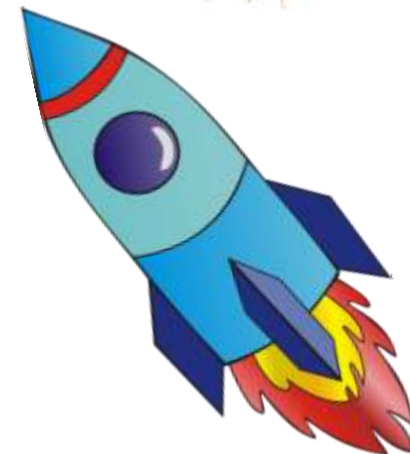
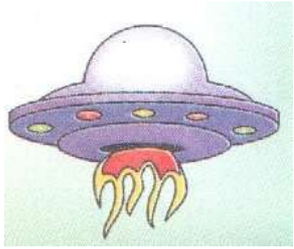




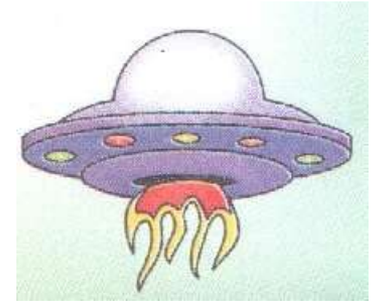
Первые космонавты



Учитель-логопед
Иванова О.Ф.



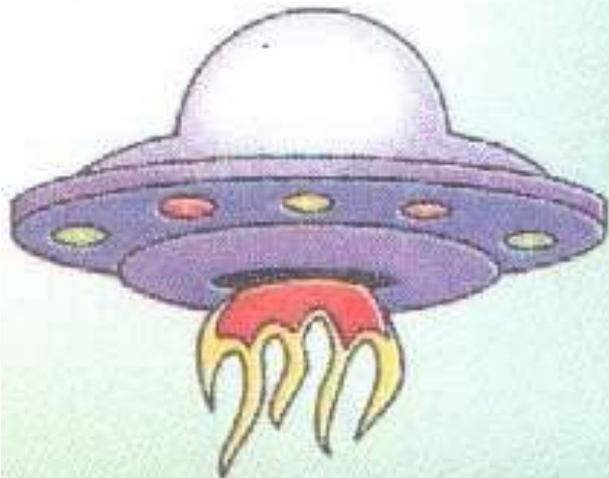
Дыхательная гимнастика «Инопланетяне»



Краткий вдох – носом
«Инопланетянин».



Попеременно произносим звуки [Й] - [У],
ЙУ - Юпик.





Солнце. М. Булу

Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мёртвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это ещё в

древности и почитали Солнце как божество.

- Сегодня мы знаем: Солнце – это звезда, которая дарит нам свет и тепло. Если бы Земля была расположена ближе к Солнцу, на ней всё засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля покрылась бы льдом. Солнце в сотни раз больше Земли. Но во Вселенной много звёзд, которые больше Солнца.

«Планеты Солнечной системы». *Аркадий Хайт*

По порядку все планеты
назовёт любой из нас:

Раз – Меркурий, два - Венера,

Три Земля, четыре – Марс.

Пять - Юпитер, шесть - Сатурн,

Семь - Уран, за ним Нептун.

Он восьмым идёт по счёту.

А за ним уже, потом,

И девятая планета

Под названием Плутон.



Строение солнечной системы



В. Аношина. **Мы построили ракету. Вадим**

Расскажу вам по секрету:

Мы построили ракету

**Из коробок, стульев, штор,
Забрались гурьбой под стол.**

**Взяли сок и бутерброды,
Вдруг лететь придётся годы?**

Завели мотор и Р-Р-Раз...

Полетели мы на Марс.



Юрий Алексеевич Гагарин. дима

В космической ракете
С названием «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам
смог.

Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

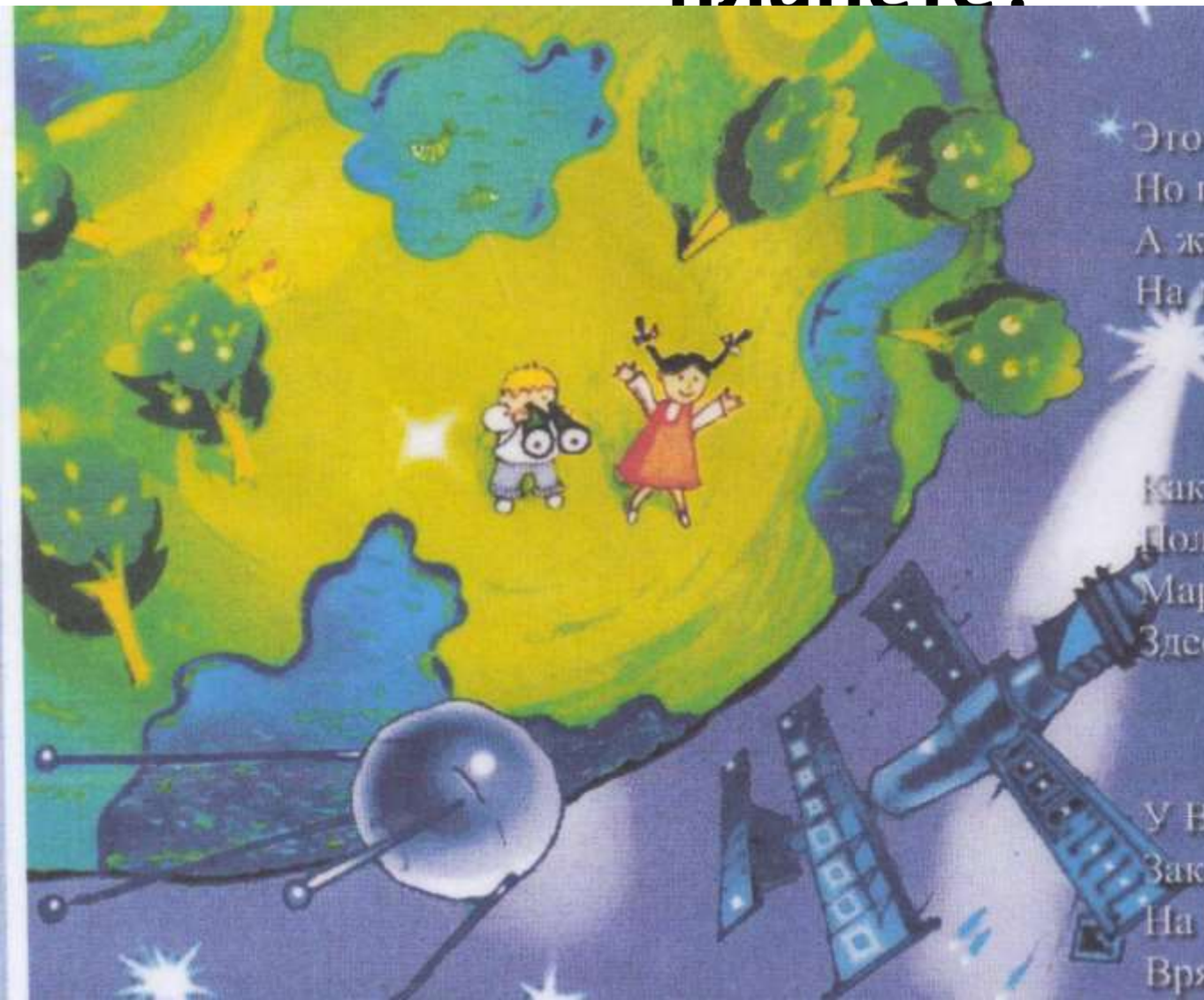


**«Я верю друзья,
караваны ракет,
Помчат нас вперёд
от звезды,
до звезды.**

**На пыльных
тропинках
далёких планет,
Останутся наши
следы».**



**Это очень интересно. А пока что
неизвестно: а живут ли дети на другой
планете?**

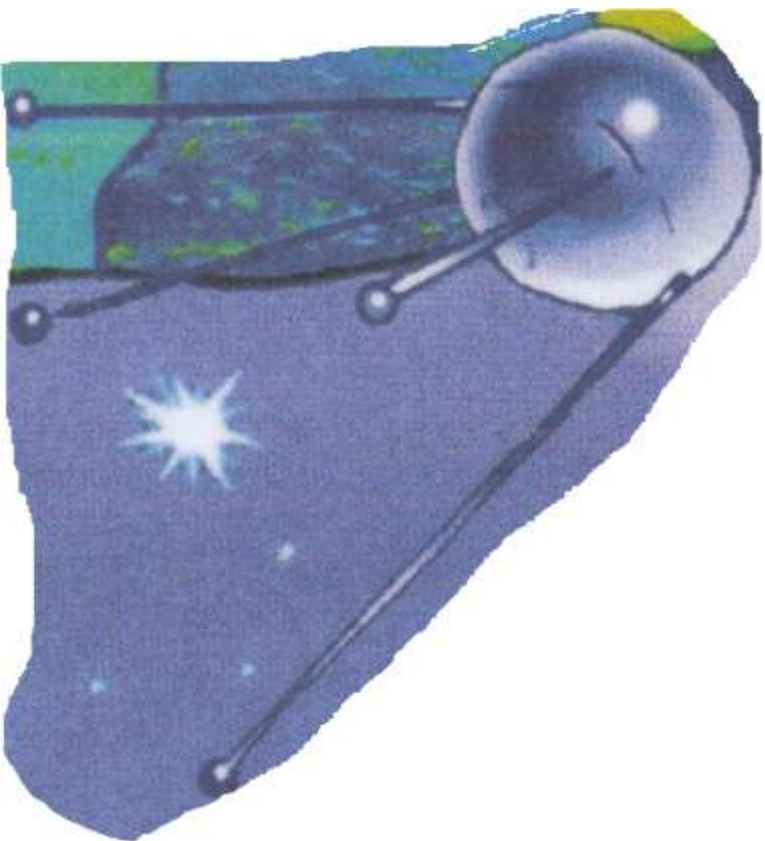


Это
Но п
А ж
На п

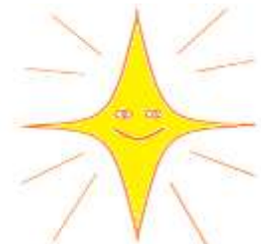
Как
Пол
Мар
Здес

У В
Закр
На
Вря

1957 г. - искусственный спутник



Константин Эдуардович Циолковский



Еще нам долго в
космосе идти,
А он прошел
пешком по
кабинету
и разбудил мечту
У всей планеты.

Ну а кто же в первый раз
В космос дверь открыл для нас?
Самый первый тот полет
Подготовил наш народ!



Юрий Алексеевич Гагарин



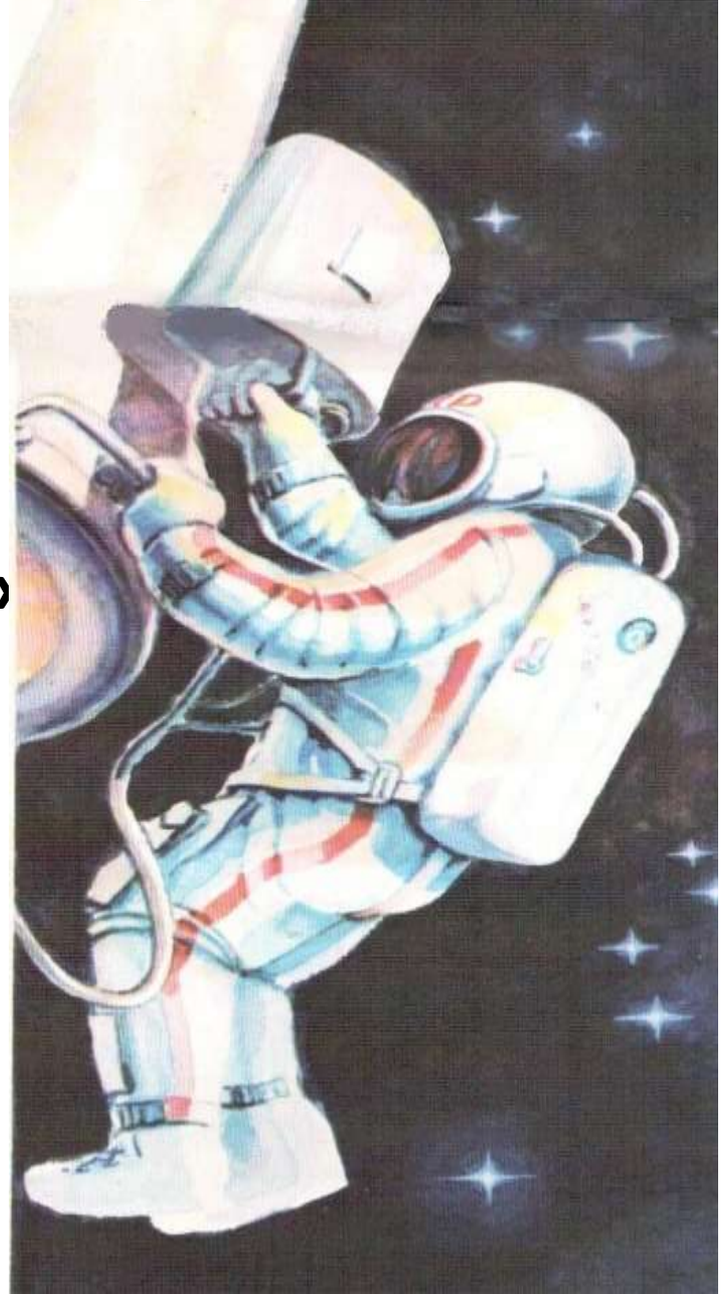
Первый
космонавт
Земли.
Первый
полёт
длился **108**
минут.



