

# Краткосрочный проект «Этот загадочный космос».

**Тип проекта:** обучающий, исследовательский, игровой.

**Продолжительность:** краткосрочный – 1-2 недели.

**Участники проекта:** воспитатели, дети, родители (всех возрастных групп)

**Цель проекта:** формирование у детей дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, солнечной системе и освоение космоса людьми.

**Задачи:**

1. Актуализировать знания детей о многообразии космоса, о космонавтах, космических летательных космонавтах.
2. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.
3. Воспитывать патриотические качества, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
4. Привлечь родителей к совместной деятельности.

**Предлагаем к вашему вниманию различные загадки про космос (прочитайте загадку, объясните непонятные слова и понятия, покажите картинку, проговорите отгадку. Спустя некоторое время загадайте загадку снова, чтобы ребенок вспомнил и закрепил свои знания. Повторяйте загадки время от времени))))))**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>Сверкая огромным хвостом в темноте,<br/>Несется среди ярких звезд в пустоте,<br/>Она не звезда, не планета,<br/>Загадка Вселенной... (Комета)</p> | <p>Эта межзвездная Вечная странница<br/>В небе ночном только-только представится<br/>И улетаёт Надолго потом, Нам на<br/>прощанье Мерцая хвостом. (Комета)</p>    |                               |
| <p>Освещает ночью путь,<br/>Звездам не даёт заснуть.<br/>Пусть все спят, ей не до сна,<br/>В небе светит нам... (Луна)</p>                           | <p>Ночью с Солнцем я меняюсь<br/>И на небе зажигаюсь.<br/>Сыплю мягкими лучами,<br/>Словно серебром.<br/>Полной быть могу ночами,<br/>А могу — серпом. (Луна)</p> | <p>Астроном -он звездочет,<br/>Знает все наперечет!<br/>Только лучше звезд видна<br/>В небе полная ... (Луна)</p> |



Галактика молочная,  
В которой мы живем,  
Рассыпалась космическим  
Сверкающим дождем.  
Мы облететь сумеем  
Ее когда-нибудь,  
Зовем свою галактику  
Мы просто... (Млечный путь)

Океан бездонный, океан бескрайний,  
Безвоздушный, темный и необычайный,  
В нем живут вселенные, звезды и кометы,  
Есть и обитаемые, может быть, планеты.  
(Космос)

Бродит одиноко  
Огненное око.  
Всюду, где бывает,  
Взглядом согревает. (Солнце)

В небе виден желтый круг  
И лучи, как нити.  
Вертится Земля вокруг,  
Словно на магните.  
Хоть пока я и не стар,  
Но уже ученый —  
Знаю, то — не круг, а шар,  
Сильно раскаленный. (Солнце)



Желтая тарелка на небе висит.  
Желтая тарелка всем тепло дарит.  
(Солнце)

По темному небу рассыпан горошек  
Цветной карамели из сахарной крошки,  
И только тогда, когда утро настанет,  
Вся карамель та внезапно растает.  
(Звезды)

Синие потолочины  
Золотыми гвоздями приколочены.  
(звезды на небе)

Рассыпалось ночью зерно,  
А утром нет ничего. (Звезды)

Раскинут ковер, рассыпался горох,  
Ни ковра не поднять, ни гороха не собрать.  
(Звездное небо)



Из какого ковша не пьют, не едят, а  
только на него глядят?  
(Большая Медведица)



Крыльев нет, но эта птица  
Полетит и прилунится. (Луноход)

До Луны не может птица  
Долететь и прилуниться,  
Но зато умеет это  
Делать быстрая... (Ракета)

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



Есть окошко в корабле —  
«Челенджер», «Мире».  
Но не то, что на Земле-  
В доме и в квартире.  
В форме круга то окно,  
Очень прочное оно. (Иллюминатор)



У бабушки над избушкой  
Висит хлеба краюшка.  
Собаки лают, достать не могут. (месяц)

У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: «астронавт»,  
А по-русски ... (Космонавт)

Человек сидит в ракете.  
Смело в небо он летит,  
И на нас в своем скафандре  
Он из космоса глядит. (Космонавт)



Космонавт, проверив трос,  
Что-то надевает,  
Та одежда припасет  
И тепло, и кислород. (Скафандр)

Планета голубая,  
Любимая, родная.  
Она твоя, она моя,  
А называется... (Земля)



Эти звездочки , как искры,  
Падают и гаснут быстро.  
Зажигают среди ночи  
В небе звездный дождик,  
Словно эти огонечки  
Рисовал художник. (Метеориты)



Осколок от планеты  
Средь звезд несется где-то.  
Он много лет летит-летит,  
Космический... (Метеорит)

Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб  
Нужен мощный... (телескоп)

Телескоп сотни лет  
Изучают жизнь планет.  
Нам расскажет обо всем  
Умный дядя... (Астроном)



© Can Stock Photo - csp6545671

## Мультфильмы про космос для детей:

1. «Главный звездный», 1966 год <https://www.youtube.com/watch?v=L60gc-2PIAk>
2. «Тайна третьей планеты», 1981 год <https://www.youtube.com/watch?v=HZodexUkiDI>
3. «Белка и стрелка звездные собаки» <https://youtu.be/G-tzNy4L7uw>
4. «Новеллы о космосе», 1973 год с <https://www.youtube.com/watch?v=sP9YxW-u8y0>
5. «Валл-и»
6. «Лунтик» про космос [https://www.youtube.com/watch?v=\\_y4mZJhq7FA](https://www.youtube.com/watch?v=_y4mZJhq7FA)
7. «Малышарики» Ракета <https://www.youtube.com/watch?v=kjYJDLf6exQ>
8. «Смешарики» Сборник о космосе <https://www.youtube.com/watch?v=x-S8juDqaJU>
9. «Буба» Космический корабль <https://www.youtube.com/watch?v=dp66xFTe3zE&vl=ru>
10. «Незнайка на Луне» [https://www.youtube.com/watch?v=vtWJLPEul\\_c](https://www.youtube.com/watch?v=vtWJLPEul_c)
11. «Катя и Эф» Почта космоса <https://www.youtube.com/watch?v=eWx9GPPYUwY>
12. «Ми-ми-мишки» Лунное приключение <https://www.youtube.com/watch?v=9MwCD9whNuE>
13. «Маша и медведь» В космос с Машей <https://www.youtube.com/watch?v=VW7MmxkYLfA>
14. «Барбоскины» Спасение Земли <https://www.youtube.com/watch?v=6ERHzrczOvI>
15. Космический шлем <https://www.youtube.com/watch?v=ZXn3iFY4Y70>

## Читаем вместе про космос



Сколько звёзд на небе, больших и малых, сияющих и сверкающих? Так много, что нам и не снилось. Но есть среди них самая любопытная, самая весёлая звездочка по имени Алида. Про неё и сказка.

