



МБОУ «Мичуринская СОШ»

детский сад «Гуси – лебеди»

ПРОЕКТ

на тему:

«Малышам о космосе»

в младшей группе

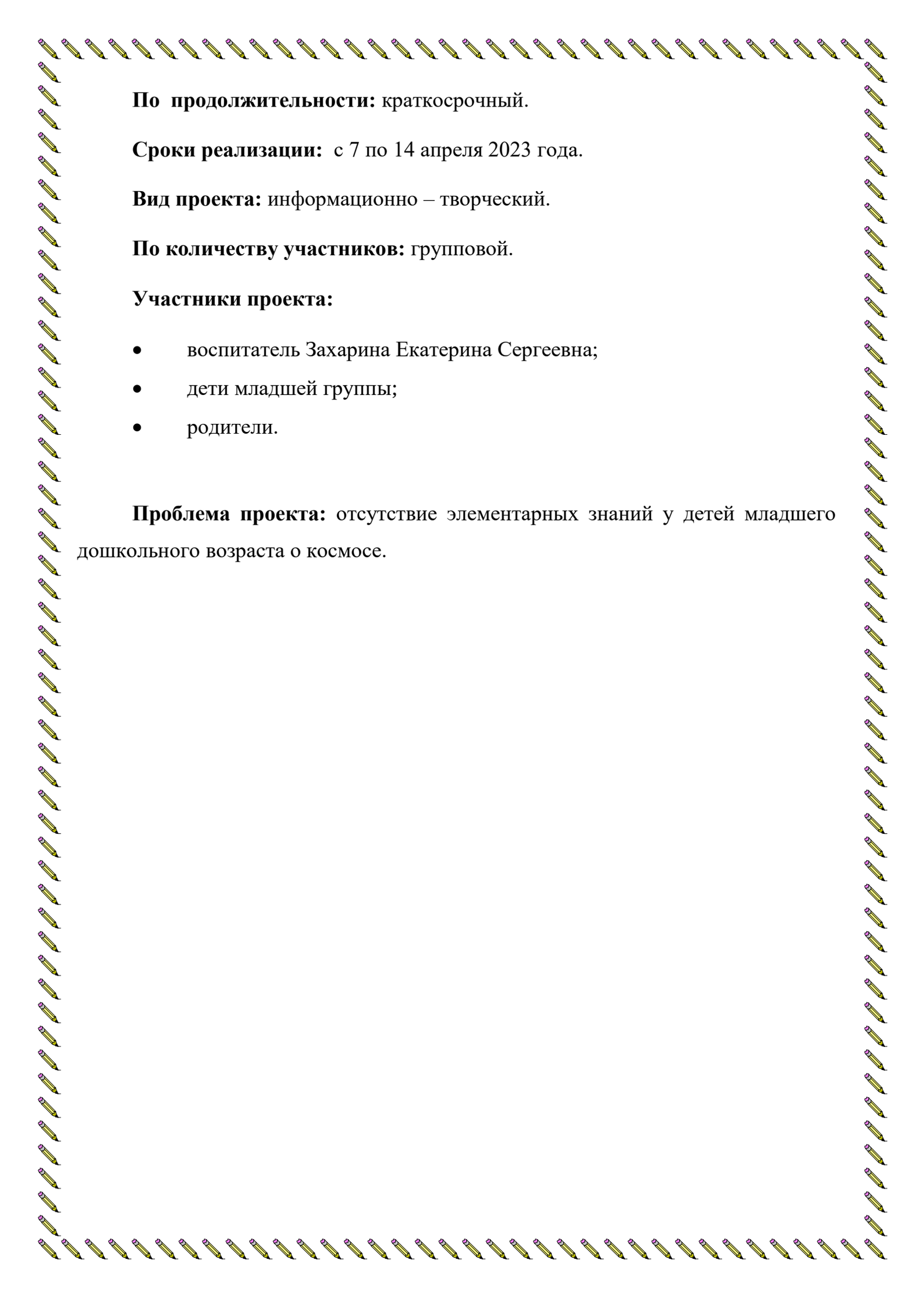
Руководитель проекта:

Захарина Екатерина Сергеевна,

воспитатель,

I квалификационная категория

2022 – 2023 уч. год



По продолжительности: краткосрочный.

