

## **Лексическая тема: «Космос» (с 06-10.04)**

### **Родителям рекомендуется:**

- Объяснить ребенку, почему празднуют День космонавтики, что это за праздник.
- Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники
- Рассказать ребенку о первом космонавте — Ю. Гагарине.
- Объяснить ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем.

### **Упражнения на развитие речи:**

#### **Подобрать родственные слова:**

Космос - космический, космонавт, космодром, космонавтика

#### **Составить предложение из слов.**

Ракета, космос, лететь, в.

#### **Упражнение «Подбери признак»**

Космонавт (какой?) — сильный, смелый, отважный, мужественный, крепкий, здоровый, любознательный, дисциплинированный, ответственный, решительный,...

#### **Игра «Измени по образцу»**

Солнце – солнечный, космос – …(космический), спутник – … (спутниковый), луна – … (лунный), орбита – … (орбитальный), звезда - … (звездный).

#### **Упражнение «Скажи наоборот»**

Взлететь – … (приземлиться), ярко – … (тускло), темно - … (светло), прилететь - … (улететь), далеко - … (близко), высоко - … (низко), медленно - … (быстро).

### **Игры на тему «Космос»**

**Мастерим ракету.** Смастерите всей семьей ракеты и устройте соревнования «Чья ракета улетит дальше». Для работы понадобится лист тонкой бумаги А4. Не забудьте детали соединять kleem. Готовую ракету, установите на устройство для запуска. Хорошенько дунем – ракета летит в космос!

**«Космическая считалка»**  
Разучите с ребенком считалку.

**На Луне жил звездочёт  
Он планетам вёл учёт:  
Меркурий — раз,  
Венера — два-с,  
Три — Земля,  
Четыре — Марс,  
Пять — Юпитер,  
Шесть — Сатурн,  
Семь — Уран,  
Восемь — Нептун,  
Девять — дальние всех Плутон,  
Кто не видит — выйди вон.**

**«Портрет пришельца».** Рисуем портрет пришельцев. А кто живет на других планетах? Давайте пофантазируем! Возьмем лист бумаги, обведем свою ладошку, перевернем. Кто это? Может пришелец с других планет? Дорисуем детали – портрет пришельца готов!

**«Космические загадки»** Без огня горит, без крыльев летит. (Солнце). Поле не меряно, овцы не считаны, пастух рогат. Что это? (Небо, звезды, месяц).  
Эта планета нам всем дорога, нам жизнь подарила планета ... (Земля.)

## Планета Земля

Планета Земля – родимый наш дом.  
Но много ли, дети, мы знаем о нем?  
Загадки ее постоянно решаем.  
Но форму Земли до конца мы не знаем.  
А форма Земли без рек и морей  
Зовется геоид! Учи и умней!  
А что там внутри? Принимаем на веру:  
Не видно ядро. Летим в атмосферу!  
Мы ей благодарны, что можем дышать  
И много проблем с нею можем решать.  
Прекрасно, что мы атмосферой закрыты  
От злых и коварных метеоритов.  
От трения в воздухе камни сгорают  
И звездным, красивым дождем выпадают  
Озоновый слой, без всяких сомнений,  
Нас защищает от плохих излучений.  
Земля несравненная! Чудо природы!  
Ее заселяют зверье и народы.  
Жизнь на Земле беззащитна, хрупка,  
Плохо ее защищаем пока.  
Чтоб жизнь на планете родной сохранить,  
Надо стараться ее не грязнить!  
А сколько уж лет говорят год от году:  
«Не надо сорить! Берегите природу!»

