**Тема недели: «КОСМОС»**

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

**4. Подберите однокоренные слова к слову «космос»**   
**5. 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...  
1 планета, 2..,3.., 4.., 5…  
**6. Упражнение «Один – много»** на употребление мн. числа существительных в род. падеже.   
Один космонавт - много космонавтов.  
Одна ракета - много ракет.  
Одно созвездие – много созвездий.

Одна комета – много комет.

Одна планета – много планет.

  
**7. Составить предложение из слов.**

Космонавт, в, летать, космос.

Ракета, космос, лететь, в.

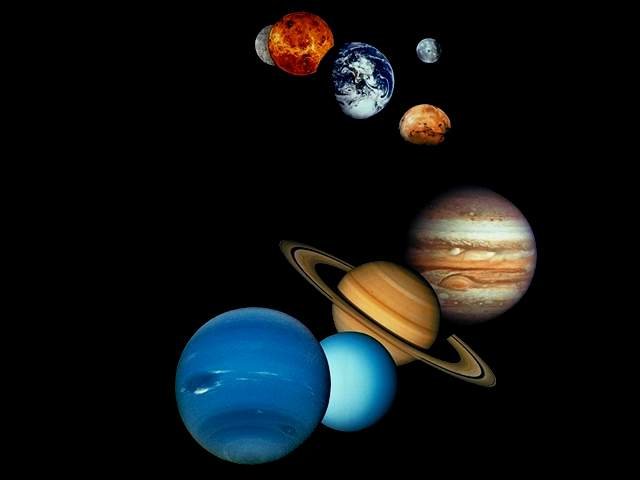
Луна, земля, меньше.

Луна, вращаться, земля, вокруг.

**8. Определять, что лишнее и почему.**

Солнце, луна, лампа.

Звезда, планета, ракета.

**9. Отгадай загадки.**  
Лежит ковер, большой, большой, а не ступишь на него ногой.  
(небо)  
По голубому блюду золотое яблочко катится.  
(небо и солнце)

**10. 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   
C нами просится в полет.  
Жмется 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.  
  
*(Г. Бойко)*

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

Далеко – близко.

Высоко – низко.

Улететь - …

Темно - …

День -…ночь

Солнце -…луна

Улетать -…прилетать

Прилуниться - …приземлиться

**Развитие слухового внимания, памяти.**Предложите ребенку внимательно послушать сказку и постараться ее запомнить.  
«Жил на свете Звездочет. Каждую ночь он наблюдал далекие звезды, а днем изучал самую близкую звезду - Солнце, пытаясь разгадать тайну их рождения, жизни и смерти. Но время шло. Звездочет старел, а тайна оставалась неразгаданной. И тогда он решил полететь к Солнцу, чтобы все увидеть самому. «Возьму свою старую карету, запрягу в нее пару сильных коней, да и помчусь!» - решил он.  
«Что ты, что ты, - заскрипела карета, - мне не выдержать такого длинного путешествия - развалюсь по дороге! Ведь оно продлится не менее 500 лет! Возьми уж лучше автомобиль!»  
Послушался Звездочет, выбрал машину. Но едва он взялся за руль, как зафырчал мотор: «Фр-ррр! Не буду включаться. Сто лет работать без отдыха не дело!  
Решил Звездочет взять самолет. Сказал он самолету: «Отнеси меня, пожалуйста, к Солнцу! Я очень тороплюсь, сколько лет для этого надо?»  
«10 лет. Но я не могу выполнить твою просьбу. В космосе нет воздуха и моим крыльям не на что опереться. Иди к моей сестре-красавице ракете. Только она может летать в безвоздушном пространстве».  
Так Звездочет и поступил. Но только он собрался занять место в кабине корабля, как из-за туч выглянуло Солнце, и его золотистые лучи брызнули во все стороны. Один солнечный луч коснулся щеки Звездочета и шепнул: «Ракете нужен год, а мне только 8 минут. Полетели?»  
Обрадовался Звездочет, потянулся за солнечным лучом и пропал из глаз...»

