Тема: « Космос и люди»

Программа содержания.

Продолжать дополнять знания детей о космонавтах, полётах в космос.

Совершенствовать диалогическому и монологическому формы речи.

Развивать мышление, память, воображение.

Воспитывать чувство гордости за нашу Родину, её героев-космонавтов.

Индивидуальная работа.

Предварительная работа

Создание стендов с портретами космонавтов и иллюстрациям о космосе. Чтение литературы по теме и рассказывание детям в доступной форме о космосе и космонавтах, проведение беседы с детьми, выясняя, что они знают и что хотят знать по этой теме. Подготовка детей к индивидуальным рассказам о героях космоса. Рассматривание иллюстраций и портретов космонавтов. Приготовить глобус, магнитофон с записью песни о космонавтах. Подобрать стихи, загадки.

Ход занятия

Воспитатель: Ребята, если взглянуть под ноги на улице, что мы увидим? Дорожку, может асфальт или траву, а может землю. А если посмотрим вверх, что увидим? Небо, солнце, а ночью луну звёздочки.

Земля и небо –это наша планета Земля. Посмотрите на глобус . Это макет нашей планеты с морями, океанами и сушей. За её пределами –космос. Люди всегда мечтали взлететь на небо, как птицы. Придумывали разные крылья, но ничего не получалось, пока не придумали самолёт. Теперь они летают по небу. Но люди продолжают смотреть в небо, особенно ночью и мечтают полететь, а куда, отгадайте. Ночь уже не так темна, если светит нам.

(Луна)

Белые цветочки на синем платочке

Вечером расцветают, а утром увядают.( Небо и звёзды)

Это странные медведи

Месяцу они соседи.

Сверху вниз на нас глядят,

Мёд малину не едят.( Большая и Малая Медведица)

Её, ребята можно верить

Нам укажет путь на Север

Ночью ясною всегда

Лишь Полярная (Звезда)

Воспитатель: Куда хотели лететь люди? К звёздам и на Луну. Самая большая звезда это наше Солнце, оно освещает и согревает всю нашу планету –Землю. Около Солнца вращается и Земля и её сёстры планеты. Назовите их.

Дети называют Венеру, Марс, Юпитер, Сатурн, Меркурий, Уран.

Воспитатель: Ближе всех к Земле расположен её спутник –Луна . Люди давно мечтали полететь в космос, побывать на Луне. И мечта сбылась! Для полётов в космос изобрели ракеты и космические корабли!

Воспитатель: Кто первым из землян покинул планету? Юрий Алексеевич Гагарин- первый космонавт , сын Земли, гражданин России. Первый космический корабль назывался «Восток»

Воспитатель открывает стенд с портретами космонавтов и иллюстрациями. На все вопросы подготовленные дети дают короткий рассказ.

Кто расскажет о первом космонавте? Какая из женщин первой побывала в космосе? Откуда корабли стартуют в космос? Как живут космонавты в корабле и на космической станции? Кто первым из космонавтов вышел в открытый космос? Люди, каких профессий побывали в космосе? Как космонавты возвращаются на Землю?

Воспитатель: Расскажите о космическом корабле «Буран». Что такое космос? Это пространство за пределами планеты Земля. В космосе уже побывали более 100 российских космонавтов.

Пилот в космической ракете

На Землю глянул с высоты.

Ещё никто, никто на свете

Такой не видел красоты.

Внизу, за стёклами кабины,

В молочных облаках летал

Далёкий, маленький, любимый

Земной голубоватый шар.

Космонавты должны быть очень образованными людьми, многому учиться и быть здоровыми. Постоянно тренироваться. Давайте и мы потренируемся.

Дети выходят и со словами делают упражнения.

Чтобы в космос полететь, надо многое уметь.

Быть здоровым, не лениться, в школе хорошо учиться.

И зарядку каждый день будем делать- нам не лень!

Влево, вправо повернуться и опять назад вернуться,

Приседать, поскакать и бежать, бежать, бежать.

А потом всё тише, тише походить- и сесть опять.

Воспитатель: Всё чаще экипажи космических кораблей международные: американцы, немцы, японцы и др. летают вместе с российскими космонавтами. Они дружно работают на международных станциях в космосе. Россия и Америка запускает космические корабли планеты; Венере, Марсу. На Луне были наши автоматические аппараты, а первым побывал на Луне американский астронавт Нил Армстронг на корабле «Аполлон -11» и ещё 12 астронавтов побывали на Луне. Когда вы вырастите и станете взрослыми, может быть, будете работать на Луне, т.к .она ближайшая соседка нашей Земли и очень богата полезными ископаемыми, которые необходимы нам. Может Луна поделится своими богатствами?

Воспитатель: День, когда наша страна отправила первого человека в космос стал великим праздником. Когда мы празднуем его? -12 апреля.

В этот день Ю.А Гагарин полетел в космос. Это он открыл дорогу в космос для жителей планеты Земля.

Послушаем песню о космонавтах.

Заправлены в планшеты, космические карты

И штурман уточняет последний раз маршрут.

Давайте-ка ребята, присядем перед стартом.

У нас ещё в запасе четырнадцать минут.

Я верю, друзья, караваны ракет

Помчат нас вперёд от звезды до звезды.

На пыльных дорогах далёких планет

Останутся наши следы…