


**ПРОЕКТ
«ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ»
(2 младшая группа)**

**Воспитатель:
МКДОУ №10 «Радуга»
Гаус Е.В.**





Тип проекта: познавательно-творческий

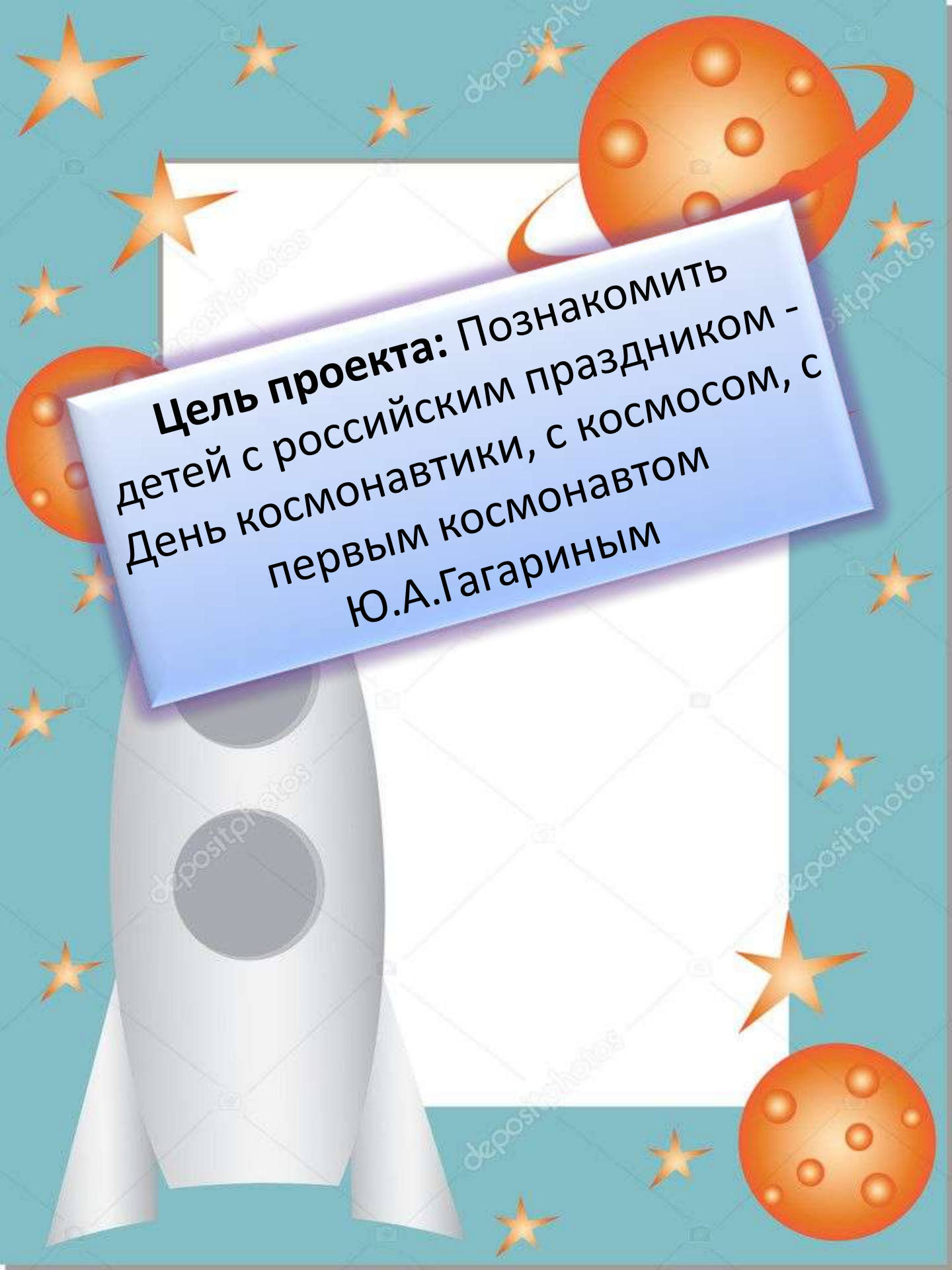
Продолжительность: краткосрочный

Вид проекта: групповой

Актуальность проблемы:

дети не знают праздник - День космонавтики, о первом полёте Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Для решения этой проблемы возник этот проект.

Родители уделяют недостаточное внимание российским праздникам, а именно, Дню космонавтики. У детей нет знаний о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России - День космонавтики.