Над Землей промчался бурей
Космонавт Гагарин Юрий!

Штурманы космических кораблей. Г.И.Пацаева

**Мечтал о крыльях Человек,
Чтобы подняться в небо,
Достичь неведомых планет,
Где никогда он не был.
Взгляни на небо поскорей:
Алмазных звёзд есть «связки»
Они рождали у людей
Легенды, мифы, сказки.
Но в космос вышел Человек
Совсем уж не случайно
Отваге, дерзости, уму
Откроет эти тайны!**



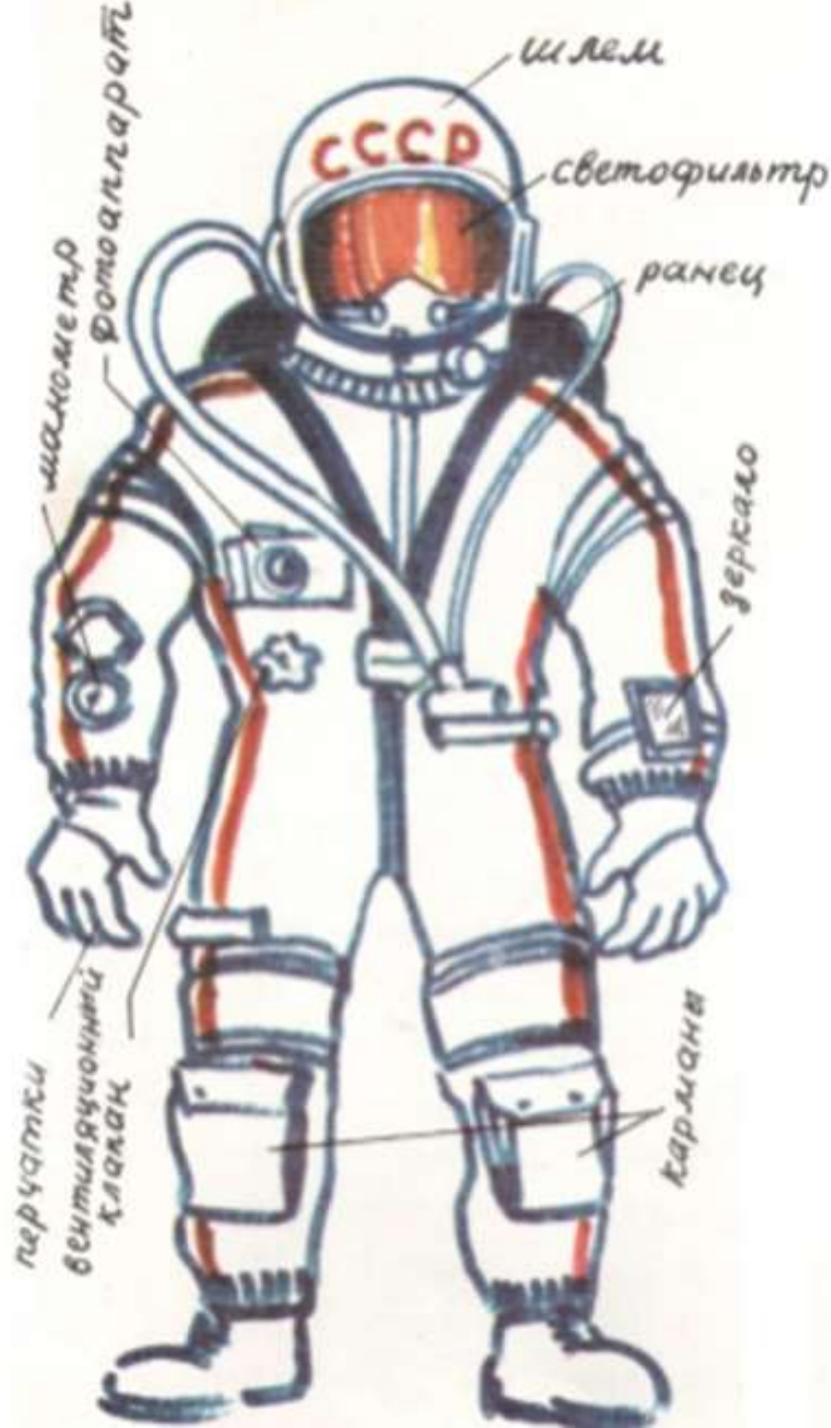
Сергей Павлович Королёв



**Главный
конструктор
космических
кораблей.**

*Белка и Стрелка – первыми
облетели Земной шар.*



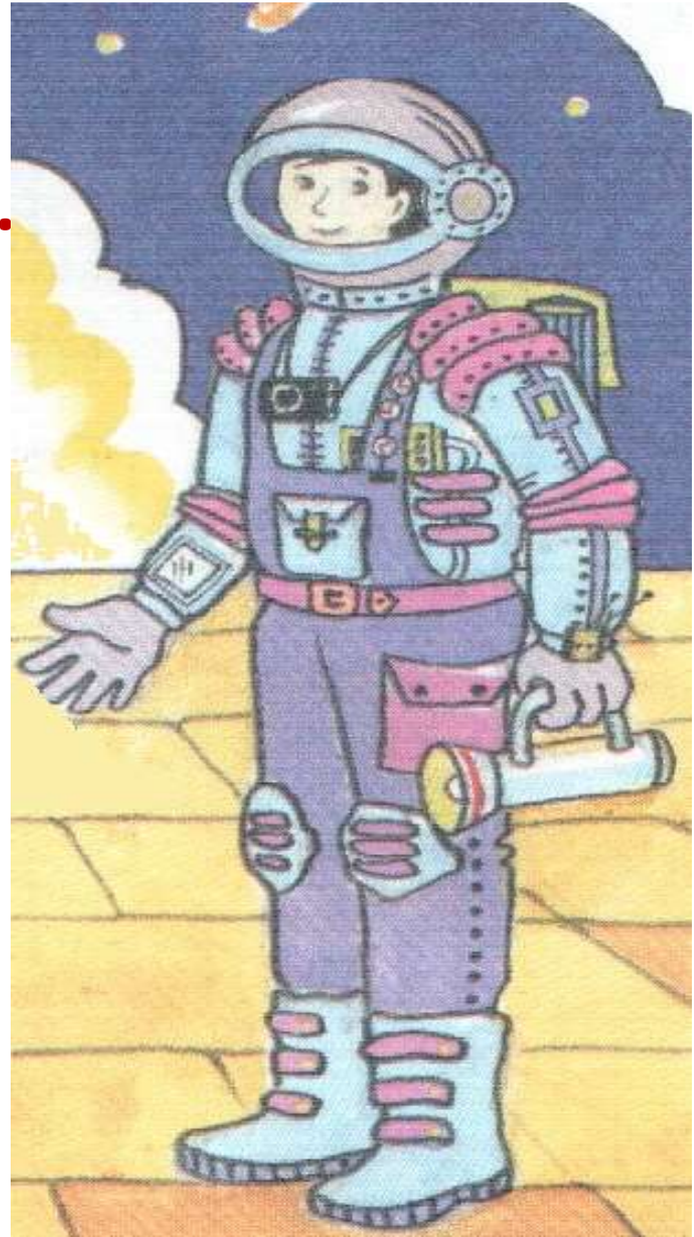


**Шлем и
светофильтр.**

**Скафандр
космонавта
защищает его,
как
космический
корабль.**

Антошкина ракета. В. Орлов. Серёжа

Хорошая есть у
Антошки ракета,
Ракета построена из табурета.
Готовая к старту ракета стоит,
Сейчас на Венеру она улетит.
Антошка простился со
всеми друзьями,
Друзья на прощанье
Машут руками.
И даже Трезор,
Что лежит под кустом,
Ему помахал на
прощанье хвостом.



12 апреля -

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ

Космонавты Земли, Разрешите
поздравить

С Космонавтики Днём вас, всем вам
пожелать:

На планете далёкой автограф оставить,
И улыбку на Землю оттуда послать.