**Вопросы после прочтения:** - Что наблюдал Звездочет ночью?  
- Что он наблюдал днем?  
- Куда решил полететь Звездочет?  
- Какие виды транспорта решил использовать Звездочет, чтобы осуществить свою мечту?  
- Сколько времени нужно ракете, чтобы долететь до Солнца?  
- Сколько времени понадобилось солнечному лучу?  
 **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 «Назови ласково».**  Например: звезда -…звездочка; облако-…облачко; солнце -…солнышко; небо -…небушко; самолет -…самолетик; вертолет -…вертолетик.  
  
**Игра-викторина «Угадай-ка».** 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.*

**Рекомендации по домашнему чтению.**

-Энциклопедия для детей про космос

<https://www.youtube.com/watch?v=hkdQCBJZO30>

-Развивающий мультфильм «Космос для

Детей»  [https://www.youtube.com/watch?v=Km71OCO6vKw](https://www.google.com/url?q=https://www.youtube.com/watch?v%3DKm71OCO6vKw&sa=D&ust=1571157787323000)

Посмотрите вместе с детьми мультфильмы о космосе:

*- «Незнайка на Луне»*[https://www.youtube.com/watch?v=Re8m8QdSjhc](https://www.google.com/url?q=https://www.youtube.com/watch?v%3DRe8m8QdSjhc&sa=D&ust=1571157787326000)

*-« Тайна красно планеты»*[https://www.youtube.com/watch?v=HZodexUkiDI](https://www.google.com/url?q=https://www.youtube.com/watch?v%3DHZodexUkiDI&sa=D&ust=1571157787326000)

*- «Загадочная планета»*[https://www.youtube.com/watch?v=x98a5D4k5HU](https://www.google.com/url?q=https://www.youtube.com/watch?v%3Dx98a5D4k5HU&sa=D&ust=1571157787326000)

Почитайте вместе произведения (на выбор)

*-Е. П. Левитан « Малышам о звёздах и планетах»*

*-Е. П. Левитан «Твой звёздный город- Галактика».*

***Приложение 1***

**Стихи о космосе**

**Автор: Ю.Синицын**  
- Все,- сказал я твердо дома, -  
Буду только астрономом!  
Необыкновенная  
Вокруг Земли Вселенная!  
Как заманчиво  
Стать астрономом,  
Со Вселенною близко знакомым!  
Это было бы вовсе не дурно:  
Наблюдать за орбитой Сатурна,  
Любоваться созвездием Лиры,  
Обнаруживать черные дыры  
И трактат сочинить непременно -  
«Изучайте глубины Вселенной!»  
  
**Млечный Путь**  
Черный бархат неба  
Звездами расшит.  
Светлая дорожка  
По небу бежит.  
От края и до края  
Стелется легко,  
Как будто кто-то пролил  
По небу молоко.  
Но нет, конечно, в небе  
Ни молока, ни соку,  
Мы звездную систему  
Свою, так видим сбоку.  
Так видим мы Галактики  
Родной далекий свет -  
Простор для космонавтики  
На много тысяч лет.  
  
**Звезды  
Автор: Римма Алдонина**  
Что такое звезды?  
Если спросят вас -  
Отвечайте смело:  
Раскаленный газ.  
И еще добавьте,  
Что притом всегда  
Ядерный реактор -  
Каждая звезда!  
  
**Созвездия  
Автор: Василий Лепилов**  
Звезды, звезды, с давних пор  
Приковали вы навеки  
Человека жадный взор.  
И в звериной шкуре сидя  
Возле красного костра,  
Неотрывно в купол синий  
Мог глядеть он до утра.  
И глядел в молчании долгом  
Человек в простор ночной -  
То со страхом,  
То с восторгом,  
То с неясною мечтой.  
И тогда с мечтою вместе  
Сказка зрела на устах:  
О загадочных созвездьях,  
О неведомых мирах.  
С той поры живут на небе,  
Как в ночном краю чудес, -  
Водолей,  
Стрелец и Лебедь,  
Лев, Пегас и Геркулес.  
  