### 1. Сказка «Звездочка Алида»

Автор: Ирис Ревю

В некотором царстве, в Космическом государстве, жила-была звездочка по имени Алида. Среди сестричек-звёзд она слыла самой любопытной, любознательной и весёлой. И была у звездочки мечта: хоть одним глазком взглянуть на планету Земля. Алида слышала о том, что есть в Космическом государстве сказочная планета, на которой живут люди. Они ходят, говорят, учатся, смеются. И делают ещё много разных дел. Но мама-звезда не отпускала её в путешествие. Мама боялась, что звездочка потеряется. Ведь Космическое государство очень большое.

Но вот однажды прилетел издалёка звёздный дождь. Он путешествовал по Космическому государству и собирался навестить планету Земля.

Звёздочка Алида спросила разрешение у мамы, может ли она отправиться к Земле вместе со звёздным дождём и с ним же вернуться обратно? Мама отпустила Алиду. И путешествие звёздочки началось. Много километров пролетели они в Космическом пространстве, и, наконец, оказались у планеты Земля. Внимательно смотрела Алида на незнакомую планету. Там бегали дети, и, увидев звезду Алиду, закричали: «Новая звезда, новая звезда!» И тогда Алида засияла ещё ярче. А дети прыгали и хлопали в ладоши. «Весело там», — подумала Алида, и решила по возвращении домой рассказать о необыкновенном путешествии к планете Земля звёздам-сестричкам и, конечно, маме.

## 2. Фантастическая сказка для детей старшего дошкольного возраста «Звездочет и обезьянка Микки»

\* \* \*

Давно это было! В одном королевстве жил Звездочет.

Король построил для него высокую башню, на самый верх которой вела тысяча ступеней крутой винтовой лестницы.

Каждый вечер Звездочет поднимался по этим ступеням и в подзорную трубу наблюдал за звездами и созвездиями.

Он великолепно изучил звездное небо, умело составлял карты, которые помогали мореплавателям и путешественникам не сбиться с пути.

Звездочет много лет наблюдал за Солнцем и Луной, умел предсказывать солнечные и лунные затмения, определял, когда наступит неурожайный год.

Раз в неделю он отправлялся в королевский дворец, где молодой король принимал его с неизменным уважением и почетом. Звездочета угощали лучшими винами из королевского погребка, потчевали деликатесами, привезенными из заморских стран. А надо вам сказать, что Звездочет любил вкусно поесть!

После обильной трапезы король спрашивал Звездочета о его наблюдениях за звездами, ведь они помогали умело править страной. Затем Звездочет отправлялся домой.

Его небольшой белый с красной крышей домик стоял у подножия башни и был окружен чудесным садом, где цвели кусты роз, ограду украшал виноград, а по стенам дома вился темно-зеленый плющ.

«Очень красиво и уютно!» — скажете вы и будете, конечно, правы.

Звездочет был бы совершенно одинок, если бы не его юный друг Анри, которого он приютил, когда у мальчика умерли родители. Звездочет полюбил его как родного сына, вырастил, обучил грамоте.

Анри привязался к мудрому доброму Звездочету всей душой.

Днем он помогал Звездочету по хозяйству, ухаживал за садом. А по ночам, когда немного подрос, стал подниматься на башню, чтобы помочь старику вести наблюдения за звездами, кометами и астероидами, и проявил при этом необыкновенные способности!

Дела в королевстве шли хорошо, и только одно обстоятельство омрачало жизнь молодых короля и королевы: у них не было детей!

Король мечтал о сыне — наследнике престола, а королеве часто снилась милая, прелестная дочурка.

\* \* \*

Однажды старый Звездочет занемог: у него разболелись ноги, и он не смог, как ни старался, одолеть тысячу крутых ступеней башни. Анри постарался утешить бедного Звездочета, заварил ему чай с целебными травами, усадил в мягкое кресло, закутал больные ноги теплым пледом.

— Я поднимусь на башню сегодня один и проведу наблюдения, а также сделаю все необходимые расчеты! — решительно заявил юноша. — А вы отдыхайте и поправляйтесь. Не стоит волноваться. Все будет хорошо.

— Ах, милый Анри! — грустно сказал старый Звездочет. — Сегодня первый раз за долгие годы я не поднимусь на башню, не увижу звездного неба: ни созвездий Большой и Малой Медведицы, ни голубой Полярной звезды, ни далекого Сириуса, ни ярчайшей Веги из созвездия Лиры. Знаешь, дорогой мой мальчик, — продолжил он, — иногда мне кажется, что звезды стали мне родными, они мерцают и дрожат, я вижу их далекий свет и чувствую, что они, словно живые, что-то шепчут мне. Я так привык к ним! Но я верю, сынок, что ты справишься со всем не хуже меня...

Бедняга склонил голову на грудь и задремал в мягком кресле у камина. Может быть, ему снилось звездное небо. А Анри быстро одолел крутые ступени лестницы и оказался на самом верху башни.

Едва юноша приник к подзорной трубе, как услышал негромкое потрескивание. Он обернулся и увидел, что к открытой стеклянной террасе башни приближается огромный, прозрачный, изумрудно-голубой шар, светящийся изнутри.

Шар повис в воздухе возле башни, сиянье его померкло, и Анри заметил внутри шара неясные тени. Молодой человек изумленно замер.

Вдруг дверь шара открылась и оттуда вышла прекрасная золотовласая девушка. Она улыбалась. Следом за ней из волшебного шара вышел юноша. Стройные, высокие, они были закутаны в легкие, переливающиеся шелковистые одежды; их головы украшали золотые короны, сверкающие крупными драгоценными камнями.

— Добрый вечер, дорогой Анри! — нежным голосом произнесла девушка. А юноша склонился перед Анри в поклоне.

— Добрый вечер, — ответил ошеломленный ученик Звездочета.

— Мы — близнецы, прилетели к тебе с далекого созвездия Близнецов, чтобы сообщить радостную весть! Знай, что скоро у королевской четы родятся дети: мальчик и девочка — близнецы.

Сердце Анри забилося от радости. Он слушал инопланетян, стараясь не пропустить ни слова.