The background is a light blue gradient with a white rectangular area in the center. A white rocket with grey circular windows is positioned on the left side, pointing upwards. Several orange planets with craters and rings are scattered around the white area. Numerous five-pointed orange stars are also scattered across the background. A blue rectangular banner with a white border is placed diagonally across the upper part of the white area, containing text in Russian.

Цель проекта: Познакомить
детей с российским праздником -
Днем космонавтики, с космосом, с
первым космонавтом
Ю.А.Гагариным

Задачи:

1. Дать знания детям о российском празднике - День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю.А.Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе. Обучать активности, коллективизму.
2. Активировать слуховые и зрительные анализаторы ,развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности .
3. Воспитывать уважение к людям, работающим в космосе, дисциплинированность, любознательность. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране. Воспитывать у детей умение слушать взрослых .
4. Активизировать словарь: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт.

ОСНОВНЫЕ
НАПРАВЛЕНИЯ
ПРОЕКТА

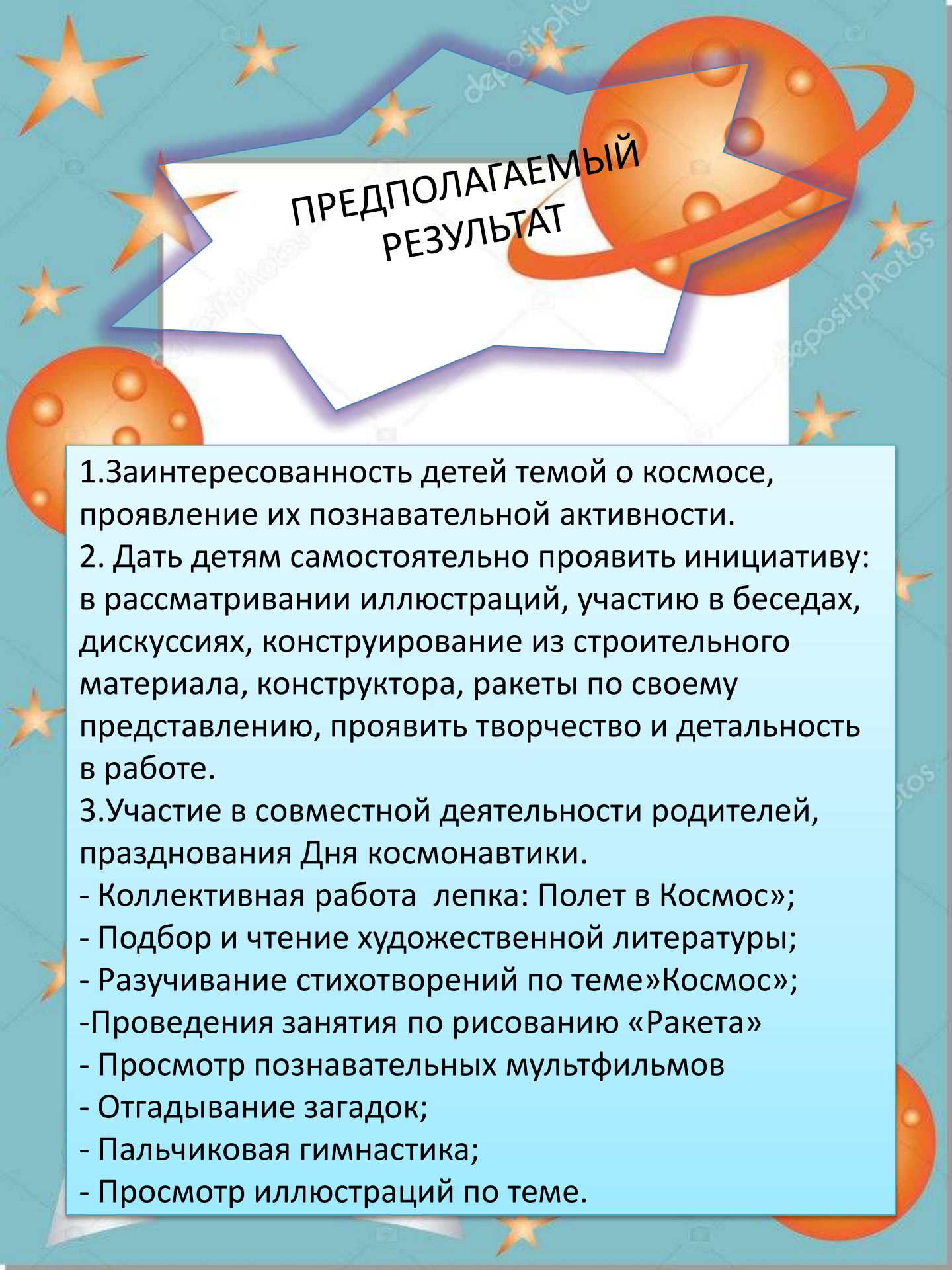
Работа с дошкольниками

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА



Работа с родителями:

- консультация «Знакомим ребенка с космосом»;
- беседа «Какие формы работы можно использовать при знакомстве детей с космосом, праздником «День космонавтики».
- поделки и рисунки, сделанные совместно с детьми «Этот удивительный космос».

