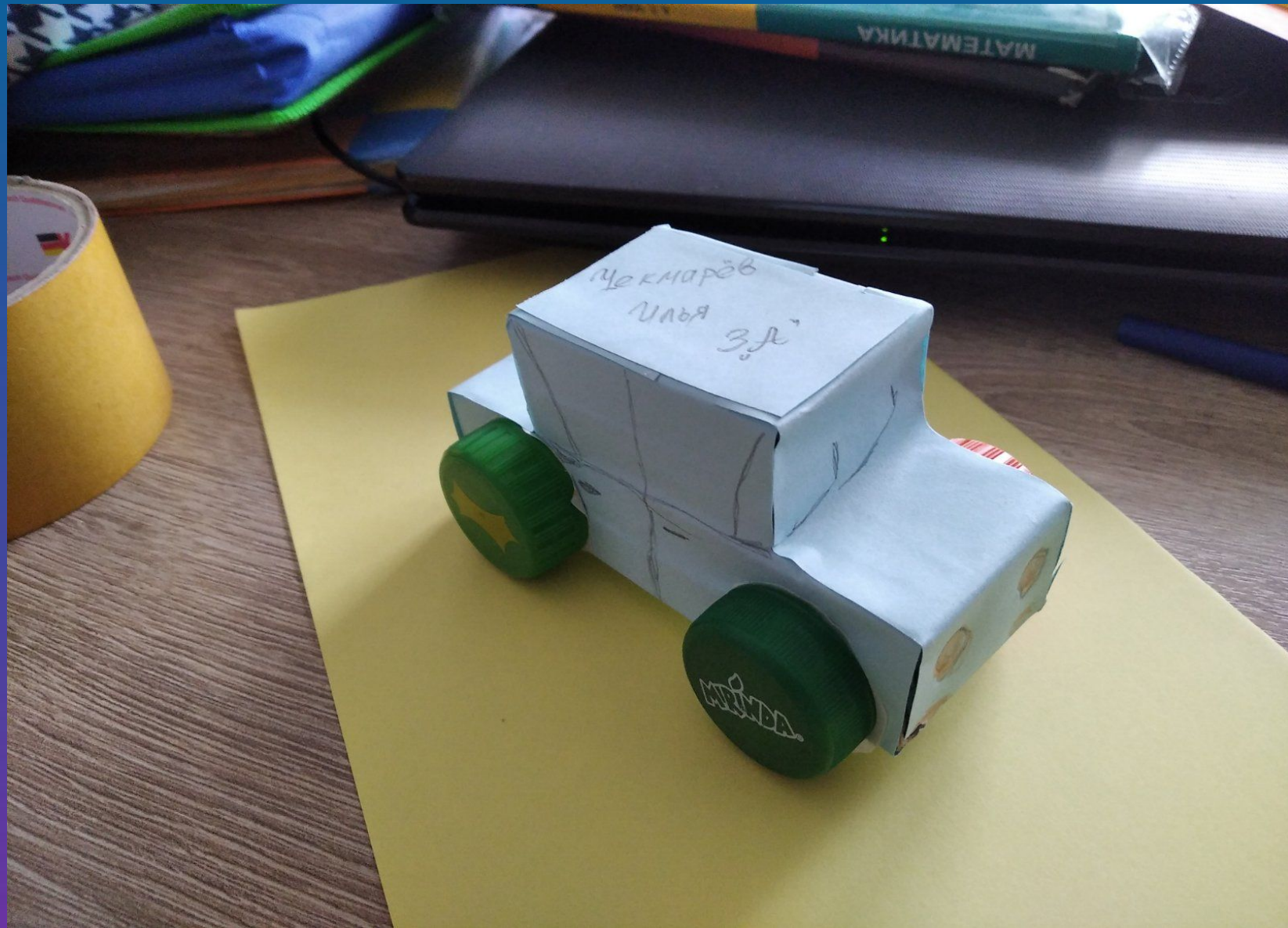


КАРАЦЦУК М.







ШАХОВ







Трактор.  
Лопина Марія  
з Троянської  
Возовільськ  
Козлова Ірина  
3. Ф наст





ЕРМАКОВА  
ДАРИНА  
3<sup>»</sup> А КЛАСС



Будавина Аліна.



