

## ТЕМА НЕДЕЛИ

### "КОСМОС. СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА. ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ"

(06.04.28. - 12.04.18.)

Уважаемые родители! В связи с переходом образовательных услуг в дистанционный формат, рекомендуем Вам вместе с детьми совершить путешествие в мир космоса. Время каждого вида деятельности не более 15-20 минут.

#### **Цели:**

Формирование представления у детей о космосе, Солнечной системе: (планеты, звёзды, Солнце, Луна и т.д.). Обогащать словарный запас детей новыми словами. Знакомить с людьми, покорившими космос - Юрием Гагариным, Валентиной Терешковой, и т.д. Воспитание уважения к профессиям людей, связанных с космосом, развивать познавательную активность ребенка; вызывать у детей чувство гордости за нашу страну, уважения к ученым; формирование патриотических чувств.

**Предполагаемый результат:** формирование знаний о героическом освоении космоса в прошлом, работе космонавтов, труде ученых; расширение представлений о Солнечной системе; воспитание уважения к героям-космонавтам, чувства гордости за свой народ; знакомство с произведениями писателей, поэтов, художников на космическую тему; расширение словарного запаса, развитие связной речи.

**Итоговое мероприятие:** совместное создание альбома "Я и Космос" из приложений и рисунков по теме.

#### **Тема: «Космос. Солнечная система. Планета Земля»**

#### **Новая лексика**

Существительные:

*космос, комета, космонавт, ракета, метеорит, корабль (космический), космодром, станция, спутник, полёт, планета, планетарий, инопланетянин, звезда, созвездие, названия планет (Марс, Юпитер и т. д.).*

Глаголы:

*осваивать, запускать, летать, прилетать, приземляться.*

Прилагательные:

*первый, космический, межпланетный, звёздное.*

#### **Беседа**

Объясните ребёнку, почему 12 апреля во всём мире отмечают День Космонавтики.

Этот подвиг в 1961 году совершил наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин. Один из руководителей отряда космонавтов СССР на вопрос: «Почему первый рейс в космос вы доверили Ю.А. Гагарину?» ответил так: «Были приняты во внимание его неоспоримые достоинства: беззаветный патриотизм, непреклонная вера в успех полета, отличное здоровье, неистощимый оптимизм, гибкость ума и любознательность, смелость и решительность, аккуратность, трудолюбие, выдержка, простота, скромность, большая человеческая теплота и внимательность к окружающим его людям». Ю.А. Гагарин первым осуществил мечту человечества — увидел нашу родную Землю из космоса. 108 минут, проведенные им в открытом космическом пространстве, открыли дорогу другим исследователям. За короткий срок с момента начала космической эры человек уже высадился на Луну, исследовал почти все планеты Солнечной системы, создал и руководит работой спутников, делающих жизнь на Земле комфортной и безопасной. Но тот первый полет был самым трудным и рискованным. Именно поэтому, 12 апреля признан днем космонавтики, и мы каждый год отмечаем этот праздник с гордостью.

Рассмотрите картинки и иллюстрации в книгах, газетах, журналах с изображением космоса, космонавтов и космической техники. Объясните ребёнку, что такое *ракета, спутник, космодром, скафандр, телескоп*.

Презентация на тему космос:

[https://vk.com/doc175018046\\_498755689?hash=f59fbc9ce7da0d0b0f&dl=654b7de54daffe7885a](https://vk.com/doc175018046_498755689?hash=f59fbc9ce7da0d0b0f&dl=654b7de54daffe7885a)

Мультфильм

<https://www.youtube.com/watch?v=MFdePGt4SLU&feature=youtu.be>

Расскажите ребёнку о космонавтах:

[https://pochemu4ka.ru/load/ehdot\\_udivitelnyj\\_kosmos\\_quot/prezentacii\\_quot\\_ehdot\\_udivitelnyj\\_kosmos\\_quot/prezentacii\\_velikie\\_kosmonavy/521-1-0-12680](https://pochemu4ka.ru/load/ehdot_udivitelnyj_kosmos_quot/prezentacii_quot_ehdot_udivitelnyj_kosmos_quot/prezentacii_velikie_kosmonavy/521-1-0-12680)

Расскажите ребёнку о нашей планете:

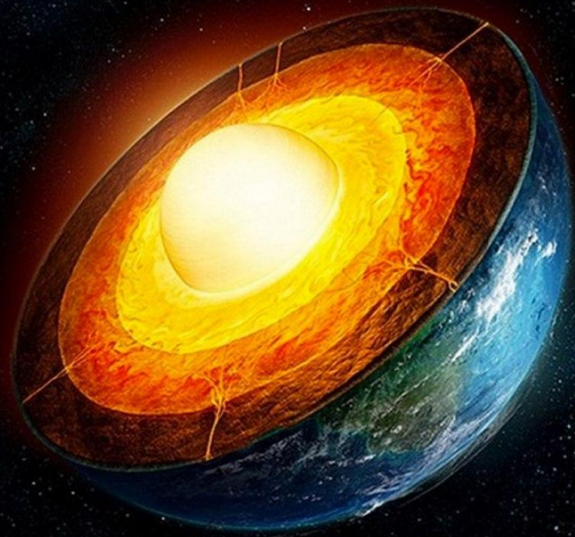
<https://mishka-knizhka.ru/poznavajka-dlja-detej-4-6-let/mir-vokrug-poznavajka-dlja-detej-4-6-let/kosmos-posobija-dlja-detej/>

ЗЕМЛЯ



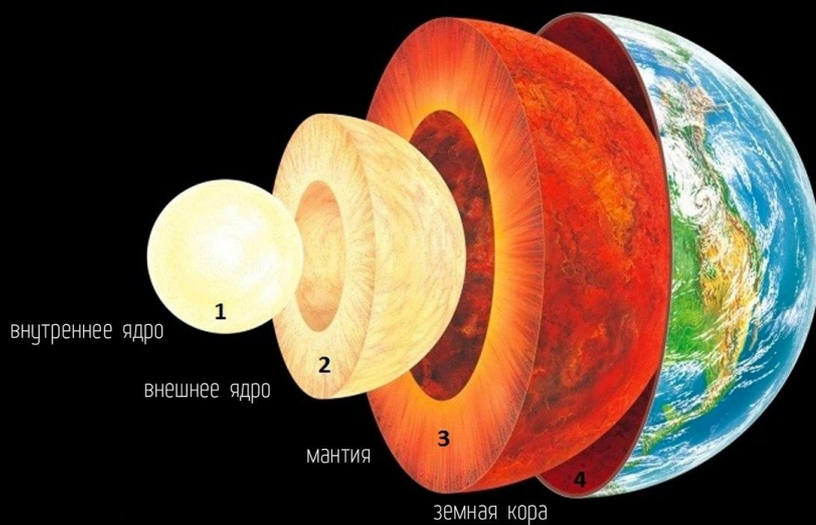
@kids\_science\_lab

ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ В РАЗРЕЗЕ



@kids\_science\_lab

ЗЕМЛЯ - ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ



внутреннее ядро

1

внешнее ядро

2

мантия

3

земная кора

4

@kids\_science\_lab

Поиграйте с ребенком в игры:

**Упражнение "Один - много"** на употребление мн. числа существительных в родительном падеже.

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета - много ракет и т.д.

**«Составь предложение из слов».**

Ракета, космос, летать, в.

Космонавт, в, летать, космос.

**Упражнение "Посчитай"** на согласование числительных с существительным.

1 космонавт, 2 космонавта, 3..., 4..., 5...

1 ракета, 2 ракеты, 3..., 4..., 5...

1 космический корабль, 2..., 3..., 4..., 5...

1 скафандр, 2..., 3..., 4..., 5...

