**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**

**детский сад № 56 «Искорка»**

**Конспект НОД**

**по формированию целостной картины мира «Земля в ладонях»**

***(старший дошкольный возраст)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Воспитатель**  **Тарасова С.Н.** |

**10.04.2015г**

Конспект «Земля в ладонях»

Задачи:

Образовательная: Дать детям элементарные представление о планете - Земля, о планетах солнечной системы, об освоении космоса людьми. Формировать представление о государственном празднике - «День космонавтики».

Развивающая: Развивать у детей познавательный интерес, интеллектуальную активность. Закрепить навык составления простых и сложных представлений.

Воспитательная: .Воспитывать нравственные качества.

Ход :

Воспитатель: – Ребята, вы когда-нибудь вечером смотрели на небо? Что вы на нем видели? (Звезды). Вы бы хотели узнать, что находится там далеко-далеко от нас?

Приближается праздник - День космонавтики, который отмечается 12 апреля. Это праздник тех людей, которые посвятили свою жизнь космосу. Вы хотели бы узнать про космос? Я предлагаю вам сегодня вместе со мной отправится в космос, и увидеть все то, что видят космонавты и узнать, что же находится там за облаками нашей любимой планеты.

- Но для этого нужно крепко зажмурится  и громко – громко сказать поехали! Три, четыре!

В необъятных просторах космоса вращается наша Земля. Она – одна из планет Солнечной системы. Солнечная система – это объединение планет и их спутников – вращающихся вокруг звезды – Солнца. Планет всего девять, все они разные. В глубокой космической мерзлоте, на границе солнечной системы, движутся планеты – небольшие тела изо льда, пыли и камней. А между орбитами Марса и Юпитера расположено большое скопление астероидов – каменных глыб.

Земля -  третья от  Солнца планета. Она представляет собой огромный каменный шар, большая часть поверхности которого покрыта водой. Землю окружают слои воздуха, которые называются атмосферой. Наша планеты находится в постоянном движении: она вращается вокруг своей оси и вокруг Солнца.

Звезды кажутся нам издалека светящимися огоньками, потому что они находятся очень далеко. На самом деле каждая звезда – это гигантски газовый шар, подобный нашему солнцу, который излучает тепло и свет.

Созвездие – это узор из звезд, создающих какую-либо фигуру.

**Воспитатель: - Давайте, ребята немного отдохнем и продолжим наш путь дальше. Физминутка**

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 о опять назад вернуться,

Приседать, поскакать и бежать, бежать, бежать.

А потом все тише, тише походить – и сесть опять.

Ученые хотели знать, с чем придется столкнуться человеку в космическом полете. Поэтому сначала решили отправить в космическую неизвестность различных животных.

Первыми "космонавтами"-разведчиками стали собаки, кролики, насекомые и даже микробы. Первая маленькая мышка-космонавт пробыла над Землей почти целые сутки. В ее черной шерстке появились белые волоски. Они поседели от космических лучей, но мышка вернулась живой.

Потом настала очередь собак, более умных животных, чем мыши и кролики. Но не каждая собака подходит для полета. Надо найти такую, чтобы величиной она была не больше кошки, чтобы весила 4-6 килограммов, чтоб ей было не больше 2-3 лет, и чтобы у нее была светлая шерстка-ее лучше видно в кинокамеру.

  В собачьем "космическом отряде" каждый день занятия и тренировки. Собак учили не бояться тряски и шума, переносить жару и холод, по сигналу лампочки начинать есть и еще многому.

Лучше других сдала "выпускные экзамены" умная и смелая собачка Лайка. Для нее построили специальную ракету, где был запас пищи, воды и воздуха. 3 ноября 1957 года на Лайку надели специальный скафандр, и ракета умчала отважную разведчицу в космос. О здоровье собаки ученые узнавали с помощью специальных приборов, которые были установлены на ракете.

Вслед за Лайкой в космос полетели и другие собаки: Белка и Стрелка, Чернушка и Звездочка, Пчелка и Мушка. Все они возвратились на землю

Так ученые убедились, что живые существа могут жить в невесомости. Путь в космос был открыт. Профессия космонавт появилась совсем недавно. Космонавт-это человек, который испытывает космическую технику и работает на ней в космосе.

Сейчас космонавты есть почти во всех странах.

Первым человеком, покорившим космос, был советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Года на корабле "Восток". Он облетел вокруг Земли один раз  за 1 час 48 минут. Он вернулся на Землю живым и здоровым, и ученые решили, что человек может жить и работать в космосе.

В космической ракете

С названием «Восток»

Он первым на планете

Подняться к звездам смог.

Поет об этом песни

Весенняя капель:

Навеки будут вместе

Гагарин и апрель.

   Для того, чтобы полететь в космос, нужно быть сильным, смелым, отважным, много тренироваться, пройти множество испытаний. Космонавты живут и работают в необычных условиях - в невесомости, в безмолвном и опасном месте.

Для проведения некоторых исследований нужно, чтобы человек долгое время находился в космосе. Были придуманы космические дома  - орбитальные станции. Спутники, запущенные человеком в космос присылают на Землю снимки нашей планеты и снимки космического пространства. Сейчас космонавты по многу месяцев, а некоторые больше года, проводят на космических научных станциях.

Космическая станция "Мир" построена в России. Она летает и работает на околоземной орбите с  1986 года. Один экипаж космонавтов сменяется другим. Ни на один час не прекращается работа на космической станции. Космонавты наблюдают за звездами, планетами и Солнцем, фотографируют и изучают Землю, ухаживают за растениями и животными, которые живут на станции, ремонтируют свой космический дом, проводят много различных научных опытов. За космическим полетом следят с Земли из Центра управления. В космосе побывало уже более трехсот человек. Многие космонавты летали в космос по нескольку раз.

**Д/и «Подбери словечко»**

Человек, который считает звезды- звездочет,   
Космический корабль летящий к звездам- звездолет,  
Скопление звезд на небе- созвездие,  
Момент, когда звезды «падают»- звездопад,  
Небо, на котором много звезд?- звездное,   
Небо на котором нет звезд?- беззвездное  
Бывает большая звезда, а бывает маленькая - звездочка.

- Ребята, понравилось вам в космосе?

- Что особенно запомнилось?

- Зачем люди отправляли в космос животных?

- Как называются люди, летающие в космос на космических кораблях? (космонавты)

- Как звали первого в мире космонавта? (Юрий Гагарин)

- А как назывался корабль, поднявший его в небо? («Восход»)

- Для чего космонавты летают в космос?

- Какие вы молодцы ребята, так внимательно слушали.

Воспитатель: – Побывать в космосе, это большое событие, которое дарит множество впечатлений. Вот и пришла пора возвращаться домой.

А сейчас мы с вами, дети, улетаем на ракете.

На носки поднимись, а потом руки вниз.

Раз, два, три, четыре — вот летит ракета ввысь.

Литература

Т. А. Шорыгина серия «Педагогические беседы о космосе»;

журнал «Дошкольное воспитание» №7 – 1998 г. стр. 63, №8 – 1996 г. стр. 41.

Источник: http://doshvozrast.ru/konspekt/komplex26.htm