Кирпичная машина





**12 апреля**

**ВСЕМИРНЫЙ  
ДЕНЬ  
АВИАЦИИ И  
КОСМОНАВТИКИ**

*Поздравляем!*

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





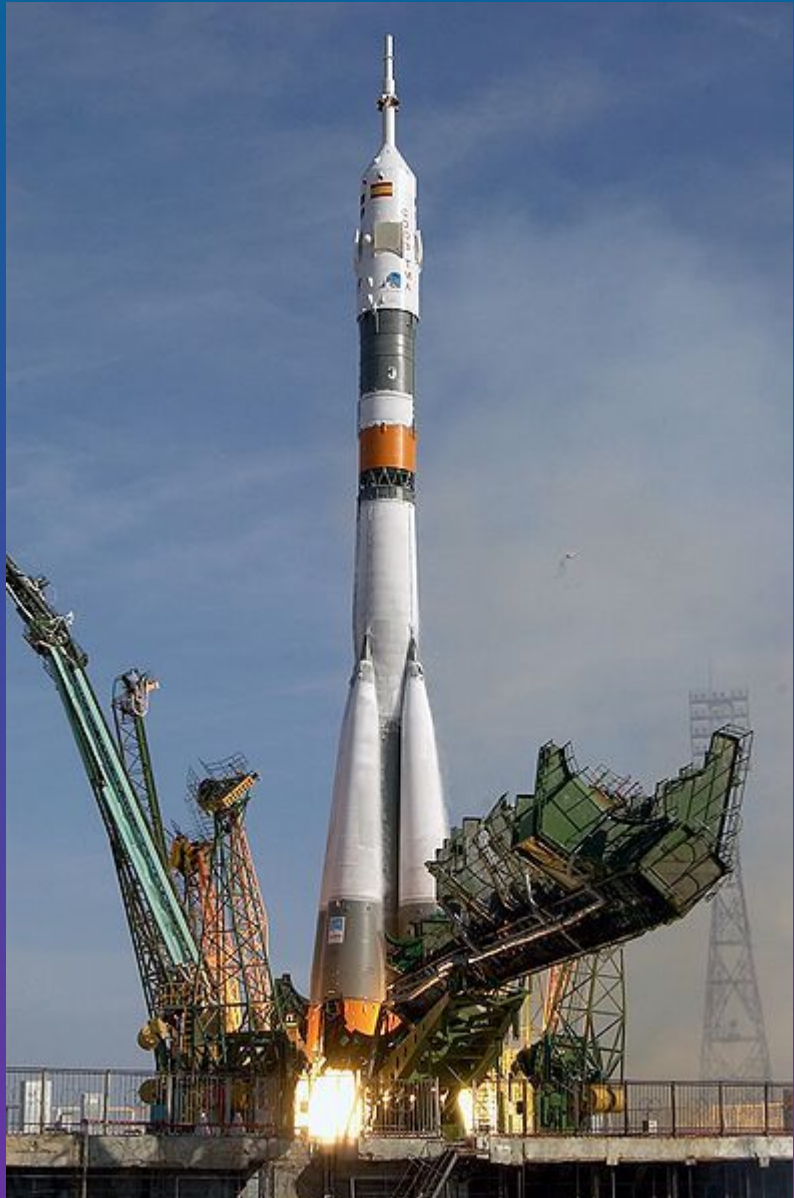
ЧАУСЫ

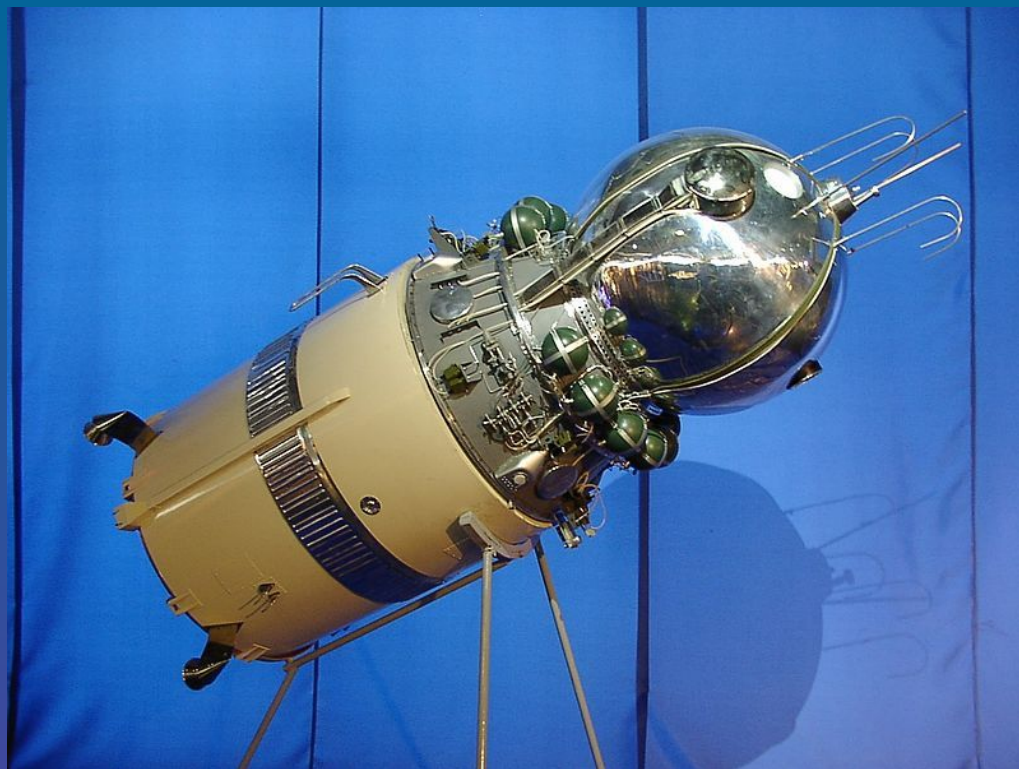
И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полет стали не люди, а животные

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

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

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

Фото  
ИТАС

1) марта 1961 г. в Среднем Селе вспыхнуло из суббота вечеру Землю первый в мире космический корабль—спутник «Восток» в честь первого на Земле.

Под руководством космического корабля-спутника, спущенного космонавта-исследователя Сергея Степановича Сироткина пущен на орбиту ГАУ АГРФ Юрий Алексеевич Гагарин.

Спутник космического корабля-спутника «Восток» впервые удачно, в 1961 г. поднялся на орбиту космического корабля и облетел ее под воздействием планетарного ветра, рентгеновского излучения, магнитных колебаний и т. д.

На космической орбите, передохнув на орбите-спутнике Земли (за первые два

Великая победа  
разума и труда  
МИР РУКОПЛЕЩЕТ  
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## комсомольская ПРАВДА

