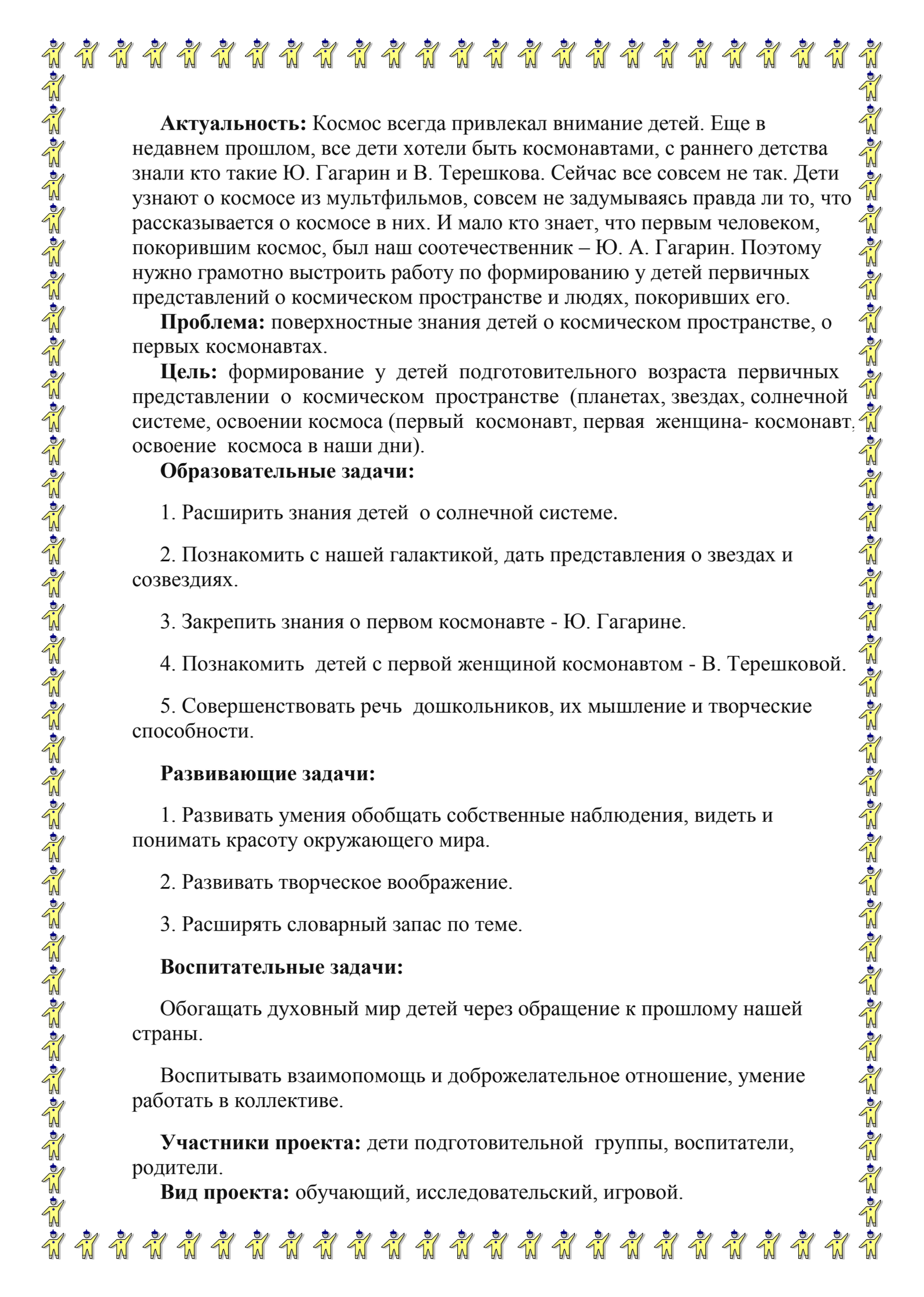


Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №7 комбинированного вида»
г. Ясногорска Тульской области.

Проект «Космос глазами детей»
(подготовительная группа)

Воспитатель: Стояновская Н.М.

Апрель 2023г.



Актуальность: Космос всегда привлекал внимание детей. Еще в недавнем прошлом, все дети хотели быть космонавтами, с раннего детства знали кто такие Ю. Гагарин и В. Терешкова. Сейчас все совсем не так. Дети узнают о космосе из мультфильмов, совсем не задумываясь правда ли то, что рассказывается о космосе в них. И мало кто знает, что первым человеком, покорившим космос, был наш соотечественник – Ю. А. Гагарин. Поэтому нужно грамотно выстроить работу по формированию у детей первичных представлений о космическом пространстве и людях, покоривших его.

