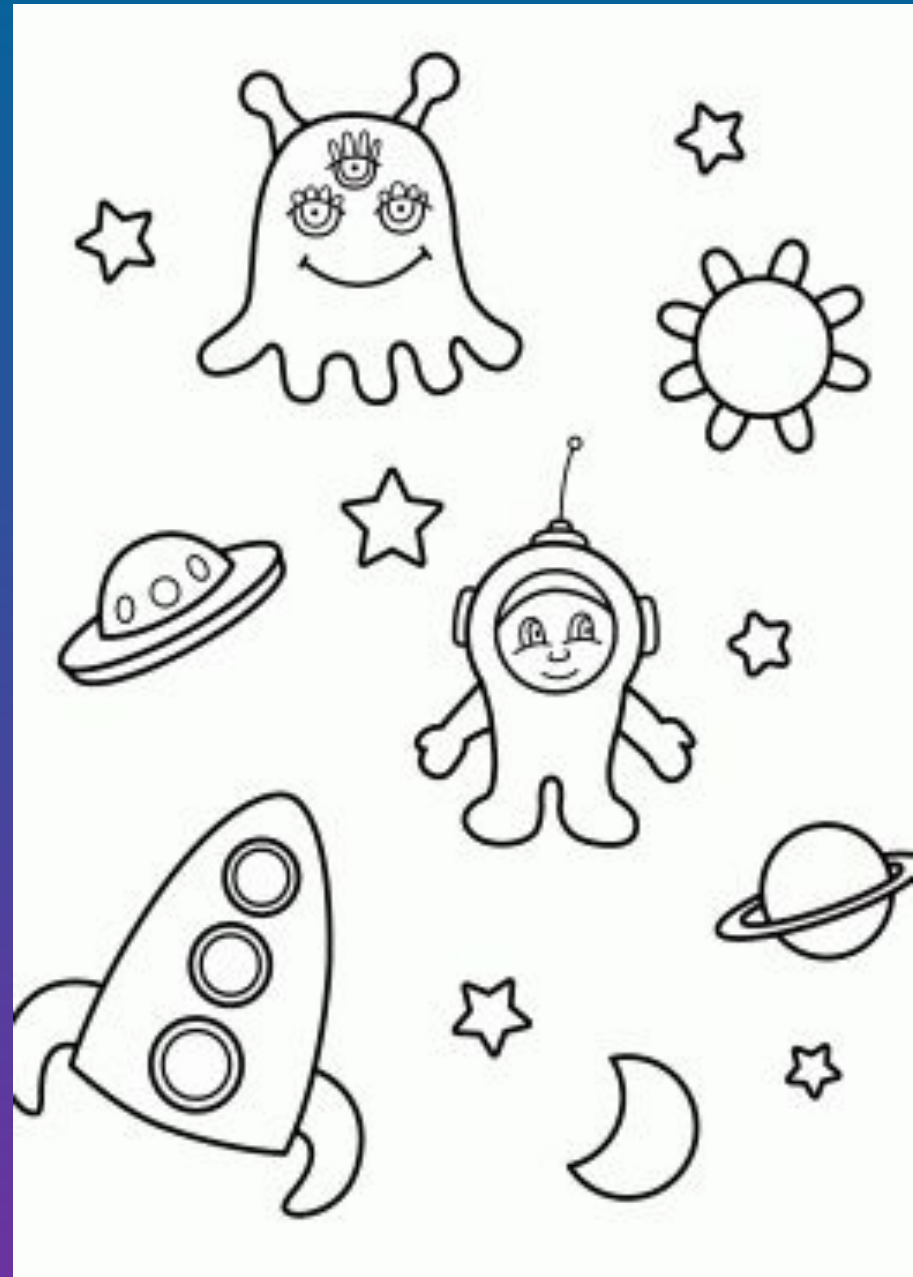
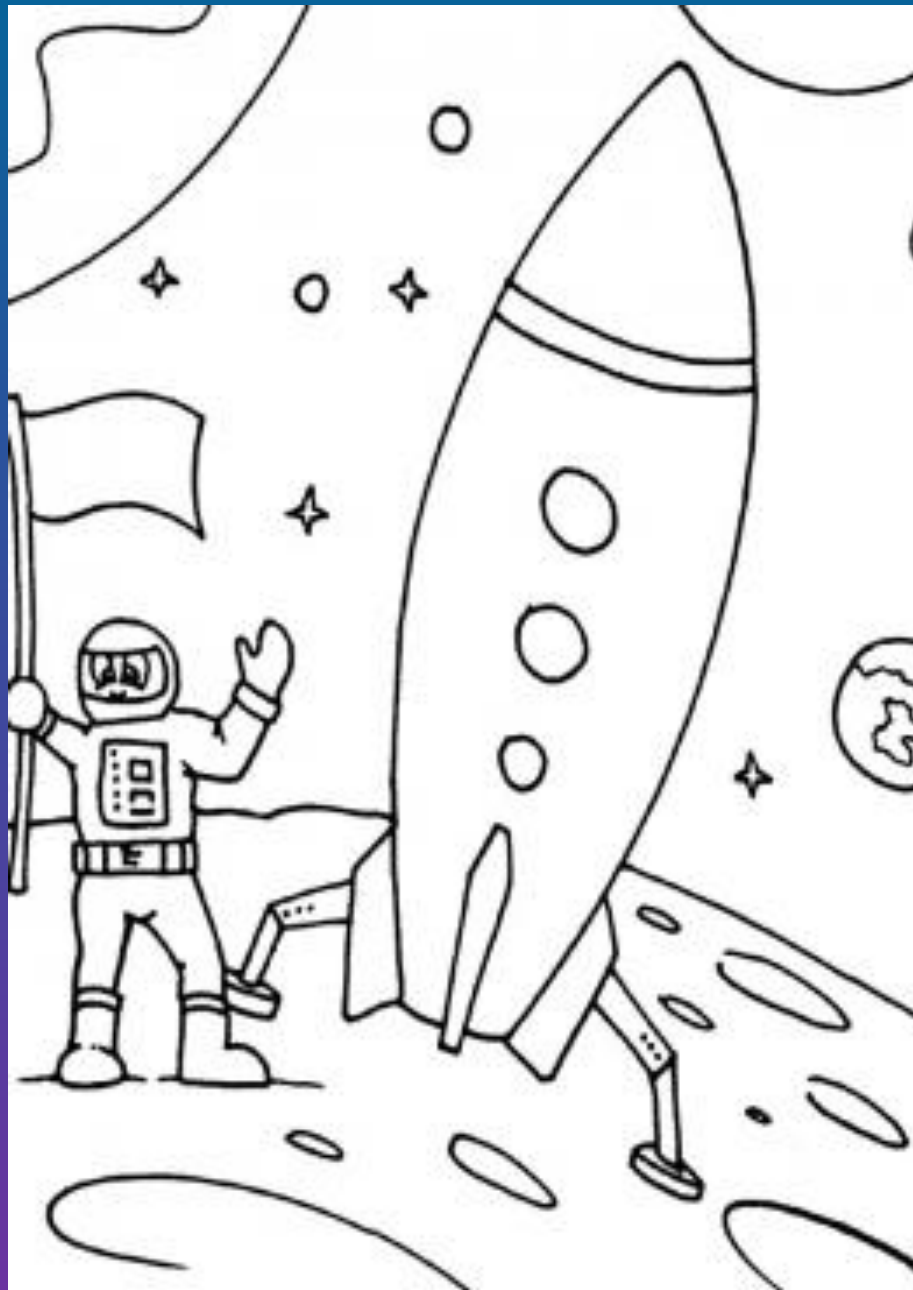


В открытом космосе!

В невесомости! Вместе!

Рисуем космос





Аппликация