№ 102, пятница, 10 марта 1961 г.

Четверг, 10 марта 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

Справедливые земли Советской Федерации, в которых живут миллиарды людей, впервые в истории человечества вышли в космос.

Справедливые земли Советской Федерации, в которых живут миллиарды людей, впервые в истории человечества вышли в космос.

Справедливые земли Советской Федерации, в которых живут миллиарды людей, впервые в истории человечества вышли в космос.

Справедливые земли Советской Федерации, в которых живут миллиарды людей, впервые в истории человечества вышли в космос.

Справедливые земли Советской Федерации, в которых живут миллиарды людей, впервые в истории человечества вышли 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 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!

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

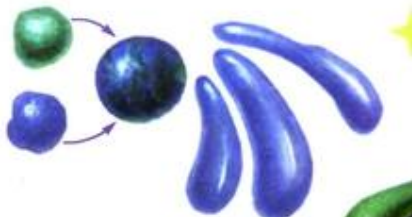
## ХВОСТАТЫЕ КОМЕТЫ



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».

пластелин 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.



пластелин 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»...



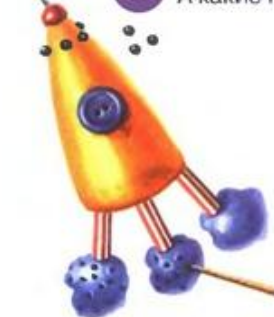
- 3 Для такой ракеты катаем корпус – «морковку».