Проблема: поверхностные знания детей о космическом пространстве, о первых космонавтах.

Цель: формирование у детей подготовительного возраста первичных представлений о космическом пространстве (планетах, звездах, солнечной системе, освоении космоса (первый космонавт, первая женщина- космонавт, освоение космоса в наши дни).

Образовательные задачи:

1. Расширить знания детей о солнечной системе.
2. Познакомить с нашей галактикой, дать представления о звездах и созвездиях.
3. Закрепить знания о первом космонавте - Ю. Гагарине.
4. Познакомить детей с первой женщиной космонавтом - В. Терешковой.
5. Совершенствовать речь дошкольников, их мышление и творческие способности.

Развивающие задачи:

1. Развивать умения обобщать собственные наблюдения, видеть и понимать красоту окружающего мира.
2. Развивать творческое воображение.
3. Расширять словарный запас по теме.

Воспитательные задачи:

Обогащать духовный мир детей через обращение к прошлому нашей страны.

Воспитывать взаимопомощь и доброжелательное отношение, умение работать в коллективе.

Участники проекта: дети подготовительной группы, воспитатели, родители.

Вид проекта: обучающий, исследовательский, игровой.

Время реализации проекта: краткосрочный (с 03 – по 12 апреля)

Предполагаемый результат: сформировать представления детей о космическом пространстве (звездах, планетах, людях, покоривших космическое пространство первыми, и космонавтах 21 века). Дети создают работы (рисунки, аппликации) на тему «Космос глазами детей».

Продукт проектной деятельности: выставка работ «Космос глазами детей»

Этапы реализации проекта:

1 этап – подготовительный:

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе и нашей планете.
2. Подбор литературы о космосе, видео роликов о космосе и космонавтах, фотографий планет, космического пространства.

2 этап – основной:

1. Проведение мероприятий по данной теме.
2. Работа с родителями по данной теме.
3. Организация групповой и индивидуальной работы.
4. Знакомство детей с понятиями «космос», «солнечная система».

3 этап – заключительный:

1. Организация выставки рисунков и поделок «Космос глазами детей».
2. Итоговое мероприятие: «Мы- веселые космонавты».
4. Этап – рефлексия.

Работа с родителями:

1. Создание папки-передвижки «День Космонавтики».
2. Создание совместных работ родителей с детьми на тему «Космос».
3. Список произведений о космосе, которые можно прочитать детям дома.

Перспективный план на тему «День космонавтики».

Беседы с использованием фильма «Прогулки в космосе» - фильм Д. Рогаткина для детского сада, фотографии.

1. Беседа «Что такое космос»

2. Беседа «Что такое астероид, метеорит и комета?»

3. Беседа «Солнце- источник жизни на Земле»

