

ТЕМА НЕДЕЛИ
«КОСМОС»



Уважаемые родители!

Предлагаю Вам интересный материал для совместных занятий и игр с детьми. Вы найдёте лексический материал и задания для развития мелкой моторики. Так в доступной и интересной форме, Вы сможете закрепить знания и умения ребёнка.

Желаю Вам успехов!

Дети должны знать:

Существительные: космос, космонавт, ракета, полет, старт, планета, Земля, Луна, Солнце, Марс, Сатурн, Меркурий, Вселенная, звезда, корабль, спутник, взлет, посадка, старт, станция (орбитальная), скафандр, шлем, невесомость, телескоп, затмение, комета, созвездие, туманность, астроном, астролог, орбита, луноход, звездопад, звездочет, звездолет, космодром, приземление.

Глаголы: осваивать, запускать, летать, падать, взлетать, приземляться, прилуняться, осваивать, запускать, летать, выполнять, отражать, наблюдать.

Прилагательные: первый, космический, солнечный, лунный, земной, звездный, искусственный, межзвездный, межпланетный

Наречия: быстро, стремительно, далеко, высоко, ярко, темно, тесно



1. 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.

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.

5. Дидактическая игра «Семейка слов»

Как можно ласково назвать звезду? (*звездочка*)

Если на небе много звезд, то мы скажем, какое оно? (*звездное*)

Как называется корабль, который летит к звездам? (*звездолет*)

Как в сказках называют волшебника, который предсказывает будущее по звездам?
(*Звездочет*)

6. Дидактическая игра «Скажи наоборот»:

День -...ночь

Ярко - ...темно

Солнце -...луна

Улетать - ...прилетать

Прилуниться - ...приземлиться

7. Дидактическая игра «Угадай-ка».

- Самая большая и горячая звезда во вселенной (*Солнце*).

- Человек, который летает в космос (*космонавт*).

- Как называется, летательный аппарат, в котором летят в космос? (*Космический корабль*).

-Почему на земле есть день и ночь? (*Планета вращается вокруг себя*)

-Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (*Юрий Гагарин*).

- Как назывался космический корабль, на котором Гагарин совершил свой первый полет?
(*«Восток»*)

-Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (*День космонавтики*).

8. Пальчиковая гимнастика «Комета»

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*)

Космонавт.

В тёмном небе звёзды светят,

Космонавт летит в ракете. (*Сжимают и разжимают пальцы.*)

День летит и ночь летит (*Изображают одной рукой полёт ракеты.*)

И на землю вниз глядит. *(Опускают медленно руку вниз.)*

Видит сверху он поля,

Горы, реки и моря.

Видит он весь шар земной, *(Загибают пальцы на обеих руках, начиная с мизинца.)*

Шар земной – наш дом родной. *(Сжимают и разжимают пальцы.)*

9. Дидактическая игра «Что лишнее и почему?»

Солнце, Луна, лампа.

Звезда, планета, ракета.

Прилуниться, припоздниться, приземлиться.

10. Дидактическая игра «Собери предложение»

Луна, это, Земля, спутник.

Луна, Земля, меньше.

Луна, вращаться, Земля, вокруг.

Корабль, на, летит, космический, Луна.

Яркие, небо, большие, на, звезды.

Мы, Земля, живем, планета, на.

Девять, вокруг, вращаются, Солнце, планет.

В, астронавты, Луна, по, скафандрах, ходят.

Родную, на, космонавты, Землю, возвращаются.

11. Дидактическая игра «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!

12. Дидактическая игра «Исправь ошибки»

Космонавт продает мебель.

Шофер приготовился к полёту на Марс.

Почтальон продаёт газеты в киоске.

В парикмахерской подстригает людей медсестра.

Портниха покрасила окна.

Повар приготовила нитки и пришила пуговицы.

С детьми проводит занятие кассир.

13. Отгадай загадки.

Крыльев нет, но это птица полетит и прилунится. *(Ракета).*



Лишь солнце погасло и стало темно,
Как по небу кто-то рассыпал зерно. (*Звёзды*)
То я блюдо, то – рожок.
Ты узнал меня, дружок? (*Луна*).

14. Дидактическая игра «Назови действие»

«При» прибавь к слову лететь, что получится? Прилететь. Далее по аналогии:

«Пере»+лететь =перелететь «В»+лететь=влететь
«За»+лететь =залететь «Под»+лететь=подлететь
«На»+лететь= налететь

15. Дидактическая игра «Сложные слова»

По Луне ходит= Луноход К звездам летит= звездолет
Везде ходит = вездеход Ракеты строит= ракетостроитель

16. Предложите ребенку выучить стихотворение

Астроном
Астроном наморщил лоб,
Астроном- ученый.
Он на звезды в телескоп
Смотрит ночью темной.
Далеко они от дома,
К ним лететь 100 тысяч лет.
Интересно астроному:
Есть там люди или нет. (В. Степанов)

17. Прочитайте ребенку сказку и предложите ее пересказать:

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?

18. Предложите ребёнку выложить изображение из палочек.

