





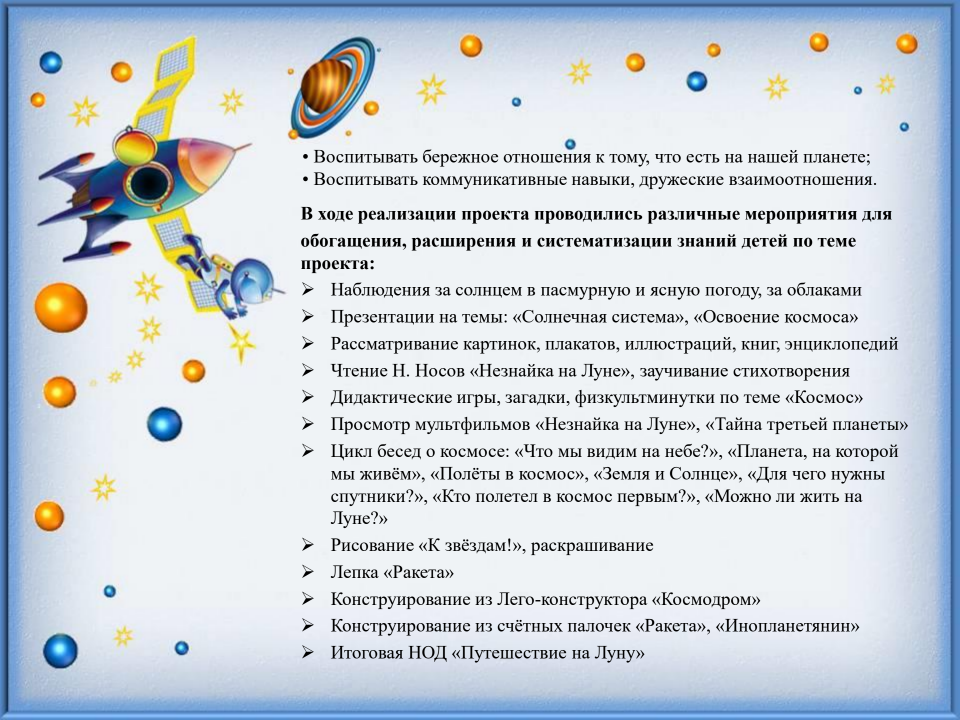
- Чтобы стать космонавтом, надо много тренироваться, быть здоровым, сильным и выносливым.
- 2. Расширить знания детей о государственных праздниках;
- 3. Формировать понятие о себе, как о жителе планеты Земля;
- 4. Познакомить с историей полетов в космос;
- 5. Дать представление о первом человеке в космосе Юрии Гагарине, о значении его деятельности для человечества.

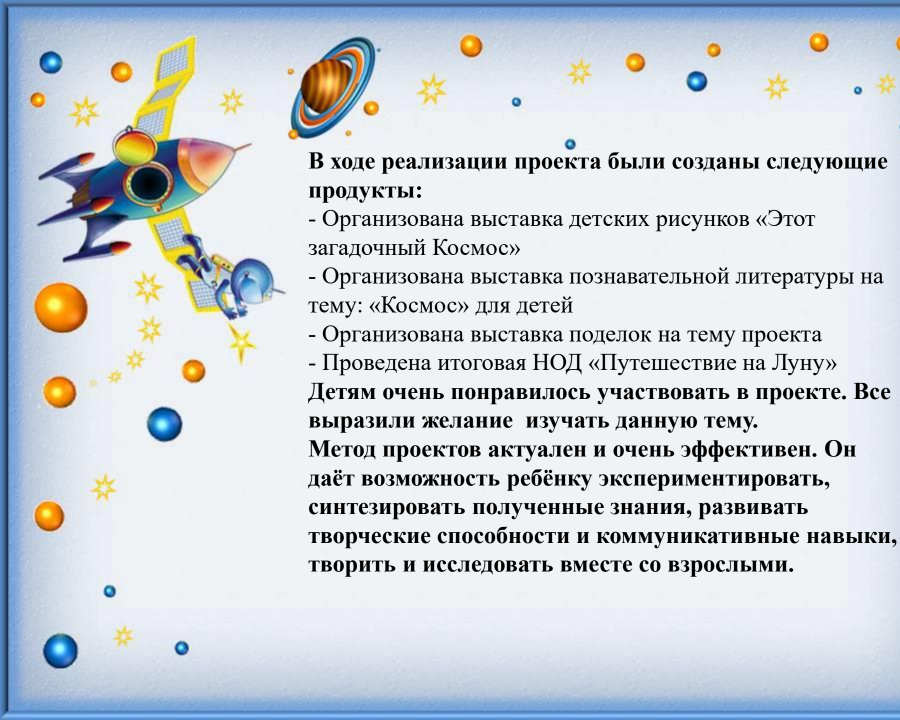
Развивающие:

- 1. Развить познавательные и интеллектуальные способности детей, их творческий потенциала.
- 2. Развивать мышление
- 3. Стимулировать развитие воображения
- 4. Развивать речь детей:
- Закрепить умение отгадывать загадки.
- Развивать навыки связной речи.
- Упражнять детей в умении составлять полный аргументированный ответ на вопрос.
- Продолжать учить читать стихотворения с выражением.
- Закреплять навыки вежливого обращения к сверстникам и взрослым.
- Активизировать словарь: небо, звезды, планеты, спутники, космос, космодром, космонавт, метеорит, Солнце, Земля, Луна, телескоп, космодром, ракета, Сатурн.

Воспитательные:

•Воспитывать чувство гордости за достижения отечественных космонавтов;







Рассматривание познавательной литературы, плакатов, иллюстраций





Конструирование из счётных палочек «Ракета»



Лепка «Ракета» (барельеф)













Рисование «К звёздам!»

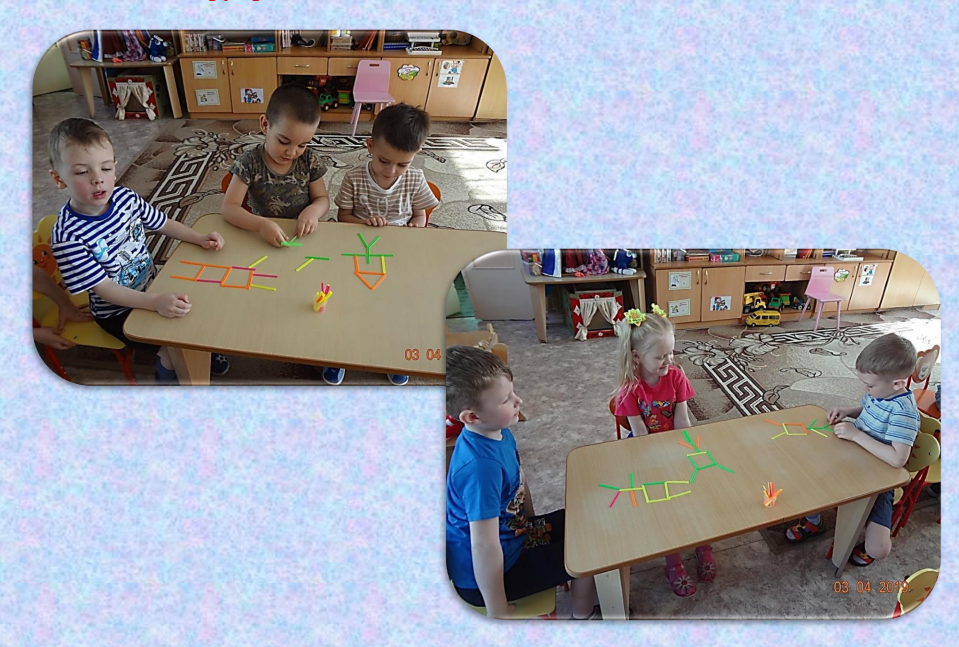


Раскрашивание «Инопланетяне»





Конструирование из счётных палочек «Инопланетянин»







Конструирование из разных видов конструктора

«Космодром»

«Космический корабль»





Интегрированная итоговая НОД «Путешествие на Луну»







Выставка рисунков и поделок «Этот загадочный Космос»