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

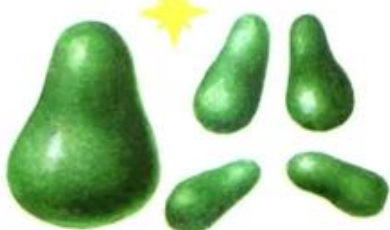


! Вот какие разные ракеты! А какие придумаешь ты?



пластелин 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.



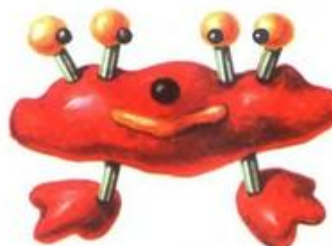
- 2 Соединяем детали, оформляем забавную мордочку – получился марсианин.

- 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.



- 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 пуговочки или бисер, проволока, карандаш, стека

## КОСМОНАВТЫ



- 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 пуговочки или бисер, мягкая проволока, стека

## ПОКОРИТЕЛИ КОСМОСА

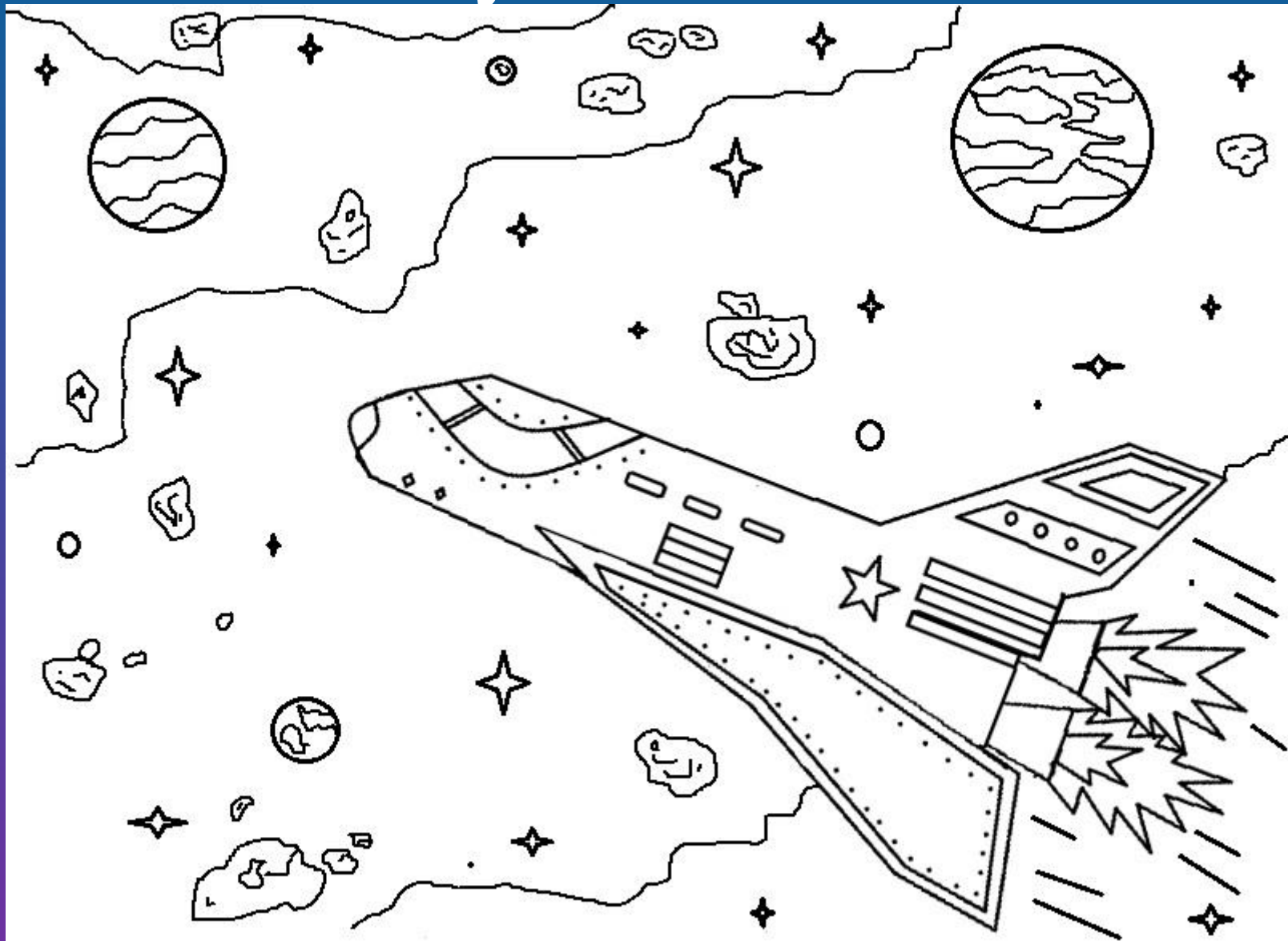


