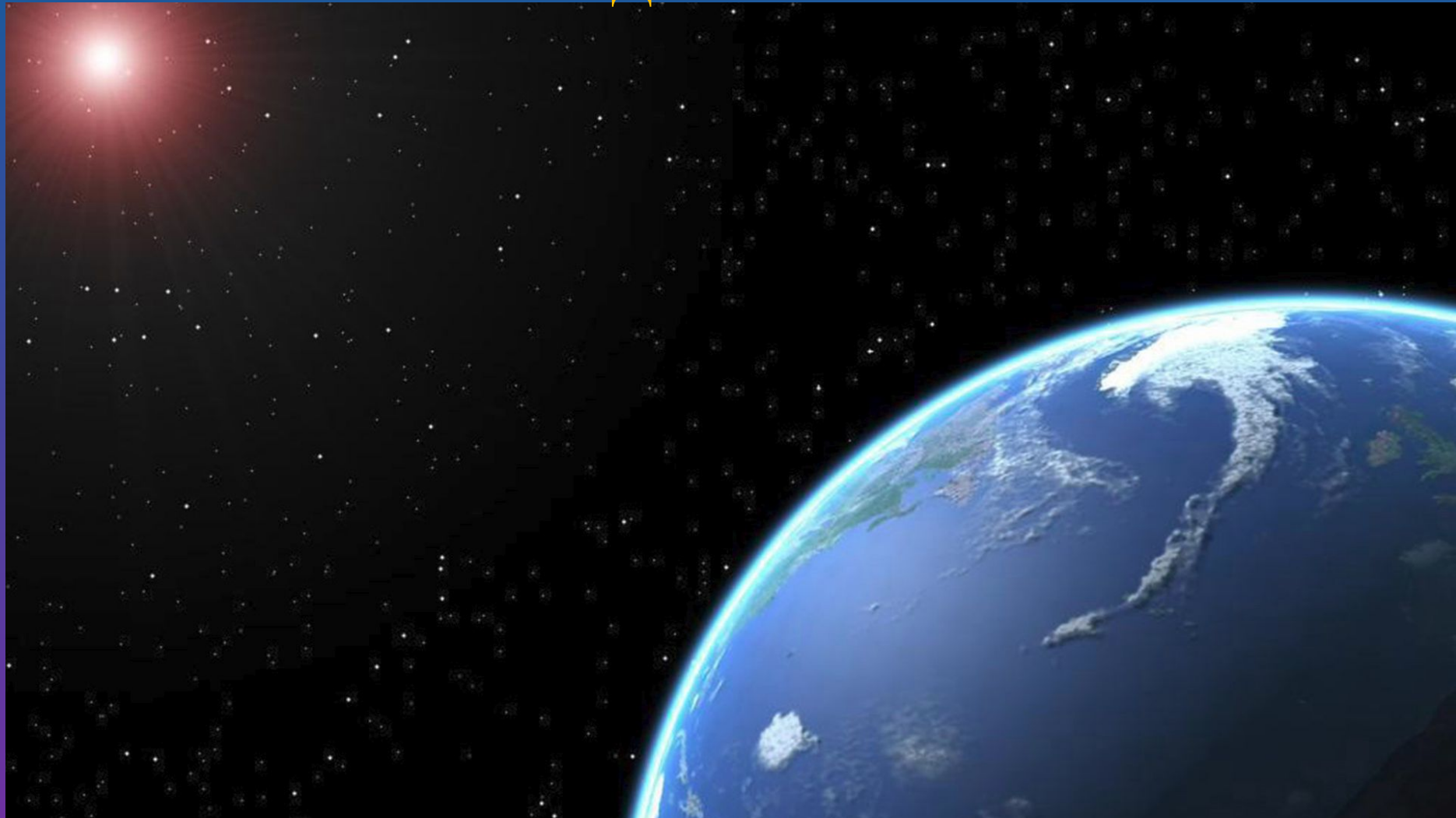


12 апреля

**ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ**

Поздравляем!

