



**Дистанционная рекомендация родителям для  
детей подготовительной группе по теме «Космос»**

ФИО: Есина Анна Сергеевна

Должность: воспитатель

2 квартал, 2020 год

**Цель:** Создать условие для формирования у детей представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

**Задачи:**

- Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса.
- Продолжать знакомить с первыми покорителями космоса: собаками, лётчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным.
- Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.
- Воспитывать познавательный интерес к космическому пространству.

**Провести словарную работу:** Объяснить ребенку значение слов: взлет, посадка, старт, приземление, скафандр, шлем, созвездие, луноход, космонавт, спутник, невесомость.

**Рекомендуется объяснить ребенку, почему празднуют День космонавтики, что это за праздник.**

**1. Что за праздник 12 апреля?**

*Материал для рассказа может быть следующим:*

12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики.

Планета, на которой мы живем, называется Земля. Земля — это огромный шар, на котором есть моря, реки, горы, пустыни и леса. А также живут люди. Наша Земля и все, что ее окружает, называется Вселенной, или космос. Кроме нашей голубой планеты есть и другие, а также звезды. Звезды — это огромные светящиеся шары. Солнце — тоже звезда. Оно расположено близко к Земле, поэтому мы его видим и ощущаем его тепло. Звезды мы видим только ночью, а днем Солнце их затмевает. Есть звезды даже больше Солнца. Кроме Земли в солнечной системе есть еще 8 планет, у каждой планеты свой путь, который называется орбитой. В далеком 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!». Мечта людей о

полете в космос сбылась. Апрельским утром на корабле «Восток-1» первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил полет в космос. Звездное небо всегда привлекало взоры людей, манило своей неизвестностью. Люди мечтали узнать о космосе как можно больше. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов.

**2. Рассмотреть картинки и иллюстрации в книгах с изображением космоса, космонавтов и космической техники.**

**3. Заучить стихотворение:**

Земля — песчинка в Океане  
Среди бесчисленных миров.  
И мы не только лишь земляне,  
Коль слышим межпланетный зов.  
И если крылья для полёта  
Сумел расправить и взлететь  
Нет совершенней звездолёта  
Магнит земной преодолеть.

**Автор: Чернаков Л.**

**4. Совместно со своими детьми посмотрите развивающие документальные фильмы:**

1. «Какие есть планеты» - <https://youtu.be/XKA0RwsTjBE>
2. «Космос, ракеты и другой космический транспорт» - <https://ok.ru/video/814492488082>

**5. Мультфильмы:**

1. "Пеппа в космосе «Учим планеты солнечной системы»  
<https://yandex.ru/video/preview?filmId=8947480476184448921&text=%D0%BF%D0%B5%D0%BF%D0%BF%D0%B0%20&path=wizard&parent-reqid=1586626821020059-1580866526456696651300276-production-app-host-vla-web-yp-213&redircnt=1586626827.1>
2. Развивающий мультфильм «Астрономия для малышей»  
<https://yandex.ru/video/preview?filmId=14081956721464202142&text=%D0%BA>

[%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81%20%D1%81%20%D0%B7%D0%B0%D0%B9%D1%86%D0%B5%D0%BC&path=wizard&parent-reqid=1586627775413865-141962631324401576400236-production-app-host-man-web-yp-272&redircnt=1586627899.1](#)

**6. Заучить считалки, с помощью таких считалок дети быстро запомнят порядок расположения планет Солнечной системы.**

Светит Солнце, а вокруг  
Есть планеты, девять штук.  
Вам планеты по порядку  
Перечислю я сейчас:  
Раз! Меркурий,  
Два! Венера,  
Три! Земля,  
Четвёртый — Марс.  
Пять! Юпитер,  
Шесть! Сатурн,  
Семь! Уран,  
Восьмой — Нептун.  
Номер «девять» звать Плутон.  
Тот, кто лишний, выйди вон!

**«Астрономическая считалка»**

На Луне жил звездочёт,  
Он планетам вёл подсчёт:  
Меркурий — раз,  
Венера — два-с,  
Три — Земля,  
Четыре — Марс,  
Пять — Юпитер,  
Шесть — Сатурн,  
Семь — Уран,

Восьмой — Нептун,  
Девять — дальше всех Плутон...  
Кто не видит — выйдет вон!

**Автор: А. Усачёв**

## **7. Поиграйте в совместные игры:**

### **«Невесомость»**

#### **Цель:**

- расширять и закреплять представления детей о космосе, космонавтах;
- воспитывать выносливость и выдержку.

**Ход игры:** играющие, делают ласточку и стоят на одной ноге, так, как можно дольше. Кто встал на вторую ногу, выходит из игры. Выигрывает тот, кто простоял на одной ноге дольше всех.

### **8.«Составить предложение из слов»**

Космонавт, в, летать, космос.

Ракета, космос, лететь, в.

Луна, земля, меньше.

Луна, вращаться, земля, вокруг.

### **9.«Определи, что лишнее и почему»**

Солнце, луна, лампа.

Звезда, планета, ракета.

### **10.«Отгадай загадки»**

Лежит ковер, большой, большой, а не ступишь на него ногой.

*(небо)*

По голубому блюду золотое яблочко катится.

*(небо и солнце)*

**11. Нарисуйте рисунок** или изготовьте поделку на тему космоса, для лучшего закрепления материала

## **Рекомендации по изготовлению поделки «Космос»**

Поделки — это отличный способ время препровождения с ребенком. Это сблизит родителя и ребенка, поможет развить мелкую моторику, привнесет яркие краски и эмоции в повседневную жизнь.

Для поделки можно использовать разные материалы, всё будет зависеть от фантазии и желания. Поделки на тему «Космос» можно сделать из картона, бумаги, фольги, пластилина и остальных подручных материалов.

***Приятной творческой недели в изучении загадочного космоса  
совместно со своим ребенком!***