

Конспект экскурсии в библиотеку «Детям о космосе»

Цель: создать условия для закрепления представлений о космосе.

Задачи:

Закрепить знания и представления о космосе.

Развивать связную, четкую речь и зрительную память.

Воспитывать чувство гордости за свою страну.

Предварительная работа:

-первоначальное знакомство с историей космонавтики, первыми-космонавтами.

-рассматривание картин, иллюстраций, презентации на тему «Покорение космоса».

Ход

Воспитатель: Ребята, недавно мы с вами смотрели презентацию про покорение космоса, узнали, что наш земляк Герман Титов является вторым космонавтом, который летал в космос. После этого у вас возникло много вопросов. Сегодня я предлагаю отправиться на экскурсию в городскую детскую библиотеку, вот там то мы точно найдём ответы на все наши интересующие вопросы, ведь библиотека – это царство знаний.

Дети с воспитателем идут в библиотеку.

Повторение ПДД. Подойдя к первому перекресту, воспитатель обращает внимание детей, почему именно здесь мы решили переходить дорогу?

Дети: потому, что здесь есть знак, пешеходный переход (дети вместе с воспитателем рассматривают знак, вспоминают его значение).

Также воспитатель вносит пояснение, что все должны убедиться, перед началом движения, что машины остановились и пропускают пешехода. Нельзя подойдя к пешеходному переходу начинать движение через дорогу, водитель машины мог их не заметить из - за кустов на обочине или по другой причине. Обязательно убедитесь, что машина остановилась, и только тогда начинайте движение.

Воспитатель: Вот мы и пришли в библиотеку, давайте с вами вспомним правила поведения в библиотеке.

Дети: Надо внимательно слушать. Разговаривать можно только шепотом.

Если хочешь, задать вопрос нужно поднять руку. Взял посмотреть, положи на место

Воспитатель: Молодцы ребята, все правила помните, тогда приглашаю вас в дом, где живут книги.

Проводится обзорная экскурсия по залам библиотеки.

Библиотекарь: Ну вот, мы с вами прибыли на выставку книг о космосе, и я предлагаю вам познакомиться с первой экспозицией космонавтики, которая называется «Первые шаги в космос». А для того чтобы узнать кто же первым побывал в космосе, вы должны отгадать загадку?

Скажите, почему мой друг

Спит без подушки, ест без рук,
Зимой без валенок гуляет,
А если рад - хвостом виляет? (*Собака*)

Библиотекарь: Молодцы! Первыми в космосе побывали наши верные друзья. Лайка, первая собака-космонавт – это первое животное, выведенное на орбиту Земли. На момент полета Лайке было около двух лет. Возвращение Лайки на Землю не планировалось. Героическая миссия Лайки сделала её одной из самых знаменитых собак в мире. Через три года после полета Лайки для орбитального полета вновь были подготовлены собаки-космонавты по кличке Белка и Стрелка, их сразу прозвали звездными собаками. Именно им удалось совершить первый успешный орбитальный полёт с возвращением на Землю. Полёт продолжался более 25 часов, за это время корабль «Спутник-5» облетел вокруг планеты Земля 17 раз. В честь героического подвига Белки и Стрелки были установлены памятники в музее космонавтики. В память о подвиге Белки и Стрелки создан компьютерный мультфильм «Белка и Стрелка».

Библиотекарь: А теперь отгадайте следующую загадку, о ком идет речь?

У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: "астронавт",
А по-русски ... (космонавт)
Ответы детей: космонавт.

Библиотекарь: И я приглашаю вас к следующей экспозиции, которая называется «Первые космонавты». Кто знает, кто был первым космонавтом?

Ответы детей: Юрий Гагарин.

Библиотекарь: Юрий Алексеевич Гагарин, будущий космонавт родился 9 марта 1934 года в Гжатском районе, деревне Клушино, Смоленской области, в простой крестьянской семье. Он стал заниматься в Саратовском аэроклубе, где выполнил 196 полетов. В это время с отличием окончил первое военно-авиационное училище, налетал 265 часов. В 1959 в Советском Союзе Государственная комиссия утвердила кандидатуру Гагарина для полета на космическом корабле «Восток». 12 апреля 1961 года на космодроме Байконур был произведен старт корабля «Восток». На его борту был пилот-космонавт Юрий Гагарин. «Восток» завершил полет на 108 минуте, выполнив один оборот вокруг Земли. Удостоен звания Героя Советского Союза. Город Гжатск переименован в Гагарин.

Библиотекарь: А каким был первый космонавт, мы с вами узнаем, если поиграем в игру «Составь слово по цифрам». Перед вами написаны цифры, но они все перепутаны, нужно их поставить по порядку, тогда у нас получится слово. (147283945610, 1-к,2-о, 3-с,4-м,5-о, 6-н, 7-а,8- в, 9-т)

Ответы детей: Юрий Гагарин был смелый, мужественный, выносливый, находчивый, здоровый, молодой.

Библиотекарь: Молодцы все справились с заданием.

А вы знаете, кто из космонавтов первый вышел в открытый космос?

Библиотекарь: Правильно это Алексей Леонов. Первый космонавт, который вышел в открытый космос. Одетый в специальный скафандр с помощью троса, он несколько минут висел рядом с кораблем в пустом пространстве.

Библиотекарь: А как вы думаете, только мужчины летали в космос?

Ответы детей: Нет, и женщины тоже.

Библиотекарь: Спустя два года после полета Юрия Гагарина первая женщина-космонавт Валентина Терешкова совершила полет в космос. Ребята, вы молодцы. Очень много уже знаете о космосе. Здесь мы для вас подготовили подборку книг о космических кораблях и орбитальных станциях, о нашем земляке космонавте Германе Титове и ещё очень много интересной информации о космосе. Читайте, обогащайте свои знания.

Воспитатель: На этом наша экскурсия завершается, но мы обязательно еще вернемся в библиотеку для ознакомления с другими выставками книг по определенной теме. А теперь мы отправимся в группу и нарисуем то, что вам больше всего запомнилось на нашей экскурсии. А из книг сделаем выставку и обязательно их прочтём.