. **Краткосрочный проект “Путешествие с Гномом - Астрономом”**

**Цель:** способствовать обогащению знаний детей о космосе, космических кораблях, профессиях, связанных с космосом.

**Задачи:**

1. Расширять представления детей о космических объектах, познакомить с первым космонавтом Ю.А. Гагариным

2. Развивать пространственное мышление, творческие способности, фантазию

3. Воспитывать любознательность и познавательный интерес.

**План реализации проекта.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Этапы**  | **Содержание деятельности**  |
| **Совместно с детьми**  | **Совместно с родителями** |
| День 1- «В гости к солнышку» | Занятие с использованием информационных технологий “Что у нас над головой?”Чтение большой энциклопедии дошкольника “Горячо ли на солнце?” Декоративное рисование “Солнышко лучистое”. | Предложить родителям викторину «Что я знаю о космосе»  |
| День 2 –“У солнышка в семье ” (знакомство с планетами) | Чтение “Что такое планета?” – вопросы и ответы, книга для любознательных»Занятие по математике “Сколько в космосе планет?”.Мультфильм “Астрономия для малышей”. | Создание родителями журнала “Космос для детей” |
| День 3 – космические корабли | Ситуация общения на тему “Первый русский космонавт Ю.А. Гагарин”.Сюжетно – ролевая игра “Путешествие на космическом корабле”. | Совместная деятельность родителей и детей: «Космический корабль» (изготовление поделок, макетов) |
| День 4 – «Загадочные инопланетяне» | Рассказ детей о своем рисункеП/игра “Прогулки по планетам”. | Рисунки детей и родителей: “Загадочная планета ” |
| День 5 – «К далеким звездам» | Чтение - Е.П. Левитан “Страна тысячи солнц” – малышам о звездах и планетах.Создание макета планетария, приглашение детей старшей группы на экскурсию в планетарийРучной труд “С неба звездочка упала”. | Праздник космонавтики – организация совместных игр взрослых и детей |
| **Полученные результаты** |
| * Выставка детских рисунков на тему «Солнышко лучистое»,
* Родителями был создан журнал «Космос для детей»,
* Организована выставка космических кораблей, а также выставка рисунков «Загадочная планета», в результате проекта был создан макет планетария.
* Результаты проекта были представлены в конкурсе «Педагогические надежды» в ДОУ (апрель 2011г)
 |