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





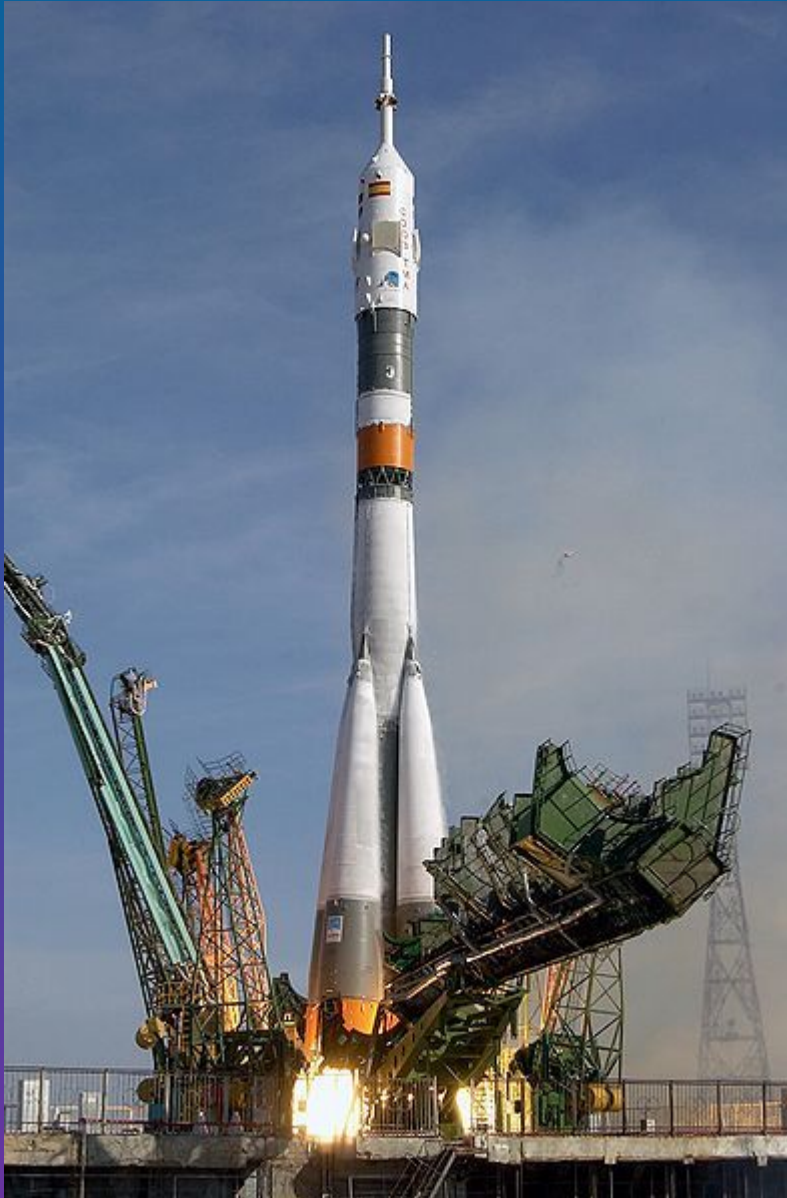
ЧАЈФИАНГКО

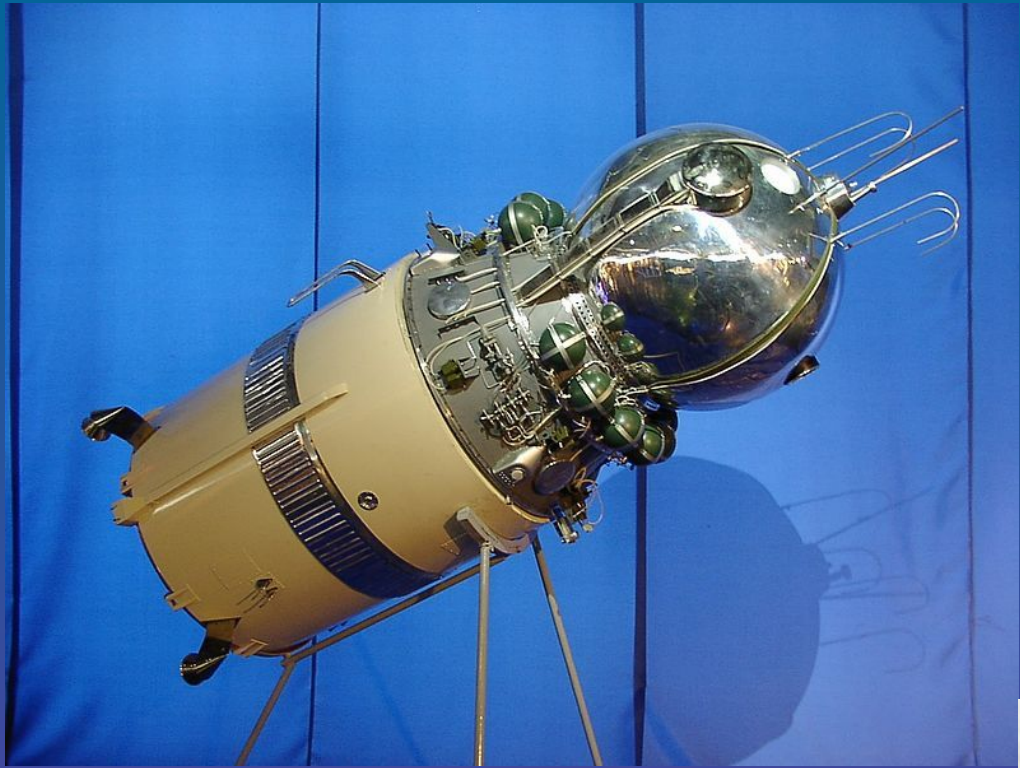
И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полет стали не люди, а.... Как вы думаете, ребята, кто стал первым смелым космонавтом?

