

Дидактическое пособие по патриотическому воспитанию «Мы первые»

Воспитатель МБДОУ №45 «Малыш»
Рудниковская Ольга Леонидовна

Цель: формировать у детей патриотическое отношение к своей стране, городу на основе истории освоения космического пространства

Задачи:

- Расширять представления детей о космосе (звездах, созвездиях, солнечной системе, планетах). Расширять знания детей о покорении космоса (о полете первого космонавта Ю.А. Гагарина).
- Расширять представления детей о вкладе жителей Железногорска в освоение космоса.
- На основе расширения знаний о космосе воспитывать желание продолжать славные традиции нашей страны в освоении космического пространства. Воспитывать чувства гордости за страну, первой покорившей космос.

Пособие представлено в виде интерактивной папки - лепбук. Это не обычный лепбук, а лепбук-гигант.

Включает в себя три раздела:

«Этот загадочный космос»

«Они были первыми»

«Железногорск - космические технологии»



«Этот загадочный космос»

Выложить созвездие не так уж и просто, зато можно с удовольствием понаблюдать в телескоп за звездами и планетами.



«Космические лабиринты» помогают найти правильный и верный путь.



В игре «Планеты Солнечной системы», отвечаем на вопросы: «Какая по счету та или иная планета?», «Какого она цвета, размера?», «Какой планеты не хватает?»



«Сосчитай-ка» - карточки для проверки математических способностей, так же найдутся кроссворды и филворд.





Найдется работа и для детей, любящих раскрашивать, рисовать, конструировать и лепить. Вместе с детьми сделали макет - «Солнечная система», так детям легче и нагляднее представить космос.

О каждой планете Солнечной системы даются краткие энциклопедические сведения, а любителям стихотворений можно их выучить. Все это можно найти в столике-коробке.



Они были первыми

Дорогу в космос открыла всему человечеству наша страна



Животные-космонавты. Первыми живыми существами, побывавшими в космосе, были собаки Белка и Стрелка. Рассказываем, как животных готовили к полету.



Первые в космосе:

Первый космонавт Земли - Ю.Гагарин;

Первая женщина-космонавт - В. Терешкова;

Космонавт, совершивший первый длительный космический полет (более суток) - Г. Титов;

Первый групповой полет.



«Что нужно для полета»-рассматриваем картинку, обсуждаем зачем космонавту может понадобиться та или иная вещь.

«Скафандр космонавта»-как менялся скафандр космонавта со временем.



«Разрезные картинки» дети с удовольствием собирают. Помимо умения собирать закрепляем счет и цифры.



В Мемополию «Космос» и Ходилки-бродилки можем играть -бесконечно.

«Сложи ракету»- дети выкладывают по образцу или придумывают свою ракету.



Железногорск и космос

Железногорск - полноправный участник освоения космоса



Здесь все начинается.
Спутники проектируются
и производятся
в Железногорском ОАО ИСС.
Здесь работают наши родители.



От создания спутника до запуска на орбиту.
Рассматриваем с детьми фотографии и создаем
последовательную историю этого сложного
процесса.

Такие разные спутники, но надо найти пару

Интерактивное пособие - лепбук, позволяет объединить уже известное детям и презентовать новое