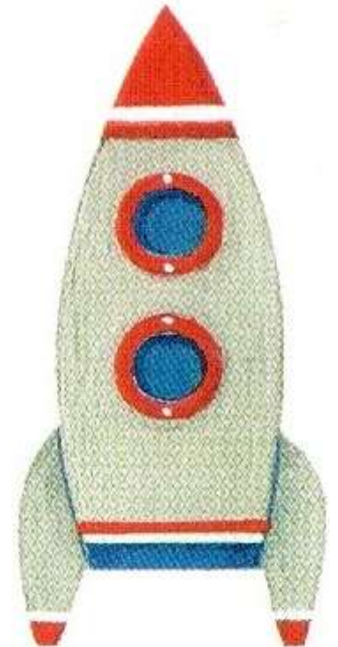


**Валентина
Владимировна
Терешкова**
**первая в мире
женщина -
КОСМОНАВТ**

Егоров Борис Борисович –



**Первый
Врач -
КОСМОНАВТ**

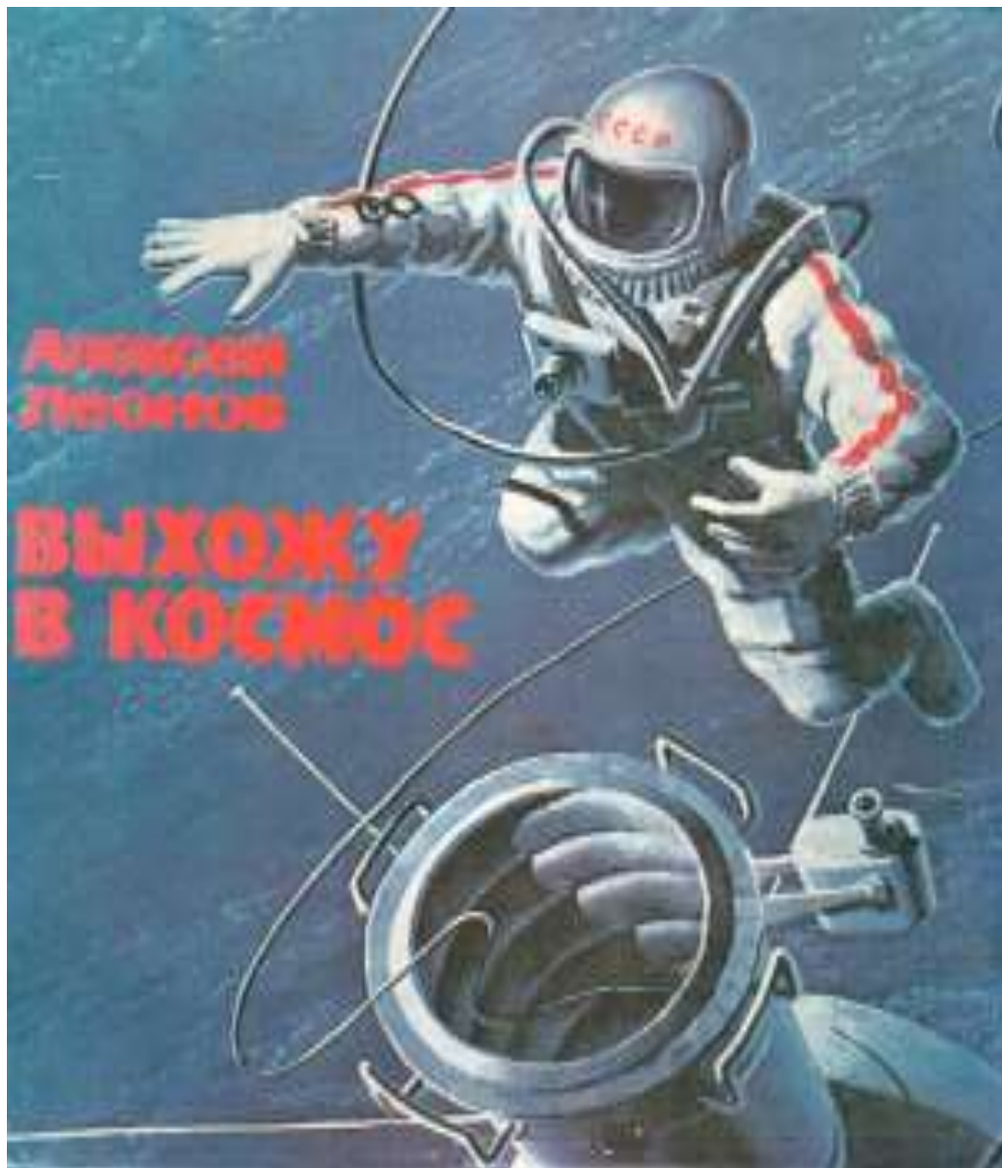


**Лётчик- космонавт СССР, дважды герой
Советского Союза, генерал-майор
авиации Алексей Архипович Леонов**



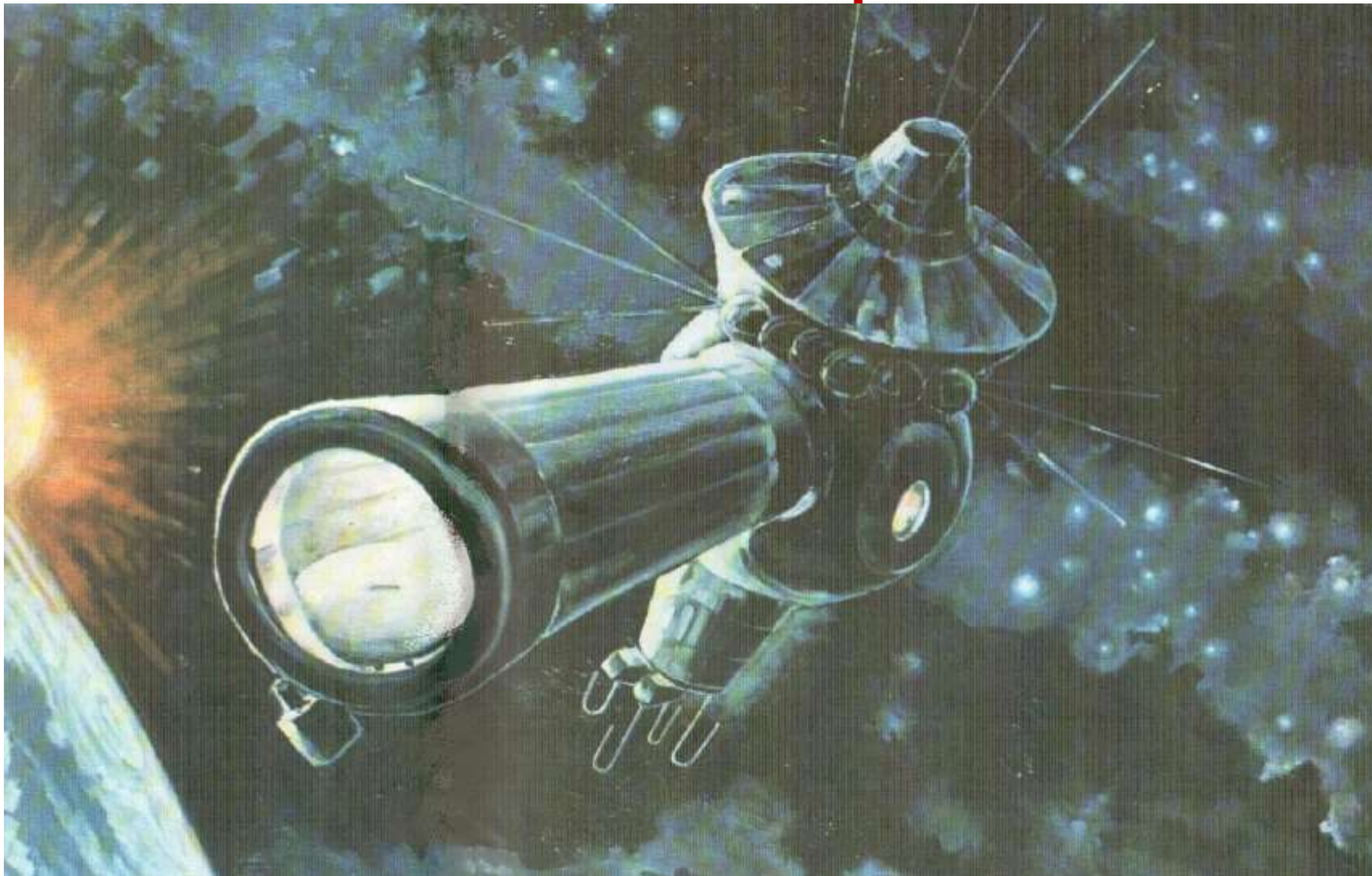
**Впервые
человек в
скафандре
вышел в
открытый
космос**