## Одежда космонавта - скафандр



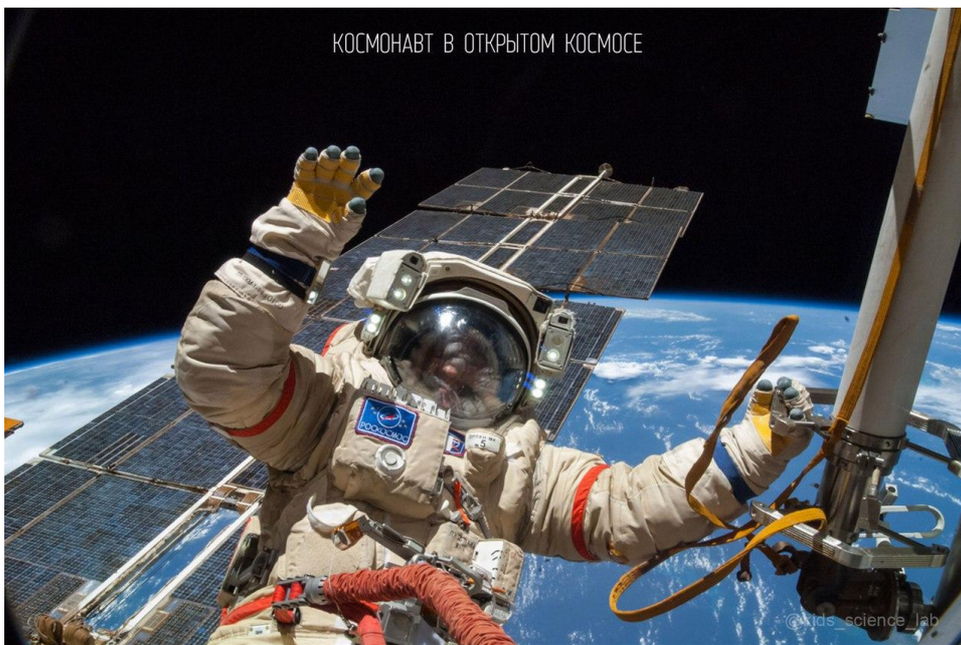


### **Словесная игра «Подскажи словечко».**

Взрослый читает стихотворные строчки, но перед последним словом делает паузу, предлагая ребёнку самому закончить стишок. Если ребёнок затрудняется с ответом, подскажите ему сами. Игру можно повторить несколько раз.

На корабле воздушном,  
Космическом, послушном,

Мы, обгоняя ветер,  
Несёмся на ... **(ракете)**  
Планета голубая,  
Любимая, родная,  
Она твоя, она моя,  
И называется ... **(Земля)**.  
Есть специальная труба,  
В ней Вселенная видна,  
Видят звёзд калейдоскоп  
Астрономы в ... **(телескоп)**.  
Посчитать совсем не просто  
Ночью в тёмном небе звёзды.  
Знает все наперечёт  
Звёзды в небе ... **(звездочёт)**.  
Самый первый в Космосе  
Летел с огромной скоростью  
Отважный русский парень  
Наш космонавт ... **(Гагарин)**.  
Освещает ночью путь,  
Звёздам не даёт заснуть,  
Пусть все спят, ей не до сна,  
В небе не заснёт ... **(луна)**.  
Специальный космический есть аппарат,  
Сигналы на Землю он шлёт всем подряд,  
И как одинокий путник  
Летит по орбите ... **(спутник)**.  
У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: “астронавт”,  
А по-русски ... **(космонавт)**.



### **Игра «Скажи наоборот»**

Цель: учить детей подбирать слова с противоположным значением (антонимы). Например:

далёкий — близкий, тесный — ... , большой — ... , улететь — ... , высокий — ... , взлетать — ... известный — ... , включать — ... , тёмный — ... , подниматься — ... , яркий — ...

### **Игра «Сосчитай»**

Цель: развивать грамматический строй речи (согласование существительных с числительными). Например:

Один большой метеорит, два больших метеорита,..., пять больших метеоритов.

Одна яркая звезда, ...

Одна быстрая ракета, ...

Один опытный космонавт, ...

Одна далёкая планета, ...

