Уважаемые родители!

Предлагаю вам увлекательное путешествие в мир КОСМОСА.

Цели: формировать представления детей о космосе, познакомить с освоением космоса: спутники, животные – космонавты, человек.

**1. Побеседуйте с вашим ребенком: сыном, дочерью.**

Предложите посмотреть картинки, изображающие космическое пространство, звезды, планеты.

- Что вы видите? ( звезды, планеты)

- А когда мы можем видеть звезды? (  Ночью, на ночном небе)

- А кроме звезд, что еще вы видели на небе? (Днем – солнце, а ночью луну).

- Солнце, Луна, звезды – все  это находится в космическом пространстве. Слово «космос» означает «все на свете». Вселенная – это все, что существует.

- Посмотри на эту планету, ты узнал её? ( показать изображение Земли)

-Как вы поняли, что это планета Земля? (она голубая)

-А почему наша планета   имеет много синего цвета? (синий цвет – это океаны и моря)

Наша планета Земля – это часть Вселенной.

Люди с давних времен смотрели на небо и задумывались, а что там дальше за облаками и мечтали подняться выше облаков.

Люди изобрели телескопы, это специальные приборы, которые позволяют людям видеть то , что расположено очень далеко от Земли.

Потом люди изобрели  космические корабли. Космические корабли долго испытывали, чтобы полеты на них были безопасны для человека.

 В космос первыми полетели не люди, а первый успешный полет в космос совершили собачки Белка и Стрелка. И после того, как полет собачек прошел успешно, в космос полетел первый человек.

- Скажите, как зовут первого космонавта? (Юрий Алексеевич Гагарин)

Этот полет произошел 12 апреля 1961г. и с тех пор в этот день празднуется День Космонавтики

2. А теперь сделайте динамическую паузу вместе с детьми.

Не зевай по сторонам, (Повороты в стороны.)

Ты сегодня – космонавт.

Начинаем тренировку, (Наклоны вперед.)

Чтобы сильным стать и ловким.

Ждет нас быстрая ракета (Приседают.)

Для полета на планету.

Отправляемся на Марс. (Кружатся.)

Звезды в гости ждите нас.

3. На досуге прочитайте рассказ «Детство Ю. Гагарина»

4. Просмотрите мультфильм «Третья планета»

5. Конструирование «Ракета» (поделки сохраняйте для персональных выставок)

Спасибо за любовь к вашим детям!