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





Первым советским
космонавтом стал
Юрий Гагарин

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





На орбите Юрий Гагарин

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

«Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал упливать. 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!



ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

15 апреля 1961 г. в Свердловске совершил свой первый полет в космос Юрий Гагарин — первый космонавт планеты Земля.

Юрий Гагарин — величайший космический герой, символ советской науки и техники, символ Советского Союза и всего человечества.

Свой первенственный полет Юрий Гагарин совершил успешно, и сейчас подтверждены все его заслуги перед народом и перед наукой.

За предстоящую неделю, передав обращение передавшегося всему миру Юрию Гагарину, мы хотим поздравить его с первым полетом в космос.

На предстоящем заседании Совета Федерации Российской Федерации Юрию Гагарину вручат золотую медаль.

Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

комсомольская ПРАВДА

№ 104
15 апреля 1961 г.

Челябинск, 15 апреля 1961 г.

Цена 7 коп.

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

ОБРАЩЕНИЕ

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

Сообщение о первом полете Юрия Гагарина в космос.

Юрий Гагарин совершил свой первый полет в космос. Это — величайшая победа советской науки и техники, превратившая планету Землю в космическую ракетную базу. Юрий Гагарин показал всему миру, что на Земле есть люди, способные к великим подвигам.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе, показавший всему миру, что на Земле есть люди, способные к великим подвигам.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе, показавший всему миру, что на Земле есть люди, способные к великим подвигам.

Юрий Гагарин — первый человек в космосе, показавший всему миру, что на Земле есть люди, способные к великим подвигам.

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



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

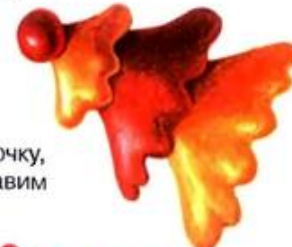
КОМЕТЫ В ЮБОЧКАХ



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 кусочек пластилина сделаем дырочки карандашом – это метеорит.



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

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

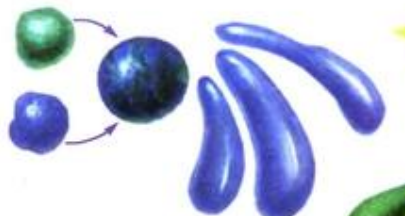
ХВОСТАТЫЕ КОМЕТЫ



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».



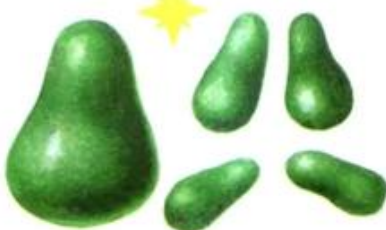
- 4 Устанавливаем на ножках из трубочек; крылья составляем из кусочков картона и пластилиновых валиков.



Вот какие разные ракеты! А какие придумаешь ты?

пластик 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.



