

КОСМИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

Цель: закрепить знание детей о космосе, созвездиях, космонавтах; познакомить с космонавтом Ю.Гагариным.

Задачи:

- привить любовь к родному краю и стране;
- активизировать словарь; расширять кругозор;
- активизировать познавательный интерес и любознательность;
- вызвать положительные эмоции;

Учитель:Безоблачным ясным вечером небо над нашей головой усыпано тысячами звезд. Они нам кажутся маленькими сверкающими точками, потому что находятся далеко от Земли. На самом деле звезды очень большие. Космос всегда интересовал человека. Ведь это так важно - знать, есть ли жизнь где-нибудь еще? Есть ли воздух на других планетах? Нам все интересно.

Ребенок: Окрашен космос в черный цвет

Поскольку атмосферы нет,

Мы в дальний космос полетим

И космонавта пригласим!

Ребенок: Если очень постараться

Если очень захотеть

Можно на небо подняться

И на звезды улететь

Ребенок: И в серез и понарошку

Познакомиться с луной

Погулять по ней немножко

И вернуться вновь домой.

Учитель: Ребята, а знаете ли вы, что еще с давних времен люди стали думать над вопросами: «Что такое космос? Если жизнь на других планетах кроме планеты Земля?» И тогда ученые и конструкторы создали первый космический корабль «Восток».

Космический корабль – это сложная техническая система. И прежде чем посадить в него человека технику надо проверить.

Прежде чем человек полетел в космос, там побывали животные. Кто вспомнит, кто были эти животные, как их звали? – Верно! Это были две собаки – Белка и Стрелка.

И уже через 8 месяцев на таком же космическом корабле, на котором летали собаки Белка и Стрелка, в космос отправился и человек. 12 апреля 1961 года в 6:07 с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель «Восток».

Корабль пилотировал советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он был первым человеком, который собственными глазами увидел, что Земля действительно круглая, действительно большей частью покрыта водой и действительно великолепна.

В честь этого исторического события 12 апреля во всем мире отмечают как Всемирный день авиации и космонавтики.

Ребенок: В космической ракете с названием "Восток"

Он первый на планете подняться к звездам смог.

Поет об этом песни весенняя капель.

Навеки будут вместе Гагарин и апрель.

Физкультминутка «Полет в космос»

Я сегодня ваш пилот,
Отправляемся в полёт.

Все на старт! Готовы, дети?
Полетим мы на ракете.
Улыбнёмся мы друг другу
И быстрее прогоним скуку.
Тайны космоса узнаем,
Все загадки разгадаем.
Мы летим быстрее света.
На космической ракете.

Ярко звёздочки сверкают,
В гости всех нас заывают.
Все им дружно подмигнём,
Точно курс мы свой возьмём.

Пальцы надо нам размять,
Чтоб ракетой управлять.
Каждый пальчик свой потрём,
Их сожмём и разожмём.

Мы на Землю поглядим,
Ей привет передадим.
Глубоко мы все подышим,
Звуки космоса услышим.

Учитель: Ребята, давайте нарисуем свою ракету и тоже «слетаем» в космос!

Все вместе: Мы закончили нашу работу, ракета готова к полету!

Загадки «в Космосе»

Чтобы глаз вооружить и со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб, нужен мощный ...(телескоп)
Телескопом сотни лет изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем умный дядя ...(астронав)
Астроном - он звездочет, знает все наперечет!
Только лучше звезд видна в небе полная ...(Луна)
До луны не может птица долететь и прилуниться
Но зато умеет это делать быстрая ...(ракета)
У ракеты есть водитель, невесомости любитель.
По-английски: "астронафт", а по-русски ...(космонавт)

Свет быстрее всех летает, километры не считает
Дарит Солнца жизнь планетам, нам тепло, хвосты ...(каметам)
Все комета облетела все на небе осмотрела
Видит в космосе нора - Это черная...(дыра)
В черных дырах темнота чем-то черным занята
В ней окончил свой полет межпланетный ...(звездолет)
Звездолет - стальная птица, он быстрее света мчится.
Познает на практике Звездные... (галактики)
А галактики летят врасыпную как хотят.
Очень здоровенная эта вся... (вселенная).

Космонавт: Вы испытания все прошли,
Надежных мы друзей нашли.

Ведущий: Всех мы в космонавты посвящаем
Космическим печеньем угощаем!