— Мы давно наблюдаем за вашей страной, нам нравится и ваш справедливый король, и трудолюбивый, неунывающий народ, которым он разумно управляет, — продолжал юноша. — В подарок новорожденным близнецам и всему вашему народу мы оставим свой звездолет — вот этот сверкающий шар. Когда детям исполнится по 10 лет, ты вместе с ними сможешь совершить на нем путешествие по Солнечной системе — познакомиться поближе с Луной, Солнцем, Венерой, Марсом и другими планетами. Пусть люди узнают строение Солнечной системы!

— Путешествие займет у вас всего одну ночь! Ведь наш звездолет мчится в пространстве с огромной скоростью, — добавила инопланетная красавица.

— Но как управлять этим шаром? — поинтересовался Анри.

— Очень просто! — ответила она. — Давай войдем в него.

Юноша-инопланетянин открыл дверь, и все трое шагнули внутрь звездолета. Здесь пахло какими-то удивительными благовониями, все сверкало и переливалось, словно хрусталь, озаренный голубоватым светом.

Анри заметил три удобных кресла. Дотронувшись до них, юноша почувствовал, что они мягкие, будто сделаны из овечьего пуха.

— Вот пульт управления, — сказал инопланетянин, показывая Анри небольшой пульт, на котором поблескивали металлические кнопки.

Он объяснил Анри, как управлять звездолетом. Это оказалось так просто, что справиться с управлением смог бы каждый!

— Но хочу предупредить тебя, — вступила в разговор девушка, — никогда не нажимай красную кнопку! Иначе межпланетный корабль может покинуть пределы Солнечной системы и улететь в бесконечное космическое пространство. Если с вами произойдет что-то непредвиденное, немедленно вызывай нас на помощь! Не пройдет и нескольких минут, как мы окажемся рядом и выручим вас из любой беды, — закончила девушка. — Вот аварийный вызов, — указала она на голубую кнопку.

— Спасибо! Огромное вам спасибо, дорогие близнецы. Я очень взволнован и вашим появлением, и вашим необыкновенным рассказом, и возможностью оказаться за пределами Земли. Все это похоже на чудесный сон! Может быть, я и в самом деле сплю?!

Анри зажмурился, протер глаза и потряс головой. Но и светящийся шар, и инопланетяне не исчезли. Близнецы смотрели на юношу и улыбались, жестами успокаивая его. Он почувствовал, что от них исходит волна какого-то теплого, мягкого и доброго света.

В этот момент Анри стало стыдно за свою невоспитанность! Инопланетяне принесли радостную весть королю и королеве, подарили землянам свой звездолет, а он даже не предложил пришельцам присесть, не угостил ароматным кофе, который всегда брал с собой на башню, чтобы прогнать сон.

Анри решил тут же исправить свою ошибку и предложил юноше и девушке выпить с ним по чашечке кофе с вкусными ватрушками, но те отказались.

— Пойми, дорогой Анри, — сказал юноша, — мы прилетели из другого мира. Мы никогда ничего не пьем и не едим, как это делают люди. А энергию жизни дает нам только свет.

— Свет?! — удивился Анри.

— Ну да! Свет Солнца, свет даже самых далеких звезд питает нас и дает силы жить. Сейчас мы приняли облик земных людей, чтобы стать тебе понятнее и ближе. Но мы можем принимать любой образ: цветка, бабочки, лучей света... Вот, смотри!

Девушка закружилась так быстро, что у Анри зарябило в глазах; переливающиеся одежды на секунду окутали ее с ног до головы.

И вдруг Анри увидел вместо девушки прекрасную зеленую хризантему. Он хотел прикоснуться к ее хрупким лепесткам, протянул руку, но ничего не почувствовал.

А цветок закружился и исчез. Вместо него по полу скользнул луч света.

Анри замер, пораженный увиденным чудом.

Юноша-инопланетянин поспешил успокоить его:

— Сестра превратилась в луч света, сейчас я тоже стану лучом, и мы покинем тебя. Нам пора возвращаться на созвездие Близнецов. Мы всегда путешествуем в пространстве в виде лучей, поэтому звездолет нам не нужен. Он останется у вас.

— Прощай, мы желаем тебе удачи и счастья!

Инопланетяне исчезли — два тонких луча света словно растаяли в голубой ночной темноте.

Анри несколько секунд постоял молча, потом огляделся по сторонам и увидел, что огромный прозрачный шар, слабо мерцая, висит в воздухе возле башни.

«Нужно поскорей рассказать обо всем Звездочету», — подумал юноша и быстро, перепрыгивая через ступеньки, побежал вниз.

Звездочет глубоко спал. Хотя Анри было жаль будить старика, все же пришлось нарушить его сон. Он зажег несколько ярких свечей, и Звездочет нехотя открыл глаза, потом с удивлением посмотрел на ученика.

— Что-нибудь случилось, Анри? — спросил он. — Который час?

— Три часа ночи, дорогой учитель. Я разбудил вас, потому что у нас на башне сейчас побывали пришельцы с созвездия Близнецов. Они оставили нам свой звездолет!

— Ничего не понимаю, — пробормотал старик. — Какие пришельцы? Какой звездолет? Может быть, ты заболел и бредишь? Или я брежу?

— Нет, нет! Дорогой Звездочет, никто из нас не бредит! Все произошло наяву, а не во сне. Если бы вы могли одолеть ступени и подняться на башню, то своими глазами увидели бы огромный светящийся шар звездолета.

— Ну хорошо, — сказал Звездочет, окончательно проснувшись, — рассказывай обо всем по порядку. Только не спеши, не пропусти ничего! И, пожалуйста, сварь-ка кофейку покрепче!

Анри рассказал Звездочету обо всем, ничего не пропуская. Тот отхлебнул глоток горячего крепкого кофе и надолго задумался, а потом произнес:

— Однажды я видел огромный светящийся шар. Он подлетел к башне. Внутри него мелькнули какие-то неясные тени. Шар на некоторое время завис возле башни, а потом исчез в темноте. Я думал, что все это просто привиделось мне, так как я был очень утомлен бессонными ночами и работой. Но теперь я понимаю, в чем дело! Пришельцы хотели передать информацию именно тебе, Анри! Ведь ты молод, полон сил, здоровья и через десять лет сможешь совершить межпланетное путешествие. А я, к сожалению, уже стар и болен! И все же я хочу своими глазами увидеть звездолет — чего бы мне это ни стоило, поднимусь на башню!

Анри не стал отговаривать Звездочета, и они вместе, ступенька за ступенькой, стали подниматься на верх башни.