## Это полезно знать! «Почему Луна превращается в месяц?»

Вид Луны меняется каждый день. Сначала она похожа на узенький серп, затем полнеет и через несколько дней становится круглой. Еще через несколько дней полная Луна постепенно становится все меньше и меньше и снова делается похожей на серп. Серп Луны часто называют месяцем. Если серп Луны повернут влево, как буква «С», то говорят, что луна «стареет», и вскоре исчезает совсем. Такую фазу Луны называют «новолунием». Потом постепенно Луна из узкого серпа, повернутого вправо превращается снова в полную. Перед тем, как превратиться в полную, она «растет» (если мысленно провести прямую линию через края серпа, получится буква «Р», т.е. месяц «растет»). Для объяснения того, что Луна такая разная и постепенно меняется от едва заметного «серпика» до круглой яркой красавицы, можно обратиться к модели с глобусом. Для этого понадобится глобус, какой-нибудь источник света, например, свеча или настольная лампа и маленький мячик – «Луна». Покажите детям, как Луна вращается вокруг Земли и что происходит с освещением, как оно влияет на вид Луны. Обращаясь вокруг Земли, Луна поворачивается к ней то полностью освещенной поверхностью, то частично освещенной, то темной. Вот поэтому в течение месяца непрерывно меняется вид Луны.

## «Планеты и звезды»

Наша Земля – это огромный шар, на котором нашлось место и рекам, и горам, и лесам, и пустыням, и, конечно, всем нам, его жителям. Всё, что окружает нашу Землю, в том числе и сама планета, называется Вселенной, или космосом. Космос очень велик, и сколько бы мы ни летели в ракете, мы никогда не сможем добраться до его края. Кроме нашей Земли, существуют и другие планеты: Марс, Венера, Юпитер. Кроме планет, существуют звезды. Звезды – это огромные светящиеся огненные шары. Солнце – тоже звезда. Оно расположено близко к Земле, поэтому мы видим его свет и ощущаем тепло. Есть звезды во много раз больше и горячее Солнца, но они светят так далеко от Земли, что кажутся нам всего лишь маленькими точками на ночном небе. Для того, чтобы ребенку было понятно данное явление, можно сравнить свет фонарика днем и вечером в темноте. Днем при ярком освещении луч фонарика почти не виден, зато он ярко светит вечером. Свет звезд похож на свет фонаря: днем его затмевает Солнце. Поэтому звезды можно увидеть только ночью.

## СЛОВАРЬ:

**Существительные:** Земля, Луна, Солнце, Марс, космос, планета, звезда, корабль, ракета, космонавт, спутник, комета, созвездие, станция, скафандр, отсек, невесомость, туманность, телескоп, астроном, затмение, орбита.

**Глаголы:** лететь, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, отражать.

**Прилагательные:** солнечный, лунный, земной, звездный, космический, искусственный, межзвездный, межпланетный.

## ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКИЕ ИГРЫ И УПРАЖНЕНИЯ:

### 1. «Сосчитай до пяти»

Один искусственный спутник

Одна большая звезда

Одно яркое созвездие

Одна космическая станция...

### 2. «Собери предложения»

Луна, это, Земля, спутник.

Луна, Земля, меньше.

Луна, вращаться, Земля, вокруг.

### 3. «Скажи наоборот»

Далеко – близко

Высоко - ...

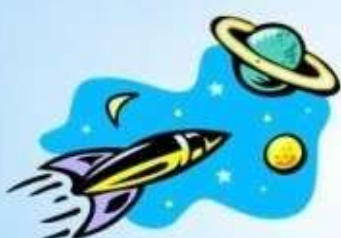
Улететь - ...

Взлетать - ...

Темно - ...

Ярко - ...

Тесно - ...





#### 4. «Где какой?»

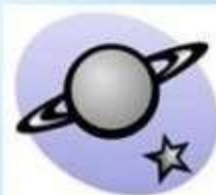
На Земле – земной  
На Луне – (лунный)  
На Солнце - солнечный  
На планете – планетный  
Между звезд – межзвездный  
Между планет – межпланетный

#### 5. «Продолжи предложение»

В космосе много планет,...(спутников, комет)  
6. «Добавь нужное слово»  
В космос летает...(космонавт)  
Звезды наблюдает...(астроном)  
Предсказывает судьбу по звездам...(астролог)

#### 7. «Подбери слово-признак»

КОСМОНАВТ – выносливый, смелый,  
бесстрашный и т.д.