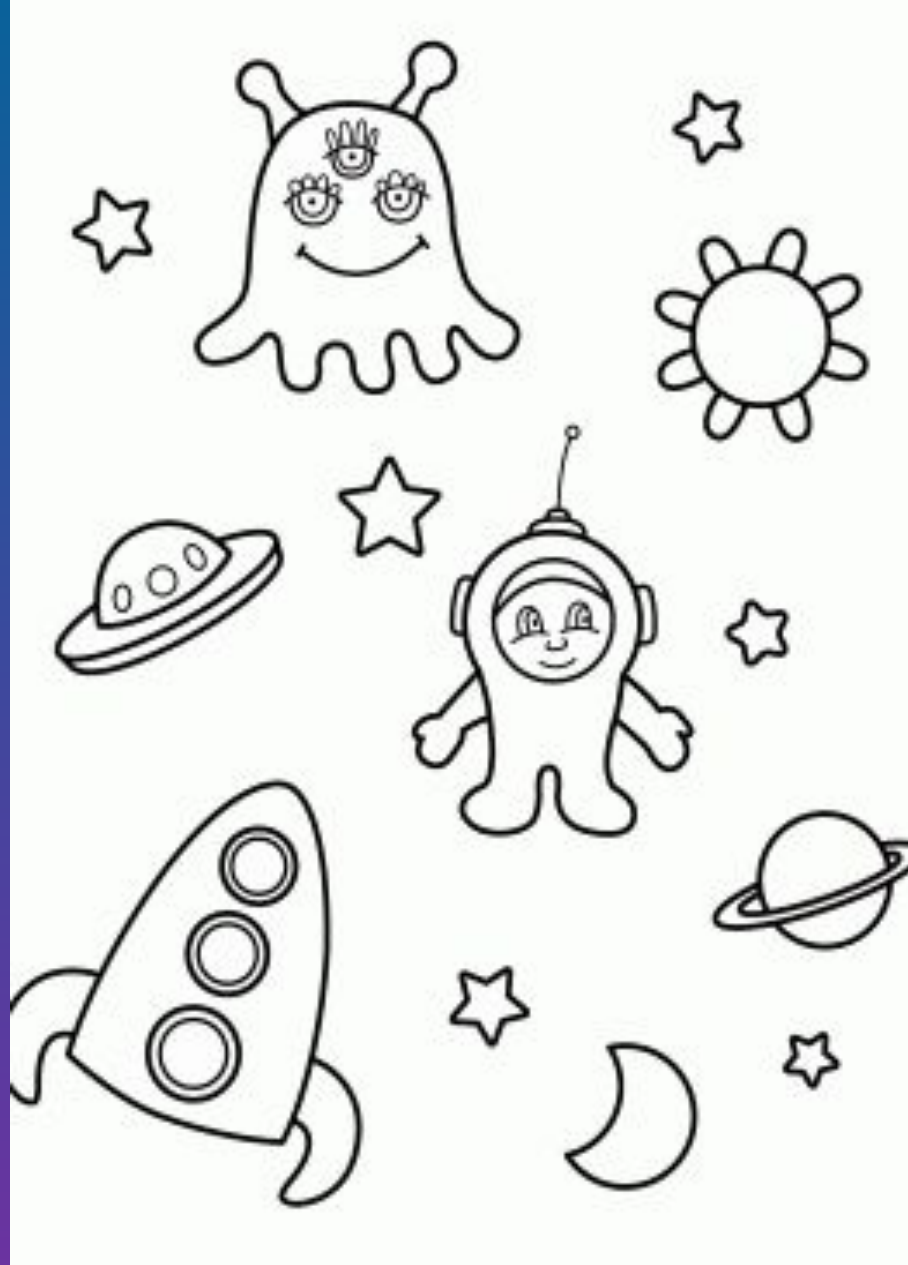
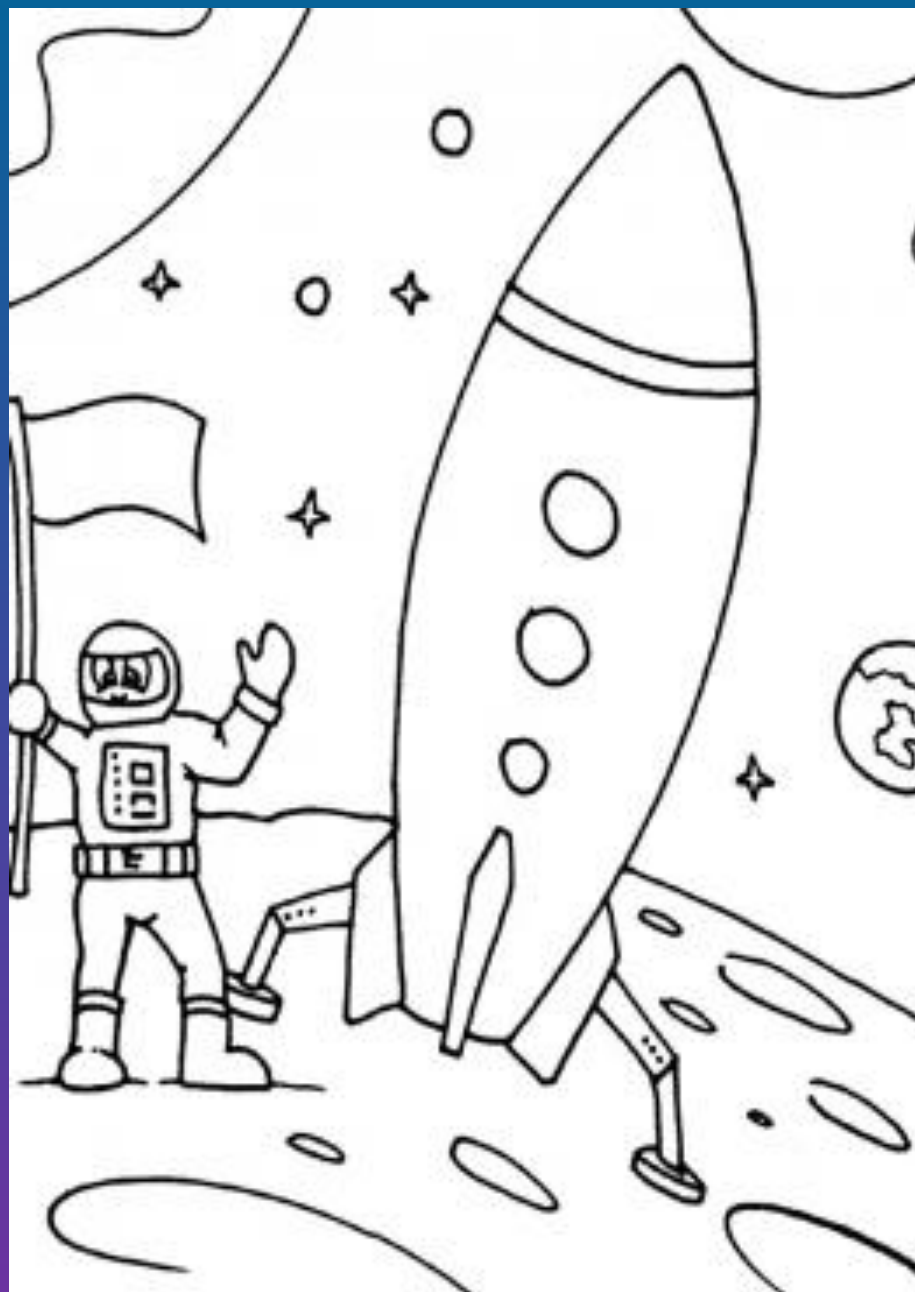
- Катаем шар – это скафандр.
- Туловище делаем из длинной-длинной колбаски – сворачиваем в форме пружинки или спирали.
- Ручки-ножки тоже лепим в форме спиралек.

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



# Рисуем космос





# Аппликация