Книга и рисунки космонавта А. Леонова



**Трос соединяет
космонавта
с космическим
кораблём
«Союз»**

**На земной орбите космический корабль
развернул шлюзовую камеру,
антенны,
солнечные батареи**



Восход над Землёй



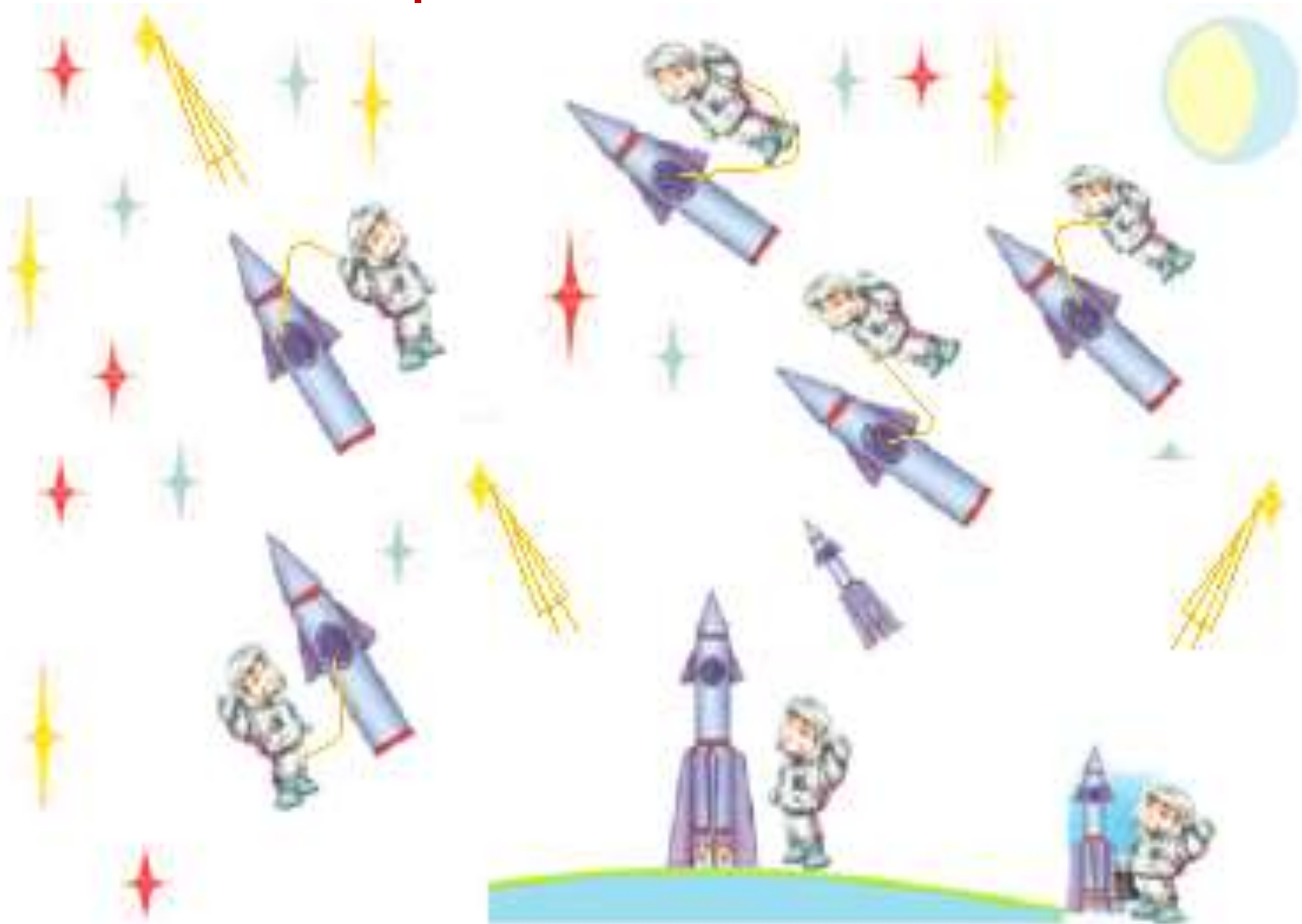
Рисунок
космонавта
Алексея
Леонова

Савицкая Светлана Евгеньевна



**Первая
женщина-
космонавт,
совершившая
выход в
открытый
космос.**

Карта космического неба



Космонавт. *В. Степанов*

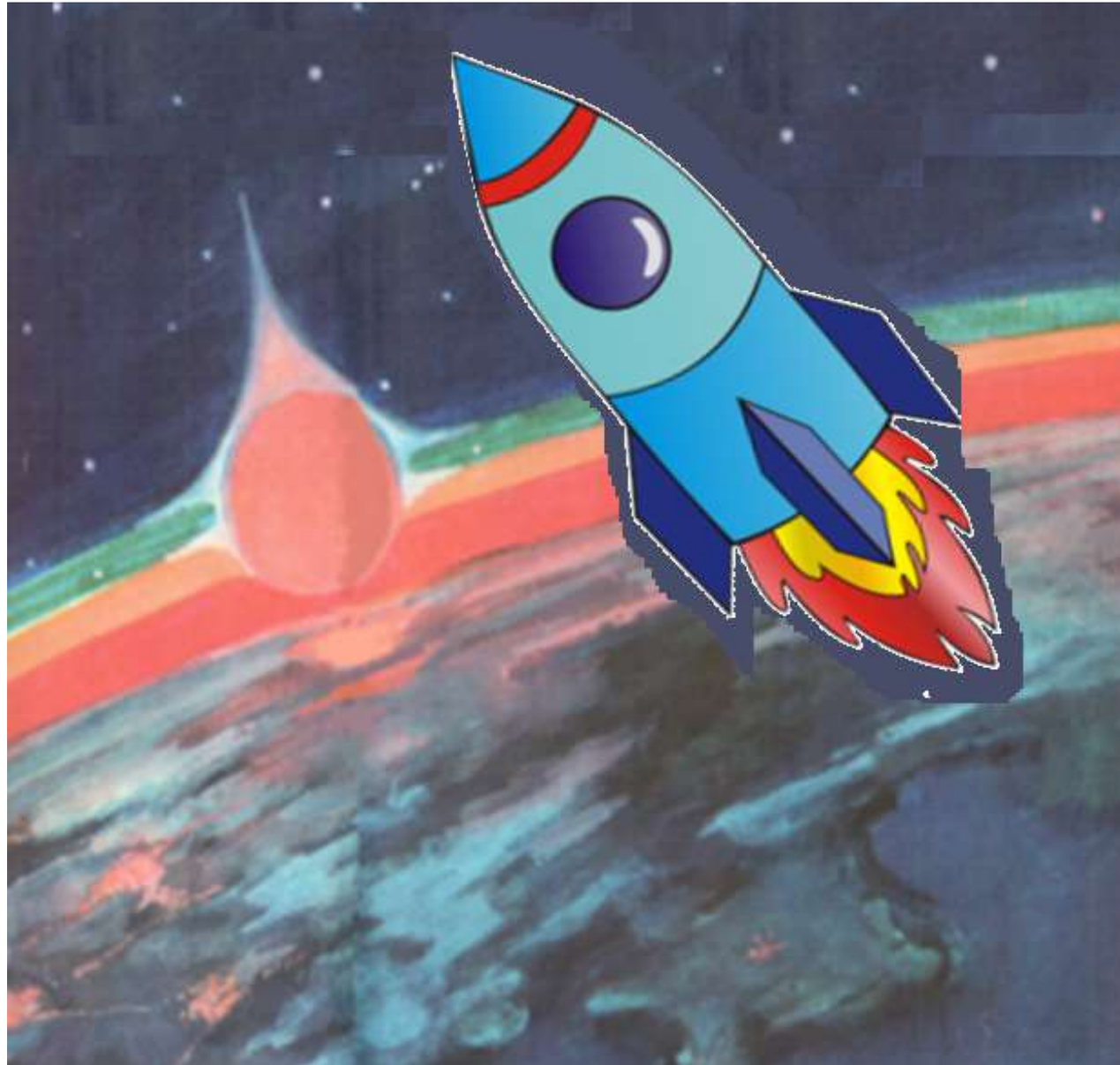
Игорь

**В небо ракета
стрелой
взлетела.**

**В ней космонавт
сидит
сильный и
смелый.**

**Летит космонавт
высоко над
Землёй.**

**И светит ракета
весёлой
звездой.**





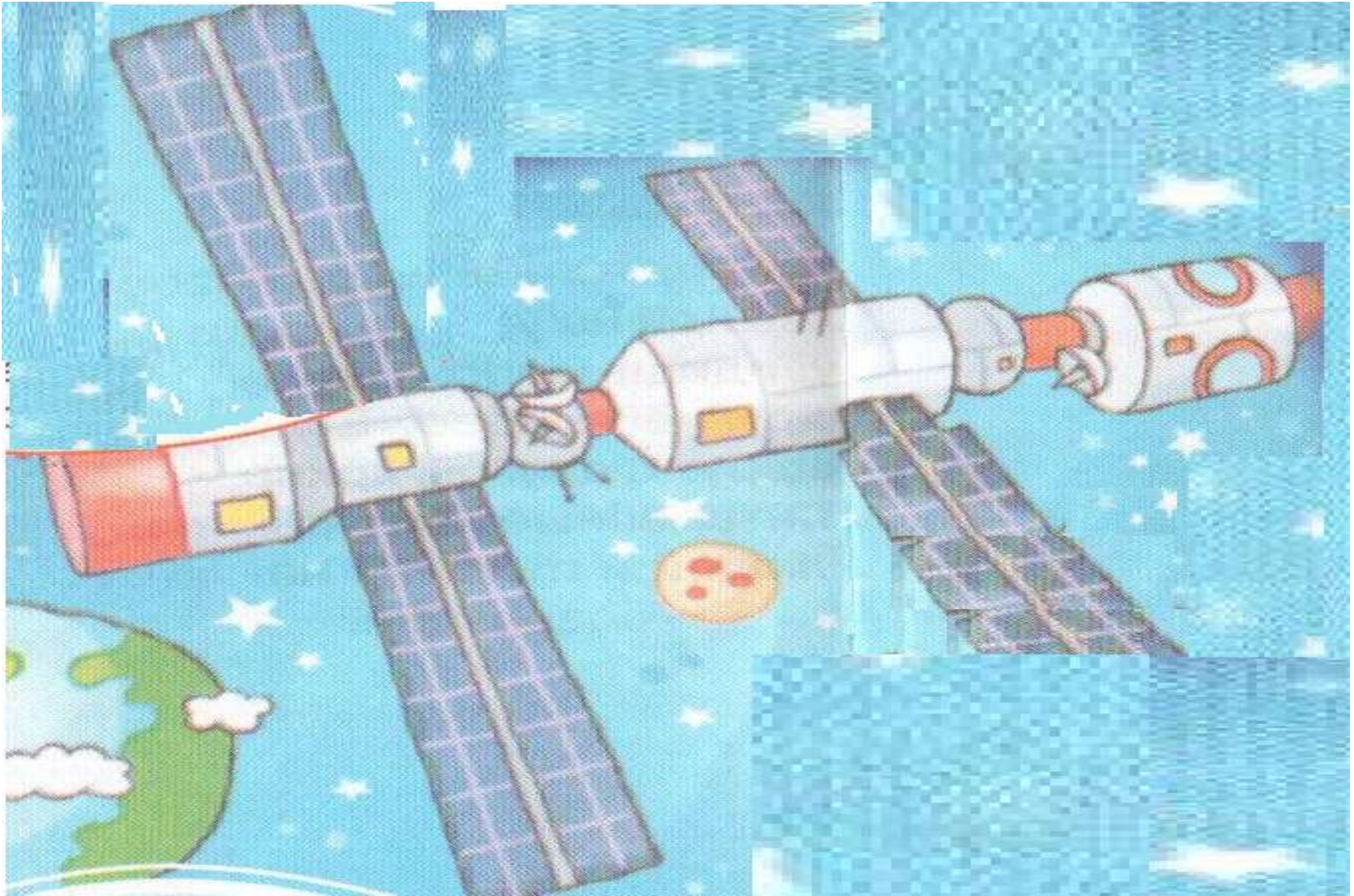
Я ЗЕМЛЯ !

- Я своих
провожаю
питомцев!
Сыновей,
дочерей.
Долетайте до
самого Солнца
И домой
возвращайтесь
скорей!

12 апреля 1961 года весь мир был потрясен сообщением о начале новой эры космических полетов. В этот день советский космонавт Ю.А.Гагарин облетел планету Земля на орбитальном космическом корабле «Восток». Первый полет длился всего 1 час 48 минут. Но эти 108 минут, проведенные человеком в космическом пространстве, принесли огромный прорыв в освоении космоса и открыли эпоху пилотируемых космических полетов. В честь этого исторического события 12 апреля во всем мире отмечают как Всемирный день авиации и космонавтики.



Стыковка космических кораблей. Космическая станция развернула солнечные батареи.



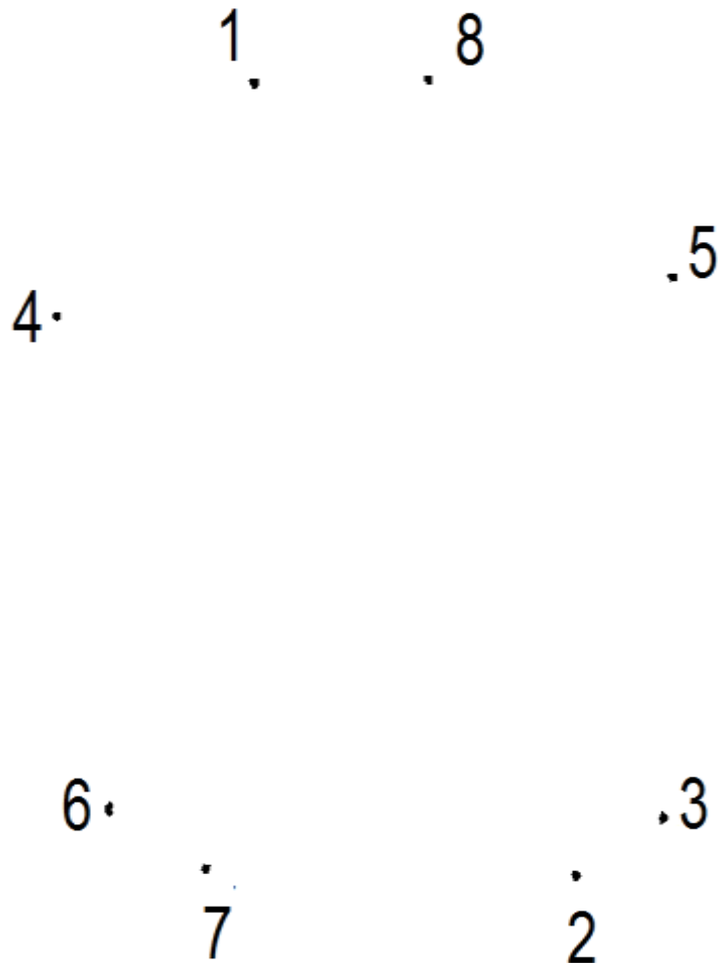
Игра «Дорисуй картинку»

.Соедини по точкам

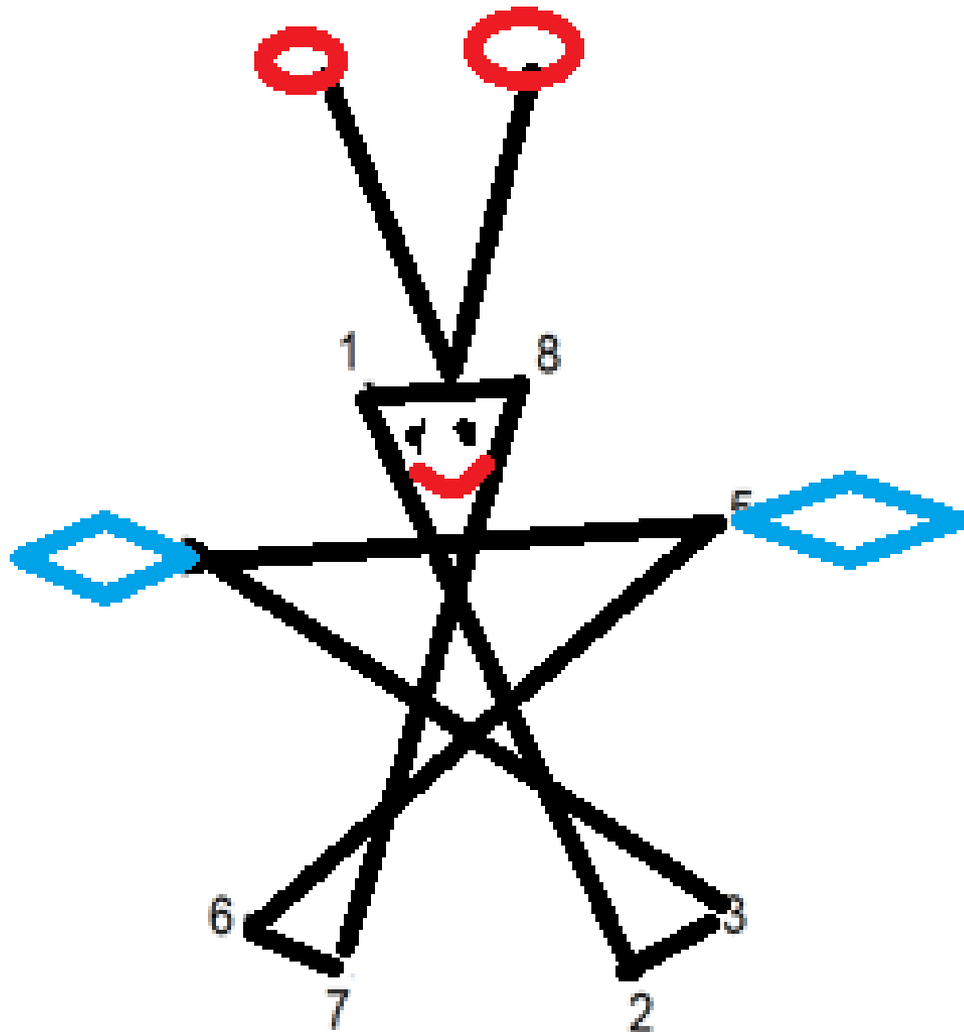
**- Прямыми
линиями,
или**

волнистыми

**От точки -1
к точке 2, от
точки 2 к точке
три..., точку 8
с точкой 1.**



**И узнаешь кто прилетел
к нам на Землю с Марса.**



**Придумай
Имя
Инопланетянину.**

**Имя пишем с
заглавной буквы.**

Марсианин приглашает всех на Марс.