## 8. Пересказ рассказа «СОЛНЦЕ»

Без Солнца Земля превратилась бы в безжизненную мертвую равнину. Наша жизнь возможна лишь благодаря Солнцу. Люди понимали это еще в глубокой 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 все засохло бы от жары. Если бы Солнце находилось дальше, то Земля бы покрылась льдом. Солнце в сотни раз больше Земли. Но во всей Вселенной много звезд, которые гораздо больше Солнца. (М. Бул)

### ВОПРОСЫ:

Что такое Солнце?

Что дает Солнце людям?

Что стало бы с Землей, если бы она располагалась ближе к Солнцу?

## 9. Пересказ рассказа «Почему Солнце всходит и заходит?»

Утром Солнце всходит на востоке, а вечером заходит на западе. Кажется, что Солнце движется вокруг Земли. На самом же деле наша Земля вращается вокруг своей оси. В течение суток каждая часть Земли, скажем, Россия, один раз оказывается на солнечной стороне планеты – и у нас наступает день, а другой раз – на темной, и у нас наступает ночь. (М. Бул)

### ВОПРОСЫ:

Почему кажется, что Солнце движется вокруг Земли?

Что происходит на самом деле?



## Презентации на тему «Космос»

<https://nsportal.ru/detskiy-sad/raznoe/2014/04/13/prezentatsiya-kosmos>

<https://nsportal.ru/detskiy-sad/okruzhayushchiy-mir/2013/04/24/obuchayushchaya-igra-prezentatsiya-kosmos>

<https://www.maam.ru/detskisad/prezentacija-kosmos-937296.html>

# Стихи для чтения и заучивания наизусть

## 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



## ЗАГАДКИ ПРО КОСМОС

Сверкая огромным хвостом в темноте,  
Несется среди ярких звезд в пустоте.  
Она не звезда, не планета,  
Загадка Вселенной - ...  
(комета)

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

. Освещает ночью путь,  
Звездам не дает заснуть.  
Пусть все спят, ей не до сна,  
В небе светит нам ...  
(Луна)

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

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

**ПАЛЬЧИКОВАЯ ГИМНАСТИКА**  
**(тема «Космос. Наша планета»)**

**О космосе.**

**По порядку все планеты**

**Назовёт любой из нас:**

*(сжимают и разжимают пальчики)*

**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.**

*(поочерёдно загибать пальчики)*

**Аркадий Хайт.**



**Раз, два, три, четыре, пять**

(По одному загибают пальчики на обеих руках)

**В космос полетел отряд**

(Соединяют ладошки вместе, поднимают руки вверх)

**Командир в бинокльглядит**

(Пальца обеих рук соединяются с большими, образуя «бинокль»)

**Что он видит впереди?**

**Солнце, планеты, спутники, кометы,**

(Загибают пальчики обеих рук)

**В космосе сквозь толщу лет**

(Сжимают и разжимают пальцы рук.)

**Ледяной летит объект.**

(Поднимают сжатый кулак, наклоняют вправо-влево.)

**Хвост его - полоска света,**

(К кулаку присоединяют раскрытые пальцы второй руки-«хвост»)

**А зовут объект комета.**

(Сжимают и разжимают пальцы рук.)



## Физминутка «Ракета»

Раз, два — стоит ракета  
Три, четыре — звездолёт,  
Раз, два — хлопок в ладоши,  
И прыжки на каждый счёт.  
Раз, два, три, четыре —  
И на месте походили.  
Тик-так, тик-так,  
Целый день вот так.



## Физкультминутка

*А сейчас мы с вами, дети,  
Улетаем на ракете.  
На носки поднимись,  
А потом руки вниз.  
Раз. Два, три, четыре —  
Вот летит ракета ввысь.*