Старый Звездочет шел медленно, его мучила одышка, ноги не слушались старика, но он не сдавался. Анри как мог поддерживал его. Прошло немало времени, прежде чем они оказались на верхней площадке башни.

Прозрачный шар звездолета по-прежнему висел возле террасы.

— Да, это тот самый шар, который я видел однажды ночью.

Звездочет сел в кресло. Он долго и внимательно изучал инопланетный летательный аппарат, потом сказал юноше:

— Анри! Уже светает! Я думаю, тебе следует отправиться в королевский дворец и рассказать королю обо всем. Я напишу записку, чтобы стража пропустила тебя.

Ранним утром Анри пришел ко дворцу и попросил стражу пропустить его к королю. Начальнику стражи он передал записку Звездочета. Юношу тотчас провели в королевские покои, и он рассказал королю о посещении, пришельцев и о том, что скоро у королевской четы родятся дети: мальчик и девочка — близнецы.

Радости короля не было предела.

Анри поведал королю и о чудесном звездолете, рассказал о путешествии, которое состоится, когда близнецам исполнится по 10 лет. Ведь именно через 10 лет ожидается «парад планет», когда планеты, как по команде, выстроятся в один ряд. Не забыл Анри рассказать королю и о болезни старого Звездочета.

Встревоженный король тотчас приказал своим лучшим лекарям отправиться к Звездочету и заняться его лечением.

\* \* \*

Прошло время, и в положенный срок у королевы родились близнецы — прелестные мальчик и девочка. Девочку назвали Мари, а мальчика Александром.

В честь рождения детей король устроил пышный бал во дворце, на который съехались короли из соседних государств. Не забыл король пригласить и старого Звездочета, верно служившего ему всю жизнь, и Анри, принесшего королю радостное известие. Он щедро наградил обоих. Звездочету пожаловал орден в виде звезды, усыпанной крупными бриллиантами. А чтобы старый Звездочет не скучал в своем уютном домике у подножия башни, король подарил ему веселую забавную обезьянку по кличке Микки.

Обезьянка скоро привыкла к старику, полюбила кататься у него на плече и лакомиться жареными каштанами в сахаре. В саду у Микки были качели, карусели, разноцветные мячики и игрушки, чтобы малышка не скучала, когда Звездочет писал свою книгу о звездном небе.

Анри же получил в подарок от короля драгоценный перстень.

Все придворные дамы мечтали потанцевать на балу с юношей и из первых уст услышать удивительный рассказ об инопланетянах и их звездолете.

На улицах и площадях городов звучала веселая музыка. Музыканты старались, не жалея сил: зажигательные мелодии сменяли одна другую. Люди танцевали и веселились от души. А столы, расставленные повсюду, ломились от яств.

Праздник удался на славу!

Незаметно пролетело несколько лет. Мари и Александр подросли. Они часто приходили в гости к старому Звездочету и слушали его увлекательные рассказы о звездном небе, рассматривали карты, на которых были изображены созвездия.

Подружились королевские дети и с Анри. Они поднимались с ним на башню, с любопытством рассматривали волшебный прозрачный шар и с нетерпением ждали того дня, когда полетят на нем.

Наконец близнецам исполнилось по 10 лет.

Вечером Анри, Мари и Александр в сопровождении короля, королевы и свиты придворных поднялись на башню. Даже Звездочета, ставшего к этому времени дряхлым стариком, слуги на носилках отнесли на самый верх башни. Впереди них скакала

по ступенькам обезьянка Микки. За это время она успела сдружиться с королевскими детьми, особенно с Мари, всегда приносившей ей угощение в золотом мешочке.

Когда стемнело и на небе засверкали звезды, а полная луна выглянула в оконце между облаками, звездолет засветился изнутри изумрудно-голубым светом. Это означало, что он готов к полету.

Король и королева расцеловали детей.

Анри подошел к звездолету и открыл дверцу, приглашая их войти внутрь. Мари и Александр уселись на мягкие сиденья, расположенные рядом.

Анри занял место перед пультом управления. Старый Звездочет уже хотел захлопнуть дверь, но в этот момент Микки соскочила с его плеча и прыгнула на колени к Мари, обняла ее лапками и прижалась к девочке.

— Микки тоже хочет лететь с нами! — воскликнула Мари.

— Анри, дорогой, не прогоняй ее, пожалуйста. Пусть и она полетит с нами. Я буду держать ее на коленях, — попросила девочка.

Анри вопросительно посмотрел на Звездочета, но тот только махнул рукой и захлопнул дверь звездолета.

— Счастливого пути! — только и успели крикнуть провожающие, когда послышалось легкое потрескивание и светящийся шар качнулся и полетел сначала медленно, а потом все быстрее и быстрее и скоро исчез в темноте.

\* \* \*

Едва звездолет тронулся в путь, как зазвучала приятная музыка, а потом послышался нежный женский голос, уже знакомый Анри. Это был голос золотоволосой инопланетянки.

— Дорогие друзья! Анри, Александр и Мари! Вот и наступила самая незабываемая ночь в вашей жизни! Сегодня вы увидите всю Солнечную систему. В центре ее — светящаяся звезда — Солнце, самая близкая к планете Земля. Солнце дает Земле свет и тепло, поэтому на Земле возможна жизнь! Земля вращается вокруг Солнца, но кроме Земли вокруг этого светила вращается еще восемь планет, причем у каждой своя орбита. Куда бы вы хотели полететь сначала?

— Пожалуй, на Луну. Ведь она спутник Земли и находится ближе всего к Земле, — предложил Александр.

— Ну на Луну, так на Луну! — согласился Анри и нажал соответствующую кнопку.

Скоро звездолет подлетел к Луне и дети увидели темные пятна на ее поверхности.

— Это впадины, дно их темное, ровное. Их называют «морями», хотя в них нет ни капли воды, — продолжал рассказ женский голос.

— Ого! Сколько здесь высоких гор, — воскликнул Александр.

— Да! Большую часть поверхности Луны занимают горные хребты, они очень высокие. Большинство представляют собой кольцевые валы, окружающие большие круглые равнины. Это кратеры.

— А давайте облетим Луну вокруг, ведь с Земли мы всегда видим только одну ее сторону, — предложила Мари.

— Давайте, — согласился Анри и направил звездолет к противоположной стороне спутницы Земли.

— Может быть, на Луне живут маленькие человечки-лунатики? — спросила Мари. — Хорошо бы их увидеть!

— Нет, Луна безжизненна, — ответил голос. — На ней нет ни атмосферы, ни водяного пара.

— Что ж, полетим дальше! — предложил Анри. — Давайте полетим к планете Венера. Издали она кажется такой красивой!