*Посадим
Яблони на Марсе?*
**«Утверждают
космонавты
и мечтатели,
Что на Марсе
будут
яблони цвести»**



Космонавт. В. Степанов.

В небо ракета стрелой взлетела.

В ней космонавт сидит сильный и смелый.

Летит космонавт высоко над Землёй.

И светит ракета весёлой звездой.

2018 Апрель.

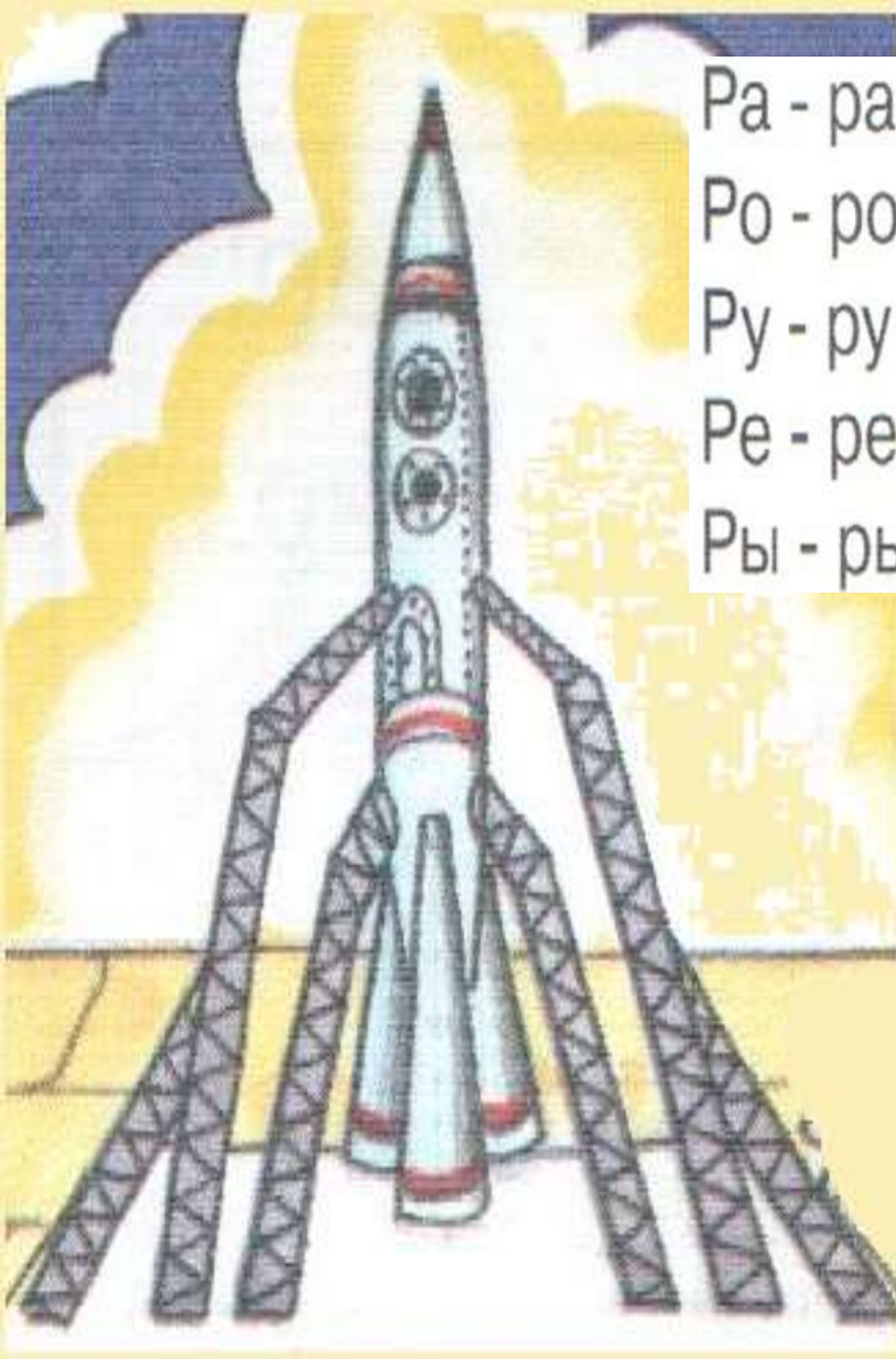
Вопрос: Скажите,

**кто из Российских космонавтов
сейчас в космосе летает?**

2018 Апрель. А космосе

Антон Шпаклеров

Олег Артемьев



Ра - ра - ра! – Вот ракета нам. Ура!
Ро - ро - ро! – Выходи скорее, Петро!
Ру - ру - ру! – Собирай всю детвору!
Ре - ре - ре! – Соберёмся во дворе.
Ры - ры - ры! – Для космической игры.



Ракета. Г. Виеру

Вика

Вот так радуга не небе –
Шёлковый узор!

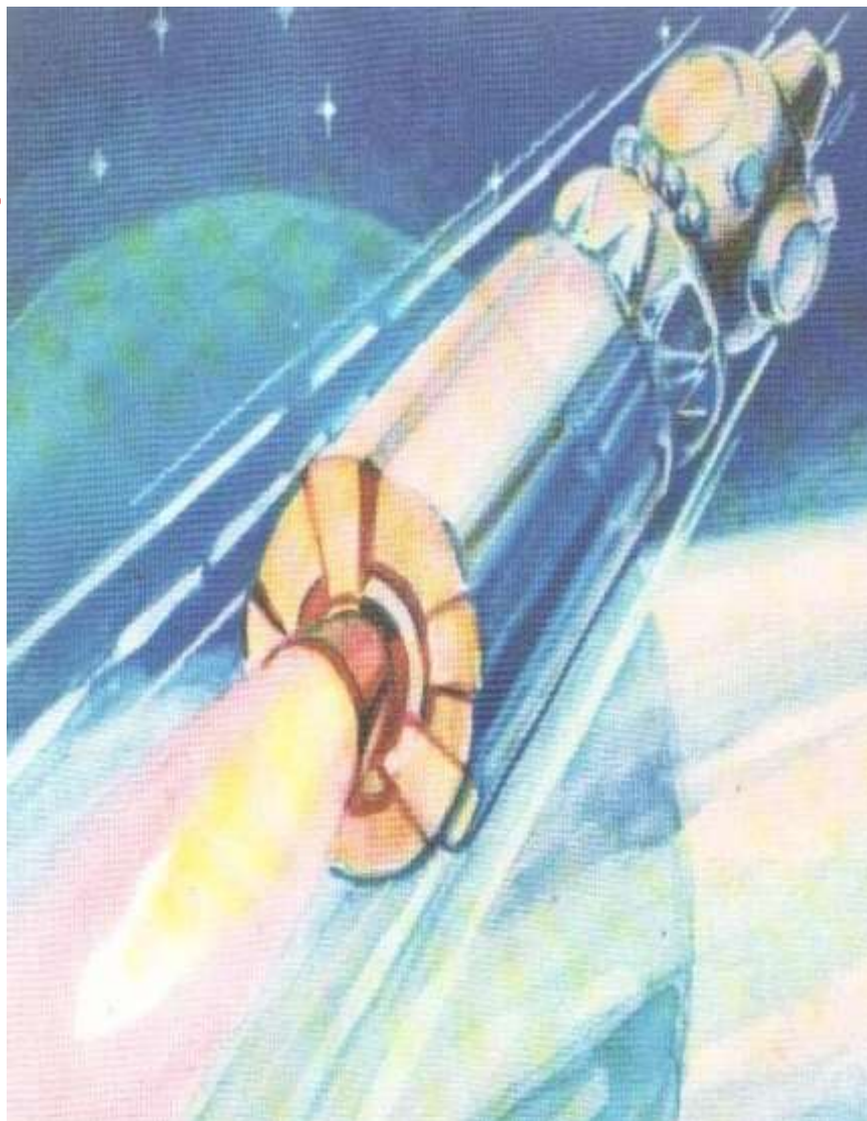
Ну и радуга на небе,
Как цветной ковёр!

А над радугой ракета
Взмыла к небесам.

Вот такую же ракету
Я построю сам.

И на звёздную дорожку
Полечу на ней,

Наберу я звёзд в лукошко
Мамочке моей.



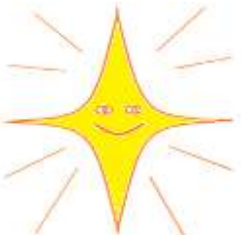
Фантазёр. Г. Виеру.



**Жарко! Ввысь летит
ракета:**

**«Ждите нас, друзья-
земляне!»**

**...Жаль, что я
придумал это,
Жаль, в полёт ещё
нельзя мне.**



Космонавт. В.Татаринов

Лера



Я ракету выстрою,

в дальний путь уйду.

Самую лучистую выберу звезду.

И в пути, конечно,

я вспомню милый дом

И пятиконечные звёзды

над Кремлём.

Где планеты кружатся,

Мой корабль пройдёт.

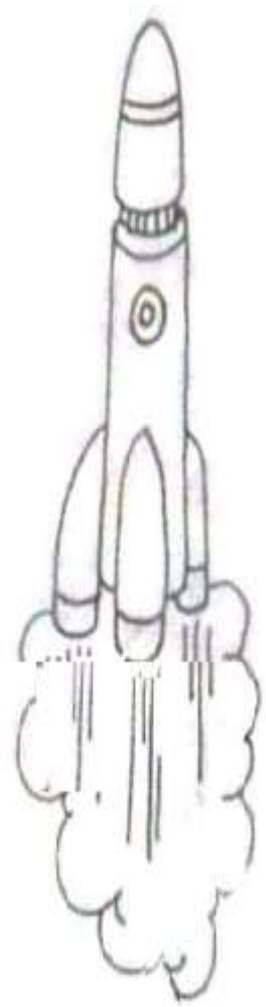
Там со мной подружится

солнечный народ.

И мальчишки местные

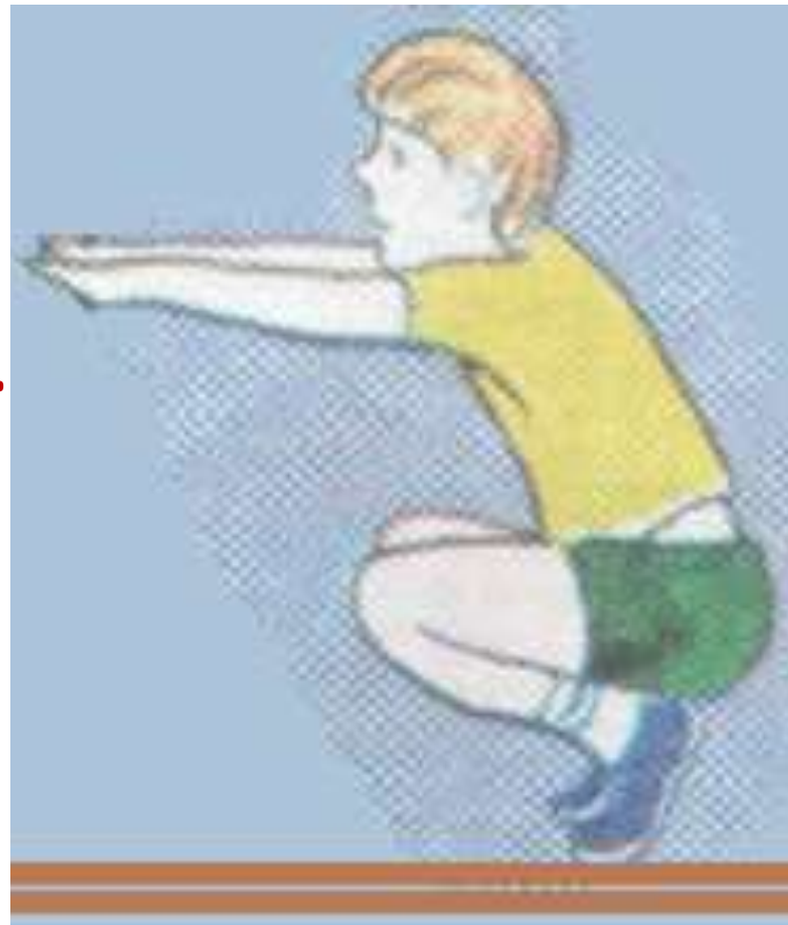
встретятся со мной,

Я спою им песенку о Земле родной!