комок пластилина красного цвета, бруск синего пластилина,
бусинки, пуговицы, колпачки, трубочки для коктейля, зубочистки, спички, стека

ИНОПЛАНЕТИЯНЕ

- 1 Лепим фантастическое существо – головонога.



космические глаза

дружелюбная улыбка

и «кури» ножки

- 2 Сделаем пластилиновый конструктор – инопланетянина-робота.

- 3 Делим бруск пластилина на части.



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

пластелин 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 « скафандр», оформляем лицо.

- 2 Для туловища космонавта катаем цилиндр (валик) и надрезаем стекой до середины, чтобы получились ноги в башмаках; прикрепляем ручки в рукавичках.

- 3 Снаряжаем космонавта для выхода в открытый космос: лепим баллоны с кислородом и прикрепляем их к туловищу, делаем антенну для радиосвязи с Землей.

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

ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА



- 1 Катаем шар – это скафандр.

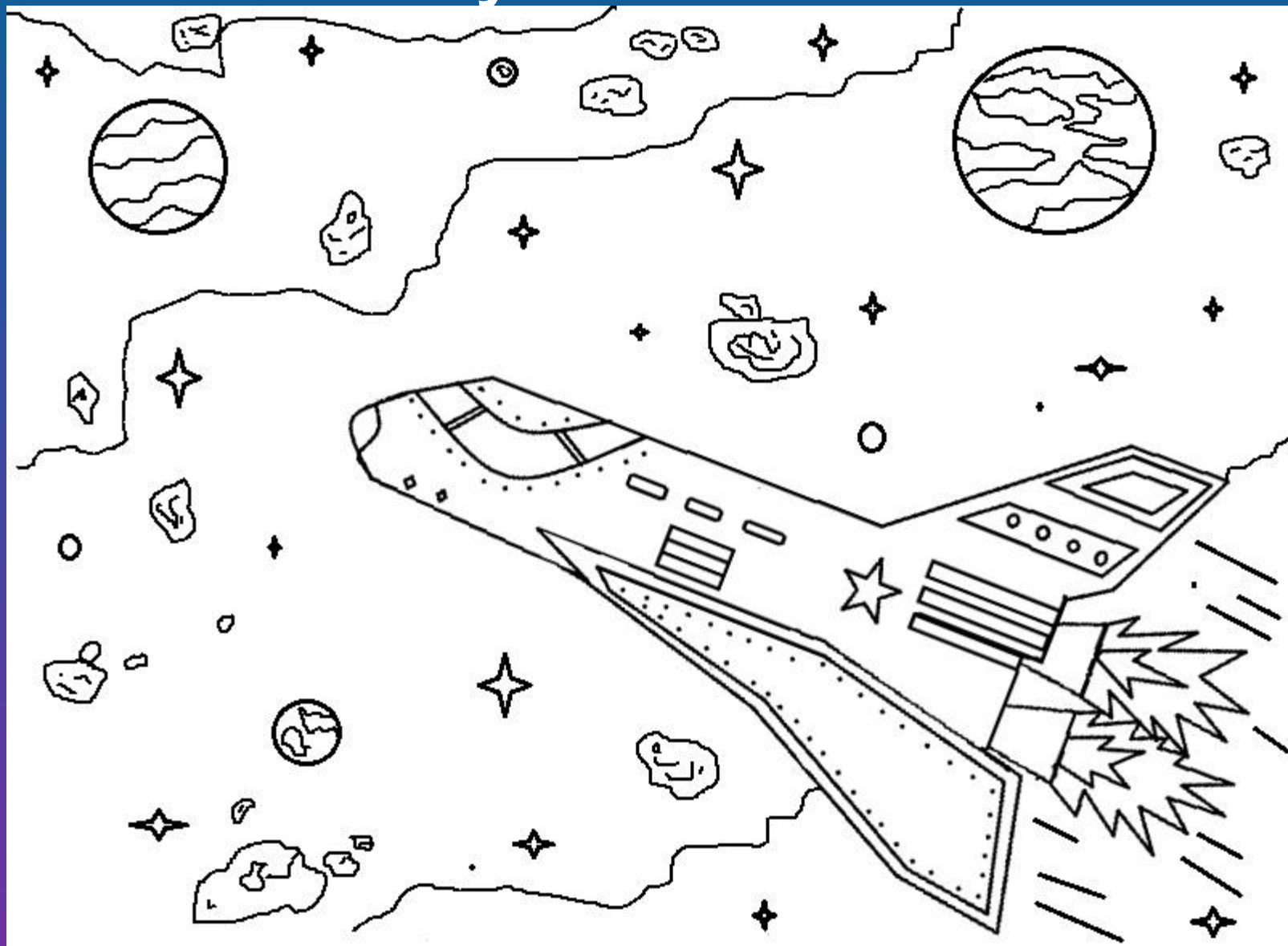
- 2 Туловище делаем из длинной-длинной колбаски – сворачиваем в форме пружинки или спирали.