Через несколько мгновений светящийся шар подлетел к Венере. Планета была окружена облаками, отражающими солнечный свет, и казалась необыкновенно красивой.

— Ах, какая красота! — восхитилась Мари.

— Да! Венера — ближайшая к Земле планета и хорошо видна на небе после захода или восхода Солнца. А вот облака, ее окружающие, состоят из кислоты и очень ядовиты, — объяснил женский голос, — поэтому лучше не подлетать к ней близко.

— А есть ли на Венере атмосфера? — поинтересовался Анри.

— Атмосфера на Венере есть, но состоит она из углекислого газа, для дыхания людей он не пригоден. А давление атмосферы на этой планете так велико, что окажись мы на ее поверхности, оно раздавило бы нас. Кроме того, на Венеру попадает так много солнечных лучей, что на ней стоит невообразимая жара, даже жарче, чем на Меркурии — ближайшей планете к Солнцу.

— Куда мы полетим дальше? — спросил Анри у детей.

— Мне бы очень хотелось посмотреть на кольца Сатурна. Звездочет говорил, что эта планета окружена кольцами.

Анри нажал кнопку, и скоро путешественники увидели огромную ярко-желтую планету, окруженную кольцами.

— Да, красивая планета! — воскликнул Александр.

Женский голос продолжил объяснения:

— Сатурн — шестая от Солнца планета. Он относится к очень большим планетам — планетам-гигантам, так же как Юпитер и Уран. Его поверхность состоит из жидкого газа. Сатурн окружают бесчисленные кольца. Они состоят из кусков льда и камней. Плоские кольца Сатурна имеют толщину в несколько километров!

— Как интересно! — хором воскликнули дети. Они внимательно слушали рассказ инопланетянки и одновременно смотрели кругом.

В это время обезьянке Микки наскучило сидеть на коленях у Мари, и она перепрыгнула к Александру. Мальчик угостил озорницу лакомством — сладкими сушеными фруктами, та немного поиграла с ним, а потом стала скакать, кувыркаться и оказалась рядом с креслом Анри. Некоторое время обезьянка рассматривала блестящие кнопки пульта управления. Больше всего ей понравилась круглая красная кнопка. Сладкоежка-обезьянка подумала, что это вкусная конфета, и схватила ее своей маленькой, мохнатой коричневой лапкой. Но «конфетка» не поддавалась, тогда обезьянка изо всех сил надавила на кнопку!

Случилось как раз то, о чем инопланетяне предупреждали Анри: космический корабль с огромной скоростью понесся в межпланетном пространстве. Мелькнул зеленоватый Уран, остался позади темно-голубой красавец Нептун.

В этот момент Анри понял, что натворила Микки. Она нажала именно на ту кнопку, о которой предостерегали его пришельцы.

Но Анри не растерялся, он ловко схватил обезьянку и передал ее Мари.

— Держи ее крепче и не отпускай!

А сам нажал на голубую аварийную кнопку.

Инопланетяне, следившие за полетом, тут же получили сигнал, и, не теряя ни секунды, два мощных пучка лучей понеслись по направлению к звездолету. Его надо было во что бы то ни стало успеть перехватить, пока корабль не покинул пределы Солнечной системы.

Через несколько секунд лучи света достигли корабля, уже поравнявшегося с Плутоном. Лучи коснулись звездолета, он засветился розово-красным светом и повернул назад.

— Вам пора возвращаться на Землю! — слышался спокойный женский голос.

Звездолет полетел к Земле.

— Как красива наша Земля из космоса! — воскликнула Мари. — Отсюда видно, что она — шар.

— Видите вон ту яркую полосу, окрашенную всеми цветами радуги? Она отделяет Землю от черного неба. Это горизонт, — пояснил женский голос.

В звездолете снова зазвучала приятная музыка и разлилось благоухание цветов.

— Мы приближаемся к Земле! — воскликнул Анри.

— Смотрите, вот уже плещутся океанские волны и видны горные вершины. Кажется, будто Земля опоясана ореолом нежно-голубого цвета, который незаметно переходит в бирюзовый, а потом в синий и фиолетовый., — Анри не успел закончить фразу, как межпланетный корабль плавно подлетел к башне Звездочета.

Дверь открылась, и Мари, Александр, Анри с Микки на руках вышли на террасу, где их ждали взволнованные король, королева, старый Звездочет и вся свита.

— Было так интересно! — хором воскликнули дети. — Теперь мы знаем, как построена Солнечная система, мы видели вблизи многие планеты.

— И все-таки самая лучшая, самая родная планета — наша голубая красавица Земля! — воскликнула Мари.

Король и королева обнимали и целовали детей.

А Микки тут же забралась на плечо старого Звездочета, запустила лапку в карман его куртки в поисках сладостей.

Вам, конечно, не терпится узнать, что же было дальше?

Светящийся шар исчез, словно растворился в бесконечном пространстве космоса.

Анри продолжил свои наблюдения за звездным небом.

Мари и Александр выросли, стали помогать королю управлять страной.

А старый Звездочет написал увлекательную книгу о звездах, созвездиях и планетах Солнечной системы. Рассказы юных путешественников очень помогли ему в этом.

Автор: Т.А. Шорыгина

# Ракета-Комета сказка для детей

Олег Кочнов

Жила, была на белом свете ракета-комета, и вот как-то раз, решила она по белу свету полетать, других посмотреть и себя показать. Летала, летала, смотрела, смотрела, да вдруг... бензин у нее и кончился. Приземлилась она на полянке в лесу, сидит и плачет.

Бежит мимо зайчик-попрыгайчик,

- ракета-комета, что плачешь, о чем надрываешься?

- Как же мне не плакать зайчик, отвечает ракета-комета,

- вот я, белу по белу-свету летала, других смотрела, себя казала, да вот бензин-то у меня и кончился, и теперь я хочу кушать.

- А хочешь я принесу тебе капустки, или морковки, говорит зайчик.

- Нет, отвечает ракета-комета, мне бы бензину или керосину.

- Ну, у меня этого нету, ответил зайчик и убежал.

А ракета комета сидит, плачет, пуще прежнего надрывается. Бежит мимо ежик – ни головы, ни ножек,

- о чем ракета-комета плачешь, что надрываешься?

- Как же мне не плакать ежик, отвечает ракета-комета, - вот я, по белу-свету летала, других смотрела, себя казала, да вот бензин-то у меня и кончился, и теперь я хочу кушать.

- А хочешь я принесу тебе яблочек или грибочков, говорит ежик.