Космонавт. *Д. Чибисов. Ярик*

Рано утром я проснусь –
на зарядку становлюсь.
Приседаю и скачу –
космонавтом стать хочу!
Чтоб ракетой управлять,
Нужно смелым, сильным стать.
Слабых в космос не берут, -
Ведь полёт – нелёгкий труд!
Космонавт, лети вперёд!
Подойдёт и мой черёд.
Тренируюсь я пока,
Чтоб взлететь за облака!



"Астрономическая считалка"

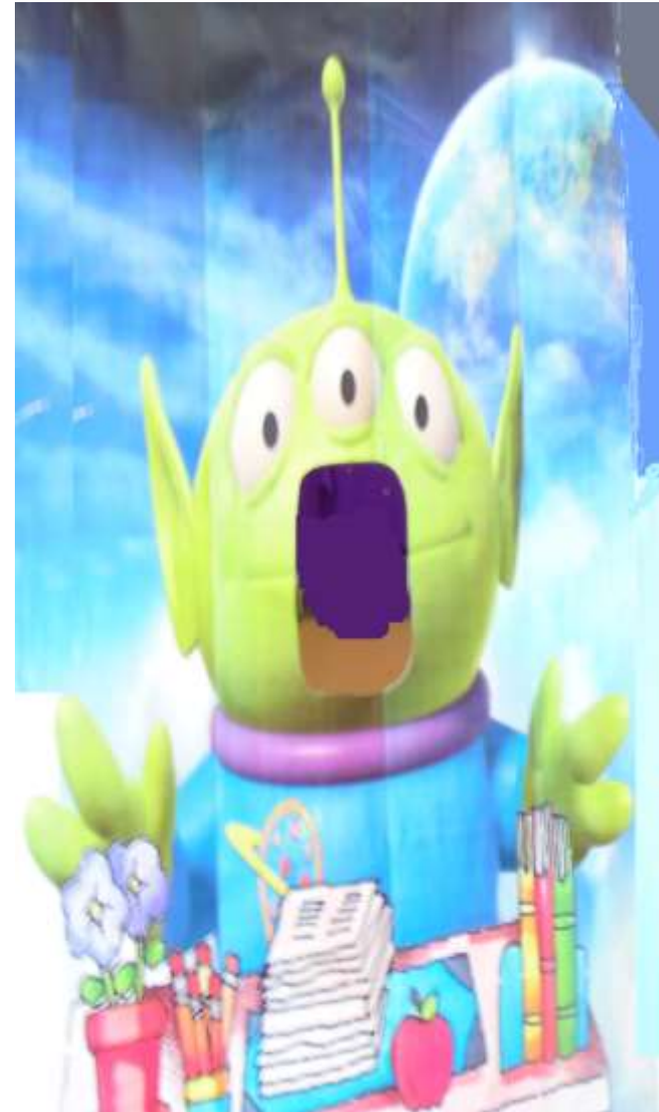
На Луне жил звездочет, (складываем руки так чтобы получился телескоп, смотрим в него)

Он планетам вел учет. ("считаем" загибаем пальцы)

- Меркурий – раз, (описываем круг руками)
- Венера – два-с____, (хлопаем в ладоши)
- Три – Земля, (приседаем)
- Четыре – Марс. (встаем)
- Пять – Юпитер, (наклон вправо)
- Шесть – Сатурн, (наклон влево)
- Семь – Уран, (наклон вперед)
- Восьмой – Нептун, (наклон назад)
- Девять – дальше всех – Плутон. (прыжок на месте)
- Кто не видит – выйди вон. (развести руки в стороны).
- Кто запомнил - молодец!
- А считалочке – конец!

Игра «Подскажи словечко»

- Вокруг земли Луна летает,
а вот зачем, сама не ... /знает./
- Утром выглянем в оконце –
нам навстречу светит... / солнце/.
- Ночью светит нам она,
белолицая... /луна/.
- В космосе летает ... /космонавт/.
- Звёзды наблюдает .../астроном/.
- Кто вышел из летающей тарелки...
- ... /Инопланетянин/



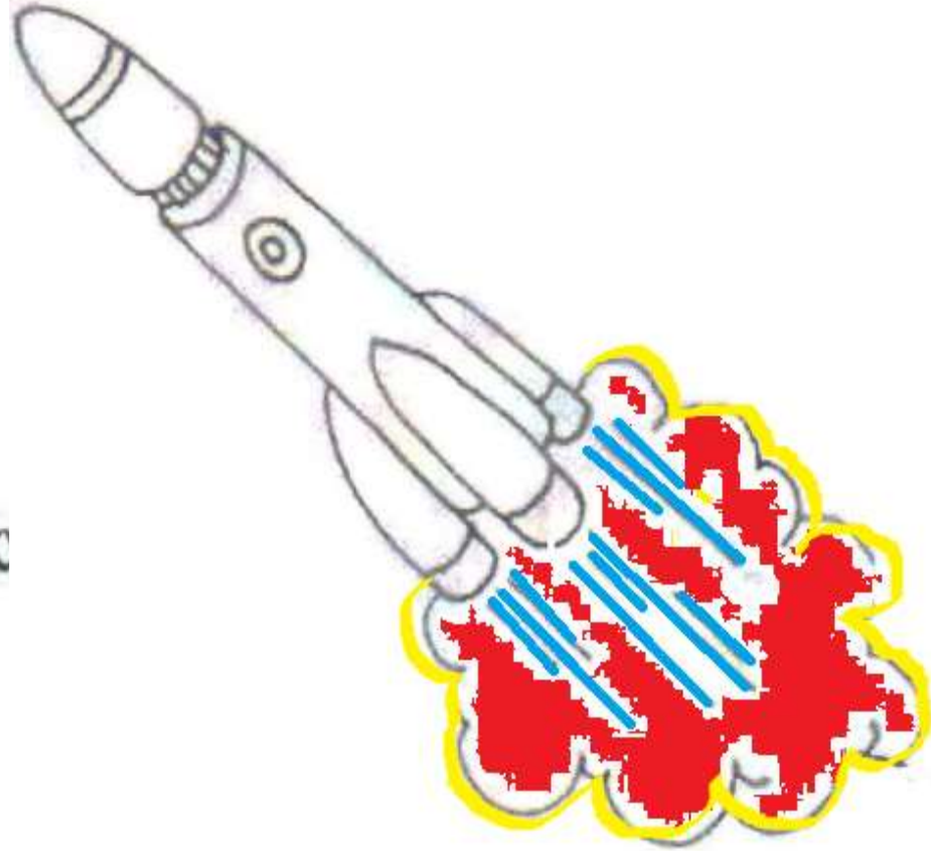
Выучи любимую загадку.

- Поле не меряно, овцы не считаны, пастух рогат.
/Небо, звёзды, месяц/.
- Рассыпался горох на тысячи дорог. /Звёзды/.
- Светит, сверкает, всех согревает. /Солнце/.
- Над бабушкиной избушкой висит хлеба краюшка.
/Месяц/.
- Ночью на небе один золотистый апельсин.
Миновали две недели, апельсина мы не ели,
Но осталась в небе только апельсиновая долька.
/Луна/.

Космонавт

В. Орлов

Когда последний закруглен виток.
Так хорошо сойти на Землю снова
И окунуться после всех тревог
В живую красоту всего земного.
Галактика в свечение звездных трасс
Нам на нее глядеть,
 не наглядеться,
Но, поднимаясь в небо,
 всякий раз
Своей Земле
 мы оставляем сердце.



Наш звездолёт. *Олеся Емельянова*



Вот наш звездолет летит вперед
Навстречу звездам.

До свиданья, дом!

Пусть нам вильнет хвостом

Комета.

Там все рады нам!

Космопотам

зовет нас в гости!

Тысячи планет нам говорят: «Привет!
Останьтесь здесь!» Но нет –

Мы сквозь самый дальний космос
Дальше полетим!

Мы, пока еще не поздно,

Всё увидеть в космосе хотим!

Космические станции.

М. Булу.

В будущем, когда корабли полетят к другим планетам, им предстоит пролетать огромные расстояния. Даже путешествие к ближайшему соседу – Марсу – продлится более года.

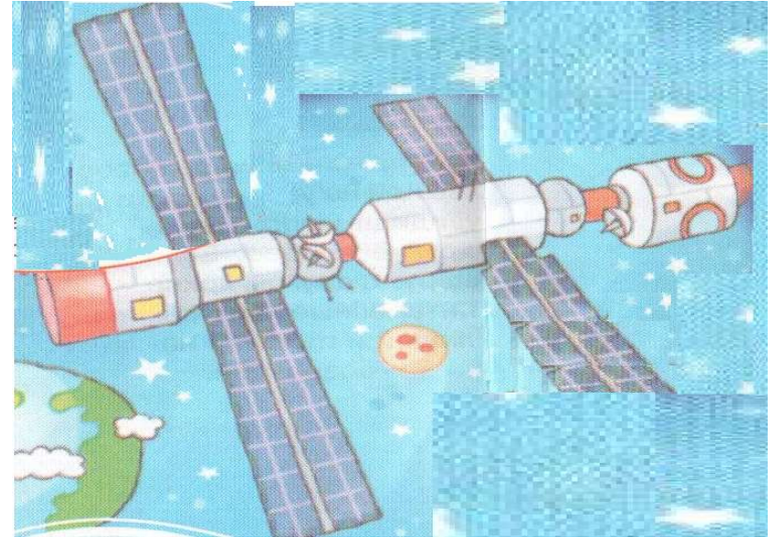
На космических станциях можно будет заправляться

горючим, делать ремонт,
пополнять запасы воды.

Сейчас на станциях делают опыты
с растениями и животными,
проводят исследования космоса.

Вопросы:

- Для чего нужны космические станции?
- Что сегодня делают на космических станциях?



Игра «Семейка слов».

- Как можно назвать звезду ласково? ...Звездочка
- Если на небе много звезд, то оно какое?
... Звездное небо.
- Как можно назвать космический корабль, летящий к звездам? ...Звездолёт.
- Человек, который считает звезды...
...это звездочет.
- Как называется явление, когда звезды "падают" с неба? ... Звездопад.
 - Как можно назвать скопление звезд на небе?
...Созвездие.
- Еще раз вспомни все слова: звездочка, звездное, звездочет, созвездие, звездолет, звездопад.

Искусственные спутники. *Р. Скейчел*

Со времени запуска в космос первого искусственного спутника в 1957 году за пределы планеты Земля было отправлено множество спутников.

Ракета выводит спутники на орбиту, и они продолжают самостоятельно вращаться вокруг Земли.