Сроки реализации: с 7 по 14 апреля 2023 года.

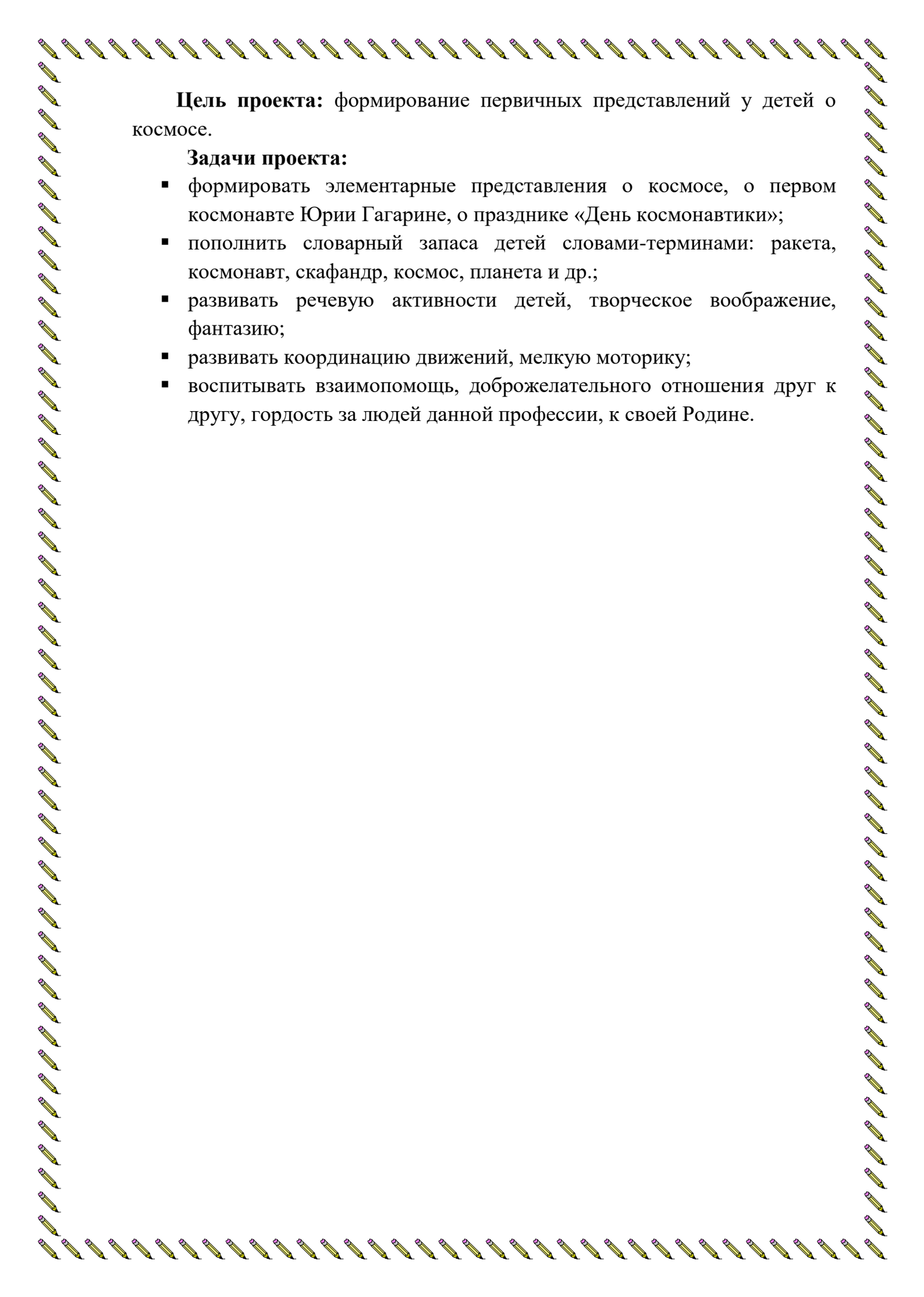
Вид проекта: информационно – творческий.