**Созвездия**  
Над Землею ночью поздней,  
Только руку протяни,  
Ты ухватишься за звезды:  
Рядом кажутся они.  
Можно взять перо Павлина,  
Тронуть стрелки на Часах,  
Покататься на Дельфине,  
Покачаться на Весах.  
Над Землею ночью поздней,  
Если бросить в небо взгляд,  
Ты увидишь, словно гроздья,  
Там созвездия висят.  
Над Землею ночью поздней,  
Только руку протяни,  
Ты ухватишься за звезды:  
Рядом кажутся они.  
  
**Забавная астрономия для малышей  
(фрагмент)  
Автор: Римма Алдонина**  
Встали в круг и славно пляшут  
С Козерогом Водолей,  
Рыбы плавниками машут,  
Овен в круг спешит скорей.  
И Телец с ним будет рядом,  
Он чечетку лихо бьет.  
Будет пляска до упада,  
Добрым будет хоровод.  
Близнецы кружатся в танце,  
Пятится за ними Рак:  
«Это что ж за странный танец?  
Круг иль пояс?» - Зодиак!  
Лев и Дева подружились,  
В хороводе закружились,  
Прихватив с собой Весы  
Удивительной красы.  
Скорпион вприсядку пляшет  
И Стрельцу клешнею машет.  
Этот славный хоровод  
Солнце обойдет за год.  
Их двенадцать в хороводе,  
А на небе больше вроде?  
«Сколько ж всех созвездий?» - спросим!  
«Ровно восемьдесят восемь!»  
  
**Созвездия Большой и Малой Медведиц  
Автор: Г.Сапгир**  
Вот Медведица Большая  
Кашу звездную мешает  
Большим ковшом  
В котле большом.  
А рядом тускло светится  
Малая Медведица.  
Маленьким ковшичком  
Собирает крошечки.  
  
**Большая Медведица  
Автор: В. Орлов**  
У Большого Ковша  
Больно ручка хороша!  
Три звезды - и все подряд,  
Как алмазные, горят!  
Среди звезд, больших и ярких,  
Чуть видна еще одна:  
В середине рукоятки  
Приютилась она.  
Ты получше приглядись,  
Видишь, две звезды слились?  
Та, которая крупнее,  
Называется Конем.  
А малышка рядом с нею -  
Всадник, скачущий на нем.  
Замечательный наездник,  
Этот звездный принц Алькор,  
И несет его к созвездьям  
Конь Мицар во весь опор.  
  
**«Космонавт»**  
Когда последний закруглен виток.  
Так хорошо сойти на Землю снова,  
И окунуться после всех тревог  
В живую красоту всего земного.  
Галактика в свеченье звездных трасс,  
Нам на нее глядеть, не наглядеться,  
Но, поднимаясь в небо, всякий раз  
Своей Земле мы оставляем сердце.  
Летит, летит ракета вокруг земного света,  
а в ней сидит Гагарин - простой советский парень!  
  
**«Летит корабль»**  
Летит в космической дали  
Стальной корабль  
Вокруг Земли.  
И хоть малы его окошки,  
Все видно в них  
Как на ладошке:  
Степной простор,  
Морской прибой,  
А может быть  
и нас с тобой!  
  
**Астрономическая считалка.**  
На Луне жил Звездочет  
Он планетам вел подсчет.  
Меркурий – раз, Венера – два-с,  
Три – Земля, четыре – Марс.  
Пять – Юпитер, шесть – Сатурн,  
Семь – Уран, восьмой – Нептун.  
Девять – дальше всех – Плутон.  
Кто не видит – выйди вон.