- Нет, отвечает ракета-комета, мне бы бензину или керосину.

Подумал ежик и говорит:

- ну, тогда пойдем со мной. Взял он ракету за руку и повел к опушке леса. А рядом с опушкой проходила дорога, по которой ездили большие грузовые автомашины. Вышел ежик на дорогу, остановил большие грузовые автомашины и спрашивает:

- Эй, автомашины, не смогли б вы налить ракете-комете немножечко бензина или керосина?

- С превеликим удовольствием, ответили большие грузовые автомашины и налили ракете-комете полный бак бензина и керосина.

Ракета-комета очень обрадовалась, поблагодарила ежика, большие грузовые автомашины, фыркнула своим мотором и полетела дальше.

# Сказка про перпендикулярную Землю и космонавта Савушкина

Жил-был космонавт по фамилии Савушкин, который никогда не летал в космос. Вы спросите: как это так – космонавт, а в космос не летал? Да очень просто. У футболистов, к примеру, есть запасные игроки, а у космонавтов есть дублёры. Дублёр – это запасной космонавт, который летит в космос, если с основным космонавтом что-то в последнюю минуту перед стартом случается. Ну там, жена ему на мобильник позвонит и скажет, что случайно разбила его любимую чашку. У космонавта, конечно же, сразу настроение испортится. А как с испорченным настроением в космос лететь? Да никак. Вот он и не летит, а вместо него летит дублёр. Таким дублёром и был наш Савушкин.

Год проходит, два проходит, три, четыре, пять... А Савушкин всё дублёр и дублёр. Другие только и делают, что в космос летают. А Савушкин нет. На космодроме ручкой помашет очередному космонавту и домой несолоно хлебавши. И дома ему не сладко. Потому что жена у него не сахар. А пила.. Всё пилит и пилит Савушкина, пилит и пилит: «Когда ж ты наконец в космос-то улетишь?..» В придачу ещё дети у Савушкина — все, как один, двоечники.

Короче, не повезло Савушкину ни с космосом, ни с женой, ни с детьми.

И вот как-то раз сидит Савушкин вечером у окошка пригорюнившись, смотрит на звёздное небо. «Неужели, — думает, — я так никогда в космос и не полечу?» И тут вдруг телефонный звонок — дзинь-дринь.

— Слушаю, — говорит Савушкин.

— Это космонавт Савушкин? — интересуется невидимый собеседник.

— Дублёр Савушкин, — с тяжким вздохом поправляет его Савушкин.

— А хотите стать настоящим космонавтом? — спрашивает его невидимый собеседник. — Хотите в космос слетать?

— Конечно хочу, — с ещё более тяжким вздохом отвечает Савушкин. — Да кто меня туда запустит?

— Я запущу, — отвечает невидимый собеседник.

— А вы кто? — интересуется у него Савушкин.

— Это не имеет значения, — отвечает собеседник.

— Но как же...

— А вот так же. И вообще, что-то я вас не пойму: вы в космос хотите лететь или хотите знать, кто я такой?

— В космос! — выпалил дублёр Савушкин.

— Ну, значит, полетите. За вами заедет машина и отвезёт вас на наш тайный космодром, с которого вы стартуете на тайной ракете в космос.

— А когда? — затаив дыхание, спрашивает Савушкин, боясь поверить своему счастью.

— Прямо сейчас.

И тут же снова — дзинь-дринь! — звонок. Но на сей раз не телефонный, а в дверь. И на пороге — какой-то человек.

— Вы космонавт Савушкин?

— Я.

— Собирайтесь в космос.

Ну а чего Савушкину собираться? Он же дублёр. Он всегда готов! Надел скафандр, сел в машину... Помчались.

— А куда мы едем? — интересуется Савушкин у водителя.

— На тайный космодром.

И всё. Ни слова больше.

Примчались они на тайный космодром, а там уже тайная ракета стоит, готовая к запуску. Залез в неё Савушкин, сел в пилотское кресло. «Поехали», — говорит.

И тайная ракета тотчас взвилась в ночное небо, а потом и в космос.

И вот летит дублёр Савушкин, то есть теперь уже космонавт Савушкин, а душа его от счастья поёт — ля-ля-ля... ля-ля-ля... Ещё бы ей не петь, если она столько лет в космос рвалась, и вот на тебе — космос!

Но никакая радость, даже самая-самая большая, не бывает слишком долгой. Порадовался Савушкин вместе со своей душой часика полтора, а потом и думает: «А зачем это меня с тайного космодрома на тайной ракете в космос запустили?» Только он об этом подумал, как — дзинь-дринь! — передатчик заработал.

— Космонавт Савушкин?!

— Я! — отвечает Савушкин.

— Как проходит полёт?

— Полёт проходит нормально!

— А почему «нормально», а не «отлично»?

— Да я вот тут думаю...

— Знаем мы, о чём вы думаете. Зачем вас с тайного космодрома на тайной ракете в космос запустили. Правильно?

— Так точно!

— А вы не думайте, вы лучше в иллюминатор поглядите.

Посмотрел Савушкин в иллюминатор и ахнул.

И было от чего ахать, потому что не увидел Савушкин за иллюминатором ни Луны, ни Земли... Да что там Земля с Луной, он даже Солнца не увидел. А расстилается перед его взором бескрайняя космическая пустота. Без единой звёздочки.

— Вот так номер, чтоб я помер, — говорит ошарашенный и огорошенный Савушкин. — А куда ж это все планеты из космоса подевались?

— Никуда не подевались, — отвечает ему голос из передатчика. — Там их и не было никогда.

— Как это не было?! А Земля с Луной, а Солнце, а звёзды... — перечислил Савушкин.

— Так это в обычном космосе — Земля с Луной и Солнце со звёздами, — объясняет голос, — а мы-то вас запустили в перпендикулярный космос.

— В какой, в какой?.. — переспросил Савушкин.

— В перпендикулярный. В котором ничего нет.

— А что ж вы мне сразу об этом не сказали? — не понимает Савушкин.

— Так вы б тогда не полетели.

— Почему не полетел? — снова не понимает Савушкин.

— Да потому что из перпендикулярного космоса обратной дороги нет. Мы смогли только туда ракету с вами послать, а как её обратно вернуть, мы пока что не знаем.

Тут до Савушкина и дошло, какую ему подлянку подстроили.

— Как же вам не стыдно! — говорит он в сердцах.

— Нам ещё как стыдно, — отвечает голос из передатчика. — Но наука требует жертв. Кто-то же должен быть первопроходцем.