По количеству участников: групповой.

Участники проекта:

- воспитатель Захарина Екатерина Сергеевна;
- дети младшей группы;
- родители.

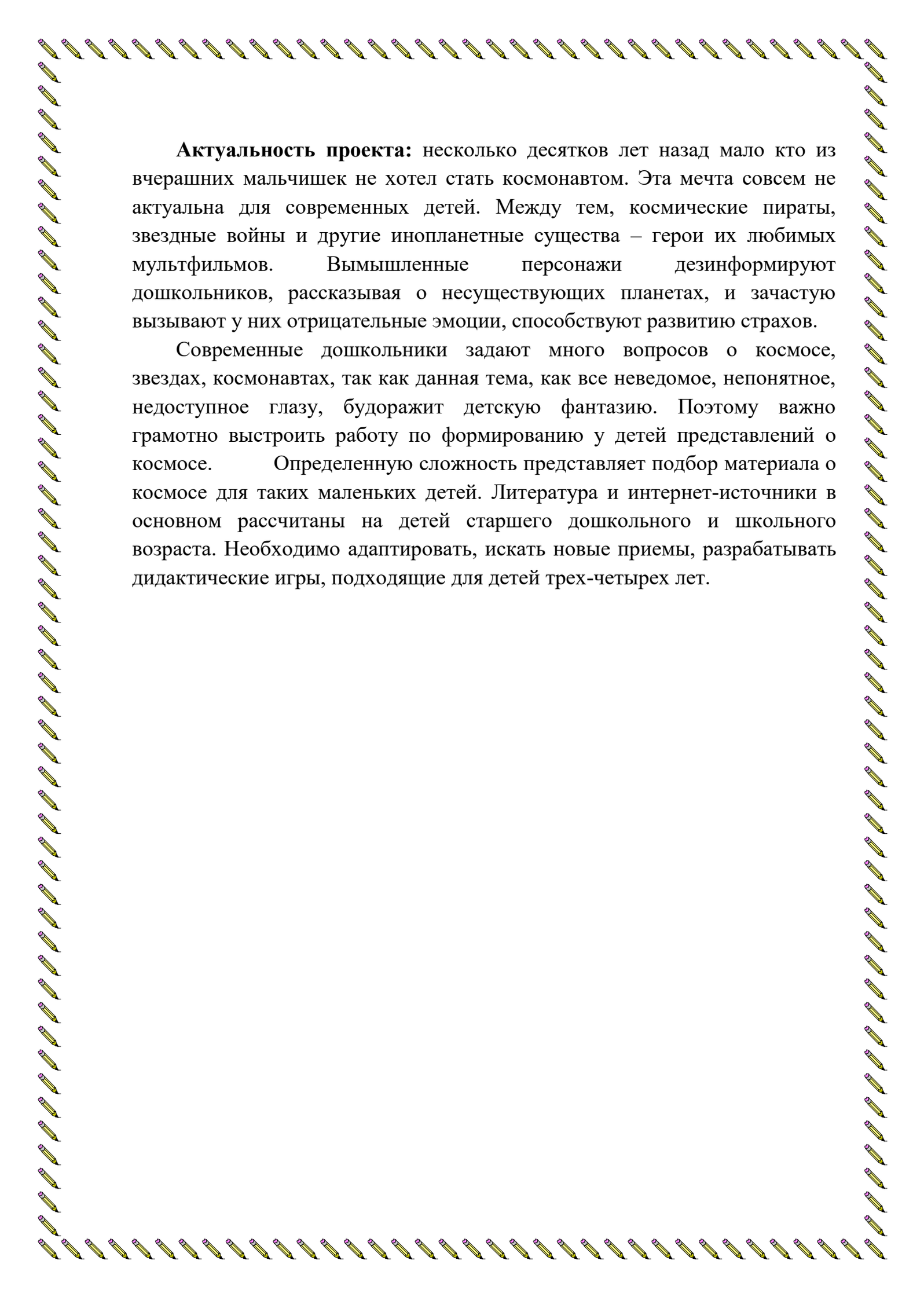
Проблема проекта: отсутствие элементарных знаний у детей младшего дошкольного возраста о космосе.