### Игра «Составь предложение»

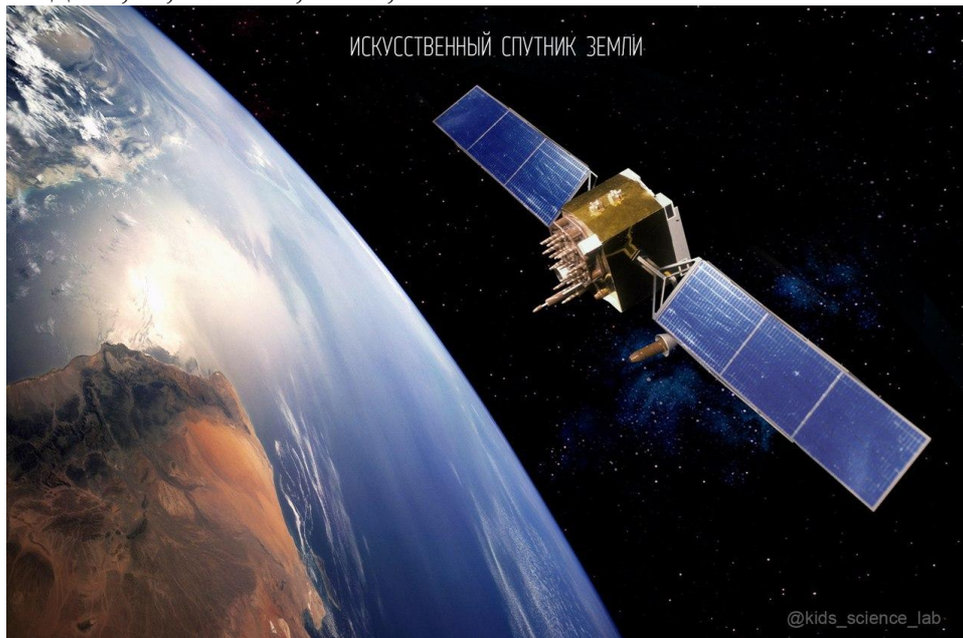
Цели: развивать связную речь, закреплять умение правильно строить предложение, развивать слуховое внимание. Ход игры: Взрослый предлагает ребенку послушать предложение, в котором все слова поменялись местами, и построить правильное предложение.

В, космонавт, летит, ракете.

Звёзды, светят, небе, на.

В, корабль, космический, полёт, отправляется.

Падает, с , комета, неба, хвостатая.



### Пальчиковая гимнастика

«Мы - космический отряд»

(Пальцы одной руки сжаты в кулак. Дети разжимают и сжимают пальцы)

Мы космический отряд,

Очень дружных пять ребят. (Дети разгибают по очереди пальцы сжаты в кулак, начиная с большого. Говоря про пятый палец, придерживают его другой рукой)

1 – Гагарин,

2 – Титов,

3 – Леонов,

4 – Комаров,

5-ый женщина, а не мужчина - Терешкова Валентина!

(Дети соединяют ладони перед собой и поднимают их вверх, вытягивая руки)

В космический корабль сели,

Да и в космос полетели.

## "Луноход"

Посмотрите, луноход  
По Луне легко идет.  
Он шагает очень важно,  
В нем сидит герой отважный.

Дети ставят на стол подушечки пальцев обеих рук, переносят на руки часть веса, а затем как бы шагают по очереди правой и левой рукой. Повторяют четверостишие несколько раз.

Мы по глобусу шагаем,  
Пальцы дружно поднимаем.  
Перепрыгнули лесок,  
На гору забрались,  
Оказались в океане –  
Вместе купались.  
Пошагали в Антарктиду,  
Холодно, замерзли.  
На ракету все мы сели –  
В космос улетели.

## **Стихи для чтения**

### **КОСМОНАВТ**

В тёмном небе звёзды светят,  
Космонавт летит в ракете.  
День летит и ночь летит  
И на землю вниз глядит.  
Видит сверху он поля,  
Горы, реки и моря.  
Видит он весь шар земной,  
Шар земной — наш дом родной.

*В. Степанов*

### **ЗЕМЛЯ**

Есть одна планета-сад  
В этом космосе холодном.  
Только здесь леса шумят,  
Птиц скликая перелётных.  
Лишь на ней одной цветут  
Ландыши в траве зелёной,  
И стрекозы только тут  
В речку смотрят удивлённо...  
Береги свою планету —

Ведь другой, похожей, нету!

*Я. Аким*

### **По порядку все планеты**

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.

Аркадий Хайт

Сборник

игр, стихов:

[https://vk.com/doc15565506\\_384256309?hash=3eedf27b573275f2af&dl=ca90b5303429613aff](https://vk.com/doc15565506_384256309?hash=3eedf27b573275f2af&dl=ca90b5303429613aff)

### **Текст для пересказа**

#### **ЧТО ТАКОЕ ЗВЁЗДЫ?**

— А что такое звёзды? — спросил однажды кузнечик. Лягушонок задумался и сказал:

— Большие слоны говорят: «Звёзды — это золотые гвоздики, ими прибито небо». Но ты не верь. Большие медведи думают: «Звёзды — это снежинки, что забыли упасть». Но ты тоже не верь. Послушай меня лучше. Мне кажется, виноват большой дождь. После большого дождя растут большие цветы. А ещё мне кажется, когда они достают головой небо, то и засыпают там.

