

Евланова Ирина Юрьевна

Познавательное занятие в старшей группе «Межпланетное путешествие»

Цель: дать детям первичное представление о космосе, развивать познавательный интерес, внимание, память, мышление, воображение.

Оборудование: цветные мелки, макет солнечной системы, видеозапись мультфильма «Маша и Медведь».

Ход занятия.

12 апреля 1961 года нашу планету потрясла неожиданная весть: «Человек в космосе!» Многовековая мечта людей о полете в космос сбылась. Ю.А. Гагарин совершил полет вокруг Земли на космическом корабле «Восток» за 108 минут.

Так началось время космических ракет, луноходов, спутников, международных космических экипажей.

Люди всегда мечтали узнать о космосе как можно больше, ведь мир звезд огромный и загадочный. В нем много таинственного и неизвестного.

Сегодня мы совершим путешествие в космос, побываем на разных планетах (эти планеты сказочные), узнаем много интересного. Я предлагаю всем вместе нарисовать цветными мелками на асфальте нашу ракету. (Дети рисуют ракету).

А теперь, в путь. (Ребята отсчитывают секунды: 10, 9, 8,..) Старт!

Наша ракета устремляется к планете Солнечная Семейка. Здесь мы узнаем о Солнечной системе.

У звезды под названием Солнце есть большая и дружная семейка: 9 детишек разного возраста. Это планеты Солнечной системы. Они расположены в следующем порядке от Солнца: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. (Демонстрируется макет Солнечной Системы). Все они вращаются вокруг Солнца.

А теперь задание: постарайтесь запомнить названия планет и как можно больше их назвать.



Полет продолжается. Мы на планете Звездочетов.

Вспомним один из ясных вечеров, когда небо усыпано крошечными светлячками. Они кажутся нам такими маленькими, потому что очень далеко находятся от Земли. На самом деле звезды – это огромные раскаленные шары, наполненные газом. Солнце – это тоже звезда. Она самая близкая к нам. Астрономы пытались сосчитать на небе звезды. Им на помощь пришел телескоп. С помощью этого прибора ученые узнали, что на небе более двухсот миллионов звезд. Все они разные: горячие и холодные, карлики и великаны, старые и молодые.

Сейчас нас ждут загадки о космосе. (Дети отгадывают загадки).

1. Белые цветочки вечером расцветают, а днем увядают (Звезды).
2. Лежит ковер большой - большой, а не наступишь на него ногой (Небо).
3. По голубому блюду золотое яблочко катится (Небо и Солнце).
4. Всю ночь за облаками светил фонарь с рогами (Месяц).
5. Вокруг родной матушки девять детушек кругами ходят (Планеты Солнечной системы).
6. Из какого ковша не пьют, не едят, а только на него глядят (Созвездие Большой Медведицы).

А теперь держим путь на планету Веселых Человечков.

На этой планете живут необычные человечки – инопланетяне.

Задание: нарисуйте инопланетян, изобразите «летающие тарелки». (Ребята выполняют задание).

Внимание! Подлетаем к планете Физкультурников.

Жизнь космонавтов неразрывно связана со спортом. Даже, находясь на борту космического корабля, космонавты делают зарядку (Дети выполняют упражнения с воспитателем).

Наше межпланетное путешествие подходит к концу. Мы возвращаемся на Землю.

Поделитесь, пожалуйста, своими впечатлениями.



В заключение, предлагаю вернуться с прогулки и посмотреть мультфильм из серии «Маша и Медведь»: «В Космосе».