Цель проекта: формирование первичных представлений у детей о космосе.

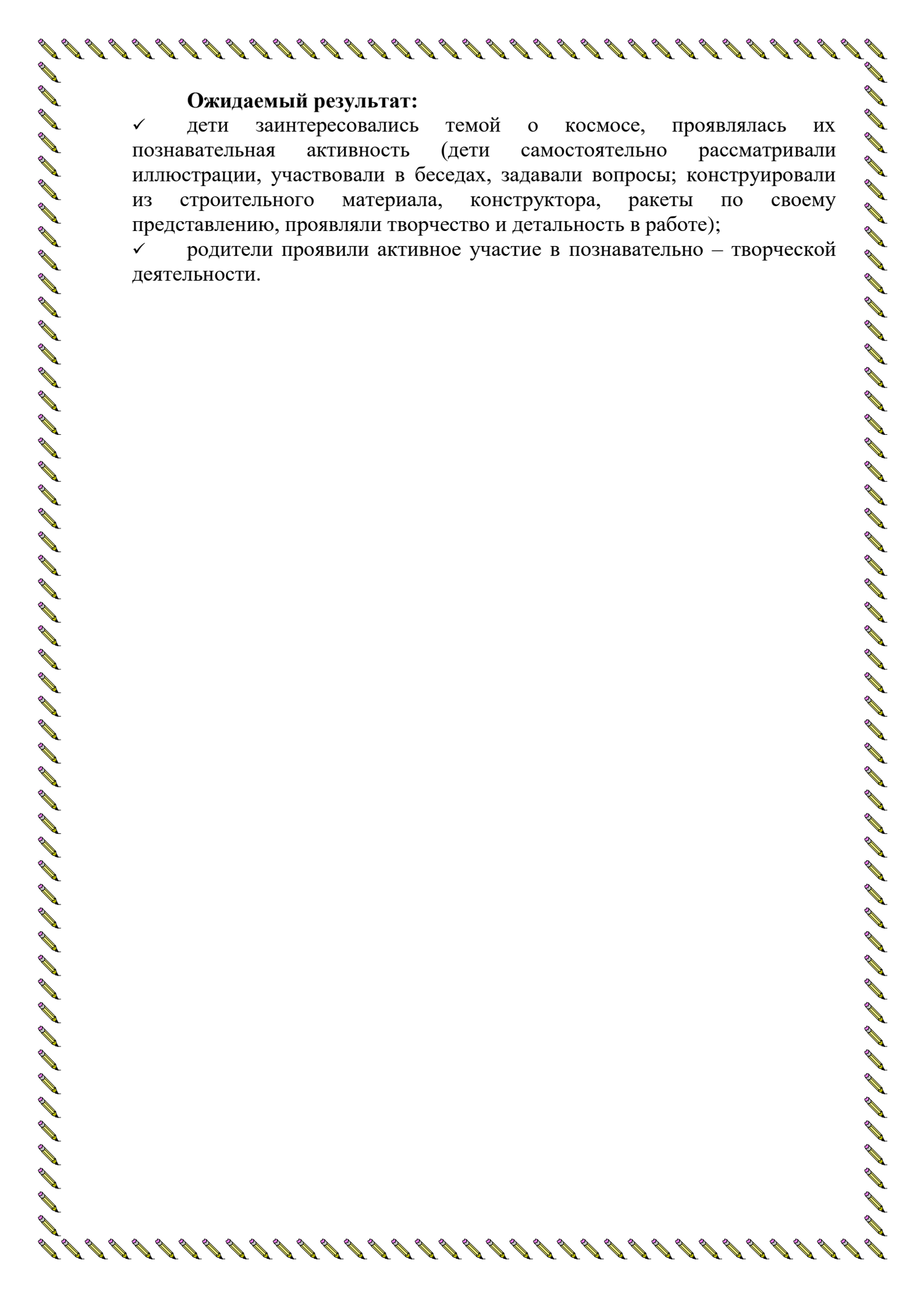
Задачи проекта:

- формировать элементарные представления о космосе, о первом космонавте Юрии Гагарине, о празднике «День космонавтики»;
- пополнить словарный запас детей словами-терминами: ракета, космонавт, скафандр, космос, планета и др.;
- развивать речевую активности детей, творческое воображение, фантазию;
- развивать координацию движений, мелкую моторику;
- воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине.



Актуальность проекта: несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов.

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе. Определенную сложность представляет подбор материала о космосе для таких маленьких детей. Литература и интернет-источники в основном рассчитаны на детей старшего дошкольного и школьного возраста. Необходимо адаптировать, искать новые приемы, разрабатывать дидактические игры, подходящие для детей трех-четырёх лет.



Ожидаемый результат:

- ✓ дети заинтересовались темой о космосе, проявлялась их познавательная активность (дети самостоятельно рассматривали иллюстрации, участвовали в беседах, задавали вопросы; конструировали из строительного материала, конструктора, ракеты по своему представлению, проявляли творчество и детальность в работе);
- ✓ родители проявили активное участие в познавательно – творческой деятельности.

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

I этап - подготовительный (3 – 7 апреля 2023 г.)

1. Обоснование актуальности темы, мотивация ее выбора.
2. Формулирование цели и задач проекта.
3. Подбор материалов для реализации проекта.
4. Работа с методическим материалом, литературой по данной теме.
5. Оснащение предметно-развивающей среды.