Одни спутники помогают передавать телепередачи, другие устанавливают телефонную связь с любой

точкой планеты. **Есть спутники, которые**

фотографируют и передают на Землю снимки

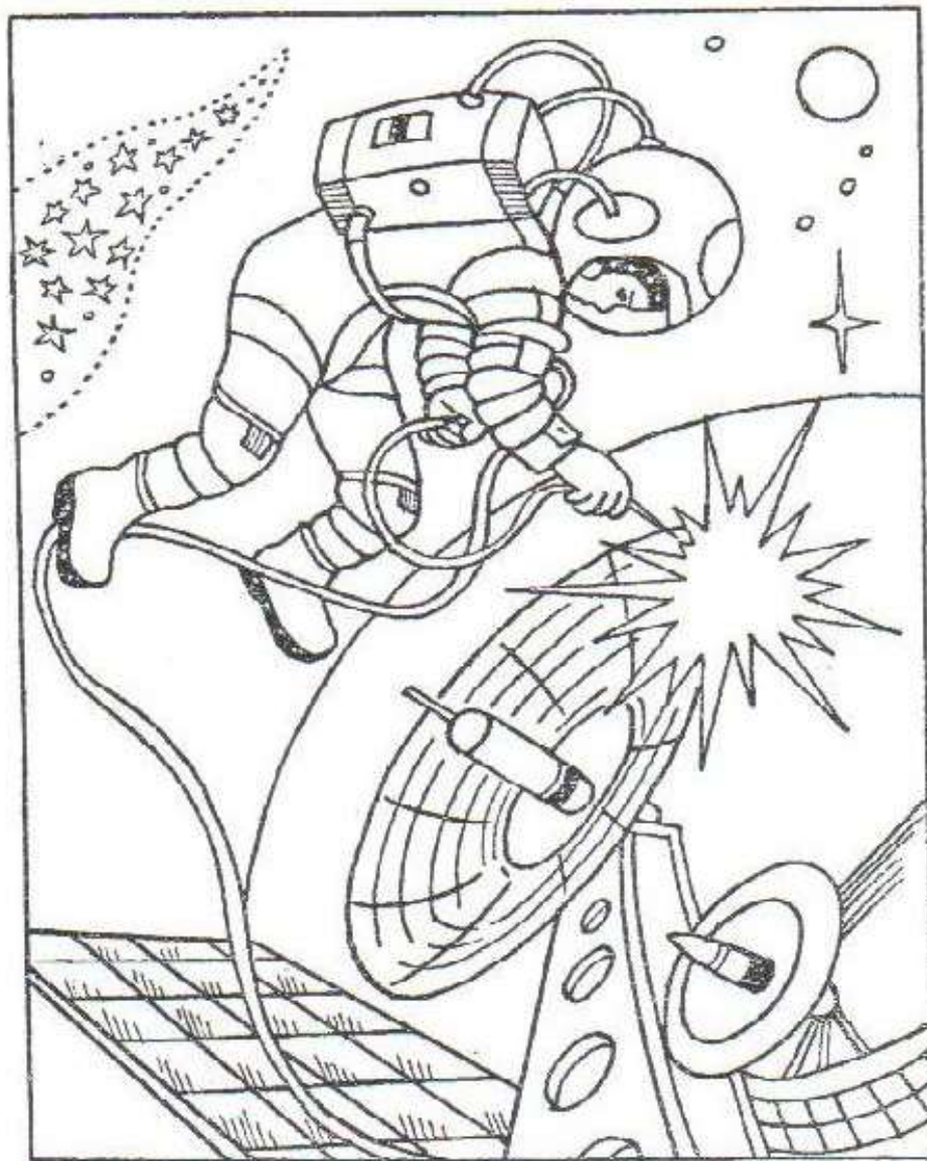
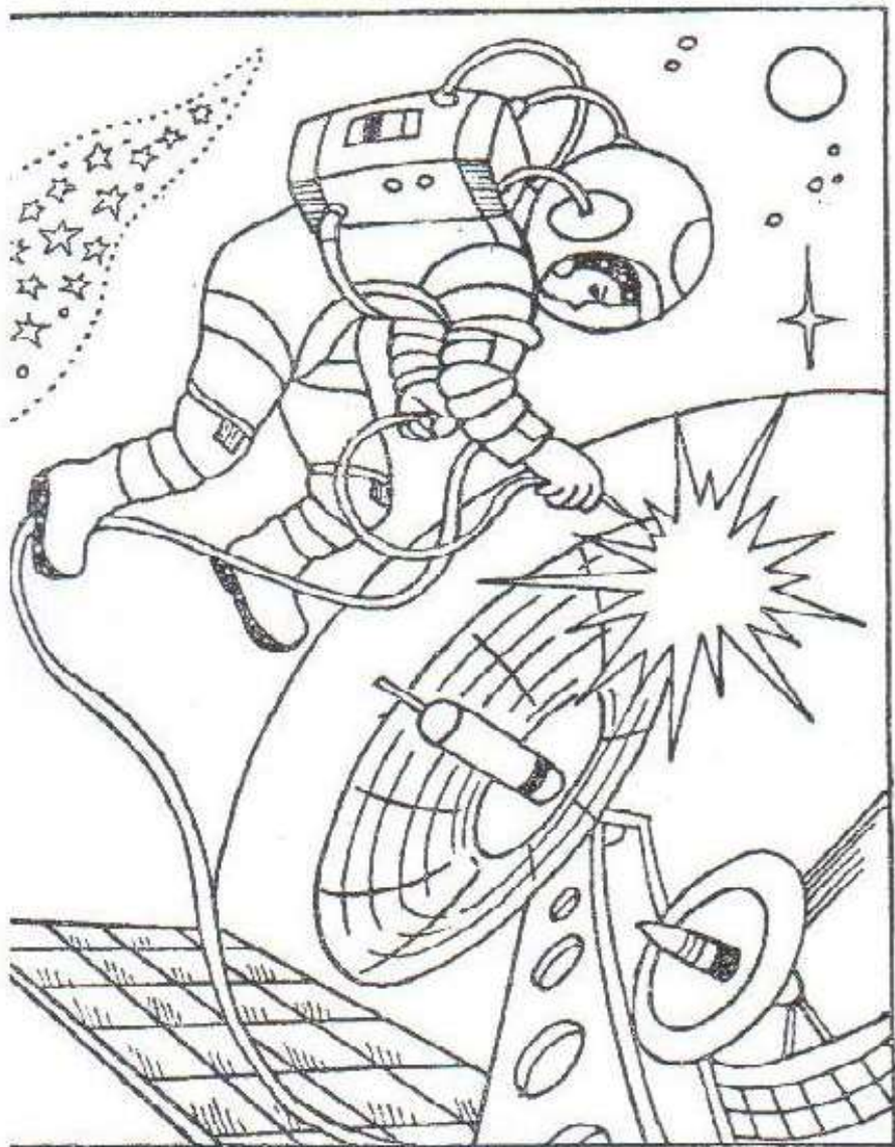
облаков, бурь, гроз. Они нужны для составления

прогнозов погоды. А есть спутники, которые помогают

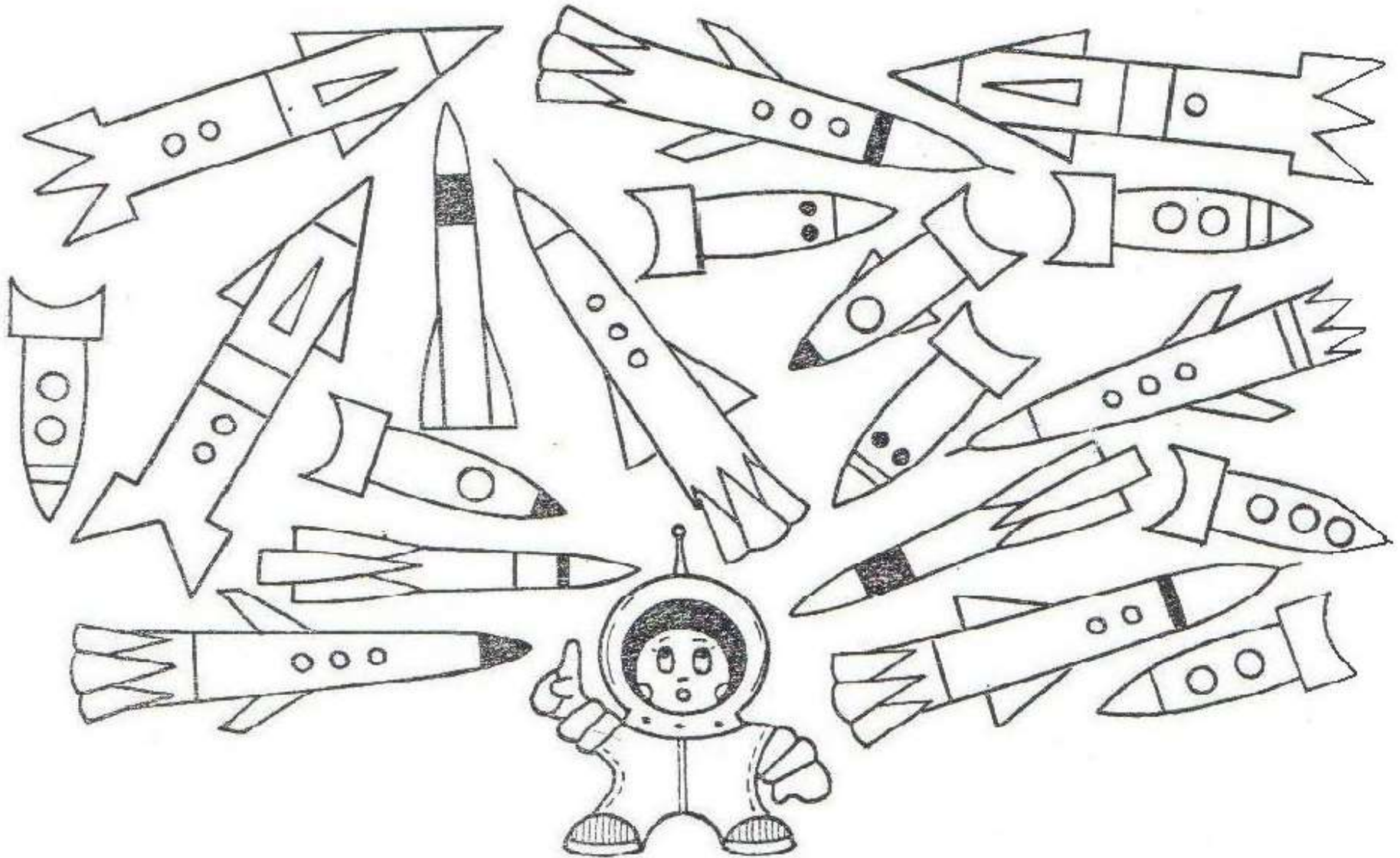
людям исследовать космос, раскрывать его новые

тайны.

Найди отличия



Найди 2 одинаковые ракеты



Летим к звёздам.

В. Степанов

Нам лететь к далёким звёздам скоро
В небеса прокладывать пути...

А внизу останутся дублёры,
Хоть вернее друга не найти!

Вот уже костюм надели новый,
И у нас совсем серьёзный вид.

Мы бы взяли всех с собой охотно,
Но конструктор главный не велит!

Так уж получилось!

Мы не виноваты!