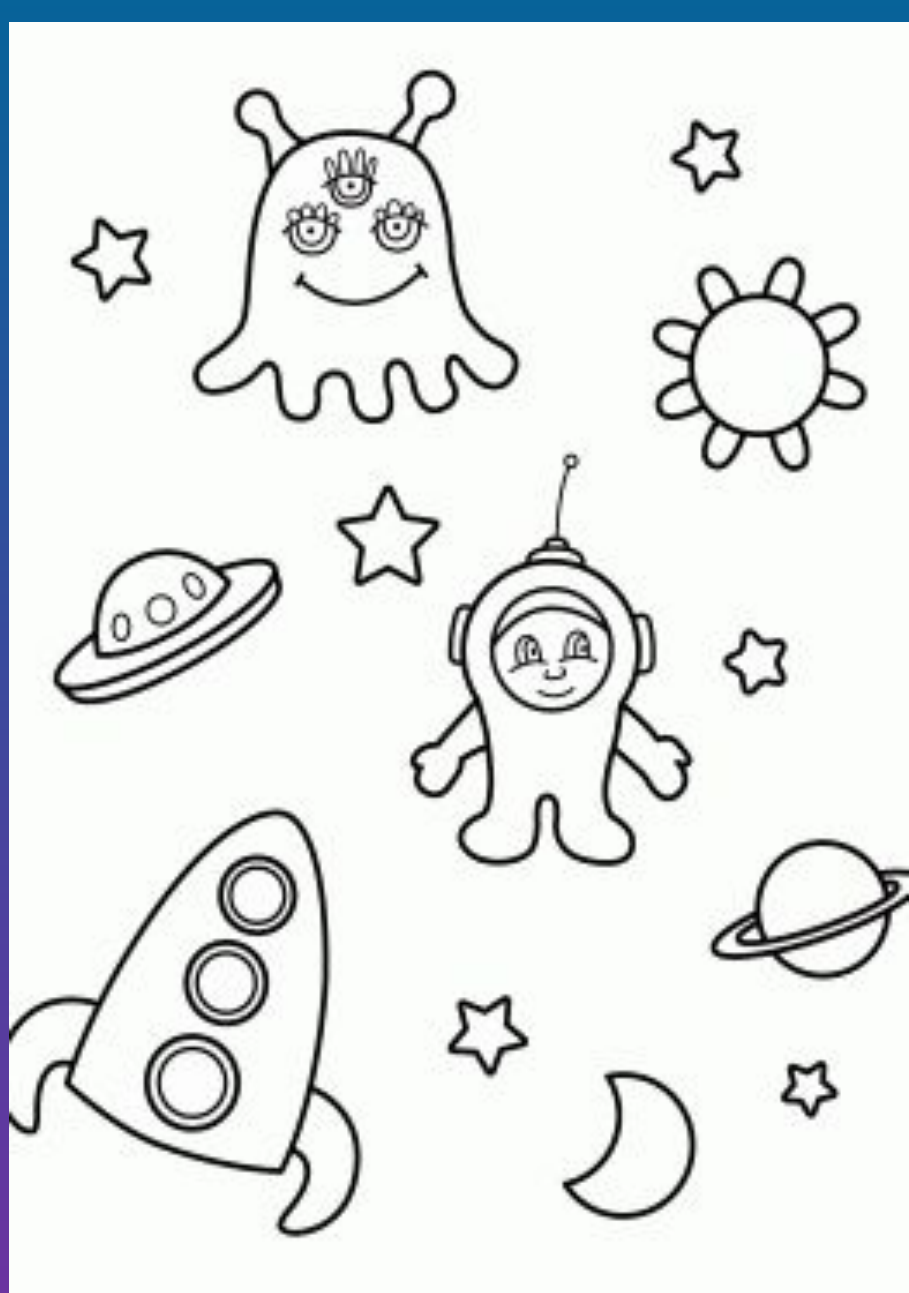
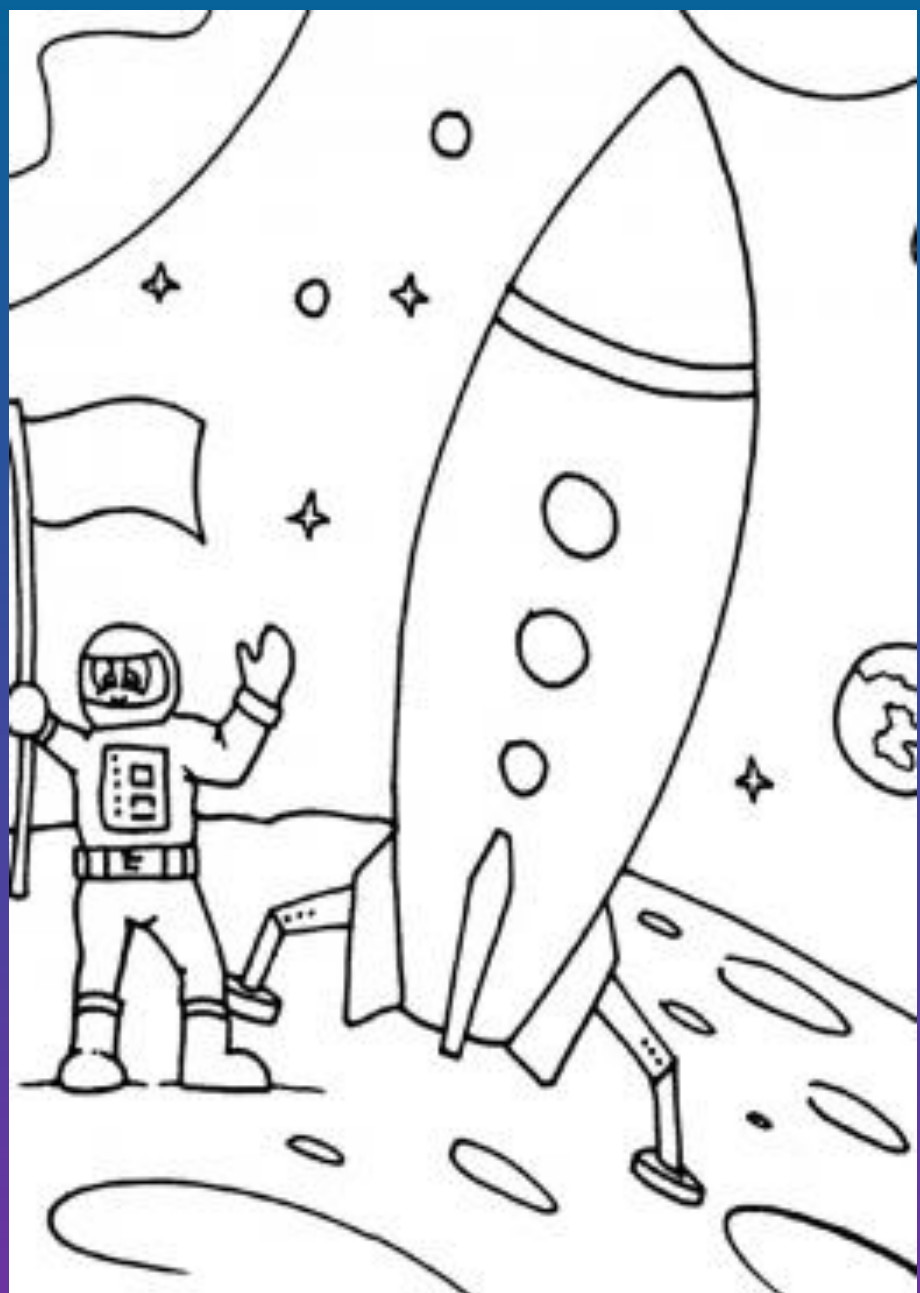
- 3 Ручки-ножки тоже лепим в форме спиралек.

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



Рисуем космос





Аппликация