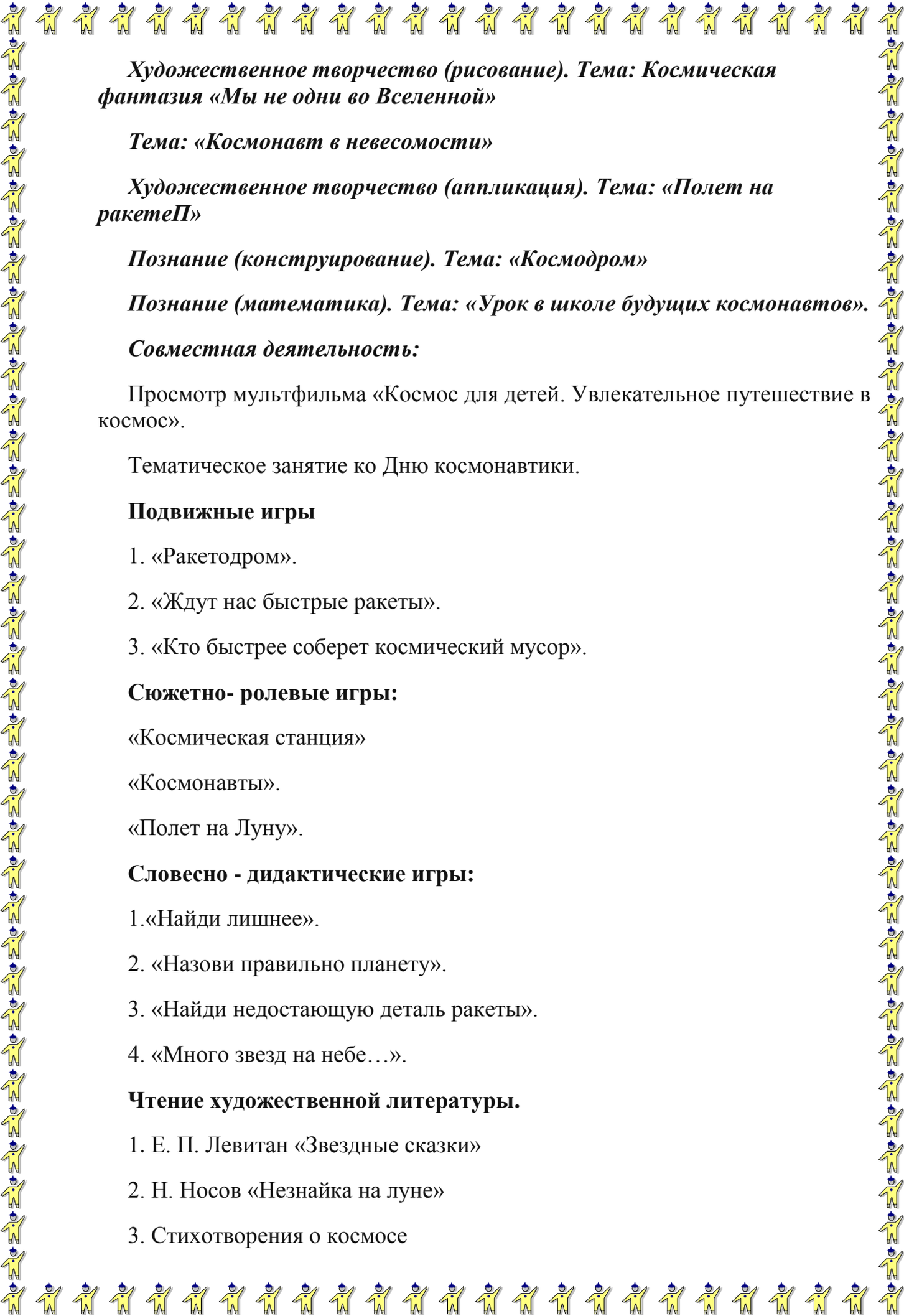
4. Беседа «Земля - голубая планета»

5. Беседа «Первая женщина космонавт»

НОД

Познание. Тема: «Юрий Гагарин. Он покорил космос»

Коммуникация. Тема: Ю. М. Нагибин «Рассказы о Гагарине (отрывки)



Художественное творчество (рисование). Тема: Космическая фантазия «Мы не одни во Вселенной»

Тема: «Космонавт в невесомости»

Художественное творчество (аппликация). Тема: «Полет на ракетеП»

Познание (конструирование). Тема: «Космодром»

Познание (математика). Тема: «Урок в школе будущих космонавтов».

Совместная деятельность:

Просмотр мультфильма «Космос для детей. Увлекательное путешествие в космос».

Тематическое занятие ко Дню космонавтики.

Подвижные игры

1. «Ракетодром».
2. «Ждут нас быстрые ракеты».
3. «Кто быстрее соберет космический мусор».

Сюжетно- ролевые игры:

«Космическая станция»

«Космонавты».

