

## Тема недели: «КОСМОС»

Цель:



- 1) Познакомить детей с праздником «Днем космонавтики»
- 2) Формировать представление детей о космосе, космонавтах..
- 3) Воспитывать познавательный интерес к космическому пространству.

**Родителям рекомендуется.**

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

*Материал для рассказа может быть следующим.*

12 апреля в нашей стране отмечается День космонавтики. В этот день в 1961 году нашу планету потрясла неожиданная весть: "Человек в космосе!" Мгновенная мечта людей о полете в космос сбылась. Солнечным апрельским утром мощная ракета вывела на орбиту космический корабль "Восток" с первым космонавтом Земли, нашим соотечественником Ю. А. Гагариным на борту. Полет вокруг Земли длился 108 минут. Так началось время космических ракет, спутников, луноходов, международных космических экипажей. Люди всегда мечтали узнать о космосе как можно больше, ведь мир звезд огромный и таинственный. В нем много неизвестного и загадочного.



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

**3. Рассказать ребенку о первом космонавте - Юрии Гагарине.**

#### 4. Словарная работа.

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

#### 5. Упражнение «Подбери признак»

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

#### 6. 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...

#### 7. Упражнение "Один - много" на употребление мн. числа существительных в род. падеже.

Один космонавт - много космонавтов.

Одна ракета - много ракет.

И так далее.



#### 8. Составить предложение из слов.

Космонавт, в, летать, космос.

Ракета, космос, лететь, в.

Луна, земля, меньше.

Луна, вращаться, земля, вокруг.

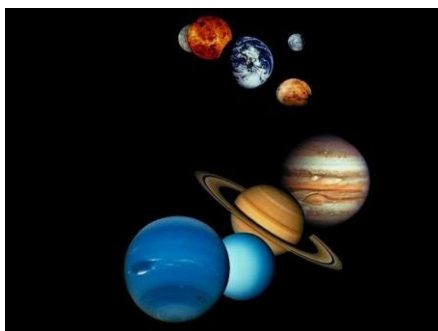
#### 9. Определять, что лишнее и почему.

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. Подбирать признаки.

Космонавт – смелый, сильный, здоровый,  
умный...

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая...

Солнце - ...

Космос - ...

### 11. Выучить стихотворение.

Мы лети к другим планетам!

Объявляем всем об этом!

Весь игрушечный народ

С нами просится в полет.

Жметя Заинька к ракете:

- Полечу я с вами, дети,

На любую из планет,

Где волков зубастых нет.

Мышки-крошки засмеялись:

- Мы летали, не боялись,

Высота-красота,

Ни единого кота!

Даже плюшевый медведь

Хочет к звездам полететь.  
И с Большой медведицей  
В синем небе встретиться.



**12. Называть противоположные по  
смыслу слова.**



Далеко –  
близко.

Высоко –

низко.

Улететь - ...

Темно - ...

**13. Подбирать признаки.**

Космонавт – смелый, сильный, здоровый, умный...

Звезда – маленькая, яркая, желтая, красивая...

Солнце - ...

Космос - ...

**14. Нарисовать рисунок на тему космоса.**

**Игра «Измени по образцу»**

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

## Мастерим ракету.

Смастерите всей семьей ракету и устройте соревнования «Чья ракета улетит дальше». Для работы понадобится лист тонкой бумаги А4. Не забудьте детали соединять клеем. 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 — дальше 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 ладонку, 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.)