— Ну, ёлки зелёные! — возмущается Савушкин.

— Да не расстраивайтесь вы так, — утешает его голос из передатчика. — Воздуха вам на всю жизнь хватит, еды тоже... А мы зато вам тут, на Земле, памятник поставим, как герою-первопроходцу.

— Могли бы хоть собаку вначале запустить, — продолжает возмущаться Савушкин, — зачем же сразу-то человека?!

— Собак в перпендикулярный космос нам Общество защиты животных запретило запускать, — объясняет голос. — Так что уж извините сердечно и прощайте навсегда. Сейчас связь оборвётся.

И точно. Связь оборвалась.

И остался космонавт Савушкин один на один с перпендикулярным космосом...

— Что ж мне теперь делать-то в этом перпендикулярном космосе? — чешет он затылок.

А делать ему действительно нечего. Только лететь. Вот Савушкин и летит. Летит-летит... Летит-летит... Летит-летит... Вдруг видит — Земля. Он даже глазам своим поначалу не поверил. Потом пригляделся: точно Земля. Вон Африка, вон Антарктида... Ну, Савушкин и пошёл на посадку. Пришёл. Вышел из корабля. А перед ним самая что ни на есть настоящая Россия: поля... леса... реки... трамвай №15, на котором Савушкин обычно с космодрома домой возвращался, когда дублёром был. Сел Савушкин в этот трамвай и поехал домой. Приехал. Подъезд, этаж, дверь... Тоже всё его — знакомое и родное. Открыл он дверь... И тут...

И тут-то Савушкин понял, что он не на обычной Земле находится, а на перпендикулярной. Потому как ну откуда в перпендикулярном космосе взяться обычной Земле?.. Но дело даже не в космосе, а в жене Савушкина. Жена у него здесь совсем другой оказалась. Не такой, как на обычной Земле, а — ласковой и доброй. И дети тоже совсем другие — отличники и умницы.

Да что там дети с женой, если сам Савушкин здесь другой — не какой-то там дублёр, а генерал-полковник и заслуженный лётчик-космонавт.

Вот так-то! Как говорится: чего не чаешь, то и получаешь.

## Рассказы и сказки детей о космосе

**Гордеева Карина, 6,5 лет**

**Если бы я полетела в космос...**

В космос я полетела бы на ракете и в скафандре, взяла бы с собой друзей. Хотела бы там посмотреть на Луну и звёзды. В космосе я увидела бы инопланетян и подружилась бы с ними, вместе мы бы играли в прятки. Ещё мы смотрели бы на другие планеты, какие они большие или маленькие. С друзьями мы побывали бы на планете Марс, смогли бы узнать, можно ли спуститься на планету Юпитер. Смотрели бы с Юпитера на расстояние от Земли до звёзд. Взяли бы с собой в гости маленького инопланетянина, чтобы он смог подружиться со мной и всегда меня навещал.

**Голева Вика, 6 лет**

**Если бы я полетела в космос...**

Попасть в космос – это моя мечта. Оказаться в полной невесомости, где полная темнота, и вдалеке мерцают звёзды. Для начала я бы высадилась на Луне, ведь её мы видим каждый день. Ещё я хотела бы пройти по ней, наверное, все мечтают об этом. А ещё можно было бы попасть на другую планету, например, на Марс и пообщаться с людьми, которые её осваивают. Хотела бы посмотреть созвездия настолько близко, насколько можно. Побывать в космосе – это здорово!

**Юдина Лера, 6 лет**

**Если бы я полетела в космос...**

Я бы хотела стать космонавтом. Для того, чтобы полететь в космос, нужно много тренироваться. После этого нужно надеть скафандр, сесть в ракету и начать отсчёт :»три, два, один, пуск!» и ракета полетит в космос. На ракете я бы полетела на планету Марс. Там я бы познакомилась с марсианами и пригласила бы их к нам на Землю. Дома мы угостили бы их чаем и бутербродами с колбасой. А потом бы все вместе с моими родителями полетели смотреть Марс. Там мы бы играли в марсианские игры, сходили бы в марсианский цирк. Мама и папа купили бы воздушный шар, и на нём мы бы полетели путешествовать по космосу. Я хотела бы насобирать много блестящих звёзд, чтобы подарить их маме. Ещё мы бы побывали на луне, а потом вернулись бы на Марс, чтобы попрощаться. Мы бы сказали марсианам: «До свидания! Прилетайте к нам ещё в гости на планету Земля!»

Мне очень бы понравилось космическое путешествие. И после я бы хотела побывать в космосе ещё раз.

### **Сафонов Серёжа, 6 лет** **Космический сон**

Мне однажды приснился сон о том, как я полетел на ракете в космическое путешествие. Моё приключение началось с того, что я полетел на Луну. Оттуда открывался чудесный вид. Оказывается, кроме нашей земли, есть ещё и другие планеты, бесконечное количество звёзд. На Луне я познакомился с мальчиком по имени Лунтик. Мы с ним летали наперегонки от одной планеты до другой. И вот осталось долететь до последней планеты, как Лунтик меня остановил и показал в сторону. Неподалёку от нас оказались космические пираты. Они пытались украсть Солнце. Мы вступили с ними в бой. Без Солнца было бы всем грустно и темно. Лунтик оказался хорошим командиром, и мы их быстро победили. Мы радовались своей победе. Но вдруг я услышал мамин голос, которая будила меня в детский садик. И я понял, что это был сон. Я радовался тому, что во сне познакомился с таким хорошим другом как Лунтик.

### **Подлесных Артём, 6,5 лет**

**Моё космическое путешествие** Сегодня ночью я полетел в космос на ракете. Я увидел планеты: большие и маленькие. И на одну из них я приземлился. Название этой планеты – Меркурий. Там я познакомился с инопланетянами, они были добрыми. Мы подружились. У них были интересные космические игрушки. Нам было интересно и весело. Ещё у них был космический цирк. А напоследок они угостили меня космическим десертом. Когда я улетал домой, они подарили мне подарок, а пригласил их к себе в гости. На этом моё космическое путешествие закончилось, и я остался доволен.

### **Сёмушкин Ярослав, 6 лет**

**Моё космическое путешествие** Однажды я летал в ракете на Луну. В огромном космосе есть большое Солнце, Луна и звёзды. И встретил там пришельцев и подружился. Они большие, но они умеют уменьшаться. Пришельцы цветов и говорят: «По-о-о, пы-ы-ы». А самый главный сказал: «Её нельзя есть, т. е. фею эльфов.» Я попросил пришельцев покатать меня и увести на другую планету, на Марс. Я встретил других пришельцев по имени Марсиане. Они стали меня катать на своей летающей тарелки. Потом мы играли в прятки, загадывали загадки.