The background is a light blue gradient decorated with several orange stars of different sizes and two orange planets with rings. A white banner with a blue border is positioned diagonally across the upper part of the image.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

1. Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
2. Дать детям самостоятельно проявить инициативу: в рассматривании иллюстраций, участии в беседах, дискуссиях, конструирование из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявить творчество и детальность в работе.
3. Участие в совместной деятельности родителей, празднования Дня космонавтики.
 - Коллективная работа лепка: Полет в Космос»;
 - Подбор и чтение художественной литературы;
 - Разучивание стихотворений по теме»Космос»;
 - Проведения занятия по рисованию «Ракета»
 - Просмотр познавательных мультфильмов
 - Отгадывание загадок;
 - Пальчиковая гимнастика;
 - Просмотр иллюстраций по теме.





Коллективная работа
Дети и воспитатель

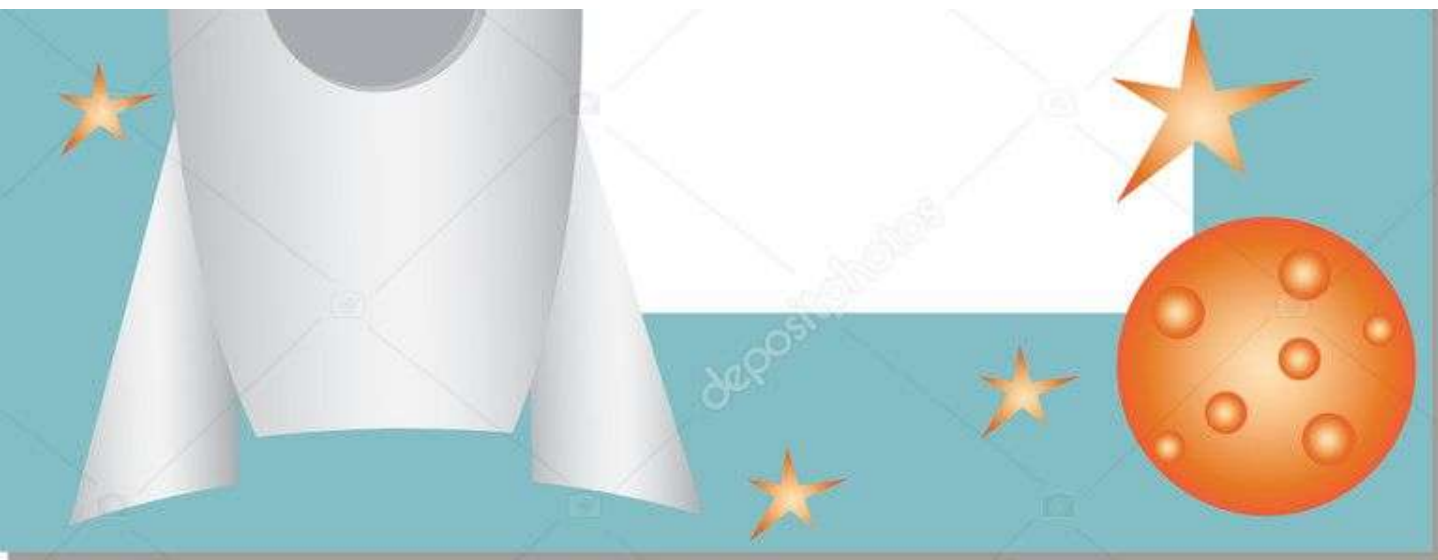








Дидактическая игра «Собери пазл»



1. Содержание деятельности воспитателя и детей:

- Анализ полученных результатов.

2. Фотоотчет « Как мы разукрашиваем, умеем лепить (пластилинография).

Работа с родителями:

Предложить родителям продолжать работу по ознакомлению с праздником День Космонавтики.