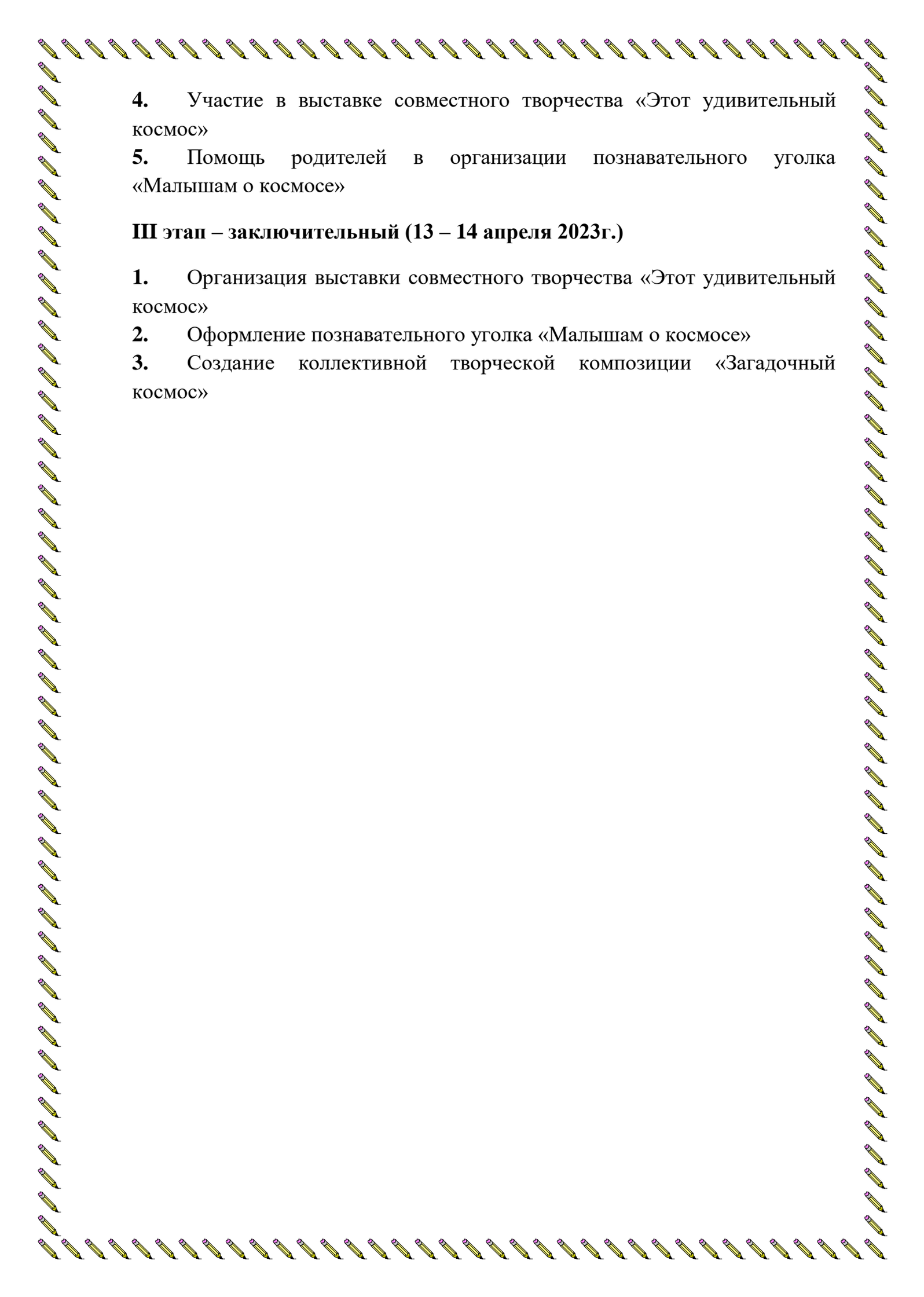
II этап - основной (7 – 12 апреля 2023г.)

Работа с детьми:

1. Рассматривание иллюстраций и плакатов по теме проекта.
2. Беседы «Планета Земля – наш общий дом», «Звезда по имени Солнце», «Кто такой Юрий Гагарин»
3. Лепка из пластилина «Ракета»
4. Рисование «Звездное небо»
5. Графические упражнения «Проведи дорожку к Солнцу и Луне», «Большие и маленькие звезды»
6. Дидактические игры «Космическое лото», «Что изменилось», «Чего не стало»
7. Подвижные игры «Солнышко и дождик», «Солнечные зайчики», «Найди свою ракету» и др.
8. Пальчиковая гимнастика «Тучки», «Солнышко светит», «Пять лунатиков жили на Луне...»
9. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос»
10. Сюжетно-ролевая игра «Отправляемся в полет»
11. Просмотр мультфильмов «Белка и Стрелка», «Лунтик», «Ми-ми-мишки»
12. Слушание песен «Разукрасим все планеты» (Барбарики, «Облака белокрылые лошадки»).

Работа с родителями:

1. Информация в родительском уголке о начале работы над проектом, приглашение к участию
2. Консультация «Знакомим ребенка с космосом»
3. Беседа «Какие формы работы можно использовать при знакомстве детей с космосом, праздником «День космонавтики», первым космонавтом



4. Участие в выставке совместного творчества «Этот удивительный космос»

5. Помощь родителей в организации познавательного уголка «Малышам о космосе»

III этап – заключительный (13 – 14 апреля 2023г.)

1. Организация выставки совместного творчества «Этот удивительный космос»

2. Оформление познавательного уголка «Малышам о космосе»

3. Создание коллективной творческой композиции «Загадочный космос»