### **Танрывердиева Эсмירה, 6 лет**

**Два космонавта** Два брата очень хотели стать космонавтами. И очень хотели полететь увидеть космос., так как их дедушка был космонавтом. Его возвращению они очень были рады. Дедушка рассказывал им про космос. О том, как там всё происходит. В один прекрасный он отвёл их в дом-музей авиации и космонавтики. Он рассказал им про Юрия Гагарина. Он летал в космос 12 апреля 1961 года. В это день отмечают праздник – День космонавтики. Ещё в музее он показал им модель Луны. Она была большой и жёлтой. Окончив школу, братья пошли учиться на космонавтов. И стали известными космонавтами нашей Родины.

**Мельникова Злата, 6 лет**

**Если бы я полетела в космос ...** Я бы полетела на большой ракете на Марс. И там встретила инопланетянина. Мы бы с ним подружились, играли, катались на космическом скейтборде. Потом полетела бы на планету Нептун и там увидела бы созвездие Большой Медведицы и маленького медвежонка. Гуляла бы по планете в скафандре, изучала космос. Набрала бы со всех планет разных интересных штучек и вернулась бы домой на планету Земля. И потом стала бы первой девочкой-космонавтом. Получила бы грамоту и медаль. И тогда мама бы мной очень гордилась!

**Рослякова Аня, 6 лет**

**Если бы я полетела в космос...** Я бы хотела полететь в космос и увидеть там все планеты, звёзды, Чёрную дыру и Солнце. Я думаю, что в этом космическом путешествии я увидела бы в небе людей, летающих на тарелке (НЛО). Мне кажется, что мы с ними очень разные. Я думаю, что в звёздном небе я увидела бы ещё летающие ракеты с космонавтами. Ракета вблизи очень большая, а в небе она кажется совсем-совсем маленькой. Я мечтаю попасть внутрь ракеты и побыть космонавтом. Мне хочется в небе встретиться с настоящим космонавтом и узнать всё о космосе. Я думаю, что космонавт меня очень заинтересовал бы своим рассказом, потому что на Земле все люди живут одной жизнью, а те, кто в небе – другой.

**Рослякова Аня, 6 лет**

**Космическое путешествие** Как-то раз во сне я была в космосе. Я летела на звездолёте вместе со своими игрушками и смотрела в иллюминатор на звёзды. Оказывается, они такие огромные и похожи на солнышко. Мы приземлились на неизвестную планету. Она похожа на нашу Землю там много необычных деревьев, животных, птиц. Я даже видела динозавров. А ещё я подружилась с инопланетянами. У них тоже две руки, две ноги, и голова, как у птицы, похожа на воробья, но без клюва. Я играла с ними в куклы, каталась на колесницах по облакам. Меня учила плавать рыба, похожая на дельфина. А когда мы собирались улетать на Землю, меня разбудила мама, чтобы собираться в садик.

## **Угощение для юных космонавтов - простые и быстрые рецепты**

Сегодняшний мастер-класс посвящён дню Космонавтики. Будем печь пиццу с сырными лунными кратерами и печенье в форме ракет и звёзд. Как всегда, самые простые рецепты, которые под силу нашим маленьким поварятам.

## Пицца «Лунный пейзаж»

Пицца – правильной круглой формы. Чем не вид далёкой планеты из космоса? Нарежем моцареллу кружками – вот и лунные кратеры. Хотим Марс – добавим помидоры или томатную пасту.

**Нам понадобится:**

**Для теста:**

Мука - 200 гр.

Вода – ½ стакана

Оливковое масло – ¼ стакана

Сухие дрожжи – ½ чайной ложки

Соль - ½ чайной ложки

**Для начинки:**



Помидоры

Моцарелла

Мягкий козий сыр

Любой твёрдый сыр

Пропорции начинки на ваш вкус.

Смешиваем муку с дрожжами и солью, добавляем тёплую воду и масло. Замешиваем тесто. Оно должно получиться крутым.

Таким, чтобы подброшенное тесто не прилипло к рукам, а улетело под потолок и упало обратно в руки, не изменив формы. Мы с мальчиками очень любим так развлекаться, главное не уронить съедобный мяч на пол.

2. Готовое тесто накрываем плёнкой и отправляем подходить в тёплое место на часок, не больше.

3. Пока тесто подходит. Твёрдый сыр натереть на тёрке, а моцареллу и козий сыр нарезать кружочками.

4. Тонко раскатываем тесто, придавая ему форму круга.

5. Теперь начинка: немного оливкового масла, томат, тёртый сыр. Сверху выкладываем кружки козьего сыра и моцареллы – это будут наши лунные кратеры.

6. В духовку, разогретую до 200 градусов на 20 минут.

# Космическое творожное печенье



Это самое вкусное и самое простое печенье, которое мне известно. Кроме того, оно не очень сладкое, сахар посыпан только сверху, в тесте его нет вовсе. Сделаем печенье в форме звёздочек, планет, комет, ракет. И у нас будет идеальное лакомство для будущих космонавтов, которое можно захватить с собой в полёт.

## Нам понадобится:

Творог – 200 гр.

Сливочное масло – 200 гр.

Мука – 2 стакана

Сахарный песок для посыпки.

## Тесто:

1. Охлаждённое сливочное масло пропускаем через мясорубку.
2. В большой миске смешиваем масло с творогом и мукой.

Замешиваем тесто руками. И отправляем его в холодильник на полчаса.

3. Охлажденное тесто раскатываем скалкой толщиной в 3-5 мм. И вырезаем звёзды, планеты, ракеты – всё, на что хватит вашей фантазии. Если у вас есть подходящие формочки для печенья, вам повезло. А мы вырезали фигурки ножом. Можно нарисовать силуэты на плотной бумаге или картоне и вырезать печенье по шаблону.

4. Готовые фигурки выкладываем на противень, покрытый пергаментом, посыпаем сахаром. И отправляем в разогретую до 200 градусов духовку на 20 минут.

Приятного аппетита вам и вашим космонавтам!



Надеемся, что вам будет весело вместе проводить время. Играйте, читайте, смотрите мультики, стройте из коробок ракеты, отправляйтесь в космические путешествия. Помните ведь и вы были когда то детьми. Порисуйте с детьми на космическую тему и принесите рисунок в детский сад. Мы устроим выставку детских рисунков, где все ребята придут полюбоваться на произведение своего искусства.