— Да, — сказал кузнечик. — Это больше похоже на правду.

Звёзды — это большие цветы. Они спят в небе, поджав длинные ножки.

Г. Цыферов

Вопросы:

О чём спросил кузнечик однажды?

Что сказал лягушонок?

Что говорили большие слоны о звёздах?

Что думали о звёздах большие медведи ?

Что рассказал о звёздах лягушонок?

## КОСМИЧЕСКИЕ ЗАГАДКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Ночью с Солнцем я меняюсь  
И на небе зажигаюсь.  
Сыплю мягкими лучами,  
Словно серебром.  
Полной быть могу ночами,  
А могу - серпом. (Луна)

Ночью посмотри в оконце –  
В небе высоко зажигаемся,  
как солнца, Очень далеко. (Звезды)

В телескоп скорей взгляните  
Он гуляет по орбите.  
Там начальник он над всеми,  
Больше всех других планет.  
В нашей солнечной системе  
Никого крупнее нет. (Юпитер)

Все планеты с полюсами,  
Есть экватор у любой.  
Но планеты с поясами  
Не найдете вы другой.  
В этих кольцах он один,  
Очень важный господин. (Сатурн)

В небе я свечусь нередко,  
Ваша ближняя соседка.  
Я Меркурию сестра,  
И на мне всегда жара (Венера)

Это красная планета  
По соседству с нами.  
Он зимой и даже летом  
Мерзнет надо льдами.  
Странно, что ни говори, -  
Лед не сверху, а внутри. (Марс)

Вот планетам младший брат,  
По размеру маловат.  
К солнышку всех ближе он,  
Потому и раскален. (Меркурий)  
В космосе с хвостом летаю,  
Пыль вселенной подметаю.

Как метла, мой длинный хвост  
Проведет уборку звезд. (Комета)

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

Я лечу вокруг Земли,  
Отражаю вниз сигнал,  
Чтобы зрители могли  
Принимать телеканал. (Спутник)

Космонавты, крепко сели?  
Скоро в космос выхожу!  
Вкруг Земли на карусели  
По орбите закружу. (Ракета, космический корабль)

Он в скафандре, со страховкой  
Вышел на орбиту.  
Кораблю поправил ловко  
Кабель перебитый. (Космонавт, астронавт)

В космосе нет сковородки  
И кастрюли тоже нет.  
Тут и каша, и селедка,  
И борщи, и винегрет -  
Расфасованы, как крем!  
Космонавтом буду.  
Из чего-то я поем,  
Вовсе без посуды. (Из тюбиков)

В космосе всегда мороз,  
Лета не бывает.  
Космонавт, проверив трос,  
Что-то надевает.  
Та одежда припасет  
И тепло, и кислород. (Скафандр)

Есть окошко в корабле -  
"Челенджере", "Мире".  
Но не то, что на Земле -  
В доме и в квартире.

В форме круга то окно,  
Очень прочное оно. (Иллюминатор)

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



Так выглядит солнце: [https://vk.com/video-39733006\\_456247449](https://vk.com/video-39733006_456247449)

Уважаемые родители!

Проверьте, как ребёнок запомнил то, о чём Вы с ним беседовали. Попросите его ответить на вопросы самостоятельно, и, если он затрудняется, помогите ему с ответами.

- Какой праздник отмечают 12 апреля? *12 апреля отмечают День космонавтики.*
- Что такое космос? *Космос – это то, что окружает землю и другие планеты.*
- Что люди запускают в космос? *Люди запускают в космос спутники, ракеты, космические корабли и станции.*
- Как называют человека, который летит на ракете в космос? *Человека, который летит на ракете в космос, называют космонавтом.*
- Кто был первым космонавтом? *Первым космонавтом был Юрий Гагарин.*
- Как называется место, откуда запускают в космос космические корабли? *Это место называется космодром.*

- Что надевает космонавт для полёта в космос? *Космонавт надевает космический скафандр.*

- Как называется планета, на которой мы живём? *Наша планета называется Земля.*

- Какой прибор нужен человеку, чтобы рассмотреть луну, далёкие звёзды и планеты? *Чтобы рассмотреть луну, звёзды и планеты, человеку нужен телескоп.*