

Лексическая тема: «Космос»

Существительные: космос, комета, космонавт, ракета, метеорит, корабль (космический), космодром, станция, спутник, полет, планета, Планетарий, инопланетянин, звезда, созвездие, названия планет (Марс, Юпитер и т. д)

Глаголы: осваивать, запускать, летать, прилетать, приземляться.

Прилагательные: первый, космический, межпланетный, звёздное.

Материал для запоминания «Космос» (детям от 5 лет)

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.

В необъятных просторах Вселенной вращается наша Земля. Она – одна из планет Солнечной системы. Солнечная система – это объединение планет и их спутников – вращающихся вокруг самой яркой звезды – Солнца. Планет всего девять, все они разные.

Наша планета Земля – это огромный каменный шар, большая часть его поверхности покрыта водой. Землю окружают слои воздуха, которые называются атмосферой. Наша планета находится в постоянном движении: она вращается вокруг своей оси и вокруг Солнца. С Земли мы можем увидеть миллионы звезд. Они кажутся нам маленькими яркими огоньками, потому что находятся очень далеко. На самом деле каждая звезда – это гигантский газовый шар, как солнце, который излучает тепло и свет. Звезды образуют различные узоры, напоминающие фигуры. Это созвездия.

Мечта человека побывать в космосе сбылась благодаря советским ученым во главе с Королевым Сергеем Павловичем. Он создал космический корабль, который смог подняться в малоизвестный и загадочный космос. Все мы знаем, что космонавты, совершая свои полеты, защищают тело скафандром. Космонавту нужен скафандр даже тогда, когда он находится в космическом корабле. Если вдруг произойдет разгерметизация на корабле или в него попадет метеорит, космонавту будет нечем дышать. А в скафандре есть большой запас воздуха. Также скафандр обогревается изнутри и просто незаменим для выполнения работы в открытом космосе. Кроме того, в скафандре есть радиосвязь на случай, если космонавт сильно удалится от станции, проводя осмотр корабля.

Находясь на земле, можно тоже изучать космос при помощи телескопа. Увидеть в телескопе можно созвездия, кометы, луну, планеты.

Дидактические игры и упражнения

Игра «Скажи наоборот» - учить детей подбирать слова с противоположным значением (антонимы).

далёкий — близкий
тесный — ...
большой — ...
улетать — ...
высокий — ...
взлетать — ...
известный — ...
включать — ...
тёмный — ...
подниматься — ...
яркий — ...

Игра «Сосчитай-ка» - развивать грамматический строй речи (согласование существительных с числительными).

Один большой метеорит, два больших метеорита, пять больших метеоритов.

Одна яркая звезда, ...
Одна быстрая ракета, ...
Одна опытный космонавт, ...
Одна далёкая планета, ...

Игра «Собери предложение» (слова поменялись местами) - развивать связную речь, закреплять умение правильно строить предложение, развивать слуховое внимание.

В, космонавт, летит, ракете.
Звёзды, светят, небе, на.
В, корабль, космический, полёт, отправляется.
Падает, с, комета, неба, хвостатая. 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.

Игра «Что лишнее и почему?»

Солнце, Луна, лампа.
Звезда, планета, ракета.
Прилуниться, припоздниться, приземлиться.

Игра «Один – много» - образование существительных множественного числа именительного и родительного падежей. (космонавт — космонавты — космонавтов и т.д.)

Игра «Исправь ошибки» - развитие слухового внимания, памяти, мышления.

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.

Игра «Подбери признак» - формировать умение подбирать слова, отвечающие на вопросы: «Какая? Какое? Какой? Какие?». Согласование существительного с прилагательным.

космонавт (какой?) —
ракета (какая?) -
Небо (какое?) -

Игра «Добавь словечко» - закончи предложение подходящим словом:
полетел, облетел, прилетел.

- Юрий Гагарин на ракете в космос ...
- Вокруг Земли он один раз ...
- Юрий Гагарин обратно на Землю ...

Игра «Закончи и повтори предложения»:


- Космический корабль - это аппарат, в котором ...
- Космонавт - это человек, который ...
- Скафандр - это одежда, которую ...
- Луноход - это аппарат, который ...



**Выучите с детьми пальчиковую гимнастику:
«В космос полетел отряд»**

Раз, два, три, четыре, пять –
(По одному загибают пальчики на обеих руках)
В космос полетел отряд.
(Соединяют ладошки вместе, поднимают руки вверх)
Командир в бинокль глядит,
(Пальцы обеих рук соединяются с большими, образуя «бинокль»)
Что он видит впереди? Солнце, планеты, спутники, кометы,
(Загибают пальчики обеих рук)
Поднимает руки в вышину,
(Поднимаем руки вверх)
Видит желтую луну.
(Показываем круг)
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)
Посмотрите, луноход
По Луне легко идет.
Он шагает очень важно,
В нем сидит герой отважный.
(Ребенок ставит на стол подушечки пальцев обеих рук, а затем как бы шагают по очереди правой и левой рукой.).

Уважаемые родители!



Давайте расскажем детям о космосе и космонавтах!
Читайте с детьми книги о космосе, рассматривайте картинки в энциклопедиях, рассматривайте глобус звездного неба. Можно поиграть с детьми в игры на космическую тему, прочитать и выучить стихи о космосе, отгадывать интересные загадки.