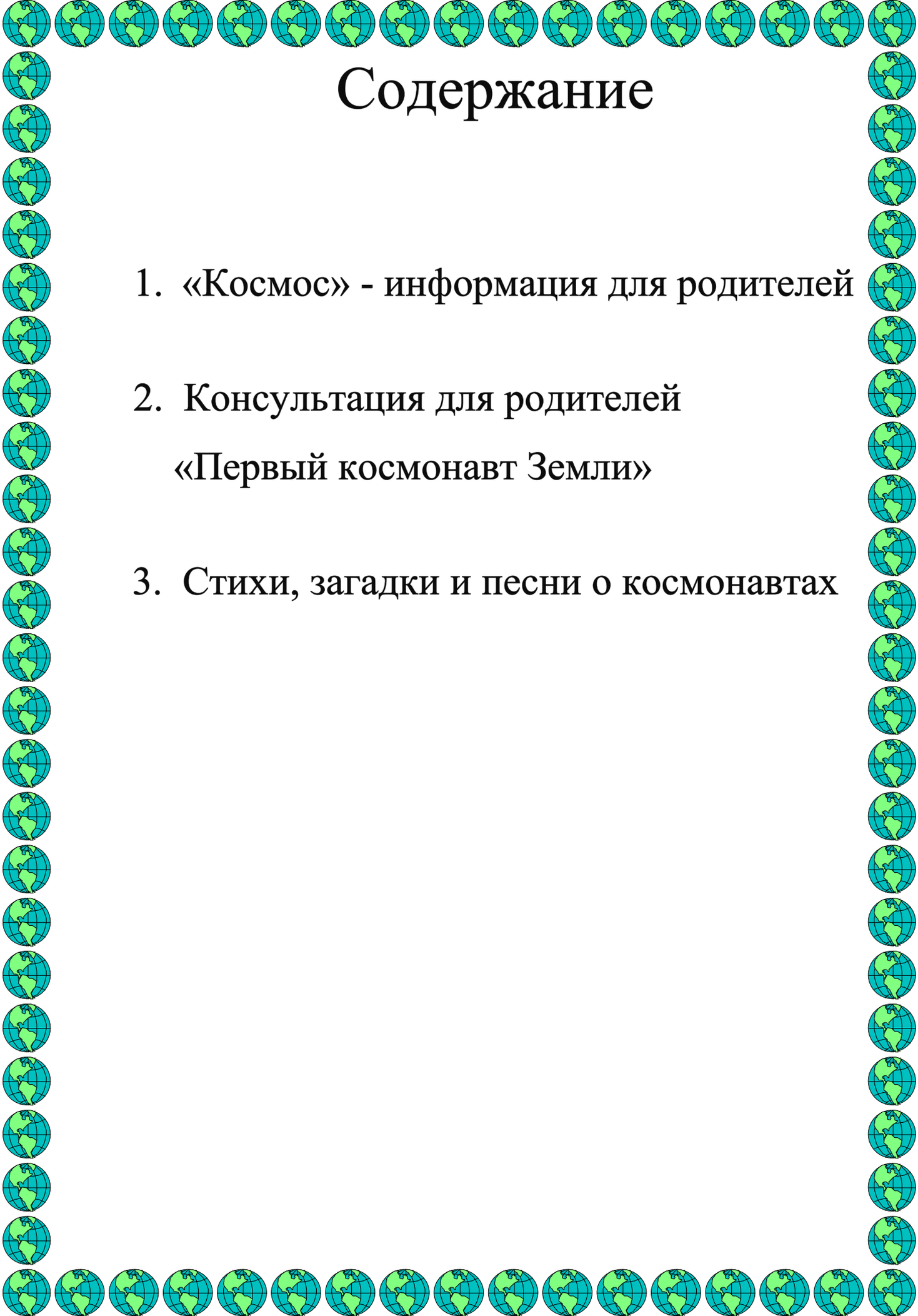


# **Журнал для родителей «Космос»**

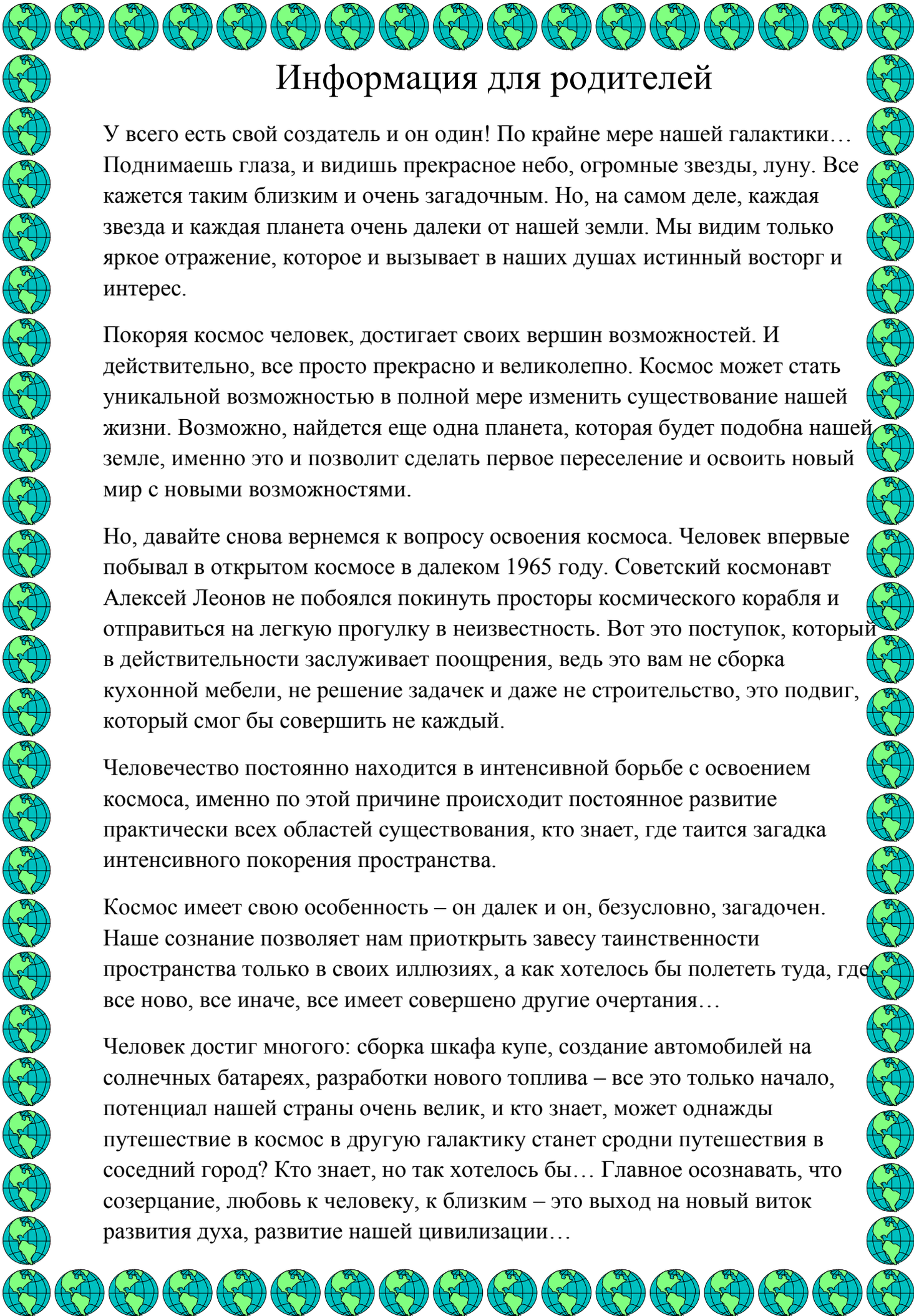


**Составила музыкальный руководитель  
Богатыренко А.А.**



# Содержание

1. «Космос» - информация для родителей
2. Консультация для родителей  
«Первый космонавт Земли»
3. Стихи, загадки и песни о космонавтах



## Информация для родителей

У всего есть свой создатель и он один! По крайней мере нашей галактики... Поднимаешь глаза, и видишь прекрасное небо, огромные звезды, луну. Все кажется таким близким и очень загадочным. Но, на самом деле, каждая звезда и каждая планета очень далеки от нашей земли. Мы видим только яркое отражение, которое и вызывает в наших душах истинный восторг и интерес.

Покоряя космос человек, достигает своих вершин возможностей. И действительно, все просто прекрасно и великолепно. Космос может стать уникальной возможностью в полной мере изменить существование нашей жизни. Возможно, найдется еще одна планета, которая будет подобна нашей земле, именно это и позволит сделать первое переселение и освоить новый мир с новыми возможностями.

Но, давайте снова вернемся к вопросу освоения космоса. Человек впервые побывал в открытом космосе в далеком 1965 году. Советский космонавт Алексей Леонов не побоялся покинуть просторы космического корабля и отправиться на легкую прогулку в неизвестность. Вот это поступок, который в действительности заслуживает поощрения, ведь это вам не сборка кухонной мебели, не решение задачек и даже не строительство, это подвиг, который смог бы совершить не каждый.

Человечество постоянно находится в интенсивной борьбе с освоением космоса, именно по этой причине происходит постоянное развитие практически всех областей существования, кто знает, где таится загадка интенсивного покорения пространства.

Космос имеет свою особенность – он далек и он, безусловно, загадочен. Наше сознание позволяет нам приоткрыть завесу таинственности пространства только в своих иллюзиях, а как хотелось бы полететь туда, где все ново, все иначе, все имеет совершенно другие очертания...