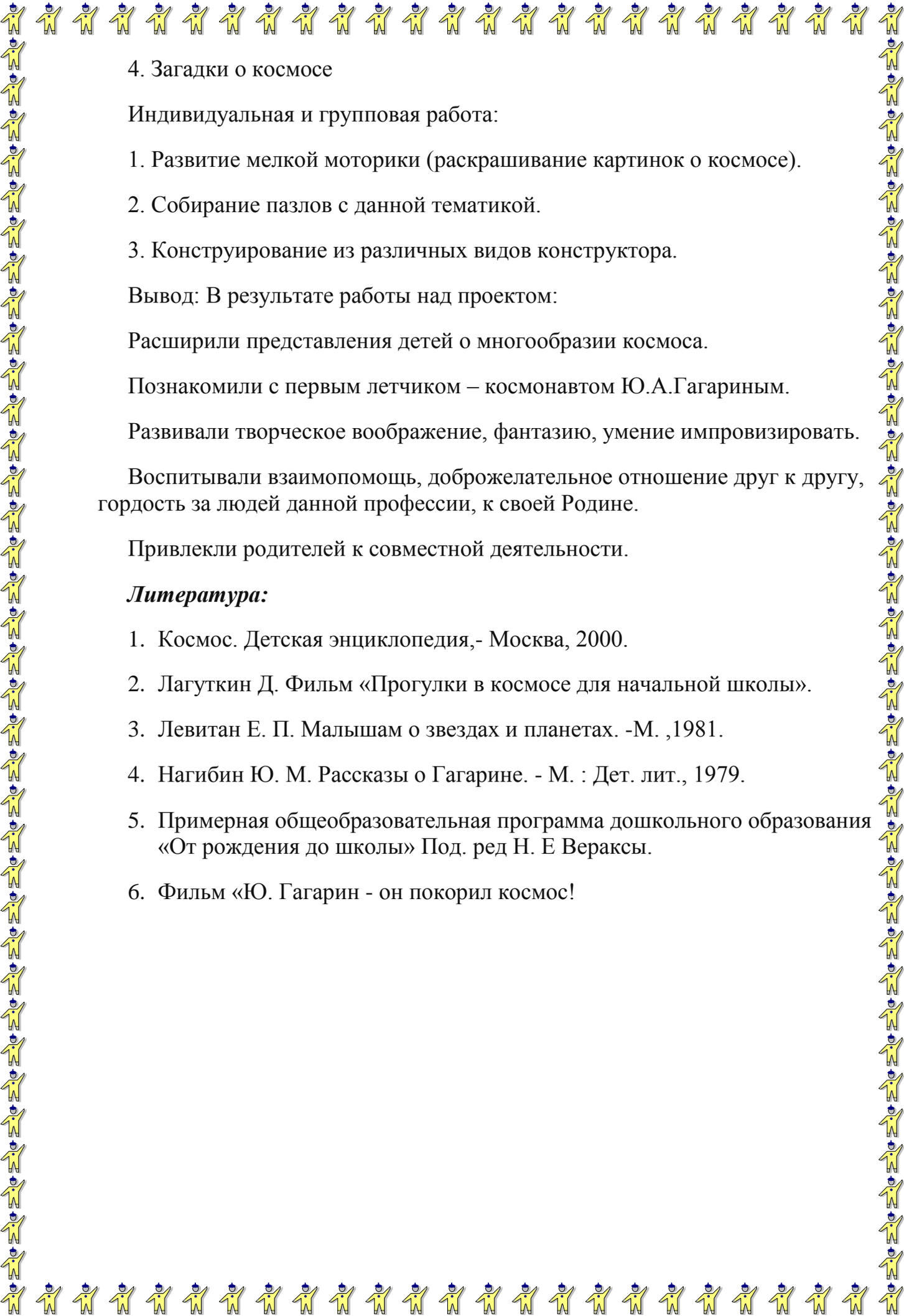
«Полет на Луну».

Словесно - дидактические игры:

1. «Найди лишнее».
2. «Назови правильно планету».
3. «Найди недостающую деталь ракеты».
4. «Много звезд на небе...».

Чтение художественной литературы.

1. Е. П. Левитан «Звездные сказки»
2. Н. Носов «Незнайка на луне»
3. Стихотворения о космосе



4. Загадки о космосе

Индивидуальная и групповая работа:

1. Развитие мелкой моторики (раскрашивание картинок о космосе).
2. Собираание пазлов с данной тематикой.
3. Конструирование из различных видов конструктора.

Вывод: В результате работы над проектом:

Расширили представления детей о многообразии космоса.

Познакомили с первым летчиком – космонавтом Ю.А.Гагариным.

Развивали творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.

Воспитывали взаимопомощь, доброжелательное отношение друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине.

Привлекли родителей к совместной деятельности.

Литература:

1. Космос. Детская энциклопедия,- Москва, 2000.
2. Лагуткин Д. Фильм «Прогулки в космосе для начальной школы».
3. Левитан Е. П. Малышам о звездах и планетах. -М. ,1981.
4. Нагибин Ю. М. Рассказы о Гагарине. - М. : Дет. лит., 1979.
5. Примерная общеобразовательная программа дошкольного образования «От рождения до школы» Под. ред Н. Е Вераксы.
6. Фильм «Ю. Гагарин - он покорил космос!»

Фото отчет

Аппликация «Полет на ракете в космос»



Подвижные игры



Тематическое занятие ко дню космонавтики