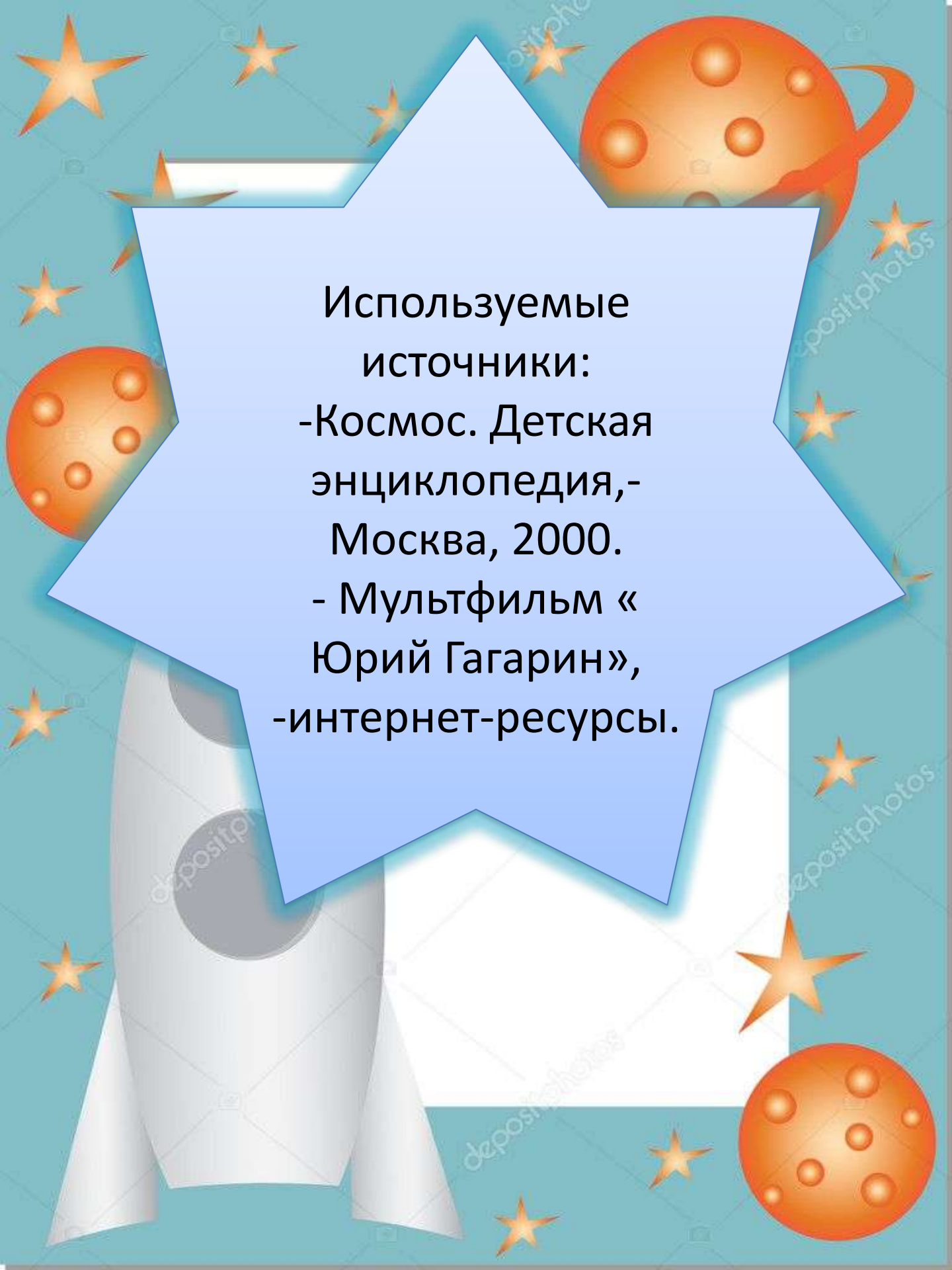


Итоговый результат:

- Дети получили знания, что это за праздник День Космонавтики;
- Активизировали словарь и выучили новые слова: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, вселенная, космонавт;
- Приобрели опыт работы с пластилином (пластилинография);
- Расширили кругозор и мыслительную деятельность;
- Проводимая работа позволила воспитывать у детей трудолюбие, дети научились работать вместе, помогать воспитателю.
- Совместно с родителями сделали поделки по теме.





The background is a light blue gradient with a white rocket launching from the bottom left. Several orange planets with craters and rings are scattered around, along with numerous yellow stars of varying sizes. A large, light blue, multi-pointed star shape is centered on the page, containing the text.

Используемые
источники:
- Космос. Детская
энциклопедия, -
Москва, 2000.
- Мультфильм «
Юрий Гагарин»,
- интернет-ресурсы.