Человек достиг многого: сборка шкафа купе, создание автомобилей на солнечных батареях, разработки нового топлива – все это только начало, потенциал нашей страны очень велик, и кто знает, может однажды путешествие в космос в другую галактику станет сродни путешествия в соседний город? Кто знает, но так хотелось бы... Главное осознавать, что созерцание, любовь к человеку, к близким – это выход на новый виток развития духа, развитие нашей цивилизации...

## Консультация для родителей

Совсем скоро, 12 апреля, мы будем отмечать 52-летие освоения космоса. 12 апреля 1961 года впервые огромная ракета с первым космонавтом на борту – Юрием Гагариным вознеслась в небо. Давайте попробуем рассказать космос доступным и простым языком.

Итак, первым космонавтом, который поднялся в небо – был Юрий Гагарин. случилось это 12 апреля 1961 года. С тех пор мы каждый год в этот день отмечаем День космонавтики.

А как же он улетел в космос?

Полетел Юрий Гагарин в космос на ракете. Давайте покажем детям на простом примере, как летит ракета в космос.

Надуйте воздушный шарик и зажмите отверстие пальцами. А потом разожмите пальцы, и ваш шарик резко вырвется вверх. Это происходит потому, что воздух выходит из шара. А когда воздух закончится, то шарик упадет. Наш шар летел как ракета – он двигался вперед пока в нем был воздух.

Вот примерно по-такому принципу и ракета летит в космос. Только вместо воздуха у нее горючее. При горении горючее превращается в газ и вырывается назад пламенем.

Ракету делают из нескольких частей, которые называются ступенями и в каждой ступени есть свой бак с горючим.

В первой ступени закончилось топливо - она отпадает и тут же включается двигатель второй ступени и несет ракету еще быстрее и еще выше. Так до космоса добирается только третья ступень – самая маленькая и легкая. Она выводит на орбиту кабину с космонавтом.



А после Юрия Гагарина в космос летали сотни космонавтов. А в 1965 году Алексей Леонов впервые вышел из ракеты в открытый космос. Одетый в скафандр он несколько минут висел рядом с кораблем в пустом пространстве.

Наверно, многие детишки уже знают кто такой робот. Так вот, в космосе часто работают роботы. Только похожи они не на человечков, а на загадочные металлические машины, опутанные проводами и датчиками.

Такие роботы помогают людям исследовать планеты. Например, роботы смогли взять с Луны горсть земли и доставить ее на Землю для исследования.

Роботы-машины побывали на Венере, проникнув через ее ядовитые облака и теперь у ученых есть карты этой планеты.

Вскоре на Луну были запущены роботы-луноходы, которые ездили по поверхности Луны и передавали данные на Землю.

А сейчас вокруг нашей Земли летают сотни роботов-спутников. Они передают на землю информацию о погоде, следят за движением судов в океане.

Все ребята любят смотреть телевизор и болтать по телефону. А ведь это именно спутники передают наши телефонные разговоры и передачи телевидения. Как?

Вы можете увидеть на крышах домов огромные тарелки - это антенны, которые принимают сигналы со спутника, и передают их в аппарат и в телевизор.

Вот такой у нас получился краткий и понятный рассказ детям о космонавтах и космосе. Надеюсь, ваши детишки с удовольствием узнали про космос и заинтересовались просторами звездного неба.



## Юные Космонавты

1. Мы смотрим на синее небо,  
А в небе нам звезды видны.  
Сверкают, летая, кометы  
И дарят мальчишкам мечты.

Припев:

Нам хочется в космосе всем побывать  
И сделать один только шаг на Луну.  
Желанье скорее успеть загадать,  
Увидев упавшую с неба звезду.

2. Мы знаем, что Юрий Гагарин  
В реальность мечту воплотил.  
Героем он стал настоящим  
И в космос полет совершил.

Припев:

3. Гордится Гагариным наша страна.  
И нам улыбается с неба Луна,  
Мы знаем, что Солнце – большая звезда,  
И ближе стать может мальчишек мечта.



**Юрий Гагарин**

*В космической ракете  
С названием "Восток"  
Он первым на планете  
Подняться к звездам смог.  
Поет об этом песни  
Весенняя капель:  
Навеки будут вместе  
Гагарин и апрель.*

**Степанов В.**

\*\*\*

*У лунного моря  
Особый секрет -  
На море оно не похоже.  
Воды в этом море  
Ни капельки нет  
И рыба не водится тоже.  
В волны его  
Невозможно нырнуть,  
Нельзя в нём плескаться,  
Нельзя утонуть.  
Купаться в том море  
Удобно лишь тем,  
Кто плавать  
Ещё не умеет совсем!*

**Джанни Родари**

*Чудо-птица, алый хвост,  
Прилетела в стаю звезд.  
(Ракета)*

*В синей чаще алый мяч,  
Он и светел, и горяч.  
(Солнце)*