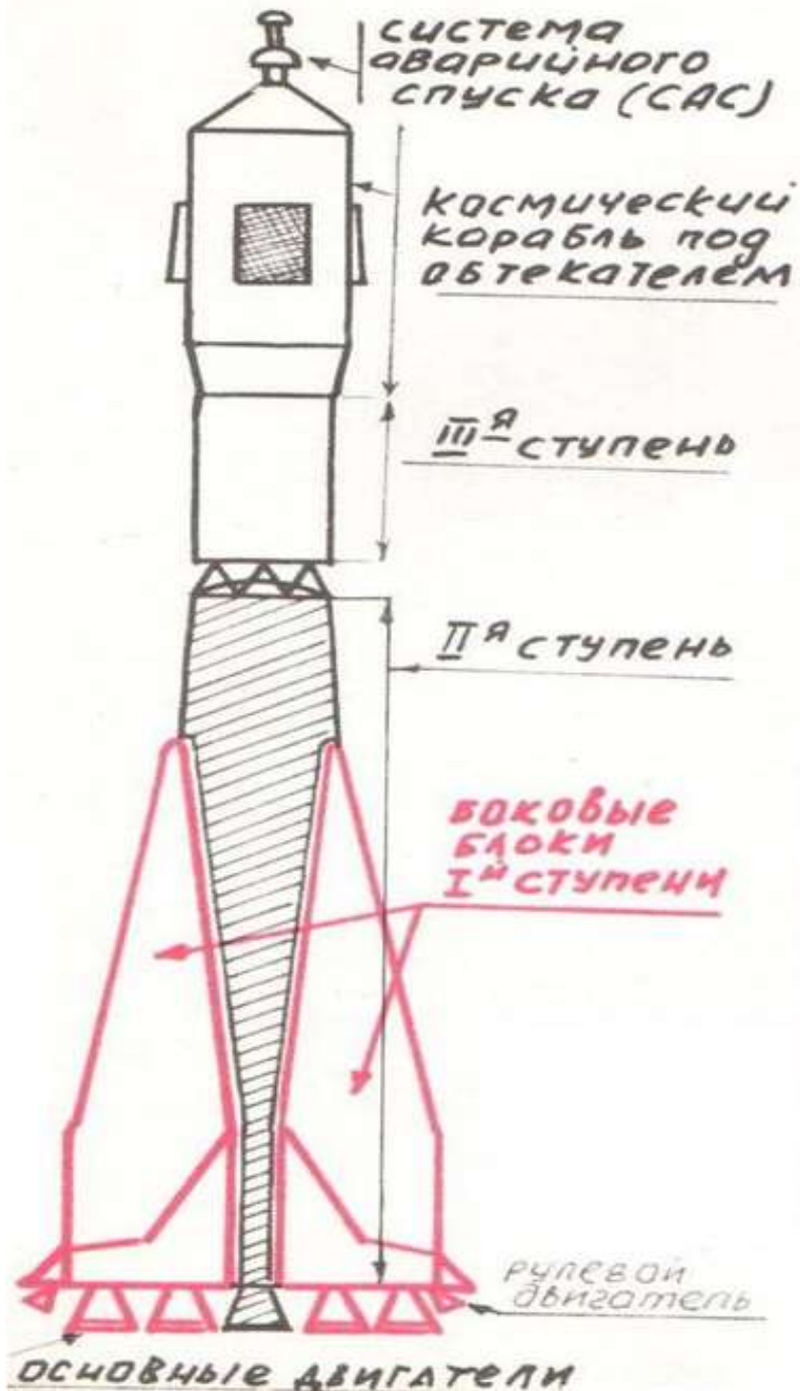
Выполнять положено приказ!

Ничего, ребята,

Ничего, девчата.

Полетите в следующий раз!





12 апреля –

начало Космической эпохи -
Освоение Космоса

**Если не мы, то кто же
Детям нашим поможет
Россию любить и знать.
Как важно – не опоздать!..**

Сказал "поехали" Гагарин,
Ракета в космос понеслась.
Вот это был рискованный парень!
С тех пор эпоха началась.

Приземление

Приземляться нам пора!

Завтра в сад нам, детвора!

*И.п. – ноги на ширине плеч, руки в «замок»,
опустить вниз.*

1 – руки поднять вверх

(вдох);

*2 – наклон вперед с одновременным
опусканием рук.*

Возвращение. *Л.Татьяничев*

Закончился
космический полёт,
Корабль спустился
В заданном районе.
И вот уж целиной
Пилот идёт,
Чтоб снова, землю
Взять в свои ладони...
И в космосе
Он думал лишь о ней,
Из-за неё
Летал в такие дали –
И лишь о ней
Все двести долгих дней
Писал в своём
комическом журнале!



**29 апреля 2020 года к Земле
приблизится астероид,
диаметром 4 км**



В. Степанов

День космонавтики

Взлетел в ракете русский парень,
всю землю видел с высоты.
Был первым в космосе Гагарин...
Каким по счету будешь ты?

Гагарин

Летит, летит ракета
вокруг земного света,
а в ней сидит Гагарин-
простой советский парень!

*Если не мы, то кто же
Детям нашим поможет
Россию любить и знать.*

Как важно – не опоздать!..

**В ЭТОТ НЕЗЕМНОЙ И МЕЖПЛАНЕТНЫЙ
ДЕНЬ ХОЧЕТСЯ ВЫРАЗИТЬ
БЛАГОДАРНОСТЬ ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЯМ
КОСМОСА И ВСЕМ, КТО СВЯЗАН С
КОСМОНАВТИКОЙ.**

ПЕРВЫЙ

СТЕПАН ЩИПАЧЁВ

Далёкие туманности клубя,
Всей красотой необыкновенной
Надежд, желаний и событий,
Теперь все это – навсегда.
Наступят дни, когда пространство
Кто хочет, сможет бороздить!
Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй!
Никто не сможет запретить!
Вот будет жизнь!
Но все же вспомним,
Что кто-то первым полетел...
Майор Гагарин, парень скромный,
Открыть эпоху он сумел.

Созвездье Гагарина

Николай Добронравов

Пусть звёзды опять нам назначат
свидание,
Мы слышим разряды космических вьюг...
Ты с нами, ты с нами идёшь на задание,
Первый, верный, единственный друг!
Ты мир подружил с удивительной
сказкою,
Сияет улыбка, как зорька во мгле...
От этой улыбки и доброй и ласковой
Стало людям теплей на земле.
Все ближе, все ближе нам небо
бескрайнее,
И подвигам в жизни не будет конца.
Восходит над миром Созвездье Гагарина,
· К правде, к свету стартуют сердца.

Моторина Надежда

Нам Циолковский напороочил,
Что в космос выйдет человек.

В его мечтах поставил точку

Мятежный наш двадцатый век.

Прочь, страх, неверие, сомненья,

И россиянин это смог:

Прорвав земное притяженье,

Он сделал над Землей виток.

Всего один виток - начало

Неведомого нам пути...

А уж мечтатели сказали:

- На Марсе яблоням цвести!

И спутники к далеким звездам

Весть о землянах унесли -

Прими, великий космос, грозный,

Привет от маленькой Земли!

ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ - 12 апреля

Сыны и дочери планеты голубой

Взмывают ввысь, тревожа звезд покой.

Налажен путь в межзвездные

пространства

Для спутников, ракет, научных станций.

Шагает эра космоса вперед!

Ракеты продолжают свой полет,

Стартуй с космодрома каждый год.

Привык к таким явлениям народ.

Хранит в душе он первую любовь,

Пусть тысячи взлетают к звездам вновь,

Ю первым был Гагарин, он был свой,

Одной, с улыбкой детской, озорной.

Когда День космонавтики справляют,

Любимца своего все вспоминают.

Но в этот день поздравим мы и тех,

Кто славу создает стране, успех:

Всех, кто с Земли за пультом наблюдает,

Как космонавты подвиг совершают,

И тех, кто отправляет корабли,

Стартующие с матушки-Земли, —

Всех, кто с космической наукой

На век своей работой связан.

Народ своей любовью им обязан.

Гордится космонавтикой страна:

Она была и будет нам нужна!

Невесомости любитель.

По-английски: «астронавт»,

А по-русски ... (Космонавт)

Космонавт сидит в ракете,

Проклиная все на свете —

На орбите как назло

Появилось ... (НЛО)

НЛО летит к соседу

Из созвездья Андромеды,

В нем от скуки волком воет

Злой зеленый ... (Гуманоид)

Гуманоид с курса сбился,

В трех планетах заблудился,

Если звездной карты нету,

Не поможет скорость... (Света)

Гуманоид с курса сбился,

В трех планетах заблудился,

Если звездной карты нету,

Не поможет скорость... (Света)

Свет быстрее всех летает,

Километры не считает.

Дарит Солнце жизнь планетам,

Нам — тепло, хвосты -... (Кометам)

Всё комета облетела,

Всё на небе осмотрела.

Видит, в космосе нора —

Это черная ... (Дыра)

В черных дырах темнота

Чем-то черным занята.

Там окончил свой полет

Межпланетный ... (Звездолёт)

Звездолет — стальная птица,

Он быстрее света мчится.

Познает на практике

Звездные ... (Галактики)

А галактики летят

В рассыпную как хотят.

Очень здоровенная

Эта вся вселенная!

Ю летит к соседу

созвездья Андромеды,

в нем от скуки волком воет

оный зеленый ... (Гуманоид)

Гуманоид с курса сбился,

в трех планетах заблудился,

если звездной карты нету,

не поможет скорость... (Света)

Свет быстрее всех летает,

километры не считает.

дарит Солнце жизнь планетам,

нам — тепло, хвосты -... (Кометам)

Всё комета облетела,

всё на небе осмотрела.

видит, в космосе нора — Это черная

дыра)

В черных дырах темнота

чем-то черным занята.

там окончил свой полет

межпланетный ... (Звездолёт)

Звездолет — стальная птица,

он быстрее света мчится.

познает на практике

звездные ... (Галактики)

А галактики летят

в рассыпную как хотят.

очень здоровенная

эта вся вселенная!

Мягкой посадки!

Сосчитай до шести. / Звук Ш/

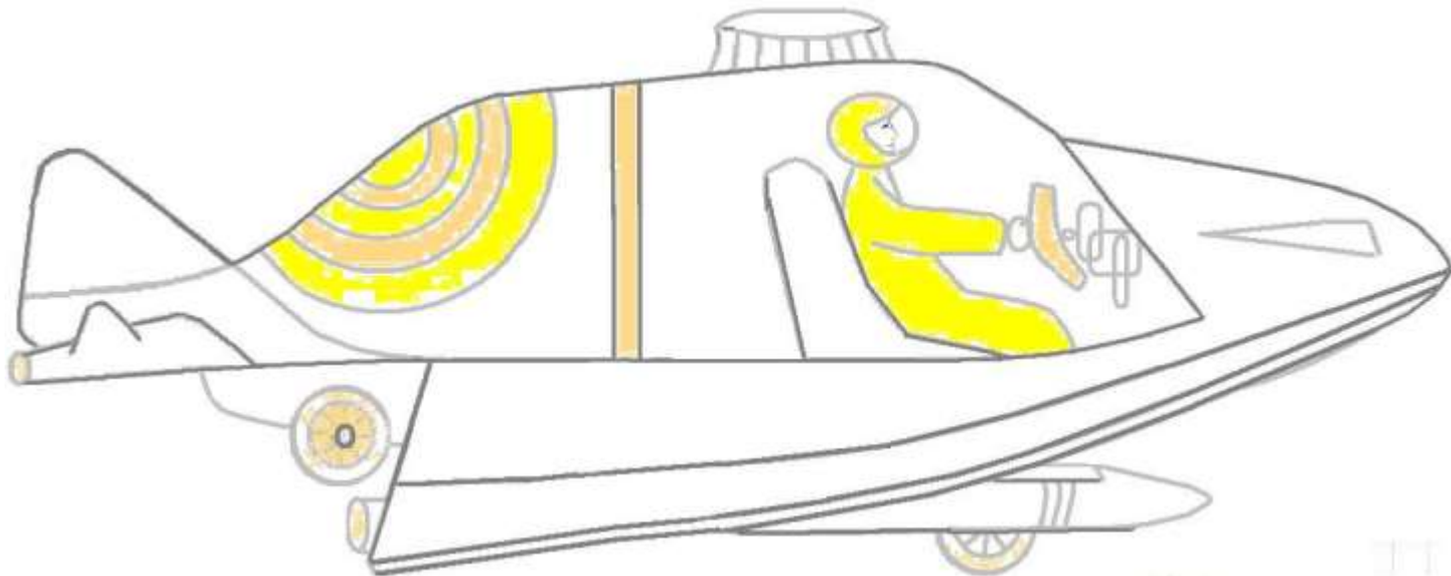
Сосчитай до шести.

Один искусственный спутник, два искусственных спутника... пять искусственных спутников.

Одна большая звезда...

Одно яркое созвездие...

Одна космическая станция...



ДВЕ ЗВЕЗДЫ.

Летели по небу две звезды: одна из созвездия Альфа-Центавра, другая из Млечного Пути.

Их так и называли: Млечик М и Альфа А.

Спрашивает Альфа у Млечика: «Ты почему такой грустный?» Млечик: «Моя любимая планета ... заболела»....

Наш звездолёт.

Раиль Фархади

Собираемся в полёт,- строим новый звездолёт.

- «Луч» написано на нём, мы сейчас в него войдём.

Космонавты: Я и Вова. К старту всё у нас готово.

- 5 – 4 – 3 – один – Мы уже летим, летим!

Чтобы успокоить маму – с борта шлём радиogramму:

- «Тренировочный полёт замечательно идёт!

Выполняется программа – жди своих героев, мама!

- Как бы ни был путь далёк, мы домой вернёмся в срок!»

Мечтать

Надо мечтать - детям орлиного племени..

